



Российская Федерация
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2019 года № 82/4
Великий Новгород

О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью Старорусского района «Жилищное коммунальное хозяйство» на 2020 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 Старорусского района «Жилищное коммунальное хозяйство» на 2020 год согласно приложению № 1;
2. Установить обществу с ограниченной ответственностью Старорусского района «Жилищное коммунальное хозяйство» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 год согласно приложениям № 2,3,4,5;
3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2020.

4. 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 18.12.2019 № 82/4

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

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

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем 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
2020 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, д. 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, д.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, д. 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, д. 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) ЭЦВ 4-2,5-65 в артезианской скважине №27(1) на водозаборе в п. Новосельский (ул.Алексеева, д. 5б) Старорусского района
1.9	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) ЭЦВ 4-2,5-65 в артезианской скважине №1314-77(2) на водозаборе в п. Новосельский (ул.Алексеева, д. 5в) Старорусского района
1.10	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) ЭЦВ 8-40-60 в артезианской скважине № 5-71(1) на водозаборе в д. Дубовицы (ул. Дружбы, д.12а) Старорусского района
1.11	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
1.12	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) СПА4-2,5-80 в артезианской скважине №2282 на водозаборе в д. Давыдово, Медниковского поселения
1.13	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) СПА 4-2,5-80 в артезианской скважине №423 на водозаборе в д. Малые Горбы, д. 4, Медниковского поселения
1.14	Перекладка участка водопровода по ул. Якутских Стрелков, г. Старая Русса от д. 35 до д. 51 (Д 100 мм, п/э, 250 м)
1.15	Установка (замена вышедших из строя) водоразборных колонок на сетях водоснабжения (20 шт.) по адресам: г. Старая Русса <ol style="list-style-type: none"> 1. ул. Величко д.14/13 2. ул. Взвядская д. 21/1 3. ул. Возрождения д. 128 4. ул. Декабристов д. 40/2 5. ул. Заводская д. 35 6. ул. Санкт-Петербургская д. 79 7. ул. Санкт-Петербургская д. 103 8. ул. Поперечная д. 143 9. ул. Красногвардейская д. 13 10. ул. Красный Вал д. 13 11. ул. Красных Командиров д. 107/1 12. ул. Красных Командиров д. 48/11 13. ул. Поливановой д. 14/15 14. ул. Промышленная д. 19 15. ул. Промышленная д. 4/6 16. ул. Советская Набережная д. 26 17. Ул. Устюжанина д. 26 18. ул. Чапаева д. 22/51 19. ул. Яковлева д. 15 20. ул. Введенская д. 7

1.16	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения г. Старая Русса (в местах проведения аварийно –восстановительных работ).
1.17	Перекладка участка водовода Д=400 мм ,сталь: от дома 8 по ул. Макаренко до д. 14 по ул. Тургенева в г. Старая Русса, и от ул. Заречная, д.12 до ул. Санкт-Петербургской, д.117б, с выносом участка водовода с земельного участка, расположенного по адресу: Старая Русса, ул. Заречная, д. 7а (Д 400мм, ПЭ, 216м)
1.18	Перекладка участка водопровода Д 50, п/э по ул. Новгородская, (от ул. Садовая до ж/д 130) д. Дубовицы в г. Старая Русса (Д63 мм, ПЭ, 1000м)
1.19	Перекладка участка водопровода Д=100 мм ,чугун по ул. Чапаева (от ул. Поперечная до ул. Латышских Гвардейцев), в г. Старая Русса (Д-110мм, ПЭ,280м,)
1.20	Ремонт мягкой кровли артезианских скважин №1, №3 и помещения склада на производственной базе ООО Старорусское "ЖКХ" (д. Дубовицы, ул. Дружбы,д.12а)
1.21	Ремонт мягкой кровли артезианских скважин д. Мирогоша (№1, №2), д. Крекша (№1, №2).
2	Техническое водоснабжение
2.1	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
2.2	Ремонтные работы на водопроводных сетях и сооружениях (техническая вода) в г. Старая Русса, мкр. Городок
2.3	Перекладка водопровода технической воды Д 150 мм., чуг. от ВНС (мкр. Городок, д.2,к2) до пункта учета ОАО "123 АРЗ" в г.Старая Русса (Ду 65 мм,ПЭ,400 м.)
3	Водоотведение (полный цикл)
3.1	Замена насосного оборудования на канализационных насосных станциях г. Старая Русса
3.2	Установка преобразователей частоты (ПЧ), на канализационных насосных станциях г. Старая Русса
3.3	Замена запорно-регулирующей арматуры в зданиях канализационных насосных станциях г. Старая Русса.
3.4	Перекладка участка напорного канализационного коллектора Д 150 мм, сталь от КНС № 6 (Волховский пер, д.12 а) до жилого дома № 12 по пер. Волховский (Ду 150, ПЭ, 150 м) 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	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоотведения г. Старая Русса (в местах проведения аварийно –восстановительных работ на сетях водоотведения).

