

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ
«Строительство школы ТОО "Turan" mektebi»
(по адресу город Шымкент, Карагандинский район, мкр. Турен, ул. Новостройки, №2187, №2185 и №2186)

Заказчик: ТОО «Turan" mektebi»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
«Пояснительная записка»

1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ОБЪЕКТА

«Turan" mektebi» расположен в город Шымкент, Карагандинский район, мкр. Туран, ул. Новостройки, №2187, №2185 и №2186

Широта: 42°23'32.23"S Долгота: 69°39'3.68"E.

Школа – расположена на земельном участке площадью в 0,25 га., и граничит с южной стороны улицой, с северной стороны свободной участкой, с остальные стороны жилыми домами. Ближайший жилой дом расположен в восточном части на расстояние 20 метров от территории участка объекта.

На территории объекта расположены: столовая, 1 здания школы, спорт зал стоянка для автотранспортов, игровая площадка для детей, котельная, КПП.

1.1 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКА

«Turan" mektebi» расположен в город Шымкент, Карагандинский район, мкр. Туран, ул. Новостройки, №2187, №2185 и №2186

Согласно СП РК 2.03-30-2017 по карте общего сейсмического зонирования территории Казахстана (ОСЗ-2475) для периода повторяемости 475 лет, участок находится в зоне 6 баллов по шкале MSK-64. Согласно СП РК 2.03-30-2017 Таблица 6.1. тип грунтовых условий по сейсмичности – II.

2. Генеральный план

2.1 ВВЕДЕНИЕ

Раздел генеральный план проект разработан на основании:

- задания на проектирование, выданного Заказчиком;

Проект выполнен в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов Республики Казахстан, обеспечивающих безопасную эксплуатацию запроектированного объекта:

- СН РК 4.03-02-2012 «Автомобильная заправочная станция - автомобильная газозаправочная станция. Нормы проектирования»;
- МСТ ГОСТ 21.508-93 «Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов»;
- МСТ ГОСТ 21.204-93 «СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;
- ГОСТ 21.511 «СПДС. Автомобильные дороги. Земляное полотно и дорожная одежда»;
- ГОСТ 25100-95 «Грунты. Классификация»;
- СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»;
- СП РК 3.03-122-2013 «Промышленный транспорт»;
- СП РК 3.03-101-2013 «Автомобильные дороги»;
- СП РК 3.03-104-2014 «Проектирование дорожных одежд нежесткого типа»;
- СТ РК 1397-2005 Дороги автомобильные. Требования к составу и оформлению проектной и рабочей документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт.
- СТ РК 1413-2005 «Дороги автомобильные и железные. Требование по

- проектированию земляного полотна»;
- СТ РК 1549-2006 «Смеси щебеноочно-гравийно-песчаные и щебень для покрытий оснований автомобильных дорог и аэродромов»;
- СТ 1284-2004 «Щебень и гравий из плотных и горных пород для строительных работ»;
- СП РК 2.02-103-2012 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы».

Участок расположен в Ордасбасинском районе.

Взаимное расположение и посадка зданий и сооружений решены согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, с учетом рельефа местности, розы ветров, инсоляции и соблюдением требований по размещению зданий и сооружений.

Отведенная площадка имеет трапециевидную форму. Площадь участка в отведенных границах составляет 0,2 га.

Автомобильный въезд на территорию со стороны существующей дороги.

Въезд на территорию санатории осуществляется с южной стороны. Запроектированы один въезда - основной КПП.

По периметру территории ограждается забором из сетки - рабицы с колючей проволокой и бетонным цоколем, общей высотой 2,76 м.

На территории имеются 1 автостоянки для посетителей общим числом 2 м/место.

На территории комплекса предусмотрена посадка деревьев виноградов. Из цветущих кустарников - сирень и розы. Вдоль тротуаров предусмотрена «живая изгородь» из вяза мелколистного высотой 1 метр. Процент озеленения территории -13%.

Согласно, данного проекта предусматривается пятиэтажный комплекс с пожарной системой и сигнализации.

2.2. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ

2.3. Система электроснабжения

Основными потребителями электрической энергии по проекту является следующее оборудование:

- 2.3.1.1. Насос мощностью 5,1 кВт;
- 2.3.1.2. Топливо-раздаточная колонка 1,5 кВт.
- 2.3.1.3. Операторная 7,5кВт
- 2.3.1.4. Наружное освещение 1,5 кВт

Установленная мощность объект составляет 25,2 кВт, расчетная мощность-15,5квт.

