



Российская Федерация

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17.07.2024 №544

с. Мошенское

**О внесении изменений в схему водоснабжения  
и водоотведения Мошенского муниципального округа  
Новгородской области**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» Администрация Мошенского муниципального округа Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в схему водоснабжения и водоотведения Мошенского муниципального округа Новгородской области, утвержденную постановлением Администрации Мошенского муниципального округа Новгородской области от 19.06.2024 № 430:

1.1. Заменить таблицу:

«Наименование объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории	Статус объекта
1	2	3	4	5
Строительство элементов системы водоснабжения:	артезианские скважины:	с.Мошенское	СанПиН 2.1.4.1110-02.	Планируемый к размещению
рабочих артезианских скважин: одной для правобе-	- для правобережной части села (производительностью 16		СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети	

1	2	3	4	5
режной части села (производительностью 16 куб. м./час) и двух для левобережной части (производительностью 6,3 куб. м/час);	куб. м./час)		и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (с Изменениями № 1-5)	
Строительство 3 башен Рожновского вместимостью 100 куб.м. каждая и высотой опоры 15 м (две в правобережной части, одна в левобережной части)	двух для левобережной части (производительностью 6,3 куб. м/час)			
Реконструкция систем водоснабжения	Производительность – 8 куб. м/час (уточняется при проектировании).	д.Новый Поселок	СанПиН 2.1.4.1110-02. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (с Изменениями № 1-5)	Планируемый к реконструкции»

на таблицу, с присвоением данной таблице номера 2.1.1:

«Таблица 2.1.1 «Планируемые мероприятия в системе водоснабжения с учетом реализации Генерального плана»:

Наименование объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории	Статус объекта
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
Строительство элементов системы водоснабжения:	артезианские скважины:	с.Мошенское	СанПиН 2.1.4.1110-02.	Планируемый к размещению
рабочих артезианских скважин: одной для правобережной части села (производительностью 16 куб. м./час) и двух для левобережной части (производительностью 6,3 куб. м/час);	для правобережной части села (производительностью 16 куб. м./час)		СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (с Изменениями № 1-5)	
- Строительство 3 башен Рожновского вместимостью 100 куб.м. каждая и высотой опоры 15 м (две в правобережной части, одна в левобережной части)	двух для левобережной части (производительностью 6,3 куб. м/час)			
Реконструкция систем водоснабжения	Производительность – 8 куб. м/час (уточняется при проектировании).	д.Новый Поселок	СанПиН 2.1.4.1110-02. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (с Изменениями № 1-5)	Планируемый к реконструкции

1	2	3	4	5
Реконструкция скважины №1638		д.Чувашева Гора	СанПиН 2.1.4.1110-02. СП 31.13330.2012 Водоснабже- ние. Наруж- ные сети и сооружения. Актуализиро- ванная редак- ция СНиП 2.04.02-84* (с Изменениями № 1-5)	Планиру- емый к рекон- струкции
Реконструкция скв.2193		д.Петрово	СанПиН 2.1.4.1110-02. СП 31.13330.2012 Водоснабже- ние. Наруж- ные сети и сооружения. Актуализиро- ванная редак- ция СНиП 2.04.02-84* (с Изменениями № 1-5)	Планиру- емый к рекон- струкции
реконструкция скважины № 37-73		д.Долгое	СанПиН 2.1.4.1110-02. СП 31.13330.2012 Водоснабже- ние. Наруж- ные сети и сооружения. Актуализиро- ванная редак- ция СНиП 2.04.02-84* (с Изменения- ми№ 1-5)	Планиру- емый к рекон- струкции

1	2	3	4	5
реконструкция водопровода по ул.Зелёная от д.1 до д.15		Д.Новый Поселок	СанПиН 2.1.4.1110-02. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (с Изменениями № 1-5)	Планируемый к реконструкции»

1.2. Изложить таблицу 2.1.2 в редакции:

«Таблица 2.1.2 Перечень планируемых мероприятий в сфере водоснабжения с учетом Программ развития муниципального округа.

