

ҚР, 160800, Шымкент, м/а 18 1/69,  
АККРЕДИТАЦИЯ ТУРАЛЫ КҮӘЛІК  
№KZ58VWC00003043 21.10.2020 г.  
БСН 130 140 000 376  
АО «Банк ЦентрКредит»  
KZ20856000007011860  
КСЖБЗКХ

РК, 160800, г. Шымкент, мкр 18, 1/69,  
СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№KZ58VWC00003043 от 21.10.2020 г.  
БИН 130 140 000 376  
АО «Банк ЦентрКредит»  
KZ20856000007011860  
КСЖБЗКХ

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

**ОБЪЕКТ: «Строительство многоэтажного жилого комплекса по адресу:  
Атырауская область город Атырау микрорайон Нурсая улица №11 строение №6  
(без наружных инженерных сетей)»**

**Июль 2022г.  
г. Атырау**

**Отчет инжиниринговой компании ТОО «BAQEngineering» 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» июля 2022года.

**Периодичность:** ежемесячно.

**Круг лиц, предоставляющих:** ТОО «BAQEngineering» на основании договора о предоставлении инжиниринговых услуг №ДИУ-20-06-011/019 от 20.07.20г.

**Куда предоставляется:** В Единый оператор жилищного строительства и ТОО "K7 Construction".

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

**Порядковый номер отчета:** №ДИУ-20-06-011/019/2020-22

**Информация по проекту:** «Строительство многоэтажного жилого комплекса по адресу: Атырауская область город Атырау микрорайон Нурсая улица №11 строение №6 (без наружных инженерных сетей)»

**Общие сроки реализации проекта:** 04.05.19г.-04.10.22г.

**Начало строительного-монтажных работ:** 04.05.2019г. (согласно уведомления о начале производства СМР в уполномоченный орган).

**Ввод объекта в эксплуатацию:** 04.10.2022г. (согласно уведомления о начале производства СМР в уполномоченный орган).

**Нормативный срок строительства:** 41 месяцев

**1. Участники проекта:**

Таблица 1

| № п/п | Участники проекта         | Наименование организации   | Основание деятельности организации           | Взаимоотношения участников по договору(номер,дата)                     | Ф.И.О.         | должность | Контактные данные (телефон, элек.почта)     |
|-------|---------------------------|----------------------------|--|--|----------------|-----------|---|
| 1     | 2                         | 3                          | 4  | 5  | 6              | 7         | 8   |
| 1     | Заказчик                  | ТОО «Курлылышы-7»          | Строительство ГСЛ №17008316 от 04.05.17г.    | №ДИУ-20-06-011/019 от 20.07.20г.                                       | Уксикбаев Б.М. | директор  | 8(775) 422-88-68                            |
| 2     | Генеральный подрядчик     | ТОО «Сартай Энерго сервис» | Подрядные работы ГСЛ №17021426 от 21.12.17г. | ДГП №23 от 29.01.20г.  | Қызыров Қ.М.   | директор  | 8 (702) 167-85-78                           |
| 3     | Авторский надзор          | ИП «АШИРОВ»                | Авторский надзор                             | №01 на оказание инжиниринговой услуги (авторский надзор) от 29.01.20г. | Аширов Ж.А.    | директор  | 8 (747) 835-96-28                           |
| 4     | Инжиниринговая компания   | ТОО «BAQ Engineering»      | Инжиниринговые услуги                        | №ДИУ-20-06-011/019 от 20.07.20г.                                       | Юсупов Б.Д.    | директор  | 8 (776) 302-00-00<br>Baqengineering@mail.ru |
| 5     | Генеральный проектировщик | ТОО «Авангард-Инжиниринг»  | Проектирование                               | №72/09-18К от 19.09.18г.   | Камалиев Б.М.  | директор  | 8 (702) 292-99-66                           |

## 2. Местоположение (ситуационная схема):

Площадка строительства расположена на земельном участке площадью 5,0га в Атырауской области, город Атырау, микрорайон Нурсая, улица №11, строение №6.



