

Отчет инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства многоквартирного жилого дома

ОБЪЕКТ: «Строительство жилого комплекса с подземным паркингом, расположенный по адресу: город Алматы, Бостандыкский район, проспект Абая, уч.164. Первый пусковой комплекс. 2 этап, блоки 4 и 7» (без наружных инженерных сетей).

Январь 2022г. Алматы

Отчет инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства многоквартирного жилого дома

Индекс: 1-ОИК

Отчетный период мониторинга: с «01» января по «31» января 2022г.;

Периодичность: ежемесячно;

Круг лиц, представляющих: юридические лица Республики Казахстан, заключившие договора на оказание инжиниринговых услуг, осуществляющих функцию технического надзора - TOO «KazBuildExpert» на основании договора о предоставлении инжиниринговых услуг № ДИУ-20-01-008/022 от 20.08.2020г.;

Куда представляется: Единый оператор жилищного строительства; ТОО «TEES»

Сроки предоставления: ежемесячно к 15-му числу месяца, следующего за отчетным месяцем.

Порядковый номер отчета: № ДИУ-20-01-008/022 /2022-17;

Информация по проекту: Жилой комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: город Алматы, Бостандыкский район, проспект Абая, уч.164. Первый пусковой комплекс. 2 этап, блоки 4 и 7» (без наружных инженерных сетей).

Общие сроки реализации проекта: 16.06.2020г. - 31.01.2022г*

* Срок завершения работ принят согласно уведомлению о начале производства строительно-монтажных работ.

Начало строительно-монтажных работ:

согласно уведомлению о начале СМР: <u>«16» июня 2020г.</u> ввод объекта в эксплуатацию: <u>«31» января 2022г.</u>

(согласно уведомлению о начале СМР)

Нормативный срок строительства: 16 месяцев

(согласно заключению филиала РГП «Госэкспертиза» от 12.06.2020г № 02-

0083/20)

1. Участники проекта:

Таблица 1

| № п/п | Участники процесса | Наименование организаций | Основания деятельности организации | Взаимоотношения участников по Договору (номер, дата) | | | Контактные данные (телефон электронная почта) |
|-----------------|------------------------------|-----------------------------|---|---|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 7 | | 8 |
| 1 | Заказчик | TOO «TEES» | Строительство | ДС №1 от 17 августа 2020г. к ДПГ №20-02-020/043 от 04 июля 2020 г. ДС №1 от 17 августа Абишева Г.Т. Директор | | +77777057600 abisheva-gulnur@mail.ru | |
| 2 | Генеральный подрядчик | TOO «Qazaq Stroy Almaty» | Лицензия 15-ГСЛ №000154 от 22.08.2017г. | Дополнительное соглашение № 2 от 13.07.2020 к Договору № 2020-06-01 от 12 июня 2020 г. | Касымов Б.К. Директор | | +77017255501 office.qazaqstroy@gmail.com |
| 3 | Авторский надзор | TOO «Qazaq Project» | Лицензия №17011405 от 22.06.20174г. | Договор № 2020-06-02 от 12 июня 2020 г. | Касымов Б.К. | Директор | +77753297323 qazaqproject@gmail.com |
| 4 | Инжиниринговая компания | TOO «KazBuildExpert» | Свидетельство об аккредитации № KZ57VWC00016350 от 19.09.2021г. | Договор № ДИУ-20-02-008/018 от 04 июля 2020 г. | У-20-02-008/018 Бисенов Исполните | | +77478040506 d.bissenov@kbexpert.kz |
| 5 | Генеральный проектировщик | TOO «Qazaq Project» | Лицензия №17011405 от 22.06.20174г. | Договор № 01-05/2019 от 07 ноября 2019 г. | Касымов Б.К. | Директор | +77753297323 qazaqproject@gmail.com |

2. Месторасположение (ситуационная схема):

Участок строительства жилого комплекса с подземным паркингом расположен по адресу: проспект Абая, 164, участок 164 в Бостандыкском районе г. Алматы.



3. Краткое описание проекта (состав объекта):

Строительство многоквартирного жилого комплекса, согласно заданию на проектирование, разделено на два пусковых комплекса. Первый пусковой комплекс, 2-этап: $\underline{\mathit{Блок}\ 4}$ - 18-этажный многоквартирный жилой дом, (со встроенными коммерческими помещениями); $\underline{\mathit{Блок}\ 7}$ - 20-этажные многоквартирный жилой дом, со встроенными коммерческими помещениями.

Участок ограничен: с севера — участком 2-го пускового комплекса; далее - пр. Абая; с запада — ул. Брусиловского; с востока — ул. Туркебаева; с юга — соседними участками.

На участке первой очереди строительства предполагается размещение четырёх 18-ти этажных жилых домов, пяти 20-ти этажных жилых домов, одноэтажного жилого дома, одноэтажного здания с подсобными помещениями, подземного встроенно-пристроенного двухэтажного паркинга. Блоки 4, 7 располагаются в центральной части. Доступ автотранспорта на участок жилого комплекса предусмотрен с южной стороны — по проектируемому проезду, с восточной стороны — с ул. Туркебаева, пешеходов - со всех сторон участка. Предусмотрены необходимые мероприятия для беспрепятственного перемещения по участку инвалидов и других маломобильных групп населения (МНГ), а также подходов к зданиям. Входы в жилую часть жилых домов предусмотрены с устройством вертикальных электрических подъёмников, в общественную часть-с устройством пандусов, выполненных вертикальной планировкой.

Парковка для автомашин жильцов предусмотрена в подземном паркинге. Въезд-выезд в подземный паркинг предусмотрен с северо-восточной (с ул. Туркебаева) и юго-западной (с проектируемого проезда) сторон участка по закрытым однопутным пандусам. На эксплуатируемой кровле подземного паркинга предусматривается устройство: детских и спортивной площадок, площадки для отдыха взрослого населения, пешеходных дорожек. Свободная от застройки и

искусственных покрытий территория озеленяется посадкой деревьев хвойных пород, декоративных кустарников, устройством цветников и газона. На участках озеленения в конструкции эксплуатируемой кровли подземного паркинга предусмотрены материалы, препятствующие прорастанию корней.

На этажах предусматривается: в подземных этажах - коммерческие помещения (пятна 4, 7); на первом вестибюль, квартиры; со второго по шестнадцатый — квартиры, семнадцатый этаж — технический, восемнадцатый этаж - апартаменты (Блок 4); со второго по восемнадцатый — квартиры, девятнадцатый этаж — технический, двадцатый этаж - апартаменты (Блок 7), на чердаке расположена техническая зона.

<u>Блок 4-</u> односекционный, 18-этажный (16 жилых этажей, выше технический этаж и апартаменты) с двумя подземными этажами, прямоугольной формы в плане, с размерами в осях 32,40x14,00м. На жилых этажах предусмотрено размещение: поэтажно с первого по шестнадцатый (на каждом) — шесть квартир: однокомнатных – 3 шт., двухкомнатных — 1 шт., трёхкомнатных — 2 шт.; на восемнадцатом (апартаменты) —трёхкомнатных — 2 шт. *Всего* в жилом доме расположены 98 квартир, в том числе: однокомнатных — 48 шт.; двухкомнатных — 16 шт.; трёхкомнатных — 34 шт.

