**Российская Федерация**

# **Новгородская область**

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

26.07.2024 № 2057

Валдай

**О внесении изменений в схему водоснабжения**

**и водоотведения Ивантеевского**

**сельского поселения**

В соответствии с федеральными законами от 7 декабря 2011 года   
№ 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 6 октября 2003 года   
№ 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Валдайского муниципального района Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в схему водоснабжения и водоотведения Ивантеевского сельского поселения, утвержденную постановлением Администрации Валдайского муниципального района от 13.04.2023 № 628, изложив в прилагаемой редакции.

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**

Приложение

к постановлению Администрации

муниципального района

от 26.07.2024 № 2057

**СХЕМА**

**ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**НА ТЕРРИТОРИИ ИВАНТЕЕВОСКОГО**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**1. Основные направления, принципы, задачи целевые**

**показатели развития централизованных**

**систем водоснабжения и водоотведения**

1) схема водоснабжения и водоотведения [поселения](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) – 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](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5), 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 обусловливает 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. Краткая характеристика природных условий**

Ивантеевское сельское поселение (далее – Ивантеевское СП) – муниципальное образование в Валдайском муниципальном районе (далее – Валдайский МР) Новгородской области России и является одним из 8 аналогичных административно-территориальных образований (поселений).

Площадь поселения – 36 337 га.

Располагается к юго-востоку от территории областного центра г. Великий Новгород.

Климат умеренно-континентальный, характеризующийся избыточным увлажнением, с нежарким коротким летом и умеренно холодной зимой. Его формирование связано с теплыми и влажными воздушными массами Атлантики с одной стороны и холодными арктическими, с другой стороны. Среднегодовая многолетняя температура воздуха составляет 3,7оС. Самым теплым месяцем является июль, средняя температура которого колеблется в пределах 16,9о – 17,8°С. Средняя многолетняя температура зимы (январь) составляет (-)7,9о – (-)8,7°С. Число дней с отрицательной температурой во все часы суток – 93. Расчетная зимняя температура при проектировании отопления и вентиляции принята (-27°С), продолжительность отопительного периода – 221 сутки.

В состав Ивантеевского СП входят 19 населенных пунктов: деревни Большое Городно, Большое Уклейно, Буяково, Вишневка, Ивантеево, Княжёво, Козлово, Малое Городно, Малое Уклейно, Миробудицы, Мысловичи, Нива, Новая Ивановка, Новинка, Русские Новики, Савкино, Симаниха, Сухая Ветошь и Яконово.

Административным центром Ивантеевского СП является – д. Ивантеево.

Численность населения Ивантеевского СП на 01.01.2023 – 970 человек, что составляет 0,021% от общего населения области и 7,60% от общего населения Валдайского МР.

Гидрологические условия характеризуются наличием подземных вод как в четвертичной толще, так и в коренных породах. Воды четвертичных отложений приурочены по всем генетическим разностям и гидравлически связаны между собой. Водовмещающими являются пески различной крупности и генезиса, а также торф. Глубина залегания безнапорного горизонта со свободной поверхностью колеблется от 0 до 5 м, на повышенных участках (озах, камах) до 10-15 м воды четвертичных отложений характеризуются малой водообильностью. Вследствие загрязненности и малой водообильности воды четвертичных отложений ограниченно пригодны для хозяйственно-бытовых нужд и могут быть использованы только мелкими водопотребителями.

Основными источниками водоснабжения в пределах рассматриваемой территории являются воды коренных пород: для западной части территории – подземные воды верхнедевонских пород (надбиловский горизонт), для восточной – воды нижнего карбона (веневско-протвинский, тульско-михайловский).

Минеральные воды распространены повсеместно в породах девона на глубине до 150 м. С глубиной минерализация их возрастает, усиливаются их лечебные свойства.

