СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

ГИЛЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Р Е Ш Е Н И Е**  Сорок третьей сессии  С.Новолокти  06.10.2014 г. № 136  Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения  Гилевского сельсовета  На основании Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"Устава Гилевского сельсовета  Совет депутатов Гилевского сельсовета  РЕШИЛ:  1. Утвердить схему водоснабжения и водоотведения Гилевского сельсовета ( Приложение)  2. Опубликовать данное решение в газете «Искитимская газета» и разместить на официальном сайте Гилевского сельсовета в сети «Интернет»        Глава Гилевского сельсовета Ю.К. Моисеев    Утверждено  Решением Совета депутатов Гилевского сельсовета № 136 от 06. 10.2014 г.  **СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**  Основанием для разработки схемы водоснабжения Гилевского сельсовета является: Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»  **1.Общее положения**  1) водоснабжение - водоподготовка, транспортировка и подача питьевой воды абонентам 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);  2) водопроводная сеть - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения;  **2.Полномочия органов местного самоуправления в сфере водоснабжения и водоотведения**  1. К полномочиям органов местного самоуправления поселений, по организации водоснабжения на соответствующих территориях относятся:  1) организация водоснабжения населения, в том числе принятие мер по организации водоснабжения населения и в случае невозможности исполнения организациями, осуществляющими, холодное водоснабжение, своих обязательств либо в случае отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств;  2) определение для централизованной системы холодного водоснабжения гарантирующей организации;  3) согласование вывода объектов централизованных систем, холодного водоснабжения в ремонт и из эксплуатации;  4) утверждение схем водоснабжения;  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) заключение соглашений об условиях осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом;  Органы местного самоуправления поселений, 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.  5. Решение органа местного самоуправления, принятое в соответствии с переданными им в соответствии с частью 2 статьи 5 настоящего Федерального закона полномочиями, подлежит отмене органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в случае, если такое решение противоречит законодательству Российской Федерации.  **3.Пояснительная записка**  В состав Гилевского сельсовета входят 4 населённых пункта – село Новолокти, которое является административным центром поселения, д. Гилево, пос. Целинный, пос. Михайловка  Практически все хозяйственно-питьевое водоснабжение населения, в значительной степени водоснабжение сельскохозяйственных и промышленных предприятий основано на использовании подземных вод.  Подземные воды эксплуатируются буровыми скважинами, колодцами.  На производственные и хозяйственно-питьевые нужды сельского поселения в настоящее время используется вода из действующих артезианских скважин.  с.Новолокти – 3 сважины  деревня Гилево – 1 скважина  пос. Михайловка -2 скважина  поселок Целинный -1 скважина  **4. Сведенья о водоснабжении и водоотведении**  Водоснабжение сельского поселения на перспективу предусматривается из подземных источников путем расширения водозаборов, модернизации существующих сетей и сооружений централизованного водоснабжения, строительства новых с применением современных технологий и материалов.  Строительству водозаборных сооружений в каждом конкретном случае должны предшествовать специальные гидрогеологические изыскания. Для всех водозаборов предусматриваются установки по обеззараживанию воды.  Схемой предполагается 100% обеспечение жителей поселения чистой питьевой водой в расчетный срок.  В качестве основных источников водоснабжения Гилевского сельсовета для хозяйственно-питьевых, промышленных и сельскохозяйственных нужд принимаются подземные источники, которые используются и в настоящее время. Возможным источником водоснабжения для технических нужд являются поверхностные источники.  **5. Проектные предложения.**  Для развития системы водоснабжения Гилевского сельсовета генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия:  -расширение централизованной сети  -проведение работ по реконструкции сетей и сооружений водопровода  - установка фильтров  - установка приборов учета на скважинах и у потребителей  Суммарное водопотребление 0,144 куб.м/сутки  Водоотведение  Стоки от жилой застройки и объектов соцкульбыта для с. Новолокти, пос. Михайловка, пос. Целинный и д. Гилево предлагается сбрасывать в герметичные выгреба, с дальнейшим вывозом стоков специализированным автотранспортом на площадку складирования ТБО на территории муниципального образования.  Теплоснабжение  В населенных пунктах, не имеющих централизованной теплосети и сети ГВС, основным вариантом для теплоснабжения жилой застройки предлагается автономное теплоснабжение.  6. Современное состояние и прогноз водопотребления населением Гилевского сельсовета на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды   | № | Сельское поселение | Численность населения  на 01.01.2014,  чел. | Нормативное водопотребление,  м3/сут, на 01.01.2014 | Прогноз водопотребления, м3/сут | | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1-я очередь | Расчетный срок | | 1 | Гилевский сельсовет | 1500 | 143.95 | 144,48 | 527,3 |   Расход питьевой воды на 1 человек в сутки принят 96 литров. | |