



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.12.2020 № 82
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью Старорусского района «Жилищное коммунальное хозяйство» на 2021- 2023 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, и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» от 04.12.2020 № 571 комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью Старорусского района «Жилищное коммунальное хозяйство» на 2021-2023 годы согласно приложению № 1.
2. Установить обществу с ограниченной ответственностью Старорусского района «Жилищное коммунальное хозяйство» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021-2023 годы согласно приложению №2.
3. Установить обществу с ограниченной ответственностью Старорусского района «Жилищное коммунальное хозяйство» тарифы в

сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021-2023 годы согласно приложениям №3,4,5,6.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2,3,4,5,6, действуют с 01.01.2021 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



Приложение № 1
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 28.12.2020 № 82

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения общества с ограниченной ответственностью
Старорусского района «Жилищное коммунальное хозяйство»
на 2021-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
общество с ограниченной ответственностью Старорусского района «Жилищное коммунальное хозяйство» (ООО Старорусское «ЖКХ»)	175210, Новгородская область, Старорусский район, д. Дубовицы, ул. Дружбы, дом 12А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, Россия, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, дом 6/11
Период реализации производственной программы	2021-2023 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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
	2021 г.
1	Холодное водоснабжение (питьевая вода)
1.1	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) ЭЦВ 4-2,5-65 в артезианской скважине №8-82(3) на водозаборе в п. Новосельский (ул. Алексеева, 5г) Старорусского района
1.2	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) ЭЦВ 4-2,5-65 в артезианской скважине №1928(4) на водозаборе в п. Новосельский (ул. Алексеева, 7а) Старорусского района
1.3	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) ЭЦВ 8-40-60 в артезианской скважине №2261-78(1а) на водозаборе в д. Дубовицы (ул. Дружбы, 12а) Старорусского района

1.4	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) СПА4-2,5-80 в артезианской скважине №б/н на водозаборе в д. Подцепочье (рядом с д.№33)
1.5	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) ЭЦВ6-6,5-75 в артезианской скважине №б/н. на водозаборе в д. Взвяд, Взвядское сельское поселение
1.6	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) СПА4-2,5-80 в артезианской скважине №б/н. на водозаборе в д. Бакочино, 78а, Наговское сельское поселение
1.7	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) СПА 4-2,5-80 в артезианской скважине №б/н. на водозаборе в д. Большое Учно, Наговское сельское поселение
1.8	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) СПА4-2,5-80 в артезианской скважине №411 на водозаборе в д. Пробуждение (напротив д.№34) Новосельского поселения
1.9	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) СПА4-2,5-80 в артезианской скважине №2282 на водозаборе в д. Давыдово, Медниковское поселения
1.10	Установка (замена вышедших из строя) водоразборных колонок на сетях водоснабжения г. Старая Русса (20 шт.). - ул. Вихрова, 34 - ул. Возрождения, 148 - ул. Георгиевская, 24 - ул. Деповская, 11 - ул. Железнодорожная, 33 - ул. Заречная, 12 - ул. Маяковского, 30 - ул. Красных Командиров, 107 - ул. Ломоносова, 12 - ул. С.- Петербургская, 21 - ул. Новгородская, 12 - ул. Правосудия, 30 - ул. Рабочая Слободка, 34 - ул. Поперечная, 70 - ул. Кольцевая, 7 - ул. Красных Партизан, 47 - ул. Матросова, 20 - ул. Полевая, 12 - ул. Штыкова, 27 - пер. Волотовский, 2в
1.11	Перекладка участка водопровода Д 100мм, чугун по ул. Чапаева (от ул. Поперечная до ул. Латышских Гвардейцев), в г. Старая Русса (Д 110мм, ПЭ, 280м).
1.12	Перекладка участка водопровода по ул. Якутских Стрелков в г. Старая Русса от д.51 (Д100мм, ПЭ, 250м)
1.13	Перекладка участка водопровода Д 50 мм, п./э по ул. Новгородская, (от ул. Садовая до ж/д. №130) д. Дубовицы в г. Старая Русса (Д63мм, ПЭ, 1000м).

