BAQ Engineering



ҚР, 160800, Шымкент, м/а 18 1/69, АККРЕДИТАЦИЯ ТУРАЛЫ КУӘЛІК №КZ58VWC00003043 21.10.2020 г. БСН 130 140 000 376 АО «Банк ЦентрКредит» КZ208560000007011860 КСЈВКZKX РК, 160800, г. Шымкент, мкр 18, 1/69, СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №КZ58VWC00003043 от 21.10.2020 г. БИН 130 140 000 376 АО «Банк ЦентрКредит» КZ208560000007011860 КСЈВКZКХ

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

ОБЪЕКТ: «Строительство многоквартирного жилого комплекса с подземным автопаркингом, нежилыми помещениями для обслуживания населения, улица Желтоксан, 202а, 204а, 206, 206а Бостандыкском районе город Алматы. Первая очередь строительства (без наружных инженерных сетей)»

Отчет инжиниринговой компании TOO «BAQ Engineering» в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства многоквартирного жилого дома.

Индекс: 01- ОИК

Отчетный период мониторинга: с «1» по «31» марта 2022 года.

Периодичность: ежемесячно.

Круг лиц, предоставляющих: ТОО «BAQ Engineering» на основании договора о предоставлении инжиниринговых услуг №ДИУ 20-02-009/024 от 15.09.20г.

Куда предоставляется: В Единый оператор жилищного строительства и ТОО «Жилой комплекс Жер-Ана».

Сроки предоставления: ежемесячно к 15-му числу месяца, следующего за отчетным месяцем. **Порядковый номер отчета:** №ДИУ-20-02-009/024/2020-18

Информация по проекту: «Строительство многоквартирного жилого комплекса с подземным автопаркингом, нежилыми помещениями для обслуживания населения, улица Желтоксан, 202а, 204а, 206, 206а Бостандыкском районе город Алматы. Первая очередь строительства (без наружных инженерных сетей)»

Общие сроки реализации проекта: 29.09.2020г. – 12.10.2022г.

Начало строительно-монтажных работ: 29.09.2020г. (согласно уведомления о начале

производства СМР в уполномоченный орган).

Ввод объекта в эксплуатацию: 12.10.2022г. (продление сроков согласно уведомления о начале

производства СМР в уполномеченный орган). **Нормативный срок строительства:** 26 месяцев

1. Участники проекта:

Таблица 1

№ п/ п	Участники проекта	Наименование организации	Основание деятельности организации	Взаимоотношен ия участников по договору(номер, дата)	Ф.И.О.	должность	Контактные данные (телефон, элекпочта)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Заказчик	ТОО "Жилой комплекс Жер- Ана"	строительство	№ДПГ 20-02- 014/047от 17.09.20г.	Устинов Р.В.	директор	+7 701 018 44 80
2	Генеральный подрядчик	ТОО «Атрикс- Строй»	Подрядные работы ГСЛ №17013110 от 20.07.17г.	ДП №129/19 от 24.12.19г.	Набиев А.А.	директор	+7 701 711- 72 -11
3	Авторскийнадзор	ТОО «Атрикс- Строй»	Проектирование ГСЛ №17012827 от 17.07.17г.	№128/19 от 24.12.2019г.	Набиев А.А.	директор	+7 701 711- 72 -11
4	Инжиниринговаяк омпания	TOO «BAQ Engineering»	Инжиниринговые услуги	№ДИУ 20-02- 009/024 от 15.09.20г.	Юсупов Б.Д.	директор	+7 776 302-00-00 Baqengineering@ mail.ru
5	Генеральныйпроек тировщик	ТОО «Атрикс- Строй»	Проектирование ГСЛ №15016181 от 03.09.15г.	№22A/17 от 09.01.17г.	Набиев А.А.	директор	+7 701 711- 72 -11

2. Местоположение (ситуационная схема):

Площадка строительства расположена г.Алматы, Бостандыкский район, проспект Нурсултана Назарбаева, уч. 235б.



1 — выделенный участок под строительство многоквартирного жилого комплекса с подземным паркингом

3. Краткое описание проекта (состав объекта):

Объект «Строительство многоквартирного жилого комплекса с подземным автопаркингом, нежилыми помещениями для обслуживания населения, улица Желтоксан, 202а, 204а, 206, 206а Бостандыкском районе город Алматы. Первая очередь строительства (без наружных инженерных сетей)» расположенный в г.Алматы, Бостандыкский район, западнее проспекта Нурсултана Назарбаева, севернее пр. Аль-Фараби, восточнее ул. Козыбаева,состоит изодного дома с тремя секциями, в 17 и 18 этажей.

