

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

21.11.2023

г. Красноярск

№ 276-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «ДомСервис» (Уярский район, г. Уяр, ИНН 2440007850)

1. В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжения Губернатора Красноярского края от 18.10.2023 № 646-рг, утвердить производственную программу по оказанию услуг холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «ДомСервис» (Уярский район, г. Уяр, ИНН 2440007850 на 2024 год (прилагается).

2. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Министр тарифной политики
Красноярского края



А.А. Ананьев

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
тарифной политики
Красноярского края
от 21.11.2023 № 276-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
по оказанию услуг холодного водоснабжения
общества с ограниченной ответственностью «ДомСервис»
(Уярский район, г. Уяр, ИНН 2440007850)

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «ДомСервис» (Уярский район, г. Уяр, ИНН 2440007850)			
Местонахождение регулируемой организации	663920, Красноярский край, Уярский район, г. Уяр, ул. Шоферов, д. 1			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство тарифной политики Красноярского края			
Местонахождение уполномоченного органа	660049, г. Красноярск, пр. Мира, д. 10			
Период реализации производственной программы	2024 год			
СЦВ № 1 «п. Авда Уярского района»				
2. Планируемый объем подачи воды				
Период				Всего, тыс. м ³
Питьевое водоснабжение				6,95
3. Мероприятия производственной программы				
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды				
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				

1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:				
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:				
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	
2024 год				
Показатели качества питьевой воды				
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды		%	0,00	
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды		%	0,00	
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений		ед./км	0,00	
Показатели энергетической эффективности				
доля потерь воды при транспортировке		%	17,54	
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		кВт.ч/м ³	0,75	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		кВт.ч/м ³	0,00	
5. Расчет эффективности производственной программы				
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «ДомСервис» (Уярский район, г.Уяр, ИНН 2440007850) на 2024 год, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности и расходов на реализацию указанной производственной программы в течение действия, не производится в связи с отсутствием показателей деятельности общества с ограниченной ответственностью «ДомСервис» (г.Уяр, ИНН 2440007850)				
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
Период			Всего сумма, тыс. руб.	
Питьевая вода			0,00	
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год				
7.1. Фактический объем подачи воды				

Период		Всего, тыс. м ³	
Питьевое водоснабжение		3,06	
7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование показателя		Единица измерения	Фактическая величина показателя
Показатели качества питьевой воды			
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды		%	0,00
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды		%	00,00
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений		ед./км	0,00
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды при транспортировке		%	11,05
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		кВт·ч/м ³	3,07
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		кВт·ч/м ³	0,00
7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период			
Питьевая вода		тыс. руб.	0,00
СЦВ № 2 «с. Толстихино Уярского района»			
2. Планируемый объем подачи воды			
Период			Всего, тыс. м ³
Питьевое водоснабжение			16,88
3. Мероприятия производственной программы			
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем			

водоснабжения				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды				
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	
2024 год				
Показатели качества питьевой воды				
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям. в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды		%	0,00	
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям. в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды		%	0,00	
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений		ед./км	0,00	
Показатели энергетической эффективности				
доля потерь воды при транспортировке		%	11,34	
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		кВт.ч/м ³	0,79	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		кВт.ч/м ³	0,00	
5. Расчет эффективности производственной программы				

Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «ДомСервис» (Уярский район, г.Уяр, ИНН 2440007850) на 2024 год, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности и расходов на реализацию указанной производственной программы в течение действия, не производится в связи с отсутствием показателей деятельности общества с ограниченной ответственностью «ДомСервис» (г.Уяр, ИНН 2440007850)			
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
Период			Всего сумма, тыс. руб.
Питьевая вода			0,00
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год			
7.1. Фактический объем подачи воды			
Период			Всего, тыс. м ³
Питьевое водоснабжение			1,88
7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование показателя	Единица измерения	Фактическая величина показателя	
Показатели качества питьевой воды			
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	00,00	
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00	
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды при транспортировке	%	10,99	

Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	5,48
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,00
7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00