1.14	Перекладка участка водопроводной линии по ул. Железнодорожная (от водопроводного колодца у ж/д. №23 по пер. Пищевиков, через земельный участок №29 по ул. Железнодорожная), г. Старая Русса (Д 400мм, ПЭ,180м).
1.15	Перекладка участка водопроводной линии по ул. Федора Кузьмина (от ул. Поливановой до водопроводного колодца у ж/д. №23 по пер. Пищевиков), г. Старая Русса (Д 400мм, ПЭ,260м).
1.16	Перекладка участка водопроводной линии Д 400мм, сталь от земельного участка, расположенного по адресу: ул. Взвадская, 38 (далее по ул. Федора Кузьмина, через пер. Пищевиков) до ул. Железнодорожная г. Старая Русса (Д 400мм, ПЭ,600м).
1.17	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения (восстановление 1 кв. м. дорожного полотна -1995,58 тыс. руб./1 кв.м.) - 1047 кв.м.
1.18	Перекладка участка водовода Д 300мм, сталь в районе пакгауза (ул. Шевченко) в г. Старая Русса (Д 315мм, ПЭ,350м).
2	Техническое водоснабжение
2.1	Ремонтные работы на водопроводных сетях и сооружениях (техническая вода) в г.Старая Русса мкр. Городок
2.2	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) ЭЦВ6-6,5-75 в береговом колодце на водозаборе из р. Порусья (Городок д. 2, кор. 2) в г. Старая Русса
3	Водоотведение (полный цикл)
3.1	Перекладка участка напорного коллектора Д600 мм, сталь от пер. Заречный в районе д.№17 до д.№46 по ул. Рабочая Слободка (по задней границе земельного участка) в г. Старая Русса (Ду 450 мм, ПЭ,400м)
3.2	Перекладка участка напорного канализационного коллектора Д 100 мм, сталь от КНС д. Медниково (на промежутке от ж/д. до ул. Тахирова) в г. Старая Русса (Д 100мм, ПЭ,816м).
3.3	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоотведения (восстановление 1 кв. м. дорожного полотна - 1995,58 тыс. руб./1 кв.м.) - 275 кв.м.
3.4	Перекладка участка напорного коллектора Д 150мм, сталь от КНС № 3 (ул. Железнодорожная, 24а) до железной дороги (Ду 150,ПЭ,150м) в г. Старая Русса.
3.5	Замена запорно-регулирующей арматуры в зданиях насосных станций на сооружениях БОС (ул. Рабочая Слободка, д.51) в г. Старая Русса.
3.6	Замена запорно-регулирующей арматуры в зданиях канализационных насосных станциях г. Старая Русса.

3.7	Перекладка участка самотечной канализации Д150мм,чугун, от ГОБПОУ АШ до МКД №8 по ул.Кирилова в г.Старая Русса (Д 160мм,ПЭ,20м).
4	Водоотведение (без очистки)
4.1	Капитальный ремонт канализационных колодцев в г. Старая Русса ул. Возрождения МКД №162-178.
4.2	Перекладка участка самотечной канализации от МКД №162 по ул. Возрождения до колодца на выпуске в г. Старая Русса (Д 160мм, ПЭ,90м)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2021 год		2022 год		2023 год	
			1 пол.	2 пол.	1 пол.	2 пол.	1 пол.	2 пол.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Холодное водоснабжение							
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	2 991,95	2 991,950	2 991,950	2 991,950	2 991,950	2 991,950
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м.						
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.						
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	2 911,95	2 911,950	2 911,950	2 911,950	2 911,950	2 911,950
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	582,399	582,399	582,399	582,399	582,399	582,399
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	2 329,551	2 329,551	2 329,551	2 329,551	2 329,551	2 329,551
8.1.	- населению	тыс. куб.м.	1 423,285	1 423,285	1 423,285	1 423,285	1 423,285	1 423,285