## 3. Краткое описание проекта (состав объекта):

Объект «Строительство многоэтажного жилого комплекса по адресу: Атырауская область город Атырау микрорайон Нурсая улица №11 строение №6 (без наружных инженерных сетей)» расположен на участке строительства треугольной конфигурации. Здания домов расположены по периметру и в середине участка. Входы в жилые части домов предусмотрены со двора, входы на первые этажи, где коммерческие и общественные предприятия, решены с противоположных дворовых фасадов.

Во дворе размещена детская площадка, площадка для отдыха взрослого населения.

Парковка личных автомашин жильцов и гостей запроектирована в проектируемых открытых стоянках во дворах.

Предусмотрены мероприятия для беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения.

Жилой комплекс запроектирован из 13-ти жилых домов, 9 этажных с техническим этажом. Уровень комфортности – III. Каждый жилой дом состоит, в основном, из двух блоков (блок 1 и блок 2).

11 жилых домов (количество секции 3) размерами в осях 62,4x12,6м;

1 жилой дом (количество секции 4) размерами в осях 82,0x12,6м;

1 жилой дом (количество секции 5) размерами в осях 103,4x12,6м;

Размеры блока 1 – 41,0x12,6м;

Размеры блока 2 – 21,4x12,6м.

В данном отчете рассматривается **1-очередь строительства состоящий из 4-х домов: по 32кв (блоки 20,22,24,26), по 56 кв (блоки 21,23,25,27).**

Жилое здание – девятиэтажное, с подвальным и техническим этажами. Высота подвального этажа в свету – 1,85м; первого этажа – 4,05м; со второго по девятые этажи – 2,85м; высота технического этажа – 1,6м.

Конструктивная схема здания – рамный каркас – пространственная система колонн и ригелей со всеми жесткими (способными воспринять изгибающие моменты) узлами соединений, воспринимающая всю совокупность вертикальных и горизонтальных нагрузок. Прочность,

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

Фундаменты – монолитная железобетонная плита толщиной 800мм из бетона класса В25 на сульфатостойком цементе, марка морозостойкости F100, марка по водонепроницаемости W6. Армирование выполнено двойной пространственной сеткой из арматуры диаметром 16мм класс А500С, с шагом 200мм.

Под монолитными фундаментными плитами предусмотрено следующее основание: подготовка из бетона класса В7,5 по прочности на сжатие, толщиной 100мм.

Стены подвала – монолитные железобетонные толщиной 300мм, из бетона класса В25, на сульфатостойком портландцементе, марки по морозостойкости F100, марка по водонепроницаемости W6. Армирование выполнено двойной пространственной сеткой по обеим граням. Вертикальная и горизонтальная арматура сеток принята из арматуры диаметром 18мм; 12мм; 10мм класса А500С; диаметром 6мм класса А1, с шагом 200мм.

Наружные несущие стены (заполнение каркаса здания) из газоблоков толщиной 300мм с наружным утеплением минераловатными плитами толщиной 100мм; межквартирные стены – из газоблоков толщиной 200мм; межкомнатные – из газоблоков толщиной 100мм; перегородки санузлов – кирпичные из керамического кирпича толщиной 120мм.

Диафрагмы жесткости толщиной 200мм, из бетона класса В25, на сульфатостойком портландцементе. Армирование выполнено двойной пространственной сеткой по обеим граням. Вертикальная и горизонтальная арматура сеток принята из арматуры диаметром 10мм класса А500С с шагом 200мм. Сетки по обеим граням стен объединяются в пространственный каркас шпильками и хомутами диаметром 6А-I, с шагом 400мм в шахматном порядке.

