



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

09.11.2023 № 65/7

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 2024-2028 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», 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 2024 - 2028 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 2024 - 2028 годы согласно приложению № 2.
3. Установить обществу с ограниченной ответственностью

Старорусского района "Жилищное коммунальное хозяйство" тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы согласно приложениям № 3, 4, 5, 6.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях № № 2, 3, 4, 5, 6, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области В.С. Павленко



Приложение № 1  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 09.11.2023 № 65/7

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВА С  
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТАРОРУССКОГО  
РАЙОНА «ЖИЛИЩНОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»  
НА 2024-2028 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	2024 – 2028 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 мероприятий
1	2
	<b>Водоснабжение</b>
1	Установка погружных насосов (замена) ЭЦВ 4-2,5-80кн в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д. Великое Село, д. Коровитчино) Старорусского района (2 ед.)
2	Установка погружного насоса (замена) ЭЦВ10-65-65 в артезианской скважине №2261-78(1а) на водозаборе в д.Дубовицы (ул.Дружбы, 12а) Старорусского района

3	Установка погружных насосов (замена) СПА4-2,5-65 в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Острые Луки, Чертицко, Взвяд, Нехотицко, Тулебля, Дубки, Сосница, Старина) Старорусского района (16 ед.)
4	Установка погружных насосов (замена) СН-50 в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Высокое, Грузово, Чириково, Косорово) Старорусского района (4 ед.)
5	Установка (замена вышедших из строя) водоразборных колонок на сетях водоснабжения (10 шт.).
	г. Старая Русса, ул.Вихрова, 34
	г. Старая Русса, ул. Возрождения, 148
	г. Старая Русса, ул. Георгиевская, 24
	г. Старая Русса, ул. Дёповская, 11
	г. Старая Русса, ул. Железнодорожная, 33
	г. Старая Русса, ул. Заречная, 12
	г. Старая Русса, ул. Маяковского, 30
	г. Старая Русса, ул. Ломоносова, 12
	г. Старая Русса, ул. Новгородская, 12
10. г. Старая Русса, ул. Санкт-Петербургская, 21	
6	Перекладка участка водопровода Д 100мм,чугун по ул.Чапаева (от ул.Поперечная до ул.Латышских Гвардейцев), в г.Старая Русса (Д 110мм,ПЭ,280м).
7	Перекладка участка водопровода по ул.Якутских Стрелков, в г.Старая Русса от д.51 (Д100мм,ПЭ, 250м)
8	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения - 200 кв.м :
	Места асфальтирования:
	г. Старая Русса, ул. Крестецкая, 27 (дворовая территория)
	г. Старая Русса, ул. Возрождения, 136
	г. Старая Русса, ул. Возрождения, 144
9	Перекладка участка водовода Д 300мм, сталь в районе покгауза (ул.Шевченко) в г.Старая Русса (Д 315мм,ПЭ,350м).
10	Установка погружных насосов (замена) ЭЦВ 4-2,5-80кн в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Шелгуново, Сусолово) Старорусского района (2 ед.)
11	Установка погружного насоса (замена) ЭЦВ10-65-65 в артезианской скважине на водозаборе в д.Дубовицы (ул.Дружбы, 12а) Старорусского района
12	Установка погружных насосов (замена) СПА4-2,5-65 в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Дроздино, Дубки, Давыдово, Бакачино, Большое Учно, Отока, Василевщина, Подцепочье). Старорусского района (8 ед.)
13	Установка погружных насосов (замена) СН-50 в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Заболотье, Лядинки, Малые Горбы, Муравьево) Старорусского района (4 ед.)

14	Установка (замена) водоразборных колонок на сетях водоснабжения в г. Старая Русса (10 шт.):
	Перекресток ул.Вихрова и ул.Зеленая.,
	Возрождения ул., 124
	Возрождения ул., 82
	Глебова наб., 59
	Гоголя пер., 17
	Дзержинского ул., 41
	Достоевского ул., 30В
	Крестецкая ул., 95
	Островского ул., 18
	Плеханова ул., 21
15	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения - 200 кв.м
	Места асфальтирования:
	г. Старая Русса, ул. Трибуны, 16Б
	г. Старая Русса, ул. Строителей (конец улицы)
	д. Медниково , ул. Советская
д. Медниково , ул. 40 Лет Победы	
16	Перекладка участка водопроводной линии Д 400мм, сталь от земельного участка, расположенного по адресу: ул. Взвядская, 38 (далее по ул.Федора Кузьмина) до ул. Поливановой г.Старая Русса (Д400мм,ПЭ,200м).
17	Установка погружных насосов (замена) ЭЦВ 4-2,5-80кн в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Большие Боры, Ляховичи) Старорусского района (2 ед.)
18	Установка погружного насоса (замена) ЭЦВ10-65-65 в артезианской скважине на водозаборе в д.Дубовицы (ул.Дружбы, 12а) Старорусского района
19	Установка погружных насосов (замена) СН-50 в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Косорово, Кулаково, Шелгуново, Марфино) Старорусского района (4 ед.)
20	Установка (замена) водоразборных колонок на сетях водоснабжения в г. Старая Русса (10 шт.):
	Декабристов ул., 40А
	Дзержинского ул., 1
	Кузнечный пер, 6
	Латышских Гвардейцев, 47
	Миронова ул. (кладбище)
	Погребовых ул., 6
	Устюжанина ул., 1
	Федора Кузьмина ул, 46
	Рабочая Слободка ул., 6
Садовая ул., 30	

