

СОГЛАСОВАНО

Зам.начальника ТО УРПН
по Республике Татарстан
в Альметьевском, Заинском, Сармановском,
Лениногорском районах

Р. М. Насибуллин

« » 2020г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Заинский Водоканал»

С. Г. Федоров



«27» 03 2020г.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по повышению качества питьевой воды в г. Заинске на 2021-2023 годы
для включения в инвестиционную программу

№ п/п	Наименование мероприятия по этапам исполнения	Сметная стоимость (тыс.руб)	Источники финансирования				Срок исполнения мероприятия (год, кв-л)	Ответственный за реализацию мероприятия (ФИО, должность)	Ожидаемый эффект
			федеральный бюджет	Бюджет муниципального образования	собственные средства предприятия	другие источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12
2021 год									
1.	Капитальный ремонт павильона и оголовка артскважины №2, водозабора «Заинск-2»	65,037			65,037		2 кв. 2021 г.	Гл. инженер ООО «Заинский Водоканал»	Приведение зоны санитарной охраны в соответствие с действующими требованиями.
2.	Устройство водоотводных канав на территории первого пояса ЗСО артезианских скважин	21,589			21,589		2 кв. 2021 г.	Гл. инженер ООО «Заинский Водоканал»	Приведение зоны санитарной охраны в соответствие с действующими требованиями.


	Заинск-2 (всего 9 скважин)							
3	Бетонирование площадок и отводных лотков водоразборных колонок мкр. Заинск -2 (6 колонок)	17,017		17,017		2 кв. 2021 г.	Гл. инженер ООО «Заинский Водоканал»	Защита от проникновения поверхностных вод, загрязняющих веществ,
4	Монтаж устройства плавного пуска и установка прибора учета воды на артезианской скважине №9, Заинск-2	47,088		47,088		1 кв. 2021 г.	Гл. инженер ООО «Заинский Водоканал»	Учет производительности артезианской скважины
5	Замена ветхих стальных трубопроводов водоснабжения на полиэтиленовые трубы за счет собственных средств предприятия (тарифная составляющая)	1500,00		1500,00		2-3 кв. 2021 г.	Гл. инженер ООО «Заинский Водоканал»	Обеспечение нормативного качества питьевой воды
6	Капитальный ремонт водопроводных сетей по муниципальной программе «Чистая вода - долгая жизнь»	3500,00	3500,00			3-4 кв. 2021 г.	Руководитель Исполнительного комитета г. Заинска ЗМР РТ	Обеспечение нормативного качества питьевой воды
	Всего за 2021 год	5150,731	3500,00	1650,731				
2022 год								
1	Монтаж устройства плавного пуска и установка прибора учета воды на артезианской скважине №7, Заинск-2	50,384		50,384		1 кв. 2022 г.	Гл. инженер ООО «Заинский Водоканал»	Учет производительности артезианской скважины

2	Монтаж ограждения из профнастила водонапорной башни артскважины №7 водозабора Заинск-2	346,339			346,339		2 кв.2022 г.	Гл. инженер ООО «Заинский Водоканал»	Приведение зоны санитарной охраны в соответствие с действующими требованиями.
3	Бетонирование площадок и отводных лотков водоразборных колонок мкр. «Заготзерно» (5 колонок)	10,925			10,925		2 кв. 2022 г	Гл. инженер ООО «Заинский Водоканал»	Защита от проникновения поверхностных вод, загрязняющих веществ.
4	Устройство водоотводных канав на территории первого пояса ЗСО артезианских скважин «Дуслык» (6 скважин)	15,4			15,4		2-3 кв. 2022 г.	Гл. инженер ООО «Заинский Водоканал»	Приведение зоны санитарной охраны в соответствие с действующими требованиями.
5	Чистка стенок обсадных труб, фильтров скважин артводозабора «Заинск-2» (скважины №5,7,9,12)	35,00			35,000		2-3 кв. 2022 г.	Гл. инженер ООО «Заинский Водоканал»	Обеспечение нормативного качества питьевой воды
6	Замена ветхих стальных трубопроводов водоснабжения на полиэтиленовые трубы за счет собственных средств предприятия (тарифная составляющая)	1600,00			1600,00		2-3 кв. 2022 г.	Гл. инженер ООО «Заинский Водоканал»	Обеспечение нормативного качества питьевой воды
7	Капитальный ремонт водопроводных сетей по муниципальной программе «Чистая вода - долгая жизнь»	3500,00		3500,00			3-4 кв. 2022 г.	Руководитель Исполнительного комитета г. Заинска ЗМР РТ	Обеспечение нормативного качества питьевой воды