Электропитание электроприемников осуществляется напряжением переменного тока □380/220В.

Представленные данные по проектируемым нагрузкам являются основанием для принятия принципиальных проектных решений по системе электроснабжения.

В отношении надежности электроснабжения электроприемники технологических оборудования проектируемого объекта относятся ко III категории, а шкаф питания КИПиА ШКк I категории, в соответствии с классификацией ПУЭ.

Электроснабжение объекта выполняется от проектируемого щита ЩС от которого выполняется распределение энергии всем потребителям бани.

Проектом предусматривается установка проектируемого силового щита РЩ для распределения ЭЭ в операторной, устанавливаемый в здании операторной.

2.3.2. Автоматическая пожарная и газовая сигнализация

Для обнаружения источника возможного пожара на объекте запроектирована автоматическая система обнаружения пожара на базе ППКОП ВЭРС-ПК2.

На передней панели ППКОП ВЭРС-ПК2 расположены: клавиатура, буквенно-цифровой ЖК индикатор, светодиодные индикаторы для отображения основных режимов работы и функциональные клавиши. Доступ ко всем функциям программирования и установки системы защищен паролем.

Принцип действия системы:

- сбор информации от пожарных извещателей;
- контроль работоспособности извещателей;
- выдача управляющих сигналов на оповещение;
- передача информации о состоянии системы оператору

Для обнаружения пожара в помещениях используются дымовые извещатели типа ДИП-

34А.

Для обнаружения пожара на открытых площадках применяются извещатели пламени типа Спектрон-220Н(Ex).

В случае обнаружения персоналом опасной ситуации, такой как пожар, предусматривается включение тревоги с помощью ручных пожарных извещателей ИПР-535 "Гарант".

2.4. Пожаротушение

Настоящим проектом предусматриваются следующие виды и способы противопожарной защиты зданий и сооружений бани:

- 2.4.1.1. Пожарные резервуары;
- 2.4.1.2. Первичные средства пожаротушения.

Расчетный расход воды на наружное пожаротушение принят 10 л/с при непрерывном тушении в течение 3 часов.

Пожаротушение сооружений на территории бани будет осуществляться передвижной пожарной техникой подразделениями Государственной противопожарной службы, с установкой на водоисточник

2.4.2. Водоснабжение, водоотведение, канализация

Проектом предусмотрены следующие сети:

- Водопровод питьевой воды В1 на хоз- бытовые нужды.
- Водопровод горячей воды Т3 (от водонагревателя).
- Бытовая канализация К1 для отвода стоков в наружные сети бытовой канализации.
- Водоснабжение. Хозяйственно – бытовых, и производственной нужды водоснабжение предусматривается – от центральной водоснабжения от поселка Бадам.
- Водоотведение. Хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгребы объемом 72 м³ 1 шт, который по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору.

2.5. Отопления и вентиляция

Рабочий проект отопления и вентиляции выполнен на основании: технического задания: СН РК 4.02-01-2011 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»,

СН РК 2.02-01-2014 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» стандартов и требований фирм – изготовителей примененного оборудования и материалов.

Расчетные параметры наружного воздуха для проектирования отопления и вентиляции
- температура зимняя t_h=-20°C,

- температура летняя $t_{\text{н}}=+36^{\circ}\text{C}$.

Источник теплоснабжения является котельная. Система теплоснабжения принята закрытая. Теплоноситель для системы отопления и теплоснабжения вода с параметрами 90-70 °C.

Отопление и теплохолодоснабжение

Система отопления технических и вспомогательных помещений однотрубная горизонтальная, в зоне фасовки и коридоре двухтрубная горизонтальная с параметрами 90-70 °C. В качестве нагревательных приборов приняты биметаллические радиаторы BREEZE plus.

У нагревательных приборов предусмотрены терморегуляторы Danfoss. Воздух из систем отопления удаляется через автоматические и ручные клапаны, расположенные в верхних точках нагревательных приборов. Стояки систем отопления и теплохолодоснабжения здания и магистральные трубопроводы выполнены из стальных оцинкованных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75* и стальных труб по ГОСТ 3272-91*.

