# Заказчик ТОО "Лечебно оздоровительный комплекс ALTYN SHANYRAQ"

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

«Строительство лечебно оздоровительного комплекса «ALTYN SHANYRAQ» расположенного по адресу: Туркестанская область, Сарыагашский район, п.Коктерек, ул.Т.Рыскулова,17»

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

г.Сарыагаш -2014г.

# СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	П3	Пояснительная записка.	Книга 1
2	Смета	Сметный расчет	Книга 2
3	AC	Архитектурно-строительная часть	Альбом 1
4	OBOC	Оценка воздействия на окружающую среду	

# Содержание пояснительной записки.

<b>№</b> п/п.	Наименование	Лист
	Содержание	4
	Состав проекта	3
1.	Общиеданные	5
2.	2. Характеристика района	5
3.	Обследование существующего здания	5
4.	Существующие конструктивные решения здания.	6
5.	Проектом капитального ремонта предусмотрено	6
6.	Защита строительных конструкций от коррозии	6
7.	Противопожарные мероприятия	6
8.	Мероприятия по охране окружающей среды	7
9	Организация строительства	7
10	. Объемно-планировочные показатели.	7
11	Ведомость ссылочных документов	7

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ

Наименование TOO "Лечебно оздоровительный комплекс ALTYN

юридического лица SHANYRAQ"

Адрес места Туркестанская область, Сарыагашский район, п.Коктерек,

нахождениеул.Т.Рыскулова,17БИН180740005308Данные о первомМукулбеков К.Т.

руководителе

Телефон 87025677577

Адрес Altyn.shanyraq@gmail.com.

электронной

почты

# 1.1. Характеристика местоположения объекта

Лечебно оздоровительный комплекс расположен в Туркестанской области, в курортной зоне Сарыагаш, в п. Коктерек, по ул. Т. Рыскулова, 17.

Минеральные источники здесь были вскрыты еще в 1949 г при поисках нефти. Самая первая скважина (№7) была пробурена на глубину 1300 м. она и дала горячую самоизливающуюся воду (минеральную). Которую в последующем стали использовать с бальнеологической целью. По составу и терапевтическому действию минеральная вода Сары-Агаш находится на уровне с такими минеральными водами как «Трускавец», «Боржоми», «Ессентуки», «Железноводск». Внутри Санаторий оснащен собственным бюветом, который на прямую подсоединен к источнику, где можно пить минеральную воду в трех градусах 22°С, 38°С, 42°С. Многовековой опыт применения минеральной воды показывает, что физиологическое воздействие воды на организм человека наиболее эффективно непосредственно у источника, там, где вода сохраняет свой природный состав и качество.

ТОО Фирма «Диас» по договору №12 от 03.01.2024г. поставляет Сарыагашскую подземную воду (лечебно-столовая) ТОО "Лечебно оздоровительный комплекс ALTYN SHANYRAQ" со скважины №4-ТС расположенный в с.Жана-Талап с/о Куркелес Сарыагашского района: при объеме потребления от 100 тонн и больше в месяц.

Площадь участка — 0,2492 га, согласно Акт на право частной собственности на земельный участок с кад.номером 19-296-100-1545 от 19.03.2019 г. Право на земельный участок- постоянное землепользование. Целевое назначение земельного участка — обслуживание зданий (строений и сооружений). Год постройки — 2015 г., лечебно оздоровительный комплекс состоит из четырех блоков A-A1-A2-A3-A4.

Блок А-двухэтажное здание санаторий, блок А1-одноэтажное здание санаторий, блок А2- трехэтажное здание санаторий, А3-четырехэтажное здание с цокольным этажом, А4-одноэтажное здание с цокольным этажом, а также на территории комплекса имеются котельная, столовая, дизельная, сторожка, навес.

Территория лечебно оздоровительного комплекса граничит: с южной стороны примыкает с территорией санаторий, с северной стороны проходит поселковая улица, с восточной стороны- ул. Рыскулова, с западной стороны – с частными жилыми домами на расстоянии 10 м от участка.

Рис. 1. Ситуационная схема расположения проектируемого объекта



Рис.2. Карта-схема объекта с нанесенными на нее источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу



#### 2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

# 2.1. Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду

Климатические условия области, неоднородной по рельефу (пустыни, предгорья и горы) и имеющей большую протяженность территории по широте, отличаются крайним разнообразием.

Климат характеризуется ярко выраженной континентальностью, сухостью и обилием тепла. Высокая континентальность проявляется в резких температурных контрастах дня и ночи, зимы и лета.

М/пункт Ташкент, Капланбек, Дарбаза.

Климатический подрайон IV-Г.

Температура наружного воздуха в 0С:

абсолютная максимальная + 45,

абсолютная минимальная -30,

наиболее холодной пятидневки -16,

среднегодовая +12,8.

Количество осадков за год, мм - 428.

Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – С, СВ.

Преобладающее направление ветра за июнь-август – С, СВ.

Максимальная из средних скоростей ветра за январь, м/сек - 2,1.

Минимальная из средних скоростей ветра за июль, м/сек - 1,4.

Нормативная глубина промерзания, м: для суглинка, глины— 0,32

Глубина проникновения 0оС в грунт, м: для суглинка, глины -0,42

Район по весу снегового покрова – І. (0.8 –расчётное значение веса снегового покрова)

Район по давлению ветра – III. .(0,38 –нормативное значение ветрового давления)

Район по толщине стенки гололеда - II.

#### Рельеф.

Рельеф площадки относительно ровный. Высотные отметки поверхности земли изменяются в пределах 428,80-431,80 м.

#### Геоморфология.

Площадка расположена на третьей надпойменной террасе реки Келес.

