

**Государственный комитет Республики Карелия
по ценам и тарифам**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «09» ноября 2022 года

№ 71

г. Петрозаводск

О тарифах

**Муниципального унитарного предприятия
Лахденпохского муниципального района «Водоканал»
на питьевое водоснабжение и водоотведение
(территория оказания услуг – Мийнальское, Куркиекское,
Хийтольское и Элинсеваарское сельские поселения
Лахденпохского 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 муниципальному унитарному предприятию Лахденпохского муниципального района «Водоканал» производственные программы по питьевому водоснабжению на период с 15 ноября 2022 года по 31 декабря 2023 года согласно приложениям 1, 3, 5, 7.

2. Утвердить муниципальному унитарному предприятию Лахденпохского муниципального района «Водоканал» производственные программы по водоотведению на период с 15 ноября 2022 года по 31 декабря 2023 года согласно приложениям 2, 4, 6.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию Лахденпохского муниципального района «Водоканал» одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение с 15 ноября 2022 года по 31 декабря 2023 года в размере:

- Мийнальское сельское поселение – 58 руб. 32 коп. за 1 куб. м;
- Куркиекское сельское поселение – 37 руб. 53 коп. за 1 куб. м;
- Хийтольское сельское поселение – 53 руб. 48 коп. за 1 куб. м;
- Элинсенваарское сельское поселение – 78 руб. 41 коп. за 1 куб. м.

4. Установить муниципальному унитарному предприятию Лахденпохского муниципального района «Водоканал» одноставочные тарифы на водоотведение с 15 ноября 2022 года по 31 декабря 2023 года в размере:

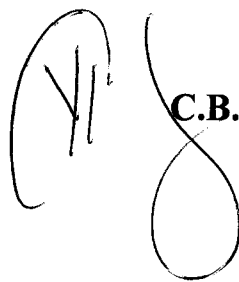
- Мийнальское сельское поселение – 49 руб. 56 коп. за 1 куб. м;
- Куркиекское сельское поселение – 73 руб. 77 коп. за 1 куб. м;

– Хийтольское сельское поселение – 19 руб. 06 коп. за 1 куб. м.

5. Тарифы, указанные в пункте 3 и пункте 4 настоящего постановления, установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием Лахденпохского муниципального района «Водоканал» упрощенной системы налогообложения.

6. Настоящее постановление вступает в силу с 15 ноября 2022 года и действует по 31 декабря 2023 года.

**Председатель Государственного комитета
Республики Карелия
по ценам и тарифам**



С.В. Хазанович

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Лахденпохского муниципального района
«Водоканал» на территории Мийнальского сельского поселения
по питьевому водоснабжению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Лахденпохского муниципального района «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186730, Республика Карелия, Лахденпохский муниципальный район, г. Лахденпохья, ул. Советская, д.7А, каб.309
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. Маршала Мерецкова, д.8-а
Период реализации производственной программы	с 15.11.2022 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия, лет
1.	Техническое обслуживание объектов водоснабжения	1,12

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

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

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. м ³	44,6
2.	Собственные нужды станции		0
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	44,6
4.	Объем потерь	тыс. м ³	4,1
5.	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%	9,1
6.	производственные нужды	тыс. м ³	1,1
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м ³	39,4
7.1.	населению	тыс. м ³	33,9
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	2,8
7.3.	прочим потребителям:	тыс. м ³	2,7

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

	Ед. изм.	Сумма
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	2296,2

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Техническое обслуживание объектов водоснабжения	15.11.2022	31.12.2023

Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Доля проб питьевой воды подаваемой из централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,1
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,9

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя на период регулирования
1.	Доля проб питьевой воды подаваемой из централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	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
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	9,1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ м³	-	0,9
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	2296,2

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия
1.	Техническое обслуживание объектов водоснабжения	с 15.11.2022 по 31.12.2023

