



Российская Федерация  
Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.10.2024 № 846  
п. Волот

О внесении изменений в Схему водоснабжения и водоотведения Волотовского муниципального округа Новгородской области на период с 2023 по 2033 год

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 30.12.2012 № 291-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования тарифов в сфере электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Уставом Волотовского муниципального округа"

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Схему водоснабжения и водоотведения Волотовского муниципального округа Новгородской области на период с 2023 по 2033 год, утвержденную постановлением Администрации Волотовского муниципального округа от 02.05.2023 № 265 (далее – Схема водоснабжения), следующие изменения:

1.1. Таблицу с наименованием: «Округ насчитывает 110 населенных пунктов:» в разделе «Общие сведения о Волотовском муниципальном округе Новгородской области» Схемы водоснабжения изложить в следующей редакции:

«Округ насчитывает 110 населенных пунктов:

Порядковый	Наименование сельского населенного	Численность
------------	------------------------------------	-------------

номер	пункта (СНП)	постоянного Населения 01.01.2023 г., чел.
1	2	3
<b>СНП без постоянного населения</b>		
1.	д. Лоша	-
2.	д. Борыни	-
3.	д. Выдра	-
4.	д. Гумнище	-
5.	д. Заполосье	-
6.	д. Ивье	-
7.	д. Кашенка	-
8.	д. Кривицы	-
9.	д. Меньково	-
10.	д. Нивки	-
11.	д. Осиновка	-
12.	д. Плакса	-
13.	д. Пуково	-
14.	д. Снежка	-
15.	д. Соломенка	-
16.	д. Сухарёво	-
17.	д. Тюриково	-
18.	д. Устицы	-
19.	д. Хутонка	-
20.	д. Колесницы	-
21.	д. Гниловец	-
22.	д. Ретлё	-
23.	д. Ракитно	-
<b>СНП с населением от 1 до 10 жителей</b>		
1.	д. Бозино	1
2.	д. Бёхово	5
3.	д. Веретье	7
4.	д. Вязовня	6
5.	д. Восход	1
6.	д. Гаврилково	4
7.	д. Мелочево	1
8.	д. Горки Бухаровы	5
9.	д. Горки	9
10.	д. Городок	1
11.	д. Жуково-Дуброво	3
12.	д. Заречье	1
13.	д. Заречье	7
14.	д. Камень	10
15.	д. Клевицы	2
16.	д. Кленовец	1
17.	д. Кознобицы	3
18.	д. Колотилово	2
19.	д. Конотопцы	9
20.	д. Красницы	3
21.	д. Красный луч	7

22.	д. Крутец	4
23.	д. Лесная	1
24.	д. Личино	1
25.	д. Лужки	1
26.	д. Лухино	1
27.	д. Малое Заболотье	2
28.	д. Микшицы	5
29.	д. Мостище	2
30.	д. Никулино	7
31.	д. Окроево	1
32.	д. Парник	2
33.	д. Подостровье	4
34.	д. Жизлино	10
35.	д. Раменье	1
36.	д. Ручьи	2
37.	д. Сельцо	2
38.	д. Средня	1
39.	д. Станишино	7
40.	д. Старо	3
41.	д. Сутоки	7
42.	д. Токариха	3
43.	д. Черенцово	1
	<b>СНП с населением от 11 до 50 жителей</b>	
1.	д. Борок	23
2.	д. Вояжа	33
3.	д. Горки	19
4.	д. Городище	11
5.	д. Дерглец	40
6.	д. Должино	11
7.	д. Жарки	29
8.	д. Заболотье	27
9.	д. Зеремо	13
10.	д. Ильино	33
11.	д. Кисляково	12
12.	д. Клинково	23
13.	д. Клопцы	12
14.	д. Кованцы	13
15.	д. Марьково	12
16.	д. Междуречье	18
17.	д. Михалково	30
18.	д. Остров	13
19.	д. Пескова	11
20.	д. Погляздово	20
21.	д. Погорелец	12
22.	д. Подсосонье	11
23.	д. Порожки	26
24.	д. Раглицы	32
25.	д. Ратицы	31
26.	д. Рно	19