8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	61,688	61,688	61,688	61,688	61,688	61,688
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	844,578	844,578	844,578	844,578	844,578	844,578
	Техническое водоснабжение							
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	38,410	38,410	38,410	38,410	38,410	38,410
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м.						
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.						
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.						
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	38,410	38,410	38,410	38,410	38,410	38,410
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.						
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%						
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	38,410	38,410	38,410	38,410	38,410	38,410
8.1.	- населению	тыс. куб.м.						
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.						
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	38,410	38,410	38,410	38,410	38,410	38,410
	Водоотведение (полный цикл)							
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	2 660,797	2 660,797	2 660,797	2 660,797	2 660,797	2 660,797
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	2660,797	2660,797	2660,797	2660,797	2660,797	2660,797

3.	Поверхностный ливневой сток (потери)	тыс. куб.м.	957,897	957,897	957,897	957,897	957,897	957,897
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	1702,901	1702,901	1702,901	1702,901	1702,901	1702,901
4.1.	- населению	тыс. куб.м.	891,539	891,539	891,539	891,539	891,539	891,539
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	70,717	70,717	70,717	70,717	70,717	70,717
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	740,645	740,645	740,645	740,645	740,645	740,645
	Водоотведение (без очистки)							
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	13,419	13,419	13,419	13,419	13,419	13,419
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.						
3.	Поверхностный ливневой сток (потери)	тыс. куб.м.	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	13,151	13,151	13,151	13,151	13,151	13,151
3.1.	- населению	тыс. куб.м.	13,151	13,151	13,151	13,151	13,151	13,151
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.						
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.						

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
	2021 год.	
1	Холодное водоснабжение	

1.1	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) ЭЦВ 4-2,5-65 в артезианской скважине №8-82(3) на водозаборе в п. Новосельский (ул. Алексеева, 5г) Старорусского района	январь - декабрь
1.2	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) ЭЦВ 4-2,5-65 в артезианской скважине №1928(4) на водозаборе в п. Новосельский (ул. Алексеева, 7а) Старорусского района	январь - декабрь
1.3	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) ЭЦВ 8-40-60 в артезианской скважине №2261-78(1а) на водозаборе в д. Дубовицы (ул. Дружбы, 12а) Старорусского района	январь - декабрь
1.4	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) СПА4-2,5-80 в артезианской скважине №б/н на водозаборе в д. Подцепочье (рядом с д.№33)	январь - декабрь
1.5	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) ЭЦВ6-6,5-75 в артезианской скважине №б/н. на водозаборе в д. Взвяд, Взвядское сельское поселение	январь - декабрь
1.6	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) СПА4-2,5-80 в артезианской скважине №б/н. на водозаборе в д. Бакочино, 78а, Наговское сельское поселение	январь - декабрь
1.7	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) СПА 4-2,5-80 в артезианской скважине №б/н. на водозаборе в д. Большое Учно, Наговское сельское поселение	январь - декабрь
1.8	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) СПА4-2,5-80 в артезианской скважине №411 на водозаборе в д. Пробуждение (напротив д.№34) Новосельского поселения	январь - декабрь
1.9	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) СПА4-2,5-80 в артезианской скважине №2282 на водозаборе в д. Давыдово, Медниковское поселения	январь - декабрь