Шахта лифта толщиной 200мм, из бетона класса В25, на сульфатостойком портландцементе. Армирование выполнено двойной пространственной сеткой по обеим граням. Вертикальная и горизонтальная арматура сеток принята из арматуры диаметром 10мм класса А500С с шагом 200мм.

Колонны – монолитные железобетонные с прямоугольным сечением 400х400мм из бетона класса В25. Шаг колонн в продольном направлении – 3,4м, 3,6м, 4,5м, 5,6м; в поперечном направлении – 6,3м. Армирование предусмотрено каркасами из арматуры 20мм, 16мм, 10мм класса А500С.

Ригели – монолитные железобетонные с прямоугольным сечением 300х500(н)мм из бетона класса В25, с армированием каркаса из арматуры 16мм, 20мм класса А500С.

Перекрытия и покрытие - сборные железобетонные многопустотные плиты; принятые применительно к с.1.141.1-1 и изготавливаемые на заводе изготовителя согласно бланку на заказ.

Перемычки – брусковые, плитные, металлические из арматурных стержней диаметром 14мм класса АIII и диаметром 4мм класса Вр1.

Крыша – чердачная, вентилируемая, с плоской кровлей из рулонных материалов, с внутренним организованным водостоком.

Лестницы – сборные железобетонные ступени по металлическим косоурам из швеллеров.

Ограждения лестниц – металлические индивидуального изготовления из труб диаметром 51х2,8мм; 32х2,8мм; 16х1,6мм.

Крыльца – монолитные из бетона класса В15, водонепроницаемости W6, морозостойкости F100 на сульфатостойком портландцементе, армированные сетками и каркасами из арматуры 8мм, 10мм класса АIII.

Оконные блоки и балконные двери – металлопластиковые с заполнением стеклопакетом с энергосберегающим стеклом.

Витражи – из алюминиевых профилей с заполнением стеклопакетом с энергосберегающим стеклом.

Двери наружные входные в секцию – металлические; двери внутренние – деревянные; двери в санузлах – ПВХ.

Полы в санузлах и ванных комнатах – керамическая плитка; в жилых комнатах – линолеум на теплозвукоизоляционной основе; в коридорах, лестничных клетках и холлах лифтов – керамическая плитка с шероховатой поверхностью.

Внутренняя отделка – грунтовка, выравнивание и шпатлевка, окраска водоэмульсионными красками; в санузлах – облицовка керамической плиткой на высоту 1,8м.

Наружная отделка стен – облицовка керамогранитной плиткой до высоты 4,05м. Выше – облицовка, комбинированная из вентилируемой фасадной плитки типа Краспанбрикформ и кассет Краспан-Композит. Цоколь облицовывается керамогранитными плитами.

В жилом здании предусмотрены грузопассажирские лифты грузоподъемностью 1000кг, с машинным отделением.

Для маломобильных групп населения обеспечен доступ в здание по подъемной платформе типа БК-450 с поверхности земли.

#### 4. Основные технико-экономические показатели по рабочему проекту:

Таблица 2

| Наименование показателя  | Единица измерения    | Показатель 1 очереди(блоки 20,22,24,26, 21,23,25,27) |
|--|----------------------|--|
| Класс комфортности жилого здания   | -                    | III  |
| Уровень ответственности здания   | -                    | второй-нормальный                                    |
| Степень огнестойкости здания   | -                    | II   |
| Высота потолков в квартирах  | метр                 | 2,85   |
| Этажность зданий   | этаж                 | 9  |
| Площадь застройки здания   | квадратный метр      | 4 155,48   |
| Общая площадь здания   | квадратный метр      | 30 351,92  |
| Общая площадь квартир  | квадратный метр      | 20 395,84  |
| Общая площадь коммерческих помещений (при наличии)                       | квадратный метр      | 2 600,96   |
| Количество машиномест (при наличии)                                      | штук                 |  |
| Строительный объем   | кубический метр      | 121 199,32   |
| Количество квартир   | штук                 | 352  |
| в том числе:   |                      |  |
| <i>Однокомнатных</i>   | <i>штук</i>          | <i>128</i>   |
| <i>Двухкомнатных</i>   | <i>штук</i>          | <i>192</i>   |
| <i>Трехкомнатных</i>   | <i>штук</i>          | <i>32</i>  |
| Общая сметная стоимость строительства в текущем (прогножном) уровне цен. | миллион тенге        | 4 348, 890   |
| В том числе:   |                      |  |
| <i>Строительно-монтажные работы</i>                                      | <i>миллион тенге</i> | <i>3 625, 076</i>                                    |
| <i>Оборудование</i>  | <i>миллион тенге</i> | <i>189,073</i>                                       |
| <i>Прочие работы</i>   | <i>миллион тенге</i> | <i>534,741</i>                                       |