Жилой дом размещен на участке с выраженным рельефом: двухсекционная часть жилого дома, размещенная в повышенной части рельефа — 17-этажная; односекционная част жилого дома, размещенная в пониженной части рельефа — 18-этажная;прямогольной формы, с размерами в осях 18,0x66,5м. Класс жилья — III.

Входы в жилой дом предусмотрены: в жилую часть — со двора; во встроенную в первые этажи общественную часть жилого дома: комплекса дежурной круглосуточной детской группы — со двора, офисные помещения — с прилегающей улицы. Входы в жилую и общественную часть предусмотрены раздельные, также предусмотрены необходимые мероприятия для беспрепятственного перемещения по участку инвалидов и других МГН, а также подходов к зданиям: устраиваются дорожки из тактильной плитки.

Парковка для автомашин жильцов предусматривается в подземном паркинге.

Покрытия проездов предусмотрены из асфальтобетона; пешеходных дорожек – из тротуарной плитки, с обрамлением бетонным бортовым камнем (поребриком); детской площадки – травмобезопасные плитки.

На площадках различного назначения предусмотрено размещение МАФ: беседки, детские игровые комплексы, светильники, скамьи, урны.

Крыша — чердачная (холодный технический чердак), с кровлей из цельнометаллических листов, с внутренним водостоком (с электроподогревом в зимнее время).

Наружная отделка глухих поверхностей стен выполняется облицовкой алюминиевыми фасадными панелями по металлическим конструкциям (навесные вентилируемые фасады), декоративные элементы – оцинкованная сталь; цоколь – облицовка плитками из керамогранита.

Оконные блоки — индивидульного изготовления, из металлических профилей; витражи из алюминиевых профилей, с заполнением стеклопакетами, индивидуального изготовления. Стеклопакеты предусмотрены с применением энергосберегающего безопасного стекла.

Дверные блоки – индивидульного изготовления, предусмотрены в составе витражей входных групп, металлические утепленные, внутренние двери индивуального изготовления – металлические противопожарные, деревянные.

Внутренняя отделка помещений общедомного пользования и встроенных помещений общественного назначения выполняются с учетом их назначения, санитарно-гегиенических и противопожарных требований с использованием следующих видов и типов материалов:

полы – линолеум, керамические напольные плитки, керамогранитные плитки с нескользкой поверхностью, бетонные с упрочнительным слоем, цементно-песчанные;

стены и перегородки – водоэмульсионная покраска, декоративная штукатурка, облицовка керамической плиткой;

потолки – покраска водоэмульсионной краской, подвесные из ГКЛ, типа «Армстронг» (помещения общественного назначения).

В квартирах предусмотрена предчистовая отделка: потолки и стены – оштукатурены и выровнены, полы – стяжка под укладку напольного покрытия.

Паркинг – прямоугольной формы в плане, с общими размерами в осях 41,0х73,5м. подземный двух трехэтажный встроено-пристроенный. Паркинг имеет функциональное сообщение с каждой секцией жилого дома по незадымляемым лестницам типа Н3 и лифтами.

Крыша паркинга — совмещенная с эксплуатируемой кровлей, с покрытием из тротуарной плитки, с наружным водостоком, организованным вертикальной планировкой. По парапету эксплуатируемой кровли предусмотрено металлическое ограждение.

Наружная отделка поверхностей стен паркинга – облицовка керамогранитными плитками, керамической плиткой по анкерной системе.

Дверные блоки – индивидуального изготовления, наружные – металлические утепленные, внутренние – деревянные, металлические. Ворота – подъемные, секционные, металлические.

Внутренняя отделка паркинга – с учетом их назначения, санитарно-гегиенических и противопожарных требований с использованием следующих видов и типов материалов:

полы — керамические плитки, керамогранитные плитки с нескользкой поверхностью, бетонные с упрочнительным слоем, цементно-песчанные;

стены, перегородки – деоративная штукатурка;

потолки – водоэмульсионная окраска.

Конструктивные решения.