3.7	Перекладка участка напорного коллектора Д 600 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., п/э, 350м.)
3.8	Ремонт мягкой кровли КНС №4 ООО Старорусское "ЖКХ" (г. Старая Русса, ул. Ударников, д.2)
3.9	Ремонт мягкой кровли КНС № 9/59 (г. Старая Русса, микрорайон Городок, д.27, корп. 3)
4	Водоотведение (без очистки)
4.1	Капитальный ремонт канализационных колодцев в г. Старая Русса, ул. Возрождения, дом №162, дом №178.
4.2	Перекладка участка самотечной канализации от многоквартирного дома № 162 по ул. Возрождения до колодца на выпуске в г. Старая Русса (Д 160 мм, ПЭ, 70м)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2020 год
			5
1	2	3	5
	Водоснабжение		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м.	3 962,59
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м.	
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	80,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м.	
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м.	3 882,59
6.	Объем потерь	тыс. куб. м.	1 553,03
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	40,00
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	2 329,55
8.1.	- населению	тыс. куб. м.	1 423,28
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	61,69
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	844,58
	Техническое водоснабжение		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м.	38,41
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.	38,41
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.	38,41

8.1.	- населению	тыс. куб. м.	
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	38,41
	Водоотведение (полный цикл)		
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м.	2 660,78
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м.	2 660,78
3.	Поверхностный ливневой сток (потери)	тыс. куб. м.	957,88
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	1 702,90
4.1.	- населению	тыс. куб. м.	891,54
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	70,72
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	740,65
	Водоотведение (без очистки)		
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м.	13,42
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м.	
3.	Поверхностный ливневой сток (потери)	тыс. куб. м.	0,27
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	13,15
4.1.	- населению	тыс. куб. м.	13,15
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020 год	
			01.01-30.06	01.07.-31.12
1	2	3	4	5
1.	Питьевая вода (в годовых объемах)	тыс. руб.	81163,39	84019,83
2.	Техническая вода (в годовых объемах)	тыс. руб.	1040,70	1079,80
3.	Водоотведение полный цикл (в годовых объемах)	тыс. руб.	72185,92	74999,67
4.	Водоотведение без очистки (в годовых объемах)	тыс. руб.	315,40	327,30

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
2020г.		
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. Алексева, д. 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, д.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, д.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, д.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) ЭЦВ 4-2,5-65 в артезианской скважине №27(1) на водозаборе в п. Новосельский (ул.Алексеева, д.5б) Старорусского района	январь - декабрь
1.9	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) ЭЦВ 4-2,5-65 в артезианской скважине №1314-77(2) на водозаборе в п. Новосельский (ул.Алексеева, д. 5в) Старорусского района	январь - декабрь
1.10	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) ЭЦВ 8-40-60 в артезианской скважине №5-71(1) на водозаборе в д. Дубовицы (ул. Дружбы, д.12а) Старорусского района	январь - декабрь
1.11	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
1.12	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) СПА4-2,5-80 в артезианской скважине №2282 на водозаборе в д. Давыдово, Медниковского поселения	январь - декабрь
1.13	Установка погружного насоса (взамен вышедшего из строя) СПА 4-2,5-80 в артезианской скважине №423 на водозаборе в д. Малые Горбы, д.№4, Медниковского поселения	январь - декабрь
1.14	Перекладка участка водопровода по ул. Якутских Стрелков, г. Старая Русса от д. 35 до д. 51 (Д 100 мм, п/э, 250 м)	январь - декабрь

