

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Администрация
Харайгунского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.11.2023 г. с.Харайгун

№ 180

Об утверждении производственной программы
ООО «Водоснабжение» (ИНН 3814018323)

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Иркутской области от 6 ноября 2012 года № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», статьей 7 Устава Харайгунского муниципального образования, администрация Харайгунского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу ООО «Водоснабжение», оказывающему услуги в сфере холодного водоснабжения на территории Харайгунского муниципального образования на 2024-2028 гг. (приложение).

2. Признать утратившим силу постановление администрации Харайгунского муниципального образования от 14.12.2018 г. № 48 «Об утверждении производственной программы ООО «Водоснабжение».

2. Производственная программа действует с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

3. Настоящее постановление опубликовать на официальном сайте администрации Харайгунского муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://харайгун.рф/>.

4. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Харайгунского муниципального образования



Л.Н.Синицына

Утверждена
постановлением администрации
Харайгунского муниципального
образования
от 15.11.2023 г. № 180

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО «ВОДОСНАБЖЕНИЕ»
на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной возможностью «Водоснабжение» (ООО «Водоснабжение»)
Местонахождение регулируемой организации	666304, Иркутская область, гю.Саянск, промышленно-коммунальная зона, 2 проезд, дом 15
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Харайгунского муниципального образования
Местонахождение уполномоченного органа	665367, Иркутская область, Зиминский район, с.Харайгун, ул. Центральная, 21
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

2. Планируемый объем подачи воды.

куб. м/год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	уч. Буринская Дача, м-он «Саянская деревня»					
1.	Объем поднятой воды	0	0	0	0	0
2.	Объем воды, используемой на собственные (хозяйственные) нужды	0	0	0	0	0
3.	Объем приобретенной питьевой воды	15784	15784	15784	15784	15784
4.	Объем воды, прошедшей водоподготовку					
5.	Объем воды, поступившей в сеть:					
5.1.	потери воды	0	0	0	0	0
5.2.	отпуск питьевой воды:	15784	15784	15784	15784	15784
5.2.1.	объем воды на нужды производства	0	0	0	0	0
5.2.2.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0	0	0	0	0
5.2.3.	объем воды, отпущенной абонентам:	15784	15784	15784	15784	15784
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	0	0	0	0	0
5.2.3.2.	населению	15784	15784	15784	15784	15784
5.2.3.3.	прочим потребителям	0	0	0	0	0

6.	Принято воды для транспортировки	0	0	0	0	0
----	----------------------------------	---	---	---	---	---

3. Перечень и график реализации плановых мероприятий производственной программы.

№	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия (месяц, год)	Финансовые потребности на реализацию мероприятия всего, тыс. руб.
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения		
1.1.	Текущий ремонт водопроводных сетей уч.Буринская Дача, м-он «Саянская деревня»		
	2024 год		181,7
	2025 год		187,4
	2026 год		193,0
	2027 год		198,7
	2028 год		204,6
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	Мероприятия не запланированы	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	Мероприятия не запланированы	
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	Мероприятия не запланированы	

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

№	Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
1.	Показатели качества питьевой воды:					
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
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
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2.1.	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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0

№	Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
3.	Показатели энергетической эффективности:					
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0	0	0	0	

5. Расчет эффективности производственной программы.

Расчет эффективности производственной программы не проводится, так как в производственную программу не включены мероприятия, направленные на изменение значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год.

6.1. Объем подачи воды

куб. м/год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Объем поднятой воды	0	0
2.	Объем воды, используемой на собственные (хозяйственные) нужды	0	0
3.	Объем приобретенной питьевой воды	30000	14771
4.	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0	0
5.	Объем воды, поступившей в сеть:	30000	14771
5.1.	потери воды	0	1580
5.2.	отпуск питьевой воды:	30000	13191
5.2.1.	объем воды на нужды производства	0	0
5.2.2.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0	0
5.2.3.	объем воды, отпущенной абонентам:	30000	13191
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	0	0
5.2.3.2.	населению	30000	13191
5.2.3.3.	прочим потребителям	0	0
6.	Принято воды для транспортировки	0	0

6.2. Реализация плановых мероприятий производственной программы

тыс.руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	План 2022 г.	Факт.2022 г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения		
1.1	Текущий ремонт водопроводных сетей	173,1	0,0

6.3 Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Показатели качества питьевой воды:		
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, %	0,1	0
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, %	0,1	0,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:	0	0
2.1.	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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,0	0,0
3.	Показателями энергетической эффективности:	0	0
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0	0
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	0

№ п/п	Наименование показателя	План 2022 год	Факт 2022 год
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,0	0,0

Л.В.Каравасва
8(39553) 57836