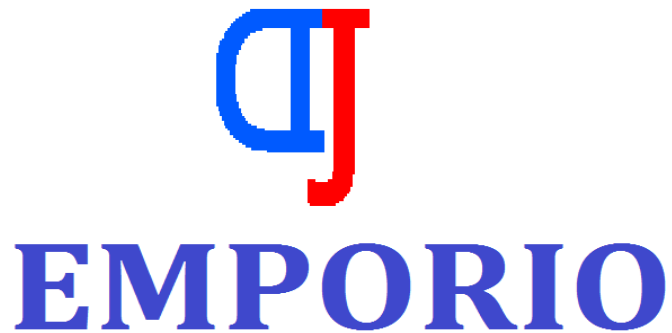


ТОО «D&J EMPORIO»



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

ОБЪЕКТ: «Жилой комплекс со встроенными помещениями, детским садом и гаражом, г.Астана, жилой массив Юго-Восток, ул. Дауылпаз, участок 7/2» (Без наружных инженерных сетей и сметной документации)

**Июнь 2022 год
Нур-Султан**

Индекс: 1-ОИК

Отчетный период мониторинга с «01» июня 2022 г. по «30» июня 2022 г.:

Периодичность: ежемесячно;

Круг лиц, представляющих: юридические лица Республики Казахстан, заключившие договора на оказание инжиниринговых услуг, осуществляющих функцию технического надзора - ТОО «D&JEMPORIO» Свидетельство об аккредитации № 00193 от 31 июля 2018г.

Юридический адрес: 010000, РК, город Астана, Есильский район, ул. Ш.Айтматова 29А н.п.19, электронный адрес: e-emporio@mail.ru, тел: 8-7172-33-50-90.

Куда представляется: АО «Казахстанская Жилищная Компания», ТОО «Ameta Group».

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

Порядковый номер отчета: №15

Информация по проекту: «Жилой комплекс со встроенными помещениями, детским садом и гаражом, г.Астана, жилой массив Юго-Восток, ул. Дауылпаз, участок 7/2» (Без наружных инженерных сетей и сметной документации).

(наименование и местонахождение объекта)

Общие сроки реализации проекта:

Начало строительно-монтажных работ: «10» февраля 2021г.

(согласно уведомлению о начале производства строительно-монтажных работ в уполномоченный орган)

Ввод объекта в эксплуатацию: «31» августа 2022г.

(согласно Договору предоставления гарантии)

Нормативный срок строительства: 19 месяцев

(заключение вневедомственной экспертизы)

Таблица 1

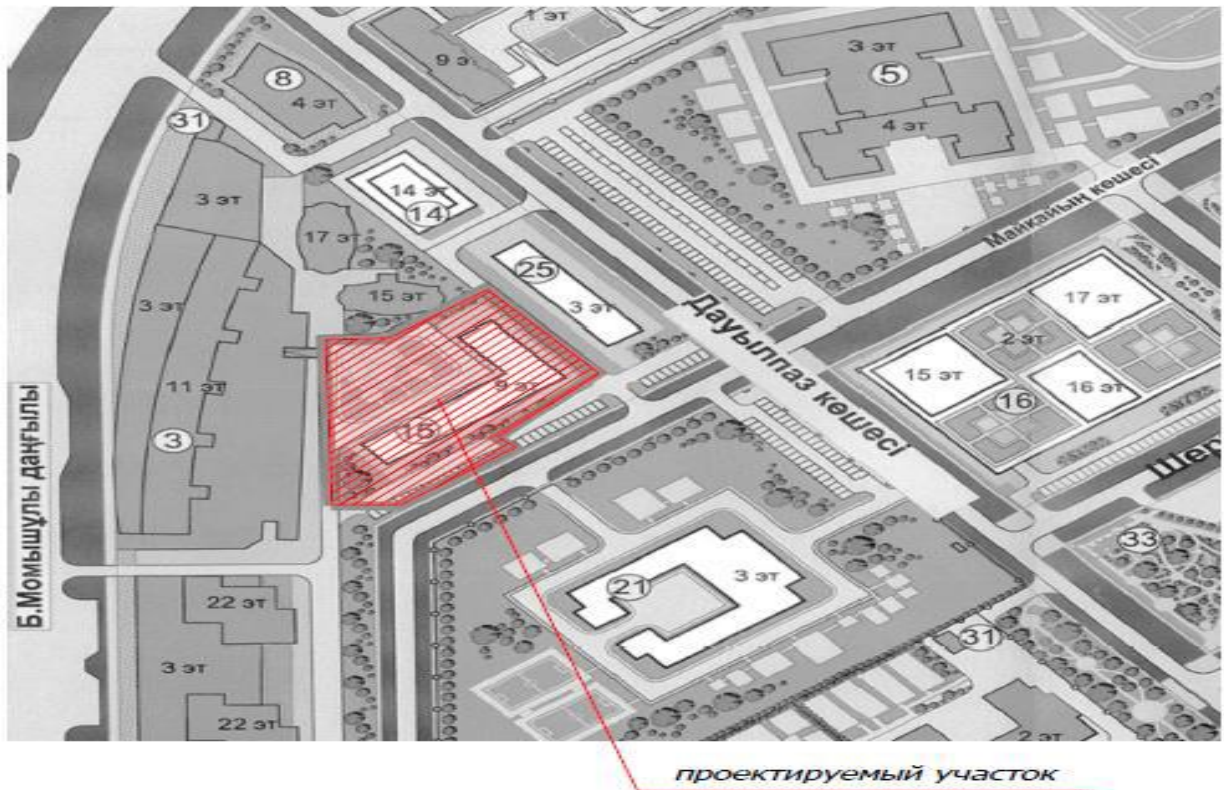
1. Участники проекта:

№ п/п	Участники процесса	Наименование организаций	Основания деятельности организации	Взаимоотношения участников по Договору (номер, дата)	ФИО	Должность	Контактные данные (телефон электронная почта)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Заказчик	ТОО «Ameta Group»	Устав	ДГП №А-1 от 16.11.2020г.	Байбусинов Т.Т.	Директор	+7 775 853 82 42 Ameta.group@bk.ru
2	Генеральный подрядчик	ТОО «Нұртуған-2030»	17-ГСЛ №005328	ДГП №А-1 от 16.11.2020г.	Тортаева Ж.Ж	Директор	+7 702 921 24 95 Nurtugan-2030@mail.ru
3	Авторский надзор	Сейсенкулов Аширбай	Аттестаты №KZ58VJE00 018068, №KZ92VJE00 021336	№7 от 13.05.2019г.	Сейсенкулов А.	Директор	+7 701 608 98 68 Koshek-batyr@mail.ru
4	Инжиниринговая компания	ТОО «D&JEmporio»	Лицензия №00193	№ДИУ-21-01-004/005 от 03.02.2021.	Дюсенов Д.А	Директор	8(7172)335090 e-emporio@mail.ru

5	Проектировщик	ТОО «Атилла-ЕР»	№0000641	Договор №1 от 20.11.2018г	Жиенбекова К.К	Директор	Atilla_er2005@mail.ru
---	---------------	-----------------	----------	---------------------------	----------------	----------	-----------------------

2. Месторасположение (ситуационная схема):

Площадка строительства Объекта расположена в городе Астана, Алматинский район, улица Дауыппаз. участок 7/2.



3. Краткое описание проекта (состав объекта):

«Жилой комплекс со встроенными помещениями, детским садом и гаражом, г.Астана, жилой массив Юго-Восток, ул. Дауыппаз, участок 7/2» (Без наружных инженерных сетей и сметной документации).

Проектируемый жилой комплекс, состоит из 4-х жилых блоков и паркинга. Основной вход в здание предусмотрен с отм.0.000, с уличной стороны. С данного этажа имеется возможность непосредственно подняться как посредством лифтов, так и через лестницу типа Л1. Также предусмотрен дополнительный вход с эксплуатируемой кровли паркинга непосредственно в жилой этаж.

Проектируемое здание состоит из 4 жилых блоков, высотой 9 этажей размещенных параллельно друг другу по длинной стороне. Класс жилья – IV. Жилые блоки имеют прямоугольные и Г- образные формы в плане.

Первые этажи – в секциях встроенные помещения, каждый из них имеет обособленные входные группы и высоту этажа от пола до потолка по 4,5 м. Проектное решение входных групп предусматривает наличие утепленных тамбуров входа, крылец и пандусов - для обеспечения

условий подъема маломобильных групп населения. Так же имеется выход на эксплуатируемую кровлю паркинга. Со 2-го по 9-й этажи расположены жилые квартиры. Высота жилых этажей, от пола до потолка равна 2,7 метрам. Над последними жилыми этажами находятся неотапливаемые техэтажи, высотой 2,1 м. За относительную отметку 0.00 принята отметка 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 350,50 м по генплану. В каждой квартире предусмотрены лоджии. Санитарные узлы запроектированы совмещенными в 1-но, 2-х комнатных квартирах, в 3-х комнатных отдельные санитарные узлы. Объемно-планировочное решение квартир обеспечивает условия для отдыха, сна, гигиенических процедур, приготовления и приема пищи, а также для иной деятельности в быту. Состав помещений квартир и их площади выполнены в соответствии с требованиями СП РК 3.02-101-2012 "Здания жилые многоквартирные" и определены с учетом расстановки необходимого набора мебели и оборудования. Горизонтальная взаимосвязь квартир осуществляется через поэтажные общие коридоры, а вертикальная поэтажная взаимосвязь - через лестничную клетку и лифты.

