

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

Объект: «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом по адресу: г. Нур-Султан, район Алматы, пересечение улиц Ж. Нажимеденова, Ш. Калдаякова и А51. II очередь строительства (без наружных инженерных сетей).»

Индекс: 1-ОИК

Отчетный период мониторинга: <u>с 01.07.2022 г. по 31.07.2022 г.</u>

Периодичность: ежемесячно.

Круг лиц представляющих: юридические лица Республики Казахстан, заключившие договоры на оказание инжиниринговых услуг, осуществляющих функцию технического надзора — ТОО «Астана-Технадзор» (Свидетельство об аккредитации №00001 от 28.03.2016г. на право осуществления экспертных работ на объектах первого уровня ответственности).

Куда предоставляется:

AO «Казахстанская Жилищная Компания», TOO «VIP жилье»

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

Порядковый номер отчета: № 21-01-001-001/2022-09

Информация по проекту: «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом по адресу: г. Нур-Султан, район Алматы, пересечение улиц Ж. Нажимеденова, Ш. Калдаякова и А51. II очередь строительства (без наружных инженерных сетей)»

Общие сроки реализации проекта:

Начало строительно-монтажных работ «26.01.2021г.»

(согласно уведомлению о начале производства строительно-монтажных работ №KZ11REA00263903 от 22.02.2022г., талон об уведомлении о начале производства №KZ11REA00263903 от 22.02.2022г.)

Ввод объекта в эксплуатацию – «30.10.2022 г.»

(согласно Договора от 10.09.2021 г. ДГП №1. на строительно-монтажные работы, дополнительного соглашения от 13.04.2021 №1 к ДПГ от 05.11.2021 № ДПГ-21-01-490/092, дополнительного соглашение от 19.07.2022 №2 к ДПГ от 05.11.2021 № ДПГ-21-01-490/092, уведомлению о начале производства строительно-монтажных работ №КZ11REA00263903 от 22.02.2022г.)

Нормативный срок строительства: 16 месяцев.

(заключение РГП «Госэкспертиза» № 01-0195/20 от 16.04.2020 г..)

1. Участники проекта Таблица 1.

	юлица 1.						
<u>№</u> п/п	Участники процесса	Наименование организаций	Основания деятельности организации	Взаимоотношения участников по Договору (номер, дата)	ФИО	<u>Должност</u> <u>ь</u>	Контактные данные (телефон электронная почта)
1	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>
1	<u>Заказчик</u>	TOO «VIP жилье»	Устав	№ДПГ-21-01-490/092, Доп.соглашение от 13.04.2021 №1 к ДПГ от 05.11.2021 № ДПГ-21-01-490/092 Доп.соглашение от 19.07.2022 №2 к ДПГ от 05.11.2021 № ДПГ-21-01-490/092	Балтабеков Ж.Ж.	директор	+7 701 888 9229
2	Генеральный подрядчик	ТОО «Строительство зданий и сооружений»	13006848 ot	Договор от 10.09.2021 г. ДГП №1. на строительно-монтажные работы	Балтабеков Ж.А	директор	87172495860
3	<u>Авторский</u> надзор	TOO Timeline Building	ЛИЦЕНЗИЯ №№	Договор на оказание авторского надзора №5 от 09.09.21 г	Шонаева А.М.	директор	87172776578
4	Инжинирингова я компания	ТОО «Астана - Технадзор»	28.03.2016г. на право осуществления	Договор ДИУ -21-01-001/067 от 05.11.21 г.На оказание инжиниринговы х услуг	Тлемисов Е.А.	директор	8 (7172) 407474astana-techna dzor@mail.ru
<u>5</u>	Генеральный проектировщик	ТОО"Студия Архитектуры «Регион А»"	Государственная лицензия №18022367	Договор на разработку проектно-сметной документации №1 от 06.05.19 г.	Жакыпбеков Е.К.	директор	87071725305



2. Месторасположение объекта (ситуационная схема):

Участок строительства административно-жилого комплекса (вторая очередь) расположен на правой стороне реки Есиль , на пересечении улиц Ж. Нәжімеденова, Ш. Қалдаяқова и А51.в городе Нур-Султан. Участок свободен от застройки, благоустройства и озеленения, наружных инженерных сетей

3. Краткое описание проекта (состав проекта):

Жилые блоки А1, В1, В2, Е1

Класс жилого здания – IV.

