



**Российская Федерация
Новгородская область**
АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2023 № 2239
Валдай

**Об утверждении схем водоснабжения
и водоотведения Семеновщинского
сельского поселения**

В соответствии с федеральными законами от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Валдайского муниципального района Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые схемы водоснабжения и водоотведения Семеновщинского сельского поселения.
2. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

Глава муниципального района

Ю.В.Стадэ

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
муниципального района
от 20.11.2023 № 2239

СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СЕМЕНОВЩИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения

1) схема водоснабжения и водоотведения поселения – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем водоснабжения и водоотведения, их развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, санитарной и экологической безопасности.

2) водоотведение – прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения;

3) водоподготовка – обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды;

4) водоснабжение – водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение);

5) водопроводная сеть – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения.

2. Основные цели и задачи схемы водоснабжения и водоотведения

1) определение долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения, обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий;

2) определение возможности подключения к сетям водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;

3) повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;

минимизация затрат на водоснабжение и водоотведение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;

4) обеспечение жителей сельского поселения водоснабжением и водоотведением;

5) строительство новых объектов производственного и другого назначения, используемых в сфере водоснабжения и водоотведения сельского поселения;

6) улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

3. К полномочиям органов местного самоуправления поселения по организации водоснабжения и водоотведения на соответствующих территориях относятся

1) организация водоснабжения населения, в том числе принятие мер по организации водоснабжения населения и (или) водоотведения в случае невозможности исполнения организациями, осуществляющими горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, своих обязательств либо в случае отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств;

2) определение для централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения поселения, городского округа гарантирующей организации;

3) согласование вывода объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения в ремонт и из эксплуатации;

4) утверждение схем водоснабжения и водоотведения поселения;

5) утверждение технических заданий на разработку инвестиционных программ;

6) согласование инвестиционных программ;

7) согласование планов снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади (далее – план снижения сбросов);

8) принятие решений о порядке и сроках прекращения горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) и об организации перевода абонентов, объекты капитального строительства которых подключены к таким системам, на иную систему горячего водоснабжения в случаях, предусмотренных Федеральным законом;

9) заключение соглашений об условиях осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения в случаях, предусмотренных Федеральным законом.

Органы местного самоуправления поселения в пределах их полномочий в сфере водоснабжения и водоотведения вправе запрашивать у организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, информацию, необходимую для осуществления полномочий, установленных настоящим Федеральным законом, а указанные организации обязаны предоставить запрашиваемую информацию.

4. Общая характеристика Семёновщинского сельского поселения и показатели перспективы его развития с позиции обеспечения населения услугами по водоснабжению и водоотведению (ВСиВО)

Семёновщинское сельское поселение входит в состав Валдайского муниципального района Новгородской области.

Площадь территории Семёновщинского сельского поселения составляет – 34123 га.

Территория сельского поселения расположена в юго-восточной части Новгородской области на Валдайской возвышенности, к западу от города Валдай. На территории муниципального образования протекают реки Лужонка, Поповка, Кудра, Соснёнка, Уполозенка, Лютейка, Ханейка, Крутица, Кобыльщина, Плешовка, Днепреть.

Расположены озера: Лужа, Жухново, Лобановское, Добриловское, Великовское.

Административным центром поселения является д. Семёновщина.

Численность населения Семёновщинского сельского поселения на 01.10.2023 – 503человека.

На территории Семёновщинского сельского поселения расположено 29 сельских населенных пунктов.

Крупнейший населённый пункт и административный центр – д. Семёновщина.

Уровень благоустройства жилищного фонда, по имеющимся видам инженерного оборудования Семёновщинского сельского поселения является достаточно низким. Процент обеспеченности жилищного фонда водопроводом составляет 26%, природным газом – 78,5% центральным отоплением, канализацией и ваннами – 6,5%.

Уровень благоустройства жилищного фонда поселения на 01.10.2023

Обеспеченность инженерным оборудованием	кв.м жилья	%
Водопроводом	6100,0	26,29
Канализацией	1500,0	6,47
Центральным отоплением	1500,0	6,47
Горячим водоснабжением	-	-
Природным газом	18200,0	78,45
Ваннами (душем)	1500,0	6,47

5. Водоснабжение

С 01.10.2017 ООО «СУ-53», согласно постановления Администрации Валдайского муниципального района от 19.07.2017 № 1358 является гарантирующим поставщиком в сфере централизованного водоснабжения.