<u>Блок 7</u> - односекционный, 20-этажный (18 жилых этажей, выше технический этаж и апартаменты) с двумя подземными этажами, прямоугольной формы в плане, с размерами в осях 32,40x14,00м. На жилых этажах предусмотрено размещение: поэтажно с первого по восемнадцатый (на каждом) — шесть квартир: однокомнатная - 3 шт., двухкомнатных — 1 шт., трёхкомнатных — 2 шт.; на двадцатом (апартаменты) — трёхкомнатных — 2 шт. Всего в жилом доме расположены 110 квартир, в том числе: однокомнатных — 54 шт.; двухкомнатных — 18 шт.; трёхкомнатных — 38 шт. (в том числе 2 шт. в апартаментах).

Общие решения для Блоков. Высота этажей принята:

подземных:

первого – 4,95 м; второго — 4,20 м;

надземных:

с первого по шестнадцатый – по 3,00 м (для Блока 4);

с первого по восемнадцатый – по 3,00 м (для Блока 7);

технического этажа -2,60 м (до низа плиты покрытия).

апартаментов -4.0 м (до низа плиты перекрытия).

Выход на технический этаж (чердак) предусмотрен в каждом Блоке из лестничной клетки типа H1, по лестничному маршу с площадкой перед выходом через противопожарную дверь 2-го типа; на кровлю апартаментов – с террасы по пожарной лестнице с кровли лестничной клетки.

В местах перепада высоты кровли более 1 м предусмотрено устройство пожарных лестниц.

В качестве вертикальной связи между надземными этажами в каждом Блоке предусмотрена незадымляемая лестничная клетка типа Н1 и лифты: два грузоподъёмностью по 1000 кг (в том числе для перевозки МГН) и один грузоподъёмностью 630 кг, проходящие также в подземные этажи. В подземных этажах перед лифтами предусмотрены тамбур-шлюзы с подпором воздуха в случае пожара.

Для всех квартир, расположенных на высоте более 15 м, в целях повышения безопасности предусмотрены аварийные выходы на лоджии, оборудованные наружной лестницей, поэтажно соединяющей лоджии.

Для маломобильных групп населения (МГН) входы в жилые дома предусмотрены с вертикальными электроподъёмниками.

Крыша – над шестнадцатым этажом – чердачная (технический этаж - семнадцатый этаж); над апартаментами (восемнадцатый этаж) - бесчердачная вентилируемая, с кровлей из битумной черепицы, с наружным неорганизованным водостоком на пониженную часть крыши (на террасу апартаментов, служащую пониженной частью крыши (над техническим этажом) и имеющей внутренний водосток, с электрообогревом водосточной системы в зимний период.

Планировка квартир предусматривает функциональное зонирование с подразделением на общую, и индивидуальные зоны с учетом дневного и ночного пребывания.

В квартирах предусмотрены жилые комнаты, в число которых входят гостиная, спальня и подсобные помещения: кухня, санитарно-гигиенические помещения (ванная комната, туалет или совмещённый санузел), прихожая.

Летние помещения (лоджии) предусматриваются во всех квартирах; в апартаментах предусматриваются террасы по кровле ниже лежащего этажа. При входах в жилые здания предусмотрены тамбуры.

Естественное освещение и проветривание помещений осуществляется посредством окон, витражей с открывающимися створками.

Размеры оконных и витражных проемов определены в соответствии с нормативным уровнем естественного освещения помещений. Удаление бытовых отходов предусматривается на площадку для мусоросборников, размещаемую на участке в границах благоустройства.

Шумоизоляция помещений достигается посредством планировочных мероприятий, применением металлопластиковых окон со стеклопакетом и эффективных звукоизолирующих материалов в конструкциях перекрытий, стен и перегородок.

Наружная отделка поверхностей стен: облицовка фасадными панелями по алюминиевому каркасу (навесной фасад с вентилируемым зазором – НФсВЗ); облицовка полированным гранитом по алюминиевому каркасу (навесной фасад с вентилируемым зазором – НФсВЗ).

Оконные блоки индивидуального изготовления, металлопластиковые; витражи – индивидуального изготовления, из алюминиевых профилей с заполнением стеклопакетами. Стеклопакеты выполняются с энергосберегающими безопасными стеклами.

Дверные блоки — индивидуального изготовления, наружные — предусмотрены в составе витражей входных групп; внутренние — металлические противопожарные, деревянные.

Во внутренней отделке помещений общедомового пользования, с учётом их назначения, санитарно-гигиенических и противопожарных требований, используются следующие виды и типы материалов: полы — керамические плитки, керамогранитные плитки с нескользкой поверхностью, цементно-песчаные; стены, перегородки — водоэмульсионная окраска; потолки — водоэмульсионная окраска.

Внутренняя отделка жилых помещений – предчистовая (потолок и стены – оштукатурены и выровнены, полы – стяжка под укладку напольного покрытия, (межкомнатные двери рабочим проектом не предусмотрены). Чистовая отделка будет осуществляться силами и средствами потенциальных собственников квартир.

Фундаменты — монолитные железобетонные плиты толщиной по 1500 мм. Отметка низа подошвы фундаментов (Блоки 4, 7) — минус 10,800 м. Армирование фундаментных плит выполняется горизонтальными сетками из отдельных стержней класса А500С по ГОСТ 34028-2016 в нижней и верхней зонах, в соответствии выполненному расчету. На участках действия максимальных расчетных усилий предусматривается дополнительное армирование в нижней и верхней зонах фундаментов, а также поперечное армирование. Соединения арматурных стержней фундаментов по длине выполняются без сварки (внахлест). Стыки выполняются вразбежку. Фундаменты выполняются из бетона класса В25. Защитный слой бетона для нижней рабочей арматуры фундамента — 35 мм. Под подошвой фундаментов устраивается подготовка из бетона класса В7,5 толщиной 100 мм.

Стены подземных этажей — монолитные железобетонные толщиной 400 мм, 300 мм. Стены и простенки надземных этажей — монолитные железобетонные с переменной толщиной: с первого этажа по девятый этаж - 400 мм, выше — 300 мм. Стены шахт лифтов — монолитные железобетонные 200 мм. Армирование стен и простенки выполняется отдельными стержнями класса А500С по ГОСТ 34028-2016 в вертикальном направлении с шагом 200 мм, 100 мм и в горизонтальном направлении с шагом 200 мм. Стержни устанавливаются у наружной и внутренней поверхности стен. Армирование периферийных полевых участков стен и простенки выполняется пространственными вертикальными каркасами из отдельных стержней класса А500С по ГОСТ 34028-2016. Хомуты арматурных каркасов периферийных зон выполняются замкнутыми и обеспечивают закрепление вертикальных стержней от выпучивания. Концы гнутых хомутов загибаются вокруг вертикальной арматуры и заводятся вглубь сечения на длину не менее 8d хомута. В полевой зоне вертикальные стержни арматурных сеток соединяются между собой шпильками из стержней класса А240 по ГОСТ 5781-82*, с шагом 400х400 мм, в шахматном порядке. Горизонтальные стержни заанкериваются в зонах периферийного армирования. Стены и простенки выполняются из бетона класса B25.

Монолитные железобетонные стены с наружной стороны утепляются минераловатными плитами повышенной огнестойкости, с последующей облицовкой фасадными плитами.