На участке II очереди строительства многоквартирного жилого комплекса расположены жилые двенадцатиэтажный блок A1, девятиэтажные блоки B1, B2 и E1 со встроенными помещениями, гостевая автостоянка.

Блок A1 - жилой, угловой, двенадцатиэтажный, односекционный, с подвальным и верхним техническим (холодный чердак) этажами, размерами в осях 22,9 x 23,2 м.

Блоки B1, B2 – по два жилых, рядовых, девятиэтажных, односекционных, с подвальным и верхним техническим (холодный чердак) этажами, размерами в осях 27,9х14,4 м.

Блок E1 - жилой, угловой, девятиэтажный, односекционный, с подвальным и верхним техническим (холодный чердак) этажами, размерами в осях 27,65х19,255 м.

Высота подвального этажа составляет 2,62 м, высота первого этажа составляет блок A1 4,35 м, блоки B1 4,05 м, блоки B2 и E1 4,5 м, высота второго-девятого(двенадцатого) этажей составляет 3,0 м, высота помещений чердака от пола до низа несущих конструкций составляет 2,1 м.

В подвальном этаже расположены: техподполье для прокладки инженерных сетей, тепловой пункт, насосная, электрощитовая. Из подвального этажа предусмотрены эвакуационные выходы наружу по отдельным и обособленным лестничным клеткам. Тепловой пункт и насосная расположены под вспомогательными помещениями.

На первом этаже расположены: встроенные коммерческие помещения с санузлами и ПУИ,

входные группы жилой части, обособленные выходы из подвального этажа. Из встроенных помещений предусмотрены самостоятельные выходы.

На вторых-девятых (двенадцатом) этажах расположены квартиры.

Наружная отделка: цоколь, стены 1-2 этажей – гранит;

Стены 3 этажа и выше – гранит, фасадная штукатурка, фиброцементная плитка. Внутренняя отделка встроенных помещений и квартир: улучшенная черновая.

Витражи – алюминиевые с двухкамерным стеклопакетом.

Окна – из поливинилхлоридных профилей с двухкамерным стеклопакетом.

Двери – металлические, деревянные.

Внутренняя отделка помещений общего пользования:

потолок — акриловая окраска, водоэмульсионная окраска, подвесной кассетный алюминиевый, подвесной гипсокартонный с водоэмульсионной окраской;

стены - акриловая окраска, водоэмульсионная окраска, гранитная плитка, керамическая плитка;

полы – бетонные, эпоксидные, керамическая плитка.

Конструктивные решения.

Конструктивная схема — стеновая. Прочность, устойчивость и пространственная жесткость здания обеспечивается совместной работой продольных и поперечных кирпичных стен, дисков сборных плит перекрытий, а также фундаментов. Максимальный расчетный пролет — 7,2 м. Жилые блоки здания разделены между собой деформационными швами.

Фундамент – монолитная железобетонная плита толщиной 800 (блок A1), 600 (блоки B1, B2, E1) мм из бетона на сульфатостойком цементе класса B25, по водонепроницаемости W6, по морозостойкости F100.

Стены подвала — кладка из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78* (бетон класса B20) на цементно-песчаном растворе марки M100. Поверх кладки из бетонных блоков выполнен монолитный железобетонный пояс высотой 400 мм из бетона класса B25, армированный пространственным каркасом из продольных стержней.

Наружные стены – многослойная кладка типа Д-69 по серии 2.130-8 из силикатного кирпича марки по прочности М150, 125 по ГОСТ 379-2015 на цементно-песчаном растворе марки М100.

Внутренние стены – кладка из силикатного кирпича марки по прочности М150,125 по ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе марки М100 толщиной 510 мм.

Перегородки — кладка из блоков ячеистого бетона толщиной 200 мм (межквартирные), толщиной 100 мм (межкомнатные), из керамического кирпича на цементнопесчаном растворе толщиной 120 мм (в санузлах), 250 мм (в подвале).

Перемычки – сборные железобетонные по серии 1.038.1-1.

Лестничные марши – сборные железобетонные марши по серии 1.151-5C. Лестничные площадки – сборные железобетонные плиты по серии 1.141-1.

Крыша – чердачная. Водосток – внутренний. Кровля – рулонная.

4. Основные технико-экономические показатели проекта по рабочему проекту*:

Таблица 2.

