

ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЖАВАПЛЫГЫ ЧИКЛЭНГЭН
ЖЭМГЫЯТЕ
«ЗАИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
423520, ТР, Зэй шәһәре,
Заводская ур., 18



РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЗАИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
423520, РТ, г.Заинск,
ул.Заводская, стр.18

ИНН/КПП 1647016930 / 164701001 ОГРН 1151651001017

Исх. ____

«26» февраля 2024 г.

Предоставляем информацию согласно прилагаемой форме за 2022-2023г.г.,
об исполнении параметров концессионного соглашения б/н от 01.07.2015г.

Приложение.

Приложение 2_Отчетная форма по КС 2022-2023г.г. в 1 экз..

Директор ООО «Заинский Водоканал»

С.Г.Федоров

Показатели по исполнению концессионных соглашений

Реквизиты концессионного соглашения *	Наименование МР Заинский			
	Наименование КС: Концессионное соглашение			
	№ б/н		дата 01.07.2015г.	
Наименование показателя	План		Факт	
Год	2022	2023	2022	2023
Инвестиции				
Средства концессионера (млн.руб.)	2,594	2,196	3,339	5,470
Средства муниципального бюджета (млн.руб.)	2,021	0	2,021	0
Средства бюджета субъекта РФ (млн.руб.)				
Средства федерального бюджета млн.(руб.)				
Целевые показатели				
Для питьевой воды				
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, (%)	0,025	0,025	0,025	0,012
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, (%)	0,006	0,006	0,006	0,005
Количество перерывов в подаче воды, (ед./км)	0,35	0,36	0,35	0,36
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
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,51	0,48	0,51	0,57
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,52	0,51	0,52	0,55
Для горячей воды				
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, (%)				
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, (%)				
Количество перерывов в подаче воды, (ед./км)				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, (%)				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)				
Для водоотведения				

Наименование показателя	План		Факт	
	2022	2023	2022	2023
Удельное количество аварий и засоров, (ед./км)	25,1	21,9	25,1	21,9
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, (%)	2,5	2,5	2,5	2,5
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, (%)	0	0	0	0
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, (%)	0,4	0,4	0,4	0,332,
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,84	0,74	0,84	0,85
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,16	0,11	0,16	0,11
Для теплоснабжения				
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, (ед./км)				
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, (1/Гкал/час)				
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии				
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети				
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям				

Примечания:

Таблица заполняется на каждое концессионное соглашение отдельно.

В реквизитах концессионного соглашения указываются:

- 1) наименование муниципального района
- 2) наименование концессионного соглашения
- 3) номер концессионного соглашения
- 4) дата заключения

Для концессионных соглашений в отрасли ТКО заполняются только "Инвестиции".

В графе "План" указываются данные из подписанного концессионного соглашения