Источником централизованного водоснабжения Семеновщинского сельского поселения являются:

а) в д. Семеновщина – артезианская скважина № 1950 глубиной 160 м. Артезианская скважина 1981 года бурения, оборудована насосом марки ЭЦВ 4-6-114, установленном на глубине 90,0 м, дебет скважины 3,6 м³/час, находится на земельном участке с кадастровым номером 53:03:1331002:92. Границы ЗСО: 1й пояс – окружность радиусом 30 м, 2й пояс – окружность радиусом 37 м, 3й пояс – окружность радиусом 274 м, установлены в решении Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, утвержденном приказом от 01.06.2020 № 488. Для эксплуатации артезианской скважины и добычи подземных вод получена лицензия НВГ 53733 ВЭ. Дата окончания лицензии – 26.11.2024. Длина водопроводных сетей в д. Семеновщина – 5516 м условным диаметром 50-100 мм, материал: сталь, чугун, полиэтилен. Подъем питьевой воды по существующему положению за 2022 год в д. Семеновщина составляет 6388 м³/год.

б) в д. Мирохны – артезианская скважина № 426 глубиной 110 м. Артезианская скважина 1977 года бурения, оборудована насосом марки ЭЦВ 6-6,5-90, установленном на глубине 42,0 м, дебет скважины 5,4 м³/час, находится на земельном участке с кадастровым номером 53:03:0507001:52. Границы ЗСО: 1й пояс – площадка размером 30х30 м, 2й пояс – окружность радиусом 39 м, 3й пояс – окружность радиусом 263 м, установлены в решении Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, утвержденном приказом от 01.06.2020 № 488. Для эксплуатации артезианской скважины и добычи подземных вод получена лицензия НВГ 011624 ВЭ. Дата окончания лицензии – 09.01.2033. Длина водопроводных сетей в д. Мирохны – 1158 м условным диаметром 50-100 мм, материал: сталь, чугун, полиэтилен. Подъем питьевой воды по существующему положению за 2022 год в д. Мирохны составляет 843 м³/год.

в) в д. Кирилловщина – артезианская скважина № 1989 глубиной 128 м. Артезианская скважина 1982 года бурения, оборудована насосом марки ЭЦВ 5-4-125, установленном на глубине 70,0 м, дебет скважины 2,5 м³/час, находится на земельном участке с кадастровым номером 53:03:0503001:29. Границы ЗСО: 1й пояс – площадка размером 30х30 м, 2й пояс – окружность радиусом 33 м, 3й пояс – окружность радиусом 120 м, установлены в решении Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, утвержденном приказом от 01.06.2020 № 488. Для эксплуатации артезианской скважины и добычи подземных вод получена лицензия НВГ 011624 ВЭ. Дата окончания лицензии – 09.01.2033. Длина водопроводных сетей в д. Кирилловщина – 1080 м условным диаметром 50-100 мм, материал: сталь, чугун, полиэтилен. Подъем питьевой воды по

существующему положению за 2022 год в д. Кирилловщина составляет 1676 м³/год.

г) в д. Большое Замошье – артезианская скважина № 1877 глубиной 88 м. Артезианская скважина 1979 года бурения, оборудована насосом марки ЭЦВ 4-4-100, установленном на глубине 55,0 м, дебет скважины 3,6 м³/час, находится на земельном участке с кадастровым номером 53:03:0509004:44. Границы ЗСО: 1й пояс – окружность радиусом 30 м, 2й пояс – окружность радиусом 30 м, 3й пояс – окружность радиусом 204 м, установлены в решении Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, утвержденном приказом от 01.06.2020 № 488. Для эксплуатации артезианской скважины и добычи подземных вод получена лицензия НВГ 011625 ВЭ. Дата окончания лицензии – 09.01.2033. Длина водопроводных сетей в д. Большое Замошье – 1696 м условным диаметром 50-100 мм, материал: сталь, чугун, полиэтилен. Подъем питьевой воды по существующему положению за 2022 год в д. Большое Замошье составляет 2363 м³/год.

