



20 декабря 2023 г. № 2670

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – «ГОРОД ТУЛУН»
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ ООО «КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
ГОРОДА ТУЛУНА» В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И
ВОДООТВЕДЕНИЯ НА 2024 ГОД**

Руководствуясь ст. 19 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных программах и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Иркутской области от 06.11.2012 № 114 – ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», ст. ст. 28, 42 Устава муниципального образования – «город Тулун», администрация городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу ООО «Коммунальные системы города Тулуна» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 год (Приложение № 1).
2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Тулунский вестник» и размещению на официальном сайте администрации городского округа.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра городского округа – председателя Комитета по строительству и городскому хозяйству администрации городского округа Нижегородцева А. А.

И. о. мэра города Тулуна



Е.Е. Абрамова

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И
ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО «КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ГОРОДА ТУЛУНА»
на 2024 год**

I. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные системы города Тулуна»
Местонахождение регулируемой организации	665259, Иркутская область, город Тулун, микрорайон Угольщикова, 44
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация муниципального образования – «город Тулун»
Местонахождение уполномоченного органа	665268, Иркутская область, город Тулун, улица Ленина, 99
Период реализации производственной программы	2024 год

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий
		II-III квартал 2024 г., тыс. руб. (без НДС)
1.	Мероприятия по капитальному ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения	10 455,230
1.1	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения от ЦТП пер. Энергетиков до ТК3 (дом №3 пер. Энергетиков) d=63мм ПЭ l=118 метров.	222,372
1.2.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения от ТК36 до ТК37 (дом №16) ул. Павлова d63мм ПЭ l=68 метров.	161,166

1.3.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения от ТК5 (д/с "Жемчужинка" 2 корпус) до ТК6-1 (арка аграрного техникума) d110мм ПЭ l=145 метров пос. Стекольный.	400,538
1.4	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения пос. Стекольный в районе домов №14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28 d=110мм и d=32мм l=1007 метров.	7 422,578
1.5	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения от ВК5 (район Гимназии) до ТК5 d160мм ПЭ l=160 метров пос. Стекольный.	2 248,576
2.	Мероприятия по текущему ремонту и техническому обслуживанию объектов системы холодного водоснабжения	5 063,73
2.1	Текущий ремонт оборудования насосных станций, водозаборного сооружения «Красный яр», сетей холодного водоснабжения и водопроводных колодцев города Тулуна.	4 409,00
2.2	Техническое обслуживание оборудования насосных станций, водозаборного сооружения «Красный яр», сетей холодного водоснабжения и водопроводных колодцев города Тулуна.	654,73

3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

N п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий
		II-III квартал 2024 г., тыс. руб. (без НДС)
1.	Капитальный ремонт коммутационного электрооборудования насосных агрегатов на водозаборном сооружении «Красный яр» и фильтровальной станции пос. Стекольный, 65 в городе Тулуне.	74,976
2.	Замена существующих ламп накаливания на энергосберегающие, обеспечивающие тот же уровень освещенности в производственных и бытовых помещениях водозаборного сооружения «Красный яр» города Тулун.	50,00

4. Планируемые объемы подачи воды

тыс. куб. м

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Планируемая величина показателя на период регулирования
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	1959,44

2.	Получено воды со стороны	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	94,31
4.	Объем воды прошедшей водоподготовку	1865,13
5.	Объем отпуска питьевой воды в сеть	1865,13
6.	Объем потерь воды	218,18
7.	Объем отпуска воды абонентам в том числе:	1646,95
8.	Объем реализации холодного водоснабжения, в том числе по	1053,23
8.1	населению	884,11
8.2	бюджетным потребителям	117,62
8.3	прочим потребителям	51,5
9.	Объем реализации горячего водоснабжения	313,86
10.	Производственные нужды объектов теплоснабжения	279,86

5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения

тыс. руб. (без НДС)

Наименование услуги	2024 г., тыс. руб. (без НДС)
Водоснабжение	15 643,936

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на 2024 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	0,5

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на 2024 год
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	0,5
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)	0,38
3.	Показателями энергетической эффективности:	
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	19,8
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	2,781

7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на 2024 год
1.	Показатели качества питьевой воды:	

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на 2024 год
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	0,5
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	0,5
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)	0,38
3.	Показателями энергетической эффективности:	
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	19,8
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	2,781

8. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования)

Производственная программа за предыдущие годы не утверждалась.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий
1.	Выполнения условий договоров, заключенных с абонентами.

