



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2021 № 94/7

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения областного автономного учреждения социального обслуживания «Маловишерский психоневрологический интернат «Оксочи» на 2022-2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения автономного учреждения социального обслуживания «Маловишерский психоневрологический интернат «Оксочи» на 2022 - 2024 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения автономному учреждению социального обслуживания «Маловишерский психоневрологический интернат «Оксочи» на 2022 - 2024 годы согласно приложению № 2.

3. Установить областному автономному учреждению социального обслуживания «Маловишерский психоневрологический интернат «Оксочи» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 - 2024 годы согласно приложениям № 3, № 4.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2021.

5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области М.Н. Солтаганова



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 16.12.2021 № 94/7

**Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
областного автономного учреждения социального обслуживания
«Маловишерский психоневрологический интернат «Оксочи»
на 2022-2024 годы**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Областное автономное учреждение социального обслуживания «Маловишерский психоневрологический интернат «Оксочи» (ОАУСО «Маловишерский ПНИ «Оксочи»)	174283, Новгородская область, Маловишерский район, д. Подгорное
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173 001 г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2022-2024 год

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2 2022-2024 годы
	Холодное водоснабжение
1.	Не предусмотрены
	Водоотведение
1.	Не предусмотрены

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
	Холодное водоснабжение				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	7,22	7,22	7,22
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	7,22	7,22	7,22
5.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	0,22	0,22	0,22
7.1.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	7,00	7,00	7,00
7.2.	- населению	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
7.3.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
7.4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,22	0,22	0,22
	Водоотведение				
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	7,22	7,22	7,22
8.1.	внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	7,00	7,00	7,00
8.2.	- населению	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.3.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,22	0,22	0,22

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2022		2023		2024	
	01.01.- 30.07.	01.07. - 31.12.	01.01. - 30.07.	01.07. - 31.12.	01.01. - 30.07.	01.07. - 31.12.
Холодное водоснабжение	152,74	308,07	308,07	318,010	318,010	328,47
Водоотведение	152,74	266,18	266,18	274,85	274,85	283,80

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
	2022-2024 годы
	Холодное водоснабжение
1.	Мероприятия не предусмотрены
	Водоотведение
1.	Мероприятия не предусмотрены

**Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ,
КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**Плановые значения показателей надежности, качества и
энергетической эффективности объектов централизованных систем
холодного водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации,	ед./км	-	-	-

	осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/ куб. м	-	-	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт/ч/ куб. м	-	-	-

**Плановые значения показателей надежности,
качества и энергетической эффективности
объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	4	4
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	-	-	-
2.	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающаяся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной	%	-	-	-

	(бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения				
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/ куб. м	-	-	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/ куб. м	-	-	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Водоснабжение

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2022	На 01.01.2024	Дина мика
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения	ед./км	-	-	-

	обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/ куб. м	-	-	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт/ч/ куб. м	-	-	-

Водоотведение

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2022	На 01.01.2024	Динамика
1	2	3	4	4	4
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	-	-	-
2.	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающаяся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-

2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/ куб. м	-	-	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/ куб. м	-	-	-

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

На 2020 год производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для областного автономного учреждения социального обслуживания «Маловишерский психоневрологический интернат «Оксочи» не утверждалась.

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

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1	Мероприятия не предусмотрены

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 16.12.2021 № 94/7

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В СФЕРЕ
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБЛАСТНОГО АВТОНОМНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ «МАЛОВИШЕРСКИЙ
ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ «ОКСОЧИ»
НА 2022 - 2024 ГОДЫ**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2022 01.01 30.06)	(с - 152,74	x	x	x	x
2022 01.07 31.12)	(с - 308,07	1	x	x	x
2023 01.01 30.06)	(с - -	x	x	x	x
2023 01.07 31.12)	(с - -	1	x	x	x
2024 01.01 30.06)	(с - -	x	x	x	x
2024 01.07 31.12)	(с - -	1	x	x	x

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 16.12.2021 № 94/7

**ТАРИФЫ НА ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ОБЛАСТНОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ «МАЛОВИШЕРСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНТЕРНАТ «ОКСОЧИ» НА 2022-2024 ГОДЫ**

	Тарифы на холодное водоснабжение					
	2022		2023		2024	
	01.01.- 30.07.	01.07. - 31.12.	01.01.- 30.07.	01.07. - 31.12.	01.01.- 30.07.	01.07. - 31.12.
1. Потребители, оплачивающие холодное водоснабжение						
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	21,16	42,67	42,67	44,06	44,06	45,49

<*> Без налога на добавленную стоимость.

Приложение № 4
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 16.12.2021 № 94/7

**ТАРИФЫ НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЛАСТНОГО
АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
«МАЛОВИШЕРСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ «ОКСОЧИ»
НА 2022-2024 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение					
	2022		2023		2024	
	01.01.- 30.07.	01.07. - 31.12.	01.01.- 30.07.	01.07. - 31.12.	01.01.- 30.07.	01.07. -31.12.
1. Потребители, оплачивающие водоотведение						
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	21,16	36,87	36,87	38,07	38,07	39,31

<*> Без налога на добавленную стоимость.