В настоящее время источником водоснабжения потребителей сельского поселения являются шахтные колодцы общего и частного пользования и артезианские скважины. Вблизи д. Ивантеево расположен бывший военный городок Валдай-5 с инженерной инфраструктурой. В нем имеется централизованная сеть водоснабжения с артезианскими скважинами (3 шт.)

**5. Жилищное строительство и жилищная обеспеченность**

В деревне Ивантеево имеется шесть многоквартирных 5-этажных жилых домов, действует фельдшерско-акушерских пункт и почтовое отделение ФГУП «Почта России», муниципальное образовательное учреждение «Школа № 7» и детский сад, дом культуры; также имеются   
3 магазина.

Жилищно-коммунальная сфера занимает одно из важнейших мест в социальной инфраструктуре, а жилищные условия являются важной составляющей уровня жизни населения. В этой связи обеспечение потребности населения в жилье должно быть приоритетной целью перспективного развития Ивантеевского СП.

В соответствии с данными, представленными Администрацией Ивантеевского СП, наличие общей площади жилого фонда на территории поселения составляет 17085,5 м2.

В Ивантеевском СП частный жилищный фонд составляет 48% от всего жилищного фонда поселения.

Товарищество собственников жилья «Валдай-5» имеет в управлении   
6 МКД.

Общая территория обслуживания 20997,00 кв.ч.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дом №** | **Количество квартир** | **Год постройки** | **Этажность** | **Общая площадь** | **Жилая площадь** | **Нежилая площадь** |
| 1 | 75 | 1966 | 5 | 4959,6 | 3105,3 | 1854,3 |
| 2 | 75 | 1966 | 5 | 4945,2 | 3116,9 | 1828,3 |
| 3 | 42 | 1967 | 5 | 6472,9 | 1868,1 | 2967,9 |
| 4 | 75 | 1965 | 5 | 5067,6 | 3107,3 | 1961,0 |
| 5 | 75 | 1966 | 5 | 4954,8 | 3108,8 | 1846,0 |
| 6 | 75 | 1966 | 5 | 4959,8 | 3104,3 | 1855, |

**6. Данные организаций, расположенных**

**в черте населенных пунктов поселения**

На территории поселения находятся:

Предприятия и организации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование предприятия, организации**  **(указать адрес, телефон)** | **ИНН/ ОГРН/**  **ОГРНИП** | **Вид экономической деятельности** |
|
| «Валдайская Робинзонада ООО «Мастерская детского отдыха» Новгородская обл, Валдайский район, д. Симаниха, д. 718001/1 | 7702389493  1157746806700 | жилой городок для временного проживания, отдыха и занятий спортом детей |
| НовГУ, Учебно-оздоровительный центр, База «Городно» Новгородская обл. Валдайский р-н, д. Большое Городно | 5321033744 1025300780075 | жилой городок для временного проживания и обучения |
| База отдыха «Великое озеро»  ООО «Велье» Новгородская обл. Валдайский р-н д. Симаниха  ул. Береговая, д.1 | 5302014182 1155331000065 | база отдыха: здание кафе, административное здание, гостевые дома |
| ООО «Север» Новгородская обл.,  Валдайский р-н, д. Ивантеево,  ул. Озерная, д.3 | 5300001371 1215300005403 | помещение продовольственного магазина |
| Индивидуальный предприниматель  Новгородская обл., Валдайский р-н, д. Ивантеево, ул. Озерная, д.18 | 530202114620 320532100016061 | здание продовольственного магазина |
| ООО «Сфера»  Новгородская обл., Валдайский р-н, д. Ивантеево, ул. Озерная,  ул. Верхняя, д. 21 | 5302013693  1125302000537 | здание продовольственного магазина |
| Индивидуальный предприниматель  Новгородская обл., Валдайский р-н, д. Ивантеево, ул. Озерная, д. 9 | 530200128836  304530226000011 | здание гаража для размещения и ремонта техники |
| Индивидуальный предприниматель  Новгородская обл., Валдайский р-н, д. Ивантеево, ул. Озерная | 530200312377  314533122300020 | здание гаража для размещения и ремонта техники |
| Правление ТСЖ «Валдай-5»  Новгородская обл., Валдайский р-н, д. Ивантеево, ул. Озерная, д. 3, офф. 23 | 5302013284  1105302000561 | помещение офиса |
| Котельная № 13 Валдайского теплового участка ООО «Тепловая компания Новгородская»  Новгородская обл., Валдайский р-н,  д. Ивантеево, ул. Озерная, д. 10 | 5321160478  1135321001188 | помещение офиса |
| Администрация Ивантеевского сельского поселения Новгородская обл., Валдайский р-н, д. Ивантеево, ул. Зеленая, д. 1 | 5302011181  1065302000280 | административное здание |