#### 5. Анализ исходно-разрешительной документации:

##### 1) Перечень имеющейся документации и согласований:

- 1.1. АПЗ, утвержденный руководителем отдела архитектуры и градостроительства г.Атырау от 19.10.2018г., №KZ50VUA00053984;
- 1.2. Акт на право частной собственности на земельный участок выданный филиалом НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по г.Атырау от 28.11.2018г., кадастровый номер – 04-066-002-2624;
- 1.3. Договор купли-продажи права собственности на земельный участок №8007 от 26.11.2019г;
- 1.4. Эскизный проект строительства многоэтажного жилого комплекса, расположенного по адресу: г.Атырау, Нурсая, улица 11, участок 6;
- 1.5. ТУ выданный КГП «Атырау Су Арнасы» №305-18 от 16.10.18г. на водоснабжение, канализацию;
- 1.6. ТУ выданный АО «Атырау Жарык» №27-19 от 03.01.19г. на электроснабжение;
- 1.7. ТУ выданный АО «КазТрансГазАймак» №00160 от 28.12.18г. на проектирование и подключение к газораспределительным сетям;
- 1.8. ТУ выданный АО «Казактелеком» №4-550-18/Л от 08.01.19г. на телефонизацию;
- 1.9. Заключение (положительное) №15-0068/19 от 18.04.19г. госэкспертизы по рабочему проекту «Строительство многоэтажного жилого комплекса по адресу: Атырауская область город Атырау микрорайон Нурсая улица №11 строение №6 (без наружны инженерных сетей и сметной документации)»;
- 1.10. Заключение (положительное) №15-0173/19 от 07.08.19г. госэкспертизы по рабочему проекту «Строительство многоэтажного жилого комплекса по адресу: Атырауская область город Атырау микрорайон Нурсая улица №11 строение №6 (без наружны инженерных сетей)»;

- 1.11. Экспертное заключение по результатам обследования технического состояния фундаментной плиты жилого комплекса ТОО «САЛА»;
- 1.12. Отчет об оценке рыночной стоимости недвижимости ИП «Прайс Атырау» №264-2019 от 09.12.2019г.
- 1.13. Рабочий проект (предоставлен в электронном виде);
- 1.14. Сметная документация (предоставлена в электронном виде);
- 1.15. Уведомление о начале производства СМР №КЗ38REA00128419 от 02.05.19г;
- 1.16. Договор №72/09-18К от 19.09.18г. на разработку проектно-сметной документации ТОО «Авангард-инжиниринг»;
- 1.17. Договор на оказание инжиниринговой услуги (авторский надзор) №01 от 29.01.20г. ИП «АШИРОВ»;
- 1.18. Договор на оказание консультационных услуг по надзору за строительством №02 от 29.01.20г. ТОО «BuildingControl»;
- 1.19. Договор генерального подряда №23 от 29.01.20г. ТОО «Сартай Энерго сервис».

**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 ТОО «BAQEngineering» 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. Экспертное заключение по результатам обследования технического состояния фундаментной плиты жилого комплекса ТОО «САЛА»;

**Приемо-сдаточная документация.**

- Акты выполненных работ по СМР за отчетный период.

