Справка по проблемным вопросам строительства объекта: «Обустройство фондов Тверского суворовского военного училища на 560 мест на территории в/г 84 (шифр Т-23/19-21).

Необходимо провести совещание по следующим вопросам:

- 1. Ускорение получения технических условий по инженерному обеспечению объекта с ресурсоснабжающими организациями г. Твери. (Приложение 1: Таблица № 1.)
- 2. О необходимости строительства защитного сооружения (убежище) ГО на 900 мест в соответствии с выданным перечнем исходных данных для разработки мероприятий по гражданской обороне, выданным Главным управлением МЧС России по Тверской области (Приложение 2: письмо от 20.05.2019 №2742-3-2-3).

Приложение 1. Таблица № 1.

объекта: «Обустройство фондов Тверского суворовского военного училища на 560 мест на территории в/г 84», расположенного по адресу: Тверская область, г. Тверь, пр-кт 50 лет Октября Справка по инженерному обеспечению

шифр объекта Т-23/19-21

Заявка исх№, дата	Ориентировочный № ФКП/ТУ/3359 срок получения от 15.05.2019 оферты договора 21.06.2019	Ориентировочный № ФКП/ТУ/3358 срок получения от 15.05.2019 технических условий 21.06.2019	Ме ФКП/ТУ/3357 Ориентировочный срок от 15.05.2019 технических условий головий 21.06.2019	«Trept. No OKII/TV/3357 Cross normented
Сетевая организация	АО «Оборонэнерго» Филиал «Центральный»	ООО «Тверская генерация»	ООО «Тверь Водоканал»	OOO «Tbeps
Мощность, ед. изм.	2407,9 кВт	11,487 Гкал/ч	550,1 m³/cyr	115 1 3 Jam
Дата получения расчета нагрузок от генподрядчика	08.05.2019	08.05.2019	08.05.2019	08.05.2010
Виды инженерно- технического обеспечения	электроснабжение	теплоснабжение	водоснабжение	вопостветие
№ п/п		2	ĸ	4

риложениег

FOCT P 55201-2012

ПЕРЕЧЕНЬ

ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Or koro:

Главное управление МЧС России по Тверской области ул. Дарвина, д. 12, г. Тверь, 170034

20.05.2019 № 2442 -3-2-3 б/н от 17.05.2019

Кому:

Начальнику федерального государственного казенного общеобразовательного учреждения

«Тверское суворовское военное училище Министерства обороны Российской Федерации»-

В.П. Ляхову

ул. С. Перовской, д.2, г. Тверь, 170000

В соответствии с запросом сообщаем исходные данные, подлежащие учёту при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объекта капитального строительства «Обустройство фондов Тверского суворовского военного училища на 560 мест на территории в/г 84», расположенного по адресу: Тверская область, г. Тверь, ул. Игоря Баталова.

Краткая характеристика объекта капитального строительства.

Тверское суворовское военное училище на 560 мест предназначено для:

- ведения образовательной, воспитательной деятельности:
- размещения, проживания, питания и организации досуга воспитанников:
- обеспечения воспитанников (вещевое, медицинское, морально-психологическое и т.п.);
- размещения оолжностных яин учебного заведения на оборудованных рабочих местах. Учебное заведение имеет статус общеобразовательной для обеспечения деятельности которой запроектированы:
- учебно-административный корпус для обучения 560 воспитанников с актовым залом <u>на 620 мест;</u>
 - столовая на 620 мест со встроенными помещениями дополнительного образования;
 - спальный корпус на 320 мест;
 - спальный корпус на 240 мест;
 - медицинский пункт;
 - крытый спортивный комплекс:
 - спортивный комплекс с бассейном на 40 чел. в смену и ледовым катком;
 - крытая автостоянка на 8 автомобилей с помещениями для водителей;
- строевой плац (30 x 150 м) для подготовки парадного расчета, принимающего участие в Параде на Красной площади;
 - КПП № 1 с комнатой для посетителей;
 - <u>- ΚΠΠ №</u> 2;
 - котельная;
- стадион с беговыми дорожками, ямами для прыжков, сектором для метания гранат;

«Обустройство фондов Тверского суворовского военного училища на 560 мест на территории в/г 84», расположенного по адресу: Тверскол область, г. Тверь, ул. Игоря Баталова.

- трибуны на 620 посадочных мест;
- полоса препятствий;
- универсальная площадка для спортивных игр 3 ед.;
- гимнастическая площадка 2 ед.;
- тренажерная площадка;
- убежище гражданской обороны:
- площадка для экспонатов военной техники (50 х 25 м.);
- объекты и сооружения инженерного обеспечения;
- ограждение территории
- благоустройство территории с созданием зон отдыха, площадок для стоянки автомобилей и устройством малых архитектурных форм.

