



Совет муниципального образования город Горячий Ключ
шестой созыв

РЕШЕНИЕ

от 18 декабря 2018 года

№ 383

г. Горячий Ключ

Об утверждении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (тариф на питьевую воду, подвоз воды) и водоотведения, на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения оказываемые муниципальным унитарным предприятием муниципального образования город Горячий Ключ «Водоканал» на 2019-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 года № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов организаций коммунального комплекса», Совет муниципального образования город Горячий Ключ р е ш и л:

1. Утвердить на 2019-2023 годы тарифы на услуги холодного водоснабжения (тариф на питьевую воду) и водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием муниципального образования город Горячий Ключ «Водоканал», для всех групп потребителей (население, бюджетные и прочие организации) согласно приложениям № 1-2.

2. Утвердить на 2019 год тарифы на услугу по подвозу автоцистерной питьевой воды (3,5 куб.м.) муниципальному унитарному предприятию муниципального образования город Горячий Ключ «Водоканал», для всех групп потребителей (население, бюджетные и прочие организации) согласно приложению № 3.

3. Утвердить на 2019-2023 годы производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, для всех групп по-

требителей (население, бюджетные и прочие организации) согласно приложениям № 4-5.

4. Утвердить на 2019-2023 годы тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения, осуществляемые муниципальным унитарным предприятием муниципального образования город Горячий Ключ «Водоканал» согласно приложению № 6.

5. Установить максимально допустимую долю собственных расходов граждан на оплату жилищно-коммунальных услуг совокупном семейном доходе в размере 22%.

6. Отделу информационной политики средств массовой информации администрации муниципального образования город Горячий Ключ (Манасян) официально опубликовать настоящее решение в соответствии с действующим законодательством.

7. Контроль за выполнением решения возложить на постоянную комиссию по вопросам экономики Совета муниципального образования город Горячий Ключ (Парциков).

8. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2019 года.

Исполняющий обязанности главы
муниципального образования
город Горячий Ключ



А.Н. Кильганкин

Председатель Совета
муниципального образования
город Горячий Ключ



А.В.Коробка

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к решению Совета муниципального
образования город Горячий Ключ
от 18.12. 2018 года № 383

Тарифы на услуги холодного водоснабжения (тариф на питьевую воду) и водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием муниципального образования город Горячий Ключ «Водоканал» на 2019-2023 годы

с 1 января по 30 июня

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Ставка НДС – 20%	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Тариф на холодное водоснабжение (питьевую воду)	руб.	(без НДС)	38,73	40,05	43,11	44,81	48,17
			(с НДС)	46,48	48,06	51,73	53,77	57,80
2.	Тариф на водоотведение	руб.	(без НДС)	30,35	31,45	32,81	33,85	35,31
			(с НДС)	36,42	37,74	39,37	40,62	42,37

Начальник управления жизнеобеспечения
городского хозяйства администрации
муниципального образования
город Горячий Ключ



К.А. Ивженко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к решению Совета муниципального
образования город Горячий Ключ
от 18.12. 2018 года № 383

Тарифы на услуги холодного водоснабжения (тариф на питьевую воду) и водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием муниципального образования город Горячий Ключ «Водоканал» на 2019-2023 годы

с 1 июля по 31 декабря

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Ставка НДС – 20%	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Тариф на холодное водоснабжение (питьевую воду)	руб.	(без НДС)	40,05	43,11	44,81	48,17	49,11
			(с НДС)	48,06	51,73	53,77	57,80	58,93
2.	Тариф на водоотведение	руб.	(без НДС)	31,45	32,81	33,85	35,31	36,53
			(с НДС)	37,74	39,37	40,62	42,37	43,84

Начальник управления жизнеобеспечения
городского хозяйства администрации
муниципального образования
город Горячий Ключ



К.А. Ивженко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к решению Совета муниципального
образования город Горячий Ключ
от 18.12. 2018 года № 383