Конструктивная схема здания — рамно-связевая, представляет собой пространственную систему в виде рамного каркаса с жестким сопряжением ригелей (поперечных и продольных) с колоннами и с учащенным шагом колонн в центральной зоне. Колонны шарнирно соединены с фундаментом. Для опирания железобетонных плит предусмотрены шарнирные балки перекрытий.

В продольном направлении жесткость обеспечивается за счет рамных блоков, образованных колоннами с учащенным шагом и защемленным в них ригелями. В поперечном направлении установлены рамно-связевые блоки.

Прочность, устойчивость и пространственная жесткость здания обеспечивается совместной работой перекрытий и вертикальных конструкций.

Ригели рамных блоков выполнены в виде составных сварных двутавров из листовой горячекатанной стали C345. Соединение ригелей с колоннами – жесткое.

Балки перекрытий выполнены в виде составных сварных двутавров из листовой горячекатанной стали из прокатных двутавров, сталь C345, C245. Соединение балок с колоннами – шарнирное.

Консоли выполнены в виде составных сварных двутавров из листовой горячекатанной стали, сталь С345, С245.

Вертикальные связи между колоннами вполнены коробчатого сечения из гнутых швеллеров из листовой горячекатанной стали и из прокатных уголков, сталь С345.

Перекрытия и покрытие автопаркинга на отм. -5,800м, -1,650м, -0,580м, - 0,080м, 1,920м – ребристые монолитные железобетонные плиты общей толщиной 160мм, по профилированному настилу, служащему элементом несъемной опалубки.

Перекрытия высотной части здания и рампы – монолитные железобетонные плиты толщиной 160мм по стальным балкам каркаса. Материал конструкции фундамента: бетон – класса В25, арматура – класса АІІІ (A400) и АІ (A240).

Фундаменты — монолитные железобетонные плиты толщиной 1200мм — высотной части и 600мм — автопаркинга. Материал конструкции фундамента: бетон — класса В25, W6. А50 арматура — класса АІІІ (А400). Под фундаментом предусматривается устройство подготовки из бетона класса В7.5 толшиной 100мм.

Стены подвала (паркинга) — монолитные железобетонные толщиной 350мм. Материал конструкции фундамента: бетон — класса B25, W6. A50 арматура — класса AIII (A400) и AI (A240).

Стены (заполнение каркаса) — из теплоблоков толщиной 200мм и 300мм, на цементнопесчаном растворе в металлическом каркасе из гнутых швеллеров из листовой горячекатаной стали и прокатных уголков.

Перегородки — гипсокартонные в металлическом каркасе; из стандартных пустотных бетонных блоков 90мм и 190мм на цементно-песчаном растворе М50; из теплоблоков 100мм и 200мм на цементно-песчаном растворе.

Лестницы — монолитные железобетонные ступени с монолитными железобетонными площадками толщиной 120мм из бетона класса B25 по стальным косоурам и балкам.Косоуры выполнены из прокатных швеллеров, сталь C245. Балки площадок — из прокатных двутавров, сталь C245.

4. Основные технико-экономические показатели по рабочему проекту:

Таблица 2

Наименование показателя	Единица измерения	Показатель (дом №1, №2, №3)
Класс комфортности жилого здания	=	III
Уровень ответственности здания	=	I-повышенный
Степень огнестойкости здания	=	I
Высота потолков в квартирах	метр	3,3
Этажность зданий	этаж	17, 18
Площадь застройки здания	квадратный метр	3 216,94
Общая площадь здания	квадратный метр	27 090,00
Общая площадь квартир	квадратный метр	14 930,33
Общая площадь коммерческих помещений (при наличии)	квадратный метр	1 564
Количество машиномест (при наличии)	штук	224
Строительный объем	кубический метр	108 015,2
Количество квартир в том числе:	штук	224
Однокомнатных	штук	128
Двухкомнатных	штук	96
Общая сметная стоимость строительства в текущем		
(прогнозном) уровне цен.	миллион тенге	8 496,70
В том числе:		
Строительно-монтажные работы	миллион тенге	6 830,85
Оборудование	миллион тенге	314,48
Прочие работы	миллион тенге	1 351,37

5. Анализ исходно-разрешительной документации:

1) Перечень имеющейся документации и согласований:

- 1.1. АПЗ, утвержденный руководителем управления архитектуры и градостроительства г. Алматы от 14.06.18г., №1258;
- 1.2. Задание на проектирование объекта, утвержденное заказчиком 09.04.19г.;
- 1.3. Акт на право частной собственности на земельный участок выданный филиалом НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по г. Алматы от 22.05.2019г., кадастровый номер 20-313-006-628;
- 1.4. Сведения о собственнике (правообладателе) №002188406232 от 05.01.2020г.;
- 1.5. ТУ выданный ГКП «Холдинг Алматы Су» от 28.09.17г. №05/3-3145 на водоснабжение;
- 1.6. ТУ выданный ГКП «Холдинг Алматы Су» от 28.09.17г. №05/3-3145 на водоотведение;
- 1.7. ТУ выданный АО «Алматинские тепловые сети» от 26.06.17г. №153/6332/17-ТУ-Ю-23 на подключение к тепловым сетям;
- 1.8. ТУ выданный АО «Казахтелеком» от 22.01.20г. №05-06/Т-А на телефонизацию;
- 1.9. ТУ выданный Управлением распределительных сетей г.Алматы на постоянное электроснабжение от 29.05.20г;

- 1.10. Заключение филиала РГП «Госэкспертиза» по рабочему проекту «Строительство многоквартирного жилого комплекса с подземным автопаркингом, нежилыми помещениями для обслуживания населения, улица Желтоксан, 202а, 204а, 206, 206а Бостандыкском районе город Алматы. Первая очередь строительства (без наружных инженерных сетей и сметной документации)»№02-0060/19 от 19.04.19г.;
- 1.11. Заключение филиала РГП «Госэкспертиза» по рабочему проекту «Строительство многоквартирного жилого комплекса с подземным автопаркингом, нежилыми помещениями для обслуживания населения, улица Желтоксан, 202а, 204а, 206, 206а Бостандыкском районе город Алматы. Первая очередь строительства. Сметная документация (без наружных инженерных сетей)»№02-0173/19 от 30.09.19г.;
- 1.12. Отчет об оценке рыночной стоимости недвижимости ТОО «Доверие» №1588/19/ALM от 30.12.19г.;
- 1.13. Рабочий проект (предоставлен в электронном виде);
- 1.14. Сметная документация (предоставлен в электронном виде);
- 1.15. Уведомление о начале производства СМР№КZ70REA00193124 от 29.09.20г.;
- 1.16. Заключение филиала РГП «Госэкспертиза» по рабочему проекту «Строительство многоквартирного жилого комплекса с подземным автопаркингом, нежилыми помещениями для обслуживания населения, улица Желтоксан, 202а, 204а, 206, 206а Бостандыкском районе город Алматы. Первая очередь строительства (без наружных инженерных сетей). Крректировка» №02-0007/22 от 24.01.22г.;
 - 2) Перечень отсутствующей документации: документация предоставлена в полном объеме.
- 3) Выводы исполнителя с указанием рисков и рекомендаций относительно приведения исходно-разрешительной документации в соответствии с требованиями Законами Республики Казахстан от 16 июля 2001 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан»:

По итогу проведенного анализа инжиниринговой компании TOO «BAQ Engineering» по предоставленной исходно-разрешительной документации, со стороны Заказчика и Генерального подрядчика нарушений законодательства в сфере строительства не обнаружены. В связи с чем, рекомендации и риски к проекту отсутствуют.

- 6. Анализ исполнительной и приемо-сдаточной документации:
- 1) Перечень предоставленной документации (при необходимости сопровождается ссылкой на приложение со сканированной версией необходимых документов):
 - 1.1. Техническое обследование надежности конструкций и устойчивости здания проекта
- 2) Перечень отсутствующих необходимых документов, выводы Исполнителя с указанием рисков и рекомендаций относительно приведения исполнительной и приемосдаточной документации в соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Казахстан: замечаний нет
 - 7. Анализ проектной документации:
- 1) Вводная информация о договоре на проектирование (указание наименования проектной организации, номера и даты заключения договора, планируемый срок выполнения проектных работ), планируемых сроках выдачи документации с указанием статуса комплектности и достаточности полученной документации для выполнения СМР на дату составления отчета:
 - 1.1. Задание на проектирование объекта: «Строительство многоквартирного жилого комплекса с подземным автопаркингом, нежилыми помещениями для обслуживания населения, улица Желтоксан, 202а, 204а, 206, 206а в Бостандыкском районе»;
 - 1.2. АПЗ, утвержденный руководителем управления архитектуры и градостроительства г. Алматы от 14.06.18г., №1258;
 - 1.3. Договор на проектирование объекта №22А/17 от 09.01.17г.;
- 2) Информация о принятых изменениях проектных решений, информация о выявленных несоответствиях с нормативной базой Республики Казахстан, выводы с рекомендациями Исполнителя и указанием рисков: в отчетном периоде была корректировка

рабочего проекта с продлением графика производства работ. Выдано положительное заключение N02-0007/22 от 24.01.22г. от РГП «Госэкспертиза» по рабочему проекту.