21	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения - 224 кв.м
	Места асфальтирования:
	г. Сарая Русса ул. Поливановой
	г. Старая Русса, ул. Федора Кузьмина
22	Перекладка участка водопроводной линии Д 400мм, сталь от земельного участка, расположенного по адресу: от ул. Поливановой (далее по ул. Федора Кузьмина) до ул. Федора Кузьмина ж/д №2 г. Старая Русса (Д400мм, ПЭ, 200м).
23	Установка погружных насосов (замена) ЭЦВ 4-2,5-80кн в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Нагово, Большие Боры) Старорусского района (2 ед.)
24	Установка погружного насоса (замена) ЭЦВ10-65-65 в артезианской скважине на водозаборе в д. Дубовицы (ул. Дружбы, 12а) Старорусского района
25	Установка погружных насосов (замена) СН-50 в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Высокое, Грузово, Чириково, Косорово) Старорусского района (4 ед.)
26	Установка (замена) водоразборных колонок на сетях водоснабжения в г. Старая Русса (10 шт.):
	Перекресток ул. Федора Кузьмина ул. и Поливановой ул., Волотовский пер., 2
	Перекресток ул. Вторая Пролетарская ул. и Санкт - Петербургская ул., Промышленная ул., 6
	Рабочая Слободка ул., 6
	Соляная ул., 32
	Тургенева ул., 13
	Лермонтова ул., 30
	Минеральная ул.б, 71
	Садовая ул, 30
	27
Места асфальтирования:	
г. Старая Русса, ул. Железнодорожная, в районе ж/д № 23	
г. Старая Русса, ул. Красных Партизан х ул. Плеханова	
г. Старая Русса, ул. Крестецкая, 27	
г. Старая Русса, ул. Александровская х ул. Минеральная	
г. Старая русса, ул. Поперечная, 43	
28	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).
29	Установка погружных насосов (замена) ЭЦВ 4-2,5-80кн в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Шелгуново, Сусолово) Старорусского района (2 ед.)

30	Установка погружного насоса (замена) ЭЦВ10-65-65 в артезианской скважине на водозаборе в д.Дубовицы (ул.Дружбы, 12а) Старорусского района
31	Установка погружных насосов (замена) СПА4-2,5-65 в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Дроздино, Дубки, Давыдово, Бакачино, Большое Учно, Отока, Василевщина, Подцепочье). Старорусского района (8 ед.)
32	Установка погружных насосов (замена) СН-50 в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Заболотье, Лядинки, Малые Горбы, Муравьево) Старорусского района (4 ед.)
33	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).
	<b>Водоотведение (полный цикл)</b>
1	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).
2	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоотведения. - 250 кв.м
	Места асфальтирования:
	Проезжая часть автодороги на д . Медниково Старорусского района (на промежутке от железнодорожного переезда до ул.Тахирова г. Старая Русса).
3	Перекладка участка напорного коллектора Д600 мм, сталь от пер.Заречный в районе д.№17 до д№26 по ул.Рабочая Слободка (по задней границе земельного участка) в г.Старая Русса (Ду 450 мм,ПЭ,200м)
4	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоотведения - 120 кв.м
	Места асфальтирования:
	г. Старая Русса, ул. Некрасова (от ул. Бетховена, до Гл. КНС)
5	Перекладка участка напорного коллектора Д600 мм, сталь от пер.Заречный в районе д.№26 до д№46 по ул.Рабочая Слободка (по задней границе земельного участка) в г.Старая Русса (Ду 450 мм,ПЭ,200м)
6	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоотведения - 120 кв.м
	Места асфальтирования:
	г. Старая Русса, ул. Крестецкая
	г. Старая Русса, ул. Профсоюзная,10
7	Замена насосного оборудования (насос без эл. двигателя) СД 800/32 на Гл. КНС (ул. Некрасова,15, г. Старая Русса).
8	Замена насосного оборудования СМ 250-200-400а с двигателем 55кВт в КНС № 2 г Старая Русса, Советская набережная,16 .

9	Очистка приёмного отделения канализационной насосной станции (КНС №2) от накопленных в процессе эксплуатации отложений по адресу: г.Старая Русса, Советская наб. 16.
10	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоотведения - 328 кв.м
	Места асфальтирования:
	г. Старая Русса, микр-н Городок г. Старая русса, ул. Некрасова
11	Замена насосного оборудования (насос без эл. двигателя) СМ 250-200-400а с двигателем 55 кВт Гл. КНС (ул. Некрасова,15).
12	Замена насосного оборудования СМ 250-200-400а с двигателем 55кВт на БОС г. Старая Русса (ул. Рабочая Слободка,51)..
13	Очистка приёмного отделения канализационной насосной станции (КНС №1) от накопленных в процессе эксплуатации отложений по адресу: г. Старая Русса, ул. Строителей, 2 а
14	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоотведения - 298 кв.м
	Места асфальтирования:
	г. Старая Русса, ул. Строителей, 6Б г. Старая Русса, ул. Возрождения,162
	г. Старая Русса, ул. Санкт Петербургская, 8









