Приложение №1

к протоколу от 14.04.2021 №07

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование имущества | Краткая характеристика |
| 1.1. | Проектная и рабочая документация для обеспечения строительства объекта капитального строительства «Физкультурно-оздоровительный комплекс в пгт.Пойковский Нефтеюганский район» | Проектная документацияССП.9.П-СП1 этап – Сети электроснабжения. 2 этап – Сети канализации. 3 этап – Сети тепло-водоснабжения. 4 этап – Физкультурно-оздоровительный центр. 5 этап – Сети связи. Сети наружного электроосвещения.Раздел 1. Пояснительная записка. Часть 1. Состав проектной документации.ССП.9.П-ПЗ11 этап – Сети электроснабжения. 2 этап – Сети канализации. 3 этап – Сети тепло-водоснабжения. 4 этап – Физкультурно-оздоровительный центр. 5 этап – Сети связи. Сети наружного электроосвещения.Раздел 1. Пояснительная записка. Часть 2. Пояснительная запискаССП.9.П-ПЗ21 этап – Сети электроснабжения. 2 этап – Сети канализации. 3 этап – Сети тепло-водоснабжения. 4 этап – Физкультурно-оздоровительный центр. 5 этап – Сети связи. Сети наружного электроосвещения.Раздел 1. Пояснительная записка. Часть 3. Исходно-разрешительная документация.ССП.9.П-4-0-ПЗУ14 этап – Физкультурно-оздоровительный центр. Раздел 2 Схема планировочной организации земельного участка.ССП.9.П-4-1-АР14 этап – Физкультурно-оздоровительный центр. Раздел 3 Архитектурные решения.ССП.9.П-4-1-КР14 этап – Физкультурно-оздоровительный центр. Раздел 4 Конструктивные и объемно- планировочные решения.ССП.9.П-1-0-ИОС1.11 этап – Сети электроснабжения.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий,содержание технологических решений.Подраздел 1 Система электроснабжения.Часть 1. Сети наружного электроснабжения.ССП.9.П-5-0-ИОС1.25 этап – Сети связи. Сети наружногоэлектроосвещения.Раздел 5 Сведения об инженерномоборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, переченьинженерно-технических мероприятий,содержание технологических решений.Подраздел 1 Система электроснабжения.Часть 2. Сети наружного электроосвещенияССП.9.П-4-1-ИОС1.34 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.Раздел 5 Сведения об инженерномоборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, переченьинженерно-технических мероприятий,содержание технологических решений.Подраздел 1 Система электроснабжения.Часть 3. Сети внутреннего электроосвещенияССП.9.П-4-1-ИОС1.44 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.Раздел 5 Сведения об инженерномоборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, переченьинженерно-технических мероприятий,содержание технологических решений.Подраздел 1 Система электроснабжения.Часть 4. Сети внутреннего электроснабженияССП.9.П-3-0-ИОС2.13 этап – Сети тепловодоснабжения.Раздел 5 Сведения об инженерномоборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, переченьинженерно-технических мероприятий,содержание технологических решений.Подраздел 2 Система ВодоснабженияЧасть 1. Сети наружного тепловодоснабженияССП.9.П-4-1-ИОС2.24 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.Раздел 5 Сведения об инженерномоборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, переченьинженерно-технических мероприятий,содержание технологических решений.Подраздел 2 Система ВодоснабженияЧасть 2. Система внутреннего водоснабженияССП.9.П-2-0-ИОС3.12 этап – Сети канализации.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, переченьинженерно-технических мероприятий,содержание технологических решений.Подраздел 3 Системы ВодоотведенияЧасть 1. Сети наружной канализации.ССП.9.П-4-1-ИОС3.24 этап –Физкультурно-оздоровительный центр.Раздел 5 Сведения об инженерномоборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, переченьинженерно-технических мероприятий,содержание технологических решений.Подраздел 3 Системы ВодоотведенияЧасть 2.Система внутреннего водоотведенияССП.9.П-4-1-ИОС4.1.14 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.Раздел 5 Сведения об инженерномоборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, переченьинженерно-технических мероприятий,содержание технологических решений.Подраздел 4. Отопление, вентиляция,кондиционирование, тепловые сети. Часть 1. Отопление, вентиляция, кондиционирование, тепловые сети. Книга 1. Отопление, вентиляция, кондиционирование, тепловые сети.ССП.9.П-4-1-ИОС4.1.24 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.Раздел 5 Сведения об инженерномоборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, переченьинженерно-технических мероприятий,содержание технологических решений.Подраздел 4. Отопление, вентиляция,кондиционирование, тепловые сети. Часть 1. Отопление, вентиляция, кондиционирование, тепловые сети. Книга 2. Тепломеханические решения. Узел учета тепла. Автоматизация.ССП.9.П-4-1-ИОС4.24 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.Раздел 5 Сведения об инженерномоборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, переченьинженерно-технических мероприятий,содержание технологических решений.Подраздел 4. Отопление, вентиляция, кондиционирование, тепловые сети. Часть 2.Автоматизация.ССП.9.П-5-0-ИОС5.15 этап – Сети связи. Сети наружногоэлектроосвещения.Раздел 5 Сведения об инженерномоборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, переченьинженерно-технических мероприятий,содержание технологических решений.