8. О ходе выполнения строительно-монтажных работ:

- 1) Краткое описание выполненных строительно-монтажных работ за отчетный период. За отчетный период выполнены следующие виды работ:
 - Монтаж колонн, прогонов;
 - Монтаж перекрытии;
 - Устройство наружной стены;
 - Устройство лестниц;
- 2) Выполнение строительно-монтажных работ на соответствие плановым и фактическим показателям по разделам проекта:

Таблица 3

Разделы проекта	План на месяц в %	Факт на месяц в %	отклонение (+/-) %
ВСЕГО по объекту, в том числе	3,60%	4,89%	1,29%
Конструктивные решения (зам.+фунд,КЖ+КМ)	2,23%	3,43%	1,20%
Архитектурные решения (АР+лифты, тех.обруд.)	1,37%	1,46%	0,09%
Отопление и вентиляция	0,00%	0,00%	0,00%
Водоснабжение и канализация	0,00%	0,00%	0,00%
Электрические и слаботочные сети, АПТ	0,00%	0,00%	0,00%
Наружные сети	0,00%	0,00%	0,00%
Благоустройство	0,00%	0,00%	0,00%

Примечание: факт отражает документально закрытые объемы работ (ЗКС, АВР).

С нарастающим итогом план СМР составил 37,52%, фактическое выполнение СМР 39,58%, опережение +2,06%

C нарастающим итогом план CMP + прочее 37,64%, факт выполнения CMP и прочих работ 39,62%, опережение +1,98%

- 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 отчету.
- 4) Соблюдение графика производство работ: отставание/опережение от графика производства работ указано в таблице 4 и анализ хода выполнения основных видов работ и этапов, включенных в действующие календарные графики производства работ:

отставание /опережение по объекту

таблица 4

Наименование работ	Отставание (-) / опережение(+) по видам работ, дней	Причины отставания/опережения по видам работ					
Конструктивные решения (зам.+фунд,КЖ+КМ)	10	опережение					
Архитектурные решения (АР+лифты, тех.обруд.)	1	опережение					
Отопление и вентиляция							
Водоснабжение и канализация							
Электрические и слаботочные сети, АПТ							
Наружные сети							
Благоустройство							
Итого отставание за месяц:	Опережение 11 дней						
Итого отставание с начала строительства:	Опережение 5 дней						

- 1) анализ влияния отставания выполнения конкретных работ на связанные с ними последующие работы и влияние этого отставания на окончательный срок завершения проекта строительства: в отчетном месяце работы велись с опережением ГПР.
 - 2) предложения по возможным способам устранения отставания (при наличии): нет

9. Мероприятия по контролю качества СМР:

1) Указания оценки качества работ подрядчиков в отчетный период: в отчетном периоде серьезных недостатков и дефектов СМР не выявлено.

Результаты испытаний исполнителя и оценка достоверности испытаний подрядчика — в отчетном периоде испытания проводились испытательной лабораторией ТОО «Научно-технический инженерный центр» достоверность результатов испытаний подтверждается предоставленными протоколами испытаний.

На постоянной основе проводятся мероприятия по контролю качества по устройству монолитных конструкций в ходе выполнения СМР (включая виды: входной, операционный и приемочный).

2) Свод данных по состоянию за отчетный период по выявленным нарушением по разделам: документация и организационные вопросы, техника безопасности, качество строительномонтажных работ (включая разделы: монолитные железобетонные конструкции, общестроительные, лифт, водопровод, канализация, отопление, вентиляция, электромонтажные, слаботочные сети, газоснабжение).