Трубопроводы системы теплохолодоснабжения, отопления изолируются.

2.6. Вентиляция и кондиционирование воздуха.

Системы вентиляции и кондиционирования выполнены самостоятельно.

Система общий обменная с переменной рециркуляцией. В остальных помещениях предусматривается механическая и естественная вытяжная вентиляция.

Объемы наружного воздуха, подаваемое в помещения, определены в соответствии с нормативами требованиями. Раздача воздуха осуществляется регулируемыми потолочными диффузорами и решетками, вытяжка нерегулируемыми диффузорами и решетками. Транзитные воздуховоды покрываются огнезащитным покрытием «Феникс», толщиной 1,3 мм. Воздуховоды, подающие наружный воздух к кондиционерам изолируются матами теплоизоляционными - Kflex, толщиной б=30мм.

Противодымная вентиляция

2.7. Водопровод и канализация

Чертежи марки «ВК» выполнены на основании:

- здания на проектирование;
- здание смежных отделов;
- СНиП РК 4.01-41-2006 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
- СП 40-103-98, СП 40-102-2000, МСП 4.01-102-98 «Проектирование и монтаж систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов».

Проект предусматривает проектирование систем хозяйственно-питьевого водопровода; бытовой и дренажной канализационных сетей.

В здание запроектировано два ввода водопровода для пропуска хоз-питьевого и противопожарного расхода.

На ввода для учета общего расхода воды, установлен водомерный узел. Давление в сети наружного хозяйствственно-питьевого трубопровода – 0,29 мПа.

Водопровод хозяйствственно-питьевой

Водоснабжение. Хозяйственно – бытовых, и производственной нужды водоснабжение предусматривается – от центральной водоснабжении от поселка Шубарсу.

Водоотведение. Хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгребы объемом 72 м³ 1 шт, который по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору.

Сети хозяйственно-питьевого водопровода выполняются: магистральный трубопровод и стояки из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75*, подводки к сан.тех приборам – из полиэтиленовых труб СТ РК ИСО 4427-2004. Трубопровод хозяйственно-питьевого водоснабжения – изолируются гибкой трубчатой изоляцией «MISOT FLEX ST-RL/SA» толщиной 9 мм.

2.8. Водопровод противопожарный

В соответствии с требованиями СНиП РК 4.01-41-2006* «Внутренний водопровод и канализация зданий», в задании предусмотрен противопожарный трубопровод (B2).

Расход воды на внутреннее пожаротушение составляет 2 струя с расходом воды $q=5.0 \text{ л/с}$. Трубопровод к пожарным кранам выполняется из стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75*.

Пожарные краны устанавливаются на высоте $h=1,35 \text{ м}$ над полом размещаются в шкафчиках, имеющих отверстие для проветривания, приспособленных для их опломбирования и визуального осмотра без вскрытия. У каждого пожарного крана предусмотрена кнопка «Пуск».

В каждом шкафу предусмотрен 2 огнетушителя объемом 10 л.

Насосная станция

Для обеспечения необходимого напора в сети холодного и горячего водоснабжения жилого дома предусмотрена насосно-повышительная установка: Установка повышения давления GRUNDFOS HYDRO MULTI-E 3 CME10-02 (2 раб. 1 рез.) $Q=5,5 \text{ л/с}$; $H=27,0 \text{ м}$; $Pn=2x2,2 \text{ кВт}$ работающая в повторно-кратковременного режиме совместно с 1-м мембранными баком GT-D-450 ON10 G1 $\frac{1}{4}$ V.

Насосная станция расположена в помещении теплового пункта на отметки 0,000 в осях 5-6; Л-М. Насосные установки установлено на фундаментном основании, вибровставках, для поглощения шума, внутреннее помещение (стены и потолок) насосной защищено звукопоглощающим материалом (см. часть АС).

Горячее водоснабжение

Система горячего водоснабжения (ТЗ) принята децентрализованная, т.е. с приготовлением горячей воды происходит локально. Циркуляция горячей воды не предусмотрена. Система горячей водоснабжения запроектирована для подачи воды к санитарно-техническим приборам.