Проектом, согласно требованиям, предусмотрен 1 лифт грузоподъемностью – 1000 кг.

Проектное решение входных групп первого этажа предусматривает наличие утепленных тамбуров входа, крылец со ступенями и пандусов - для обеспечения условий подъема маломобильных групп населения.

Наружная отделка - декоративная штукатурка. На первом этаже имеются декоративные элементы из натурального гранита.

Кровля - рулонная.

Водосток - организованный, внутренний.

Окна жилых этажей – металлопластиковые по ГОСТ 30674-99 с двойным стеклопакетом, цвет импоста - согласно эскизного проекта.

Внутренняя отделка

потолки - водоэмульсионная окраска по подготовленной поверхности;

стены - водоэмульсионная окраска по подготовленной поверхности, керамическая плитка;

полы - керамическая плитка, линолеум, стяжка из цементно-песчаного раствора масляная покраска;

двери внутренние - деревянные по ГОСТ 6629-88, стальные утепленные по ГОСТ-31173-2003.

Таблица 2

4. Основные технико-экономические показатели по 2-ой очереди строительства

Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1	2	3
Класс комфортности жилого здания	-	IV
Уровень ответственности здания	-	II
Степень огнестойкости здания	-	II
Высота потолков в квартирах	метр (м)	3,0
Этажность зданий	этаж	9
Площадь участка	га	0,6498
Общая площадь здания	Квадратный метр (м2)	12 102,88
Общая площадь квартир	Квадратный метр (м2)	9 172,79

Общая площадь паркинга	Квадратный метр (м2)	3 657,18
Общая площадь коммерческих помещений (при наличии)	Квадратный метр (м2)	915,65
Площадь застройки жилых блоков	Квадратный метр (м2)	3 987,58
Площадь застройки паркинга	Квадратный метр (м2)	2 062,21
Строительный объем жилых блоков	Кубический метр (м3)	60 280,12
Строительный объем паркинга	Кубический метр (м3)	17 625,93
Количество квартир в том числе: однокомнатных двухкомнатных трёхкомнатных	штук	167, в том числе 103-однокомнатных, 18-двухкомнатных, 46-трёхкомнатных.
Количество парковочных мест в автопаркинге	м/мест	232
Общая сметная стоимость строительства в текущем (прогнозном) уровне цен	миллион тенге	2 338,156
в том числе:		
строительно-монтажные работы	миллион тенге	2 035,978
оборудование	миллион тенге	51,661
прочие	миллион тенге	250,516

5. Анализ исходно-разрешительной документации:

1) Перечень имеющейся документации и согласований:

- задание на проектирование, утвержденное заказчиком 10 декабря 2018 года;
- акт на право частной собственности на земельный участок с кадастровым № 21-318-081-895 на земельный участок площадью 0,6498 га для строительства и эксплуатации жилого комплекса со встроенными помещениями, детским садом и гаражом, изготовленный Астанинским филиалом РГП «НПЦзем» 28 марта 2013 года № 371;
- архитектурно-планировочное задание (АПЗ) на проектирование от 04 мая 2018 года № 11769, утвержденное главным архитектором города Астаны;
- архитектурно-планировочное задание (АПЗ) на проектирование от 23 мая 2019 года № 11769, утвержденное главным архитектором города Нур-Султан;
- эскизный проект, согласованный руководителем ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Астаны» в 2018 году;
- топографическая съемка, выполненная ТОО «Астанагорархитектура» в 2019 году (государственная лицензия на изыскательскую деятельность от 30 ноября 2000 года ГСЛ № 002108, выданная Агентством Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства);
- технический отчет об инженерно-геологических изысканиях, выполненный ТОО «СЕМДОРПРОЕКТ» в 2018 году (государственная лицензия на изыскательскую деятельность от 12 апреля 2001 ГСЛ № 004110, выданная Агентством Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства);
- протокол дозиметрического контроля от 25 февраля 2019 года № 75, выданный Филиалом РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения РК по городу Астана;

- протокол измерений содержания радона и продуктов его распада в воздухе помещений (измерений плотности потока радона с поверхности грунта) земельного участка от 16 мая 2019 года № 241, выданный Филиалом РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения РК по городу Нур-Султан;

- акт обследования зеленых насаждений ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны» от 04 февраля 2019 года об отсутствии на участке строительства зеленых насаждений, подлежащих сносу.

