

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. «Пояснительная записка»

Для КГУ «Общеобразовательная средняя школа №120 имени Б.Момышулы  
г.ШЫМКЕНТ»

Площадка №1 КГУ «Общеобразовательная средняя школа №120 имени  
Б.Момышулы г.ШЫМКЕНТ» расположенного по адресу: г.ШЫМКЕНТ,  
Енбекшинский район, Тогыс н.п., ул.Керуенсарай 2В

Площадка №2 КГУ «Общеобразовательная средняя школа №120 имени  
Б.Момышулы г.ШЫМКЕНТ» начальная школа  
расположенного по адресу: г.ШЫМКЕНТ, Енбекшинский район,  
Тогыс н.п., 1237/1.

Том 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	1	-	2026

2026 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Площадка №1 КГУ «Общеобразовательная средняя школа №120 имени Б.Момышулы г.Шымкент» расположенного по адресу: г.Шымкент, Енбекшинский район, Тогыс н.п., ул.Керуенсарай 2В  
КГУ «Общеобразовательная средняя школа №120 имени Б.Момышулы г.Шымкент» расположено по адресу: г.Шымкент, Енбекшинский район, Тогыс н.п., ул.Керуенсарай 2В.  
С юга-запада на расстоянии 70 метров проходит трасса Ленгер-Шымкент, с севера магазином Албан, с юга полем и с востока расположены жилые дома на расстоянии более 50м.  
Площадь участка – 4,8122 га.(кадастровый номер 22-329-050-528).

Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 50 м.  
Ближайший водный источник протекает на расстоянии 500м.  
На отведенном участке не имеются зеленые насаждения.  
Общее количество рабочих – 201 чел.  
Количество учащихся – 1349 чел.  
Школа работает 246 дней в год, по 12 час день.  
Отопление – от котельной на газе.  
Водоснабжение – от центральной сети водопровода.  
Канализация – в центр сеть канализации.  
Для приготовления пищи в столовой используется электроплита.  
Здание школы площадью 10152,8 м2.

Площадка №2 КГУ «Общеобразовательная средняя школа №120 имени Б.Момышулы г.Шымкент» начальная школа расположенного по адресу: г.Шымкент, Енбекшинский район, Тогыс н.п., ул.Керуенсарай 2В  
Начальная школа расположено по адресу: г.Шымкент, Енбекшинский район, Тогыс н.п., 1237/1.  
С юга на расстоянии 50 метров проходит дорога, с севера и с востока жилые дома на расстоянии более 50м, с запада проходит трасса Ленгер-Шымкент.  
Площадь участка – 0,4829 га.(кадастровый номер 22-329-050-454).

Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 50 м.  
Ближайший водный источник протекает на расстоянии 500м.  
На отведенном участке не имеются зеленые насаждения.  
Общее количество рабочих – 25 чел.  
Количество учащихся – 346 чел.  
Школа работает 246 дней в год, по 12 час день.  
Отопление – от котельной на газе.  
Водоснабжение – от центральной сети водопровода.  
Канализация – в центр сеть канализации.  
Для приготовления пищи в столовой используется электроплита.  
Здание школы площадью 758,7 м2.

## **2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ РАЙОНА И ПЛОЩАДКИ ОБЪЕКТА**

### *Природно-климатические условия района*

Климатический подрайон IV-Г.

Температура наружного воздуха в оС:

абсолютная максимальная +44,2;

абсолютная минимальная -30,3;

наиболее холодной пятидневки -17;

наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98 - 25,2;

обеспеченностью 0,92 -16,9;

наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 -17,76;

обеспеченностью 0,92 -14,3.

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

Глубина проникновения 0оС в грунт, м: для суглинка - 0,39;  
для супеси – 0,45.

Максимальная глубина промерзания грунтов, м - 0,75.

Снеговой район – III. Снеговая нагрузка на грунт составляет 1,5 кПа.

Район по давлению ветра – IV, давление ветра - 0,77 кПа.

Район по толщине стенки гололеда – III.

Средняя годовая температура воздуха, °С 12,6.

Количество осадков за ноябрь-март- 377мм.

Количество осадков за апрель-октябрь- 210мм.