Перечень мероприятий системы водоснабжения	Техническое обоснование мероприятий	Сроки реализации
1	2	3
Строительство объектов и сетей водоснабжения		
с.Мошенское: Строительство 3 башен Рожновского вместимостью 100 куб.м. каждая и высотой опоры 15 м (две в правобережной части, одна в левобережной части)*	двух для левобережной части (производительностью 6,3 куб. м/час)	2026-2027 г.г.
Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нецентрализованного водоснабжения**	развитие систем нецентрализованного водоснабжения МО	2024-2026 г.г.
Строительство станций обезжелезивания на 31 объекте ВЗС.	обеспечение потребителей питьевой водой должного качества	2024-2031 г.г.
Реконструкция/модернизация объектов и сетей водоснабжения		
д.Новый Поселок: Реконструкция систем водоснабжения. Производительность –8 куб. м/час (уточняется при проектировании).	повышение энергоэффективности системы водоснабжения, обеспечение потребителей питьевой водой должного качества и объема	2025-2026 г.г.

1	2	3
Содержание и ремонт объектов централизованного водоснабжения на территории Мошенского муниципального округа**	снижение уровня аварийности, износа систем коммунальной инфраструктуры, снижение уровня потерь	2024-2026 г.г.
Замена сетей водоснабжения с техническим износом более 80%, протяженностью 45,52 км.	снижение уровня аварийности, износа систем коммунальной инфраструктуры, снижение уровня потерь	2024-2031 г.г.
д.Чувашева Гора: Реконструкция скважины № 1638	повышение энергоэффективности системы водоснабжения, обеспечение потребителей питьевой водой должного качества и объема	2025-2027гг
д.Петрово: Реконструкция скв.2193	повышение энергоэффективности системы водоснабжения, обеспечение потребителей питьевой водой должного качества и объема	2025-2027гг
д.Долгое: реконструкция скважины № 37-73	повышение энергоэффективности системы водоснабжения, обеспечение потребителей питьевой водой должного качества и объема	2025-2027гг
д.Меглецы: реконструкция водопровода по ул.Зелёная от д.1 до д.15	повышение энергоэффективности системы водоснабжения, обеспечение потребителей питьевой водой должного качества и объема	2025-2027гг
Прочие мероприятия		
Замена насосного оборудования (д.Кочерово 913, д.Лянино№1122, д.Кабожа №1986, д.Хирово №17-72, д.Ласичиха)	повышение энергоэффективности системы водоснабжения	»

1.2. Изложить таблицу 4.1 в редакции:

«Таблица 4.1 Перспективный анализ резервов и дефицитов системы водоснабжения на период 2024-2031 годы

Перечень мероприятий системы водоснабжения	Техническое обоснование мероприятий	Сроки реализации
1	2	3
Строительство объектов и сетей водоснабжения		
с.Мошенское : Строительство 3 башен Рожновского вместимостью 100 куб.м. каждая и высотой опоры 15 м (две в правобережной части, одна в левобережной части)*	- двух для левобережной части (производительностью 6,3 куб. м/час)	2026-2027 г.г.
Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нецентрализованного водоснабжения**	развитие систем нецентрализованного водоснабжения МО	2024-2026 г.г.
Строительство станций обезжелезивания на 31 объекте ВЗС	обеспечение потребителей питьевой водой должного качества	2024-2031 г.г.
Реконструкция/модернизация объектов и сетей водоснабжения		
д.Чувашева Гора: Реконструкция скважины № 1638	повышение энергоэффективности системы водоснабжения, обеспечение потребителей питьевой водой должного качества и объема	2025 г
д.Петрово: Реконструкция скв.2193	повышение энергоэффективности системы водоснабжения, обеспечение потребителей питьевой водой должного качества и объема	2026г
д.Долгое: реконструкция скважины № 37-73	повышение энергоэффективности системы водоснабжения, обеспечение потребителей питьевой водой должного качества и объема	2027 г
д.Меглецы: реконструкция водопровода по ул.Зелёная от д.1 до д.15	снижение уровня аварийности, износа систем коммунальной инфраструктуры, снижение уровня потерь	2027
д.Новый Поселок: Реконструкция систем водоснабжения.	повышение энергоэффективности системы водоснабжения,	2025-2026 г.г.