3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			01.01.2024-31.12.2024	01.01.2025-31.12.2025	01.01.2026-31.12.2026	01.01.2027-31.12.2027	01.01.2028-31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Питьевая вода	тыс. руб.	122 761,77	130 423,04	133 494,39	136 548,14	139 923,21
2.	Техническая вода	тыс. руб.	1 246,65	1 296,40	1 348,12	1 401,79	1 480,15
3.	Водоотведение полный цикл	тыс. руб.	126 599,39	133 442,30	138 904,62	144 462,88	150 246,95
4.	Водоотведение без очистки	тыс. руб.	352,95	359,99	374,40	389,38	404,97

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование показателей	Срок реализации мероприятия
1	2	
	<b>Водоснабжение</b>	
1	Установка погружных насосов (замена) ЭЦВ 4-2,5-80кн в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д. Великое Село, д. Коровитчино) Старорусского района (2 ед.)	2024г.
2	Установка погружного насоса (замена) ЭЦВ10-65-65 в артезианской скважине №2261-78(1а) на водозаборе в д.Дубовицы (ул.Дружбы, 12а) Старорусского района	2024г.
3	Установка погружных насосов (замена) СПА4-2,5-65 в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Острые Луки, Чертицко, Взвяд, Нехотицко, Тулебля, Дубки, Сосница, Старина) Старорусского района (8 ед.)	2024г.
4	Установка погружных насосов (замена) СН-50 в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Высокое, Грузово, Чириково, Косорово) Старорусского района (4 ед.)	2024г.
5	Установка (замена) водоразборных колонок на сетях водоснабжения (10 шт.). г. Старая Русса, ул. Вихрова, 34 г. Старая Русса, ул. Возрождения, 148 г. Старая Русса, ул. Георгиевская, 24 г. Старая Русса, ул. Дёповская, 11 г. Старая Русса, ул. Железнодорожная, 33 г. Старая Русса, ул. Заречная, 12 г. Старая Русса, ул. Маяковского, 30 г. Старая Русса, ул. Ломоносова, 12 г. Старая Русса, ул. Новгородская, 12 10. г. Старая Русса, ул. Санкт-Петербургская, 21	2024г.
6	Перекладка участка водопровода Д 100мм,чугун по ул.Чапаева (от ул.Поперечная до ул.Латышских Гвардейцев), в г.Старая Русса (Д 110мм,ПЭ,280м).	2024г.
7	Перекладка участка водопровода по ул.Якутских Стрелков, в г.Старая Русса от д.51 (Д100мм,ПЭ, 250м)	2024г.
8	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения - 200 кв.м : Места асфальтирования: г. Старая Русса, ул. Крестецкая, 27 (дворовая территория) г. Старая Русса, кул. Возрождения, 136 г. Старая Русса, ул. Возрождения, 144	2024г.

9	Перекладка участка водовода Д 300мм, сталь в районе покгауза (ул.Шевченко) в г.Старая Русса (Д 315мм,ПЭ,350м).	2024г.
10	Установка погружных насосов (замена) ЭЦВ 4-2,5-80кн в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Шелгуново, Сусолово) Старорусского района (2 ед.)	2025г.
11	Установка погружного насоса (замена) ЭЦВ10-65-65 в артезианской скважине на водозаборе в д.Дубовицы (ул.Дружбы, 12а) Старорусского района	2025г.
12	Установка погружных насосов (замена) СПА4-2,5-65 в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Дроздино, Дубки, Давыдово, Бакачино, Большое Учно, Отока, Василевщина, Подцепочье). Старорусского района (8 ед.)	2025г.
13	Установка погружных насосов (замена) СН-50 в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Заболотье, Лядинки, Малые Горбы, Муравьево) Старорусского района (4 ед.)	2025г.
14	Установка (замена) водоразборных колонок на сетях водоснабжения в г. Старая Русса (10 шт.):	2025г.
	Перекресток ул.Вихрова и ул.Зеленая,	
	Возрождения ул, 124	
	Возрождения ул, 82	
	Глебова наб, 59	
	Гоголя пер, 17	
	Дзержинского ул, 41	
	Достоевского ул, 30В	
	Крестецкая ул, 95	
	Островского ул, 18	
Плеханова ул, 21		
15	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения - 200 кв.м	2025г.
	Места асфальтирования:	
	г. Старая Русса, ул. Трибуны, 16Б	
	г. Старая Русса, ул. Строителей (конец улицы)	
	д. Медниково , ул. Советская	
д. Медниково , ул. 40 Лет Победы		
16	Перекладка участка водопроводной линии Д 400мм, сталь от земельного участка, расположенного по адресу: ул.Взвадская, 38 (далее по ул.Федора Кузьмина) до ул. Поливановой г.Старая Русса (Д400мм,ПЭ,200м).	2025г.
17	Установка погружных насосов (замена) ЭЦВ 4-2,5-80кн в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Большие Боры, Ляховичи) Старорусского района (2 ед.)	2026г.
18	Установка погружного насоса (замена) ЭЦВ10-65-65 в артезианской скважине на водозаборе в д.Дубовицы (ул.Дружбы, 12а) Старорусского района	2026г.

