



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.11.2023 № 66/3

Великий Новгород

О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «НОВОИНВЕСТ» на 2024 год

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов 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 общества с ограниченной ответственностью "НОВОИНВЕСТ" на 2024 год согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью "НОВОИНВЕСТ" тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2024 год согласно приложению № 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью "НОВОИНВЕСТ" тарифы в сфере водоотведения на 2024 год согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные в приложениях № 2, № 3, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.

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

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области В.С. Павленко



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 14.11.2023 № 66/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НОВОИНВЕСТ" НА 2024 ГОД**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью "НОВОИНВЕСТ"	173000, г. Великий Новгород, ул. Б.Московская, д. 26
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2024 год

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ
ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА
УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И (ИЛИ) 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
	Холодное водоснабжение (транспортировка воды)
1.	Не предусмотрены
	Водоотведение (транспортировка сточных вод)
1.	Не предусмотрены

Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ (ОБЪЕМ ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2024 год
1	2	3	4
1.	Транспортировка воды		
1.1.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	359,64
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	0
1.3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0
1.4.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	359,64
	Водоотведение		
1.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	359,64
1.1.	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	0
1.2.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	359,64

Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 год
1	2	3	4
1.	Холодное водоснабжение (транспортировка воды)	тыс. руб.	1 513,90
2.	Водоотведение (транспортировка сточных вод)	тыс. руб.	1 814,79

Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
	Холодное водоснабжение (транспортировка воды)	
1.	Не предусмотрены	-
	Водоотведение (транспортировка сточных вод)	
1.	Не предусмотрены	-

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 год
1	2	3	4
	Холодное водоснабжение (транспортировка воды)		
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное 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	ед./км	0
2.	Показатели энергетической эффективности		
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт/ч/куб. м	0
	Водоотведение (транспортировка сточных вод)		
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1.	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
2.	Показатели энергетической эффективности		
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2024	На 31.12.2024	Динамика
1	2	3	4	5	6
	Холодное водоснабжение				

	(транспортировка воды)				
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное 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	ед./км	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт/ч/куб. м	0	0	0
	Водоотведение (транспортировка сточных вод)				
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0	0	0

Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ.

2022 ГОД

Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2022 год
1	2	3	4
	Холодное водоснабжение (транспортировка воды)		
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное 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	ед./км	0
2.	Показатели энергетической эффективности		
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт/ч/куб. м	0
	Водоотведение (транспортировка сточных вод)		
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1.	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
2.	Показатели энергетической эффективности		
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0

**Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ
КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
	Не предусмотрены

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 14.11.2023 № 66/3

**ТАРИФЫ
НА ТРАНСПОРТИРОВКУ ВОДЫ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОИНВЕСТ" на 2024 год**

Наименование организации, оказывающей услугу по транспортировке воды муниципальному унитарному предприятию Великого Новгорода "Новгородский водоканал"	Тарифы на транспортировку воды, руб./куб. м <*>	
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
Общество с ограниченной ответственностью "НОВОИНВЕСТ"	4,21	4,21

<*> Без налога на добавленную стоимость.

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 14.11.2022 № 66/3

**ТАРИФЫ
НА ТРАНСПОРТИРОВКУ СТОЧНЫХ ВОД ОБЩЕСТВА С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОИНВЕСТ"
на 2024 год**

Наименование организации, оказывающей услугу по транспортировке сточных вод муниципальному унитарному предприятию Великого Новгорода "Новгородский водоканал"	Тарифы на транспортировку сточных вод, руб./куб. м <*>	
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
Общество с ограниченной ответственностью "НОВОИНВЕСТ"	5,05	5,05

<*> Без налога на добавленную стоимость.