

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «22» октября 2020 года

№ 60

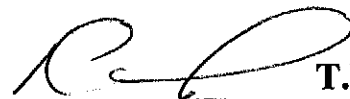
г. Петрозаводск

**О тарифах муниципального бюджетного учреждения  
«Скважина-Недра» на питьевое водоснабжение  
(территория оказания услуг – Валдайское сельское поселение  
Сегежского 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 бюджетному учреждению «Скважина-Недра» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 01 января 2021 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 1.
2. Установить муниципальному бюджетному учреждению «Скважина-Недра» одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение на период с 01 января 2021 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 2.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального бюджетного учреждения «Скважина-Недра» на питьевое водоснабжение согласно приложению 3.

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

  
**Т.П. Крюков**

**Производственная программа  
муниципального бюджетного учреждения «Скважина-Недра»  
по питьевому водоснабжению**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное бюджетное учреждение «Скважина-Недра»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186434, Республика Карелия, Сегежский район, п. Валдай, ул. Школьная, д. 7
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 01.01.2021 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	Срок реализации мероприятия, лет
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	3 года

**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. изм.	Величина показателя на период 01.01.2021- 31.12.2021	Величина показателя на период 01.01.2022- 31.12.2022	Величина показателя на период 01.01.2023- 31.12.2023
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. куб.м.	4,907	4,907	4,907
1.1.	на собственные нужды станции	тыс. куб.м.	0,112	0,112	0,112

2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	4,795	4,795	4,795
3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	4,795	4,795	4,795
3.1	на собственные нужды (питьевое водоснабжение)	тыс. куб.м.	0,021	0,021	0,021
5.1.	жилищному фонду	тыс. куб.м.	4,270	4,270	4,270
5.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,287	0,287	0,287
5.3.	прочим потребителям:	тыс. куб.м.	0,217	0,217	0,217

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

	Ед. изм.	Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс. руб.	937,6	930,2	952,9

**Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	01.01.2021	31.12.2023

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

**Показатели качества воды**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023
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
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

### Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023
1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	%	0	0	0

### Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023
1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м	1,4	1,4	1,4

### Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период 01.12.2021-31.12.2021	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023
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
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
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

4	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/ куб.м.	1,4	1,4	1,4	1,4
6	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	899,1	937,6	930,2	952,9

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2021 по 31.12.2023

Приложение 2  
 Утверждено  
 постановлением Государственного комитета  
 Республики Карелия по ценам и тарифам  
 от 22.10.2020 № 60

**Одноставочные тарифы муниципального бюджетного учреждения  
 «Скважина-Недра» на питьевое водоснабжение**

Территория оказания услуг	Тариф с 01.01.2021 по 30.06.2021, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2021 по 30.06.2022, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2022 по 30.06.2023, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2023 по 31.12.2023, руб./куб.м
<b>Валдайское сельское поселение</b>				
Население и (или) исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)	230,30	239,00	226,61	250,37
Прочие потребители	191,92	199,17	188,84	208,64

Приложение 3  
 Утверждено  
 постановлением Государственного комитета  
 Республики Карелия по ценам и тарифам  
 от 22.10.2020 № 60

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
 муниципального бюджетного учреждения «Скважина-Недра»**

	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб.м
2021 год	860,6	X	0	0	1,4
2022 год	X	1,0	0	0	1,4
2023 год	X	1,0	0	0	1,4