Учебные заведения, детские дошкольные учреждения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Улица** | **№ дома** | **Руководитель** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 2 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 7, детский сад № 3 «Ягодка» | Озерная | 9 | Алексеева Анна Николавевна  тел. 33-113 |

Учреждения здравоохранения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Улица** | **№дома** | **Руководитель** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
|  | Поликлиники | - | - |  |
| 1 | ФАП, Ивантеевская амбулатория | Озерная | 3 | - |
| 2 | Стационарное отделение социального обслуживания граждан (ОАУСО «Валдайский комплексный центр социального обслуживания») | Озерная | 23 | Суфтина Татьяна Васильевна  [+7 (81666) 3-32-03;](https://www.list-org.com/phone/81666-33203)  [+7 (81666) 3-32-31](https://www.list-org.com/phone/81666-33231) |

Учреждения культуры и искусства

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Улица** | **№ дома** | **Руководитель** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 1 | Муниципальное бюджетное учреждение культуры Валдайская централизованная клубная система | Озерная | 22 | - |
| 2 | Муниципальное учреждение культуры «Межпоселенческая библиотека  имени Б.С. Романова Валдайского муниципального района» | Озерная | 22 | - |

Организации и учреждения связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование предприятия, организации**  **(указать адрес, телефон)** | **Адрес** | **Вид экономической деятельности** |
| Сельское отделение почтовой связи Ивантеево | ул. Центральная, д. 12 | оказание почтовых услуг |

Банки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Улица** | **№ дома** | **Этажность** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Новгородское отделение № 8629  ПАО Сбербанк | Озерная | 3 | - |

**7. Водоснабжение**

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

Источником водоснабжения д. Ивантеево является 17 общественных колодцев и 3 артезианские скважины, глубиной от 116 метров до 141 метра. Для создания напора и запаса воды около скважины № 10501 установлена водонапорная башня высотой 32 метра. Объем бака составляет 80 м3   
(в настоящее время не эксплуатируется). На сетях водоразборные колонки отсутствуют. Артезианская скважина № 10501, 1963 года бурения, дебет 21 м3/час, находится на земельном участке с кадастровым номером 53:03:0000000:985. Границы ЗСО: 1-й пояс – площадка размером 60х60 м,   
2-й пояс – окружность радиусом 30 м, 3-й пояс – окружность радиусом 193 м. Артезианская скважина № 10617, 1964 года бурения, дебет 19 м3/час, находится на земельном участке с кадастровым номером 53:03:0000000:965. Границы ЗСО: 1-й пояс – площадка размером 70х55 м, 2-й пояс – окружность радиусом 46 м, 3-й пояс – окружность радиусом 311 м. Артезианская скважина № 45617, 1972 года бурения, дебет 14,4 м3/час, находится на земельном участке с кадастровым номером 53:03:0000000:964. Границы ЗСО: 1-й пояс – площадка размером 70х55 м,2-й пояс – окружность радиусом 59 м, 3-й пояс – окружность радиусом 398 м. Границы ЗСО установлены в решении Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, утвержденном приказом от 01.06.2020 № 488.