19	Установка погружных насосов (замена) СПА4-2,5-65 в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Нагово, Березка, Нехотицко, Острые Луки, Тулебля, Корпово, Чертицко, Большой Ужин) Старорусского района (8 ед.)	2026г.
20	Установка погружных насосов (замена) СН-50 в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Косорово, Кулаково, Шелгуново, Марфино) Старорусского района (4 ед.)	2026г.
21	Установка (замена) водоразборных колонок на сетях водоснабжения в г. Старая Русса (10 шт.):	2026г.
	Декабристов ул., 40А	
	Дзержинского ул., 1	
	Кузнечный пер., 6	
	Латышских Гвардейцев, 47	
	Миронова ул. (кладбище)	
	Погребовых ул., 6	
	Устюжанина ул., 1	
	Федора Кузьмина ул., 46	
	Рабочая Слободка ул., 6	
Садовая ул., 30		
22	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения - 224 кв.м	2026г.
	Места асфальтирования:	
	г. Сарая Русса ул. Поливановой г. Старая Русса, ул. Федора Кузьмина	
23	Перекладка участка водопроводной линии Д 400мм, сталь от земельного участка, расположенного по адресу: от ул. Поливановой (далее по ул. Федора Кузьмина) до ул. Федора Кузьмина ж/д №2 г. Старая Русса (Д400мм, ПЭ, 200м).	2026г.
24	Установка погружных насосов (замена) ЭЦВ 4-2,5-80кв в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Нагово, Большие Боры) Старорусского района (2 ед.)	2027г.
24	Установка погружного насоса (замена) ЭЦВ10-65-65 в артезианской скважине на водозаборе в д. Дубовицы (ул. Дружбы, 12а) Старорусского района	2027г.
26	Установка погружных насосов (замена) СПА4-2,5-65 в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Острые Луки, Чертицко, Взвяд, Нехотицко, Тулебля, Дубки, Сосница, Старина) Старорусского района (8 ед.)	2027г.
27	Установка погружных насосов (замена) СН-50 в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Высокое, Грузово, Чириково, Косорово) Старорусского района (4 ед.)	2027г.
28	Установка (замена) водоразборных колонок на сетях водоснабжения в г. Старая Русса (10 шт.):	2027г.
	Перекресток ул. Федора Кузьмина и ул. Поливановой,	
	Волотовский пер., 2	

	Перекресток ул. Вторая Пролетарская и ул. Санкт – Петербургская, Промышленная ул., 6 Рабочая Слободка ул., 6 Соляная ул., 32 Тургенева ул., 13 Лермонтова ул., 30 Минеральная ул., 71 Садовая ул., 30	
29	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения - 185 кв.м Места асфальтирования: г. Старая Русса, ул. Железнодорожная, в районе ж/д № 23 г. Старая Русса, ул. Красных Партизан х ул. Плеханова г. Старая Русса, ул. Крестецкая, 27 г. Старая Русса, ул. Александровская х ул. Минеральная г. Старая русса, ул. Поперечная, 43	2027г.
30	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).	2027г.
31	Установка погружных насосов (замена) ЭЦВ 4-2,5-80кн в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Шелгуново, Сусолово) Старорусского района (2 ед.)	2028г.
32	Установка погружного насоса (замена) ЭЦВ10-65-65 в артезианской скважине на водозаборе в д.Дубовицы (ул.Дружбы, 12а) Старорусского района	2028г.
32	Установка погружных насосов (замена) СПА4-2,5-65 в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Дроздино, Дубки, Давыдово, Бакачино, Большое Учно, Отока, Василевщина, Подцепочье). Старорусского района (8 ед.)	2028г.
34	Установка погружных насосов (замена) СН-50 в артезианских скважинах сельских населенных пунктах (д.д. Заболотье, Лядинки, Малые Горбы, Муравьево) Старорусского района (4 ед.)	2028г.
35	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).	2028г.
	<b>Водоотведение (полный цикл)</b>	
1	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).	2024г.
2	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоотведения. - 250 кв.м Места асфальтирования:	2024г.

