



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 октября 2021 г.

№ 59/11

город Челябинск

Об утверждении производственной программы для общества с ограниченной ответственностью жилищно-коммунальное хозяйство «Прогресс-М», осуществляющего услуги холодного водоснабжения потребителям Карабулакского сельского поселения Кизильского муниципального района Челябинской области, на 2021-2024 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 21 октября 2021 г. № 59 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью жилищно-коммунальное хозяйство «Прогресс-М», осуществляющего холодное водоснабжение потребителям Карабулакского сельского поселения Кизильского муниципального района Челябинской области, на 2021-2024 годы на срок действия тарифов на питьевую воду согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской
области от 21 октября 2021 г. № 59/11

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
жилищно-коммунальное хозяйство «Прогресс-М», осуществляющего холодное
водоснабжение потребителям Карабулакского сельского поселения Кизильского
муниципального района Челябинской области, на срок действия тарифов на
питьевую воду**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
ООО ЖКХ «Прогресс-М»	457620, Россия, Челябинская область, Кизильский район, с. Обручевка, ул. Ленина, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	456513, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	22.10.2021 г. - 31.12.2024 г.

Раздел 1. 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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
		График реализации мероприятий, год, квартал			
		2021 г. 1-4 кварталы	2022 г. 1-4 кварталы	2023 г. 1-4 кварталы	2024 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	273,99	284,21	294,84	305,90
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	273,99	284,21	294,84	305,90
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2021 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей
			1-й год (2021 г.)
1	2	3	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	50,07
1.1	- населению	тыс. куб. м	44,07
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	4,80
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,20

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей
			1-й год (2021 г.)
1	2	3	5
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1 018,80
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	1 018,80
2.1.1	Корректировка НВВ	тыс. рублей	0,00
2.1.2	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00
		%	0,0
2.1.3	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00
		%	0,0

* Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей приняты условно годовыми.

Раздел 2.1 Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2024 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			2-й год (2022 г.)	3-й год (2023 г.)	4-й год (2024 г.)
1	2	3	4	5	6
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	50,07	50,07	50,07
1.1	- населению	тыс. куб. м	44,07	44,07	44,07
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	4,80	4,80	4,80
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,20	1,20	1,20
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1 052,96	1 089,72	1 128,00
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	1 052,96	1 089,72	1 128,00
2.1.1	Корректировка НВВ	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0
2.1.3	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0

Раздел 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей			
			1-й год (2021 г.)	2-й год (2022 г.)	3-й год (2023 г.)	4-й год (2024 г.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	-	-	-	-
2	Показатель качества воды					
2.1	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1	Доля потерь воды	%	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	1,015	1,015	1,015	1,015

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	3,9	3,4	3,5	3,5
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	-	-	-	-

Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Валовая выручка	тыс. рублей	-

* Отчетные показатели и показатели эффективности не указаны в связи с тем, что общества с ограниченной ответственностью жилищно-коммунальное хозяйство «Прогресс» осуществляет регулируемый вид деятельности потребителям Карабулакского сельского поселения Кизильского муниципального района с 22.10.2021 г.