Качество воды из выше указанных источников соответствует требования ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственного питьевого водоснабжения». Для эксплуатации артезианских скважин и добычи подземных вод получена лицензия НВГ 53871 ВЭ. Дата окончания лицензии - 30.12.2030. На всех скважинах установлены приборы учета воды и электроэнергии. Техническое состояние скважин - износ 95%.

Артезианская скважина № 10501 оборудована водоочистным комплексом, состоящим из 3х напорных фильтров-обезжелезивателей модели BF3072/77В1, компрессора lp12-ab38-007, системы трубопроводов и частотного преобразователя ESQ-600 4Т0055G/0075Р.

Длина водопроводных сетей в д. Ивантеево 2100 м условным диаметром 100 мм, материал: сталь, чугун.

Подъем питьевой воды по существующему положению за 2022 год в д. Ивантеево составляет 26 200 м3/год.

**8. Водоотведение**

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

Сточные воды сбрасываются в систему канализации и далее на механические ОС, а затем по понижению в рельефе сточные воды попадают в ручей без названия (выпуск № 4 сточных вод в ручей б/н – протока между оз. Дорище и оз. Плотишно, географические координаты выпуска 57° 47` 15`` с. ш.; 33° 08` 35`` в. д.

ООО «СУ-53» получено решение о предоставлении водного объекта в пользование от 21.04.2020 №53-01.04.02.003-Р-РСХБ-С-2020-02128100.

Очистные сооружения в п. Ивантеево эксплуатируются с 1965 года, в 2004-2006 годах проведен капитальный ремонт. Проектная мощность БОС- 500 м3/ сутки.

В состав БОС входят: решетка ручная в ж/бетонном колодце для приема стоков, песколовка горизонтальная, 4 первичных двухъярусных отстойника, вторичный отстойник, 3 иловые площадки с искусственным основанием, шахтный колодец из железобетона, 2 биопруда (котлована), смеситель в котловане.

Образующийся на очистных сооружениях осадок подается по лотку с выпусками по всей длине на иловую площадку. Иловая площадка представляет собой резервуар (карты). На иловые площадки поступает ил влажностью 97%, где происходит его подсушивание до 75%. Выделившийся слой иловой воды выпускается через отверстие, расположенные в продольной стенке уплотнителя на разных глубинах и снабженные шиберами, в открытый лоток, размещенный в специальной галерее, и далее по трубопроводам, с помощью иловой и дренажной насосной станции перекачивается в приемную камеру очистных сооружений. Таким образом, осадок накапливается и храниться на картах до их заполнения.

Затем после наполнения последних осадки (в том числе избыточный активный ил) вывозятся в котлован для складирования (захоронения) осадков с очистных сооружений.

На сбросе в ручей без названия (выпуск № 4) водоизмерительная аппаратура - турбинный счетчик для измерения холодной загрязненной воды марки WI-N DN80.

Выпуск сточных вод происходит по трубопроводу в канаву для сброса стоков, а затем по понижению в рельефе сточные воды попадают в ручей без названия. Расстояние от очистных сооружений до ручья – 700 м.

Водоотведение по существующему положению за 2022 год составляет 18 тыс.м3/год.

Плановые показатели на 2024 год по решению о пользовании водным объектом по водоотведению составляют 66,58 тыс.м3/год.

**9. Предложения по модернизации объектов системы водоотведения**

**9.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения**

1. Снижение уровня износа водоотведения.

2. Снижение уровня загрязненности на территории Ивантеевского сельского поселения.

3. Улучшение экологической ситуации на территории Ивантеевского сельского поселения.

4. Обеспечение надежного централизованного и экологически безопасного отведения стоков и их очистку, соответствующую экологическим нормативам.

5. Снижение вредного воздействия на окружающую среду.

