



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04 декабря 2018 года № 57/3
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Хвойнинское водопроводно-канализационное хозяйство» на 2019 - 2021 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 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 «Хвойнинское водопроводно-канализационное хозяйство» на 2019-2021 годы согласно приложению 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Хвойнинское водопроводно-канализационное хозяйство» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2019-2021 годы согласно приложению 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Хвойнинское водопроводно-канализационное хозяйство»

долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения на 2019-2021 годы согласно приложениям 3, 4.

4. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Хвойнинское водопроводно-канализационное хозяйство» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2021 годы согласно приложениям 5,6,7.

5. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2,3,4,5,6,7 действуют с 01.01.2019 по 31.12.2021.

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



**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Хвойнинское
водопроводно-канализационное хозяйство»
на 2019-2021 годы**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Хвойнинское водопроводно-канализационное хозяйство»	174581 Новгородская обл., Хвойнинский р-н, п.Хвойная, ул. Кремса, д.13
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, г. Великий Новгород, ул. Б.Санкт-Петербургская, д.6/11

**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
1	2
	Водоснабжение
1.	Замена погружных насосов на артезианских скважинах.
	Водоотведение
1.	Не предусмотрены

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
	Водоснабжение				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	222,275	222,275	222,275
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	5,894	5,894	5,894

4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	216,381	216,381	216,381
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	43,274	43,274	43,274
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,999	19,999	19,999
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	173,107	173,107	173,107
8.1.	- населению	тыс. куб. м	110,008	110,008	110,008
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	20,152	20,152	20,152
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	42,947	42,947	42,947
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	-	-	-
	Водоотведение (полн. цикл)				
2.	Объем всего, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	84,384	84,384	84,384
2.1.	- населению	тыс. куб. м	66,630	66,630	66,630
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	12,116	12,116	12,116
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	5,638	5,638	5,638
2.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	-	-	-
	Водоотведение (очистка стоков)				
2.	Объем всего, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	8,258	8,258	8,258
2.1.	- населению	тыс. куб. м	-	-	-
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
2.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	8,258	8,258	8,258

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

№п/п	Показатели	Ед.изм.	2019, 1полуг	2019, 2полуг	2020, 1полуг	2020, 2полуг	2021, 1полуг	2021, 2полуг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Водоснабжение	тыс.руб.	18 452,424	15 460,500	15 460,500	15 849,34	15 849,34	16 272,95
2	Водоотведение (полный цикл)	тыс.руб.	17 010,253	14 635,330	14 635,330	15 001,84	15 001,84	15 404,11
3	Водоотведение (очистка стоков)	тыс.руб.	1 427,712	1 035,460	1 035,460	1 061,51	1 061,51	1 090,07

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
Водоснабжение		
1.	Замена погружных насосов на артезианских скважинах	Июль-октябрь 2019 года
Водоотведение		
1	Не предусмотрены	-

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

№п /п	Показатели	Ед.изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
Водоснабжение					
1	Показатели качества питьевой воды				
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	%	19	19	19
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	53	53	53
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	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	0,3	0,3	0,3
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,999	19,999	19,999
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	1,66	1,66	1,66
Водоотведение					
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно в видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем	%	-	-	-

	водоотведения				
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед/км	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ку б.м	0,33	0,33	0,33
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ку б.м	1,85	1,85	1,85

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 ее действия

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2019	На 31.12.2021	Динамика
1	2	3	4	5	6
	Водоснабжение				
1.	Показатели качества питьевой воды				
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	%	19	19	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	53	53	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, 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	0,3	0,3	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных	%	19,999	19,999	-

	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, 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/к уб. м	1,66	1,66	-
	Водоотведение				
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/к уб.м	0,33	0,33	-
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/к уб.м	1,85	1,85	-

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

Перечень плановых мероприятий ООО «Хвойнинское ВКХ» 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 за 2017 год

№п/п	Наименование	Выполнено в 2017г., тыс.руб.
1	Холодное (питьевое) водоснабжение	662,055
1.1.	Замена аварийных участков водопроводных сетей (1933м), в т.ч.	272,036
1.1.1.	п.Хвойная, ул.Лесная (80м)	33,858
1.1.2.	п.Хвойная, ул.Ломоносова (120м)	35,631
1.1.3.	п.Хвойная, ул.Ломоносова (103м)	19,936
1.1.4.	д.Остахново, ул.Советская (180м)	76,406
1.1.5.	д.Остахново, ул.Максимова (68м)	9,158
1.1.6.	д.Остахново, ул.Новая (190м)	6,810
1.1.7.	д.Остахново, закольцовка отдельных участков водопроводных сетей (80м)	40,218
1.1.8.	д.Терехово, ул.Центральная (219м)	2,884
1.1.9.	с.Анциферово, ул.Октябрьская (350м)	20,770
1.1.10	д.Дворищи, ул.Центральная (200м)	18,698
1.1.11	с.Песь, ул.Заводская (45м)	0,621