**Тарифы на услугу по подвозу автоцистерной питьевой воды (3,5 куб.м.)
муниципальным унитарным предприятием муниципального образования
город Горячий Ключ «Водоканал» на 2019 год**

с 1 января по 31 декабря

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Ставка НДС – 20%	На I полугодие 2019 год с учетом НДС 20% (руб.)	На II полугодие 2019 год с учетом НДС 20% (руб.)	Рост на 2019 год (%)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Подвоз автоцистерной питьевой воды (3,5 куб.м.), в черте муниципального образования город Горячий Ключ с учетом транспортных расходов предприятия: - для населения	руб.	(без НДС)	594,91	594,91	4,3
			(с НДС)	713,89	713,89	
	(без НДС)		1486,31	1486,31	260,5	
	(с НДС)		1783,57	1783,57		

Начальник управления жизнеобеспечения
городского хозяйства администрации
муниципального образования
город Горячий Ключ



К.А. Ивженко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к решению Совета муниципального
образования город Горячий Ключ
от 18.12. 2018 года № 383

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019 – 2023 годы

Паспорт производственной программы с 1 января 2019 по 31 декабря 2023

МУП муниципального образования город Горячий Ключ «Водоканал»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Ленина ул., д.196, г. Горячий Ключ 353290

(местонахождение организации)

Совет муниципального образования город Горячий Ключ

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Ленина ул., 191, г. Горячий Ключ, 353290

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2019 по 31 декабря 2023

(период реализации производственной программы)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Факт 2017 года	Величина показателя на 2019 год	Величина показателя на 2020 год	Величина показателя на 2021 год	Величина показателя на 2022 год	Величина показателя на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории муниципального образования город Горячий Ключ по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс. м ³	2029,85	2065,53	2072,67	2079,83	2087,00	2094,19
9.1.	населению	тыс. м ³	1550,30	1556,50	1559,60	1562,70	1565,80	1568,90
9.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
9.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	429,55	459,03	463,07	467,13	471,20	475,29
9.4.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
				Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
1.	Аварийный ремонт участков водопровода хозяйственным способом.		431,81		
2.	Плановый ремонт аварийных участков водопровода хозяйственным способом: 2.1. г.Горячий Ключ от ул.Горная №23 до ул. Титова (60м.); 2.2. г.Горячий Ключ ул.Овражная (от башни «Северная» в сторону ул. Октябрьская (350м.);	2019 год	63,49 206,51	01.01.2019	31.12.2019

	Итого:		701,81		
3.	Аварийный ремонт участков водопровода хозяйственным способом.		449,09		
4.	Плановый ремонт аварийных участков водопровода хозяйственным способом: 4.1. г.Горячий Ключ ул.Советская (от ерика до ул. Советская №50) (40м.); 4.2. г.Горячий Ключ ул.Безымянная № 4 - №16 (400м.)	2020 год	44,71	01.01.2020	31.12.2020
	Итого:		231,84		
	Итого:		725,64		
5.	Аварийный ремонт участков водопровода хозяйственным способом.		467,05		
6.	Плановый ремонт аварийных участков водопровода хозяйственным способом: 6.1. г.Горячий Ключ от ул.Советская до ул. Коммунистическая (60м.) 6.2. г.Горячий Ключ ст. Имеретинская ул.Матвиенко № 33-41 (370м.)	2021 год	64,51	01.01.2021	31.12.2021
	Итого:		215,45		
	Итого:		747,01		
7.	Аварийный ремонт участков водопровода хозяйственным способом.		485,73		
8.	Плановый ремонт аварийных участков водопровода хозяйственным способом: 8.1. г.Горячий Ключ от ул. Титова до ул. Горная №16 (80м.) 8.2. г.Горячий Ключ ст. Имеретинская ул.Матвиенко № 41-49 (370м.)	2022 год	83,13	01.01.2022	31.12.2022
	Итого:		195,61		
	Итого:		764,47		
9.	Аварийный ремонт участков водопровода хозяйственным способом.		505,16		
10.	Плановый ремонт аварийных участков водопровода хозяйственным способом: 10.1. г.Горячий Ключ ул. Комсомольская №39-50 (80м.) 10.2. г.Горячий Ключ ул.Партизанская № 19-35 (385м.)	2023 год	83,13	01.01.2023	31.12.2023
	Итого		195,77		
	Итого		784,06		
	Всего:		3 722,99		