**9.2. Перечень мероприятий по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов с установленными требованиями**

Централизованная система водоотведения предлагается - Модернизация очистных сооружений биологической очистки сточных вод д. Ивантеево   
(в комплексе объектов: решетка ручная в колодце, песколовка горизонтальная, первичный 2-х ярусный отстойник, вторичный отстойник, ерш-смеситель в котловане, иловые площадки, биопруд, колодцы, выпуск, ограждение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Срок реализации** |
| 1 | Разработка проектно-сметной документации, согласование со всеми органами и прохождение экспертизы проекта «Модернизация очистных сооружений биологической очистки сточных вод д.Ивантеево» | 2023-2024 г. |
| 2 | Модернизация очистных сооружений биологической очистки сточных вод д. Ивантеево, Валдайского района, Новгородской области | 2025-2029 г. |

**10. Экологические аспекты мероприятий по модернизации**

**объектов централизованных систем водоотведения**

В целях решения задач по сохранению водных объектов и улучшения качества воды необходимо реализовать комплекс мероприятий, направленных на:

уменьшение поступлений загрязняющих веществ в водные объекты;

установление специального режима хозяйственно и иных видов деятельности в прибрежных защитных полосах и водоохранных зонах.

**11. Оценка объемов капитальных вложений в модернизацию**

**объектов Ивантеевской системы водоотведения**

План мероприятий и стоимость затрат по приведению качества сточных вод в соответствие с установленными требованиями:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Всего** |
| 1 | Модернизация очистных сооружений биологической очистки сточных вод д. Ивантеево, Валдайского района, Новгородской области | согласно проекта |

