|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Генеральный директор  ООО «ИСП» |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / А.А. Торопов / |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |
|  |  |  |
| «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г. |  | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г. |

**График разработки документации для обеспечения строительства объекта:**

«Военный комиссариат Тверской области, пункт (сборный) Тверской области с актовым залом, военный комиссариат (Калининского района Тверской области) с призывным пунктом, пункт отбора на военную службу по контракту 2 разряда по Тверской области, пункт питания (столовая), вспомогательных помещений и контрольно-пропускной пункт» по адресу: Тверская обл., г. Тверь, ул. Игоря Баталова, д.10

(шифр объекта: Т-41/21-ХХ)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Срок выдачи |
| **Изыскания** |  |
| Геодезия | Предоставляется Заказчиком не позднее 22.11.21 |
| Геология | Предоставляется Заказчиком не позднее 06.12.21 |
| Экология | Предоставляется Заказчиком не позднее 06.12.21 |
| Комплексные обследования зданий | Предоставляется Заказчиком не позднее 22.11.21 |
| **ПОС/ПОД** |  |
| План котлована | 03.12.21 |
| ПОС | 18.02.2022 |
| ПОД | 06.12.21 |
| **ПЗУ** |  |
| Посадка объекта на местность | 22.11.2021 |
| Пироги дорог и тротуаров | 20.12.2021 |
| Спецификация МАФ | 01.03.2022 |
| ПЗУ (СПИС) | 28.02.2022 |
| **Конструкции железобетонные ниже 0.00** |  |
| Объемы материала на фундаментную плиту здания комиссариата (основное армирование + бетон) | 03.12.2021 |
| Объемы материала на фундаментную плиту здания сборного пункта (основное армирование + бетон) | 06.12.2021 |
| Объемы материала на фундаменты перехода (основное армирование + бетон) | 10.12.2021 |
| Опалубка фундаментной плиты здания комиссариата (задание на котлован) | 06.12.2021 |
| Опалубка фундаментной плиты здания комиссариата (задание на котлован) | 10.12.2021 |
| Опалубка фундаментов перехода (задание на котлован) | 13.12.2021 |
| Фундаментная плита здания комиссариата (армирование) | 13.12.2021 |
| Фундаментная плита здания сборного пункта (армирование) | 17.12.2021 |
| Фундаменты перехода (армирование) | 20.12.2021 |
| Стены подвала здания комиссариата | 24.12.2021 |
| Стены подвала здания сборного пункта | 30.12.2021 |
| Перекрытие над подвалом здания комиссариата | 12.01.2022 |
| Перекрытие над подвалом здания сборного пункта | 17.01.2022 |
| **Конструкции железобетонные выше 0.00** |  |
| Стены первого этажа здания комиссариата | 21.01.2022 |
| Стены первого этажа здания сборного пункта | 24.01.2022 |
| Вертикальные конструкции первого уровня перехода | 25.01.2022 |
| Лестницы здания комиссариата | 28.01.2022 |
| Лестницы здания сборного пункта | 03.02.2022 |
| Перекрытие над первым этажом здания комиссариата | 28.01.2022 |
| Перекрытие над первым этажом здания сборного пункта | 03.02.2022 |
| Перекрытие над первым этажом перехода | 04.02.2022 |
| Стены второго этажа здания комиссариата | 08.02.2022 |
| Стены второго этажа здания сборного пункта | 11.02.2022 |
| Стены второго уровня перехода | 11.02.2022 |
| Перекрытие над вторым этажом здания комиссариата | 18.02.2022 |
| Перекрытие над вторым этажом здания сборного пункта | 18.02.2022 |
| Перекрытие над вторым этажом перехода | 18.02.2022 |
| Стены третьего этажа здания комиссариата | 18.02.2022 |
| Стены третьего этажа здания сборного пункта | 18.02.2022 |
| Парапеты третьего уровня перехода | 18.02.2022 |
| Покрытие здания комиссариата | 18.02.2022 |
| Покрытие здания сборного пункта | 18.02.2022 |
| Покрытие перехода | 18.02.2022 |
| Выходы на кровлю, парапеты здание комиссариата | 18.02.2022 |
| Выходы на кровлю, парапеты здание сборного пункта | 18.02.2022 |
| **Архитектурные решения Общие** |  |
| **Сечения стен и перегородок** (с площадями) | 13.12.21 |
| **Экспликация кровли** (с площадью) | 13.12.21 |
| **Фасады** | 24.12.21 |
| **Кладочные сечения наружных стен** | 27.12.21 |
| **Заполнения наружных проемов** (двери, окон, витражи) | 14.01.22 |
| **Кровля и приямки** (план) | 27.01.22 |
| **Пол** (экспликация без объемов) | 30.01.22 |
| **Перегородки** (схема) | 07.02.22 |
| **Перегородки** (узлы) | 11.02.22 |
| **Кровля** (узлы, спецификация) | 28.02.22 |
| **Внутренние окна, двери** (спецификации) | 01.03.22 |
| **Маркировочный план** (внутренние окна, двери) | 08.03.22 |
| **Ограждения ЛК** | 15.03.22 |
| **Отделка – стены, потолки, полы** (спецификация) | 01.02.22 |
| **Внутреннее ЭС** |  |
| Однолинейная схема ГРЩ и ШР | 18.02.2022 |
| Спецификация на оборудование | 28.01.2022 |
| Рабочие чертежи | 18.02.2022 |
| **НЭС** |  |
| План | 20.12.2021 |
| Спецификация на оборудование | 14.01.2022 |
| Рабочие чертежи | 28.01.2022 |
| БКТП | 28.01.2022 |
| **Вентиляция и кондиционирование** |  |
| Спецификация на оборудование | 28.01.2022 |
| Рабочие чертежи | 18.02.2022 |
| **Отопление** |  |
| Спецификация на оборудование | 14.01.2022 |
| Рабочие чертежи | 28.01.2022 |
| **НАРУЖ.СЕТИ** |  |
| **Тепловые сети** |  |
| Спецификация на оборудование | 20.12.2021 |
| Рабочие чертежи | 28.01.2022 |
| **ВНУТР. СИСТЕМЫ** |  |
| **ВОДА** |  |
| Спецификация на оборудование | 28.01.2022 |
| Рабочие чертежи | 18.02.2022 |
| **КАНАЛИЗАЦИЯ** |  |
| Спецификация на оборудование | 28.01.2022 |
| Рабочие чертежи | 18.02.2022 |
| **НАРУЖ.СЕТИ** |  |
| **ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ** |  |
| План | 20.12.2021 |
| Спецификация | 28.01.2022 |
| Профиль | 18.02.2022 |
| **Слаботочка внутр.** |  |
| Спецификация на оборудование | 28.01.2022 |
| Рабочие чертежи | 18.02.2022 |
| **Наружные сети СС (ВОЛС/ТЛС/ПС/ТСО)** |  |
| План | 20.12.2021 |
| Спецификация | 28.01.2022 |
| **Технологические решения** | 13.12.21-10.02.21 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Главный инженер проекта ООО «ИСП» |  | Голубцов К.Л. |
|  |  |  |