



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

ЖК "Дискавери" пятно 4 (Многоквартирные жилые комплексы со встроенными помещениями и паркингами, административные здания с паркингами, офисное здание с паркингом, дома быта и медицинский центр, расположенные по адресу г. Астана, район «Алматы», пересечение улиц А. Байтұрсынұлы, К. Өзірбаева и № 23-16 (проектное наименование). Пятно 4 (без наружных инженерных сетей))

Код: № ДПГ-19-01-001/029 ДС№5

Отчетный период: 202306

Индекс: 1-ОИК

Отчетный период мониторинга: с 01.06.2023 года по 30.06.2023 года

Периодичность: ежемесячно

Круг лиц представляющих: ТОО "D&J Emporio", БИН 081240016084

Куда предоставляется: АО «Казахстанская Жилищная Компания», ТОО "Astana real estate 2017"

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

Порядковый номер отчета: № ДПГ-19-01-001/029 ДС№5/202306

Информация по проекту: ЖК "Дискавери" пятно 4 (Многоквартирные жилые комплексы со встроенными помещениями и паркингами, административные здания с паркингами, офисное здание с паркингом, дома быта и медицинский центр, расположенные по адресу г. Астана, район «Алматы», пересечение улиц А. Байтұрсынұлы, К. Әзірбаева и № 23-16 (проектное наименование). Пятно 4 (без наружных инженерных сетей))

Общие сроки реализации проекта:

Начало строительно-монтажных работ: 2022-01-01 года

Ввод объекта в эксплуатацию: 2024-03-31 года

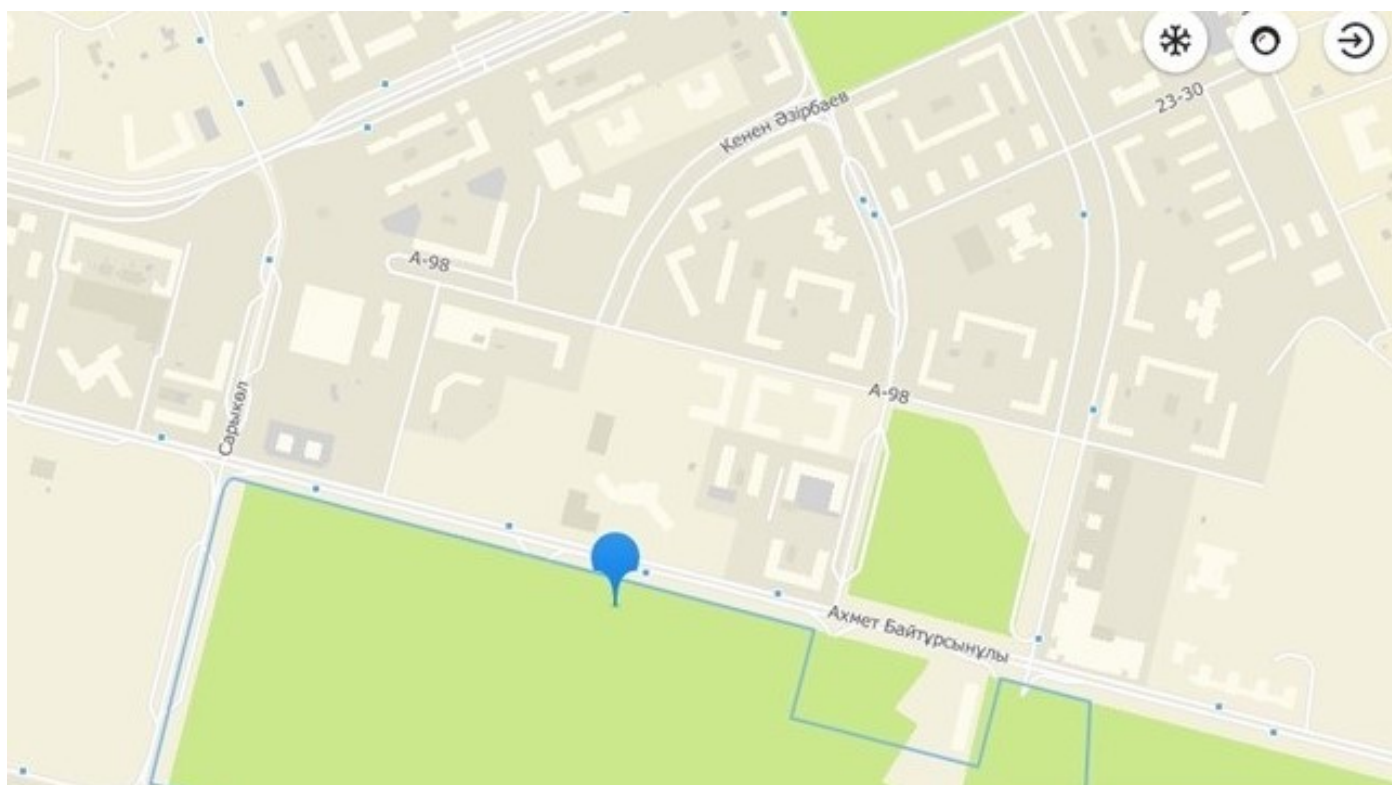
Нормативный срок строительства: 23 месяцев