1.15	<p>Установка (замена вышедших из строя) водоразборных колонок на сетях водоснабжения (20 шт.) по адресам: г. Старая Русса</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ул. Величко д.14/13 2. ул. Взвядская д. 21/1 3. ул. Возрождения д. 128 4. ул. Декабристов д. 40/2 5. ул. Заводская д. 35 6. ул. Санкт-Петербургская д. 79 7. ул. Санкт-Петербургская д. 103 8. ул. Поперечная д. 143 9. ул. Красногвардейская д. 13 10.Красный Вал д.13 11. Красных Командиров д.107/1 12.ул. Красных Командиров д. 48/11 13.ул. Поливановой д. 14/15 14. ул. Промышленная д. 19 15. ул. Промышленная д. 4/6 16. ул. Советская Набережная д. 26 17. Ул. Устюжанина д. 26 18. ул. Чапаева д. 22/51 19. ул. Яковлева д. 15 20.ул. Введенская д. 7 	январь - декабрь
1.16	<p>Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения г. Старая Русса (в местах проведения аварийно –восстановительных работ).</p>	январь - декабрь
1.17	<p>Перекладка участка водовода Д=400 мм ,сталь: от дома 8 по ул. Макаренко до д. 14 по ул. Тургенева в г. Старая Русса, и от ул. Заречная, д.12 до ул. Санкт-Петербургской, д.1176, с выносом участка водовода с земельного участка, расположенного по адресу: Старая Русса, ул. Заречная, д. 7а (Д 400мм, ПЭ, 216м)</p>	январь - д кабрь
1.18	<p>Перекладка участка водопровода Д 50, п/э по ул. Новгородская, (от ул. Садовая до ж/д № 130) д. Дубовицы в г. Старая Русса (Д63 мм, ПЭ, 1000м)</p>	январь - декабрь
1.19	<p>Перекладка участка водопровода Д=100 мм ,чугун по ул. Чапаева (от ул. Поперечная до ул. Латышских Гвардейцев), в г. Старая Русса (Д-110мм, ПЭ,280м,)</p>	январь - декабрь
1.20	<p>Ремонт мягкой кровли артезианских скважин №1, №3, и помещения склада на производственной базе ООО Старорусское "ЖКХ" (д. Дубовицы, ул. Дружбы,12а)</p>	январь - дек брь
1.21	<p>Ремонт мягкой кровли артезианских скваж н д. Мирогоша (№1, №2), д. Крекша (№1, №2).</p>	январь - декабрь
2	Техническое водоснабжение	
2.1	<p>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</p>	январь - декабрь

2.2	Ремонтные работы на водопроводных сетях и сооружениях (техническая вода) в г. Старая Русса мкр. Городок	январь - декабрь
2.3	Перекладка водопровода технической воды Д 150 мм., чуг. от ВНС (мкр. Городок, д2,к2) до пункта учета ОАО "123 АРЗ" в г. Старая Русса (Ду 65 мм, ПЭ, 400 м.)	январь - декабрь
3	Водоотведение (полный цикл)	
3.1	Замена насосного оборудования на канализационных насосных станциях города Старая Русса.	январь - декабрь
3.2	Установка преобразователей частоты (ПЧ), на канализационных насосных станциях г. Старая Русса	январь - декабрь
3.3	Замена запорно-регулирующей арматуры в зданиях канализационных насосных станциях г. Старая Русса.	январь - декабрь
3.4	Перекладка участка напорного канализационного коллектора Д 150 мм, сталь от КНС № 6 (Волховский пер, д. 12 а) до жилого дома № 12 по пер. Волховский (Ду 150, ПЭ, 150 м) 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	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоотведения г. Старая Русса (в местах проведения аварийно –восстановительных работ).	январь - декабрь
3.7	Перекладка участка напорного коллектора Д 600 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., п/э, 350м.)	январь - декабрь
3.8	Ремонт мягкой кровли КНС №4 ООО Старорусское "ЖКХ" (г. Старая Русса, ул. Ударников, д.2)	январь - декабрь
3.9	Ремонт мягкой кровли КНС № 9/59 (г. Старая Русса, микрорайон Городок, д.27, корп.)	январь - декабрь
4	Водоотведение (без очистки)	
4.1	Капитальный ремонт канализационных колодцев в г. Старая Русса ул. Возрождения, дом № 162 , дом № 178.	январь - декабрь
4.2	Перекладка участка самотечной канализации от дома № 162 по ул. Возрождения до колодца на выпуске в г. Старая Русса (Д 160 мм, ПЭ, 70м)	январь - декабрь