	Проезжая часть автодороги на д. Медниково Старорусского района (на промежутке от железнодорожного переезда до ул. Тахирова г. Старая Русса).	
3	Перекладка участка напорного коллектора Д600 мм, сталь от пер. Заречный в районе д. №17 до д. №26 по ул. Рабочая Слободка (по задней границе земельного участка) в г. Старая Русса (Ду 450 мм, ПЭ, 200м)	2025г.
4	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоотведения - 120 кв.м	2025г.
	Места асфальтирования: г. Старая Русса, ул. Некрасова (от ул. Бетховена, до Гл. КНС)	
5	Перекладка участка напорного коллектора Д600 мм, сталь от пер. Заречный в районе д. №26 до д. №46 по ул. Рабочая Слободка (по задней границе земельного участка) в г. Старая Русса (Ду 450 мм, ПЭ, 200м)	2026г.
6	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоотведения - 120 кв.м	2026г.
	Места асфальтирования:	
	г. Старая Русса, ул. Крестецкая г. Старая Русса, ул. Профсоюзная, 10	
7	Замена насосного оборудования (насос без эл. двигателя) СД 800/32 на Гл. КНС (ул. Некрасова, 15, г. Старая Русса).	2027г.
8	Замена насосного оборудования СМ 250-200-400а с двигателем 55кВт в КНС № 2 г. Старая Русса, Советская набережная, 16.	2027г.
9	Очистка приёмного отделения канализационной насосной станции (КНС №2) от накопленных в процессе эксплуатации отложений по адресу: г. Старая Русса, Советская наб. 16.	2027г.
10	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоотведения - 328 кв.м	2027г.
	Места асфальтирования:	
	г. Старая Русса, микр-н Городок г. Старая русса, ул. Некрасова	
11	Замена насосного оборудования (насос без эл. двигателя) СМ 250-200-400а с двигателем 55кВт Гл. КНС (ул. Некрасова, 15).	2028г.
12	Замена насосного оборудования СМ 250-200-400а с двигателем 55кВт на БОС г. Старая Русса (ул. Рабочая Слободка, 51)..	2028г.
13	Очистка приёмного отделения канализационной насосной станции (КНС №1) от накопленных в процессе эксплуатации отложений по адресу: г. Старая Русса, ул. Строителей, 2 а	2028г.
14	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги после выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоотведения - 298 кв.м	2028г.
	Места асфальтирования:	

	г. Старая Русса, ул. Строителей, 6Б	
	г. Старая Русса, ул. Возрождения, 162	
	г. Старая Русса, ул. Санкт Петербургская, 8	











1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы (производственный контроль)	%	36	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
2	<b>Показатели энергетической эффективности</b>												
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	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 в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	на 2024 г.	на 2028 г.	Динамика
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Показатели качества холодной (питьевой) воды</b>				
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.	%	12,7	12,7	0
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.	%	11,7	11,7	0
2.	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.	3,9	3,9	0
		ед.	360	360	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения	%	20,0	20,0	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	0
------	---	------------------	-------	-------	---

### 7.2. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	на 2024 г.	на 2028 г.	Динамика
1	2	3	4	5	6
1	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
1.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения	%	0	0	0
1.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м.	0,265	0,265	0

### 7.3. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 год	2028 год	Динамика
1	2	3	4	5	6
1	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	10	10	0
2	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
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
2.1.1.	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	тыс. кВт*ч	575,79	432,18	143,61

2.1.2.	общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. м. куб.	2 660,80	2 660,80	0,00
--------	--	--------------	-------------	-------------	------

#### 7. 4. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения \*

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2023 год	2024 год	Динамика
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%			
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	%	36	31	5
<b>2</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,866	0,866	0

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

### Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

#### 1. Реализация мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, за период с 01.01.2022 по 31.12.2022

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	План 2022г.	Факт 2022г.
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Ремонтный фонд (капитальный ремонт) собственными силами</b>			
	<b>Водоснабжение</b>			
1.1	Капитальный ремонт водопроводных колодцев в г. Старая Русса: (КО6-40ед, лок-40ед.)	тыс.руб.	406	483,16

1.2	Перекладка участка водопроводной линии по ул. Матросова, 28, г. Старая Русса (Д 400мм, ПЭ,52м).	тыс.руб.	427,41	0
1.3	Замена запорно-регулирующей арматуры в помещении ВНС III подъема г. Старая Русса, Городок,2,к 2.	тыс.руб.	20,63	3,06
1.4	Замена запорно-регулирующей арматуры на водопроводных сетях в г. Старая Русса.	тыс.руб.	650,89	378,13
1.5	Замена запорно-регулирующей арматуры на сетях и сооружениях участка "Подземные воды".	тыс.руб.	317,23	147,31
1.6	Замена насосного оборудования в помещении машинного зала ВНС III подъема, г Старая Русса, мкр. Городок,2,к2.	тыс.руб.	53,7	0
1.7	Установка погружных насосов (взамен вышедших из строя) ЭЦВ 5-6,5-80 (4 шт.) в артезианских скважинах в населенных пунктах Старорусского района.	тыс.руб.	157,4	928,35
	с.Залучье ( Советская ул,52), Залучского сельского поселения.			
	с.Залучье ( Рендакова ул,24а), Залучского сельского поселения.			
	д.Медниково, Медбниковского сельского поселения.			
1.8	ул. Рендакова в д. Залучье, Залучского сельского поселения.	тыс.руб.	193,85	215,23
	Установка погружных насосов (взамен вышедших из строя) СН-50 Вихрь (12 шт.) в артезианских скважинах в населенных пунктах Старорусского района.			
	д. Лунышино, Наговского сельского поселения.			
	д. Березка, Великосельского сельского поселения.			
	д.Дубки, Залучского сельского поселения.			
	д. Соколово, Новосельского сельского поселения.			
	д. Мирогоща, Взвядского сельского поселения.			
	д. Нагаткино, Наговского сельского поселения.			
	д. Кобякино, Великосельского сельского поселения.			
	д. Лядинки, Великосельского сельского поселения.			
	д. Тулебля, Великосельского сельского поселения.			
	д. Нехотицко, Великосельского сельского поселения.			
	д. Астрилово, Великосельского сельского поселения.			
д. Лунышино, Наговского сельского поселения.				