Технические условия:

- ГКП «Кокшетау Су Арнасы» от 04 мая 2018 года № 5657-2018-АСА на подключение сетей водопровода и канализации;

- ГУ «Управление топливно-энергетического комплекса и коммунального хозяйства города Астаны» от 20 ноября 2018 года № Т-224-ЖТ на строительство ливневой канализации;

- Центральная региональная дирекция телекоммуникаций – филиал АО «Казахтелеком» от 02 мая 2018 года № 5657-2018-АТК на телефонизацию;

- АО «Астана-Теплотранзит» от 03 мая 2018 года № 5657-2018-АТТ на теплоснабжение;

- АО «Астана-Региональная Электросетевая Компания» от 03 мая 2018 года № 5-А-155-2013 на электроснабжение;

- схемы трасс канализации, телефонизации, электроснабжения, теплоснабжения, выполненные ТОО «НИПИ Астана Генплан» в 2018 году.

2) Перечень отсутствующей документации: замечаний нет.

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 за отчетный период инжиниринговой компанией ТОО «D&JEMPORIO» по предоставленной разрешительной документации, со стороны Заказчика и Генерального подрядчика нарушений законодательства в сфере строительства не обнаружены. В связи с чем, рекомендации и риски к проекту строительства 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. Талон о приеме уведомления о приёме уведомления о начале строительства ГУ «Управление контроля и качества городской среды г. Нур-Султан» входящий номер KZ93REA00210073 от 10.02.2021г;

1.2. Журнал технического надзора;

1.3. Журнал авторского надзора;

1.4. Журнал по ТБ и пожарной безопасности на рабочем месте;

1.5. Журнал о регистрации вводного инструктажа;

1.6. Журнал регистрации инструктажа и ОТ на рабочем месте;

1.7. Журнал производства работ;

1.8. Журнал бетонных работ;

1.9. Журнал ухода за бетоном;

1.10. Журнал верификации;

1.11. Акт освидетельствования и приемки котлована;

1.12. Акт скрытых работ на устройство фундаментов;

1.13. Акты скрытых работ на армирование железобетонных конструкций;

1.14. Акты скрытых работ на бетонирование конструкций.

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 представлены в полном объеме.

7. Анализ проектной документации:

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

ТОО «Нуртуган-2030», г. Нур-Султан (государственная лицензия 17-ГСЛ № 005328 с приложениями, выданная от 18 июня 2019 года ГУ «Управление контроля и качества городской среды города Астаны» Акимат города Астаны. II категория).

2) Информация о принятых изменениях проектных решений, информация о выявленных несоответствиях нормативной базе Республики Казахстан, выводы с рекомендациями Исполнителя и указанием рисков: не имеются.

8. О ходе выполнения строительно-монтажных работ:

1) Краткое описание выполненных строительно-монтажных работ за отчетный период:

Жилые блоки: ведутся пусконаладочные работы по отоплению. Производятся работы по благоустройству территории, установка малых архитектурных форм. Начато озеленение территории объекта. Идет оформление полной исполнительной документации

Паркинг: Завершаются работы установке вентиляции. Продолжаются работы по внутренней отделке.

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

Таблица 3

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

Разделы проекта	План на месяц в %	Факт, %	Отклонение, (+/-), %
1	2	3	4
Всего по объекту, в том числе:	0,57%	0%	-0,57%
Конструкции железобетонные	0%	0%	0%
Архитектурно-строительные решения (АР)	0%	0%	0%
Отопление вентиляция	0%	0%	0%
Водопровод канализация	0%	0%	0%
Электрооборудование, слабые токи	0%	0%	0%
Лифты	0%	0%	0%
Паркинг	0,45%	0%	-0,45%

коммерческие помещения	0%	0%	0%
Благоустройство	0,12%	0%	-0,12%

*С нарастающим итогом отставание по проекту составляет – 6,33%.

** Выполнение СМР по плановым и фактическим показателям с начала строительства: план – 97,86%, факт – 91,53%.

*** СМР + Прочие (ПИР, Экспертиза, АН, ТН) по плановым и фактическим показателям с начала строительства: план – 94,37%, факт – 88,48 %.

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.

Графическое изображение в виде «вертикального графика выполненных работ» прилагается к настоящему отчету.

4) Соблюдение графика производства работ: анализ хода выполнения основных видов работ и этапов, включенных в действующие календарные графики производства работ;

Таблица 4

Отставание/опережение по объекту

Наименование работ	Отставание (+)/опережение (-) по видам работ	Причины отставания/опережения по видам работ
1	2	3
Конструкции железобетонные	-	
Архитектурно-строительные решения (АР)	-	
Отопление вентиляция	-	
Водопровод канализация	-	
Электрооборудование, слабые токи	-	
Лифты	-	
Паркинг	- 24	
коммерческие помещения		
Благоустройство	-6	
Всего м-ц	- 30	Отставание за месяц
Итого отставание с начала ст-ва	- 26	отставание с начала ст-ва