Сети горячего водопровода выполняются: из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75*; подводки к сан. тех. приборам из напорных полипропиленовых труб по СТ РК ГОСТ 52134-2010. Трубопроводы систем горячего водоснабжения (ТЗ) магистральный трубопровод и стояки изолируются гибкой трубчатой изоляцией «MISOT FLEX ST-RL/SA» толщиной 13 мм. В верхней точке системы ТЗ установлены воздухосборники.

Канализация

Водоснабжение. Хозяйственно – бытовых, и производственной нужды водоснабжение предусматривается – от центральной водоснабжении от города Шымкент.

Водоотведение. Хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгребы объемом 72 м³ 1 шт, который по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору.

Система бытовой канализации (К1) предусмотрена для отвода стоков от санитарных приборов. Трубопровод канализационной сети: стояки и отводы от санитарно-технических приборов выполняется из полиэтиленовых труб по ГОСТ 22689-89, сборный трубопровод проложенный из канализационных пластиковых труб.

3 Инженерно-геологические условия объекта

В геологическом строении участка большую роль играют верхнечетвертичные, пролювиально-аллювиальные отложения (аQIII), представленные с поверхности до глубины 20 - 40 м, лессовидными суглинками, подстилаемые гравийно-галечниками с суглинистым заполнителем.

Мощность гравийно-галечников 10 - 25 м. Четвертичные отложения залегают на плиоцен ниже четвертичных отложениях, представленных глинами и суглинками о прослойми галечников, реже песчаников и конгломератов, вскрываются на глубине 65 - 90 м.

Грунты слагающие территории площадки представлены, в основном лессовидными суглинками. В геологическом строении на участке объекта участвуют четвертичные отложения.

С поверхности земли до глубины 3,0 м, залегают лессовидные суглинки. Подземные воды распространены в районе повсеместно и приурочены к толще гравийно-галечников.

Горизонт безнапорный, иногда имеет небольшой местный напор.

Глубина залегания грунтовых вод от 20,0 м до 30-40 м на более высоких террасах. Минерализация воды пестрая, от пресных до солоноватых. В связи глубоким залеганием и не участием их в формировании показателей физико-механических свойств грунтов, степень агрессивности на бетоны различных цементов применяемых в производстве не приводится.

По степени засоления грунты незасоленные, с сульфатным и сульфатно-хлоридным типами засоления. Величина сухого остатка водной вытяжки грунта колеблется от 0,058 до 0,146%. Степень агрессивности грунтов зоны аэрации объекта, по нормативному содержанию сульфатов в пересчете на ионы SO₄ - грунты площадки на бетон марки W4 по водонепроницаемости на портландцементе по ГОСТ 10178 (СНиП РК 2.01-19-2004) - неагрессивные, шлако-портландцементе - слабоагрессивные - неагрессивные, а на сульфато стойких цементах по ГОСТ 22266 - неагрессивные. Нормативное содержание SO₄ составляет 163 мг/кг.

По нормативному содержанию хлоридов в перерасчете на ионы Cl грунты площадки для бетонов на портландцементе, шлако-портландцементе по ГОСТ 10178 и сульфато стойких цементах по ГОСТ 22266 - неагрессивные. Нормативное содержание 78,6 мг/кг.

По инженерно-геологическим условиям в пределах площадки выделен один инженерногеологический элемент (ИГЭ):

- ИГЭ-1 - суглинок светло-коричневой, макропористый, твердой и тугу пластичной консистенции, просадочный, распространен повсеместно вскрытая мощность 3,0 м;

С поверхности земли, до глубины 0,1 - 0,2 м, на всей территории залегает почвенно-растительный слой.

4. Рельеф и почвообразующие породы

В пределах площадки по номенклатурному виду и просадочным свойствам, до глубины 20,0 м, выделено два инженерно-геологических элемента (ИГЭ):

первый ИГЭ - супесь светло-коричневая, макропористая, твёрдой консистенции, просадочная, по величине просадки, прочностным и деформационным характеристикам разделена на два горизонта: 1^a и 1^b. Просадка супеси от собственного веса при замачивании горизонта ИГЭ-1^a = 28,78 см, горизонта ИГЭ-1^b = 0,00 см. При полной мощности просадочной толщи 17,0-17,3 м просадка составляет 28,78 см. Тип грунтовых условий площадки по просадочности - второй;

второй ИГЭ - суглинок коричневый твёрдой консистенции, непросадочный, вскрытой мощностью 2,5-2,8 м.