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

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
				Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
1.	Замена насосных агрегатов на насосной станции: Первого подъема в количестве 31 шт.	2019 год	1 530,20	01.01.2019	31.12.2019
2.	Первого подъема в количестве 31 шт.	2020 год	1 589,88	01.01.2020	31.12.2020
3.	Первого подъема в количестве 31 шт.	2021 год	1 643,93	01.01.2021	31.12.2021
4.	Первого подъема в количестве 31 шт.	2022 год	1 699,83	01.01.2022	31.12.2022
5.	Первого подъема в количестве 31 шт.	2023 год	1 757,62	01.01.2023	31.12.2023
	Итого:		8 221,46		

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на Реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
				Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
1.	Рассылка платежных документов по оплате услуг холодного водоснабжения на электронную почту.	2019 - 2023 год	Не требуется	01.01.2019	31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2017 год	Плано-вые значения показателей 2019 год	Плано-вые значения показателей 2020 год	Плано-вые значения показателей 2021 год	Плано-вые значения показателей 2022 год	Плано-вые значения показателей 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Показатели качества питьевой воды							
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, %	0	0	0	0	0	0
1.1.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0	0	0	0
1.2.	Общее количество отобранных проб, ед.	28	28	28	28	28	28
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, %	0,83	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
2.1.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	4	4	4	4	4	4
2.2.	Общее количество отобранных проб, ед.	480	414	414	414	414	414

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2017 год	Плано-вые значения показателей 2019 год	Плано-вые значения показателей 2020 год	Плано-вые значения показателей 2021 год	Плано-вые значения показателей 2022 год	Плано-вые значения показателей 2023 год
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	2,75	3	3	3	3	3
3.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	974	1062	1062	1062	1062	1062
3.2.	Протяженность водопроводной сети, км.	352,20	354,20	354,20	354,20	354,20	354,20
Показатели эффективности использования ресурсов							
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	31,72	30,80	30,70	30,60	30,50	30,40
4.1.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	947,40	920,67	919,53	918,36	917,19	916,01
4.2.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	2977,25	2989,2	2995,20	3001,19	3007,19	3013,20
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м ¹	1,43	1,54	1,54	1,53	1,53	1,53

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2017 год	Плано-вые значения показателя 2019 год	Плано-вые значения показателя 2020 год	Плано-вые значения показателя 2021 год	Плано-вые значения показателя 2022 год	Плано-вые значения показателя 2023 год
5.1.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	4255,11	4600	4600	4600	4600	4600
5.2.	Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	2977,25	2989,2	2995,20	3001,19	3007,19	3013,20

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2017 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2017 год	Фактическая величина показателя за 12 месяцев 2017 года
1.	Объем реализации	тыс. м ³	2051,00	2029,85

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2019 - 2023 года – 457 845,34 тыс. руб., в том числе:

2019 год – 81 356,11 тыс. руб.

2020 год – 86 173,32 тыс. руб.

2021 год - 91 434,45 тыс. руб.

2022 год - 97 016,62 тыс. руб.

2023 год – 101 864,84 тыс. руб.

- источниками финансирования, направляемыми на реализацию мероприятий производственной программы являются средства предприятия.

Начальник управления жизнеобеспечения
городского хозяйства администрации
муниципального образования
город Горячий Ключ



К.А. Ивженко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к решению Совета муниципального
образования город Горячий Ключ
от 18.12. 2018 года № 383

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения на 2019 - 2023 года.