Природные условия площадки согласно СП РК 2.04-01-2017 характеризуется следующими данными:

- температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки - минус 17,7°С;
- температура наружного воздуха наиболее холодной суток - минус 25,2°С;
- средняя скорость ветра – 1,6-6,0 м/с;
- преобладающими направлениями ветров в теплое время года - восточное, в зимнее время года - восточное.
- сейсмичность района строительства - не сейсмичен;
- нормативная глубина промерзания грунтов – 0,99 м.

#### ***Инженерно-геологические условия площадки***

В геолого-литологическом отношении территория инженерно-геологических исследований сложена аллювиально-пролювиальными грунтами, средне-верхнечетвертичного возраста (арQIII), представленными на разведанную глубину 35,0 м глинистыми (суглинком, супесью) грунтами.

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

Ниже до глубины 29,0-30,10 м вскрыта супесь светло-коричневая, макропористая, твердой консистенции, мощностью 28,8-29,9 м.

С глубины 29,0-30,10 м залегает суглинок коричневый, твердой консистенции, непросадочный, вскрытой мощностью 4,9-6,0 м.

#### ***Засоленность и агрессивность грунтов***

Степень агрессивного воздействия грунта на бетонные и железобетонные конструкции по содержанию сульфатов в пересчете на ионы SO<sub>4</sub>

-- для бетона марки W4 по водонепроницаемости на портландцементе по ГОСТ 10178-85 и для бетона на сульфатостойком портландцементе по ГОСТ 22266-2013 - неагрессивная.

Степень агрессивного воздействия грунта на бетонные и железобетонные конструкции по содержанию хлоридов в пересчете на ионы Cl<sup>-</sup> для бетонов на портландцементе, шлак портландцементе по ГОСТ 10178-85 и сульфатостойких цементах по ГОСТ 22266-2013 – неагрессивна.

Территория огораживается металлической оградой с высотой 2,0 м с устройством калиток и ворот. На территории предусмотрено один въезд со стороны улицы.

На участке предусмотрены следующие зоны: спортивная, отдыха и хозяйственная.

Зона отдыха состоит из площадки для тихого отдыха и площадок для подвижных игр, площадка для отдыха расположена в уединенном месте.

Рельеф площадки имеет большой перепад, с общим уклоном на запад. Высотные

отметки поверхности земли изменяются в пределах 426.50-431,50м.

### **Благоустройство.**

Для обеспечения санитарно-гигиенических условий на территории запроектированы необходимые зоны с полным набором малых архитектурных форм.

Свободная от застройки территория озеленяется путем рядовой и групповой посадки деревьев и кустарников лиственных пород, по периметру участка имеется посадка деревьев.

Параметры воды в системе отопления 85-60° С Параметры воды в системе вентиляции 90-70°С

Класс здания - II.

Степень огнестойкости - III.

Степень долговечности ограждающих конструкций - II.

Класс функциональной пожарной опасности здания - Ф2, подкласс - Ф2.1

-Категория здания по взрывопожарной пожарной опасности - Д.

-Класс пожарной опасности строительных конструкций - С1.

-Сейсмичность - 6 баллов.

Отделка внутренняя - стены - улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором, шпатлевка

"Левкас"с последующей водоэмульсионной покраской за 2 раза, в санузлах - глазурованная плитка на высоту 3000мм.

Потолки - затирка швов между плитами, шпатлевка "Левкас"с последующей водоэмульсионной покраской за 2 раза.

Фундамент - бетонные блоки

Наружные стены - ракушечник

Внутренние стены - ракушечник

Перегородки - ракушечник

Перекрытия - железобетонный плиты

Крыша - металлочерепица

Кровля - деревянные конструкции

Полы - керамические плитки, линолеум и керамогранитные.

Двери - металлический, деревянный и пластиковые

Оконные блоки - пластиковые

Вентиляция чердачной крыши - естественная через слуховые окна.

За условную отметку 0.000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке по генплану 208.90

Отделка внутренняя - стены - улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором, шпатлевка "Левкас"с

последующей водоэмульсионной покраской за 2 раза, в санузлах и процедурных кабинетах - глазурованная плитка на высоту 3000мм.

Полы - керамические плитки, коммерческий линолеум, керамогранитные.