Качество воды из выше указанных источников соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения». На всех скважинах установлены приборы учета воды и электроэнергии. Техническое состояние скважин и сетей – износ 95%.

6. Водоотведение

С 01.10.2017 ООО «СУ-53», согласно постановления Администрации Валдайского муниципального района от 19.07.2017 № 1358 является гарантирующим поставщиком в сфере централизованного водоотведения.

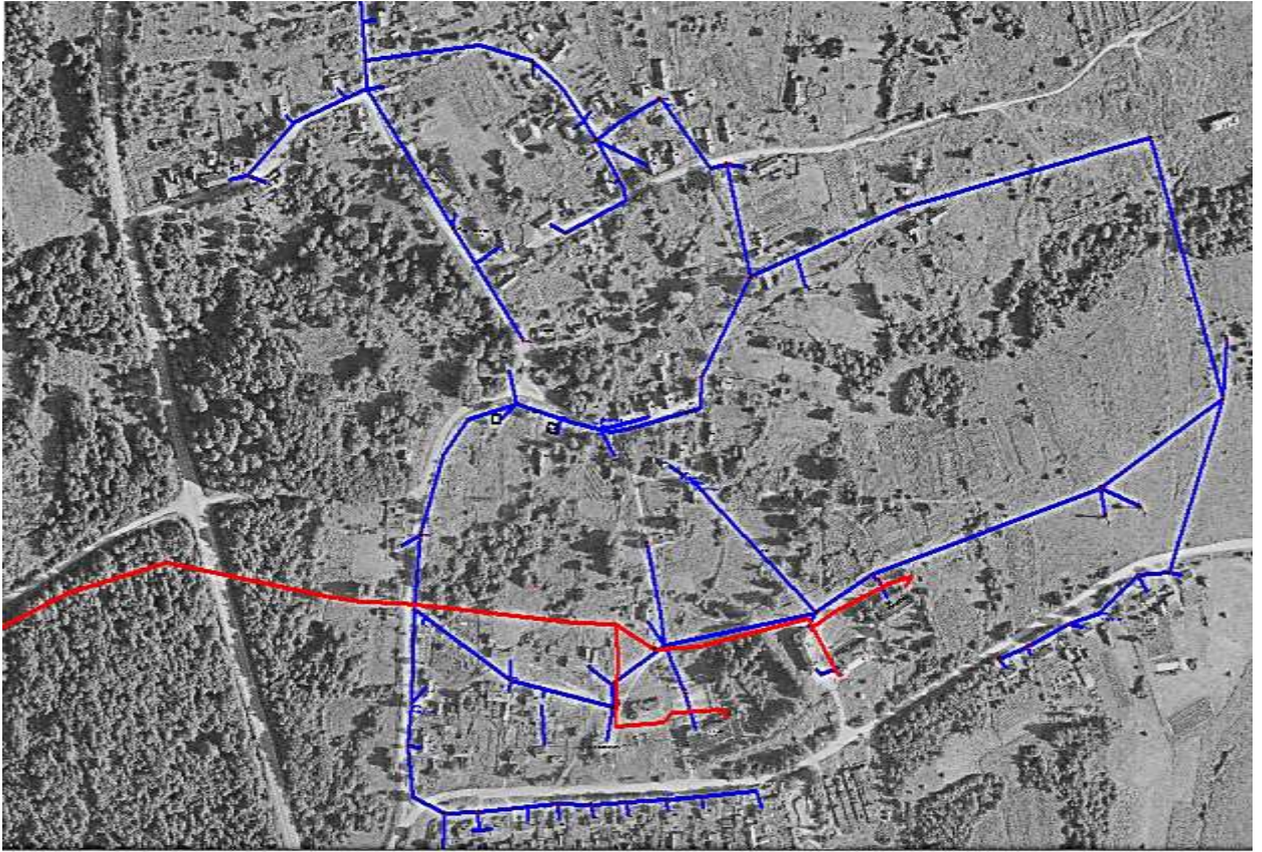
Очистные сооружения канализации в Семеновщинском сельском поселении отсутствуют. Отведение сточных вод осуществляется в герметичные ёмкости (септики) расположенные на приусадебных участках.

Централизованная канализационная сеть водоотведения имеется только в д. Семеновщина.

