



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Администрация  
Зиминского городского муниципального образования

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.03.2023

Зима

№ 212

### **Об утверждении производственной программы ООО «Водоотведение» в сфере водоотведения на территории Зиминского городского муниципального образования на 2023 год**

В целях реализации Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», в соответствии с Законом Иркутской области от 6 ноября 2012 года № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», Правилами разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2013 года № 641, руководствуясь статьей 28 Устава Зиминского городского муниципального образования, администрация Зиминского городского муниципального образования

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу ООО «Водоотведение» в сфере водоотведения на территории Зиминского городского муниципального образования на 2023 год (прилагается).

2. Признать утратившим силу пункт 2 постановления администрации Зиминского городского муниципального образования от 22 марта 2021 года № 195 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения».

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Сибирский город» и размещению на официальном сайте администрации Зиминского городского муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра городского округа по вопросам жилищно-коммунального хозяйства.

И.о.мэра Зиминского городского муниципального образования

А.В. Гудов



УТВЕРЖДЕНА:

Постановлением администрации ЗГМО  
№ 212 от 23.03.2023

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО "Водоотведение"  
в сфере водоотведения  
(в том числе очистка, прием и транспортировка сточных вод)  
на 2023г.**

**Раздел 1**  
**Паспорт производственной программы**

Наименование программы	Производственная программа ООО "Водоотведение" в сфере водоотведения (в том числе очистка, прием и транспортировка сточных вод) на 2023г.
Наименование организации	ООО "Водоотведение"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	Юридический адрес: 665386, Иркутская область, г. Зима, ул. Бугровая, дом 47; Почтовый адрес: 665393, Иркутская область, г. Зима, ул. Лазо, 25/1.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Администрация Зиминского городского муниципального образования 665390, Иркутская область, г. Зима, ул. Ленина, 5.
Срок реализации программы	С 01.01.2023г. по 31.12.2023г.
Ожидаемые конечные результаты выполнения программы	Повышение надежности водоотведения Повышение качества очистки сточных вод Повышение качества обслуживания абонентов

**Раздел 2**

**Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения и график их реализации**

Н п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности по кварталам на реализацию, тыс. руб., без учета НДС			
			I	II	III	IV
Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения:						
1.	Капитальный ремонт участка канализационной сети от КНС ул.Каландарашвили,6 в сторону ТК-7 -Замена участка стальной канализационной сети -Прокладка напорной полиэтиленовой трубы (150м. d 225мм SDR11)	2023		3394,044		
2.	Капитальный ремонт КНС. - Устройство связи АСУТП (автоматизированная система управления технологическим процессом).  1. Здание канализационно-насосной станции (Иркутская область, г. Зима, ул. Клименко, д.22А), КН 38:35:010235:73 2. Здание канализационно-насосной станции (Иркутская область, г. Зима, ул. Садовая, 22Б), КН 38:35:010125:1195 3. Здание канализационно-насосной станции (Иркутская область, г. Зима, ул. Каландарашвили, д.6А), КН 38:35:010106:1251	2023		117,774		
3.	Капитальный ремонт ОСК. Капитальный ремонт трубопровода отвода осадка с первичных отстойников: - Демонтаж сущ. стальной трубы - Монтаж ПНД трубы (36м d160 SDR17) в ППУ изоляции	2023			173,048	
4.	Капитальный ремонт ОСК. Капитальный ремонт трубопровода подачи сточной жидкости в аэротенк: - Демонтаж сущ. лотка	2023				1 007,477

