

УТВЕРЖДЕНА:

от 12 октября 2021 г.

Исполняющий обязанности
директора Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области



Е.В. Федянина

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Общества с ограниченной ответственностью «Аквасервис»

(Белозерский район: с. Светлый дол, с. Полевое, с. Белозерское, д. Корюкина)

**в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода)**

на период с 01 ноября 2021 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аквасервис»
2	Адрес организации e-mail тел /факс	Курганская область, Белозерский район, с Белозерское, ул Строителей, 12
3	Контактные данные руководителя, главного бухгалтера	Директор Косенков Юрий Иванович Телефон 8-35232-22521
4	ИНН КПП ОГРН	4504010051 450401001 1164501051593
5	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, г. Курган, ул Гоголя, 25
6	Срок реализации программы	с 01 11 2021г по 31 12 2024г

2. Технические показатели деятельности организации на 2021 - 2024 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	01 11 2021г -	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			31 12 2021г				
1	Объем воды, отпущенной абонентам	куб м	6977,40	41750,00	42180,00	42670,00	43320,00
	в том числе						
1 1	- бюджет	куб м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1 2	- население	куб м	6133,16	36699,16	36699,16	36699,16	36699,16
1 3	- прочие	куб м	844,24	5051,60	5481,60	5971,60	6621,60
1 4	- потребление на собственные нужды предприятия	куб м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс руб	1260,81	7544,22	7508,34	7568,84	7756,48
	в том числе						
2 1	для реализации мероприятий производственной программы	тыс руб	17,59	105,24	108,25	110,00	113,26

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, др)	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс руб.					Источник финансирования (статья затрат)
			01 11 2021г - 31 12 2021г	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения							
1 1	Замена насосного оборудования на станции очистных сооружений	CR20-40-FQQE – 1 шт,						Капитальный ремонт
1 2	Замена ультрафиолетовых ламп на бактерицидных установках очистных сооружений	Ультрафиолетовая лампа -3 шт	17,59	105,24	108,25	110,00	113,26	
1 3	Замена насосного оборудования на скважинах	ЭЦВ 6-10-80, ЭЦВ 6-6,5-85, ЭЦВ 6-16-75						
1 4	Замена приборов учета поднятой	Приборы учета воды 131Э, 103Э, 156Э						

	воды на скважинах						
15	замена насосного оборудования на станции второго подъема	Grundfos CR 20-4 – 1 шт ,					
16	Замена ламп и кварцевых чехлов	3000 Н-2 комплект лампового уплотнителя – 1 шт ,					
17	Замена дисковых затворов	Д-160 мм – 2 шт. Д-110 мм – 2 шт					
18	Замена пожарных гидрантов	8 шт					
Итого			17,59	105,24	108,25	110,00	113,26

4. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, ремонт которых предусмотрен производственной программой, на период, следующий за последним годом реализации мероприятий

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя			
				2021 год	2022 год	2023 год	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	%	-	12,00	12,00	12,00	12,00
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	%	-	5,00	5,00	5,00	5,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в	ед /км	-	1,8	1,2	0,7	0,7

	расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3	Показатели энергетической эффективности						
3 1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	27,19	26,64	25,92	24,40
3 2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб м	-	0,29	0,29	0,29	0,29
3 3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб м	-	0,09	0,09	0,09	0,09

5. Оценка эффективности производственной программы

Основными социальными результатами программы являются обеспечение потребителей питьевой водой, бесперебойная подача питьевой воды потребителям

6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, и график их реализации: выполнение условий договоров, заключенных с абонентами. Срок реализации 2021-2024 годы.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Отчет о выполнении производственной программы за 2020 год не представлен, так как ООО «Аквасервис» не оказывало услуг холодного водоснабжения в 2020 году.



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 12 октября 2021 года № 677
г. Курган

О производственной программе Общества с ограниченной ответственностью «Аквасервис» (Белозерский район: с. Светлый Дол, с. Полевое, с. Белозерское, д. Корюкина) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 1 ноября 2021 года по 31 декабря 2024 года

По результатам рассмотрения заявления Общества с ограниченной ответственностью «Аквасервис» (ИНН 4504010051; ОГРН 11645010051593) от 6 сентября 2021 года рег. № 473 Т на основании пункта 5 протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области № 42 от 12 октября 2021 года «О рассмотрении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «Аквасервис» (Белозерский район: с. Светлый Дол, с. Полевое, с. Белозерское, д. Корюкина) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 1 ноября 2021 года по 31 декабря 2024 года», руководствуясь пунктом 15 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Аквасервис» (Белозерский район: с. Светлый Дол, с. Полевое, с. Белозерское, д. Корюкина) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 1 ноября 2021 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела производственных и инвестиционных программ Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Исполняющий обязанности директора
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области

Е.В. Федянина