Наименование показателя	Единица измерения	Показатель	
1	2	3	
Класс комфортности жилого здания	-	IV	

Уровень ответственности здания	-	II
Степень огнестойкости здания	=	II
Высота жилых этажей со 2 по 9-12 этажи	метр	3
Этажность зданий	жате	9,12
Площадь застройки здания	квадратный метр.	2 804,74
Общая площадь здания	квадратный метр	24 087,80
Общая площадь квартир	квадратный метр	15 390,10
Общая площадь коммерческих помещений (при наличии)	квадратный метр	1 887,30
Строительный объем	кубический метр	106 508,87
Количество квартир в том числе: однокомнатных двухкомнатных трехкомнатных четырехкомнатных	штук	222 91 64 58 9
Общая сметная стоимость строительства в текущем (прогнозном) уровне цен	миллион тенге	4189,841
в том числе:		
строительно-монтажные работы	миллион тенге	3520,857
оборудование	миллион тенге	82,255
прочие	миллион тенге	586,729

5. Анализ исходно-разрешительной документации:

1) Перечень имеющейся документации и согласований:

- Задание на проектирование, утвержденное заказчиком от 06 мая 2019 года;
- Постановление акимата города Астаны от 13 августа 2019 года № 510-1153 «О предоставлении юридическим и физическим лицам права собственности (аренды) на земельные участки, разрешении на проведение и завершение проведения обследования, изыскательских работ и проектирование на земельном участке»;
- Акт выбора согласования земельного участка в г. Астане с ситуационным планом размещения от 13 марта 2017 года, согласованный с главным архитектором г. Астаны;
- Архитектурно-планировочное задание, утвержденное главным архитектором города Астаны от 8 января 2019 года № 13968;
- Эскизный проект, согласованный главным архитектором города Астаны от 10 апреля 2019 года № 14074;
- -Топографическая съемка в М 1:500, выполненная ТОО «Астанагорархитектура» от 3 февраля 2020 года.
- Заключение, выданное РГП «Госэкспертиза» № 01-0195/20 от 16.04.2020 г. по рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом по адресу: г. Нур-Султан, район Алматы, пересечение улиц Ж. Нажимеденова, Ш. Калдаякова и А51. II очередь строительства (без наружных инженерных сетей)»;
- -Заключение, выданное ТОО «Expert Altai KZ» № EAK-0001/21 от 31.08.2021 г. по рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом по адресу: г. Нур-Султан, район «Алматы», пересечение улиц Ж. Нәжімеденова, Ш.Қалдаяқова и А51 (проектное наименование)». ІІ очередь строительства. Сметная документация» -Отчет об оценке №21-1/738 от 09.09.2021 от TOO «COSMO GROUP CONSULTING»

Технические условия:

- AO «Астана-РЭК» от 27 мая 2019 года № 5-A-48/14-847 на электроснабжение;
- АО «Казактелеком» от 22 апреля 2019 года № 297 на телефонизацию
- ГУ «Управление топливно-энергетического комплекса и коммунального хозяйства города Астаны» от 12 июня 2019 года № 509-14-08/3Т-Б-244 на проектирование и строительство сетей ливневой канализации;
- ГКП «Астана Су Арнасы» от 20 марта 2019 года № 3-6/316 на забор воды из городского водопровода и сброс стоков в городскую канализацию;
- -АО «Астана-Теплотранзит» от 21 мая 2019 года № 2508-11 на теплоснабжение.
- 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 Закона Республики Казахстан от 16 июля 2001 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан»: По итогу проведенного анализа инжиниринговой компанией ТОО «Астана Технадзор» по предоставленной разрешительной документации, со стороны Заказчика и Генерального подрядчика нарушений законодательства в сфере строительстве не обнаружены. В связи с чем, рекомендации и риски к проекту строительства отсутствуют.

6. Анализ исполнительной и приемо-сдаточной документации:

- 1) Перечень предоставленной документации (при необходимости сопровождается ссылкой на Приложение со сканированной версией необходимых документов):
- Журнал входного контроля материалов и изделии -экз;
- Журнал производства работ -экз;
- Журнал бетонных работ-экз;
- Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте экз;
- Журнал сварочных работ экз;
- Сертификат качества на бетон.
- уведомлению о начале производства строительно-монтажных работ №KZ11REA00208348 от 26.01.2021г.
- талон об уведомлении о начале производства СМР № KZ11REA00208348 от 26.01.2021г;
- Журнал технического надзора;
- Журнал авторского надзора;
- Журнал ОТ и ТБ;
- Журнал производства работ;
- Журнал входного контроля материалов;
- Журнал бетонных работ;
- Журнал регистрации инструктажа;
- Журнал сварочных работ;
- Сертификат качества на бетон.
- 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: 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 договора, 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:

- -Договор №1 от 06.05.19 г.,. на разработку проекта «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом по адресу: г. Нур-Султан, район Алматы, пересечение улиц Ж. Нажимеденова, Ш. Калдаякова и А51. II очередь строительства (без наружных инженерных сетей)»;
- Электронный договор от 10 февраля 2020 года № 01-0191. на проведение комплексной экспертизы по рабочему проекту: «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом по адресу: г. Нур-Султан, район Алматы, пересечение улиц Ж. Нажимеденова, Ш. Калдаякова и А51. II очередь строительства (без наружных инженерных сетей)»;
- Положительное заключение выданное РГП «Госэкспертиза» № 01-0195/20 от 16.04.2020 г. по рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом по адресу: г. Нур-Султан, район Алматы, пересечение улиц Ж. Нажимеденова, Ш. Калдаякова и А51. II очередь строительства (без наружных инженерных сетей)»;
- -Электронный договор № EAK-0001 на проведение комплексной вневедомственной экспертизы по рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом по адресу: г. Нур-Султан, район «Алматы», пересечение улиц Ж. Нэжімеденова, Ш.Қалдаяқова и А51 (проектное наименование)». ІІ очередь строительства. Сметная документация»
- -Положительное заключение выданное ТОО «Expert Altai KZ» № EAK-0001/21 от 31.08.2021 г. по рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом по адресу: г. Нур-Султан, район «Алматы», пересечение улиц Ж. Нәжімеденова, Ш.Қалдаяқова и А51 (проектное наименование)». ІІ очередь строительства. Сметная документация»
- Рабочая проектно-сметная документация на электронном носителе, 1 экз.;
- 2) Информация о принятых изменениях проектных решений, информация о выявленных несоответствиях нормативной базе Республике Казахстан, выводы с рекомендациями Исполнителя и указанием рисков: по состоянию на 01.07.2022г. изменений проектных решений не было.

8. О ходе выполнения строительно-монтажных работ:

- 1) Краткое описание выполненных строительно-монтажных работ за отчетный период: каменные работы, лестницы, железобетонное перекрытие, отопление, водопровод и канализация, электроосвещение, внутренняя отделка, полы.
- 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 отчетный период*, %	Факт*, %	Отклонение (+/-), %
ВСЕГО по объекту, в том числе	0,61%	2,64%	2,03%
Конструкции железобетонные	0,00%	0,00%	0,00%
Архитектурно-строительные решения (AP)	0,38%	1,97%	1,59%
Отопление вентиляция	0,07%	0,18%	0,11%

Водопровод канализация	0,06%	0,15%	0,09%
Электрооборудование, слабые токи	0,09%	0,34%	0,25%
Лифты	0,00%	0,00%	0,00%
Благоустройство	0,01%	0,00%	-0,01%

Примечание: факт отражает документально закрытыми объемами работ (ЗКС, АВР).

- 1) По плану выполнение CMP с начала строительства работ на 31.07.2022г. -98,18%, факт выполнения работ на 31.07.2022г. -37,99%, отставание составляет -60,19 % (согласно приложению №1 к отчету)
- 2) с начала строительства выполнение CMP+ прочие с нарастающим итогом составило: nлаh -98,18%, факт -38,01%
- 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, 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
1	2	3
Конструкции железобетонные	0	
Архитектурно-строительные решения	81	
Отопление и вентиляция	6	
Водопровод и канализация	5	
Электрические и слаботочные сети	13	
Благоустройство и озеленение территории	-1	
Лифты	0	
Итого за отчетный период	104	104 дней

^{*}итого с нарастающим отставание составляет -145 дней

- 1) анализ влияния отставания выполнения конкретных работ на связанные с ними последующие работы и влияние этого отставания на окончательный срок завершения проекта строительства
- 2) предложения по возможным способам устранения отставания (при наличии): Генеральному подрядчику увеличить количество рабочей силы.

9. Мероприятия по контролю качества:

1) Указание оценки качества работ подрядчиков в отчетный период:

В отчетном периоде серьезные недостатки и дефектов в СМР не выявлено. Результаты испытаний исполнителя и оценка достоверности испытаний подрядчика —

в отчетном периоде испытания проводились независимой лабораторией, достоверность результатов испытаний подтверждается предоставленными протоколами испытаний.