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности по кварталам на реализацию, тыс. руб., без учета НДС			
			I	II	III	IV
	- Монтаж трубопровода (108м d400 Корсис)					
5.	Капитальный ремонт ОСК. Обустройство насосной станции перекачки надиловой воды: - Кап. ремонт приемной камеры (d2.0м глубина 4,5м) - Монтаж погружных насосов Гном 40-25 - 2шт - Монтаж павильона 2,5x2,5x2,5м из газобетона автоклавного твердения D500 толщиной 300мм - Монтаж шкафа управления насосами	2023				791,677
6.	Капитальный ремонт КНС Садовая, 22Б Здание канализационно-насосной станции (Иркутская область, г. Зима, ул. Садовая, 22Б), КН 38:35:010125:1195 - Восстановление сороулавливающей корзины	2023				181,908
7.	Капитальный ремонт КНС Клименко, 22А Здание канализационно-насосной станции (Иркутская область, г. Зима, ул. Клименко, д.22А), КН 38:35:010235:73 - Восстановление сороулавливающей корзины	2023				181,908
8.	Капитальный ремонт колодцев на канализационной сети по адресам: ул.Клименко,58; ул.Трактовая,57 ;ул.Ленина,7;ул.Октябрьская,64	2023				181,908
	Итого по капитальному ремонту:		6 029,586			
8.	Текущий ремонт сетей водоотведения, канализационных насосных станций, очистных сооружений	2023				968,504
	Итого по текущему ремонту:		968,504			
	Итого по производственной программе:		6 998,090			

**Раздел 3**  
**Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования	
			на 01.01.2023г.	На 31.12.2023г.
1.	Объем отведенных стоков	тыс. м <sup>3</sup>	1289,285	1358,535
2.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	1289,285	1358,535
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	0	0
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	1289,285	1358,535
4.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории Зиминского городского муниципального образования в том числе по потребителям:			
4.1.1.	- населению всего	тыс. м <sup>3</sup>	806,604	829,242
4.1.1.1	- населению (по приборам учета воды)	тыс. м <sup>3</sup>	555,060	561,085
4.1.1.2	- населению (по нормативам)	тыс. м <sup>3</sup>	251,544	268,157
4.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	64,762	102,308
4.1.2.1	- бюджетным потребителям (по приборам учета)		51,664	81,584
4.1.2.2	- бюджетным потребителям (по нормативам)		13,098	20,724
4.1.3.	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	417,919	426,985
4.4.3.1	- прочим потребителям (по приборам учета)		396,457	405,06
4.1.3.2	- прочим потребителям(по нормативам)		21,462	21,925
4.1.4.	- передано другим канализациям	тыс. м <sup>3</sup>	0	0

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

№ п/п	Статьи расходов	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб. без учета НДС
		2023г.
1.	Ремонтные расходы	6 998,090
1.1.	в том числе расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	968,504
1.2.	в том числе расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	6 029,586

**Раздел 5**

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2023г.	
1.	Справочные показатели:			
1.1.	Протяженность сетей водоотведения	км	35,168	35,168
1.2.	Количество аварий и засоров на сетях водоотведения	ед	803	745
1.3.	Объем затраченной электроэнергии на очистку сточных вод	кВт*ч		1191832,6
1.4.	Объем затраченной электроэнергии на транспортировку сточных вод	кВт*ч		281543,4
1.5.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	1 358,535	1358,535
2.	Показатель надежности и бесперебойности:			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	22,83	21,18
3.	Показатели качества очистки сточных вод:			
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0
3.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0
4.	Показатели энергетической эффективности:			
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,877	0,877
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,208	0,208

**Раздел 6**  
**Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Динамика изменения плановых значений показателей, относительно начала периода планирования (2023г)	
			На 01.01.2023г.	На 31.12.2023г.
1	Показатель надежности и бесперебойности:			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	22,83	21,18
2	Показатели качества очистки сточных вод:			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	%	0	0
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	не установлено	0
3	Показатели энергетической эффективности:			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м³	0,877	0,877
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м³	0,208	0,208
4	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб., без учета НДС		6998,090

**Раздел 7**  
**Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**  
**(за истекший год долгосрочного периода регулирования)**

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

**Раздел 8**  
**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Соблюдение требований о раскрытии информации о деятельности регулируемой организации, в рамках действующего законодательства	Постоянно
2.	Выполнение работ по прочистке уличных сетей канализации с целью предотвращения засоров и подпоров сетей	Постоянно

Директор ООО «Водоотведение»



/Каменский С.В.