Производственная программа

Муниципального унитарного предприятия Лахденпохского муниципального района «Водоканал» на территории Мийнальского сельского поселения по водоотведению

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Лахденпохского муниципального района «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186730, Республика Карелия, Лахденпохский муниципальный район, г. Лахденпохья, ул. Советская, д.7А, каб.309
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. Маршала Мерецкова, д.8-а
Период реализации производственной программы	с 15.11.2022 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия, лет
1.	Техническое обслуживание объектов водоотведения	1,12

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

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

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Объем пропущенных сточных вод, в том числе:	тыс. м ³	24,4
1.1.	от жилищного фонда	тыс. м ³	19,1
1.2.	от бюджетных организаций	тыс. м ³	3,4
1.3.	от прочих потребителей	тыс. м ³	1,9
1.4.	от производственных объектов предприятия	тыс. м ³	0
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. м ³	24,4

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

	Ед. изм.	Сумма
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	1210,48

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Техническое обслуживание объектов водоотведения	15.11.2022	31.12.2023

Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной ливневой системе водоотведения	%	0

Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ м ³	0,5

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя на период реализации производственной программы
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	0
2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ м ³	-	0,5
4.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	1210,48

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия
1.	Техническое обслуживание объектов водоотведения	с 15.11.2022 по 31.12.2023

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Лахденпохского муниципального района
«Водоканал» на территории Куркиекского сельского поселения
по питьевому водоснабжению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Лахденпохского муниципального района «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186730, Республика Карелия, Лахденпохский муниципальный район, г. Лахденпохья, ул. Советская, д.7А, каб.309
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. Маршала Мерецкова, д.8-а
Период реализации производственной программы	с 15.11.2022 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия, лет
1.	Техническое обслуживание объектов водоснабжения	1,12

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

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

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. м ³	58,5
2.	Собственные нужды станции		0
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	58,5
4.	Объем потерь	тыс. м ³	5,3
5.	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%	9,1
6.	производственные нужды	тыс. м ³	0,1
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м ³	53,1
7.1.	населению	тыс. м ³	44,0
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	1,9
7.3.	прочим потребителям:	тыс. м ³	7,2

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

	Ед. изм.	Сумма
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	1992,9

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Техническое обслуживание объектов водоснабжения	15.11.2022	31.12.2023

Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Доля проб питьевой воды подаваемой из централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,1
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,3

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя на период регулирования
1.	Доля проб питьевой воды подаваемой из централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	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
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	9,1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ м ³	-	1,3
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	1992,9

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия
1.	Техническое обслуживание объектов водоснабжения	с 15.11.2022 по 31.12.2023

**Производственная программа
 Муниципального унитарного предприятия Лахденпохского муниципального района
 «Водоканал» на территории Куркиекского сельского поселения
 по водоотведению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Лахденпохского муниципального района «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186730, Республика Карелия, Лахденпохский муниципальный район, г. Лахденпохья, ул. Советская, д.7А, каб.309
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. Маршала Мерещкова, д.8-а
Период реализации производственной программы	с 15.11.2022 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия, лет
1.	Техническое обслуживание объектов водоотведения	1,12

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

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

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Объем пропущенных сточных вод, в том числе:	тыс. м ³	28,1
1.1.	от жилищного фонда	тыс. м ³	26,4
1.2.	от бюджетных организаций	тыс. м ³	1,1
1.3.	от прочих потребителей	тыс. м ³	0,5
1.4	от производственных объектов предприятия	тыс. м ³	0,1
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. м ³	28,1

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

	Ед. изм.	Сумма
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	2074,9

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Техническое обслуживание объектов водоотведения	15.11.2022	31.12.2023

Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной ливневой системе водоотведения	%	0

Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	1,1

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя на период реализации производственной программы
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	0
2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	-	1,1
4.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	2074,9

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия
1.	Техническое обслуживание объектов водоотведения	с 15.11.2022 по 31.12.2023