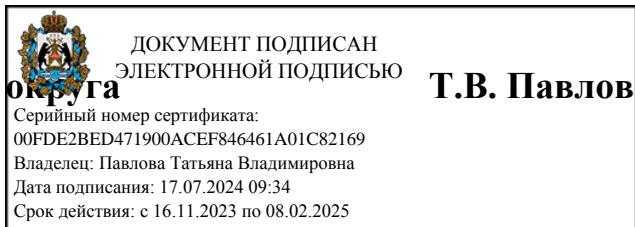
1	2	3
Производительность – 8 куб. м/час (уточняется при проектировании).	обеспечение потребителей питьевой водой должного качества и объема	
Содержание и ремонт объектов централизованного водоснабжения на территории Мошенского муниципального округа**	снижение уровня аварийности, износа систем коммунальной инфраструктуры, снижение уровня потерь	2024-2026 г.г.
Замена сетей водоснабжения с техническим износом более 90%, протяженностью 45,52 км.	снижение уровня аварийности, износа систем коммунальной инфраструктуры, снижение уровня потерь	2024-2031 г.г.
Прочие мероприятия		
Замена насосного оборудования (д.Кочерово №913, д.Лянино №1122, д.Кабожа №1986, д.Хирово №17-72, д.Ласичиха)	повышение энергоэффективности системы водоснабжения	»

1.3. Изложить таблицу 6 в прилагаемой редакции (Приложение 1 к постановлению).

2. Постановление вступает в силу со дня опубликования.

3. Опубликовать постановление в бюллетене «Официальный вестник Мошенского муниципального округа».

Глава муниципального округа



Т.В. Павлова



Приложение 1  
к постановлению Администрации  
Мошенского муниципального округа  
Новгородской области  
от 17.07.2024 № 544

«Таблица 6. Объем финансирования мероприятий в сфере водоснабжения на территории Мошенского МО на период 2025-2031 г.

Перечень мероприятий системы водоснабжения	Техническое обоснование мероприятий	Сроки реализации	Объем инвестирования (тыс. руб.)	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2031 г.г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Строительство объектов и сетей водоснабжения								
с.Мошенское: Строительство 3 башен Рожновского вместимостью 100 куб.м. каждая и высотой опоры 15 м (две в правобережной части, одна в левобережной части)*	двух для левобережной части (производительностью 6,3 куб. м/час)	2026-2027 г.г.	11200,00			3500	7700	
Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов децентрализованного водоснабжения**	развитие систем децентрализованного водоснабжения МО	2024-2026 г.г.	90,00	30	30	30		
Строительство станций обезжелезивания на 31 объекте	обеспечение потребителей питьевой водой	2024-2031	33203,60	820	1804,0	1984,4	2182,8	26412,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВЗС.	должного качества	г.г.						
Реконструкция/модернизация объектов и сетей водоснабжения	энергоэффективности системы водоснабжения, обеспечение потребителей питьевой водой должного качества и объема							
д.Чувашева гора: реконструкция на скважине № 1638	энергоэффективности системы водоснабжения, обеспечение потребителей питьевой водой должного качества и объема	2025 г.	49,09		49,09			
д.Петрово: Реконструкция на скважине № 2193	энергоэффективности системы водоснабжения, обеспечение потребителей питьевой водой должного качества и объема	2026 г.	45,2			45,2		
д.Долгое: Реконструкция на скважине № 37-73	энергоэффективности системы водоснабжения, обеспечение потребителей питьевой водой должного качества и объема	2027г.	80,22				80,22	
Д.меглецыб реконструкция водопровода по ул.Зелёная от д.1 до д.15	снижение уровня аварийности, износа систем коммунальной инфра-	2027	31,05				31,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	структуры, снижение уровня потерь							
д.Новый Поселок: Реконструкция систем водоснабжения. Производительность – 8 куб. м/час (уточняется при проектировании).	повышение энергоэффективности системы водоснабжения, обеспечение потребителей питьевой водой должного качества и объема	2025-2026 г.г.	5980,00		2600	3380		
Содержание и ремонт объектов централизованного водоснабжения на территории Мошенского муниципального округа**	снижение уровня аварийности, износа систем коммунальной инфраструктуры, снижение уровня потерь	2024-2026 г.г.	1750,50	583,5	583,5	583,5		
Замена сетей водоснабжения с техническим износом более 90%, протяженностью 45,52 км.	снижение уровня аварийности, износа систем коммунальной инфраструктуры, снижение уровня потерь	2024-2031 г.г.	209296,17	10062,3	11068,5	11068,5	11068,5	166028,2
Прочие мероприятия								
Замена насосного оборудования (д.Кочерово №913, д.Лянино№1122, д.Кабожя№1986, д.Хирово№17-72, д.Ласичиха)	повышение энергоэффективности системы водоснабжения		1632,80	260	624	748,8		
Итого капитальных вложений		263153,07	263153,07	11755,82	16710,05	21295,25	20951,39	192440,57