- 1) анализ влияния отставания выполнения конкретных работ не связанные с ними последующие работы и влияние этого отставания на окончательный срок завершения проекта строительства: *Отставание, связано с несвоевременным закрытием форм выполнения СМР.*
- 2) предложения по возможным способам устранения отставания (при наличии): *отсутствуют.*

9. Мероприятия по контролю качества:

1) Указание оценки качества работ подрядчиков в отчетный период:

На площадке проводится пооперационный контроль за качеством выполняемых работ, как инженерно-техническими работниками (ИТР) так и представителями инжиниринговой компании. Своевременно производятся лабораторные испытания независимой компании. Своевременно заполняется исполнительная документация. Вовремя заполняется журнал входного контроля за входящими материалами и изделиями. Журналы производства работ заполняются ежедневно. ИТР снабжен правилами бетонных работ в зимний период.

3) Свод данных по состоянию за отчетный период по выявленным нарушениям по разделам: документация и организационные вопросы, техника безопасности, качество строительно-монтажных работ (включая разделы: архитектурно-строительный, отопление и вентиляция, водопровод и канализация, электрические и слаботочные сети, газоснабжение (при его наличии)):

Таблица 5

Статистика (количество) замечаний

№ п/п	Замечания	Итого выявлено за период строительства	Итого устранено за период строительства	За отчетный период		Итого не устранено на текущую дату
				Выявлено	Устранено	
1	2	3	4	5	6	7
1	Документация и организационные вопросы	-	-	-	-	-
2	По технике безопасности	-	-	-	-	-
3	По качеству строительно-монтажных работ, в том числе:	-	-	-	-	-
3.1	Архитектурно-строительный раздел	-	-	-	-	-
3.2	Отопление и вентиляция	-	-	-	-	-
3.3	Водопровод и канализация	-	-	-	-	-
3.4	Электрические наружные сети (ТП)	-	-	-	-	-
3.5	Лифты и лифтовое оборудование	-	-	-	-	-
3.6	Благоустройство	-	-	-	-	-
3.7	Внутриплощадочные сети	-	-	-	-	-
	Всего	-	-	-	-	-

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

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): за текущий период невыполнимых ситуаций не наблюдается.

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

11. Сведения об изменениях на Объекте

Перечень измененных технических решений в рабочей документации с приложением копий обосновывающих материалов незначительные, в рамках рабочего проекта;

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

Сведения об изменениях графиков производства работ: изменений нет.

12. Анализ финансовой части

Таблица 6

Сумма оплат и сумма освоения

№п/п	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	Оплаты всего	Освоение всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Разработка проектно-сметной документации	96 073 600	16 500 000	16 500 000	0	19 635 673	0	19 635 673	36 135 673	36 135 673
2	Прохождение экспертизы	2 711 804	2 711 804	2 711 804	0	0	0	0	2 711 804	2 711 804
3	Строительно-монтажные работы и оборудование	2 338 156 647	232 725 872	232 725 872	49 497 806	2 066 489 468	0,00	1 907 455 141	2 299 215 340	2 140 181 013
	в том числе аванс, предусмотренный статьей 36 Закона Республики Казахстан от 7 апреля 2016 года "О долевом участии в жилищном строительстве" изм. От 09.06.2020г. №341-VI	233 815 665	0,00	0,00	0,00	233 815 665	0,00	211 829 758	233 815 665	211 829 758
4	Авторский надзор	23 255 615	1 333 334	1 333 334,00	300 000	4 440 000	-	5 399 995	5 473 334	6 733 329
5	Технический надзор	32 402 756	0,00	0,00	0,00	17 674 931	0,00	19 756 404	17 674 931	19 756 404
	Всего по проекту (смета)	2 492 600 422	253 271 010	253 271 010	49 797 806,00	2 108 240 072	0,00	1 952 247 213	2 361 511 082	2 205 518 223
6	Иные расходы	249 260 042	0,00	0,00	3 981 306	158 892 235,58	3 981 306	158 892 236,00	158 892 236	158 892 236
7	Всего по проекту (смета) и иные расходы	2 741 860 465	253 271 010	253 271 010	53 779 112	2 267 132 308	3 981 306	2 111 139 449	2 520 403 318	2 364 410 459

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

Таблица 7

Информация по источникам финансирования объекта				
№ п/п	Наименование источника финансирования	Поступления в отчетном периоде	Поступления с нарастающим итогом с момента получения гарантии	Количество дольщиков
1	2	3	4	5
1	Заемные средства	4 818 285,10	7 137 887,47	
1.1.	банк	0	0	
1.2.	Застройщик	4 818 285,10	4 563 079,47	
1.3.	Прочие (бронь)	0	2 574 808,00	
2	Дольщики	49 297 500	2 261 036 758,00	0
	Всего:	54 115 785,10	2 268 174 645,47	161
Вывод: 99,89% от общего поступления денежных средств дольщиков.				