**Производственная программа
 Муниципального унитарного предприятия Лахденпохского муниципального района
 «Водоканал» на территории Хийтольского сельского поселения
 по питьевому водоснабжению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Лахденпохского муниципального района «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186730, Республика Карелия, Лахденпохский муниципальный район, г. Лахденпохья, ул. Советская, д.7А, каб.309
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. Маршала Мерецкова, д.8-а
Период реализации производственной программы	с 15.11.2022 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия, лет
1.	Техническое обслуживание объектов водоснабжения	1,12

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

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

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. м ³	69,8
2.	Собственные нужды станции		0
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	69,8
4.	Объем потерь	тыс. м ³	6,3
5.	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%	9,1
6.	производственные нужды	тыс. м ³	0,1
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м ³	63,3
7.1.	населению	тыс. м ³	58,2
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	3,4
7.3.	прочим потребителям:	тыс. м ³	1,8

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

	Ед. изм.	Сумма
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	3387,5

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Техническое обслуживание объектов водоснабжения	15.11.2022	31.12.2023

Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Доля проб питьевой воды подаваемой из централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,1
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,27

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя на период регулирования
1.	Доля проб питьевой воды подаваемой из централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	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
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	9,1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ м ³	-	1,27
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	3387,5

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия
1.	Техническое обслуживание объектов водоснабжения	с 15.11.2022 по 31.12.2023

Производственная программа

Муниципального унитарного предприятия Лахденпохского муниципального района «Водоканал» на территории Хийтольского сельского поселения по водоотведению

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Лахденпохского муниципального района «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186730, Республика Карелия, Лахденпохский муниципальный район, г. Лахденпохья, ул. Советская, д.7А, каб.309
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. Маршала Мерецкова, д.8-а
Период реализации производственной программы	с 15.11.2022 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия, лет
1.	Техническое обслуживание объектов водоотведения	1,12

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

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

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Объем пропущенных сточных вод, в том числе:	тыс. м ³	49,1
1.1.	от жилищного фонда	тыс. м ³	46,1
1.2.	от бюджетных организаций	тыс. м ³	1,8
1.3.	от прочих потребителей	тыс. м ³	1,1
1.4.	от производственных объектов предприятия	тыс. м ³	0,1
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. м ³	49,1

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

	Ед. изм.	Сумма
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	935,13

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Техническое обслуживание объектов водоотведения	15.11.2022	31.12.2023

Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной ливневой системе водоотведения	%	0

Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя на период реализации производственной программы
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	0
2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	-	0
4.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	935,13

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия
1.	Техническое обслуживание объектов водоотведения	с 15.11.2022 по 31.12.2023

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Лахденпохского муниципального района
«Водоканал» на территории Элисенваарского сельского поселения
по питьевому водоснабжению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Лахденпохского муниципального района «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186730, Республика Карелия, Лахденпохский муниципальный район, г. Лахденпохья, ул. Советская, д.7А, каб.309
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. Маршала Мерецкова, д.8-а
Период реализации производственной программы	с 15.11.2022 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия, лет
1.	Техническое обслуживание объектов водоснабжения	1,12

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

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

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. м ³	5,0
2.	Собственные нужды станции		0
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	5,0
4.	Объем потерь	тыс. м ³	0,5
5.	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%	9,1
6.	производственные нужды	тыс. м ³	0
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м ³	4,5
7.1.	населению	тыс. м ³	4,3
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	0
7.3.	прочим потребителям:	тыс. м ³	0,2

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

	Ед. изм.	Сумма
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	352,9

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Техническое обслуживание объектов водоснабжения	15.11.2022	31.12.2023

Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Доля проб питьевой воды подаваемой из централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,1
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,9

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя на период регулирования
1.	Доля проб питьевой воды подаваемой из централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	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
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	9,1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ м³	-	0,9
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	352,9

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия
1.	Техническое обслуживание объектов водоснабжения	с 15.11.2022 по 31.12.2023