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 документация  ССП.9.П-СП  1 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-ПЗ1  1 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 записка  ССП.9.П-ПЗ2  1 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-ПЗУ1  4 этап – Физкультурно-оздоровительный центр.  Раздел 2 Схема планировочной организации земельного участка.  ССП.9.П-4-1-АР1  4 этап – Физкультурно-оздоровительный центр. Раздел 3 Архитектурные решения.  ССП.9.П-4-1-КР1  4 этап – Физкультурно-оздоровительный центр. Раздел 4 Конструктивные и объемно- планировочные решения.  ССП.9.П-1-0-ИОС1.1  1 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-ИОС1.2  5 этап – Сети связи. Сети наружного  электроосвещения.  Раздел 5 Сведения об инженерном  оборудовании, о сетях инженерно-  технического обеспечения, перечень  инженерно-технических мероприятий,  содержание технологических решений.  Подраздел 1 Система электроснабжения.  Часть 2. Сети наружного электроосвещения  ССП.9.П-4-1-ИОС1.3  4 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.  Раздел 5 Сведения об инженерном  оборудовании, о сетях инженерно-  технического обеспечения, перечень  инженерно-технических мероприятий,  содержание технологических решений.  Подраздел 1 Система электроснабжения.  Часть 3. Сети внутреннего электроосвещения  ССП.9.П-4-1-ИОС1.4  4 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.  Раздел 5 Сведения об инженерном  оборудовании, о сетях инженерно-  технического обеспечения, перечень  инженерно-технических мероприятий,  содержание технологических решений.  Подраздел 1 Система электроснабжения.  Часть 4. Сети внутреннего электроснабжения  ССП.9.П-3-0-ИОС2.1  3 этап – Сети тепловодоснабжения.  Раздел 5 Сведения об инженерном  оборудовании, о сетях инженерно-  технического обеспечения, перечень  инженерно-технических мероприятий,  содержание технологических решений.  Подраздел 2 Система Водоснабжения  Часть 1. Сети наружного тепловодоснабжения  ССП.9.П-4-1-ИОС2.2  4 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.  Раздел 5 Сведения об инженерном  оборудовании, о сетях инженерно-  технического обеспечения, перечень  инженерно-технических мероприятий,  содержание технологических решений.  Подраздел 2 Система Водоснабжения  Часть 2. Система внутреннего водоснабжения  ССП.9.П-2-0-ИОС3.1  2 этап – Сети канализации.  Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-  технического обеспечения, перечень  инженерно-технических мероприятий,  содержание технологических решений.  Подраздел 3 Системы Водоотведения  Часть 1. Сети наружной канализации.  ССП.9.П-4-1-ИОС3.2  4 этап –Физкультурно-оздоровительный центр.  Раздел 5 Сведения об инженерном  оборудовании, о сетях инженерно-  технического обеспечения, перечень  инженерно-технических мероприятий,  содержание технологических решений.  Подраздел 3 Системы Водоотведения  Часть 2.Система внутреннего водоотведения  ССП.9.П-4-1-ИОС4.1.1  4 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.  Раздел 5 Сведения об инженерном  оборудовании, о сетях инженерно-  технического обеспечения, перечень  инженерно-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-ИОС4.1.2  4 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.  Раздел 5 Сведения об инженерном  оборудовании, о сетях инженерно-  технического обеспечения, перечень  инженерно-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-ИОС4.2  4 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.  Раздел 5 Сведения об инженерном  оборудовании, о сетях инженерно-  технического обеспечения, перечень  инженерно-технических мероприятий,  содержание технологических решений.  Подраздел 4. Отопление, вентиляция, кондиционирование, тепловые сети.  Часть 2.Автоматизация.  ССП.9.П-5-0-ИОС5.1  5 этап – Сети связи. Сети наружного  электроосвещения.  Раздел 5 Сведения об инженерном  оборудовании, о сетях инженерно-  технического обеспечения, перечень  инженерно-технических мероприятий,  содержание технологических решений.  Подраздел 5 Сети связи  Часть 1. Наружные сети связи  ССП.9.П-4-1-ИОС5.2  4 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.  Раздел 5 Сведения об инженерном  оборудовании, о сетях инженерно-  технического обеспечения, перечень  инженерно-технических мероприятий,  содержание технологических решений.  Подраздел 5 Сети связи  Часть 2. Сети связи  ССП.9.П-4-1-ИОС5.3  4 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.  