Стены шахт лифтов — монолитные железобетонные, толщиной 200 мм. Армирование стен выполняется аналогично армированию несущих стен. Материал конструкций стен шахт лифтов — бетон класса B25; арматура класса A500C по ГОСТ P 52544-2006 и класса A240 по ГОСТ 34028-2016.

Колонны - монолитные железобетонные сечением 500х500 мм.

Колонны имеют симметричное армирование. Продольная арматура колонн принята класса A500C по ГОСТ 34028-2016. Поперечное армирование принято хомутами из арматуры класса A240 по ГОСТ 34028-2016, шаг хомутов 200 мм. На участках колонн, примыкающих к жестким узлам рам на расстоянии, равном полуторной высоте сечения колонн, шаг хомутов принят 100 мм. Колонны выполняются из бетона класса B25.

Ригели — Ригели (в уровне надземного этажа) — монолитные железобетонные сечением 400x700(h) мм, 400x750(h) мм. Ригели армируются продольными стержнями класса A500C по ГОСТ 34028-2016 в верхней и нижней зонах. Поперечное армирование ригелей принято хомутами из арматуры класса A240 по ГОСТ 34028-2016, шаг хомутов — 200 мм. На приопорных участках, на расстоянии, равном полуторной высоте сечения ригелей, шаг хомутов принят 100 мм. Соединения арматуры выполняются на сварке накладками (тип сварки C21-Pн по ГОСТ 14098-2014). Стыки располагаются вразбежку. монолитные железобетонные сечением 300x550(h) мм, 300x500(h) мм. Ригели армируются продольными стержнями класса A500C по ГОСТ 34028-2016 в верхней и нижней зонах. Поперечное армирование ригелей принято хомутами из арматуры класса A240 по ГОСТ 34028-2016, шаг хомутов 200 мм. На приопорных участках, на расстоянии равном полуторной высоте сечения ригелей, шаг хомутов принят 100 мм. Ригели выполняются из бетона класса B25.

Перекрытия и покрытия – монолитные железобетонные плиты перекрытий толщиной 200 мм, а покрытий – 300мм. Армирование плит выполняется в нижней и верхней зоне сетками из стержней класса A500C по ГОСТ 34028-2016. Согласно выполненному расчету, на приопорных участках плит перекрытий предусматривается горизонтальное дополнительное армирование верхних и нижних зон в обоих направлениях, а также поперечное армирование. Свободные края плит армируются пространственными каркасами из отдельных стержней класса A500C по ГОСТ 34028-2016. Соединения арматуры выполняются внахлест (без сварки). Стыки располагаются вразбежку. Вокруг отверстий для пропуска коммуникаций предусматривается усиленное армирование. Стержни, попадающие в пределы отверстий, разрезаются по месту и отгибаются в тело плиты.

Плиты перекрытий и покрытий выполняются из бетона класса В25.

Лестницы — монолитные железобетонные марши и площадки толщиной 200 мм. Армирование лестничных маршей и площадок выполняется стержнями класса A500C и A240 по ГОСТ 34028-2016 Лестничные площадки и ступени выполняются из бетона класса B25.

Перегородки: из теплоблоков (ГОСТ 21520-89) толщиной 250 мм, 200 мм. Кладка выполняется на клеевом растворе, усиливается вертикальными металлическими стойками с шагом не более 2,0 м, состоящими из металлического гнутого оцинкованного профиля, элементов крепления и соединительных элементов. Металлические стойки крепятся к несущим конструкциям здания; гипсокартонные по металлическому каркасу со звукоизоляционным слоем.

Наружные ограждающие конструкции стен (заполнение каркаса) — из теплоблоков (ГОСТ 21520-89) толщиной 250 мм, с последующим утеплением жесткими минераловатными плитами повышенной огнестойкости. Кладка выполняется на клеевом растворе, усиливается вертикальными металлическими стойками с шагом не более 2,0 м, состоящими из металлического гнутого оцинкованного профиля, элементов крепления и соединительных элементов. Металлические стойки крепятся к несущим конструкциям здания.

Перегородки -из теплоблоков (ГОСТ 21520-89) толщиной 250 мм, 200 мм. Кладка выполняется на клеевом растворе, усиливается вертикальными металлическими стойками с шагом не более 2,0 м, состоящими из металлического гнутого оцинкованного профиля, элементов крепления и соединительных элементов. Металлические стойки крепятся к несущим конструкциям здания;

Кровля - из битумной черепицы, с наружным неорганизованным водостоком на пониженную часть крыши, пониженная часть - рулонная, с внутренним водостоком.

Теплоснабжение, вентиляция

Теплоснабжение осуществляется от источников АО «АлЭС».

Теплоснабжение рассматриваемых жилых домов запроектировано от городских тепловых сетей, согласно техническим условиям на теплоснабжение № 15,3/3595/19-ТУ-Ц- 12, от 24 апреля

2019 года, выданным ТОО «Алматинские тепловые сети». Потребители тепла зданий присоединяются к тепловым сетям через центральный тепловой пункт (ЦТП), расположенные в паркинге (Блок 11/3).

Система отопления жилых помещений запроектирована двухтрубной, с поквартирной горизонтальной разводкой трубопроводов, с попутным движением теплоносителя, проложенных в конструкции пола в гофра-трубе. В качестве нагревательных приборов приняты биметаллические секционные радиаторы с термостатическими клапанами. Для отопления коммерческих помещений под витражами предусмотрена установка настенных медно-алюминиевых конвекторов с регулятором теплоотдачи. На жилых этажах предусмотрено устройство индивидуальных узлов управления с приборами учета тепловой энергии для каждой квартиры.

Гидравлическое регулирование осуществляется с помощью балансировочных клапанов.

Вентиляция. Для всех помещений жилого комплекса запроектирована приточно-вытяжная вентиляция с естественным и механическим побуждением. В жилых помещениях предусмотрена вытяжная вентиляция из кухонь, ванных и санузлов с естественным побуждением с поэтажными воздушными затворами. Удаление вытяжного воздуха из помещений осуществляется через регулируемые решетки.

В технических помещениях предусмотрена вытяжная вентиляция с механическим побуждением. Приток наружного воздуха –неорганизованный, осуществляется через открывающиеся фрамуги окон.

В технических помещениях предусмотрена вытяжная вентиляция с механическим побуждением. Воздухообмен рассчитан по нормативным кратностям. В паркинге запроектирована приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением, рассчитанная на разбавление и удаление вредных газовыделений от автомобилей.

Водоснабжение и водоотведение

В соответствии с техническими условиями № 05/3-1551 от 17 апреля 2019 года, выданные ГКП на ПХВ «Алматы Су» Управления энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы: источником водоснабжения, служит существующий водовод диаметром 600 мм, по Мынбаева и второй — водопровод диаметром 300 мм по ул. Есенжанова; сброс сточных вод осуществляется в существующий коллектор диаметром 800 мм, по ул. Тлендиева.

Сети хозяйственно-питьевого водопровода выполняются из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметрами 15х2,5 мм, 25х2,8 мм по ГОСТ 3262- 75, из полипропиленовых труб диаметрами 20х3,4 -32х5,4 мм по 32415-2013. Требуемый напор при хозяйственно-питьевом водопотреблении коммерческих помещений обеспечивается напором наружной сети водопровода.