Статистика (количество) замечаний

Таблица 5

№		Итого выявлено за	Итого устранено за	За отчетн	ый период	Итого не устранено за
п/п	Замечания	период строительства	период строительства	Выявлено	Устранено	на текущий период
1	Документация и организационные вопросы	18	18	2	2	0
2	По технике безопасности	2	2	0	0	0
3	По качеству строительно- монтажных работ, в том числе:					
3.1	Монолитные железобетонные конструкции	75	75	5	5	0
3.2	Архитектурно-строительный раздел	14	14	0	0	0
3.3	Отопление и вентиляция	0	0	0	0	0
3.4	Водопровод и канализация	0	0	0	0	0
3.5	Электромонтажные, слаботочные сети	0	0	0	0	0
3.6	Газоснабжение (при его наличии)	0	0	0	0	0
3.7	Благоустройство	0	0	0	0	0
3.8	Внутриплощадочные сети	0	0	0	0	0
	всего:	109	109	7	7	0

Вывод о качестве выполняемых работ за отчетный период и рекомендации по устранению и профилактике недопущения нарушений впоследствии, риски неисполнений рекомендации: *в отчетном периоде было 7 замечании*.

Перечень предписаний, не устраненных на дату мониторингового отчета: не устраненных предписаний на дату мониторингового отчета нет.

10. Основные проблемы, возникшие в ходе реализации проекта:

Перечень и описание проблем и ситуаций, возникших по ходу реализации проекта ведущих к ухудшению качества работ, срыву сроков завершения Объекта. Предложения по устранению этих проблем (при наличии): генеральному подрядчику в последующем периоде ускорить темп СМР, увеличить количество работников, закрыть актами выполненных работ фактические выполненные строительно-монтажные работы.

Анализ результатов устранения недостатков, установленных в предыдущий период (приведенных в отчете за предыдущий отчетный период): в отчетном периоде не устраненные замечания отсутствуют.

11. Сведения об изменениях на объекте перечень измененных технических решений в рабочей документации с приложением копий обосновывающих материалов:

За отчетный период в рабочей документации были внесены изменения: изменений не было.

Перечень дополнительных (непредвиденных) работ, возникших в процессе строительства, с копиями обосновывающихся документов и материалов за отчетный период дополнительных (непредвиденных) работ: *не возникало*.

Сведения об изменениях графика производства работ: изменений не было.

12. Анализ финансовой части.

Таблица 6, тенге

										Tenre
№п/ п	Наименование статей расходов	Планируе мый бюджет в 2022г.	Оплаты до получения гарантии	Освоен ие до получен ия гаранти и	Оплаты за отчетн ый период	Оплаты с нарастаю щим итогом с момента получени я гарантии	Освоение за Отчетный период	Освоение с нарастающ им итогом с момента получения гарантии	оплата с нач.ст-ва	освоение с нач. Ст-ва
1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Разработка проектно-сметной документации	259 240 144	128 456 384	128 456 384	-	-	-	-	128 456 384	128 456 384
2	Прохождение экспертизы	8 309 445	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Строительно- монтажные работы и оборудование	8 002 779 390	581 953 448	581 953 448	178 908 583	2 619 294 593	391 226 023	2 585 177 227	3 201 248 042	3 167 130 675
	в том числе аванс, предусмотренный статьей 36 Закона РК от 7 апреля 2016 года "О долевом участии в жилищном строительстве" изм. От 09.06.20г. № 341-VI	800 277 939		-	-	520 540 030	27 442 876	181 339 415	520 540 030	181 339 415
4	Авторский надзор	57 931 315	0	0	-	25 957 480	-	26 933 648	25 957 480	26 933 648
5	Технический надзор	168 445 478	0	0	486 277	29 622 450	6 628 869	43 802 814	29 622 450	43 802 814
	Всего по проекту (смета)	8 496 705 771	710 409 832	710 409 832	179 394 860	2 674 874 523	397 854 892	2 655 913 689	3 385 284 356	3 366 323 521
6	Иные расходы	849 670 577	0	0	20 150 025	280 005 606	20 150 025	280 005 606	280 005 606	280 005 606
	Всего по проекту (смета) и иные расходы	9 346 376 349*	710 409 832	710 409 832	199 544 885	2 954 880 130	418 004 917	2 935 919 295	3 665 289 962	3 646 329 128

Вывод: инжиниринговая компания подтверждает целевое использование денежных средств, фактов нецелевого использования денежных средств в отчетном периоде не было зафиксировано.

^{*}бюджет строительства складывается из затрат на ПИР, прочие расходы (10% от стоимости строительства), затраты на СМР (работы, материалы, оборудование), затраты на авторский, технический надзор.

Информация по источникам финансирования объекта.