Заключение экспертизы рабочего проекта: №01-0210/19 от 2019-06-17 года

## 1. Участники проекта

#	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	170640002219 - ТОО "Astana real estate 2017"	Устав	, от года	Жиренбаев Даулет Батырбекович	директор	, e.eskalieva@bazis.kz
2	Подрядчик	050140024099 - ТОО "РОНА"	Лицензия ГСЛ №00246 от 29.06.2017	ДГП-МЖК-8/213 от 13.05.2019, от 13.05.2019 года	Сыздыков М.К	директор	, Nurymov_1989@mail.ru
3	Авторский надзор	210540003005 - ТОО "ВЛ"	ГСЛ № 13010583	№ОкУ-МЖК-8/223 , от 19.06.2019 года	Абитаева Е.К.	Начальник отдела по ведению авторского надзора	+77078526313,
4	Инжиниринговая компания	081240016084 - ТОО "D&J Emporio"	Лицензия №00193	№ДИУ-22-01-004/091 , от 28.03.2022 года	Дюсенов Данияр Алшынович	директор	, e-emporio@mail.ru
5	Генеральный проектировщик	210540003005 - ТОО "ВЛ"	ГСЛ № 13010583	ПР-8Га/369 , от 01.10.2019 года	Поздняков В.А.	директор	, -

## 2. Месторасположение объекта (ситуационная схема)



Площадка строительства Объекта расположена в г. Нур-султан, район «Алматы», пересечение улиц А.Байтұрсынұлы, К.Әзірбаева и №23-16 (проектное наименование)»

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

"Многоквартирные жилые комплексы со встроенными помещениями и паркингами, административные здания с паркингами, офисное здание с паркингом, дома быта и медицинский центр, расположенные по адресу г. Астана, район «Алматы», пересечение улиц А. Байтұрсынұлы, К. Әзірбаева и № 23-16 (проектное наименование). Пятно 4 (без наружных инженерных сетей"

Жилой дом Блок 1

Жилые дома (блок 1) – 19 этажный, двухсекционный сложной прямоугольной формы в плане с общими разрезами в осях 46,2\*18,6 м с подвалом и чердаком (верхний технический этаж). Кровля- плоская с внутренним водостоком.

Высота помещений 1 этажа составляет 4,2 м. Высота жилых этажей со 2-18 этажи принята равной 3,0 м (от пола до потолка), высота 19 этажа равна 3,3 м (от пола до потолка), высота помещений подвала составляет 2,7 м, высота помещений верхнего технического этажа составляет 1,8 м.

В подвале блока 1 находятся паркинг 18м/мест, технические помещения (насосная, электрощитовая, узел связи), лифтовой холл и кладовые для багажа клиентов. Связь коридора эвакуационного выхода и лифтового холла с помещениями паркинга предусмотрена через тамбур-шлюз.