Раздел 5 Сведения об инженерном  оборудовании, о сетях инженерно-  технического обеспечения, перечень  инженерно-технических мероприятий,  содержание технологических решений.  Подраздел 5 Сети связи  Часть 3. Телевидение  ССП.9.П-4-1-ИОС5.4  4 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.  Раздел 5 Сведения об инженерном  оборудовании, о сетях инженерно-  технического обеспечения, перечень  инженерно-технических мероприятий,  содержание технологических решений.  Подраздел 5 Сети связи  Часть 4. Система точного времени  ССП.9.П-4-1-ИОС5.5  4 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.  Раздел 5 Сведения об инженерном  оборудовании, о сетях инженерно-  технического обеспечения, перечень  инженерно-технических мероприятий,  содержание технологических решений.  Подраздел 5 Сети связи  Часть 5. Система видеонаблюдения  ССП.9.П-4-1-ИОС5.6  4 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.  Раздел 5 Сведения об инженерном  оборудовании, о сетях инженерно-  технического обеспечения, перечень  инженерно-технических мероприятий,  содержание технологических решений.  Подраздел 5 Сети связи  Часть 6. Охранно-пожарная сигнализация.  ССП.9.П-4-1-ИОС5.7  4 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.  Раздел 5 Сведения об инженерном  оборудовании, о сетях инженерно-  технического обеспечения, перечень  инженерно-технических мероприятий,  содержание технологических решений.  Подраздел 5 Сети связи  Часть 7. Система контроля доступа  ССП.9.П-4-1-ИОС7.1  4 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.  Раздел 5 Сведения об инженерном  оборудовании, о сетях инженерно-  технического обеспечения, перечень  инженерно-технических мероприятий,  содержание технологических решений.  Подраздел 7 Технологические решения  ССП.9.П-ПОС1  1 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 строительства  ССП.9.П-ПОД1  1 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 демонтажных  работ.  ССП.9.П-ООС1  1 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 охране  окружающей среды.  ССП.9.П-ПБ1  1 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 обеспечению  пожарной безопасности.  ССП.9.П-4-1-ОДИ1  4 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.  Раздел 10. Мероприятия по обеспечению  доступа инвалидов.  ССП.9.П-4-1-ЭЭ1  4 этап– Физкультурно-оздоровительный центр.  Раздел 10.1. Мероприятия по обеспечению  соблюдения требований энергетической  эффективности и требований оснащенности  зданий, строений и сооружений приборами  учета используемых энергетических  ресурсов.  ССП.9.П-СМ  1 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 объектов  капитального строительства.  ССП.9.П-БЭ  Раздел 12. Иная документация,  установленная законодательными актами  Российской Федерации.  Подраздел 1. Требования к обеспечению  безопасной эксплуатации объектов  капитального строительства.  ССП.9.П-ДПБ  Раздел 12. Иная документация,  установленная законодательными актами  Российской Федерации.  Подраздел 2. Декларация пожарной  безопасности. |
| Рабочая документация  ССП.9.Р-1-0-ЭС  Сети наружного электроснабжения.  ССП.9.Р-2-0-НК  Сети наружной канализации  ССП.9.Р-3-0-ТВС  Сети теплоснабжения  ССП.9.Р-4-0-ГП  Генеральный план  ССП.9.Р-4-1-ОПС  Охранно-пожарная сигнализация  ССП.9.Р-4-1-СКС  Структурированная кабельная система  ССП.9.Р-4-1-СВН  Система видеонаблюдения  ССП.9.Р-4-1-СТВ  Система точного времени  ССП.9.Р-4-1-СКД  Система контроля доступа  ССП.9.Р-4-1-ТВ  Телевидение  ССП.9.Р-4-1-ЭО  Сети внутреннего электроосвещения  ССП.9.Р-4-1-ЭОМ  Сети внутреннего электроснабжения  ССП.9.Р-4-1-ТМ  Тепломеханические решения  ССП.9.Р-4-1-УУТ  Узел учета тепла  ССП.9.Р-4-1-АТМ  Автоматизация  ССП.9.Р-4-1-АК  Автоматизация комплексная  ССП.9.Р-4-1-ТХ  Технологические решения  ССП.9.Р-4-1-ВК  Водоснабжение и канализация  ССП.9.Р-4-1-В  Вентиляция  ССП.9.Р-4-1-О  Отопление  ССП.9.Р-4-1-АР1  Архитектурные решения  ССП.9.Р-4-1-КР1  Конструктивные и объемно-планировочные решения  ССП.9.Р-5-0-НСС  Наружные сети связи  ССП.9.Р-5-0-ЭН  Сети наружного электроосвещения |
| Отчеты по инженерно-геологическим изысканиям  09-14-ИТГИ  Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям  Выполнен ООО «Горизонт»  09-14-ИГИ  Отчет по инженерно-геологическим  изысканиям  Выполнен ООО «Горизонт»  09-14-ИЭИ  Отчет по инженерно-экологическим  изысканиям  Выполнен ООО «Горизонт» |