Этажность жилых зданий — 18-20. Требуемый напор для каждого Блока (4, 7) при хозяйственно-питьевом водопотреблении, обеспечивается повысительными насосными установками с частотным регулированием, расположенными в Блоке 11, на отметке минус 4,950 м.

Система горячего водоснабжения – централизованная, раздельная для жилых и коммерческих помещений, по зонам и раздельная по Блокам. Общий учет расхода горячей воды осуществляется счетчиком, расположенным в тепловом пункте, с дистанционным съемом показаний.

Система бытовой канализации. В соответствии с условиями удаления сточных вод предусмотрены раздельные системы канализации: бытовая встроенных помещений; бытовая жилых помещений; через трапы, насосной АПТ, насосных хозяйственно-питьевых, насосной пожарной внутренние водостоки жилого дома.); производственная напорная — условно чистых вод (из помещений тепловых пунктов).

Ввиду невозможности самотечного отвода бытовых сточных вод с отметки минус 4,950 м, предусматриваются блочные Канализационные насосные установки производительностью 6,0 м3/ч, с напором 5,5 м, с отводом в сети бытовой канализации жилых домов.

Внутренние системы бытовой канализации запроектированы из чугунных канализационных труб диаметрами 50-100 мм по ГОСТ 6942-98, из пластиковых труб диаметрами 50 мм, 110 мм по ГОСТ 22689.1-89.

Отвод дождевых и талых вод с кровли здания предусмотрен через систему внутренних водостоков в лоток дождевой канализации у здания, с перепуском в зимний период в бытовую канализацию. Система запроектирована из чугунных напорных труб по ГОСТ 9583-75 диаметром 100

мм. Предусмотрен электрообогрев водосточных воронок и трубопроводов в техническом чердаке в зимнее время.

Электротехнические решения

Электроснабжение жилого комплекса предусматривается в соответствии с техническими условиями АО «Алатау Жарык Компаниясы» от 12 февраля 2020 года № 25.1-527 от проектируемой трансформаторной подстанции и в данный объем работ не входит. Напряжение сети электроснабжения потребителей принято 380/220 В, 50 Гц с глухозаземленной нейтралью. По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники объекта относятся к потребителям II категории.

Системы связи и сигнализации

Наружные сети связи предусматриваются на основании технических условий РДТ «Алматытелеком» от 22 апреля 2019 года № 05-49/Т-А и в данный объем работ не входят.

Телефонизация

Телефонизация комплекса осуществляется с использованием технологии широкополосного доступа FTTH (доступ к сети интернет, кабельное телевидение, телефонная связь). Сеть FTTH строится по технологии пассивных оптических сетей PON (волокно-до-квартиры). В комнате охраны и диспетчерской службы устанавливается оптический распределительный шкаф ОРШ, который связан оптическими кабелями с оптическими боксами, установленными в каждом пятне. От оптического бокса кабели поднимаются по слаботочному стояку до этажных распределительных коробок. Для подключения абонентов на этажах устанавливаются этажные распределительные коробки КРЭ со сплиттерами. Сеть выполняется оптическим кабелем. В прихожей каждой квартиры устанавливается оптическая розетка.

Домофонная связь

Предусматривается домофонная система, выполняющая функции подачи сигнала вызова в квартиру, двухсторонней дуплексной связи «жилец-посетитель», дистанционного открывания двери подъезда.

На двери входа в подъезд устанавливается многопользовательский блок вызова со встроенным считывателем ключей. Этажные PoE-коммутаторы устанавливаются слаботочном отсеке этажного щита. Квартирные переговорные устройства устанавливаются в прихожие квартиры. Абонентская сеть выполняется кабелем связи типа «витая пара» в ПВХ трубах. Питание сети осуществляется от сети от блоков питания, установленных в слаботочном отсеке этажного щита.

Видеонаблюдение

Система цифрового IP-видеонаблюдения обеспечивает дистанционный контроль и передачу визуальной информации на видеорегистраторы. Видеокамеры уличного и внутреннего исполнения устанавливаются на входных группах жилых домов, лифтовых холлах. Вывод изображения осуществляется на мониторы на посту охраны. Основной телекоммуникационный шкаф с активным оборудованием системы устанавливается в помещение охраны.

Лифтовая связь

Для организации лифтовой связи предусматривается прокладка кабеля типа «витая пара» от телефонного бокса (диспетчерская лифтов) до лифтовых шахт каждого пятна с установкой телефонных распределительных коробок типа КРТП.

Автоматическая пожарная сигнализация

Система автоматической пожарной сигнализации жилой части, арендных помещений, паркинга предназначена для адресного обнаружения пожара на ранних стадиях возгорания, выдачи световой и звуковой сигнализации, взаимодействия с системой противопожарной защиты, системой дымоудаления и оповещения людей о пожаре.

4. Основные технико-экономические показатели проекта по рабочему проекту

Таблина 2

| Наименование показателя | Единица измерения | Показатель |
|---|----------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Класс комфортности жилого здания | - | IV |
| Уровень ответственности здания | - | I |
| Степень огнестойкости здания | - | II |
| Высота потолков в квартирах | метр | 2,7 |
| Этажность зданий | этаж | 18; 20 |
| Площадь застройки зданий | квадратный метр (м2) | 907,20 |
| Общая площадь здания | квадратный метр (м2) | 16432,33 |
| Общая площадь квартир | квадратный метр (м2) | 13443,72 |
| Общая площадь коммерческих помещений | квадратный метр (м2) | 0 |
| Строительный объем здания и паркинга | метр кубический (м3) | 80234,02 |
| Количество квартир в том числе: | | 208 |
| однокомнатных | штук | 102 |
| двухкомнатных | | 34 |
| трехкомнатных | | 72 |
| Общая сметная стоимость строительства в текущем | | |
| (прогнозном) уровне цен | миллион тенге | 2350,110 |
| в том числе: | | |
| строительно-монтажные работы | миллион тенге | 1976,849 |
| оборудование | миллион тенге | 46,474 |
| прочие | миллион тенге | 326,787 |

5. Анализ исходно-разрешительной документации:

- 1) Перечень имеющейся документации и согласований:
- акт на право частной собственности на земельный участок площадью 2,2042га, расположенный по адресу: г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Абая, участок 164, с целевым назначением земельного участка: для строительства жилого комплекса с объектами социальной инфраструктуры, выданный Департаментом земельного кадастра и технического обследования недвижимости филиалом НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы, от 04 апреля 2019 года № 0164699, кадастровый номер участка 20-313-031-164;
- акт на право частной собственности на земельный участок площадью 0,0496га, расположенный по адресу: г. Алматы, Бостандыкский район, улица Маршака, дом 125, с целевым назначением земельного участка: для эксплуатации и обслуживания жилого дома, выданный Департаментом земельного кадастра и технического обследования недвижимости филиалом НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы, от 09 октября 2019 года № 0169810, кадастровый номер участка 20-313-031-143;
- акт на право частной собственности на земельный участок площадью 0,0625га, расположенный по адресу: г. Алматы, Бостандыкский район, улица Маршака, дом 131, с целевым назначением земельного участка: для эксплуатации и обслуживания жилого дома, выданный Департаментом земельного кадастра и технического обследования недвижимости филиалом НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы, от 17 января 2020 года № 0169965, кадастровый номер участка 20-313-031-011;
- архитектурно-планировочное задание (АПЗ) на проектирование объекта «Строительство жилого комплекса с подземным паркингом, проспект Абая, участок 164», выданное КГУ «Управление городского планирования и урбанистики города Алматы», от 15 мая 2019 года № 1492;
- задание на проектирование рабочего проекта объекта: «Строительство жилого комплекса с подземным паркингом, расположенный по адресу: проспект Абая, участок № 164 в Бостандыкском