**2) Перечень отсутствующих необходимых документов, выводы Исполнителя с указанием рисков и рекомендаций относительно приведения исполнительной и приемо-сдаточной документации в соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Казахстан:** замечаний нет, все необходимые документы предоставлены в полном объеме.

**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. На дату составления отчета Заказчиком изменения в проектную документацию не вносились.

**2) Информация о принятых изменениях проектных решений, информация о выявленных несоответствиях с нормативной базой Республики Казахстан, выводы с рекомендациями Исполнителя и указанием рисков:** На дату составления отчета не были выявлены изменения проектных решений.

## 8. О ходе выполнения строительного-монтажных работ:

1) Краткое описание выполненных строительного-монтажных работ за отчетный период.  
За отчетный период выполнены следующие виды работ:

2) Выполнение строительного-монтажных работ на соответствие плановым и фактическим показателям по разделам проекта:

Таблица 3

| Разделы проекта                      | План на месяц в % | Факт на месяц в % | отклонение (+/-) % |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| <b>ВСЕГО по объекту, в том числе</b> | <b>2,58%</b>      | <b>0,00%</b>      | <b>-2,58%</b>      |
| Конструктивные решения               | 0,00%             | 0,00%             | 0,00%              |
| Архитектурные решения                | 1,45%             | 0,00%             | -1,45%             |
| Отопление и вентиляция               | 0,49%             | 0,00%             | -0,49%             |
| Водопровод и канализация             | 0,33%             | 0,00%             | -0,33%             |
| Газоснабжение                        | 0,06%             | 0,00%             | -0,06%             |
| Электрические и слаботочные сети     | 0,26%             | 0,00%             | -0,26%             |
| Лифты                                | 0,00%             | 0,00%             | 0,00%              |

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

С нарастающим итогом план СМР составил 95,24%, фактическое выполнение СМР 83,54%, отставание -11,70%.

С нарастающим итогом план СМР + прочее 95,03%, факт выполнения СМР и прочих работ 83,23%, отставание -11,80%.

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 производства 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 |
|---|---|--|
| Конструктивныерешения                           |   |  |
| Архитектурныерешения                            | -17   | отставание                                   |
| Отопление и вентиляция                          | -6  | отставание                                   |
| Водопровод и канализация                        | -4  | отставание                                   |
| Электрические и слаботочныесети                 | -1  | отставание                                   |
| Газоснабжение                                   | -3  | отставание                                   |
| Лифты   |   |  |
| <b>Отставание за месяц:</b>                     | <b>31 день</b>                                      |  |
| <b>Итого отставание с начала строительства:</b> | <b>82 дня</b>                                       |  |

1) анализ влияния отставания выполнения конкретных работ на связанные с ними последующие работы и влияние этого отставания на окончательный срок завершения проекта строительства: *строительно-монтажные работы ведутся с отставанием от графика работ.*

2) предложения по возможным способам устранения отставания (при наличии): *генеральному подрядчику увеличить темп работы, закрыть работы актами выполненных работ.*

## 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 – испытания проводились независимой лабораторией, 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 нарушениям по разделам: документация и организационные вопросы, техника безопасности, качество строительно-монтажных работ (включая разделы: монолитные железобетонные конструкции, общестроительные, лифт, водопровод, канализация, отопление, вентиляция, электромонтажные, слаботочные сети, газоснабжение).