*С начала строительства – 147 квартиры, S – 7 790,27 кв.м., заключено ДДУ на сумму 2 797 641 075 тенге.

*С начала строительства – 14 паркинг места, S – 236.63 кв.м., заключено ДДУ на сумму 39 780 000,00 тенге.

* Всего 161 ДДУ, S – 8 026,90, на сумму 2 837 421 075,00 тенге.

Таблица 8

Анализ договоров

№ п/п	Наименование договоров	Стоимость по договору	Стоимость по проектно-сметной документации	Разница
1	2	3	4	5
1	Договор генерального подряда	2 338 156 647,00	2 338 156 647,00	0,00
	Договора поставки материалов, договора аренды техники*	0,00	0,00	0,00
2	Договор оказание услуг авторского надзора	8 997 398	23 255 615	- 14 258 217
3	Договор оказание услуг технического надзора	21 806 929,09	32 402 755,84	-10 595 826,75
	* при наличии специальной экономической зоны	0,00	0,00	0,00
Вывод: договоры заключены на стоимость ниже стоимости определенной проектно-сметной документацией				

Таблица 9

Анализ плана финансирования

№ 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
5	2 492 600 422	12 085 949	49 797 806	-37 711 857	2 357 775 513	2 361 511 082	- 3 735 570

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: соответствуют.

Резюмируя деятельность сторон, участвующих в данном проекте, следует отметить следующее:

Завершены работы по монтажу направляющих лифтовых шахт. Завершены работы по установке лифтов. Завершаются работы по внутренней отделке и инженерным сетям в местах общего пользования. Завершены работы по наружным инженерным сетям. Завершаются работы по внутренним сетям. Завершаются работы по устройству кровли. Завершаются работы по наружным стенам и парапетам паркинга. Завершены работы по кирпичной кладке внутренних стен паркинга. Завершены работы по монтажу АПП. Завершаются работы по покрытию паркинга. Завершены работы по утеплению и устройству облицовочного гранита коммерческих помещений. Завершены работы по установке гранитных плит наружной части коммерческого помещения. Завершаются работы по установке квартирных дверей. Завершаются внутренние отделочные работы в местах общего пользования. Ведутся пусконаладочные работы. Завершены работы по слоботочке (по периметру установлено видеонаблюдение). Объект оснащен машинами механизмами и квалифицированными специалистами. Заявленные материалы и изделия завозятся своевременно и имеют сертификаты качества и паспорта. Технологии строительного производства соблюдаются. Качество работ оценивается как удовлетворительное.

Состав инжиниринговой компании:

Руководитель организации:

Директор ТОО «D&J EMPORIO»

(подпись, место печати если предусмотрено)

Дюсенов Д.А

(ФИО)

Состав группы (согласно приказу):

Эксперты технического надзора ТОО «D&J EMPORIO»:

Эксперт по техническому надзору (в части технологического оборудования, в части несущих и ограждающих конструкций): Молдахметов Н.К.

Эксперт по техническому надзору (в части инженерных сетей) Жуманов С.А.

Специалист по учету затрат и контролю за целевым использованием средств:

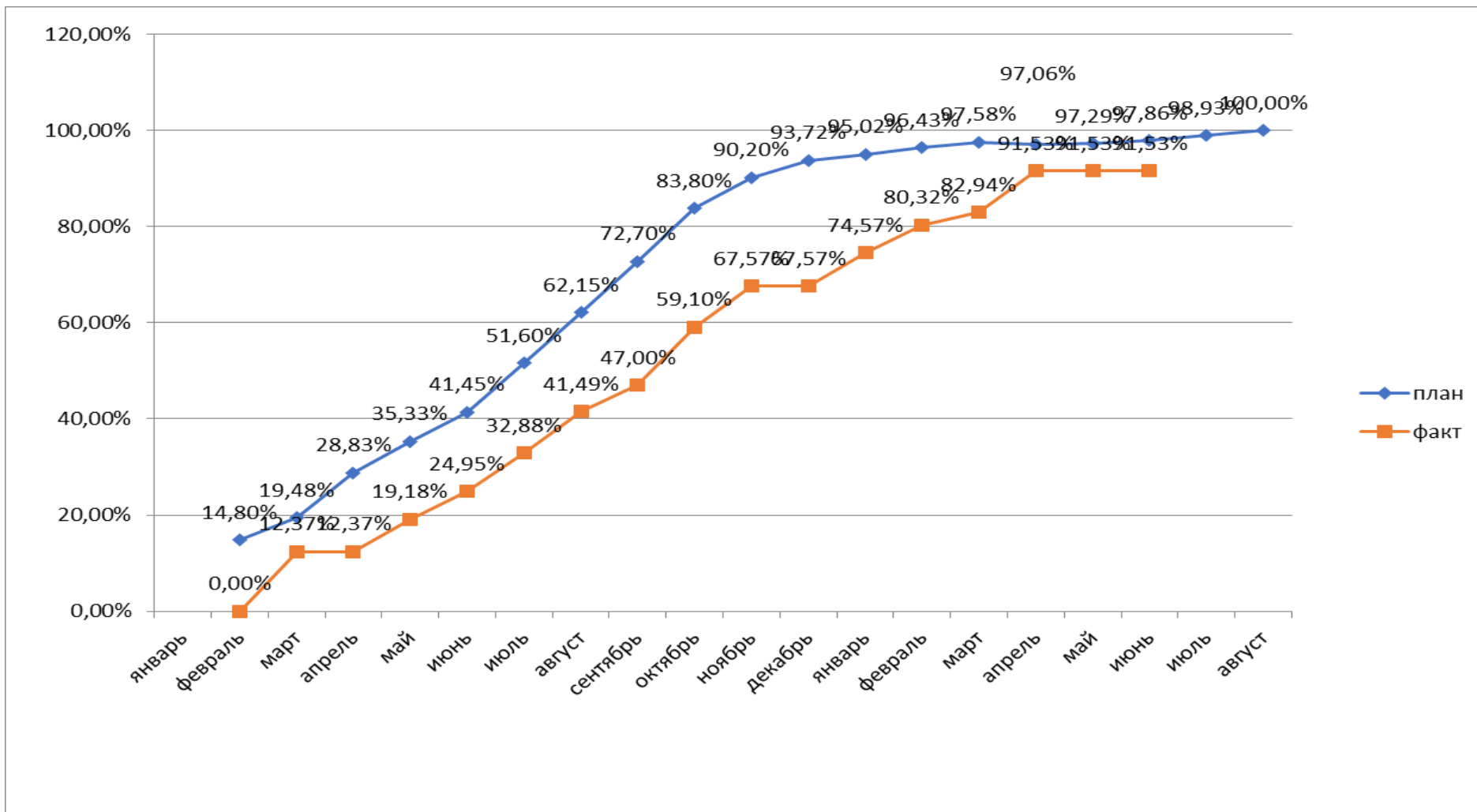
Тунгушпаева А.К.

Дата составления отчета "15" июля 2012 г.;

Фотоотчет строительства по проекту «Жилой комплекс со встроенными помещениями, детским садом и гаражом, город Астана, жилой массив Юго-Восток, улица Даулназ, участок 7/2 (без наружных инженерных сетей)».

Июнь, 2022





Приложение 1
к отчету инжиниринговой компании в сфере
долевого участия в жилищном строительстве о
результатах мониторинга за ходом
строительства жилого дома (жилого здания)

Графическое и процентное изображение графика производства работ
Вертикальный график фактически выполненных работ

Блок 1

дата	01.06.2022 - 30.06.2022																			
Готовность объекта																				
Техэтаж																				
9 этаж																				
8 этаж																				
7 этаж																				
6 этаж																				
5 этаж																				
4 этаж																				
3 этаж																				
2 этаж																				
1 этаж																				
НП																				
НП																				
этаж	Колонны	ДЖМ, ЛПМ	Плиты перекрытий	Лестничные марши	Кладка стен и перегородок	Устройство дверных, оконных блоков	Устройство витражей	Внутренняя отделка	Устройство пола	Наружная отделка	Разные работы (крыльца, от мостка, МП, ограждения т.д.)	Устройство кровли	Устройство лифтов	Внутренние инженерные сети (ЭС, ОВ, ВК)	Слаботочные устройства	Пожарная сигнализация	Автоматическое дымоудаление	Акт ввода в эксплуатацию		




План по графику
 Выполнено фактически
 Работы по которым имеются отставания

Отставание	Инжиниринговой компанией выявлено оставание на 22 дня	Действия ИК	Даны рекомендации Генеральному подрядчику об улучшении производства работ	Рекомендации	Увеличить долю высококвалифицированных рабочих, организовать вторую смену на строительной площадке для увеличения темпа производства работ	План мероприятий	Даны рекомендации Генеральному подрядчику об улучшении производства работ	Риски	не наблюдается риск срыва установленного срока ввода в эксплуатацию объекта.
-------------------	---	--------------------	---	---------------------	--	-------------------------	---	--------------	--

Приложение 1
к отчету инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства жилого дома (жилого здания)

Графическое и процентное изображение графика производства работ
Вертикальный график фактически выполненных работ