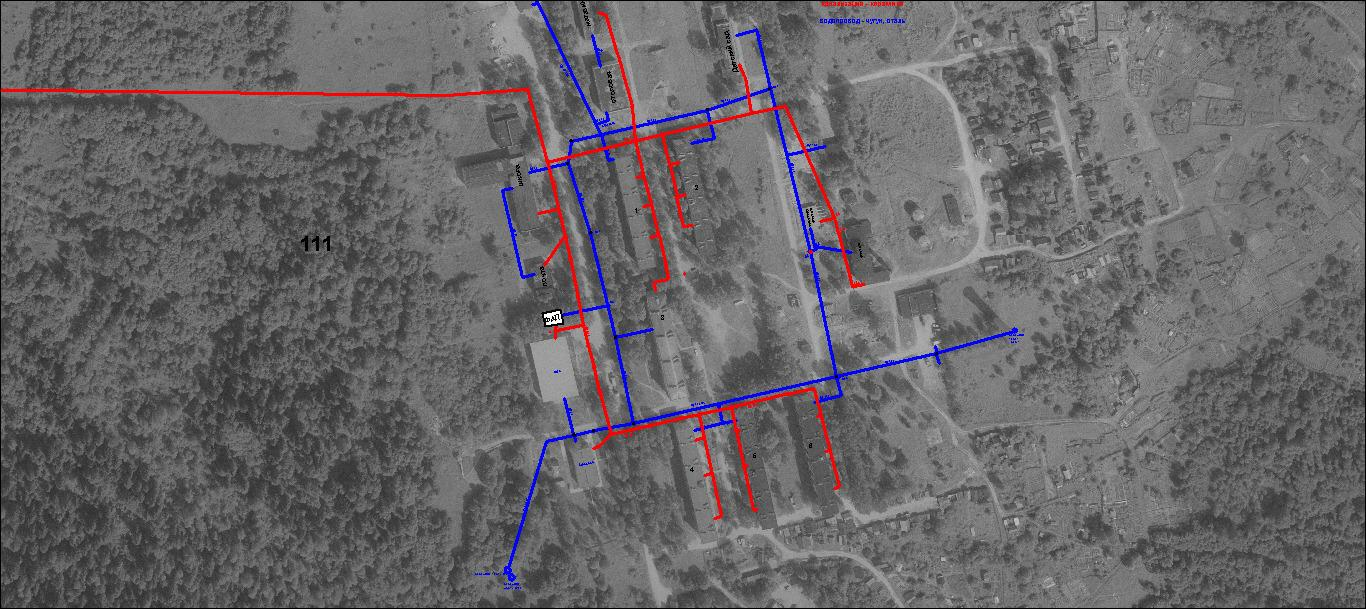
Приложение 1

к схеме водоснабжения и водоотведения

на территории Ивантеевского

сельского поселения

**Схема водопровода и канализации д. Ивантеево**



Приложение 2

к схеме водоснабжения и водоотведения

на территории Ивантеевского

сельского поселения

**Характеристика объектов водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование населенных пунктов поселения** | **Коли-чество общественных колод-цев**  **(в том числе по ули-цам),**  **шт.** | **Коли-чество приу-садеб-ных колод-цев и сква-жин,**  **\_\_\_/\_\_**  **шт.** | **Коли-чество арт-скважин или откры-тых водоза-боров,**  **\_\_\_\_/\_\_**  **шт.** | **Глуби-на и дебит сква-жины,**  **\_\_\_\_/\_\_**  **м/л/сек** | **Коли-чество водона-порных башен, шт.;**  **Объем бака, м2;**  **Высота столба, м** | **Протяжен-ность водо-про-вод-ных сетей,**  **км** | **Коли-чество водо-разборных коло-нок на сетях,**  **шт.** | **Перечень зданий с централь-ным водоснаб-жением** |
| 1 | д. Большое Городно | 1 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | д. Большое Уклейно | 1 | 3 | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | д. Буяково | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | д. Вишневка | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | д. Ивантеево  (дата ввода в эксплуатацию 1965 год) | 2 | 5 | 1 1 1 | 60/350 90/350 120/350 | 1шт./  80 м3/  32 м | 2,1 |  | МКД № 1.2.3.4.5.6  здания:  детского сада, школы, почты, клуба, дом ветеранов, магазин (МО), пожарное депо |
| 6 | д. Княжёво | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | д. Козлово | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | д. Малое Городно | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 9 | д. Малое Уклейно | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | д. Миробудицы | 1 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | д. Мысловичи | - |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | д. Нива | - |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | д. Новая Ивановка | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | д. Новинка | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | д. Русские Новики | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | д. Савкино | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | д. Симониха | 1 | 3 | 4 |  |  |  | 1 |  |
| 18 | д. Сухая Ветошь | 1 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | д. Яконово | - |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 3

к схеме водоснабжения и водоотведения

на территории Ивантеевского

сельского поселения

**Характеристика объектов водоотведения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование населенных пунктов поселения** | **Очистные сооружения:**  **мощность, м3/сут.;**  **технологическая схема;**  **место выпуска** | **Состояние очистных сооруже-ний**  **(работаю-щее или нет)** | **Протя-жен-ность**  **сети канализации, км** | **Сведения по утилизации хозяйственно-бытовых стоков в неканализо-ванных населенных пунктах** |
| 1 | д. Ивантеево  (дата ввода в эксплуатацию 1965 год) | 500 м3/сутки, раздельная, самотечная, механическая очистка с биоочисткой,  сток - выпуск осуществляется в протоку между озёрами Дорище и Плотишно по ручью без названия. Расстояние от выпуска до ручья – около 500 м | работающее | 2,5 км | септик, вывоз на сливную стацию  г. Валдай |
| 2 | д. Большое Городно | нет |  |  | септик, вывоз на сливную стацию  г. Валдай |
| 3 | д. Большое Уклейно |
| 4 | д. Буяково |
| 5 | д. Вишневка |
| 6 | д. Княжёво |
| 7 | д. Козлово |
| 8 | д. Малое Городно |
| 9 | д. Малое Уклейно |
| 10 | д. Миробудицы |
| 11 | д. Мысловичи |
| 12 | д. Нива |
| 13 | д. Новая Ивановка |
| 14 | д. Новинка |
| 15 | д. Русские Новики |
| 16 | д. Савкино |
| 17 | д. Симониха |
| 18 | д. Сухая Ветошь |
| 19 | д. Яконово |