2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта капитального строительства.

Проектируемый объект «Обустройство фондов Тверского суворовского военного училища на 560 мест на территории в/г 84», расположенного по адресу: Тверская область, г. Тверь, ул. Игоря Баталова, в соответствии со ст. 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не является опасным производственным объектом.

3. Исходные данные о потенциальной опасности территории, на которой намечается строительство.

Согласно СП 116.13330.2012 по оценке сложности природных условий участок строительства объекта относится к категории простых. На территории намечаемого строительства явлений, оползней, обвалов, селевых потоков, снежных лавин, затоплений не отмечается, район не относится к сейсмически опасным (данные требуют уточнения при проведении топографо-изыскательских работ).

Вблизи объекта отсутствуют водохранилища, обладающие гидросооружениями с направленными фронтами, при разрушении которых могут образоваться волны прорыва, вследствие чего, территория объекта не попадает в зону возможного катастрофического затопления.

- 4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне.
- 4.1. Уточненные данные о категории проектируемого объекта по ΓO . Объект категорирован по ΓO .
- 4.2. Данные о группе и категории по ГО рядом расположенных объектов и городов.

Объект расположен з г. Твери, отнесенном ко 2-ой группе по ГО. Рядом с проектируемым объектом категорированных по ГО объектов нет.

4.3. Наименования зон (в соответствии с требованиями СП 165.1325800.2014 "Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне", ГОСТ Р 55201-2012), в пределах которых находится объект строительства или трасса (участки трассы) проектируемого протяженного сооружения.

Проектируемый объект находится в зоне возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения.

<u>В соответствии с СП 165.1325800.2014 проектируемый объект расположен</u> в зоне световой маскировки.

4.4. Требования к типу, защитным устройствам, характеристикам систем жизнеобеспечения и готовности к приему укрываемых ЗС ГО на проектируемом объекте, сведения о наличии ЗС ГО и их характеристиках на территории рядом расположенных объектов и в населенных пунктах.

Предусмотреть строительство защитного сооружения (убежища) ГО на 900мест.

5. Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

5.1. Перечни и места расположения существующих и намечаемых к строительству потенциально опасных объектов, транспортных коммуникаций, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС, в пределах которых размещается проектируемый объект, с указанием количественных характеристик поражающих факторов:

- окружная дорога Москва – С. Петербург (М-10), по которой возможна перевозка
ГСМ, СУГ, при разливе (взрыве) которых возможно образование зон разрушений и пожаров;

- 5.2. Сведения о наблюдаемых в районе площадки строительства (трассы) опасных природных процессах, требующих превентивных защитных мер сильные ветры (шквал) со скоростью 25 м/сек и более; смерч наличие явления; грозы (40-60 часов в год); сильные продолжительные морозы (около -40°С и ниже); сложные отложения и налипания мокрого снега 35 мм и более: наибольшая глубина промерзания грунтов на открытой оголенной от снега площадке 168 см.
- 5.3. Требования по созданию систем оповещения, в том числе локальных систем оповещения.
- В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.93 № 178 строительство локальной системы оповещения на проектируемом объекте не предусматривается. При проектировании систем оповещения ГО учитывать требования "Положения о системах оповещения населения" (введенного в действие совместным приказом МЧС России, Министерством информационных технологий и связи, Министерством культуры и массовых коммуникаций от 25.07.2006 № 422/90/376).
- 5.4. Требования по мерам предотвращения постороннего вмешательства в деятельность объекта.

<u>Исключить доступ посторонних лиц по системам физической защиты и охраны объекта.</u>

5.5. Требования к строительным материалам.

Запланировать и организовать входной радиационный контроль ввозимых строительных материалов. Все ввозимые на территорию строительства строительные материалы, оборудование и сырьё должны иметь соответствующие сертификаты: пожарной безопасности, гигиенический сертификат, сертификат соответствия.

6. Дополнительные требования к разработке проекта строительства:

- подраздел проекта строительства должен быть разработан в строгом соответствии с ГОСТ Р 55201-2012 "Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства". Разработку подраздела "ГІМ ГОЧС" осуществить в проектной организации, имеющей свидетельство саморегулируемой организации на разработку данного подраздела;
- срок действия исходных данных для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера <u>два года</u>.
- 7. Перечень основных руководящих, нормативных и методических документов, рекомендуемых для использования:

Федсральный закон от 12.02.98 № 28-ФЗ "О гражданской обороне";

Федеральный закон от 21.12.94 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":

<u>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";</u>

ГОСТ Р 55201-2012 "Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства"; СП 165.1325800.2014"Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны".

Начальник Главного управления генерал-майор внутренней службы

А.Р. Григорян

H.C. Бондарь (4822) 39-09-79