Таблица 7, тенге

	периоде	момента получения гарантии
2	3	4
емные средства	-1 416 505,35	34 516 884,47
банк	-	-
застройщик		867 672,99
прочие	-1 416 505,35	30 986 413,31
прочие 3% ИК	-	2 662 798,17
ольщики	434 066 143,50*	4 875 048 434,24**
сего:	432 649 638,15	4 909 565 318,71
7	емные средства банк застройщик прочие прочие 3% ИК ольщики	емные средства -1 416 505,35 банк - вастройщик прочие -1 416 505,35 прочие 3% ИК - ольщики 434 066 143,50*

^{*}Количество проданных ДДУ за отчетный период:

квартир — 8; количество площади — $495,35 \text{ м}^2$, стоимость заключенных договоров — 390 896 715,00 тенге; парковочных мест — 4; количество площади $61,16 \text{ m}^2$, стоимость заключенных договоров — 16 000 000,00 тенге;

квартир — 5; количество площади — $306,69 \text{ м}^2$, стоимость заключенных договоров — 128,260,317,00 тенге; парковочных мест — 5; количество площади $84,87 \text{ м}^2$, стоимость заключенных договоров — 9,375,000,05 тенге;

квартир — 160; количество площади — $10~096,50~\text{м}^2$, стоимость заключенных договоров — 6~099~527~458,39~тенге; ком. помещении — 3; количество площади — $186,5\text{m}^2$, стоимость заключенных договоров — 139~260~000,00~тенгe; парковочных мест — 54; количество площади — $867,03~\text{m}^2$, стоимость заключенных договоров — 172~200~004,81~тенгe;

Анализ договоров

Таблица 8 тенге

№ п/п	Наименование договоров	Стоимость по договору	Стоимость по проектно-сметной документации	Разница
1	2	3	4	5
1	Договор генерального подряда	5 686 473 667	8 002 779 390	- 2 316 305 723,00
2	Договора поставки материалов, договора аренды техники*	-	-	-
3	Договор оказание услуг авторского надзора	46 171 972	57 931 315	- 11 759 343,19
4	Договор оказание услуг технического надзора	88 759 939	168 445 478	- 79 685 539,10
	* при наличии специальной экономической зоны	-	-	-

Анализ плана финансирования.

Вывод: Стоимость по договорам не превышает стоимости по проектно-сметной документации.

Таблица 9

тенге

№ п/п	Общая сумма по плану финан- сирования	Планнаотче тныймесяц	Факт на отчетный месяц	Отклонение	Итого План финансирован ия с нарастающим	Итого Факт финансирования с нарастающим	Отклонение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	8 496 705 771	260 897 157	179 394 860	-81 502 297	3 750 366 163	3 385 284 356	-365 081 808

Вывод: фактическое финансирование объекта на отчетный месяц опережает план финансирования.

^{*}Количество расторгнутых ДДУ за отчетный период:

^{**}Количество проданных ДДУ с начала продаж:

13. Заключение

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

Обобщая всю вышеизложенную информацию, инжиниринговая компания делает вывод, что:

По стоимости строительно-монтажных работ — работы ведутся в пределах стоимости проектно-сметной документации, утвержденной заключением экспертизы. Договоры на оказание услуг генерального подряда заключены в пределах стоимости проектно-сметной документации.

По объемам строительно-монтажных работ — все объемы, подтвержденные экспертами технического надзора, соответствуют рабочему проекту и проектно-сметной документации, утвержденной заключением экспертизы.

По срокам производства работ — в отчетном месяце строительно-монтажные работы по строительству объекта выполнялись с опережением Γ ПР.

По качеству выполняемых работ — серьезные недостатки и дефекты за данный период отсутствуют. На постоянной основе проводятся мероприятия по контролю качества.

Рекомендации от инжиниринговой компании: генеральному подрядчику продолжить работы в существующем темпе, закрыть актами фактически выполненные работы, продолжить мероприятия по контролю качества выполняемых работ.