Блок 2

дата	01.06.2022 - 30.06.2022																							
Готовность объекта																								
Техэтаж																								
9 этаж																								
8 этаж																								
7 этаж																								
6 этаж																								
5 этаж																								
4 этаж																								
3 этаж																								
2 этаж																								
1 этаж																								
НП																								
НП																								
этаж	Колонны	ДЖМ, ЛШМ	Плиты перекрытий	Лестничные марши	Кладка стен и перегородок	Устройство дверных, оконных блоков	Устройство витражей	Внутренняя отделка	Устройство пола	Наружная отделка	Разные работы (крыльца, отмостка, МП, ограждения т.д.)	Устройство кровли	Устройство лифтов	Внутренние инженерные сети (ЭС, ОВ, ВК)	Слаботочные устройства	Пожарная сигнализация	Автоматическое дымоудаление	Акт ввода в эксплуатацию						
	 План по графику				 Выполнено фактически				 Работы по которым имеются отставания															
Отставание	Инжиниринговой компанией выявлено оставание на 22 дня				Действия ИК	Даны рекомендации Генеральному подрядчику об улучшении производства работ				Рекомендации	Увеличить долю высококвалифицированных рабочих, организовать вторую смену на строительной площадке для увеличения темпа производства работ				План мероприятий	Даны рекомендации Генеральному подрядчику об улучшении производства работ				Риски	не наблюдается риск срыва установленного срока ввода в эксплуатацию объекта.			

Приложение 1
к отчету инжиниринговой компании в сфере
долевого участия в жилищном строительстве о
результатах мониторинга за ходом
строительства жилого дома (жилого здания)

Графическое и процентное изображение графика производства работ
Вертикальный график фактически выполненных работ

Блок 3

дата		01.06.2022 - 30.06.2022																		
		Готовность объекта																		
Техэтаж																				
9 этаж																				
8 этаж																				
7 этаж																				
6 этаж																				
5 этаж																				
4 этаж																				
3 этаж																				
2 этаж																				
1 этаж																				
НП																				
НП																				
этаж	Колонны	ДЖМ, ЛШМ	Плиты перекрытий	Лестничные марши	Кладка стен и перегородок	Устройство дверных, оконных блоков	Устройство витражей	Внутренняя отделка	Устройство пола	Наружная отделка	Разные работы (крыльца, отмостка, МП, огражда.л. т.д.)	Устройство кровли	Устройство лифтов	Внутренние инженерные сети (ЭС, ОВ, ВК)	Слаботочные устройства	Пожарная сигнализация	Автоматическое дымоудаление	Акт ввода в эксплуатацию		
Отставание	Инжиниринговой компанией выявлено оставание на 22 дня				Действия ИК	Даны рекомендации Генеральному подрядчику об улучшении производства работ			Рекомендации	Увеличить долю высококвалифицированных рабочих, организовать вторую смену на строительной площадке для увеличения темпа производства работ			План мероприятий	Даны рекомендации Генеральному подрядчику об улучшении производства работ			Риски	не наблюдается риск срыва установленного срока ввода в эксплуатацию объекта.		

План по графику

Выполнено фактически

Работы по которым имеются отставания

Приложение 1
к отчету инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства жилого дома (жилого здания)

Графическое и процентное изображение графика производства работ
Вертикальный график фактически выполненных работ

Блок 4

дата	01.06.2022 - 30.06.2022																																			
Готовность объекта																																				
этаж	Колонны	ДЖМ, ЛШМ	Плиты перекрытий	Лестничные марши	Кладка стен и перегородок	Устройство дверных, оконных блоков	Устройство витражей	Внутренняя отделка	Устройство пола	Наружная отделка	Разные работы (крыльца, отмостка, МП, ограждения т.д.)	Устройство кровли	Устройство лифтов	Внутренние инженерные сети (ЭС, ОВ, ВК)	Слаботочные устройства	Пожарная сигнализация	Автоматическое дымоудаление	Акт ввода в эксплуатацию																		
Техэтаж	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																	
9 этаж	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																	
8 этаж	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																	
7 этаж	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																	
6 этаж	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																	
5 этаж	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																	
4 этаж	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																	
3 этаж	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																	
2 этаж	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																	
1 этаж	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																	
НП	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																	
НП	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																	
■	■ План по графику				■ Выполнено фактически				■ Работы по которым имеются отставания																											
Отставание	Инжиниринговой компанией выявлено оставание на 22 дня				Действия ИК				Даны рекомендации Генеральному подрядчику об улучшении производства работ				Рекомендации				Увеличить долю высококвалифицированных рабочих, организовать вторую смену на строительной площадке для увеличения темпа производства работ				План мероприятий				Даны рекомендации Генеральному подрядчику об улучшении производства работ				Риски				не наблюдается риск срыва установленного срока ввода в эксплуатацию объекта.			