#### Гидрография

В пределах площадки естественные и искусственные (арыки, каналы) водотоки отсутствуют.

#### Литологическое строение.

В геолого-литологическом строении территории, до глубины 10,0 м, принимают участие:

С поверхности земли до глубины 0,2-0,25 м залегает насыпной грунт с включением гальки и гравия, и асфальт только на (скв-1) мощностью 0,05 м.

До глубины 0,8-4,5 м, залегают аллювиально-пролювиальные средне верхнечетвертичные глинистые отложения, представленные суглинком светло-коричневым, макропористым, твёрдой консистенции, мощностью 0,6-4,3 м;

ниже глубины 0,8-4,5 м вскрыта глина красновато-коричневая, ненабухающая. твёрдой и полутвердой консистенции, вскрытой мощностью 5,5-9,2 м.

#### Физико-механические свойства грунтов.

В пределах площадки по номенклатурному виду, просадочным и

деформационным свойствам выделено два инженерно-геологических элемента (ИГЭ):

элемент первый - суглинок светло-коричневый, макропористый, твёрдой консистенции,

просадочный, мощностью 0,6-4,3 м. Просадка грунта от собственного веса при замачивании отсутствует. Тип грунтовых условий по просадочности – первый;

элемент второй - глина красновато-коричневая, ненабухающая. твёрдой и полутвердой консистенции, вскрытой мощностью 5,5-9,2 м.

С поверхности земли до глубины 0,2-0,25 м залегает насыпной грунт с включением гальки и гравия, и асфальт только на (скв-1) мощностью 0,05 м.

#### Гидрогеологические условия.

Подземные воды, в пределах площадки, пройденными выработками до глубины 20,0 м не вскрыты.

#### 2.2. Характеристика современного состояния воздушной среды

В районе участка отсутствуют значимые источники загрязнения. Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха района вносят бытовые и коммунальные системы отопления на природном газе и твердом топливе и автотранспорт.

В связи с отсутствием наблюдательных постов в поселке Коктерек Сарыагашского района наблюдение за состоянием атмосферного воздуха не представляется возможным.

## 3. Проектом строительство предусмотрено:

Строительство блока A-двухэтажное здание санаторий, блока A1-одноэтажное здание санаторий, блока A2- трехэтажное здание санаторий, блока A3-четырехэтажное здание с цокольным этажом, блока A4-одноэтажное здание с цокольным этажом, а также котельной, столовой, сторожки и навеса.

Архитектурно-строительные решения Лит А фундаменты – бетон Стены пескоблок; Кровля – профлист;

## 4. Защита строительных конструкций от коррозии:

Проект капитальный ремонт помещений в существующем здании разработан в соответствии с требованиями СНиПРК 2.01-19-2004

"Защита строительных конструкций от коррозии".

Все металлические изделия и конструкции окрашиваются масляными красками по грунтовке железным суриком за два раза.

Все деревянные конструкции окрашиваются масляной краской за два раза, деревянные конструкции полов и кровли обрабатываются антисептиками и антипиренами.

# 5. Противопожарные мероприятия:

Противопожарные мероприятия предусмотрены в соответствии со

СНиП РК 3.02.-02-2009 "Общественные здания и сооружения",

СНиП РК 2.02-05-2009 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

Степень огнестойкости здания - ІІ согласно приложению

СНиП РК 2.02.05-2002

Количество эвакуационных выходов соответствует требованиям СНиП РК 2.02.05-2002. Все двери из помещений открываются по направлению к выходу. Внутренняя отделка помещений предусмотрена из несгораемых и трудносгораемых материалов. Деревянные элементы подлежат антисептированию, окраске влагостойким антипиреновым составом в соответствии с требованиями СНиП 3.04.03-85, СНиП РК 2.01.19-2004.

При прокладке кабелей и трубопроводов через ограждающие конструкции, предусмотреть гильзы из несгораемых материалов. Зазор между гильзой и трубой не менее 15мм заполнить несгораемым теплоизоляционным материалом.

## 6. Мероприятия по охране окружающей среды:

Для сбора бытового мусора предусматриваются урны по всей территории, а также предусмотрена площадка с контей- нерами для мусора, которые вывозятся работниками соответствующих служб в специально отведенные для этого места.

#### 7. Организация строительства

Расчет продолжительности капитального ремонта проведен согласно п. 1.9 «Пособие по определению продолжительности строительства зданий и сооружений (к СП РК 1.03-102-2014)».

Среднемесячная выработка на одного рабочего -90 тыс. тенге. Количество смен -1.5. Количество рабочих в смену -10 человек.

Согласно письма заказчика, начало строительных работ планируется в декабре 2014 года, окончание в июле 2014 года.

Методы производства строительно - монтажных работ приняты с учетом следующих положений:

строительно-монтажные работы на объекте осуществляются с применением комплексной механизации;

основные работы выполняются после окончания работ подготовительногопериода; строительно-монтажные работы выполняются в соответствии с требованиями технических условий на производстве работ и правил техникибезопасности. При производстве строительно - монтажных работ необходимо соблюдать правила техники безопасности согласно СНиП III-4-80, а также отраслевые правила и указания по технике безопасности.

8. Объемно-планировочные показатели.

п/п	Наименование	Ед.изм.	Количества
1	Общая площадь	$\mathbf{M}^2$	3948
2	Площадь застройки	M <sup>2</sup>	1418,4

9. Ведомость ссылочных документов

or begomeet been to make gory ment of					
Обозначение	Наименование	Примечание			
	Ссылочные документы				
СНиП РК 3.02-02-2009	Общественные здания и сооружения				
СНиП РК 2.02-05-2009	Пожарная безопасность зданий и сооружений				
СНиП РК 2.01-19-2004	Защита строительных конструкций от коррози				