2.	Устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений, изучение их причины с целью предупреждения появления их в будущем.
3.	Проведение гидравлической регулировки системы централизованного водоснабжения с целью равномерного и полноценного водоснабжения потребителей.
4.	Повышение качества воды путем замены изношенных участков трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры.
5	Поддержание необходимого давления воды в централизованной сети водоснабжения посредством автоматического частотного регулирования и производительности насосов хозяйственно питьевого водоснабжения в центральной насосной станции.
6	Организация круглосуточной дежурной службы в насосной станции для контроля параметров работы системы водоснабжения и принятия своевременных мер по устранению возникающих неисправностей и сбоев в работе системы централизованного водоснабжения.

II. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ГОРОДА ТУЛУНА»
Местонахождение регулируемой организации	Иркутская область, г. Тулун, микрорайон Угольщиков, 44
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	му «Администрация города Тулуна»
Местонахождение уполномоченного органа	г. Тулун, ул. Ленина, 99
Период реализации производственной программы	2024 год

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

N п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий
		II-III квартал 2024 г., тыс. руб. (без НДС)
1.	Мероприятия по капитальному ремонту объектов централизованных систем водоотведения	9 754,92
1.1	Капитальный ремонт канализационного коллектора от КНС-4 до ул. Карбышева протяженностью 520 метров.	9 754,92
2.	Мероприятия по текущему ремонту и техническому обслуживанию объектов централизованных систем водоотведения	2 054,4
2.1	Текущий ремонт оборудования канализационных насосных станций города Тулуна.	95,03
2.2	Текущий ремонт оборудования канализационных очистных сооружений, сетей водоотведения и канализационных колодцев города Тулуна.	1 713,91
2.3	Техническое обслуживание оборудования канализационных насосных станций города Тулуна.	26,16
2.4	Техническое обслуживание оборудования канализационных очистных сооружений, сетей водоотведения и канализационных колодцев города Тулуна.	219,30

3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

N п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий
		II-III квартал 2024 г., тыс. руб. (без НДС)
1	Капитальный ремонт коммутационного электрооборудования насосных агрегатов на канализационных насосных станциях №4,5,6,8 города Тулуна.	260,532
2.	Замена существующих ламп накаливания на энергосберегающие, обеспечивающие тот же уровень освещенности в производственных и бытовых помещениях канализационно-насосных станций и канализационных очистных сооружениях города Тулуна.	50,00

4. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

тыс. куб. м

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Планируемая величина показателя на период регулирования
		2024 год
1.	Объём сточных вод, поступивших на очистные сооружения	1152,87
2	Объём сточных вод, прошедших очистку	1152,87
3.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по	1152,87
3.1.	<i>населению</i>	786,3
3.2.	<i>бюджетным потребителям</i>	142,37
3.3.	<i>прочим потребителям</i>	38,29
3.4.	<i>производственные нужды объектов тепло-снабжения</i>	185,91

5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

тыс. руб. (без НДС)

Наименование услуги	2024 г., тыс. руб. (без НДС)

Водоотведение	12 119,852
---------------	------------

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на 2024 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:	
1.1.	количество аварий и засоров, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоотведение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем водоотведения, в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	9,11
2.	Показателями энергетической эффективности:	
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт.ч/куб. м)	1,5

7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на 2024 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:	
1.1.	количество аварий и засоров, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоотведение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем водоотведения, в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	9,11

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на 2024 год
2.	Показателями энергетической эффективности:	
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых и очищаемых сточных вод (кВт.ч/куб. м)	1,5

8. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период регулирования)

Производственная программа за предыдущие годы не утверждалась.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий
1.	Выполнения условий договоров заключенных с абонентами.
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений, изучение их причины с целью предупреждения появления их в будущем.
3.	Ежегодная прочистка и промывка канализационных сетей и колодцев с целью предотвращения возможного возникновения засора в системе водоотведения.

Заместитель мэра городского округа-
председатель Комитета по строительству
и городскому хозяйству администрации
городского округа

А.А. Нижегородцев