



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА
БУЗУЛУКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2019 № 2050-п

г. Бузулук

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, водоотведение для Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 УФСИН России по Оренбургской области» и внесении изменения в постановление администрации города Бузулука от 19.12.2018 № 2226-п

В целях корректировки на 2020 год необходимой валовой выручки и тарифов, установленных с применением метода индексации, 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Оренбургской области от 28.09.2010 № 3822/887-IV-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления Оренбургской области отдельными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения и в области обращения с твердыми коммунальными отходами», на основании статьи 30, пункта 5 статьи 40, статьи 43 Устава города Бузулука, решения городского Совета депутатов от 29.03.2016 № 83 «Об утверждении Положения об органе

регулирования тарифов», протокола заседания экспертной комиссии по регулированию тарифов города Бузулука от 18.12.2019 № 1:

1. Внести в постановление администрации города Бузулука от 19.12.2018 № 2226-п «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, водоотведение и долгосрочных параметров регулирования, устанавливаемых на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годы, для Федерального казенного учреждения «Исправительная колония №2 УФСИН России по Оренбургской области» следующее изменение:

Приложение № 1 «Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее водоснабжение), водоотведение для Федерального казенного учреждения Исправительная колония № 2 УФСИН России по Оренбургской области, осуществляющего холодное водоснабжение, горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, водоотведение на территории города Бузулука» к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить скорректированные производственные программы Федерального казенного учреждения Исправительная колония № 2 УФСИН России по Оренбургской области в сферах холодного водоснабжения, горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, водоотведения на 2019 – 2023 годы в соответствии с приложениями № 2, № 3, № 4 к настоящему постановлению соответственно.

3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования в газете «Российская провинция» и подлежит официальному опубликованию на правовом интернет-портале Бузулука БУЗУЛУК-ПРАВО.РФ и на официальном сайте администрации города Бузулука www.бузулук.рф.

4. Настоящее постановление подлежит включению в областной регистр муниципальных нормативных правовых актов.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города – начальника управления экономического развития и торговли Н.К. Булыгину.

Первый заместитель главы
администрации города

А.Н. Уткин

Разослано: в дело, Н.К. Булыгиной, управлению экономического развития и торговли администрации города Бузулука, экспертной комиссии по регулированию тарифов, Федеральному казенному учреждению Исправительная колония №2 УФСИН России по Оренбургской области, Управлению по информационной политике администрации города Бузулука, обществу с ограниченной ответственностью «Информправо плюс», редакции газеты «Российская провинция»

Приложение № 1
к постановлению
администрации города
от 19.12.2019 № 2050-п

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее водоснабжение), водоотведение для
Федерального казенного учреждения Исправительная колония №2 УФСИН России по Оренбургской области,
осуществляющего холодное водоснабжение, горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения, водоотведение на территории города Бузулука

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	период									
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
Федеральное казенное учреждение Исправительная колония №2 УФСИН России по Оренбургской области	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³	Для потребителей (без НДС)									
		15,71	16,02	16,02	16,34	16,34	16,73	16,73	17,11	17,11	17,53
		Население (с НДС)									
		18,85	19,22	19,22	19,61	19,61	20,08	20,08	20,53	20,53	21,04
	Тариф на горячую воду (горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения) - компонент на холодную воду (руб./м ³) -компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	Для потребителей (без НДС)									
		15,71	16,02	16,02	16,34	16,34	16,73	16,73	17,11	17,11	17,53
		1 262,92	1 282,52	1 282,52	1 308,21	1 329,42	1 355,96	1 355,96	1 415,81	1 415,81	1 428,90
		Население (с НДС)									
		18,85	19,22	19,22	19,61	19,61	20,08	20,08	20,53	20,53	21,04
		1 515,50	1 539,02	1 539,02	1 569,85	1 595,30	1 627,16	1 627,16	1 698,97	1 698,97	1 714,68
	Тариф на водоотведение, руб./м ³	Для потребителей (без НДС)									
		9,04	9,22	9,22	9,40	9,40	9,72	9,72	9,97	9,97	10,31
Население (с НДС)											
10,84		11,06	11,06	11,28	11,28	11,66	11,66	11,96	11,96	12,37	

Приложение № 2
к постановлению
администрации города
от 19.12.2019 № 2050-п

Производственная программа
ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области
в сфере холодного водоснабжения
(питьевое водоснабжение, транспортировка воды)
на период реализации с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области
Юридический адрес, почтовый адрес организации	441044, Оренбургская область, г. Бузулук, ВТК №4
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация города Бузулука
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Ленина, 10

Раздел 2. Перечень 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

№ п/п	Наименование мероприятий
1	2
1.	Текущий ремонт

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб. м	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00
2.	Транспортировка технической воды	тыс. куб. м					
3.	Отпуск питьевой воды	тыс. куб. м	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00
4.	Отпуск технической воды	тыс. куб. м					

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущие расходы	1003,88	1028,82	1051,73	1076,44	1102,01
1.1.	Операционные расходы	338,14	344,81	353,99	364,47	375,26
1.2.	Расходы на электрическую энергию	652,47	670,74	682,48	694,42	706,57
1.3.	Неподконтрольные расходы	13,27	13,27	15,26	17,55	20,18
2.	Амортизация	15,54	15,54	15,54	15,54	15,54
3.	Нормативная прибыль	11,94	7,30	7,56	7,82	8,09
4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Итого НВВ (без НДС)	1 031,36	1051,66	1074,82	1099,80	1125,64
6.	Итого НВВ (с НДС)	1 237,63	1261,99	1289,79	1319,76	1350,77