Паспорт производственной программы с 1 января 2019 по 31 декабря 2023

МУП муниципального образования город Горячий Ключ «Водоканал»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Ленина ул., д.196, г. Горячий Ключ 353290

(местонахождение организации)

Совет муниципального образования город Горячий Ключ

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Ленина ул., 191, г. Горячий Ключ, 353290

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2019 по 31 декабря 2023

(период реализации производственной программы)

1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Факт 2017 года.	Величина показателя на 2019 год	Величина показателя на 2020 год	Величина показателя на 2021 год	Величина показателя на 2022 год	Величина показателя на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	1202,90	1185,40	1187,76	1190,13	1192,51	1194,89
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	1202,90	1185,40	1187,76	1190,13	1192,51	1194,89
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Внутрихозяйственный оборот	тыс. м ³	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
5.	Объем товаров и услуг (всего), реализуемых на территории муниципального образования город Горячий Ключ в том числе:	тыс. м ³	1199,90	1182,40	1184,76	1187,13	1189,51	1191,89
5.1.	Объем сточных вод, принятых от населения, в том числе:	тыс. м ³	899,79	882,10	884,46	886,91	888,68	890,53
5.1.1	по приборам учета	тыс. м ³	839,20	821,60	823,96	826,41	828,18	830,03
5.1.2	по нормативам потребления	тыс. м ³	60,59	60,50	60,50	60,50	60,50	60,50
5.2.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории муниципального образования город Горячий Ключ по категориям абонентов (всего) в том числе:	тыс. м ³	1199,90	1182,40	1184,76	1187,13	1189,51	1191,89
5.2.1	населению	тыс. м ³	899,79	882,10	884,46	886,91	888,68	890,53

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Факт 2017 года.	Величина показателя на 2019 год	Величина показателя на 2020 год	Величина показателя на 2021 год	Величина показателя на 2022 год	Величина показателя на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	33,61	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
5.2.3	прочим потребителям	тыс. м ³	266,50	265,30	265,30	265,30	265,83	266,36

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
				Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
1.	1.1. Ремонт участка канализационного коллектора по ул. Ярославского – ул. Дружбы.	2019 год	18,46	01.01.2019	31.12.2019
	1.2. Ремонт участка канализационного коллектора по ул. Ярославского 104И – ул. Ярославского 104Д.		4,62		
	1.3. Замена участка хоз.питьевого водопровода от ГНС до ОС через р.Псекупс.		21,59		
	1.4. Замена участка канализационного коллектора на КНС в Военсовхозе.		11,26		
	1.5. Ремонт участка канализационных колодцев ул. Герцена 60, пер. Псекупский 5б, ул. Ярославского – ул. Дружбы (газон), ул. Щорса 9б.		22,41		
	Итого:		78,34		
2	2.1. Замена участка канализационного напорного коллектора от КНС до очистных сооружений в пос. Первомайский (55 м.)	2020 год	58,10	01.01.2020	31.12.2020

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
				Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
	2.2. Ремонт канализационных колодцев на пересечении ул. Закруткина – ул. Пролетарская, ул. Заводская 52, ул. Псекупская 28, ул. Ярославского 134.		19,07		
	Итого:		77,17		
3.	3.1. Замена участка канализационного напорного коллектора от КНС до очистных сооружений в пос. Первомайский (50 м.) 3.2. Ремонт канализационных колодцев ул. Герцена 52 (подъезд №1, подъезд №5), ул. Герцена 58-60 (поворот), пер. Пролетарский 26а, ул. Гоголя 67а.	2021 год	53,34 22,31	01.01.2021	31.12.2021
	Итого:		75,65		
4	4.1. Замена участка канализационного напорного коллектора от КНС до очистных сооружений в пос. Первомайский (60 м.) 4.2. Ремонт канализационных колодцев №1 ул. Дружбы (за водозабором), №2 ул. Дружбы (за водозабором), ул. Герцена 56.	2022 год	62,87 14,71	01.01.2022	31.12.2022
	Итого:		77,58		
5.	5.1. Замена участка канализационного напорного коллектора от КНС до очистных сооружений в пос. Первомайский (65 м.) 5.2. Ремонт канализационных колодцев ул. Герцена 60, пос. Приреченский перед КНС.	2023 год	68,57 10,80	01.01.2023	31.12.2023
	Итого:		79,37		
	Всего:		388,11		