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

Холодное водоснабжение

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020 год	
			1 пол.	2 пол.
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	%	44	44
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	%	7	7
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей 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.	370	370
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	40	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.	0,239	0,239
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб .м.	0,359	0,359

Водоотведение (пропуск)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020 год	
			1 пол.	2 пол.

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	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

Водоотведение (очистка)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020 год	
			1 пол.	2 пол.
1	2	3	4	5
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	%	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
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

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
Водоснабжение

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	на 01.01.2020.	на 31.12.2020	Динамика
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества холодной (питьевой) воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную сеть не соответствующих установленным требованиям (производственный контроль)	%	46	44	-2
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб (производственный контроль)	%	9	7	-2
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения	ед./км.	4	4	0
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения	%	33,2	40	-6,80
3.1.1.	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. м. куб.	3930,98	3962,59	-31,61
3.1.2.	объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. м. куб.	1270,82	1 553,03	-282,21
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	0,239	0,062
3.2.1.	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	тыс. кВт*ч	1178,358	947,85	230,51
3.2.2.	общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (хлорирование воды)	тыс. м. куб.	3276,46	3066,71	210
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	0,619	0,359	0,260

3.3. 1.	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	тыс.кВт т*ч	1 767,54	1 421,78	345,76
------------	---	----------------	----------	----------	--------

Водоотведение (пропуск)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	на 01.01.2020	на 31.12.2020	Динамика
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год		11	10	1,0
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	0,216	0,031
2.1.1.	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	тыс. кВт*ч	627,26	575,79	51,5
2.1.2.	общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. м. куб.	3008,5	2660,8	347,7

Водоотведение (пропуск)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	на 01.01.2020	на 31.12.2020	Динамика
1	2	3	4	5	6
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	%	0,9	0,5	0,4
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы (производственный контроль)	%	54	53	1,0
2	Показатели энергетической эффективности				
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/к уб.м.	0,835	0,866	-0,031
2.2	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	2509,03	2303,1 7	205,9
2.3	общий объем сточных вод, подвергшихся очистке	тыс. м. куб.	3 008,5	2 660,8	347,7

**Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА
ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ
(за истекший год долгосрочного периода регулирования)**

2018 год

Отчет о выполнении производственной программы по ремонту объектов централизованных систем 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.

За отчетный период (с 01.01.2018г по 31.12.2018г.) ООО Старорусское «ЖКХ» выполнило работ по капитальному и текущему ремонту на сумму 4 951,5 тыс. руб., в том числе:

1. Работы, выполненные собственными силами (хозспособ):
 - приобретение материалов (для выполнения работ капитального характера) -

2 239,2 тыс. руб.;

- текущий ремонт – 1 973,7 тыс. руб.;

2. Работы, выполненные подрядными организациями:

- капитальный ремонт – 19,8 тыс. руб.;
- текущий ремонт – 718,8 тыс. руб.