Подраздел 5 Сети связиЧасть 1. Наружные сети связиССП.9.П-4-1-ИОС5.24 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.Раздел 5 Сведения об инженерномоборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, переченьинженерно-технических мероприятий,содержание технологических решений.Подраздел 5 Сети связиЧасть 2. Сети связиССП.9.П-4-1-ИОС5.34 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.Раздел 5 Сведения об инженерномоборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, переченьинженерно-технических мероприятий,содержание технологических решений.Подраздел 5 Сети связиЧасть 3. ТелевидениеССП.9.П-4-1-ИОС5.44 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.Раздел 5 Сведения об инженерномоборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, переченьинженерно-технических мероприятий,содержание технологических решений.Подраздел 5 Сети связиЧасть 4. Система точного времениССП.9.П-4-1-ИОС5.54 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.Раздел 5 Сведения об инженерномоборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, переченьинженерно-технических мероприятий,содержание технологических решений.Подраздел 5 Сети связиЧасть 5. Система видеонаблюденияССП.9.П-4-1-ИОС5.64 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.Раздел 5 Сведения об инженерномоборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, переченьинженерно-технических мероприятий,содержание технологических решений.Подраздел 5 Сети связиЧасть 6. Охранно-пожарная сигнализация.ССП.9.П-4-1-ИОС5.74 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.Раздел 5 Сведения об инженерномоборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, переченьинженерно-технических мероприятий,содержание технологических решений.Подраздел 5 Сети связиЧасть 7. Система контроля доступаССП.9.П-4-1-ИОС7.14 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.Раздел 5 Сведения об инженерномоборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, переченьинженерно-технических мероприятий,содержание технологических решений.Подраздел 7 Технологические решенияССП.9.П-ПОС11 этап – Сети электроснабжения. 2 этап – Сети канализации. 3 этап – Сети тепло-водоснабжения. 4 этап – Физкультурно-оздоровительный центр. 5 этап – Сети связи. Сети наружного электроосвещения.Раздел 6. Проект организации строительстваССП.9.П-ПОД11 этап – Сети электроснабжения. 2 этап – Сети канализации. 3 этап – Сети тепло-водоснабжения. 4 этап – Физкультурно-оздоровительный центр. 5 этап – Сети связи. Сети наружного электроосвещения.Раздел 7. Проект организации демонтажныхработ.ССП.9.П-ООС11 этап – Сети электроснабжения. 2 этап – Сети канализации. 3 этап – Сети тепло-водоснабжения. 4 этап – Физкультурно-оздоровительный центр. 5 этап – Сети связи. Сети наружного электроосвещения.Раздел 8. Перечень мероприятий по охранеокружающей среды.ССП.9.П-ПБ11 этап – Сети электроснабжения. 2 этап – Сети канализации. 3 этап – Сети тепло-водоснабжения. 4 этап – Физкультурно-оздоровительный центр. 5 этап – Сети связи. Сети наружного электроосвещения.Радел 9. Мероприятия по обеспечениюпожарной безопасности. ССП.9.П-4-1-ОДИ14 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.Раздел 10. Мероприятия по обеспечениюдоступа инвалидов.ССП.9.П-4-1-ЭЭ14 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.Раздел 10.1. Мероприятия по обеспечениюсоблюдения требований энергетическойэффективности и требований оснащенностизданий, строений и сооружений приборамиучета используемых энергетическихресурсов.ССП.9.П-СМ1 этап – Сети электроснабжения. 2 этап – Сети канализации. 3 этап – Сети тепло-водоснабжения. 4 этап – Физкультурно-оздоровительный центр. 5 этап – Сети связи. Сети наружного электроосвещения.Раздел 11. Смена на строительство объектовкапитального строительства.ССП.9.П-БЭРаздел 12. Иная документация,установленная законодательными актамиРоссийской Федерации.Подраздел 1. Требования к обеспечениюбезопасной эксплуатации объектовкапитального строительства.ССП.9.П-ДПБРаздел 12. Иная документация,установленная законодательными актамиРоссийской Федерации.Подраздел 2. Декларация пожарнойбезопасности. |
| Рабочая документация ССП.9.Р-1-0-ЭССети наружного электроснабжения.ССП.9.Р-2-0-НКСети наружной канализацииССП.9.Р-3-0-ТВССети теплоснабженияССП.9.Р-4-0-ГПГенеральный планССП.9.Р-4-1-ОПСОхранно-пожарная сигнализацияССП.9.Р-4-1-СКССтруктурированная кабельная системаССП.9.Р-4-1-СВНСистема видеонаблюденияССП.9.Р-4-1-СТВСистема точного времениССП.9.Р-4-1-СКДСистема контроля доступаССП.9.Р-4-1-ТВТелевидениеССП.9.Р-4-1-ЭОСети внутреннего электроосвещенияССП.9.Р-4-1-ЭОМСети внутреннего электроснабженияССП.9.Р-4-1-ТМТепломеханические решенияССП.9.Р-4-1-УУТУзел учета теплаССП.9.Р-4-1-АТМАвтоматизацияССП.9.Р-4-1-АКАвтоматизация комплекснаяССП.9.Р-4-1-ТХТехнологические решенияССП.9.Р-4-1-ВКВодоснабжение и канализацияССП.9.Р-4-1-ВВентиляцияССП.9.Р-4-1-ООтоплениеССП.9.Р-4-1-АР1Архитектурные решенияССП.9.Р-4-1-КР1Конструктивные и объемно-планировочные решенияССП.9.Р-5-0-НССНаружные сети связиССП.9.Р-5-0-ЭНСети наружного электроосвещения |
| Отчеты по инженерно-геологическим изысканиям09-14-ИТГИОтчет по инженерно-геодезическим изысканиямВыполнен ООО «Горизонт»09-14-ИГИОтчет по инженерно-геологическимизысканиямВыполнен ООО «Горизонт»09-14-ИЭИОтчет по инженерно-экологическимизысканиямВыполнен ООО «Горизонт» |