С поверхности земли повсеместно распространён почвенно-растительный слой из супеси макропористой, серовато-коричневой, с корнями травянистой растительности, 0,2 м.

Грунты инженерно-геологических элементов характеризуются следующими расчетными значениями показателей физических, прочностных и деформационных свойств:

а) показатели физических свойств грунтов:

Таблица №2

| Наименование показателей, единицы измерения | Расчетные значения | | |
|--|--------------------|--------------------|-----------|
| | ИГЭ-1 ^a | ИГЭ-1 ^b | ИГЭ-2 |
| Плотность твердых частиц, г/см ³ | 2,69 | 2,69 | 2,71 |
| Плотность, г/см ³ | 1,50 | 1,57 | 1,77 |
| Плотность в сухом состоянии, г/см ³ | 1,41 | 1,47 | 1,65 |
| Влажность природная, % | 4,6-10,6 | 6,2-6,7 | 7,1-8,1 |
| Пористость, % | 47,6 | 45,2 | 39,1 |
| Коэффициент пористости | 0,911 | 0,825 | 0,644 |
| Влажность на границе текучести, % | 25,0 | 25,0 | 26,9 |
| Влажность на границе раскатывания, % | 18,7 | 20,0 | 18,9 |
| Степень влажности | 0,13-0,36 | 0,20-0,23 | 0,31-0,33 |
| Число пластичности, % | 6,3 | 5,0 | 8,0 |
| Показатель текучести | <0 | <0 | <0 |
| Коэффициент фильтрации, м/сут | 0,26 | - | 0,11 |

б) показатели прочностных и деформационных свойств грунтов:

Таблица №3

| № ИГЭ | Наименование Грунта | При водонасыщенном состоянии | | | | E _{пр} , МПа | E _{ус} , МПа |
|----------------|--------------------------|---|---|---------------------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|
| | | γ ₁ /γ _{II} , кН/м ³ | φ _I /φ _{II} , град. | c _I /c _{II} , кПа | E, МПа | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 ^a | Супесь сильнопросадочная | 18,0 18,4 | 20,7 21,1 | 4 4 | 2,44 | 21,94 | 4,00 |
| 1 ^b | Супесь слабопросадочная | 18,4 18,8 | - | - | 10,22 | 31,75 | - |
| 2 | Суглинок непросадочный | 19,6 20,0 | - | - | 14,24 | - | - |

где: № ИГЭ - номер инженерно-геологического элемента;

E - модуль деформации при водонасыщенном состоянии;

E_{пр} - модуль деформации при природной влажности.

E_{ус} - модуль деформации при установившейся влажности.

в) показатели просадочных свойств грунтов:

Относительная просадочность грунтов при нормальном напряжении (σ , кПа) и начальное просадочное давление (P_{sl}) ниже следующие:

Таблица №4

| Нормальное напряжение, σ кПа | 100 | 200 | 300 | 400 | P_{sl} , кПа |
|--|-------|-------|-------|-------|----------------|
| Относительная просадочность ИГЭ-1 ^a | 0,018 | 0,049 | 0,075 | 0,058 | 120 |
| ИГЭ-1 ^b | 0,002 | 0,004 | 0,008 | 0,014 | 333 |

Засоленность и агрессивность грунтов.

По результатам химического анализа «водной вытяжки» грунтов, по содержанию легко- и среднерасторимых солей, согласно ГОСТ 25100-2011 (Б.25, Б.26), грунты площадки, до глубины 5,0 м, незасолены. Величина сухого остатка составляет 0,043-0,068 %. Зона влажности СНиП РК 2.04-101-2013 – сухая. (Приложение 7).

Степень агрессивного воздействия грунта на бетонные и железобетонные конструкции по содержанию сульфатов в пересчете на ионы SO_4^{2-} для бетона марки W₄ по водонепроницаемости

на портландцементе по ГОСТ 10178-85 и для бетона на сульфатостойком портландцементе по ГОСТ 22266-13 - неагрессивная (содержание $\text{SO}_4^{2-} = 298,0 \text{ мг/кг}$, см приложение-7).