### Статистика (количество) замечаний

Таблица 5

| № п/п | Замечания   | Итого выявлено за период строительства | Итого устранено за период строительства | Выявлено | Устранено | Итого не устранено за на текущий период |
|-------|---|--|---|----------|-----------|---|
| 1     | Документация и организационные вопросы                | 4                                      | 4                                       | 0        | 0         | 0                                       |
| 2     | По технике безопасности                               | 0                                      | 0                                       | 0        | 0         | 0                                       |
| 3     | По качеству строительно-монтажных работ, в том числе: |  |   |          |           |   |
| 3.1   | Монолитные железобетонные конструкции                 | 4                                      | 4                                       | 0        | 0         | 0                                       |
| 3.2   | По общестроительным работам                           | 9                                      | 9                                       | 0        | 0         | 0                                       |
| 3.3   | Лифт  | 0                                      | 0                                       | 0        | 0         | 0                                       |
| 3.4   | Отопление и вентиляция                                | 0                                      | 0                                       | 0        | 0         | 0                                       |
| 3.5   | Водопровод и канализация                              | 0                                      | 0                                       | 0        | 0         | 0                                       |
| 3.6   | Электромонтажные                                      | 0                                      | 0                                       | 0        | 0         | 0                                       |
| 3.7   | Слаботочные сети                                      | 0                                      | 0                                       | 0        | 0         | 0                                       |
| 3.8   | Газоснабжение   | 0                                      | 0                                       | 0        | 0         | 0                                       |
|       | <b>ВСЕГО:</b>   | <b>17</b>                              | <b>17</b>                               | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                                |

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

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): *Проблем, ведущих к ухудшению качества работ на дату составления отчета, не имеется.*

Анализ результатов устранения недостатков, установленных в предыдущий период (приведенных в отчете за предыдущий отчетный период): *не устраненных замечаний нет.*

### 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: *изменения в проектно-сметную документацию не вносились.*

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: *не изменялся.*

### 12. Анализ финансовой части.

Таблица 6  
тенге

| Наименование статей расходов  | Планируемый бюджет    | Оплаты до получения гарантии | Освоение до получения гарантии | Оплаты за отчетный период | Оплаты с нарастающим итогом с момента получения гарантии | Освоение за Отчетный период | Освоение с нарастающим итогом с момента получения гарантии | оплата с нач.ст-ва   | освоение с нач. Ст-ва |
|---|-----------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|--|----------------------|-----------------------|
| 1   | 2                     | 3                            | 4                              | 5                         | 6  | 7                           | 8  | 9                    | 10                    |
| Разработка проектно-сметной документации  | 22 584 205            | 22 584 205                   | 22 584 205                     | -                         | -  | -                           | -  | 22 584 205           | 22 584 205            |
| Прохождение экспертизы  | 1 657 613             | 1 657 613                    | 1 657 613                      | -                         | -  | -                           | -  | 1 657 613            | 1 657 613             |
| Строительно-монтажные работы и оборудование   | 4 271 846 016         | 410 930 973                  | 410 930 973                    | -                         | 3 343 747 391  | -                           | 3 157 789 804  | 3 754 678 364        | 3 568 720 777,01      |
| <i>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</i> | 383 695 704           | -                            | -                              | -                         | 383 695 704  | -                           | 313 819 488  | 383 695 704          | 313 819 488           |
| Авторский надзор  | 17 087 384            | -                            | -                              | -                         | -  | -                           | -  | 0                    | 0                     |
| Технический надзор  | 35 714 491            | -                            | -                              | -                         | 26 100 425   | -                           | 26 779 638   | 26 100 425           | 26 779 638            |
| <b>Всего по проекту (смета)</b>   | <b>4 348 889 709</b>  | <b>435 172 791</b>           | <b>435 172 791</b>             | <b>-</b>                  | <b>3 369 847 816</b>                                     | <b>-</b>                    | <b>3 184 569 442</b>                                       | <b>3 805 020 608</b> | <b>3 619 742 234</b>  |
| Иные расходы  | 434 888 971           | -                            | -                              | 65 478                    | 9 515 644  | 65 478                      | 9 515 644  | 9 515 644            | 9 515 644             |
| <b>Всего по проекту (смета) и иные расходы</b>  | <b>4 783 778 680*</b> | <b>435 172 791</b>           | <b>435 172 791</b>             | <b>65 478</b>             | <b>3 379 363 460</b>                                     | <b>65 478</b>               | <b>3 194 085 087</b>                                       | <b>3 814 536 252</b> | <b>3 629 257 878</b>  |