Потолки - затирка швов между плитами, шпатлевка "Левкас"с последующей водоэмульсионной покраской за 2 раза.

Цоколь - гранит на металлическом каркасе.

Наружная отделка - фасадная кассета.

Утеплитель стен - изолвер марки «OL-E»-50мм.

Утеплитель кровли - изолвер марки «OL-E»-80мм.

Окна - из ПВХ профилей, индивидуального изготовления, с заполнением двухкамерными стеклопакетами по ГОСТ 30674-99.

Витражи - из ПВХ профилей, индивидуального изготовления, с заполнением двухкамерными стеклопакетами по ГОСТ 21519-2003

Дверные блоки внутренние - деревянные по ГОСТ 475-2016

Дверные блоки внутренние - ПВХ по ГОСТ 30970-2014

Дверные блоки наружные - металлические по ГОСТ 3173-2016

Крыша - чердачное по деревянном стропилам.

Кровля - металлочерепица с полимерным покрытием по ГОСТ Р 58153-2018

Вентиляция чердачной крыши - естественная через слуховые окна.

Разработаны пожарные выходы с металлической лестницей.

#### Антикоррозионные мероприятия.

Защита строительных конструкций от коррозии предусматривается по СН РК 2.01-01-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии".

Металлические конструкции окрашиваются эмалями ПФ-115 по грунтовке ГФ 021.

Стальные соединительные элементы и закладные детали узлов покрываются цементным раствором.

Деревянные конструкции полов обработать составом для защиты от гниения.

Защитный слой арматуры в бетонных конструкциях принят согласно

#### Противопожарные мероприятия.

Противопожарные мероприятия разработаны в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016

«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СП РК 2.02-01-2019 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СП РК 3.02-107-2019 «Общественные здания и сооружения».

В случае применения сгораемых и негораемых материалов импортного производства для внутренней отделки, материалы должны иметь сертификат качества с Государственной противопожарной службы и ГорСЭС.

К зданию обеспечен свободный подъезд пожарных машин.

Двери на путях эвакуации открываются наружу.

Для обеспечения пожарной безопасности предусматривается автоматическая пожарная сигнализация.

Деревянные элементы должны быть обработаны огнезащитным составом - антипиреном.

#### Мероприятия по охране окружающей среды.

При разработке рабочего проекта дома культуры учтены шумозащитные мероприятия в соответствии с требованиями МСН 2.04.03-2005 "Защита от шума". На территории здания озеленение предусмотрено разбивкой цветников и посадкой деревьев. Проектом предусмотрены мероприятия по восстановлению /рекультивации/ и использования плодородного слоя почвы. Уровень шума не должен превышать допустимый уровень шума, разрешенный санитарными нормами. Уборка мусора с территории здания осуществляется в урны с последующим выносом в мусороконтейнеры, с последующим вывозом в специально отведенные места.

#### Мероприятия по доступности маломобильных групп населения.

На основании требований СП РК 3.06-101-2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп» проектом предусмотрены следующие мероприятия:

1. Для доступности маломобильных групп населения на входе в здание предусмотрен пандус. Ширина путей движения инвалидов на креслах-колясках к входам в здание

составляет 1,2 м. Доступность на второй этаж обеспечен при помощи лифта с размерами кабины 1200x1050x2100мм, грузоподъемностью 630кг.

2. На всех входах в здание имеются поручни на ограждениях.

3. В зале предусмотрены места для инвалидов на креслах-колясках на ровном полу, в первом ряду.

4. В санузлах предусмотрены унитазы для маломобильных групп населения.

#### Указания по производству работ в зимнее время.

Работы при отрицательных температурах следует производить в соответствии с указаниями СП РК 5.03-107-2013 "Несущие и ограждающие конструкции".

Выполнение зимней кладки из кирпича КР-р-по 250×120×65/1НФ/100/2,0/50/ГОСТ 530-2012 предусмотрено на растворе марки 50 с противоморозной химической добавкой нитрит натрия NaNO<sub>2</sub>, не вызывающей коррозии материалов кладки, твердеющей на морозе без обогрева. Нитрит натрия обеспечивает твердение раствора до температуры -15°С.