Степень агрессивного воздействия грунта на бетонные и железобетонные конструкции по содержанию хлоридов в пересчете на ионы Cl^- для бетонов на портландцементе, шлакопортландцементе по ГОСТ 10178-85 и сульфатостойких цементах по ГОСТ 22266-13 – неагрессивная (содержание $\text{Cl}^- = 115,0 \text{ мг/кг}$, см. приложение 7).

Сейсмическая опасность зон строительства, грунтовые условия и сейсмическая опасность площадок строительства.

Согласно СП РК 2.03-30-2017 таб.6,1, 6,2 и 7,7; приложение Б и Е (г. Шымкент).

Таблица №5

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта(в доляхg для скальных грунтов | |
|--|------------|---|----------------------------------|
| по картам сейсмического зонирования на период 50 лет | | | |
| OC3-2 475 | OC3-2 2475 | OC3 1 475 ($a_{gR}(475)$) | OC3 1 2475 ($a_{gR}(2475)$) |
| 7 | 8 | 0,085 | 0,14 |

Примечание: Согласно таблицы 6.2 СП РК 2.03-30-2017, сейсмическая опасность площадки строительства при III типе грунтовых условий по сейсмическим свойствам в баллах по картам OC3-2 475 повышается на 1 балл. Уточнённая сейсмичность площадки в баллах по картам OC3-2 475 - 8 баллов.

Расчётное горизонтальное ускорение a_{gv} (в долях g) для нашей площадки в соответствии приложения «Е» СП РК 2.03-30-2017 равно 0,227 а значение расчётного вертикального ускорения a_{gv} , согласно п.7.7 СПРК 2.03-30-2017 будет равно 0,182

5 Природные условия

Климатический подрайон IV-Г.

Температура наружного воздуха в $^{\circ}\text{C}$:

абсолютная максимальная + 44,2;

абсолютная минимальная -30,3; табл.3.1, гр.1

наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98 минус 25,2;табл.3.1,гр.2

обеспеченностью 0,92 минус16,9; табл.3.1,гр.3

наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 минус17,76;табл.3.1, гр.4

обеспеченностью 0,92 минус14,3. табл.3.1, гр.5

Температура воздуха в $^{\circ}\text{C}$:

обеспеченностью 0,94 минус 4,5; табл.3.1,гр.6

среднегодовая +12,6;

Среднегодовая амплитуда температуры воздуха - 12,3.

Средняя температура воздуха в январе (в $^{\circ}\text{C}$) минус 1,5.

Средняя температура воздуха в июле(в $^{\circ}\text{C}$) + 26,4.

Количество осадков за ноябрь-март, мм - 377. табл.3.1, гр18

Количество осадков за апрель-октябрь, мм - 210.табл.3.1, гр.19

Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль - В (восточное).табл.3.1,гр.20

Преобладающее направление ветра за июнь-август - В (восточное). Табл.3.1,

Максимальная из средних скоростей ветра за январь, м/сек – 6,0.табл.3.1,гр.22

Минимальная из средних скоростей ветра за июль, м/сек - 1,3.

Наибольшая скорость ветра, м/сек - 24,0

Нормативная глубина промерзания, м: для суглинка- 0,29, для супеси - 0,35.

Глубина проникновения 0°C в грунт, м:

для суглинка - 0,39, для супеси - 0,45.

Высота снежного покрова, см:

средняя из наибольших декадных за зиму - 22,4;

максимальная из наибольших декадных - 62,0;

максимально суточная за зиму на

последний день декады - 59.

Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова, дни - 66,0.

Дата начала и окончания отопительного сезона (период с температурой воздуха не выше 8°C) -

06.11 – 22.03; табл.3.1, гр.13,14

Район по весу снегового покрова – I. $Sg = 0,8 \text{ кПа} (80 \text{ кгс/м}^3)$; табл. 4*. СНиП 2.01.07-85*

Район по давлению ветра – IV. $W_0 = 0,77 \text{ кПа} (77 \text{ кгс/м}^3)$. СП РК 2.04.01-2017

Район по толщине стенки гололеда – III. $B = 10 \text{ мм}$; табл.11.СНиП 2.01.07-85*

В геолого-литологическом отношении, площадка до глубины 20,0 м, сложена аллювиально-пролювиальными отложениями средне,-верхнечетвертичного возраста (арQII-III), представленными глинистыми грунтами (Приложение-11).