Длина канализационных сетей в д. Семеновщина, эксплуатируемых ООО «СУ-53» – 1012 м, диаметры 100-200 мм. Техническое состояние – износ 90%.

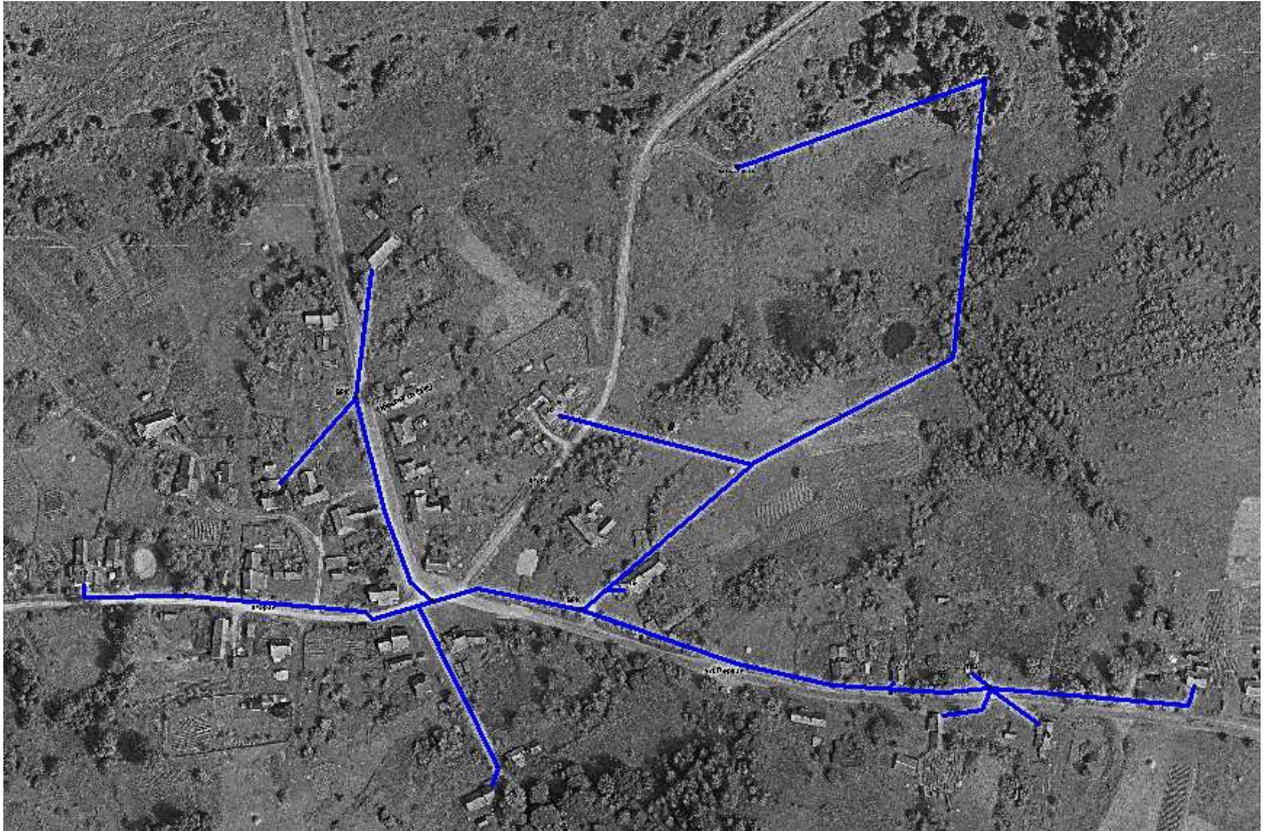
к схемам водоснабжения и
водоотведения на территории
Семеновщинского сельского
поселения

Схема водопровода и канализации д. Семеновщина



к схемам водоснабжения и
водоотведения на территории
Семеновщинского сельского
поселения

Схема водопровода и канализации д. Мирохны



к схемам водоснабжения и
водоотведения на территории
Семеновщинского сельского
поселения

Схема водопровода и канализации д. Кирилловщина



к схемам водоснабжения и
водоотведения на территории
Семеновщинского сельского
поселения

Схема водопровода и канализации д. Большое Замощье