районе. Первый пусковой комплекс блоки 2-12» (без сметной документации и наружных инженерных сетей)», утвержденное директором ТОО «TEES» и согласованное директором ТОО «QAZAQ PROJECT», от 29 мая 2020 года;

- договор на проектирование объекта «Строительство жилого комплекса с подземным паркингом, расположенный по адресу: проспект Абая 164 в Бостандыкском районе (без сметной документации и наружных инженерных сетей)», заключённый между ТОО «TEES» (заказчик) и ТОО «QAZAQ PROJECT» (исполнитель), от 07 ноября 2019 года № 01-05/2019;
- эскизный проект «Строительство многофункционального жилого комплекса с подземным паркингом, расположенный по адресу: город Алматы, Бостандыкский район, проспект Абая, уч. 164», разработанный ТОО «QAZAQ PROJECT», без даты;
- письмо КГУ «Управление городского планирования и урбанистики города Алматы» № 02.4-04-3Т-8981 от 30 декабря 2019 года дополнение к архитектурно-планировочному заданию № 1492 от 15 мая 2019 года о проектировании конструктивной схемы объекта «Строительство многофункционального жилого комплекса, расположенного восточнее ул. Брусиловского, западнее ул. Туркебаева, севернее ул. Мынбаева, Бостандыкский район» согласно технических условий АО «КазНИИСА» № 304 от 09 декабря 2019 года;
- отчет по инженерно-геологическим изысканиям по объекту: «Строительство многофункционального жилого комплекса, расположенного южнее пр. Абая, восточнее ул. Брусиловского, Бостандыкский район», выполненный ТОО «Алматы ГИИЗ» (государственная лицензия № 18009086 от 04 мая 2018 года, с приложением № 001 к государственной лицензии на 2 страницах от 04 мая 2018 года, выданная КГУ «Управление государственного архитектурностроительного контроля г. Алматы. Акимат г. Алматы) выполненный в 2019 году;
- топографическая съемка М1:500 (планшет И-21-4, 8, К-21-5, 9, Бостандыкский район, южнее пр. Абая, восточнее ул. Брусиловскрого, западнее ул. Туркебаева, севернее ул. Мынбаева, составленная ТОО «Алматы Гео Изыскатель» (государственная лицензия № 16014346 от 14 сентября 2016 года, с приложением № 001 к государственной лицензии на 2 страницах от 14 сентября 2016 года, выданная КГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля г. Алматы. Акимат г. Алматы), от 28 марта 2019 года и внесенная в базу данных КГУ «Управление городского планирования и урбанистики города Алматы» от 10 апреля 2019 года № 1181;
- письмо ТОО «TEES», от 12 марта 2020 года № 18-03 о том, что финансирование строительства по проекту «Строительство жилого комплекса с подземным паркингом, расположенный по адресу: проспект Абая, участок № 164 в Бостандыкском районе. Первый пусковой комплекс блоки 2-12» (без сметной документации и наружных инженерных сетей)», будет произведено за счёт собственных средств, о рассмотрении рабочего проекта без сметной документации;
 - письмо ТОО «TEES», от 17 марта 2020 года № 17-03 об очередности строительства;
- письмо ТОО «TEES» от 21 мая 2020 года № 26-02 об отсутствии существующих капитальных построек на территории застройки жилого комплекса «Строительство жилого комплекса с подземным паркингом, расположенный по адресу: проспект Абая, участок № 164 в Бостандыкском районе. Первый пусковой комплекс блоки 2-12» (без сметной документации и наружных инженерных сетей)»;
- письмо ТОО «TEES» от 21 мая 2020 года № 27-02 о том, что существующие инженерные сети являются недействующими и будут демонтированы в подготовительный период, перед началом строительных работ по устройству котлованов;
- письмо ТОО «TEES» от 21 мая 2020 года № 28-02 о начале строительства объекта в 3 квартале 2020 года;
- протокол дозиметрического контроля на земельный участок для строительства жилого комплекса с подземным паркингом, расположенный в г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Абая, 164, выданный Испытательной лабораторией ТОО «ТумарМед», от 05 декабря 2019 года № 460/1:
- протокол измерений содержания радона и продуктов его распада в воздухе на земельный участок для строительства жилого комплекса с подземным паркингом, расположенный в г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Абая, 164, выданный Испытательной лабораторией ТОО

«ТумарМед», от 05 декабря 2019 года № 460/2;

- справка филиала РГП на ПХВ «Казгидромет» по городу Алматы Министерства энергетики РК от 22 мая 2020 года, № 22-01-21/649 о фоновых концентрациях загрязняющих веществ атмосферного воздуха;
- письмо КГУ «Управление зеленой экономики города Алматы» от 08 августа 2019 года, № 1-05.3Т-Б-791 об отсутствии зеленых насаждений, попадающих под вынужденный снос.
 - Договор о предоставлении гарантии №ДПГ-20-02-020/043 от 04.07.2020 г.;
- Дополнительное соглашение №1 от 17 августа 2020г. К Договору о предоставлении гарантии №ДПГ-20-02-020/043 от 04.07.2020 г.;
- Договор залога земельного участка вместе с объектом незавершенного строительства от 03 июля 2020г. №ДЗЗУ-20-02-020/047;
- Заключение РГП «Госэкспертиза» № 02-0083/20 от 12.06.2020 г.) по рабочему проекту «Строительство жилого комплекса с подземным паркингом, расположенный по адресу: проспект Абая 164 в Бостандыкском районе (без сметной документации и наружных инженерных сетей)»;
 - Проект организации строительства;
- специальные технические условия на проектирование в сейсмическом районе объекта: «Строительство многофункционального жилого комплекса, расположенного по адресу: город Алматы, южнее пр. Абая, восточнее ул. Брусиловского, западнее ул. Туркебаева, севернее ул. Мынбаева», разработанные АО «КазНИИСА», от 09 декабря 2019 года № 304, утвержденные директором ТОО «ТЕЕЅ», от 11 декабря 2019 года;
- ГКП на ПХВ «Алматы Су» Управления энергетики и коммунального хозяйства города Алматы, от 17 апреля 2019 года № 05/3-1551 для подключения к городским сетям и сооружениям водоснабжения и/или водоотведения объекта: 18-эт. многофункциональный жилой комплекс, по адресу: южнее пр. Абая, восточнее ул. Брусиловского, западнее ул. Туркебаева, севернее ул. Мынбаева;
- ТОО «Алматинские тепловые сети», от 24 апреля 2019 года № № 15,3/3595/19-ТУ-Ц-12 на подключение к тепловым сетям 18-ти этажного жилого комплекса с объектами обслуживания и подземным паркингом, расположенного по адресу: южнее пр. Абая, восточнее ул. Брусиловского, западнее ул. Туркебаева, севернее ул. Мынбаева;
- AO «Алатау Жарық Компаниясы», от 12 февраля 2020 года № 25.1-527 на постоянное электроснабжение жилого комплекса с объектами социальной инфраструктуры, расположенного по адресу: Бостандыкский район, пр. Абая;
- AO «Алатау Жарық Компаниясы», от 19 апреля 2020 года № 25.1-1744 на постоянное электроснабжение жилого комплекса с объектами социальной инфраструктуры, расположенного по адресу: Бостандыкский район, пр. Абая;
- РДТ «Алматытелеком», от 22 апреля 2019 года № 05-49/Т-А на телефонизацию многофункционального жилого комплекса по адресу: г. Алматы, Бостандыкский район, южнее пр. Абая, восточнее ул. Брусиловского, западнее ул. Туркебаева, севернее ул. Мынбаева.
 - Проектно-сметная документация:

Рабочие проекты: КЖ, АР, ВК, ОВ, Эл, СС, ПОС, ПС, СЭС, ГП со штампом «в производство работ», сметная документация;

- Уведомление о начале производства строительно-монтажных работ №КZ46REA00185311 от 30.07.2020г.;
 - Талон КГУ УГК г.Алматы о приеме уведомления №KZ46REA00185311 от 30.07.2020г.;
- Уведомление о начале производства строительно-монтажных работ №KZ83REA00251478 от 05.11.2021г.;
 - Талон КГУ УГК г. Алматы о приеме уведомления №КZ83REA00251478 от 05.11.2021г.;
 - 2) Перечень отсутствующей документации:
- 3) Выводы Исполнителя с указанием рисков и рекомендаций относительно приведения исходно-разрешительной документации в соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан от 16 июля 2001 года "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан": по итогу проведенного анализа по предоставленной разрешительной

документации, со стороны Заказчика и Генерального подрядчика нарушений законодательства в сфере строительства не обнаружены. В связи с чем, рекомендации и риски к проекту строительства минимальные.

6. Анализ исполнительной и приёмо-сдаточной документации:

- 1) Перечень предоставленной документации (при необходимости сопровождается ссылкой на Приложение со сканированной версией необходимых документов):
- Распорядительные документы (приказы) ответственных организаций о назначении ответственных должностных лиц №38-о/д от 20.08.2020г.;
 - 1. Акт приема-передачи
 - 2. Акты геодезической разбивки:
 - Акт о приемки геодезической разбивочной основы для строительства, блок 4 от 15.08.20г.;
 - Акт о приемки геодезической разбивочной основы для строительства, блок 7 от 01.08.20г.;
 - Акт посадки здания, сооружения, блок 4 от 15.08.2020г.;
 - Акт посадки здания, сооружения, блок 7 от 01.08.2020г.;
 - Акт передачи (выноса) реперов от 30.07.20г.;
 - Проектно-сметная документация.
 - 3. Журналы:
 - Производства работ;
 - Технического надзора;
 - Входного контроля;
 - Бетонных работ;
 - Сварочных работ;
 - Учета допуска и выдачи нарядов допусков на выполнение работ повышенной опасности;
 - Регистрации инструктажа по безопасности и охране труда на рабочем месте;
 - Антикоррозионной защиты;
 - Крановый;
 - Инструктажа рабочих по технике безопасности и пожарной безопасности на рабочих местах;
 - 4. Акты:
 - Скрытых работ на устройство армирования ригеля;
 - Скрытых работ на армирование и бетонирование лестничного марша;
 - Скрытых работ на устройство армирования стен, монолитных стен, лифтовой шахты;
 - Скрытых работ на бетонирование лестничного марша;
 - 5. Исполнительные схемы:
 - 6. Протоколы испытаний:
 - 7. Сертификаты и паспорта соответствия на прокат арматурный, на бетонную смесь.
- 2) Перечень отсутствующих необходимых документов, выводы Исполнителя с указанием рисков и рекомендаций относительно приведения исполнительной и приемо-сдаточной документации в соответствие требованиям действующего законодательства Республики Казахстан: Анализ, проведенный ТОО "KazBuildExpert", существующей исполнительной и приемо-сдаточной документации, полученной от Заказчика и Генерального подрядчика, показывает, что грубых нарушений и негативных рисков к проекту нет, но требуется дополнительно предоставить недостающую документацию. Отсутствует Акт приема-передачи строительной площадки.

7. Анализ проектной документации:

1) Вводная информация о договоре на проектирование (указание наименования проектной организации, номера договора, даты заключения договора, планируемый срок выполнения проектных работ), планируемых сроках выдачи документации с указанием статуса комплектности и достаточности полученной документации для выполнения строительно-монтажных работ на дату составления отчёта:

- задание на проектирование рабочего проекта объекта: «Строительство жилого комплекса с подземным паркингом, расположенный по адресу: проспект Абая, участок № 164 в Бостандыкском районе. Первый пусковой комплекс блоки 2-12» (без сметной документации и наружных инженерных сетей)», утвержденное директором ТОО «TEES» и согласованное директором ТОО «QAZAQ PROJECT», от 29 мая 2020 года;
- архитектурно-планировочное задание (АПЗ) на проектирование объекта «Строительство жилого комплекса с подземным паркингом, проспект Абая, участок 164», выданное КГУ «Управление городского планирования и урбанистики города Алматы», от 15 мая 2019 года № 1492;
- договор на проектирование объекта «Строительство жилого комплекса с подземным паркингом, расположенный по адресу: проспект Абая 164 в Бостандыкском районе (без сметной документации и наружных инженерных сетей)», заключённый между ТОО «TEES» (заказчик) и ТОО «QAZAQ PROJECT» (исполнитель), от 07 ноября 2019 года № 01-05/2019;
- договор № 2020-06-02 от 12 июня 2020 года авторского надзора по объекту «Строительство жилого комплекса с подземным паркингом, расположенный по адресу: проспект Абая 164 в Бостандыкском районе (без сметной документации и наружных инженерных сетей)»;
- договор № ДИУ-20-01-008/022 от 20 августа 2020г.на оказание инжиниринговых услуг по объекту «Строительство жилого комплекса с подземным паркингом, расположенный по адресу: проспект Абая, участок № 164 в Бостандыкском районе. Первый пусковой комплекс. 2 этап, блоки 4 и 7» (без сметной документации и наружных инженерных сетей)»
- Заключение РГП «Госэкспертиза» № 02-0083/20 от 12.06.2020 г.) (положительное) по рабочему проекту «Строительство жилого комплекса с подземным паркингом, расположенный по адресу: проспект Абая 164 в Бостандыкском районе (без сметной документации и наружных инженерных сетей)»;
- ПОС к рабочему проекту «Строительство жилого комплекса с подземным паркингом, расположенный по адресу: проспект Абая 164 в Бостандыкском районе (без сметной документации и наружных инженерных сетей)».

8. О ходе выполнения строительно-монтажных работ

- 1) Краткое описание выполненных строительно-монтажных работ за отчетный период; За отчетный период выполнялись:
- Работы по устройству кровли, каменная кладка, укладка плитки, внутренняя отделка, монтаж инженерных систем, монтаж окон и витражей, монтаж вентилируемого фасада.
- 2) Выполнение строительно-монтажных работ на соответствие плановым и фактическим показателям по разделам проекта:

Выполнение строительно-монтажных работ на соответствие плановым и фактическим показателям по разделам проекта

Таблица 3

| Разделы проекта | План на месяц | Факт на месяц | Отклонение на месяц (+/-), % |
|---------------------------------------|---------------|---------------|------------------------------|
| ВСЕГО по объекту, в том числе | 4,56% | 3,19% | -1,37% |
| Земляные работы | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| Конструкции железобетонные (КЖ) | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| Архитектирно-стрительные решения (AP) | 1,81% | 2,87% | +1,07% |
| Сантехнические работы | 1,64% | 0,00% | -1,64% |
| Электрооборудование | 0,71% | 0,14% | -0,57% |
| Слаботочные устройства | 0,16% | 0,18% | +0,01% |
| Лифты | 0,23% | 0,00% | -0,23% |

Примечание:

Факт отражает фактическое выполнение работ и может расходиться с фактически освоенными, т.е. документально закрытыми объемами.