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1	2	3	4
1.	Поставка воды	01.01.2019	31.12.2023

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2019-2023 гг.
1	2	3	4
1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
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

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2019-2023 гг.
1	2	3	4
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя в периоде регулирования				
				2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Показатели надежности и качества							
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности							
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч / куб. м	0	0	0	0	0	0
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч / куб. м	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
3.	Показатели надежности и бесперебойности							
3.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	ед.	0	0	0	0	0	0
3.2.	Протяженность сетей	км	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
3.3.	Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0	0
4.	Расходы на реализацию производственной программы без НДС	тыс. руб.	1 003,24	1031,36	1051,66	1074,82	1099,80	1125,64
5	Расходы на реализацию производственной программы с НДС	тыс. руб.	1 183,82	1237,63	1261,99	1289,79	1319,76	1350,77

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением РФ от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Текущий ремонт сетей

Приложение № 3
к постановлению
администрации города Бузулука
от 19.12.2019 № 2050-п

Производственная программа
ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области
в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения
с использованием закрытых систем горячего водоснабжения
на период реализации с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области
Юридический адрес, почтовый адрес организации	441044, Оренбургская область, г. Бузулук, ВТК №4
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация города Бузулука
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Ленина, 10

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь горячей воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий
1	2
1.	Отсутствуют

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Транспортировка горячей воды	тыс. куб. м	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79
2.	Отпуск горячей воды	тыс. куб. м	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущие расходы	1 013,23	1031,39	1062,33	1101,64	1145,70
1.1	Операционные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Неподконтрольные расходы	1 013,23	1031,39	1062,33	1101,64	1145,70
2	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Итого НВВ (без НДС)	1 013,23	1027,40	1062,33	1101,64	1145,70
6.	Итого НВВ (с НДС)	1 215,88	1232,88	1274,80	1321,96	1374,84

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1	2	3	4
1.	Поставка горячей воды	01.01.2019	31.12.2023

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2019-2023 гг.
1	2	3	4
1.	доля проб горячей воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
2.	доля проб горячей воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2019-2023гг
1	2	3	4
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды тепловой энергии в составе горячей воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя в периоде регулирования				
				2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Показатели надежности и качества							
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0	0
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных	%	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	по результатам производственного контроля качества горячей воды							
2.	Показатели энергетической эффективности							
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0
2.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
3.	Показатели надежности и бесперебойности							
3.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение	ед.	0	0	0	0	0	0
3.2.	Количество перерывов по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения	км	0	0	0	0	0	0
3.3.	Протяженность сетей	ед./км	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
3.4.	Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0	0
4.	Расходы на реализацию производственной программы без НДС	тыс. руб.	997,90	1013,23	1027,40	1062,33	1101,64	1145,70
5.	Расходы на реализацию производственной программы с НДС	тыс. руб.	1 177,52	1215,88	1232,88	1274,80	1321,96	1374,84

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением РФ от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Текущий ремонт

Приложение № 4
к постановлению
администрации города Бузулука
от 19.12.2019 № 2050-п

Производственная программа
ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области
в сфере водоотведения
на период реализации с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области
Юридический адрес, почтовый адрес организации	461044, Оренбургская область, г. Бузулук, ВТК №4
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация города Бузулук
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Ленина, 10

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

№ п/п	Наименование мероприятий
1	2
1.	Отсутствуют

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
4.	Объем обезвоженного осадка сточных	тыс. куб. м	0	0	0	0	0

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущие расходы	544,52	555,46	570,25	587,13	604,51
1.1.	Операционные расходы	544,52	555,46	570,25	587,13	604,51
1.2.	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Неподконтрольные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Нормативная прибыль	13,59	13,86	14,34	14,84	15,36
4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Итого НВВ (без НДС)	558,11	569,32	584,59	601,97	619,87
6.	Итого НВВ (с НДС)	669,74	683,18	701,51	722,37	743,85

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод	01.01.2019	31.12.2023

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2019-2023 гг.
1	2	3	4
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0

Показатели качества очистки сточных вод:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2019-2023 гг.
1	2	3	4
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100

1	2	3	4
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	100

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Планируемое значение показателя в периоде регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя в периоде регулирования				
				2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Показатели надежности и качества							
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100	100
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100	100	100	100	100	100
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	100	100	100	100	100	100
2.	Показатели энергетической эффективности							
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч /куб. м	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч /куб. м	0	0	0	0	0	0
3.	Показатели надежности и бесперебойности							
3.1.	Количество аварий и засоров на объектах централизованной системы водоотведения	ед.	0	0	0	0	0	0
3.2.	Протяженность сетей	км	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
3.3.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0	0
4.	Расходы на реализацию производственной программы без НДС	тыс. руб.	546,78	558,11	569,32	584,59	601,97	619,87
5.	Расходы на реализацию производственной программы с НДС	тыс. руб.	645,20	669,74	683,18	701,51	722,37	743,85

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением РФ от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Круглосуточное обеспечение населения услугами
2.	Снижение количества нештатных ситуаций