27.	д. Сельцо	45
28.	д. Точка	15
29.	д. Уницы	41
30.	д. Учно	50
31.	д. Чураково	15
32.	д. Шилова Гора	36
33.	д. Хотигоще	11
<b>СНП с населением от 51 до 200 жителей</b>		
1.	д. Верёхново	91
2.	д. Взгляды	82
3.	д. Горицы	111
4.	д. Горки Ратицкие	88
5.	д. Городцы	186
6.	д. Славитино	131
7.	д. Соловьёво	106
8.	д. Хотяжа	108
9.	д. Язвино	56
<b>СНП с населением от 201 до 5000 жителей</b>		
1	п. Волот	1938
2	д. Волот	316»

1.2. Текст подпункта 1.1.2. пункта 1.1. раздела 1 Схемы водоснабжения изложить в следующей редакции:

«Часть населения п. Волот, д. Точка, д. Верёхново, д. Клопцы, д. Славитино, д. Жизлино, д. Соловьёво, д. Ильино, д. Волот, д. Хотяжа, д. Раглицы, д. Городцы, д. Горицы, д. Камень, д. Язвино, д. Дерглец, д. Горки, д. Горки Ратицкие, д. Ратицы имеют централизованное водоснабжение. Остальные потребители холодного водоснабжения, живущие на территории Волотовского муниципального округа, пользуются водой из водоразборных колонок, колодцев общего и частного пользования.

По состоянию на 01.01.2022 г. округ насчитывает 92 сельских населенных пункта, не имеющих центрального водоснабжения, в которых проживает 874 человека.

Перечень населенных пунктов, не имеющих центрального водоснабжения:

Порядковый номер	Наименование сельского населенного пункта (СНП)	Численность постоянного населения, чел. (по состоянию на 01.01.2023)
1	2	3
<b>СНП без постоянного населения</b>		
1.	д. Лоша	-
2.	д. Борыни	-
3.	д. Выдра	-
4.	д. Гумнище	-
5.	д. Заполосье	-
6.	д. Ивьё	-
7.	д. Кашенка	-

8.	д. Кривицы	-
9.	д. Меньково	-
10.	д. Нивки	-
11.	д. Осиновка	-
12.	д. Плакса	-
13.	д. Пуково	-
14.	д. Снежка	-
15.	д. Соломенка	-
16.	д. Сухарёво	-
17.	д. Тюриково	-
18.	д. Устицы	-
19.	д. Хутонка	-
20.	д. Гниловец	-
21.	д. Колесницы	-
22.	д. Ретлё	-
23.	д. Ракитно	-
	<b>СНП с населением от 1 до 10 жителей</b>	
1.	д. Бозино	1
2.	д. Бёхово	5
3.	д. Веретье	7
4.	д. Вязовня	6
5.	д. Восход	1
6.	д. Гаврилково	4
7.	д. Мелочево	1
8.	д. Горки Бухаровы	5
9.	д. Горки	9
10.	д. Городок	1
11.	д. Жуково-Дуброво	3
12.	д. Жизлино	10
13.	д. Заречье	1
14.	д. Заречье	7
15.	д. Камень	10
16.	д. Клевицы	2
17.	д. Кленовец	1
18.	д. Кознобицы	3
19.	д. Колотилово	2
20.	д. Конотопцы	9
21.	д. Красницы	3
22.	д. Красный луч	7
23.	д. Крутец	4
24.	д. Лесная	1
25.	д. Личино	1
26.	д. Лужки	1
27.	д. Лухино	1
28.	д. Малое Заболотье	2
29.	д. Микшицы	5
30.	д. Мостище	2
31.	д. Никулино	7
32.	д. Окроево	1
33.	д. Парник	2