1.10	Установка (замена вышедших из строя) водоразборных колонок на сетях водоснабжения г. Старая Русса (20 шт.). - ул. Вихрова, 34 - ул. Возрождения, 148 - ул. Георгиевская, 24 - ул. Дёповская, 11 - ул. Железнодорожная, 33 - ул. Заречная, 12 - ул. Маяковского, 30 - ул. Красных Командиров, 107 - ул. Ломоносова, 12; - ул. С.- Петербургская, 21 - ул. Новгородская, 12 - ул. Правосудия, 30 - ул. Рабочая Слободка, 34 - ул. Поперечная, 70 - ул. Кольцевая, 7 - ул. Красных Партизан, 47 - ул. Матросова, 20 - ул. Полевая, 12 - ул. Штыкова, 27 - пер. Волотовский, 2в	январь - декабрь
1.11	Перекладка участка водопровода Д 100мм, чугун по ул. Чапаева (от ул. Поперечная до ул. Латышских Гвардейцев), в г. Старая Русса (Д 110мм, ПЭ, 280м).	январь - декабрь
1.12	Перекладка участка водопровода по ул. Якутских Стрелков, в г. Старая Русса от д.51 (Д100мм, ПЭ, 250м)	январь - декабрь
1.13	Перекладка участка водопровода Д 50 мм, п./э по ул. Новгородская, (от ул. Садовая до ж/д. №130) д. Дубовицы в г. Старая Русса (Д63мм, ПЭ, 1000м).	январь - декабрь
1.14	Перекладка участка водопроводной линии по ул. Железнодорожная (от водопроводного колодца у ж/д. №23 по пер. Пищевиков, через земельный участок №29 по ул. Железнодорожная), г. Старая Русса (Д 400мм, ПЭ, 180м).	январь - декабрь
1.15	Перекладка участка водопроводной линии по ул. Федора Кузьмина (от ул. Поливановой до водопроводного колодца у ж/д. №23 по пер. Пищевиков), г. Старая Русса (Д 400мм, ПЭ, 260м).	январь - декабрь
1.16	Перекладка участка водопроводной линии Д 400мм, сталь от земельного участка, расположенного по адресу: ул. Взвядская, 38 (далее по ул. Федора Кузьмина, через пер. Пищевиков) до ул. Железнодорожная г. Старая Русса (Д 400мм, ПЭ, 600м).	январь - декабрь
1.17	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения (восстановление 1 кв. м. дорожного полотна -1995,58 тыс. руб./1 кв.м.) - 1047 кв.м.	январь - декабрь
1.18	Перекладка участка водовода Д 300мм, сталь в районе пакгауза (ул. Шевченко) в г. Старая Русса (Д 315мм,	январь - декабрь

	ПЭ,350м).	
2	Техническое водоснабжение	
2.1	Ремонтные работы на водопроводных сетях и сооружениях (техническая вода) в г. Старая Русса мкр. Городок	январь - декабрь
2.2	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) ЭЦВ6-6,5-75 в береговом колодце на водозаборе из р. Порусья (Городок д. 2, кор. 2) в г. Старая Русса	январь - декабрь
3	Водоотведение (полный цикл)	
3.1	Перекладка участка напорного коллектора Д600 мм, сталь от пер. Заречный в районе д.№17 до д.№46 по ул. Рабочая Слободка (по задней границе земельного участка) в г. Старая Русса (Ду 450 мм, ПЭ,400м)	январь - декабрь
3.2	Перекладка участка напорного канализационного коллектора Д 100 мм, сталь от КНС д. Медниково (на промежутке от ж/д. до ул. Тахирова) в г. Старая Русса (Д 100мм, ПЭ,816м).	январь - декабрь
3.3	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоотведения. (восстановление 1 кв. м. дорожного полотна - 1995,58 тыс. руб./1 кв.м.) - 275 кв.м.	январь - декабрь
3.4	Перекладка участка напорного коллектора Д 150мм, сталь от КНС № 3 (ул. Железнодорожная, 24а) до железной дороги (Ду 150,ПЭ,150м) в г. Старая Русса.	январь - декабрь
3.5	Замена запорно-регулирующей арматуры в зданиях насосных станций на сооружениях БОС (ул. Рабочая Слободка, д.51) в г. Старая Русса.	январь - декабрь
3.6	Замена запорно-регулирующей арматуры в зданиях канализационных насосных станциях г. Старая Русса.	январь - декабрь
3.7	Перекладка участка самотечной канализации Д150мм,чугун, от ГОБПОУ АИШ до МКД №8 по ул.Кирилова в г.Старая Русса (Д 160мм,ПЭ,20м).	январь - декабрь
3.8	Перекладка участка напорного канализационного коллектора Д 100 мм, сталь от КНС д. Медниково (на промежутке от ж/д до ул. Тахирова) в г. Старая Русса (Д 100мм,ПЭ,816м).	январь-декабрь
4	Водоотведение (без очистки)	
4.1	Капитальный ремонт канализационных колодцев в г. Старая Русса, ул. Возрождения МКД №162-178.	январь - декабрь

