



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17 сентября 2024 г.

№ 61/3

город Челябинск

Об утверждении производственных программ для муниципального унитарного предприятия «Водоканал-Коркино» Коркинского муниципального округа, оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения потребителям г. Коркино, п. Роза, д. Дубровка, п. Дубровка-Челябинская, железнодорожной станции Коркинского муниципального округа, Колпейского городского округа Челябинской области, на 2024 год

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 Министерстве тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 17 сентября 2024 г. № 61 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить производственные программы для муниципального унитарного предприятия «Водоканал-Коркино» Коркинского муниципального округа, оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения потребителям г. Коркино, п. Роза, д. Дубровка, п. Дубровка-Челябинская, железнодорожной станции Коркинского муниципального округа, Колпейского городского округа, на 2024 год на срок действия тарифов на питьевую воду,

водоотведение, водоотведение (очистка сточных вод) согласно приложениям 1, 2, 3.

2. Признать утратившим силу постановление МТриЭ от 18 ноября 2022 г. № 96/284 «Об утверждении производственных программ для муниципального унитарного предприятия «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» г. Челябинска, оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям г. Коркино, п. Роза Коркинского муниципального района Челябинской области, на 2023-2027 годы».

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

Исполняющий обязанности Министра



А.А. Дрыга

Приложение 1
к постановлению Министерства тарифного
регулирующего и энергетики Челябинской
области от 17 сентября 2024 г. № 61/3

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия
«Водоканал-Коркино» Коркинского муниципального округа, оказывающего
услуги в сфере холодного водоснабжения потребителям г. Коркино, п. Роза,
д. Дубровка, п. Дубровка-Челябинская, железнодорожной станции Коркинского
муниципального округа Челябинской области, на срок действия тарифа на
питьевую воду**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал-Коркино» Коркинского муниципального округа	456550, Челябинская область, г. Коркино, ул. Ленина, д. 21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	18.09.2024 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	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	2024 г.	4 633,66
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	2024 г. 3-4 кварталы	981,24
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	2024 г. 3-4 кварталы	3 652,42
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2024 г.	-

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2024 год*

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей
			Текущий год (2024 г.)
1	2	3	4
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	1 499,81
1.1	- населению	тыс. куб. м	1 182,04
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	85,96
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	231,81
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	89 582,15
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	89 582,15
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00
		%	0,00
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00
		%	0,00

* Планируемые объемы подачи воды и финансовых потребностей приняты условно годовыми.

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей
			Текущий год (2024 г.)
			План 2024 г.
1	2	3	4
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	0,00
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	%	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды		
3.1	Норматив потерь при производстве	%	0,0
3.2	Норматив потерь при транспортировке	%	28,0
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВт*ч/куб. м	0,435

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы*

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2024 г.
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-
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	2023 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Выручка от реализации услуг холодного водоснабжения	тыс. рублей	-

* Отчетные показатели и показатели эффективности не указаны в связи с тем, что муниципальное унитарное предприятие «Водоканал-Коркино», оказывающее услуги в сфере холодного водоснабжения потребителям г. Коркино, п. Роза, д. Дубровка, п. Дубровка-Челябинская, железнодорожной станции Коркинского муниципального округа осуществляет регулируемый вид деятельности с 18.09.2024 г.

Приложение 2
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской области
от 17 сентября 2024 г. № 61/3

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия
«Водоканал-Коркино» Коркинского муниципального округа, оказывающего
услуги в сфере водоотведения потребителям г. Коркино, п. Роза,
д. Дубровка, п. Дубровка-Челябинская, железнодорожной станции Коркинского
муниципального округа Челябинской области, на срок действия тарифов
на водоотведение**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал-Коркино» Коркинского муниципального округа	456550, Челябинская область, г. Коркино, ул. Ленина, д. 21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	18.09.2024 г. - 31.12.2024 г.

Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	2024 г.	5 469,37
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	2024 г. 3-4 кварталы	1 539,16
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	2024 г. 3-4 кварталы	3 930,21
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2024 г.	-

Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2024 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей
			Текущий год (2024 г.)
1	2	3	4
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	1 251,19
1.1	- населению	тыс. куб. м	965,22
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	84,80
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	201,17
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	58 203,77
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	58 203,77
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00
		%	0,00
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00
		%	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей
			Текущий год (2024 г.)
			План 2024 г.
1	2	3	4
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Количество аварий, засоров в год	ед./км	0,00
2	Показатель качества очистки сточных вод		
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод	%	0,00
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы		0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,748

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы*

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2024 г.
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-
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	2023 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 муниципальное унитарное предприятие «Водоканал-Коркино», оказывающее услуги в сфере водоотведения потребителям г. Коркино, п. Роза, д. Дубровка, п. Дубровка-Челябинская, железнодорожной станции Коркинского муниципального округа осуществляет регулируемый вид деятельности с 18.09.2024 г.

Приложение 3
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской области
от 17 сентября 2024 г. № 61/3

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия
«Водоканал-Коркино» Коркинского муниципального округа, оказывающего
услуги в сфере водоотведения потребителям Копейского городского округа
Челябинской области, на срок действия тарифов на водоотведение
(очистка сточных вод)**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал-Коркино» Коркинского муниципального округа	456550, Челябинская область, г. Коркино, ул. Ленина, д. 21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	18.09.2024 г. - 31.12.2024 г.

**Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной
системы водоотведения мероприятий, направленных на улучшение качества очистки
сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	2024 г.	1 970,91
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	2024 г. 3-4 кварталы	634,45
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	2024 г. 3-4 кварталы	1 336,46
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2024 г.	-

Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2024 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей
			Текущий год (2024 г.)
1	2	3	4
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	879,58
1.1	- прочим потребителям	тыс. куб. м	879,58
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	34 976,46
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	34 976,46
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00
		%	0,00
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00
		%	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей
			Текущий год (2024 г.)
			План 2024 г.
1	2	3	4
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Количество аварий, засоров в год	ед./км	0,00
2	Показатель качества воды		
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод	%	0,00
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы		0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,905

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы*

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2024 г.
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-
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	2023 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 муниципальное унитарное предприятие «Водоканал-Коркино», оказывающее услуги в сфере водоотведения потребителям Копейского городского округа осуществляет регулируемый вид деятельности с 18.09.2024 г.