34.	д. Подостровье	4
35.	д. Раменье	1
36.	д. Ручьи	2
37.	д. Сельцо	2
38.	д. Средня	1
39.	д. Станишино	7
40.	д. Старо	3
41.	д. Сутоки	7
42.	д. Токариха	3
43.	д. Черенцово	1
	<b>СНП с населением от 11 до 50 жителей</b>	
1.	д. Борок	23
2.	д. Вояжа	33
3.	д. Горки	19
4.	д. Городище	11
5.	д. Должино	11
6.	д. Жарки	29
7.	д. Заболотье	27
8.	д. Зеремо	13
9.	д. Кисляково	12
10.	д. Клинково	23
11.	д. Кованцы	13
12.	д. Марьково	12
13.	д. Междуречье	18
14.	д. Михалково	30
15.	д. Остров	13
16.	д. Пескова	11
17.	д. Погляздово	20
18.	д. Погорелец	12
19.	д. Подсосонье	11
20.	д. Порожки	26
21.	д. Сельцо	45
22.	д. Уницы	41
23.	д. Учно	50
24.	д. Шилова Гора	36
25.	д. Хотигоще	11
	<b>СНП с населением от 51 до 200 жителей</b>	
1.	д. Взгляды	82»

1.3. Таблицу пункта 1.4. раздела 1 Схемы водоснабжения изложить в следующей редакции:

«1	Сети водоснабжения (проектирования)	Обеспечено водоснабжение потребителей	Проектирование и строительство (реконструкция, капитальный ремонт) сетей водоснабжения в части населенных пунктов,	д. Городцы, д. Верёхново, д. Точка, д. Соловьево, д. Горицы, д. Рно, д.	Граница первого пояса зоны санитарной охраны устанавливается на расстоянии не
----	-------------------------------------	---------------------------------------	--	---	---

	ние и реконструкция)	существующей жилой застройки	входящим в состав муниципального округа в объеме 22,2 км; Сроки реализации: проектирование – 2024-2034 г.; реконструкция – 2034 г.	Горки Ратицкие, д. Дерглец, д. Горки, д. Камень, д. Хотяжа, д. Язвино, д. Раглицы, д. Волот, п. Волот	менее 30 м от водозабора – при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м – при использовании недостаточно защищенных подземных вод;
2	Станции водоподготовки на водозаборных узлах; Водонапорные башни; Артезианские скважины; Водозаборные скважины (проектирование и строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение))	Обеспечение водоснабжения потребителей существующей и проектируемой жилых застроек	Проектирование и реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) 100% объектов водоснабжения (водозаборные узлы, артезианские скважины, водонапорные башни и иные сооружения) в части населенных пунктов, входящим в состав муниципального округа – <u>по фактически полученным результатам проведенных комиссионных обследований администрации округа совместно с ресурсоснабжающей организацией в части населенных пунктов, входящим в состав муниципального округа, в которых имеются централизованные системы водоснабжения, выявленных и заактированных по результатам обследований несоответствий указанных объектов (отсутствию объектов) требованиям законодательства;</u> Сроки реализации: Строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение) – 2034 г.	д. Городцы, д. Верёхново д. Точка, д. Соловьево, д. Горицы, д. Рно, д. Горки Ратицкие, д. Дерглец, д. Горки, д. Камень, д. Хотяжа, д. Язвино, д. Раглицы, д. Волот, п. Волот	граница первого пояса санитарной охраны группы подземных водозаборов должна находиться на расстоянии не менее 30 и 50 м от крайних скважин; санитарно-защитные полосы водоводов: ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод – не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод – не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов; зона санитарной

					<p>охраны водопроводных сооружений:  зона санитарной охраны водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом (строгoго режима):  граница первого пояса зоны санитарной охраны водопроводных сооружений принимается на расстоянии:  от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м;  от водонапорных башен – не менее 10 м;  от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) – не менее 15 м.</p>
3	Водозаборные сооружения	Обеспечение водоснабжением потребителей существующей и планируем	Расчетный срок Реконструкция Артезианская скважина	п. Волот, ул. Железнодорожная, ул. Володарского, ул. Школьная-Красная;	<p>Зона санитарной охраны 1 пояса, 30 м  Зона санитарной охраны 2 пояса, определяется гидродинамическими расчетами  Зона санитарной</p>