**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

| № п/п  | Наименование источника финансирования | Поступления в отчетном периоде | Поступления с нарастающим итогом с момента получения гарантии |
|--|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| 1  | 2                                     | 3                              | 4   |
| 1  | Заемные средства                      |                                | <b>14 044 515,03</b>  |
| 1.1.   | банк                                  |                                | -   |
| 1.2.   | Застройщик +<br>вх.остаток            |                                | 13 062 240,03   |
| 1.3.   | прочие ГВ ИК                          |                                | 982 275,00  |
| 2  | Дольщики 2 оч.                        |                                | <b>15 790 720,00</b>  |
| 3  | Дольщики                              |                                | 3 515 791 054,14  |
| 3.1.   | Возврат                               |                                | 136 988 755,00  |
|  | <b>ИТОГО ДДУ с возвратом:</b>         |                                | <b>3 378 802 299,14</b>                                       |
|  | <b>Всего:</b>                         |                                | <b>3 408 637 534,17</b>                                       |
| <b>Вывод:</b> 99% от общего поступления денежных средств от дольщиков. |                                       |                                |   |

\*Количество проданных ДДУ за отчетный период:

квартир – 1; количество площади – 85,66 м<sup>2</sup>, стоимость заключенных договоров – 29 724 020 тенге;

\*\*Количество проданных ДДУ с начала продаж:

квартир – 277; количество площади – 16 192,96 м<sup>2</sup>, стоимость заключенных договоров – 3 972 236 641 тенге;

## 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                              | 4 271 846 015         | 4 271 846 015,51                           | -0,51          |
| 2   | Договора поставки материалов,<br>договора аренды техники* | -                     | -  | -              |
| 3   | Договор оказание услуг<br>авторского надзора              | 350 000,00            | 17 087 384,16                              | -16 737 384,16 |
| 4   | Договор оказание услуг<br>технического надзора            | 32 742 490,51         | 35 714 490,56                              | -2 972 000,05  |
|   | * при наличии специальной<br>экономической зоны           | -                     | -  | -              |
| <b>Вывод:</b> Стоимость по договорам не превышает стоимости по проектно-сметной документации. |   |                       |  |                |

## Анализ плана финансирования.

Таблица 9  
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   | 4 348 889 709                       | 100 467 793            | 0                      | -100 467 793 | 4 152 932 689                           | 3 805 020 608                           | -347 912 081 |
| <b>Вывод:</b> фактическое финансирование объекта с отстает от плана финансирования. |                                     |                        |                        |              |   |   |              |

### 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, инженеринговая 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 периоде строительно-монтажные работы по строительству объекта выполнялись с отставанием от ГПР.

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

Рекомендации от инженеринговой компании: *в следующем периоде генеральному подрядчику закрыть работы актами выполненных работ, продолжать работы без отставания от графика производства работ, продолжать мероприятия по контролю качества выполняемых работ.*