1.9	Установка погружных насосов (взамен вышедших из строя) ЭЦВ 4-2,5-80 (9 шт.) в артезианских скважинах в населенных пунктах Старорусского района.	тыс.руб.	286,65	176,01
	д. Взвяд, Взвядского сельского поселения.			
	д.Большое Учно, Наговского сельского поселения.			
	п. Новосельский, Новосельского сельского поселения.			
	д. Взвяд, Взвядского сельского поселения.			
	д. Медниково, Медниковского сельского поселения.			
	д. Давыдово, Медниковского сельского поселения.			
	д. Нехотицко Великосельского сельского поселения.			
	д. Соколово, Новосельского сельского поселения.			
д. Деревково, Новосельского сельского поселения.				
1.10	Установка погружных насосов (взамен вышедших из строя) ЭЦВ 4-4-80 (5 шт.) в артезианских скважинах в населенных пунктах Старорусского района.	тыс.руб.	189,5	150,61
	д. Лунышино, Наговского сельского поселения.			
	д. Марфино, Новосельского сельского поселения.			
	д. Взвяд, Взвядского сельского поселения.			
	ул. Рендакова в д. Залучье, Залучского сельского поселения.			
д.Медниково, Мелниковского сельского поселения.				
1.11	Вывод из эксплуатации Водонапорной башни, путем установки гидроаккумулятора ГМ 80 в д. Григорова	тыс.руб.	11,4	19,74
1.12	Вывод из эксплуатации Водонапорной башни, путем установки гидроаккумулятора ГМ 80 в д. Великое Село	тыс.руб.	11,4	0
1.13	Вывод из эксплуатации Водонапорной башни, путем установки гидроаккумулятора ГМ 80 в д. Высокое	тыс.руб.	11,4	20,19
<b>Техническое водоснабжение</b>				
1.14	Ремонтные работы на водопроводных сетях и сооружениях (техническая вода) в г. Старая Русса, мкр. Городок.	тыс.руб.	38,8	0
<b>Водоотведение (полный цикл)</b>				
1.15	Замена запорно-регулирующей арматуры на сооружениях БОС (ул. Рабочая Слободка, д.51) в г. Старая Русса.	тыс.руб.	161,98	840,28

1.16	Замена насосного оборудования на БОС ул. Рабочая Слободка,51,г Старая Русса.	тыс.руб.	529,87	414,42
1.17	Замена запорно-регулирующей арматуры в зданиях канализационных насосных станциях г.Старая Русса.	тыс.руб.	167,33	225,83
1.18	Замена запорно-регулирующей арматуры в здании КНС № 9/56 г.Старая Русса., мкр. Городок,27,к3	тыс.руб.	20	29,48
1.19	Замена насосного оборудования в КНС № 9/56,г Старая Русса, мкр. Городок,27,к3.	тыс.руб.	180,8	203,44
1.20	Замена насосного оборудования в КНС № 1 г Старая Русса, ул. Строителей, 2а и в КНС № 2 г Старая Русса, ул. Советская набережная,16 .	тыс.руб.	971,78	963,78
1.21	Капитальный ремонт канализационных колодцев в г. Старая Русса, мкр. Городок -10 шт.	тыс.руб.	95,74	35,43
1.22	Капитальный ремонт канализационных колодцев в г. Старая Русса -35 шт.	тыс.руб.	327,59	309,18
1.23	Перекладка участка самотечной канализации по ул. Тимура Фрунзе от МКД № 5 до канализационного коллектора в г.Старая Русса (Д 160мм,ПЭ,30м).	тыс.руб.	25,47	0
1.24	Перекладка участка дворовой канализации по ул. Профсоюзная МКД №10 в г. Старая Русса (Д 160мм, ПЭ,30м).	тыс.руб.	25,47	0
<b>Водоотведение (без очистки)</b>				
1.25	Капитальный ремонт канализационных колодцев на участка самотечной канализации по ул. Возрождения в г. Старая Русса-10 шт.	тыс.руб.	95,74	22,68
2	<b>Ремонтный фонд (капитальный ремонт) подрядным способом</b>			
<b>Водоотведение (полный цикл)</b>				
2.1	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).	тыс.руб.	1 490,13	0
2.2	Ремонт кровли в административном здании БОС ул. Рабочая Слободка,51, г Старая Русса.	тыс.руб.	403,32	0
2.3	Восстановление асфальтобетонного покрытия ул Бетховена (от ул Некрасова до ул Тахирова)	тыс.руб.	553,41	1 199,74
<b>Водоснабжение</b>				
2.4	Восстановление асфальтобетонного покрытия ул Георгиевская, ул Крестецкая, ул Большая Санкт-Петербургская, ул Советская набережная, ул 1Мая, ул Яковлева.	тыс.руб.	415,06	116,67
2.5	Перекладка участка водовода Д 300мм,в 2 нитки, сталь в районе пакгауза (ул. Шевченко) в г. Старая Русса (Д 315мм, х 2 ПЭ,350 п.м).	тыс.руб.	2 258,77	0
2.6	Перекладка водопровода по ул. Красный Вал на промежутке жилых домов № 16-67 и №10-46 в	тыс.руб.	2 024,16	0

