

Table with 2 columns: Мероприятия по созданию инженерно-технического обеспечения для подключения объекта от границы земельного участка заказчика до точки подключения к сетям организации водопроводно-канализационного хозяйства. 1. прокладка самонесущего канализационного трубопровода по улице Заводская с обустройством канализационных колодцев с гидроизоляцией на расстоянии не более 30 метров друг от друга и соответствии с СП 32.13330.2012 «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения».

Заявителем, допускается размещение шкафов учета на высоте более 1,7 м. 11.6. Рекомендуется выполнить установку устройств защиты оборудования объекта от перенапряжений. 11.7. Предоставить к осмотру электроустановку в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации.

Начальник Сысертского РЭС С.В. Ляйтца

И.В. Коркина 8-800-2501-220

Срок ввода указывается срабатываю в соответствии с заявкой на технологическое присоединение. Окончательный срок ввода электроустановок зависит от исполнения обязательств, оговоренных договором на технологическое присоединение с учетом требований пункта 16.6) Правил ТП.

Вышеуказанные мероприятия для обеспечения технической возможности на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения в инвестиционной программе ОАО «Водоканал Свердловской области» отсутствуют. Ввиду отсутствия у ОАО «Водоканал Свердловской области» на дату обращения утвержденного в установленном порядке тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам водоснабжения и водоотведения заключение договора о подключении (технологическом присоединении) откладывается до момента установления указанного тарифа, либо установления индивидуальной платы за подключение.

Руководитель Департамента эксплуатации Д.В. Кулик



Общество с ограниченной ответственностью «ТАТГРАДПРОЕКТ» тел./факс: (843) 204-26-10, (843) 204-26-11, e-mail: proekt@tatgr.ru www.tatgr.ru ИНН/КПП 166027480/166001001 ОГРН 1161690116720 420140 РТ г. Казань, ул. Ю. Фучика, 98А

Свидетельство №1090.01-2017-166027480-П-166 от 15.02.17г.

Заказчик - Муниципальное бюджетное учреждение «Арамилская Служба Заказчика» «Строительство централизованной системы водоотведения поселка Арамилль с подключением в централизованную систему водоотведения поселка Светлый»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2. Проект полосы отвода. Водоотведение

218/19-ППО

Том 2

11. Заявитель осуществляет: 11.1. Ответвление от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ до ввода ЭПУ объекта выполняется с применением цельного самонесущего изолированного провода (СИП) или кабельной ЛЭП 0,4 кВ (далее - КЛ) сечением не менее 16 мм2, без разрыва. Предусмотреть ответвительные зажимы с раздельной затяжкой болтов магистрального и ответвительного проводов для подключения ввода объекта к ВЛ 0,4 кВ (выполненной неизолированным или изолированным проводом) и линейную арматуру для крепления проводов СИП (КЛ) к опоре и подключаемому объекту. Список и трассу прокладки ответвления выполнить в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (далее - ПУЭ). Перечень, количество и характеристики необходимых комплектующих и материалов уточнить в сетевой организации до подачи заявки на выполнение работ по фактическому присоединению.



Общество с ограниченной ответственностью «ТАТГРАДПРОЕКТ» тел./факс: (843) 204-26-10, (843) 204-26-11, e-mail: proekt@tatgr.ru www.tatgr.ru ИНН/КПП 166027480/166001001 ОГРН 1161690116720 420140 РТ г. Казань, ул. Ю. Фучика, 98А

Свидетельство №1090.01-2017-166027480-П-166 от 15.02.17г.

«Строительство централизованной системы водоотведения поселка Арамилль с подключением в централизованную систему водоотведения поселка Светлый»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2. Проект полосы отвода. Водоотведение

218/19-ППО

Том 2

Главный инженер

Главный инженер проекта



Д.Р. Муштаков

А.Е. Ахмадуллин

Table with columns: Номер, Обоснование, Наименование, Примечание. 218/19-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания, 218/19-ИГИ Инженерно-геологические изыскания, 218/19-ИЭИ Инженерно-экологические изыскания, 1 218/19-ПЗ Раздел 1. Пояснительная записка, 2 218/19-ППО Раздел 2. Проект полосы отвода. Водоотведение, Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения, 3.1 218/19-ТКР.ЭС Подраздел 1. Электроснабжение, 3.2.1 218/19-ТКР.НК1 Подраздел 2. Водоотведение Часть 1. Наружные сети канализации, 3.2.2 218/19-ТКР.НК2 Подраздел 2. Водоотведение Часть 2. Система очистных сооружений, 3.3 218/19-ТКР.АД Подраздел 3. Подъездная дорога к КНС, 4 218/19-ИЛО Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта, 5 218/19-ПОС Раздел 5. Проект организации строительства, 6 218/19-ПОД Раздел 6. Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта, 7 218/19-ООС Раздел 7. Перечень мероприятий по охране окружающей среды, 8 218/19-ПБ Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, 9 218/19-СМ Раздел 9. Смета на строительство

Состав проекта

218/19-СП

Table with columns: Этаж, Лист, Листов. Состав проекта ООО «Татградпроект»

Table of Contents (СОДЕРЖАНИЕ) with columns: №, Исходные данные и условия для разработки проектной документации, 2, Характеристика участка строительства, 2, Расчет размеров земельных участков, предоставленных для размещения линейного объекта (полосы отвода), 3, Перечень искусственных сооружений, пересечений, примыканий, включая их характеристики, перечень инженерных коммуникаций, подлежащих переустройству, 5, Решения по организации рельефа трассы и инженерной подготовке территории, 6, Сведения о радиусах и углах поворота, длине прямых и криволинейных участков, продольных и поперечных уклонах, преодолеваемых высотах, 7, Обоснование необходимости размещения проектируемого водопровода и канализации на землях сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, водных объектов, землях особо охраняемых природных территорий, 8

Проект полосы отвода водоотведения

1. Исходные данные и условия для разработки проектной документации Проект полосы отвода для сетей водоотведения, выполнен на основании Градостроительного кодекса РФ. При разработке проекта планировки учтены следующие нормативные документы и проектные материалы: Конституция Российской Федерации; Градостроительный кодекс РФ; Земельный кодекс РФ; Водный кодекс РФ; Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»; СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; СП 32.13330.2010 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»; СП 62.13330.2011 «Азотопределительные системы»; СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»; СП 34.13330.2010 «СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги»; СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»; СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»; СанПиН 2.1.2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»; СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов»; СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»; СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»; СанПиН 2.4.1.2660-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях»; СанПиН 42-128-690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»; НПГОС 1-2009 об «Норматива градостроительного проектирования Свердловской области»; Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»; Постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»; Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»; Решение Думы Арамилского городского округа № 72/3 от 29 сентября 2011 г. «Об утверждении Генерального плана Арамилского городского округа»; Постановление Главы Арамилского городского округа № 698 от 02 июля 2019 г. «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для размещения линейного объекта: «Строительство централизованной системы