#### Состав инженеринговой организации ТОО «BAO Engineering»:

Руководитель организации \_\_\_\_\_ Юсупов

Специалист по учету затрат \_\_\_\_\_ А.А. Мамырова

Эксперт технического надзора \_\_\_\_\_ У.С. Ахмадиев

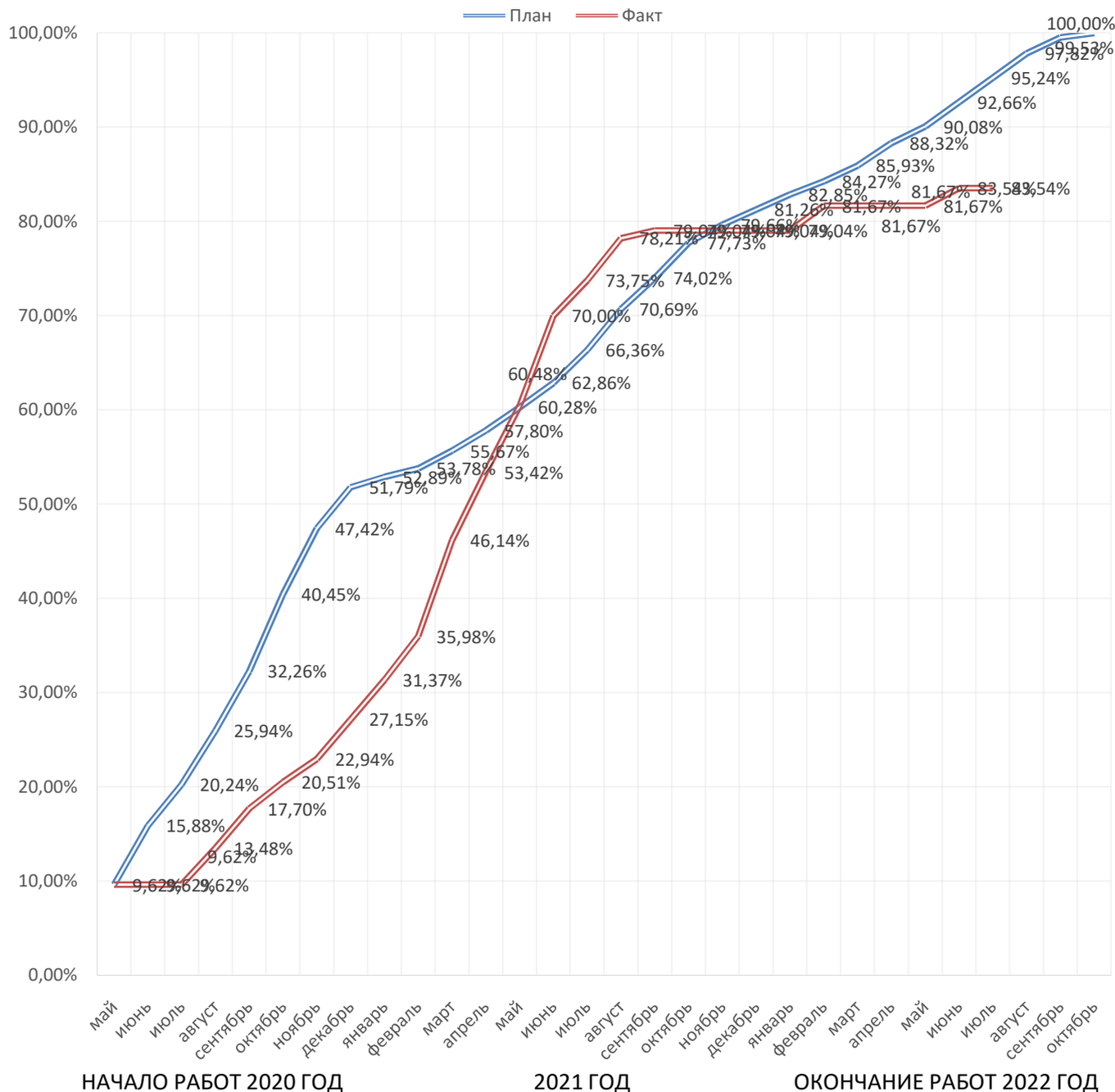


Дата составления отчета «12» августа 2022 года.

### Приложение 1

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ И ПРОЦЕНТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ГРАФИКА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ РАБОТ ПО ПЛАНУ ВЫПОЛНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ И ПРОЧИХ РАБОТ НА 31.07.2022Г.



Вертикальный график фактически выполненных работ



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

**Информация по текущей ситуации**