**Объем подачи воды
(объем принимаемых сточных вод).**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План на 2018 год	Факт за 2018 год
1	2	3	4	5
	Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	3 930,98	4 146,43
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м.		
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	80,00	102,94
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.		
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	3 850,98	4 043,49
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	1 270,82	1 727,29
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	33,20	42,70
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	2 580,15	2 316,20
8.1.	- населению	тыс. куб.м.	1 570,79	1 410,54
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	65,91	61,07
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	943,45	844,59
	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	35,59
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	3,26	0,26
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,90	0,72
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	29,70	35,33
8.1.	- населению	тыс. куб.м.		
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.		
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	29,70	35,33
	Водоотведение (полный цикл)			

1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	3 008,47	2 445,63
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	3 008,47	2 445,63
3.	Поверхностный ливневой сток (потери)	тыс. куб.м.	1 018,21	701,60
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	1 990,26	1 744,03
4.1.	- населению	тыс. куб.м.	1 181,76	891,54
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	82,16	70,73
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	726,35	780,36
4.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб.м.		1,41
	Водоотведение (без очистки)			
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	26,29	13,15
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.		
3.	Поверхностный ливневой сток (потери)	тыс. куб.м.	9,07	0,00045
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	17,21	13,15
3.1.	- населению	тыс. куб.м.	17,21	13,15
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.		
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.		

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План на 2018 год	Факт за 2018 год
1	2	3	4	5
1.	Питьевая вода	тыс. руб.	85 595,67	76426,8
2.	Техническая вода	тыс. руб.	759,03	536,8
3.	Водоотведение полный цикл	тыс. руб.	80 384,72	88780,5
4.	Водоотведение без очистки	тыс. руб.	388,28	135,9
5.	прочие доходы	тыс. руб.		676,6
	ИТОГО финансовые потребности с 01.01.2018-31.12.2018	тыс. руб.	167 127,70	166 556,60

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План на 01.01.2018-31.12.2018г	Факт на 01.01.2018-31.12.2018гг
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	5,6
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	5,7
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	42,70
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	0,175
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м.	0,619	0,423

**Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности
объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План на 2018 год	Факт за 2018 год
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	11
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	0,312

**Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности
объектов централизованных систем водоотведения (очистка)**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План на 2018 год	Факт за 2018 год
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 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	53
2	Показатели энергетической эффективности			

2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/куб. м.	0,835	0,442
------	--	---------------	-------	-------

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в 2018 году

№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 (на обратной стороне квитанции) 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.	Уменьшение 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 18.12.2019 № 82/4

ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТАРОРУССКОГО
РАЙОНА
« ЖИЛИЩНОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» НА 2020 ГОД

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	34,84	36,07
Население, руб./м ³ <*>, <***>	28,06	29,74

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<*> С налогом на добавленную стоимость (выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)).

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 10.12.2018 № 342-ОЗ « Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.»

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 18.12.2019 № 82/4

**ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТАРОРУССКОГО РАЙОНА
« ЖИЛИЩНОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» НА 2020 ГОД**

	Тарифы на водоотведение	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1. Потребители, оплачивающие водоотведение		
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	42,39	44,04
Население, руб./м ³ <***>, <***>	39,21	41,56

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<***> С налогом на добавленную стоимость (выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)).

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 10.12.2018 № 342-ОЗ « Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

Приложение № 4
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 18.12.2019 № 82/4

ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТАРОРУССКОГО РАЙОНА
« ЖИЛИЩНОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» НА 2020 ГОД

	Тарифы на водоотведение ****	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1. Потребители, оплачивающие водоотведение		
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	23,98	24,89
Население, руб./м ³ <***>, <****>	18,14	19,23

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<***> С налогом на добавленную стоимость (выделяется в целях реализации пункта б статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)).

<****> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 10.12.2018 № 342-ОЗ « Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

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

Приложение № 5
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 18.12.2019 № 82/4

ТАРИФЫ
НА ТЕХНИЧЕСКУЮ ВОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТАРОРУССКОГО РАЙОНА
« ЖИЛИЩНОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» НА 2020 ГОД

	Тарифы на техническую воду	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1. Потребители, оплачивающие техническую воду		
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	27,10	28,10

<*> Без налога на добавленную стоимость.