



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2019 года № 84/1
Великий Новгород

О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосервис» (Великий Новгород) на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 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 «Теплоэнергосервис» (Великий Новгород) на 2020 год согласно приложению 1.
2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосервис» (Великий Новгород) тарифы в сфере водоснабжения на 2020 год согласно приложению 2.
3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосервис» (Великий Новгород) тарифы в сфере водоотведения на 2020 год согласно приложению 3.
4. Тарифы, установленные в приложениях №№ 2,3 действуют с 01.01.2020 по 31.12.2020.

5. Признать утратившим силу с 01.01.2020 постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 29.11.2018 №54/5 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Телозенергосервис» (Великий Новгород) на 2019-2023 годы».

6. 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 20.12.2019 № 84/1

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения общества с ограниченной ответственностью
«Теплоэнергосервис» (Великий Новгород) на 2020 год**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосервис»	173003, г.Великий Новгород, ул. Германа, д.29 офис 445
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001г. Великий Новгород, ул. Б.Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2020 год

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей 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
	Транспортировка воды
1.	Не предусмотрены
	Транспортировка сточных вод
1	Не предусмотрены

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2020 год
1	2	3	4
1.	Транспортировка воды		
1.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	10604,087
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	10604,087
	Транспортировка сточных вод		
1.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	10691,65
1.1.	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	0
1.2.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	10691,65

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2020, 1 полугодие	2020, 2 полугодие
1	2	3	4	5
1	Транспортировка воды	тыс.руб.	1 959,069	2 017,841
2	Транспортировка сточных вод	тыс.руб.	1 207,222	1 243,439
3	Всего	тыс.руб.	3 166,291	3 261,280

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
	Транспортировка воды	
1.	Не предусмотрены	-
	Транспортировка сточных вод	
1	Не предусмотрены	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2020 год
1	2	3	4
Водоснабжение			
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 расчета 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/ку б.м	0
Водоотведение			
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/ку б.м	0

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 и расходов на реализацию производственной программы в течение срока действия

№п /п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2020	На 31.12.2024	Динамика
1	2	3	4	5	6
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 расчета 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
	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 (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

2018 год

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Факт 2018 год
1	2	3	4
1.	Показатели надежности и бесперебойности		
1.1.	Транспортировка воды		
1.1.1	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, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
1.2.	Транспортировка сточных вод		
1.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной 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

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 20.12.2019 № 84/1

Тарифы на транспортировку воды общества с ограниченной
ответственностью «Теплоэнергосервис» (Великий Новгород)
на 2020 год

Наименование организации, оказывающей услугу по транспортировке воды муниципальному унитарному предприятию Великого Новгорода "Новгородский водоканал"	Тарифы на транспортировку воды, руб./куб. м (без НДС)	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
Общество с ограниченной ответственностью "Теплоэнергосервис "	0,18	0,19

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 20.12.2019 № 84/1

Тарифы на транспортировку сточных вод общества с ограниченной
ответственностью «Теплоэнергосервис» (Великий Новгород)
на 2020 год

Наименование организации, оказывающей услугу по транспортировке сточных вод муниципальному унитарному предприятию Великого Новгорода "Новгородский водоканал"	Тарифы на транспортировку сточных вод, руб./куб. м (без НДС)	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
Общество с ограниченной ответственностью " Теплоэнергосервис "	0,11	0,12