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
				Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
1.	Замена насосного оборудования в количестве 1 шт.	2019 год	25,01	01.01.2019	31.12.2019
2.	Замена насосного оборудования в количестве 1 шт.	2020 год	25,99	01.01.2020	31.12.2020
3.	Замена насосного оборудования в количестве 1 шт.	2021 год	26,87	01.01.2021	31.12.2021
4.	Замена насосного оборудования в количестве 1 шт.	2022 год	27,78	01.01.2022	31.12.2022
5.	Замена насосного оборудования в количестве 1 шт.	2023 год	28,73	01.01.2023	31.12.2023
	Итого:		134,37		

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
				Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
1.	Рассылка платежных документов по оплате услуг водоотведения на электронную почту	2019-2023 год	Не требуется	01.01.2019	31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2017 года	Плано-вые значения показателей 2019 год	Плано-вые значения показателей 2020 год	Плано-вые значения показателей 2021 год	Плано-вые значения показателей 2022 год	Плано-вые значения показателей 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Показатели очистки сточных вод							
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	2,47	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
3.1.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитов на сбросы, единиц	9	10	10	10	10	10
3.2.	Общее количество проб сточных вод, единиц	365	364	364	364	364	364
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2017 года	Плано-вые значения показателей 2019 год	Плано-вые значения показателей 2020 год	Плановые значения показателей 2021 год	Плано-вые значения показателей 2022 год	Плано-вые значения показателей 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4
5.1.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях, единиц.	1012	1012	1012	1012	1012	1012
5.2.	Протяженность канализационных сетей, км.	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2
Показатели эффективности использования ресурсов							
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	1,17	1,19	1,19	1,18	1,18	1,18
6.1.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	1412,9	1410,0	1410,0	1410,0	1410,0	1410,0
6.2.	Общий объем отведенных сточных вод, тыс. м ³	1202,90	1185,40	1187,76	1190,13	1192,51	1194,89

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2017 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2017 год	Фактическая величина показателя за 2017 год
1.	Объем реализации	тыс. м ³	1173,0	1199,9

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации произ-

водственной программы – 198 117,52 тыс. руб., в том числе:

2019 год – 36 530,31 тыс. руб.

2020 год – 38 069,48 тыс. руб.

2021 год – 39 569,77 тыс. руб.

2022 год – 41 129,93 тыс. руб.

2023 год – 42 818,03 тыс. руб.

- источниками финансирования, направляемыми на реализацию мероприятий производственной программы являются средства предприятия.

Начальник управления жизнеобеспечения
городского хозяйства администрации
муниципального образования
город Горячий Ключ



К.А. Ивженко

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения, осуществляемое муниципальным унитарным предприятием муниципального образования город Горячий Ключ «Водоканал» на 2019-2023 годы

1. Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения по следующим ставкам тарифов на 2019 – 2023 годы (без учета НДС):

Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку на 2019 – 2023 годы в размере 23 843,97 руб./м3/сут.

Ставка тарифа за протяженность сети водоснабжения на 2019 – 2023 годы, исходя из выбора хозяйственного способа реконструкции (прокладки) сетей (Таблица 1):

- 1) собственными силами (без учета НДС, без налога на прибыль);
- 2) с привлечением подрядчика (без учета НДС, включая налог на прибыль).

2. Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения по следующим ставкам тарифов на 2019 – 2023 годы (без учета НДС):

Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку на 2019 – 2023 годы (без учета НДС), в размере 1 550,27 руб./м3/сут.;

Ставка тарифа за протяженность сети водоотведения на 2019 – 2023 годы, исходя из выбора хозяйственного способа реконструкции (прокладки) сетей (Таблица 2):

- 1) собственными силами (без учета НДС, без налога на прибыль);
- 2) с привлечением подрядчика (без учета НДС, включая налог на прибыль).

