

**Российская Федерация**  
**Иркутская область**  
**Муниципальное образование «Тайшетский район»**  
**Тайшетское муниципальное образование**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЙШЕТСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 19.12.2023г.

г. Тайшет

№1165

Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Водоресурс» в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Законом Иркутской области от 6 ноября 2012 года №114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», статьями 6, 7, 46 Устава Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение», с учетом протокола тарифной комиссии от 18 декабря 2023 года №2, администрация Тайшетского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Водоресурс» в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы (прилагается).
2. Начальнику отдела по организационной работе, контролю и делопроизводству администрации Тайшетского городского поселения Бычковой В.Д. обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации и размещение на официальном сайте администрации Тайшетского городского поселения.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Тайшетского городского поселения Захарича В.В.

Глава Тайшетского  
городского поселения

А.С. Кузин

Исп.: Макушкина З.П.  
Тел.: 2-03-90

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Тайшетского городского поселения  
от 19 декабря 2023 года №1165

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
общества с ограниченной ответственностью «Водоресурс»  
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоресурс»
Юридический адрес, почтовый адрес регулируемой организации	665008, Иркутская область, г.Тайшет, ул.Транспортная, 50А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Тайшетского городского поселения
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	665008, Иркутская область, г.Тайшет, ул.Свободы, д.4, помещ.4Н

**Раздел 2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем выработки воды	куб.м	1156433	1156433	1156433	1156433	1156433
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб.м					
3	Объем воды, полученной со стороны	куб.м					
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	куб.м					
5	Объем отпуска в сеть	куб.м	1156433	1156433	1156433	1156433	1156433
5.1.	Объем потерь	куб.м					
5.2.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%					
5.3.	Объем воды, используемый на производственные нужды	куб.м					
5.4.	Объем воды, отпускаемой другим водопроводам	куб.м					
5.5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по группам потребителей:	куб.м	1156433	1156433	1156433	1156433	1156433
5.5.1	- населению	куб.м	773813	773813	773813	773813	773813
5.5.2	бюджетным потребителям	куб.м	55475	55475	55475	55475	55475
5.5.3	прочим потребителям	куб.м	327145	327145	327145	327145	327145

**Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем финансовых потребностей на оказание услуг по холодному водоснабжению	тыс. руб.	40624,1	42107,7	43334,2	44597,6	45899,0

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке и график (срок) их реализации

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	В том числе с учетом графика (срока) реализации мероприятия в течение регулируемого периода					Источники финансирования	Ожидаемый эффект
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год		Наименование показателя
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения								
1.1.	-								
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды								
2.1.	Проведение расширенных микробиологических и радиологических анализов	500	4 раза в год					Тариф	Контроль качества питьевой воды
2.2.	Проведение расширенных микробиологических и радиологических анализов	535		4 раза в год				Тариф	Контроль качества питьевой воды
2.3.	Проведение расширенных микробиологических и радиологических анализов	575			4 раза в год			Тариф	Контроль качества питьевой воды
2.4.	Проведение расширенных микробиологических и радиологических анализов	615				4 раза в год		Тариф	Контроль качества питьевой воды
2.5.	Проведение расширенных микробиологических и радиологических анализов	665					4 раза в год	Тариф	Контроль качества питьевой воды
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности								
3.1.	Монтаж системы управления эл.двигателя подающего насоса с возможностью автоматического регулирования	700	Закупка	Монтаж и ПНР				Тариф	Уменьшение гидравлических ударов в сети
3.2	Монтаж системы плавного пуска скважинного насоса №2	500			Закупка и монтаж			Тариф	Увеличение срока службы скважинного насоса
3.3	Монтаж системы плавного пуска скважинного насоса №3	600				Закупка и монтаж		Тариф	Увеличение срока службы скважинного насоса
4.4.	Монтаж системы плавного пуска скважинного насоса №5	700					Закупка и монтаж	Тариф	Увеличение срока службы скважинного насоса
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов								
	Мероприятия отсутствуют								

**Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения ООО «Водоресурс»**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
<b>1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
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
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	0	0	0	0	0
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
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.	1,554	1,554	1,554	1,554	1,554
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.					

**Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы**  
осуществляется путем сопоставления динамики изменения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027

<b>1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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, %	-	-	-	-	-
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, %	-	-	-	-	-
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.	116,8	100	100	100	100
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м.					
<b>4.</b>	<b>Расходы на реализацию производственной программы, тыс.руб.</b>	87,8	103,7	102,9	102,9	102,9

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования)**

**7.1. Объем подачи воды**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическая величина показателя на истекший период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (ожд.)
1	Объем выработки воды	куб.м	1077723	1157941	1141422	1169935	1079975
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб.м					
3	Объем воды, полученной со стороны	куб.м					
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	куб.м					
5	Объем отпуска в сеть	куб.м	1077723	1157941	1141422	1169935	1079975
5.1.	Объем потерь	куб.м					
5.2.	Уровень потерь к объему	%					

	отпущенной воды в сеть						
5.3.	Объем воды, используемый на производственные нужды	куб.м					
5.4.	Объем воды, отпускаемой другим водопроводам	куб.м					
5.5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по группам потребителей:	куб.м	1077723	1157941	1141422	1169935	1079975
5.5.1	- населению	куб.м	781 396	767 187	755 394	756 548	742 036
5.5.2	бюджетным потребителям	куб.м	48 375	43 105	60 060	63 260	59 187
5.5.3	прочим потребителям	куб.м	247 952	347 649	325 968	350 127	278 752

7.2. Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическая величина показателя на истекший период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (ожд.)
1	Объем финансовых потребностей на оказание услуг по холодному водоснабжению	тыс. руб.	35477,6	36239,1	38895,8	42102,5	46291,0

7.3. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке и график (срок) их реализации

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	В том числе с учетом графика (срока) реализации мероприятия в течение регулируемого периода					Источник финансирования, исполнитель работ	Эффект
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (ожд.)		
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения								
1.1.	Капитальный ремонт НСП Акульшет	720			Работы с фундаментами и стальными конструкциями	Отделочные работы		РУСАЛ Тайшет	Соблюдение требований 416-ФЗ
1.2.	Косметический ремонт НСП Тайшет	100		Отделочные работы				Тариф	Соблюдение требований 416-ФЗ
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды								
2.1.	Проведение лабораторных анализов по микробиологическим показателям и радиологии	1440	Ежемесячно	Ежемесячно	Ежемесячно	Ежемесячно	Ежемесячно	Тариф, ФБУЗ	Соблюдение требований СанПиН
2.2.	Чистка и хлорирование резервуаров НСПНСШ	1250	НСПНС Ш	НСПНСШ	НСПНСШ	НСПНС Ш	НСПНСШ I	Тариф, РСО	Соблюдение требований СанПиН
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности								
3.1.	Установка щита управления подающего насосного агрегата №3 НСП с частотным преобразователем	550	Монтаж и ПНР					РУСАЛ Тайшет	Повышение энергоэффективности
3.2.	Установка щита управления подающего насосного агрегата №1 НСП с частотным преобразователем	3400			Монтаж и ПНР			РУСАЛ Тайшет	Повышение энергоэффективности
3.3.	Установка щита управления подающего насосного агрегата №2 НСП с частотным преобразователем	3400			Монтаж и ПНР			РУСАЛ Тайшет	Повышение энергоэффективности
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов								

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическая величина показателя на истекший период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (ожд.)
<b>1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
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
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	0,4	0,5	0,6	0,3	0,4
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м.					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м.	1,875	1,613	1,676	1,435	1,33

7.5. Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022 (ожд.)
<b>1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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, %	-	-	-	-	-
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, %	-	-	-	-	-
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	87	125	120	50	133,3
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.	89	86	103,9	85,6	92,6
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м.					
<b>4.</b>	<b>Расходы на реализацию производственной программы, тыс.руб.</b>	107,0	102,1	107,3	108,2	109,9

Начальник отдела по организационной работе,  
контролю и делопроизводству администрации  
Тайшетского городского поселения

В.Д. Бычкова