На постоянной основе проводится мероприятия по контролю качества работ по заполнению стен, кладке перегородок и заполнению оконных проемов (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 строительномонтажных работ (включая разделы: архитектурно-строительный, отопление ивентиляция, водопровод и канализация, электрические и слаботочные сети, газоснабжение (при его наличии):

Статистика (количество)замечаний

Таблица 5.

No		Итого выявлено за	Итого устранено	За отчетн	ый период	Итого не
п/п	Замечания	период строительст ва	за период строительс тва	Выявлено	Устранено	устранено на текущую дату
1.	Документация и организационные вопросы	0	0	0	0	0
2.	По технике безопасности	0	0	0	0	0
3.	По качеству СМР, в том числе:					
3.1.	Архитектурно-строительный раздел	0	0	0	0	0
3.2.	Отопление и вентиляция	0	0	0	0	0
3.3.	Водопровод и канализация	0	0	0	0	0
3.4.	Электрические и слаботочные сети	0	0	0	0	0
3.5.	Газоснабжение (при его наличии)	0	0	0	0	0
3.6.	Благоустройство	0	0	0	0	0
3.7.	Внутриплощадочные сети	0	0	0	0	0
Всего)	0	0	0	0	0

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

За отчетный период замечания отсутствуют.

Перечень предписаний, не устраненных на дату мониторингового отчета — нет (по состоянию на 01.08.2022).

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): В связи со сложностями поставками материалов существует отставание проекта, на данный момент идет наращивание темпов производства работ

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

11. Сведения об изменениях на Объекте.

За отчетный период в рабочей документации изменений не было;

Перечень дополнительных (непредвиденных) работ, возникших в процессе строительства, реконструкции или капитального ремонта, с копиями обосновывающих материалов

За отчетный период дополнительных (непредвиденных) работ не возникало; Сведения об изменениях графиков производства работ: изменения в график производства работ не вносились

12. Анализ финансовой части.

Сумма оплат и сумма освоения

Таблица 6

№ п / п	Наименование статей расходов	Планируем ый бюджет	Оплаты до получения разрешен ия	Освоение до получения разрешения	Оплаты за отчетный период	Оплаты с нарастающ им итогом с момента получения разрешения	Освоение за отчетный период	Освоение с нарастающ им итогом с момента получения разрешения	Всего оплаты	Всего освоение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Разработка проектно-сметной документации	32 830 002	32 800 000	32 800 000	0	0	0	0	32 800 000	32 800 000
2	Прохождение экспертизы	4 899 726	4 677 726	4 677 726	0	0	0	0	4 677 726	4 677 726
3	Строительно-монта жные работы и оборудование	4 035 485 932	594 759603	594 759 603	159 220 322	1 381 532 067	106 413 031	938 262 539	1 976 291 670	1 533 022 142
	в том числе аванс, предусмотренный Законом РК от 7 апреля 2016 года "О долевом участицном строительстве" изм. от 09.06.20г. №341-VI	403 548 593	0	0	0	413 998 593	12 803 937	112 894 585	413 998 593	112 894 585
4	Авторский надзор	29 862 596	2 250 000	2 250 000	0	2 250 000	0	2 250 000	4 500 000	4 500 000
5	Технический надзор	86 762 947	1 190 909	1 190 909	1 715 795	8 039 554	1 852 570	16 334 436	9 230 463	17 525 345
	Всего по проекту (смета)	4 189 841 202	635 678237	635 678 237	160 936 117	1 391 821 621	108 265 600	956 846 974	2 027 499 859	1 592 525 213
6	Иные расходы 10%	418 984 120	0	0	5 100 547	65 927 043	5 100 547	65 927 043	65 927 043	65 927 043
	Всего по проекту (смета) и иные расходы:	4 608 825 322	635 678237	635 678 237		1 457 748664	113 366 146	1 022 774 017	2 093 426 901	1 658 452 255

Вывод: Инжиниринговая компания подтверждает целевое использование денежных средств дольщиков, фактов не целевого использования денежных средств в отчетном месяце не было зафиксировано.