С поверхности земли повсеместно распространен почвенно-растительный слой из супеси слабогумусированной, с корнями травянистой растительности, мощностью 0,2 м.

6 Гидрологические условия.

Общее описание

Проектируемая трасса автодороги не пересекает водотоки и проходит за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных источников. Гидрографическая сеть в районе работ представлена мелкими ирригационными каналами, глубиной 1,5-2,0 м

До ближайших поверхностных вод расстояние 2,0 км.

Для пропуска ливневых и талых вод через земляное полотно предусмотрено строительство искусственных сооружений из стальных и железобетонных труб. Искусственные сооружения выполнены на основании типового проекта «Звенья круглых и прямоугольных труб под автомобильную дорогу», ТОО «Каздорпроект», Алматы 2008 год.

Водопропускные трубы разработаны капитального типа под расчетные нагрузки А14 и НК-180 в соответствии с требованиями СТ РК 1380-2005 и СН РК 3.03-12-2013. На ПК347+00, ПК347+41, ПК366+20 и ПК402+55 предусмотрено устройство водопропускных сооружений из сборных железобетонных труб диаметром 1,5 м. Сооружения предусмотрены с входным и выходным оголовками из сборного железобетона. Укладка труб предусмотрена на сборные железобетонные лекальные блоки, по слою гравийно-песчаной подготовки. Откосы насыпи и выемки укрепляются монолитным железобетоном по слою гравийно-песчаной подготовки. Применяемые трубы должны соответствовать требованиям ГОСТ 24547-81. Изготовитель и поставщик железобетонных изделий определяется Заказчиком

4 Общая пояснительная записка

Проект Раздел ООС разработан на основании:

- акт на земельный участок (далее АКТ) №2212201920673399 (кадастровый номер 19-293-178-4448) земельный площадь участка 0,551323 га, целевое назначение земельного участка является «учебный центр и объект организации среднего образования, спорт комплекса и автостоянки»;

- акт приемки объекта в эксплуатацию №93 от 11.10.2022 год.

- тех паспорт №08-32342 от 04.09.2023 г.

- договор купли продажи на право собственности на землю №79 от 29.07.2022 г.

- решение акима Шубарусского сельского округа №255 от 26.07.2022 г.

Общая сведения

| | |
|---------------------------------|--|
| Полное наименование предприятия | Товарищество с ограниченной ответственностью "Turan" mektebi" |
| БИН | 190640008340 |
| Фактический адрес | Город Шымкент, Карагандинский район, мкр. Туран, ул. Новостройки, №2187, №2185 и №2186 |
| Директор | САРМАНОВА АСИЯ АНАРБЕКОВНА |

Основными целями деятельности являются: воспитание, обучение и развитие детей в интересах личности, укрепление и реабилитация физического и психического здоровья детей школьного возраста.

«Turan" mektebi» расположена в город Шымкент, Карагандинский район, мкр. Туран, ул. Новостройки, №2187, №2185 и №2186

Широта: 42°23'32.23"S Долгота: 69°39'3.68"E.

Школа – расположена на земельном участке площадью в 0,25 га., и граничит с южной стороны улицой, с северной стороны свободной участкой, с остальные стороны жилыми домами. Ближайший жилой дом расположен в восточном части на расстояние 20 метров от территории участка объекта.

Школа рассчитана обучение 911 детей в одном смене.

На территории объекта расположены: столовая, 3 этажная здания школы, спорт зал стоянка для автотранспортов, игровая площадка для детей, котельная, КПП.

Проект Раздел ООС разработан на основании:

- акт на земельный участок главного корпуса школы (далее АКТ) №280649 (кадастровый номер 19-330-038-343) земельный площадь участка 0,25 га, целевое назначение земельного участка является «для образовательного центра»;

- акт на земельный участок спортзала (далее АКТ) №01-177536 (кадастровый номер 19-330-038-693) земельный площадь участка 0,125 га, целевое назначение земельного участка является «для образовательного центра»;

- акт на земельный участок второго корпуса (далее АКТ) №01-177536 (кадастровый номер 19-330-038-343) земельный площадь участка 0,25 га, целевое назначение земельного участка является «для образовательного центра»;

- тех паспорт №01-156695 от 12.06.2019 г.

- тех паспорт №01-166188 от 12.06.2019 г.

- договор купли-продажи на право собственности на землю