	Всего за 2022 год	5558,048		3500,00	2058,048				
	2023 год								
1	Бетонирование площадок и отводных лотков водоразборных колонок мкр. Кармалка и Мирный (4 шт.)	7,76			7,76		2 кв. 2023 г.	Гл. инженер ООО «Заинский Водоканал»	Защита от проникновения поверхностных вод, загрязняющих веществ
2	Артскважина №2, Заинск-2. Окраска наружной поверхности резервуара чистой воды	35,713			35,713		2 кв. 2023 г.	Гл. инженер ООО «Заинский Водоканал»	Защита резервуара от коррозии
3	Капитальный ремонт павильона и оголовка артскважины №4, водозабора «Заинск-2»	74,142			74,142		2 кв. 2023 г.	Гл. инженер ООО «Заинский Водоканал»	Приведение зоны санитарной охраны в соответствие с действующими требованиями.
4	Капитальный ремонт оголовка, бетонного покрытия и отмостки артскважины №9, водозабора «Заинск-2»	33,135			33,135		2-3 кв. 2023 г.	Гл. инженер ООО «Заинский Водоканал»	Приведение зоны санитарной охраны в соответствие с действующими требованиями.
5	Замена ветхих стальных трубопроводов водоснабжения на полиэтиленовые трубы за счет собственных средств предприятия (тарифная составляющая)	1600,00			1600,00		2-3 кв. 2023 г.	Гл. инженер ООО «Заинский Водоканал»	Обеспечение нормативного качества питьевой воды
6	Капитальный ремонт водопроводных сетей по муниципальной программе «Чистая	3700,00		3700,00			3-4 кв. 2023 г.	Руководитель Исполнительного комитета г. Заинска ЗМР РТ	Обеспечение нормативного качества питьевой воды

	вода - долгая жизнь»							
	Всего за 2023 год	5415,037		3700,00	1715,037			
	Итого за 2021-23 годы	16123,816		10700,00	5423,816			

Главный инженер ООО «Заинский Водоканал»



Д. Ф. Нигматуллин

СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ
ООО «Заинский Водоканал»

Адрес- РТ, 423521, г. Заинск, ул. Заводская, 18

Директор – Федоров Сергей Геннадьевич 8(8555)3-64-42

Год создания предприятия - 25.02.2015г.

Приемная - тел/ факс 8(85558) 3-63-92

Диспетчерская – 8(85558) 3-63-83; 89656130031

Численность работников предприятия-122 чел.:

- ИТР-13 чел;
- АУП-19 чел;
- рабочих- 90 чел.;

Перечень обслуживаемых объектов:

- водоснабжение:

водопроводные сети – 201,652 км, (износ сетей составляет 55,2%)

артезианские скважины - 19 ед.

насосная станция II подъема «Дуслык» производительность -15тыс. м3/сутки

водопроводная насосная станция - ВНС-1.

- водоотведение:

канализационные сети- 63,5 км, (износ сетей составляет 69,8%)

канализационная насосная станция - КНС-4.

биологические очистные сооружения БОС-1 производительность 8,7 тыс.м3/сут;

биологические очистные сооружения БОС-2 производительность 7,0 тыс.м3/сут;

Обеспеченность города коммунальными услугами со стороны предприятия (%):

вода - 95%

водоотведение - 78%

Обеззараживание артезианской воды и сточных вод производится с использованием гипохлорита натрия.



Д.Р. Нурмагулаев

Приложение 1 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 23.11.2018 № 10-70/кс
(в редакции постановления
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 13.11.2019 № 10-32/кс)

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Заинский Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2019 – 2023 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
	Заинский муниципальный район			
1	Общество с ограниченной ответственностью «Заинский Водоканал»			
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	с 01.01.2019 по 30.06.2019	39,14	24,78
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	39,65	24,85
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	39,65	24,85
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	39,97	25,73
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	39,97	25,73
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	41,82	26,23
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	41,82	26,23
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	42,37	27,26

Д.Р. Нурмагулова



№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	42,37	27,26
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	44,29	27,70
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	32,62	20,65
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	33,04	20,71
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	33,04	20,71
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	33,31	21,44
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	33,31	21,44
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	34,85	21,86
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	34,85	21,86
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	35,31	22,72
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	35,31	22,72
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	36,91	23,08

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Отдел организации, контроля и сопровождения
принятия тарифных решений Государственного
комитета Республики Татарстан по тарифам



Р. Ибрагимова

Целевые и прочие показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
 ООО "Заинский Водоканал"


№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед.изм.	Средние показатели	Лучшие мировые	(базовый год)*	Плановые значения		
						2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Целевые показатели							
1.1.	Показатели качества питьевой воды							
1.1.1.	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				2,8	2,6	2,6	2,6
1.1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				0,26	0,25	0,25	0,25
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1.2.1.	аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км			-	-	-	-
1.3.	Показатели энергетической эффективности							
1.3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%			19,9	19,9	19,9	19,9
1.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м			0,49	0,49	0,49	0,49
1.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м			0,54	0,54	0,54	0,54
2	Показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения							
2.1.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%				не менее 75%	не менее 75%	не менее 75%
2.2.	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%			66,67	69,49	72,41	75,44
2.3.	Износ оборудования объектов централизованных систем холодного водоснабжения	%			47,18	49,45	51,79	54,2
2.3.1.	оборудование водозабора	%			21,95	23,46	25	26,58
2.3.2.	оборудование системы очистки воды	%			-	-	-	-
2.3.3.	оборудование системы транспортировки воды	%			72,41	75,44	78,57	81,82
2.4.	Техническое состояние водопроводных сетей	%			94,66	94,8	94,8	94,8

Главный инженер



Нигматуллин Д.Ф.

Начальник ПТО



Гильманова А.М.



И. Р. Кереев