Информация по источникам финансирования объекта

Таблица 7 Тенге

№ п/п	Наименование источника финансирования	Поступления в отчетном периоде	Поступления с нарастающим итогом с момента получения разрешения		
1	2	3	4		
1	Заемные средства	- 1 418 233	34 329 287		
1.1.	прочие	-	36 373 118		
	застройщик сальдо на начало	- 1 418 233	-2 043 831		
2	Бронь	-	7 000 000		
3	Дольщики	174 938 100	1 424 305 264		
3	Возврат ДДУ	-	0		
	итого ДДУ:	174 938 100	1 424 305 264		
	Всего:	173 519 866,80	1 465 634 551,31		

Вывод: Поступление денег дольщиков хорошее, финансирование хорошее.

Наименование	Заключено/ расторгнуто	м2	дду	Поступило
ДДУ/квартира	87	5065,00	1 664 446 864	121 940 100
ДДУ/коммерческие помещения	2	240,90	52 998 000	52 998 000
Паркинг	0	0		0
Расторгнуто/квартира*	0	0		0
Расторгнуто/паркинг*	0	0		0

Анализ договоров

аблица 8 Тенге

№ n/n	Наименование договоров	Стоимость по договору	Стоимость по проектно-сметной документации	Разница			
1	2	3	4	5			
1	Договор генерального подряда	4 035 485 932	4 035 485 932	0			
2	Договор оказание услуг авторского надзора	4 250 000	29 862 596	25 612 596			
3	Договор оказание услуг технического надзора	59 900 426	86 762 947	26 862 521			
	* при наличии специальной экономической зоны	-	-	-			
Выв	Вывод: Стоимость по договорам не превышает стоимость по проектно-сметной документации.						

Анализ плана финансирования

Таблица 9 Тенге

п/п	Общая сумма по плану финансирован ия	План на отчетный месяц	Факт на отчетный месяц	Отклонение	Итого План финансирования с нарастающим	Итого Факт финансирован ия с нарастающим	Отклонение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 189 841 202	22 446 884	160 936 117	138 489 233	4 122 248 548	2 027 499 859	-2 094 748 689

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 всю вышеизложенную информацию, инжиниринговая компания делает вывод, что:

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

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

По срокам производства работ: Имеются отставания от графика производства работ по монтажу плит перекрытий, устройству стен, перегородок, электромонтажных работ, устройству водопровода и канализации.

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

Рекомендации от инжиниринговой компании:

Генеральному подрядчику ТОО «Строительство зданий и сооружений»:

- 1. Увеличить количество рабочей силы;
- 2. Устранить отставания по СМР;
- 3. Обеспечить завершение всех работ согласно графику производства работ.

Заказчику ТОО «VIP жилье»:

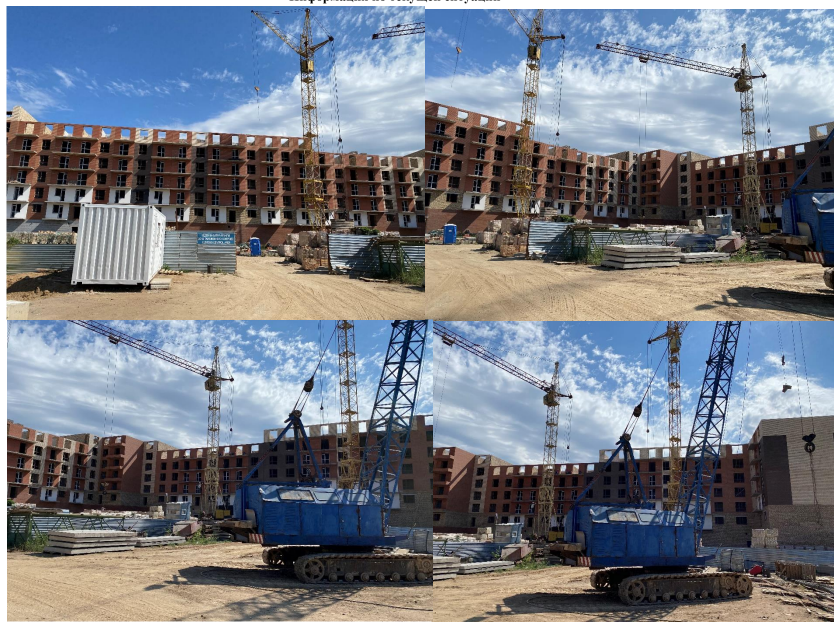
- 1. Обеспечить завершение строительства объекта и приемку объекта в эксплуатацию в соответствующие сроки.
 - 2. Продолжить мероприятия по контролю качества выполняемых работ.

