

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**  
**ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28 августа 2018 года

№ 49

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 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению 1.

2. Установить муниципальному бюджетному учреждению «Скважина-Недра» с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение согласно приложению 2.

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



**Г.А. Суржко**

Утверждено  
 Постановлением Государственного комитета  
 Республики Карелия по ценам и тарифам  
 от 28.08.2018г. № 49

**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 01.01.2019г. по 31.12.2019г.

**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	Текущее обслуживание объектов водоснабжения	1 год

**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
1	Замена светильников на светодиодные	1 год

#### Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на 2019 год
1	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. куб.м.	4,966
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,112
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	4,854
4	Объем потерь	тыс. куб.м.	0
5	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%	0
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	4,854
6.1	жилищному фонду	тыс. куб.м.	4,410
6.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,267
6.3	прочим потребителям:	тыс. куб.м.	0,177

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

	Ед. изм.	Величина показателя на 2019 год
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс. руб.	817,9

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущее обслуживание объектов водоснабжения	01.01.2019г.	31.12.2019г.

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

##### Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на 2019 год
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

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
---	--	---	---

### Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на 2019 год
1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	%	0

### Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на 2019 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м	1,4

### Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на 2019 год
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
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

3	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0	0
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м.	1,4	1,4
5	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	762,0	817,9

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Текущее обслуживание сетей водоснабжения	01.01.2019г.- 31.12.2019г.

Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 28.08.2018г. № 49

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

Территория оказания услуг	Тариф с 01.01.2019г. по 30.06.2019г. руб./куб.м	Тариф с 01.07.2019г. по 31.12.2019г. руб./куб.м
<b>п. Валдай</b> Население и (или) исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС) Прочие потребители	191,70 162,46	197,00 166,95