3. В соответствии с пунктом 85 раздела X Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» в отношении перспективного абонента с подключаемой (присоединяемой) нагрузкой свыше 250 м3/сут. ЖК Лебединое озеро, ул. Объездная, 18, 18А индивидуальная плата за подключение (без учета НДС) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (капитальные вложения с учетом налога на прибыль) составляет:

- водоснабжение – 12 629,58 тыс. руб.;

- водоотведение – 2 032,09 тыс. руб.

При взимании платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения и водоотведения, тариф за услугу на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения и водоотведения подлежит увеличению на сумму в размере НДС – 20%, на 2019 – 2023 годы.

Начальник управления жизнеобеспечения
городского хозяйства администрации
муниципального образования
город Горячий Ключ



К.А. Ивженко

Таблица 1

Диаметр (Dу), мм	Глубина залегания (W), м	Материал (t)	Тип прокладки сетей – наземный (открытый)										Тип прокладки сетей – подземный (открытый)				
			тип грунта (g) - сухой										тип грунта (g) - сухой				
			1.Ставка тарифа за протяженность сети (без НДС, без налога на прибыль), тыс. руб./м.										2.Ставка тарифа за протяженность сети (без НДС, включая налог на прибыль), тыс. руб./м.				
1	2	3	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023					
25	1,5	полиэтилен	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
32	1,5	полиэтилен	3,036	3,157	3,283	3,414	3,551	3,795	3,946	4,104	4,268	4,439					
65	1,5	полиэтилен	3,116	3,241	3,371	3,506	3,646	3,895	4,051	4,214	4,383	4,558					
100	1,5	полиэтилен	3,288	3,42	3,557	3,699	3,847	4,11	4,275	4,446	4,624	4,809					
150	1,5	полиэтилен	3,742	3,892	4,048	4,21	4,378	4,678	4,865	5,06	5,263	5,473					
200	1,5	полиэтилен	4,817	5,01	5,21	5,418	5,635	6,021	6,263	6,513	6,773	7,044					
100 с восстановлением асфальтобетонного покрытия	1,5	полиэтилен	8,754	9,104	9,468	9,847	10,241	10,943	11,38	11,835	12,309	12,801					
150 с восстановлением асфальтобетонного покрытия	1,5	полиэтилен	2,494	2,594	2,698	2,806	2,918	3,118	3,243	3,373	3,508	3,648					
200 с восстановлением асфальтобетонного покрытия	1,5	полиэтилен	3,023	3,144	3,27	3,401	3,537	3,779	3,93	4,088	4,251	4,421					
150 методом прокола	1,5	полиэтилен	3,957	4,115	4,28	4,451	4,629	4,946	5,144	5,35	5,564	5,786					
200 методом прокола	1,5	полиэтилен	7,02	7,301	7,593	7,897	8,213	8,775	9,126	9,491	9,871	10,266					
			9,505	9,885	10,28	10,691	11,119	11,881	12,356	12,85	13,364	13,899					

Таблица 2

Диаметр (D), мм	Глубина залегания (w), м	Материал (t)	Тип прокладки сетей – подземный (открытый)							Тип прокладки сетей – подземный (открытый)				
			тип грунта (g) - сухой							тип грунта (g) - сухой				
			2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
150	2	полиэтилен	4,623	4,808	5	5,2	5,408	5,779	6,01	6,25	6,5	6,76		
200	2	полиэтилен	8,113	8,438	8,776	9,127	9,492	10,141	10,548	10,97	11,409	11,865		
150 с восстановлением асфальтобетонного покрытия	2	полиэтилен	2,797	2,909	3,025	3,146	3,272	3,496	3,636	3,781	3,933	4,09		
200 с восстановлением асфальтобетонного покрытия	2	полиэтилен	3,285	3,416	3,553	3,695	3,843	4,106	4,27	4,441	4,619	4,804		
150 методом прокола	2	полиэтилен	6,739	7,009	7,289	7,581	7,884	8,424	8,761	9,111	9,476	9,855		
200 методом прокола	2	полиэтилен	8,777	9,128	9,493	9,873	10,268	10,971	11,41	11,866	12,341	12,835		