NANKEPWINITI
Состав инжиниринговой компании:
Руководитель организации:
Директор ТОО «Астана - Технадзор» Тлемисов Е.А.
Состав группы (согласно приказов №57-П от 1 1 1 2021 г.):
1) Мухажанов Гусман Бурашулы Руководитель службы техническог надзора в части несущих и ограждающих конструкций;
2) Ташкин Максат Абаевич Синфин Эксперт технического надзора
части несущих и ограждающих конструкций; 3) Туралыков Жанат Болатович — Эксперт технического надзор
в части несущих и ограждающих конструкций; 4) Зейнуллин Руслан Кадырбекович Зейн Эксперт техническог
надзора в части инженерных сетей; 5) Шаудыров Батырбек Сатемирович Эксперт техническог
надзора в части инженерных сетей; 6) Салихов Руслан Эмирзянович Эксперт технического надзор
в части технологического оборудвания; 7) Конспаев Ернар Мухамедович Специалист по учету затрат;

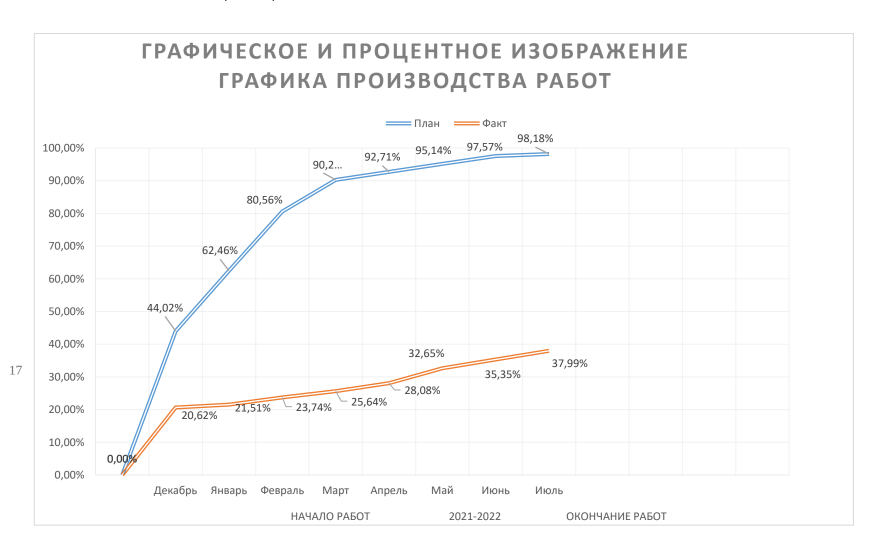
Дата составления отчета "31" июль 2022 г.;

"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



Процент фактического выполнения высчитан согласно ЗКС и АВР.



Этаж	Земляные работы		Фундаменты		Каркас (МПП, лестницы)		Стены и перегородки		Окна, двери балконные, витражи, подоконные доск		Полы		Кровля		Наружная отделка		Внутренняя отделка		Водопровод канализация, газоснабжение		Отопленне вентиляция		Силовое электрооборудова ние, электроосвещение		устройства		Благоустройств (проезды, озеленение, МАЧ	
	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт
Дата завершення о графнку пронзводства работ			31.01.22		28.02.22		28.02.22		31.03.22		31.03.22		31.03.22		31.03.22		31.03.22		31.03.22		31.03.22		31.03.22		31.03.22		31.03.22	
Технический этаж																												
12 Этаж 11 Этаж															096													
10 Этаж																												
9 Этаж																											1	
8 Этаж																												
7 Этаж 6 Этаж														096		096												0%
5 Этаж														676		676												
4 Этаж																											4	
3 Этаж																												
2 Этаж 1 Этаж																												
Ниже отм. 0,000																												
Земляные работы																												
			План по графику про					роизводства работ								I	Выполнено фактическ		и					Рабо	ты по кото	по которым им		вания
	производства раі перекрытий, Отставание перегороді канализа электроо				ания от графика т по монтажу плит тройству стен, водопровод яя, сиповое рудование, ние, отопления			Действия инжинирингово компании		В отчете ИК за июль 200 выданы рекомендации о н устранения отставани		ии о необх	одимости			Рекомендации		Увеличить количество рабо Устранить отставания по Обеспечить завершение вс согласно графику производст			СМР. ех работ				План ооприятий			