С нарастающим итогом план составляет –100%, факт составляет – 95,72%, отклонение -4,28%.

СМР с прочими план –100%, факт составляет – 92,62%, отклонение -7,38%.

- 3) Графическое и процентное изображение графика производства работ и вертикальный график фактически выполненных работ, с разделением на основные разделы проекта со ссылками на информацию по текущему состоянию, согласно Приложению 1 к настоящему отчёту.
- 4) Соблюдение графика производства работ: анализ хода выполнения основных видов работ и этапов, включенных в действующие календарные графики производства работ: График производства работ продлен на 3 месяца. В отчетном периоде работы ведутся согласно графику.

Отставание/опережение по объекту

Таблица 4

| Наименование работ | Отставание (-) / опережение (+) по видам работ, дней* | Причины отставания/опережения по видам работ |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Земляные работы | 0 | |
| Конструкции железобетонные (КЖ) | 0 | |
| Архитектурно-строительные решения (AP) | 7 | |
| Сантехнические работы | -11 | |
| Электрооборудование | -4 | |
| Слаботочные устройства | 0 | |
| Лифты | -2 | |
| Итого отставание/опережение за январь 2022 года | -9 | _ |
| Всего с начала строительства отставание/опережение | 0 | Проект введен в эксплуатацию. |

^{*} Примечание:

- 1) Работы не противоречат строительным нормам.
- 2) предложения по возможным способам устранения отставания (при наличии). На сегодняшний день проведена процедура ввода Объекта в эксплуатацию. Ведутся работы по составлению и регистрации необходимых документов в НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан».

9. Мероприятия по контролю качества:

- 1) Указание оценки качества работ подрядчиков в отчетный период:
- серьезные недостатки и дефекты, за отчетный период обнаружены не были;
- причины появления всех недочетов возникали в результате отсутствия контроля со стороны ответственных участников ИТР на строительной площадке и отсутствия внутреннего контроля качества от Генподрядчика;
- результаты испытаний исполнителя и оценка достоверности испытаний подрядчика подтверждаются протоколами лабораторных испытаний и исполнительными схемами;
- основные мероприятия по контролю качества (включая виды: входной, операционный и приемочный), проведенные в отчетный период отражаются в журналах производства работ и технического надзора.
- 2) Свод данных по состоянию за отчетный период по выявленным нарушениям по разделам: документация и организационные вопросы, техника безопасности, качество строительно-монтажных работ (включая разделы: архитектурно-строительный, отопление и вентиляция, водопровод и канализация, электрические и слаботочные сети, газоснабжение (при его наличии.

Статистика (количество) замечаний

Таблица 5

| | | | Итого | За отчетн | Итого не | |
|----------|--|--|---|-----------|-----------|------------------------------------|
| № п/п | Замечания | Итого выявлено за период строительства | устранено за период строительства | Выявлено | Устранено | устранено на текущую дату |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Документация и организационные вопросы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | По технике безопасности | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 3 | По качеству строительно- монтажных работ, в том числе: | 85 | 63 | 5 | 0 | 22 |
| 3.1 | Архитектурно- строительный раздел (КЖ и АР) | 76 | 58 | 3 | 0 | 18 |
| 3.2 | Отопление и вентиляция | 7 | 4 | 2 | 0 | 3 |
| 3.3 | Водопровод и канализация | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4 | Электрические и слаботочные сети | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 3.5 | Газоснабжение (при его наличии) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.6 | Благоустройство | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.7 | Внутриплощадочные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| сети | | | | | |
|-------|----|----|---|---|----|
| Всего | 87 | 64 | 5 | 0 | 23 |

Вывод о качестве выполняемых работ за отчетный период и рекомендации по устранению и профилактике недопущения нарушений впоследствии, риски неисполнения рекомендаций.

Выявляемые в ходе производства строительно-монтажных работ устные замечания, по предоставлению ППР и сертификатов на витражи, остекление витражей без предоставления актов освидетельствования, монтаж вентилируемых фасадов без предоставления требуемых документов, штукатурные работы без прогрева рабочих поверхностей — не устраняются в рабочем порядке совместно с представителями подрядчика, авторского надзора и заказчика.

Перечень предписаний, не устраненных на дату мониторингового отчета. Согласование замены кабельной продукции м медной на алюминиевую. предоставление ППР и сертификатов на монтируемые витражи.

10. Основные проблемы, возникающие в ходе реализации проекта

Перечень и описание проблем и ситуаций, возникающих по ходу реализации проекта и ведущих к ухудшению качества работ и срыву сроков завершения Объекта, а также предложения по устранению этих проблем (при наличии):

Анализ результатов устранения недостатков, установленных в предыдущий период (приведенных в отчете за предыдущий отчетный период). Необходимо привлечь к решению проблемы специалистов проектного института и авторский надзор. Монтаж вентилируемого фасада производится с помощью материалов, на которые не предоставлены сертификаты соответствия и качества. Генподрядчику направлено письмо №1214 от 28.09.2021г. Получен ответ №46 от 29.09.2021г. о получении сертификатов на металлические изделия в течении 10 дней, после прохождения сертификации на указанные материалы. Исполнительная документация на монтируемые витражи и вентилируемый фасад не предоставляется своевременно.

11. Сведения об изменениях на Объекте

Перечень измененных технических решений в рабочей документации с приложением копий обосновывающих материалов — техническое решение о переносе кладки из газоблока на наружных стенах на 50мм (Письмо №673 от 17.05.21г. в КГУ УГК г.Алматы); изменение марки кабельной продукции магистральных и групповых сетей, устройство горизонтальной разводки групповых сетей в стяжке пола, устройство вводов для ЩК-2 (Протокол согласования раздела «Электротехнические решения 01-05/2019-6 ЭМ» от 18.05.21г.), отклонение от проектапереоборудование технического 19 этажа под жилой этаж (Письмо в КГУ УГК по г. Алматы №1104 от 31.08.2021г.

Перечень дополнительных (непредвиденных) работ, возникших в процессе строительства, реконструкции или капитального ремонта, с копиями обосновывающих материалов; Сведения об изменениях графиков производства работ не представлялся.