	г. Старая Русса (ПЭ, Д 100мм, 800м) .			
2.7	Комплекс работ по установке узлов учета питьевой воды в павильонах артезианских скважин на водозаборах д. Дубовицы - 7 арт. скв., д. Крекша - 2 арт. скв..	тыс.руб.	1 966,12	2 065,19
	<b>ИТОГО:</b>		<b>14 488,98</b>	<b>8 947,89</b>

## 2. Объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План на 01.01.2022-31.12.2022	Факт на 01.01.2022-31.12.2022
1	2	3	4	5
	<b>Водоснабжение</b>			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	2 991,950	3 377,109
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м.		
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	80,0	260,881
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.		
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	2 911,950	3 116,228
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	582,399	896,630
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,0	28,8
8.	<b>Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:</b>	тыс. куб.м.	<b>2 329,551</b>	<b>2 219,598</b>
8.1.	- населению	тыс. куб.м.	1 423,285	1 383,547
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	61,688	50,422
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	844,578	785,629
	<b>Техническое водоснабжение</b>			
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План на 01.01.2022-31.12.2022гг	Факт на 01.01.2022-31.12.2022гг
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	38,410	37,204
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	37,204
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.		3,666
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		9,9
8.	<b>Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:</b>	тыс. куб.м.	<b>38,410</b>	<b>33,538</b>
8.1.	- населению	тыс. куб.м.		

8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.		
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	38,410	33,538
<b>Водоотведение (полный цикл)</b>				
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	2 660,797	2 347,860
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	2 660,797	2 347,860
3.	Поверхностный ливневой сток (потери)	тыс. куб.м.	957,897	800,160
4.	<b>Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:</b>	тыс. куб.м.	<b>1 702,901</b>	<b>1 547,700</b>
4.1.	- населению	тыс. куб.м.	891,539	814,526
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	70,717	68,519
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	740,645	664,655
<b>Водоотведение (без очистки)</b>				
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	13,419	11,730
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.		
3.	Поверхностный ливневой сток (потери)	тыс. куб.м.	0,132	-0,004
4.	<b>Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:</b>	тыс. куб.м.	<b>13,151</b>	<b>11,734</b>
4.1.	- населению	тыс. куб.м.	13,151	11,734
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	-	-
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	-	-
4.4.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	-	-

### 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План на 01.01.2022- 31.12.2022	Факт на 01.01.2022- 31.12.2022
1	2	3	4	5
1.	Питьевая вода (в годовых объемах)	тыс. руб.	111 524,24	113 038,983
2.	Техническая вода (в годовых объемах)	тыс. руб.	1 175,05	1 029,333
3.	Водоотведение полный цикл (в годовых объемах)	тыс. руб.	115 044,72	130 057,573
4.	Водоотведение без очистки (в годовых объемах)	тыс. руб.	361,37	408,527
5.	прочие доходы	тыс. руб.		1 913,790
	<b>ИТОГО финансовые потребности</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>228 105,38</b>	<b>246 448,21</b>

#### 4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План на 01.01.2022- 31.12.2022	Факт на 01.01.2022- 31.12.2022г
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Показатели качества холодной (питьевой) воды</b>			
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	%	12,9	14,4
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	%	11,9	6,0
<b>2</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения</b>			
2.1.	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
3	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения	%	20,00	28,80

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	0,883
------	---	--------------	-------	-------

#### 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План на 01.01.2022-31.12.2022	Факт на 01.01.2022-31.12.2022
1	2	3	4	5
1	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год		10	9
2	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
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	0,268

#### 6. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План на 01.01.2022-31.12.2022	Факт на 01.01.2022-31.12.2022
1	2	3	4	5
1	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
1.1.	Доля проб сточных вод, не подвергающаяся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные 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	%	53,0	65
<b>2</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,866	0,649

### 7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План на 01.01.2022- 31.12.2022	Факт на 01.01.2022- 31.12.2022	Динамика
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Показатели качества холодной питьевой воды</b>				
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	%	12,9	14,4	1,5
1.2.	Доля проб питьевой воды, в распределительной сети, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных	%	11,9	6,0	-5,9

	по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
	<b>Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды (аварии, повреждения и иные технологические нарушения)	ед./км.	3,5	3,3	0
		ед.	370,0	345,0	-25
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,0	28,8	8,8
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	0,883	-0,036

### 8. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План на 01.01.2022- 31.12.2022	Факт на 01.01.2022- 31.12.2022	Динамика
1	2	3	4	5	6
1	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	10	9	-1
2	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				

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	0,268	0,052
------	--	------------------	-------	-------	-------

### 9. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения \*

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План на 01.01.2022- 31.12.2022	Факт на 01.01.2022- 31.12.2022	Динамика
1	2	3	4	5	6
<b>2</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1	Доля проб сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,5	0,5	0,00
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	%	53,0	65,0	-12,0
<b>2</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч /куб.м.	0,866	0,649	-0,217

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

### 10. 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 (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 09.11.2023 № 65/7

