



Российская Федерация
Республика Карелия
Государственный комитет Республики Карелия
по ценам и тарифам

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 октября 2023 года

№ 65

г. Петрозаводск

О тарифах общества с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин» на питьевое водоснабжение и водоотведение
(территория оказания услуг – п. Матросы, Больничный городок
Пряжинского национального муниципального района)

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 Республики Карелия от 1 ноября 2010 года № 232-П «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Карелия по ценам и тарифам», Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам **постановляет:**

1. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 1.

2. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин» производственную программу по водоотведению на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин» одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 3.

Тарифы установлены с учетом применения обществом с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин» упрощенной системы налогообложения.

4. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин» одноставочные тарифы на водоотведение на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 4.

Тарифы установлены с учетом применения обществом с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин» упрощенной системы налогообложения.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин» на питьевое водоснабжение согласно приложению 5.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин» на водоотведение согласно приложению 6.

7. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года и действует по 31 декабря 2028 года.

И.о. Председателя
Государственного комитета
Республики Карелия
по ценам и тарифам

М.А. Пупышева

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1A251A64F18F573C1001A2F1A5C4F539
Владелец Пупышева Марина Александровна
Действителен с 24.03.2023 по 16.06.2024

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин» по питьевому водоснабжению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	185026, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Питкярантская, д. 24, кв. 176; Пряжинский национальный муниципальный район, п. Матросы, Больничный городок
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	185030, г.Петрозаводск, ул.М.Мерецкова, д.8-а
Период действия производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	5

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
Не запланированы		

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024	Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025	Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026	Величина показателя на период 01.01.2027-31.12.2027	Величина показателя на период 01.01.2028-31.12.2028
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. куб.м.	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9
1.1.	на собственные нужды станции	тыс. куб.м.	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. куб.м.	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1
4.	Объем потерь	тыс. куб.м.	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
5.	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
6.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
6.1.	на производственные нужды	тыс. куб.м.	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
6.2.	жилищному фонду	тыс. куб.м.	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
6.2.	бюджетным организациям	тыс. куб.м.	40,4	40,4	40,4	40,4	40,4

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

	Ед. изм.	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024	Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025	Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026	Величина показателя на период 01.01.2027-31.12.2027	Величина показателя на период 01.01.2028-31.12.2028
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс. руб.	4734,7	5181,9	5659,7	6169,3	6694,7

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	01.01.2024	31.12.2028

Раздел 7. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024	Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025	Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026	Величина показателя на период 01.01.2027-31.12.2027	Величина показателя на период 01.01.2028-31.12.2028
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводной станции 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
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

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024	Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025	Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026	Величина показателя на период 01.01.2027-31.12.2027	Величина показателя на период 01.01.2028-31.12.2028
1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	%	0	0	0	0	0

Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024	Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025	Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026	Величина показателя на период 01.01.2027-31.12.2027	Величина показателя на период 01.01.2028-31.12.2028
1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28

2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
---	---	------------	------	------	------	------	------

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024	Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025	Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026	Величина показателя на период 01.01.2027-31.12.2027	Величина показателя на период 01.01.2028-31.12.2028
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводной станции 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
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
3	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	-	0	0	0	0	0
4	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м.	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
6	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	4586,8	4734,7	5181,9	5659,7	6169,3	6694,7

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Текущее обслуживание и ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин» по водоотведению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	185026, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Питкярантская, д. 24, кв. 176; Пряжинский национальный муниципальный район, п. Матросы, Больничный городок
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	185030, г.Петрозаводск, ул.М.Мерецкова, д.8-а
Период действия производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
1	Текущий ремонт объектов водоотведения	5

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
Не запланированы		

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024	Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025	Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026	Величина показателя на период 01.01.2027-31.12.2027	Величина показателя на период 01.01.2028-31.12.2028
1.	Объем пропущенных сточных вод, в том числе:	тыс. куб.м.	90,6	90,6	90,6	90,6	90,6
1.1.	от жилищного фонда	тыс. куб.м.	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
1.2.	от бюджетных организаций	тыс. куб.м.	74,0	74,0	74,0	74,0	74,0
1.3.	от прочих абонентов	тыс. куб.м.	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. куб.м.	90,6	90,6	90,6	90,6	90,6

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

	Ед. изм.	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024	Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025	Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026	Величина показателя на период 01.01.2027-31.12.2027	Величина показателя на период 01.01.2028-31.12.2028
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по водоотведению	тыс. руб.	5093,8	5580,1	6107,2	6647,8	7009,2

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущее обслуживание объектов водоотведения	01.01.2024	31.12.2028

Раздел 7. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоотведения

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения, эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024	Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025	Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026	Величина показателя на период 01.01.2027-31.12.2027	Величина показателя на период 01.01.2028-31.12.2028
-------	--------------------------	---------------	---	---	---	---	---

1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0	0	0	0	0
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	кВтч/куб.м	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024	Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025	Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026	Величина показателя на период 01.01.2027-31.12.2027	Величина показателя на период 01.01.2028-31.12.2028
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	0	0	0	0	0	0
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВтч/куб.м	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
4	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	4808,0	5093,8	5580,1	6107,2	6647,8	7009,2

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Текущее обслуживание объектов водоотведения	с 01.01.2024 по 31.12.2028

Приложение 3

Утверждено
постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 26.10.2023 № 65

**Одноставочные тарифы общества с ограниченной ответственностью
«Инженерная компания Рубин» на питьевое водоснабжение**

Территория оказания услуг	Тариф с 01.01.2024 по 30.06.2024, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2024 по 30.06.2025, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2025 по 30.06.2026, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2026 по 30.06.2027, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2027 по 30.06.2028, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2028 по 31.12.2028, руб./куб.м
п. Матросы, Больничный городок	50,18	55,04	60,11	65,66	71,43	77,34

Приложение 4

Утверждено
постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 26.10.2023 № 65

**Одноставочные тарифы общества с ограниченной ответственностью
«Инженерная компания Рубин» на водоотведение**

Территория оказания услуг	Тариф с 01.01.2024 по 30.06.2024, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2024 по 30.06.2025, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2025 по 30.06.2026, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2026 по 30.06.2027, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2027 по 30.06.2028, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2028 по 31.12.2028, руб./куб.м
п. Матросы, Больничный городок	53,66	58,79	64,39	70,43	76,32	78,41

Утверждено
постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 26.10.2023 № 65

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
общества с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин»
на питьевое водоснабжение**

	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб.м
2024 год	4665,7	X	2,28	0,48
2025 год	X	3,0	2,28	0,48
2026 год	X	3,0	2,28	0,48
2027 год	X	3,0	2,28	0,48
2028 год	X	3,0	2,28	0,48

Утверждено
постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 26.10.2023 № 65

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
общества с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин»
на водоотведение**

	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб.м
2024 год	4720,6	X	0,95
2025 год	X	3,0	0,95
2026 год	X	3,0	0,95
2027 год	X	3,0	0,95
2028 год	X	3,0	0,95