#### Акты освидетельствования скрытых работ.

При производстве строительных работ, согласно СН РК 1.03-00-2011 "Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений" должны быть составлены акты освидетельствования следующих видов скрытых работ:

- на соответствие характеристик грунта дна котлована проектным;
- на соответствие данному проекту уложенной в опалубку арматуры и закладных элементов фундаментов;
- на устройство обратных засыпок и основания под полы;
- на прокладку всех инженерных сетей, попадающих в пол;
- на соответствие данному проекту уложенной в опалубку арматуры и закладных элементов монолитных конструкций (перемычек, опорных подушек, рам и т. п.)
- на устройство антикоррозийной защиты деревянных и открытых металлических элементов
- на устройство огнезащиты деревянных элементов крыши и стальных конструкций лестничной клетки

Запрещается выполнение последующих работ при отсутствии актов на предшествующие виды скрытых работ.

#### **Электроосвещения.**

Проектом предусмотрены рабочее, аварийное и ремонтное освещение.

Напряжение сети рабочего и аварийного освещения ~220В, ремонтного ~36В. Нормы освещенности приняты в соответствии со СН РК 2.04-01-2011 и СП РК 2.04-104-2012.

Выбор типов светильников произведен в соответствии с назначением помещений, их строительных данных, конструктивной особенностью светильника и высотой подвеса. Световые указатели "Выход" устанавливаются на путях эвакуации и у выходов из помещений.

В качестве осветительных щитков приняты щиты-боксы типа ЩРВ для установки модульной аппаратуры. Групповая сеть освещения выполняется кабелем ВВГнг(А)-LS в трубах ПВХ по стенам под штукатуркой и в пустотах плит перекрытия без трубы, за подшивным потолком и по фермам.

Отключающий аппарат сети освещения чердака установлены вне чердака.

Для защиты групповых линий, питающих штепсельные розетки, предусматривается устройство защитного отключения (УЗО). Штепсельные розетки и выключатели устанавливаются на высоте 1,8 м от пола.

Для продолжения работы группы аварийного и эвакуационного освещения, в светильниках для аварийного освещения предусмотрен блок аварийного питания типа CONVERSION KIT.

Для эвакуационного освещения блок аварийного питания предусмотрен в комплекте со светильниками.

### **Защитные мероприятия**

Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током все металлические части

электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением, но могущие оказаться под таковым в

результате нарушения изоляции, необходимо выполнить зануление и заземление и уравнивание потенциалов.

Для зануления электрооборудования предусматривается дополнительная жила.

На вводе в здание выполнить систему уравнивания потенциалов путем объединения следующих проводящих

частей:

-основной (магистральный) защитный проводник

-основной (магистральный) заземляющий проводник

-стальные трубы коммуникаций зданий и между зданиями

-металлические части строительных конструкций.

- металлические корпуса ванн и душевых поддонов должны быть соединены металлическими проводниками с трубами водопровода для выравнивания электрических потенциалов

К дополнительной системе уравнивания потенциалов должны быть подключены все доступные прикосновению открытые проводящие части стационарных электроустановок, поддоны душевых, сторонние проводящие части и нулевые защитные проводники всего электрооборудования.

### **Молниезащита.**

Молниезащита выполнена согласно СП РК 2.04-103-2013. "Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений" и соответствует требованиям предъявленным к зданиям III категории устройств молниезащиты.

Для защиты от прямых ударов молнии и заноса высоких потенциалов должна быть выполнена молниеприемная сетка шагом  $6 \times 6 \text{ м}^2$  (сталь круглой  $\varnothing 6 \text{ мм}$ ), которая соединена с магистральным заземлением полосой  $4 \times 40 \text{ мм}$ , (опуск). Опуск к НКЗ защитить угловой сталью  $63 \times 63 \times 6$  на  $L=2,5 \text{ м}$  от земли и в земле не менее  $0,3 \text{ м}$ .

Наружный контуры заземления выполнены сталью круглой  $\varnothing 10 \text{ мм}$ . В качестве вертикальных заземлителей применены стальные стержни  $\varnothing 16 \text{ мм}$  по 3 метров.

Все электромонтажные работы выполнить в соответствии с действующими ПУЭ РК нормами и правилами.