Состав инжиниринговой организации TOO «BAQ Engineering»:

Руководитель организации

Б.Д.Юсупов

Специалист по учету затрат

А.А.Мамырова

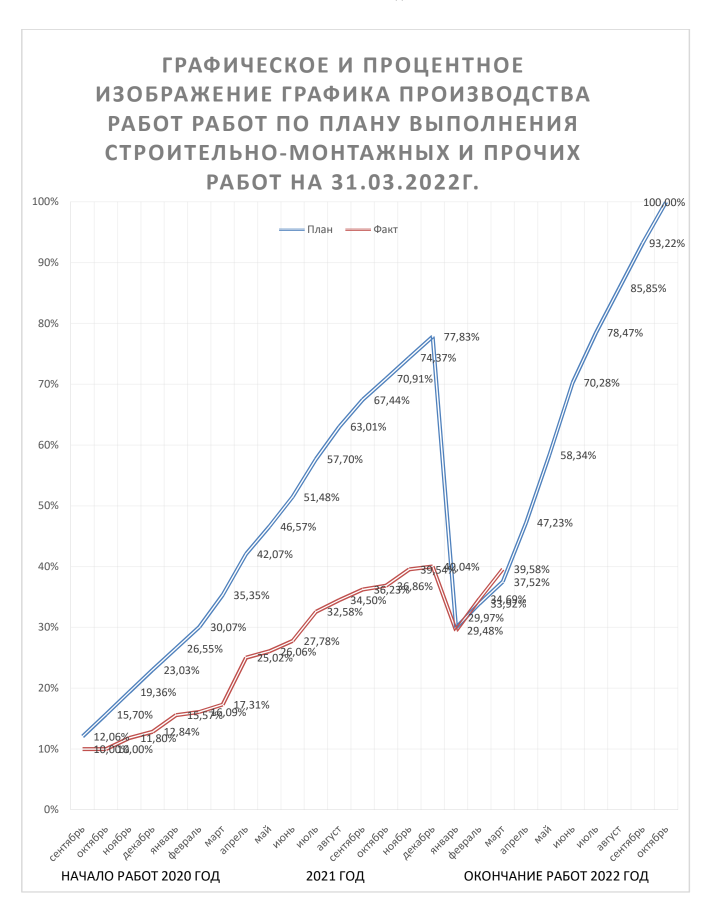
Эксперт технического надзора

Н.Р.Жунусов

Дата составления отчета «10» апреля 2022 года.

Приложение 1

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

Этаж						Констру железобетонн перекрытия	ные (плиты (колонны, прогроны)			Металлоконструкция (кровля)		Стены, перегородки, перемычки		Оконные и дверные блоки, двери балконные, витражи		блоки, двери балконные, Полы витражи		Наружная отделка		Внутренняя отделка		
	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт
Дата завершения																						
по графику	28.02.22		31.03.22		31.01.22		30.06.22		31.05.22		31.05.22		31.08.22		30.09.22		31.10.22		31.10.22		31.10.22	
производства работ																						
18 этаж																						
17 этаж																						
16 этаж																						
15 этаж																						
14 этаж																						
13 этаж																						
12 этаж																						
11 этаж																						
10 этаж																						
9 этаж																						
8 этаж																						
7 этаж																						
6 этаж																						
5 этаж																						
4 этаж																						
3 этаж																						
2 этаж																						
1 этаж																						
выше отметки 0,00																						
ниже отметки 0,00																						

Этаж	Прочее вент.шах., о леса	ргаж.вх.гр.,	Огнеза металли констр	ческих	Водопровод	канализация	Отопление ве	Отопление вентиляция		Электромонтажные работы		Слаботочные устройства		Лифты		Лифты		Лифты		оборудование		оборудование		оборудование		оборудование		т ехнологическое		т ехнологическое		т ехнологическое		т ехнологическое		иство (МАФ, покрытие и о.)	Наружное (освещение	Нару электросі	
	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГІ	ПР	ГПР			Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт																		
Дата завершения																																								
по графику	31.10.22		30.06.22		31.08.22		30.09.22		30.09.22		30.09.22		30.09.22		30.09.22		30.09.22		30.09.22		30.09.22																			
производства работ																																								
18 этаж																						1																		
17 этаж																						1																		
16 этаж																						(
15 этаж																						1																		
14 этаж																						1																		
13 этаж																						1																		
12 этаж																						(
11 этаж																																								
10 этаж																						(
9 этаж																						(
8 этаж																						í																		
7 этаж																																								
6 этаж																																								
5 этаж																																								
4 этаж																																								
3 этаж																																								
2 этаж																																								
1 этаж																				-																				

	План по граф	ику производства работ				Выполнено фа	Работы по которым имеются отставания				
Отставание			Действия инжинирингов ой компании		Рекомендации			План мероприятий		Риск	

Информация по текущей ситауции