й ремонт) сетей водоснабже ния в части населенных пунктов, входящих в состав муниципаль ного округа в объеме 22,2 км	Бюджет Новгород ской области (Региональ ный фонд)	700, 00			300, 00						400, 00	
	Местный бюджет	200, 00			100, 00						100, 00	
	Внебюдж етные сточники											
Ремонт существующ их систем водоснабже ния от существующ их водозаборов из подземного источника до мест подключени я водопроводе в потребителе й	Федераль ный бюджет											
	Бюджет Новгород ской области (Региональ ный фонд)	16535 ,325			1883, 8	2370, 395	2370, 395	2370,3 95	2320,3 95	2320,3 95	500	2399, 55
	Местный бюджет	510 0	800	600	200	200	700	150	250	190 0	300	
	Внебюдж етные сточники	189 8,02 5	50	50	279, 605	279, 605	279, 605	279,6 05	279,6 05	300	100	
Реконструкц ия Артезианска я скважина п. Волот, ул. Железнодоро жная, ул. Володарског о, ул. Школьная- Красная;	Федераль ный бюджет											
	Бюджет Новгород ской области (Региональ ный фонд)	8850			2950	2950		2950				
	Местный бюджет	1650			550	550		550				
Проектировани е: Капитальный ремонт 2 артезианских скважин	Внебюдж етные сточники											
	Федераль ный бюджет											
	Бюджет Новгород ской области (Региональ ный фонд)	590 0								2950	295 0	

	ный фонд)										
	Местный бюджет	110 0							550	550	

Водоотведение											
Проектирование: строительства сети хозяйственно-бытовой канализации протяженностью около 22,5 км;	Федеральный бюджет										
	Бюджет Новгородской области (Региональный фонд)	1000		300						400	300
	Местный бюджет	200		50						100	50
	Внебюджетные источники										
Блочные локальные очистные сооружения (БЛОС) и локальные сети хозяйственно-бытовой канализации (проектирование и строительство, монтаж)	Федеральный бюджет										
	Бюджет Новгородской области (Региональный фонд)	7100,45								7100,45	
	Местный бюджет	200,00								200,00»	

1.5. Подпункт 1.4.1. пункта 1.4 раздела 1 Схемы водоснабжения дополнить таблицей следующего содержания:

**«Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития**

**Российской Федерации), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия для включения в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Волотовский водоканал» по развитию системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения Волотовского муниципального округа на 2025-2029 годы**

№ п / п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели, всего	Расходы на реализацию инвестиционной программы (без НДС), (тыс. руб.)	Обоснование необходимости выполнения мероприятия	Краткая характеристика мероприятий/основные технические характеристики объекта ВКХ	
						До реализации мероприятий	После реализации мероприятий
1.1	Реконструкция водопровода Волотовского муниципального округа д. Верёхново (от 57°46'14,11 <sup>11</sup> N/30°49'45,92 <sup>11</sup> E до 57°46'12,99 <sup>11</sup> N/30°49'40,27 <sup>11</sup> E)	км	0,1	279,61	- обеспечение на территории Волотовского муниципального округа бесперебойного снабжения питьевой водой населения, объектов социальной инфраструктуры и промышленности в объемах и качестве, соответствующее САНПИН 1.2.3685-21 «Гигиеничес	Трубопровод: Диаметр 50 мм Материал трубы- ПЭ Протяженность – 100 м, износ - 95%, количество порывов -10 ед.	Трубопровод: Диаметр 32 мм Материал трубы- ПЭ Протяженность – 100 м Износ – 0%, аварий -0
1.2	Реконструкция водопровода от скважины Волотовского муниципального округа д. Городцы (от 57°59'37,39 <sup>11</sup> N/30°46'00,21 <sup>11</sup> E до 57°59'34,34 <sup>11</sup> N/30°45'59,65 <sup>11</sup> E)	км	0,1	279,61	и промышленности в объемах и качестве, соответствующее САНПИН 1.2.3685-21 «Гигиеничес	Трубопровод: Диаметр 115 мм Материал трубы- Азбестоцемент Протяженность – 100 м,	Трубопровод: Диаметр 32 мм Материал трубы- ПЭ Протяженность – 100 м, износ -