4.2	Перекладка участка самотечной канализации от МКД №162 по ул. Возрождения до колодца на выпуске в г. Старая Русса (Д 160мм, ПЭ,90м)	январь - декабрь
-----	--	------------------

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

6.1. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021 год		2022 год		2023 год	
			1 пол.	2 пол.	1 пол.	2 пол.	1 пол.	2 пол.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Показатели качества холодной (питьевой) воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,7
2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств	ед./км.	4	4	4	4	4	3,9

	организацией, осуществляющий холодное водоснабжение по подаче 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.	370	370	370	370	370	360
3	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20	20	20	20	20	20
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	0,919	0,919	0,919	0,919	0,919	0,919

6.2. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021 год		2022 год		2023 год	
			1 пол.	2 пол.	1 пол.	2 пол.	1 пол.	2 пол.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км.	10	10	10	10	10	10
2	Показатели энергетической эффективности							

2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировке сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216
------	--	--------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

6.3. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения<*>

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021 год		2022 год		2023 год	
			1 пол.	2 пол.	1 пол.	2 пол.	1 пол.	2 пол.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Показатели качества очистки сточных вод							
1.1.	Доля проб сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
1.2.	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	%	53	53	50	50	40	40
2	Показатели энергетической эффективности							
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0 866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866

<*> Применяются в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

7.1. Расчет эффективности производственной программы (холодное водоснабжение)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	на 2021 г.	на 2023 г.	Динамика
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества холодной (питьевой) воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станции или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	12,9	12,9	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	11,9	11,7	-0,2
2.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющий холодное водоснабжение по подаче 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.	4	3,9	-0,1
		ед.	370	360	10
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения	%	20,0	20,0	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	0,919	0,919	

Раздел 7.2. Расчет эффективности производственной программы (водоотведение)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021 год	2023 год	Динамика
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	10	10	
2	Показатели энергетической эффективности				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировке сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,216	0,216	

Раздел 7.3. Расчет эффективности производственной программы (водоотведение) <*>

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021 год	2023 год	Динамика
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,5		0,50
1.2.	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	%	53	40	13
2	Показатели энергетической эффективности				
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,866	0,866	

<*> Применяются в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы

2019 год

Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План на 01.01.2019- 31.12.2019	Факт за 01.01.2019- 31.12.2019
1	2	3	4	5
	Холодное водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	3 942,33	3 504,28
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м.		
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	80,00	68,47
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.		
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	3 862,33	3 435,81
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	1 282,18	1 149,03
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	33,20	33,40
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	2 580,15	2 286,79
8.1.	- населению	тыс. куб.м.	1 570,79	1 360,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	65,91	61,44
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	943,45	865,34
	Техническое водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	32,96	35,59
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м.		
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.		
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.		
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	32,96	35,10
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	3,26	0,32
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,90	0,92
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	29,70	34,78
8.1.	- населению	тыс. куб.м.		
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.		
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	29,70	34,78

	Водоотведение (полный цикл)			
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	3 008,47	2 541,50
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	3 008,47	2 541,50
3.	Поверхностный ливневой сток (потери)	тыс. куб.м.	1 018,21	731,36
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	1 990,262	1 810,043
4.1.	- населению	тыс. куб.м.	1 181,759	844,082
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	82,155	76,197
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	726,348	889,764
4.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб.м.		
	Водоотведение (без очистки)			
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	26,29	12,08
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.		
3.	Поверхностный ливневой сток (потери)	тыс. куб.м.	9,07	0,00045
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	17,213	12,079
4.1.	- населению	тыс. куб.м.	17,213	12,079