12. Анализ финансовой части

Таблица 6

Сумма оплат и сумма освоения

тенге.

| Nº | Наименовани е статей расходов | Планируемы й бюджет | Оплат ы до получе ния гарант ии | Освоен ие до получе ния гарант ии | Оплаты за отчетны й период | Оплаты с нараст. итогом с момента получения гарантии | Освоение за отчетный период | Освоение с нараст. итогом с момента получения гарантии | Всего оплаты | Всего освоение |
|----|---|------------------------|--|--|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|-----------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Разработка проектно- сметной документации | 65 859 025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Прохождение экспертизы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Строительно- монтажные работы и оборудование | 2 266 122 285 | 0 | 0 | 350 000 000 | 2 104 228 431 | 72 250 304 | 2 169 173 313 | 2 104 228 431 | 2 169 173 313 |
| | в том числе аванс, предусмотрен ный статьей 36 Закона РК от 7 апреля 2016 года "О долевом участии в жилищном строи-тельстве" изм. от 09.06.2020 г. № 341-VI | 226 612 229 | o | o | o | 226 000 000 | 7 205 511 | 216 331 295 | 226 000 000 | 216 331 295 |
| 4 | Авторский надзор | 6 798 367 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Технический надзор | 11 330 611 | 0 | 0 | 0 | 6 313 072 | 252 876 | 7 592 108 | 6 313 072 | 7 592 108 |
| | Всего по проекту (смета) | 2 350 110 288 | 0 | 0 | 350 000 000 | 2 110 541 503 | 72 503 180 | 2 176 765 421 | 2 110 541 503 | 2 176 765 421 |
| 6 | Иные расходы | 235 011 029 | 0 | 0 | 2 000 | 5 656 734 | 5 002 000 | 5 656 734 | 5 656 734 | 5 656 734 |
| | Всего по проекту (смета) и иные расходы: | 2 585 121 317* | 0 | 0 | 350 002 000 | 2 116 198 237 | 77 505 180 | 2 182 422 155 | 2 116 198 237 | 2 182 422 155 |

Вывод: за отчетный период инжиниринговой компанией не было выявлено фактов нецелевого использования денежных средств.

Таблица 7

Информация по источникам финансирования объекта

тенге.

| № п/п | Наименование источника финансирования | Поступления в отчетном периоде | Поступления с нарастающим итогом с момента получения гарантии |
|----------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Заемные средства | | 47 013 000 |
| 1.1. | банк | | |
| 1.2. | Застройщик | | 47 013 000 |
| 2 | Дольщики | 0 | 3 065 731 611 |
| 3 | Прочие | 8 092 469 | 170 976 736 |
| | Всего: | 8 092 469 | 3 283 721 346 |
| | Вывод: поступления денежнь | их средств от дольшиков | отсутствуют |

^{*}Количество заключенных договоров с дольщиками с даты получения гарантии по отчетный период -202; на общую сумму -4830573600 тенге; общая площадь квартир -14214,59 кв.м.

^{*}Бюджет строительства складывается из затрат на проектно-изыскательские работы, затраты на СМР, затраты на авторский надзор, затраты на технический надзор, иные расходы (10% от стоимости строительства).

Анализ договоров

тенге.

| № п/п | Наименование договоров | Стоимость по договору | Стоимость по проектно- сметной документации | Разница | | | |
|----------|--|--------------------------|--|------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 1 | Договор генерального подряда | 2 266 122 284 | 2 266 122 285 | +1 | | | |
| 2 | Договора поставки материалов, договора аренды техники* | | | | | | |
| 3 | Договор оказание услуг авторского надзора | 6 798 367 | 6 798 367 | 0 | | | |
| 4 | Договор оказание услуг технического надзора | 7 931 428 | 11 330 611 | +3 399 183 | | | |
| | * при наличии специальной экономической зоны | | | | | | |
| | Вывод: стоимость заключенных договоров не превышает стоимости по проектно-сметной документации | | | | | | |

Таблица 9

Анализ плана финансирования

тенге

| № п/п | Общая сумма по плану финансирования | План на отчетный месяц | Факт на отчетный месяц | Отклонение | Итого План финансирования с нарастающим | Итого Факт финансирования с нарастающим | Отклонение |
|----------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|---|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 2 350 110 288 | 141 154 575 | 350 000 000 | +208 845 425 | 2 350 110 288 | 2 110 541 503 | -239 568 785 |

13. Заключение

Обобщение выводов и резюме из разделов отчета (возможно, их повторное перечисление) с выводом о соответствии выполняемых строительно-монтажных работ утвержденной рабочей документации и требованиям заказчика по основным критериям: стоимости, объемам, сроку, качеству.

Обобщая информацию, инжиниринговая компания делает вывод, что:

По стоимости строительно-монтажных работ – работы велись в пределах стоимости проектно-сметной документации.

По объемам строительно-монтажных работ – объемы строительно-монтажных работ включают монтаж инженерных систем водопровода, отопления, канализации, электричества, внутренняя отделка, монтаж окон и витражей, наружную отделку фасадов, устройство кровли.

Изменения проектных решений-техническое решение о переносе кладки из газоблока на наружных стенах на 50мм (Письмо №673 от 17.05.21г. в КГУ УГК г.Алматы); изменение марки кабельной продукции магистральных и групповых сетей, устройство горизонтальной разводки групповых сетей в стяжке пола, устройство вводов для ЩК-2 (Протокол согласования раздела «Электротехнические решения 01-05/2019-6 ЭМ» от 18.05.21г.). По монтажу вентилируемых фасадов металлическими изделиями для крепления, не имеющими сертификаты соответствия Генподрядчику направлено письмо №1214 от 28.09.2021г. Получен ответ №46 от 29.09.2021г. о получении сертификатов на металлические изделия в течение 10 дней, после прохождения сертификации. Получен ответ УГК вх. №052 от 28.09.20201г. по техническому этажу. Получен ответ от КГУ УГК г.Алматы №46.3-46/162-И от 13.10.21г. вх. №052 от 19.10.21г. о принятии мер в отношении Застройщика и приведении указанных нарушений в соответствие с утвержденной документацией.

На данное отклонение от проекта – переоборудование технического 19 этажа под жилой этаж (Письмо в КГУ УГК по г. Алматы №1104 от 31.08.2021г предоставлено экспертное заключение.

В предыдущем периоде были продлены сроки строительства на 3 месяца и в соответствии с этим пересмотрен График производства работ. По новому графику производства работ в отчетном месяце СМР по строительству объекта выполнялись с соблюдением графика.

По качеству выполняемых работ – имеются нарушения в процессе производства работ, которые отражены в журнале технического надзора.

Рекомендации от инжиниринговой компании: на сегодняшний день проведена процедура ввода Объекта в эксплуатацию. Ведутся работы по составлению и регистрации необходимых документов в НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан».

Состав инжиниринговой компании: Руководитель организации: Исполнительный директор TOO «KazBuildExpert» Бисенов Д.Д. Состав группы (согласно приказу): Руководитель группы: Эксперт технического надзора в части несущих и ограждающих конструкций Ан А.В. Эксперт технического надзора в части несущих и ограждающих конструкций Нам О.И. Эксперт технического надзора в части инженерных сетей и технологического оборудования Нургалиев Е.Ж. Специалист по учету затрат Бисенова Д.Р.

Дата составления отчета "15" февраля 2022 г.

Приложение к отчету инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства многоквартирного жилого дома

Информация по текущей ситуации:









к отчету инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства многоквартирного жилого дома

Вертикальный график фактически выполненных работ по объекту "Строительство многофункционального жилого комплекса с подземным паркингом расположенный по адресу: город Алматы, Бостандыкский район, проспект Абая, уч.164. Первый пусковой комплекс, 2 этап, блоки 4 и 7 (без наружных инженерных сетей)."

Блоки 4, 7