					кие нормативы и требования к обеспечени	износ -99 %, количест во порывов -6 ед.	0% аварий -0
1. 3	Реконструкция водопровода от скважины Волотовского муниципального округа д. Точка (от 57 <sup>0</sup> 52 <sup>1</sup> 52,66 <sup>11</sup> N/30 <sup>0</sup> 43 <sup>1</sup> 55,3 <sup>11</sup> E до 57 <sup>0</sup> 52 <sup>1</sup> 52,76 <sup>11</sup> N/30 <sup>0</sup> 4 3 <sup>1</sup> 49,15 <sup>11</sup> E)	км	0,1	279,61	ю безопасност и и (или) безвредност и для человека факторов среды обитания», утверждённ ых Постановле нием Главного государстве нного	Трубопр овод: Диаметр 50 мм Материа л труб- ПЭ Протяже нность – 100 м, износ -99 %, количест во порывов -2 ед.	Трубопр овод: Диаметр 32 мм Материа л труб- ПЭ Протяже нность – 100 м, износ - 0% аварий - 0
1. 4	Реконструкция водопровода от скважины Волотовского муниципального округа д. Соловьёво (от 57 <sup>0</sup> 45 <sup>1</sup> 48,15 <sup>11</sup> N/30 <sup>0</sup> 35 <sup>1</sup> 45,5 8 <sup>11</sup> E до 57 <sup>0</sup> 45 <sup>1</sup> 45,06 <sup>11</sup> N/30 <sup>0</sup> 3 5 <sup>1</sup> 43,69 <sup>11</sup> E)	км	0,1	279,61	санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2; - обеспечение доступности для потребителе й услуг системы водоснабже ния; - обеспечение экологическ ой безопасност и.	Трубопр овод: Диаметр 50 мм Материа л труб- ПЭ Протяже нность – 100 м, износ -99 %, количест во порывов -9 ед.	Трубопр овод: Диаметр 32 мм Материа л труб- ПЭ Протяже нность – 100 м, износ - 0% аварий - 0
	ИТОГО	км	0,4	1118,44»			

1.6. В пункте 1.6. раздела 1 Схемы водоснабжения слова: «Капитальные вложения в реконструкцию, ремонт, модернизацию системы водоснабжения оценочно составляют 50 433,8 тыс. руб. Капитальные вложения в развитие системы водоотведения оценочно составляют 48 500,45 тыс. руб.» заменить словами: «Капитальные вложения в развитие,

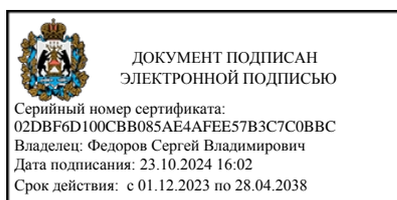
реконструкцию, ремонт, модернизацию системы водоснабжения и водоотведения оценочно составляют 50 433,8 тыс. руб.»;

1.7. Таблицу пункта 1.7. раздела 1 Схемы водоснабжения дополнить строками 1.3.4, 1.3.5. следующего содержания:

«1.3.4	Снижение количества аварийных ситуаций на водопроводных сетях	% год	8,45	8,38	8,36
1.3.5.	Количество точек забора воды	Ед.	4	18	20»

2. Опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель  
Главы Администрации



С.В. Федоров