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План на 01.01.2019-31.12.2019	Факт за 01.01.2019-31.12.2019
1	2	3	4	5
1.	Питьевая вода	тыс. руб.	88 261,91	75389
2.	Техническая вода	тыс. руб.	790,65	535,3
3.	Водоотведение (полный цикл)	тыс. руб.	82 827,46	92967,4
4.	Водоотведение (без очистки)	тыс. руб.	405,80	250,3
5.	прочие доходы	тыс. руб.		519,3
	ИТОГО финансовые потребности с 01.01.2019-31.12.2019	тыс. руб.	172 285,83	169 661,30

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План на 01.01.2019-31.12.2019	Факт за 01.01.2019-31.12.2019
1	2	3	4	5

1	Показатели качества холодной (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	%	6,6	7,8
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	%	2,3	9,3
2	Показатели 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, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	4,0	4,0
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения	%	33,20	33,40

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м.	0,301	0,186
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м.	0,619	0,486
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения				
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План на 01.01.2019- 31.12.2019	Факт за 01.01.2019- 31.12.2019
1	2	3	4	5
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год		11	12
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.	0,247	0,289

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План на 01.01.2019- 31.12.2019	Факт за 01.01.2019- 31.12.2019
1	2	3	4	5
1	Показатели качества очистки сточных вод			

1.1.	Доля сточных вод, не подвергающаяся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,9	0,5
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-
1.3.	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	%	54	68
2	Показатели энергетической эффективности			
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/ку б.м.	0,835	0,477

Расчет эффективности производственной программы

(Холодное водоснабжение)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План на 01.01.2019- 31.12.2019гг	Факт за 01.01.2019- 31.12.2019гг	Динамика
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества холодной 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	%	6,6	7,8	1,2
1.2.	Доля проб питьевой воды, в распределительной сети, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,3	9,3	7,0
	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения				
2.	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./к м.	4,0	4,0	0,0
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	33,20	33,40	0,2

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	0,301	0,186	-0,11
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	0,619	0,486	-0,13

Расчет эффективности производственной программы (водоотведение)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План на 01.01.2019-31.12.2019	Факт за 01.01.2019-31.12.2019	Динамика
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	11	12	1
2	Показатели энергетической эффективности				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировке сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,247	0,289	0,042

Расчет эффективности производственной программы (водоотведение) <*>

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План на 01.01.2019- 31.12.2019	Факт за 01.01.2019- 31.12.2019	Дина мика
1	2	3	4	5	6
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1	Доля проб сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,9	0,50	-0,37
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	%	54,0	68,0	-14,0
2	Показатели энергетической эффективности				
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/ куб. м.	0,835	0,477	-0,358

<*> Применяются в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3
1.	Уменьшение сроков проверки (допуска)установки приборов учета(водомеров) на соответствие требований нормативно-технической документации.	выполнено
2.	Ежемесячное проведение тренировочных занятий, введение речевых модулей общения с абонентами для работников абонентского отдела и диспетчерской службы .	выполнено
3.	Ежедневный прием абонентов, нацеленность специалиста на решение проблемы с первого обращения, вежливое и корректное отношение к абоненту.	выполнено
4.	Оповещение абонентов об изменениях (например, номера телефона, местах оплаты за услуги ВКХ и т.п.)	выполнено

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Сокращение сроков проверки (допуска)установки приборов учета(водомеров) на соответствие требований нормативно-технической документации.
2.	Ежемесячное проведение тренировочных занятий, введение речевых модулей общения с абонентами для работников абонентского отдела и диспетчерской службы .
3.	Ежедневный прием абонентов, нацеленность специалиста на решение проблемы с первого обращения, вежливое и корректное отношение к абоненту.
4.	Оповещение абонентов (на обратной стороне квитанции) об изменениях (например, номера телефона, местах оплаты за услуги ВКХ и т.п.)

