



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 ноября 2018 года №54/5
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосервис» (Великий Новгород) на 2019 - 2023 годы

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 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 2019-2023 годы согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосервис» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосервис» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложениям №№ 3,4.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2,3,4 действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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



**Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
общества с ограниченной ответственностью
«Теплоэнергосервис»
на 2019 -2023 годы**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосервис»	г. Великий Новгород, ул. Дёповская, д. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	г. Великий Новгород, ул. Б. С.- Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2019 -2023 гг.

Раздел 2. Выполнение плановых мероприятий ООО «Теплоэнергосервис» по ремонту объектов централизованных систем холодного 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
1.	Транспортировка воды.
1.1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
2.	Транспортировка сточных вод
2.2	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2019-2023год (на год)
1	2	3	4

Транспортировка воды			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	-
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	10631,571
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,039
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	27,445
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	10604,087
8.1.	- населению	тыс. куб. м	
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10604,087
Транспортировка стоков			
1.	Объем выработки	тыс. куб. м	-
2.	Объем стоков, полученных со стороны	тыс. куб. м	10691,65
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	10691,65
4.1.	- населению	тыс. куб. м	
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10691,65

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

№п/п	Показатели	Ед.изм.	План 2019-2023 гг.
1	2	3	4
1	Транспортировка воды (в годовых объемах)	тыс. руб.	
	01.01.2019-30.06.2019		3219,19
	01.07.2019-31.12.2019		3446,81
	01.01.2020-30.06.2020		3446,81
	01.07.2020-31.12.2020		3421,79
	01.01.2021-30.06.2021		3421,79
	01.07.2021-31.12.2021		3419,23
	01.01.2022-30.06.2022		3419,23
	01.07.2022-31.12.2022		3425,98
	01.01.2023-30.06.2023		3425,98
01.07.2023-31.12.2023	3431,86		
2	Транспортировка сточных вод (в годовых объемах)	тыс. руб.	
01.01.2019-30.06.2019	4056,761		

01.07.2019-31.12.2019	3167,74
01.01.2020-30.06.2020	3167,74
01.07.2020-31.12.2020	3123,43
01.01.2021-30.06.2021	3123,43
01.07.2021-31.12.2021	3110,99
01.01.2022-30.06.2022	3110,99
01.07.2022-31.12.2022	3111,33
01.01.2023-30.06.2023	3111,33
01.07.2023-31.12.2023	2994,36

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
1	Транспортировка воды	
1.1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2019-2023 гг.
2.	Транспортировка сточных вод	
2.1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2019-2023 гг.

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

№п/п	Показатели	Ед.изм.	План 2019-2023гг.
1	2	3	4
1	Показатели надежности и бесперебойности	ед/км	
1.1	<i>Водопровод</i>		
	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	Протяженность сетей	км	7,54
1.3	<i>Канализация</i>		
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед/км	
	Протяженность сетей	км	7,17
2.	Показатели энергетической эффективности		

2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть	%	0,2
------	---	---	-----

**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**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2019 г.	На 31.12. 2019 г.	На 31.12. 2020 г.	На 31.12. 2021 г.	На 31.12. 2022 г.	На 31.12. 2023 г.
1	2	3	4	5	7	9	11	13
1	Показатели надежности и бесперебойности	Ед./км						
1.1	<i>Водопровод</i>							
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технолог. нарушений на объектах централизованной системы хол. водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0	0
1.2	Протяженность сетей	км	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54
1.3	<i>Канализация</i>							
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0	0
	Протяженность сетей	км	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17
2.	Показатели энергетической эффективности							
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть	%	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Факт 2017 года, тыс. руб.
1	2	3
1	Транспортировка воды	
1.1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	20,14
2.	Транспортировка сточных вод	
2.1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	107,87

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

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Не предусмотрены

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 29.11.2018 №54/5

Долгосрочные параметры регулирования общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосервис» в сфере транспортировки воды на 2019-2023 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
2019 (с 01.01-30.06)	1419,481	-	-	0	0
2019 (с 01.07-31.12)	972,06	-	0,33	0,2	0
2020 (с 01.01-30.06)		-	0,37	0,2	0
2020 (с 01.07-31.12)		1	0,37	0,2	0
2021 (с 01.01-30.06)		1	0,37	0,2	0
2021 (с 01.07-31.12)		1	0,37	0,2	0
2022 (с 01.01-30.06)		1	0,37	0,2	0
2022 (с 01.07-31.12)		1	0,37	0,2	0
2023 (с 01.06-30.06)		1	0,37	0,2	0
2023 (с 01.07-31.12)		1	0,37	0,2	0

Долгосрочные параметры регулирования общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосервис» в сфере транспортировки сточных вод на 2019-2023 годы:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб. м
2019 (с 01.01-30.06)	1826,468	-	-	0
2019 (с 01.07-31.12)	1059,63	-	0,6	0
2020 (с 01.01-		-	0,6	0

30.06)				
2020 (c 01.07-31.12)		1	0,61	0
2021 (c 01.01-30.06)		1	0,61	0
2021 (c 01.07-31.12)		1	0,61	0
2022 (c 01.01-30.06)		1	0,61	0
2022 (c 01.07-31.12)		1	0,61	0
2023 (c 01.01-30.06)		1	0,61	0
2023 (c 01.07-31.12)		1	0,63	0