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере  
холодного водоснабжения общества с ограниченной  
ответственностью Старорусского района "Жилищное коммунальное  
хозяйство" на 2024 - 2028 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффекти вности операц ионных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьево й воды	Удельный расход электрическо й энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2024 (01.01-31.12)	82 778,72	1	6,48	20	0,919
2025 (01.01-31.12)		1	6,22	20	0,919
2026 (01.01-31.12)		1	5,35	20	0,919
2027 (01.01-31.12)		1	4,62	20	0,919
2028 (01.01-31.12)		1	3,90	20	0,919

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере  
водоотведения общества с ограниченной ответственностью  
Старорусского района "Жилищное коммунальное хозяйство"  
на 2024 - 2028 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт/ч/куб. м
2024 (01.01-31.12)	76 499,56	1	18,85	1,082
2025 (01.01-31.12)		1	14,77	1,082
2026 (01.01-31.12)		1	12,04	1,082
2027 (01.01-31.12)		1	10,32	1,082
2028 (01.01-31.12)		1	8,59	1,082

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения <\*> общества с ограниченной ответственностью Старорусского района "Жилищное коммунальное хозяйство" на 2024 - 2028 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт/ч/куб. м
2024 (01.01-31.12)	413,97	1	0	0,216
2025 (01.01-31.12)		1	0	0,216
2026 (01.01-31.12)		1	0	0,216
2027 (01.01-31.12)		1	0	0,216
2028 (01.01-31.12)		1	0	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 операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт/ч/куб. м
2024 (01.01-31.12)	1278,90	1	0	0,265
2025 (01.01-31.12)		1	0	0,265
2026 (01.01-31.12)		1	0	0,265
2027 (01.01-31.12)		1	0	0,265
2028 (01.01-31.12)		1	0	0,265

Приложение № 3  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 09.11.2023 № 65/7

**ТАРИФЫ  
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С  
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТАРОРУССКОГО РАЙОНА "ЖИЛИЩНОЕ КОММУНАЛЬНОЕ  
ХОЗЯЙСТВО" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	с 01.01.2024	с 01.07.2024	с 01.01.2025	с 01.07.2025	с 01.01.2026	с 01.07.2026	с 01.01.2027	с 01.07.2027	с 01.01.2028	с 01.07.2028
	по 30.06.2024	по 31.12.2024	по 30.06.2025	по 31.12.2025	по 30.06.2026	по 31.12.2026	по 30.06.2027	по 31.12.2027	по 30.06.2028	по 31.12.2028
Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup> <*>	50,26	55,14	55,14	56,84	56,84	57,77	57,77	59,46	59,46	60,67
Население <*>, <***>, руб./м <sup>3</sup>	36,41	40,01	40,01	41,69	41,69	43,36	43,36	45,09	45,09	46,89

<\*> 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 22.12.2022 № 251-ОЗ "Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

Приложение № 4  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 09.11.2023 № 65/7

**ТАРИФЫ  
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТАРОРУССКОГО РАЙОНА "ЖИЛИЩНОЕ КОММУНАЛЬНОЕ  
ХОЗЯЙСТВО" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение									
	с 01.01.2024	с 01.07.2024	с 01.01.2025	с 01.07.2025	с 01.01.2026	с 01.07.2026	с 01.01.2027	с 01.07.2027	с 01.01.2028	с 01.07.2028
	по 30.06.2024	по 31.12.2024	по 30.06.2025	по 31.12.2025	по 30.06.2026	по 31.12.2026	по 30.06.2027	по 31.12.2027	по 30.06.2028	по 31.12.2028
Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup> <*>	71,93	76,76	76,76	79,97	79,97	83,17	83,17	86,49	86,49	89,97
Население <*>, <***>, руб./м <sup>3</sup>	50,89	55,93	55,93	57,97	57,97	60,29	60,29	62,70	62,70	65,21

<\*> 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 22.12.2022 № 251-ОЗ "Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

Приложение № 5  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 09.11.2023 № 65/7

**ТАРИФЫ  
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТАРОРУССКОГО РАЙОНА "ЖИЛИЩНОЕ КОММУНАЛЬНОЕ  
ХОЗЯЙСТВО" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение <****>									
	с 01.01.2024	с 01.07.2024	с 01.01.2025	с 01.07.2025	с 01.01.2026	с 01.07.2026	с 01.01.2027	с 01.07.2027	с 01.01.2028	с 01.07.2028
	по 30.06.2024	по 31.12.2024	по 30.06.2025	по 31.12.2025	по 30.06.2026	по 31.12.2026	по 30.06.2027	по 31.12.2027	по 30.06.2028	по 31.12.2028
Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup> <*>	26,84	26,84	26,84	27,91	27,91	29,03	29,03	30,19	30,19	31,40
Население <*>, <***>, руб./м <sup>3</sup>	22,26	24,46	24,46	25,49	25,49	26,51	26,51	27,57	27,57	28,67

<\*> 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 22.12.2022 № 251-ОЗ "Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

<\*\*\*\*> 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 09.11.2023 № 65/7

**ТАРИФЫ  
НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА  
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТАРОРУССКОГО РАЙОНА  
"ЖИЛИЩНОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на техническое водоснабжение									
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
Потребители, оплачивающие техническое водоснабжение										
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup> <*>	31,82	33,09	33,09	34,41	34,41	35,79	35,79	37,20	37,20	39,87

<\*> Без налога на добавленную стоимость.