Приложение № 2
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 28.12.2020 № 82

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью Старорусского района «Жилищное коммунальное хозяйство» на 2021 - 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
2021 (с 01.01-30.06)	65337,00	-	0,02	20,0	0,92
2021 (с 01.07-31.12)	72784,80	1			0,92
2022 (с 01.01-30.06)		-	3,78	20,0	0,92
2022 (с 01.07-31.12)		1			0,92
2023 (с 01.01-30.06)		-	6,71	20,0	0,92
2023 (с 01.07-31.12)		1			0,92

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью Старорусского района "Жилищное коммунальное хозяйство" на 2021 - 2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2021 (с 01.01-30.06)	56233,10	-	7,68	1,082
2021 (с 01.07-31.12)	63955,50	1		1,082
2022 (с 01.01-30.06)		-	13,65	1,082
2022 (с 01.07-31.12)		1		1,082
2023 (с 01.01-30.06)		-	17,85	1,082
2023 (с 01.07-31.12)		1		1,082

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения <*> общества с ограниченной ответственностью Старорусского района «Жилищное коммунальное хозяйство» на 2021 - 2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2021 (с 01.01-30.06)	327,30	-	0	0,216
2021 (с 01.07-31.12)	333,60	1		0,216
2022 (с 01.01-30.06)		-	0	0,216

2022 (с 01.07-31.12)		1		0,216
2023 (с 01.01-30.06)		-	0	0,216
2023 (с 01.07-31.12)		1		0,216

<*> Применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере технического водоснабжения общества с ограниченной ответственностью Старорусского района «Жилищное коммунальное хозяйство»
на 2021 - 2023 годы**

Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрическо й энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2021 (с 01.01-30.06)	1016,50	-	0	0,265
2021 (с 01.07-31.12)	1011,70	1		0,265
2022 (с 01.01-30.06)		-	0	0,265
2022 (с 01.07-31.12)		1		0,265
2023 (с 01.01-30.06)		-	0	0,265
2023 (с 01.07-31.12)		1		0,265

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 28.12.2020 № 82

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей общества с ограниченной ответственностью Старорусского района
«Жилищное коммунальное хозяйство» на 2021-2023 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)					
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
Потребители, кроме населения, руб./м3<*>	36,07	43,94	43,94	47,67	47,67	50,18

<*> Без налога на добавленную стоимость.

Приложение № 4
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 28.12.2020 № 82

**Тарифы на водоотведение
для потребителей общества с ограниченной ответственностью Старорусского района
«Жилищное коммунальное хозяйство» на 2021-2023 годы**

	Тарифы на водоотведение					
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
Потребители, оплачивающие водоотведение						
Потребители, кроме населения, руб./м3<*>	44,04	60,32	60,32	67,93	67,93	80,74

<*> Без налога на добавленную стоимость.

Приложение № 5
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 28.12.2020 № 82

**Тарифы на водоотведение
для потребителей общества с ограниченной ответственностью Старорусского района
«Жилищное коммунальное хозяйство» на 2021-2023 годы**

	Тарифы на водоотведение<*>					
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
Потребители, оплачивающие водоотведение						
Потребители, кроме населения, руб./м3<*>	24,89	26,66	26,66	27,43	27,43	28,24

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<*> Применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

Приложение № 6
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 28.12.2020 № 82

**Тарифы на техническое водоснабжение
для потребителей общества с ограниченной ответственностью Старорусского района
«Жилищное коммунальное хозяйство» на 2021-2023 годы**

	Тарифы на техническое водоснабжение					
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
Потребители, оплачивающие водоотведение						
Потребители, кроме населения, руб./м3<*>	28,10	29,99	29,99	30,86	30,86	31,77

<*> Без налога на добавленную стоимость.