1.1.12	д.Мякишево, пер.Школьный (50м)	0,690
1.1.13	д.Гусево, ул.Заречная (39м)	3,337
1.1.14	д.Миголощи, ул.Молодежная-Лесная (209м)	3,019
1.2.	Замена глубинных насосов ЭЦВ, 5 шт. (в т.ч. ВНС д.Остахново – 2 шт., с.Песь, д.Никитино, д.Дворищи)	154,852
1.3.	Замена запорной арматуры (задвижки) на водопроводных сетях (в т.ч.п.Хвойная - ул.Пушкинская, ул.Красных Зорь, ул.Лесная, д.Дворищи, д.Баслово)	28,908
1.4.	Электромонтажные работы на ВНС	33,831
1.5.	Обслуживание станции обезжелезивания д. Остахново	36,695
1.6.	Капитальный ремонт ВНС (в т.ч. п.Хвойная ул.Комсомольская, д.Гусево, д.Сухолжино)	46,355
1.7.	Установка на ВНС автоматической системы управления и защиты СУиЗ «Лоцман» в д.Дворищи	17,024
1.8.	Приобретение и установка на ВНС преобразователей частоты, 3 шт. (в т.ч. п.Горный, с.Песь, п. Хвойная ВНС ДТС)	49500
1.9.	Замена водоподъемной трубы на артезианской скважине в д. Остахново	5,740
1.10.	Приобретение и установка в качестве ВНС блок-контейнера в с Песь	17,114
2.	Водоотведение.	389,328
2.1.	Замена аварийных участков канализационных сетей (103м), в т.ч.	35,020
2.1.1.	п.Хвойная, ул.Заречная (57м)	25,520
2.1.2.	п.Хвойная, терр.БОС МКР (40м)	6,000
2.1.3.	с.Песь, ул.Юбилейная (6м)	3,500
2.2.	Замена канализационных насосов ЦМК, 5 шт. (в т.ч. п.хвойная БОС ДТС и БОС МКР, БОС с Песь, БОС п.Юбилейный)	170,744
2.3.	Установка расходомеров БОС п.Юбилейный, БОС с.Песь	35,351
2.4.	Капитальный ремонт БОС МКР п.Хвойная и БОС п.Юбилейный (в т.ч. замена перекрытий над азротенками, замена лотков, электромонтажные работы)	131,263
2.5.	Устройство канализационных смотровых колодцев	16,950

№п /п	Показатели качества, надежности и энергетической эффективности	Ед. изм.	2017 год
1	2	3	4
	Водоснабжение		
1.	Показатели качества питьевой воды		
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	%	19
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, 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	0,3
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	%	19,999

	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	1,66
Водоотведение			
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно в видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,33
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	1,85

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Создание аварийного запаса материалов для своевременного устранения аварий в целях повышения качества обслуживания потребителей (бесперебойного снабжения) и снижения потерь ресурсов.

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
общества с ограниченной ответственностью «Хвойнинское водопроводно-
канализационное хозяйство»
на 2019 - 2021 годы**

Год	Базовый уровень операционны х расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Норматив ный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2019 (с 01.01 - 30.06)	15 399,21	-	0	1,999	1,66
2019 (с 01.07 - 31.12)	12 239,60	-	0	1,999	1,66
2020 (с 01.01 - 30.06)	-	-	0	1,999	1,66
2020 (с 01.07 - 31.12)	-	1,3	0	1,999	1,66
2021 (с 01.01 - 30.06)	-	-	0	1,999	1,66
2021 (с 01.07 - 31.12)	-	1,3	0	1,999	1,66

**Долгосрочные параметры
регулирующие тарифов в сфере водоотведения
общества с ограниченной ответственностью «Хвойнинское водопроводно-
канализационное хозяйство»
на 2019 - 2021 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м	кВт.ч./куб.м
2019 (с 01.01-30.06)	15 623,76	-	-	0,33	1,85
2019 (с 01.07-31.12)	13 116,74	-	-	0,33	1,85
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	0,33	1,85
2020 (с 01.07-31.12)		1,3	-	0,33	1,85
2021 (с 01.01-30.06)		-	-	0,33	1,85
2021 (с 01.07-31.12)		1,3	-	0,33	1,85

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов в сфере водоотведения <*>
общества с ограниченной ответственностью «Хвойнинское водопроводно-
канализационное хозяйство»
на 2019 - 2021 годы**

<*>применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.

Год	Базовый уровень операционны х расходов	Индекс эффективн ости операцион ных расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2019 (с 01.01-30.06)	1 290,87	-	-	1,85
2019 (с 01.07-31.12)	911,97	-	-	1,85
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	1,85
2020 (с 01.07-31.12)		1,3	-	1,85
2021 (с 01.01-30.06)		-	-	1,85
2021 (с 01.07-31.12)		1,3	-	1,85

**Тарифы
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Хвойнинское водопроводно-
канализационное хозяйство»
на 2019 – 2021 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)					
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
Потребители, кроме населения <*> руб./куб.м	87,13	89,31	89,31	91,56	91,56	94,01
Население <*> <***>руб./куб.м	87,13	89,31	89,31	91,56	91,56	94,01

<*> - налогом на добавленную стоимость не облагается.

<***> - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Тарифы
на водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Хвойнинское водопроводно-
канализационное хозяйство»
на 2019 – 2021 годы**

	Тарифы на водоотведение					
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
Потребители, кроме населения <*> руб./куб.м	169,21	173,44	173,44	177,78	177,78	182,55
Население <*> <***>руб./куб.м	63,79	65,38	65,38	67,99	67,99	70,71

<*> - налогом на добавленную стоимость не облагается.

<***> - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Тарифы
на водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Хвойнинское водопроводно-
канализационное хозяйство»
на 2019 – 2021 годы**

	Тарифы на водоотведение <***>					
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
Потребители, кроме населения <*> руб./куб.м	122,33	125,39	125,39	128,54	128,54	132,00
Население <*> <***>руб./куб.м	-	-	-	-	-	-

<*> - налогом на добавленную стоимость не облагается.

<***> - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<***> - применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.