На 1 этаже блока расположены встроенные помещения, предназначенные для размещения офисных и коммерческих предприятий. Встроенные помещения имеют изолированные входные группы со стороны фасадов здания.

Жилые квартиры расположены начиная со 2 этажа. Входы в жилье осуществляются как с внешней стороны (с прилегающих улиц), так и с внутреннего дворового пространства.

Общее количество квартир в блоке 1 составляет 180 квартир. В качестве вертикальных коммуникаций в каждой секции блока 1 приняты три лифтов: один грузоподъемностью 630 кг и два грузоподъемностью 1000 кг размерами кабин 1300\*120 мм и 2100\*1100 мм и лестничная клетка тип Н1. Лестничные клетки типа Н1 имеют выходы непосредственно наружу на прилегающую территорию и на кровлю. В лифтах предусмотрена транспортировка маломобильных групп населения, а также транспортирование противопожарных подразделений. Двери шахт лифтов предусмотрены противопожарными. Входы на все жилые и технические этажи предусмотрены через тамбуры и двери. Для каждой квартиры, расположенной выше 15 м предусмотрен аварийный выход. Выход на кровлю запроектирован для каждой секции из лестничной клетки через противопожарную дверь второго типа. Входы в здание на первом этаже с фасадов жилых домов и на уровне эксплуатируемой кровли паркинга решены через тамбуры. Для каждой квартиры, расположенной выше 15 м предусмотрен аварийный выход.

Наружная отделка:

1 этаж – облицовка гранитными плитками;

стены –фасадные фиброцементные панели, алюминиевые ламели;

кровля – плоская, рулонная, внутренний водосток;

окна – ПВХ ГОСТ 30674-99 металлопластиковые с двухкамерным стеклопакетом, для лоджий одинарное остекление;

витражи – алюминиевые с двухкамерным стеклопакетом;

двери – металлические утепленные.

Внутренняя отделка: (помещения общего пользования)

стены – известковая побелка, окраска водоэмульсионной, масляной, акриловой, фасадной краской, декоративная штукатурка, облицовка керамической плиткой;

потолки – окраска водоэмульсионной краской, клеевая краска, подвесной потолок;

двери – металлические со звукоизоляцией;

полы – керамическая, керамогранитная плитка, бетонные.

Паркинг. Блок 2.

В жилом комплексе на участке дворовой зоны расположен встроенно-пристроенный 1 этажный заглубленный паркинг сложной прямоугольной формы в плане с общими размерами в осях 46,2\*43,3 м. Паркинг имеет эксплуатируемую кровлю с доступом на двухпутной рампе. Стилобат Пятна 4 имеет прямое сообщение по проезду со стилобатом Пятна 3 (ранее запроектированным) свободные границы стилобата имеют ограждение по парапету. Высота помещений паркинга переменная составляет от 4,45 м до 5,52 м от уровня проезда.

Паркинг рассчитан для хранения личного автотранспорта на автоподъемниках. В проекте принята система для ярусных подъемников для автомобилей (39 шт)., предусмотрена сигнальная разметка для проезда автомобилей и колесоотбойники. Общая вместимость паркинга 98 машиномест, включая 78 м/мест в блоке 2 ,18м/мест в блоке 1.

В состав помещений паркинга входят – помещение для парковки автомобилей, помещение охраны с санузелом, ряд технических помещений (венткамера, тепловой пункт, насосная, насосная АПТ, помещение связи, электрощитовая), кладовые клиентов багажа, подсобные помещения, ПУИ.

Для эвакуации выполнено 4 рассредоточенных выхода наружу, 2выхода непосредственно наружу и 2 выхода через жилые блоки. Сообщение паркинга с жильем предусмотрено через тамбур-

шлюзы. Расстояние от наиболее удаленного места хранения до ближайшего эвакуационного выхода соответствует нормативным требованиям.

Въезд и выезд с паркинга осуществляется по пандусу, непосредственно с улицы.

Помещение хранения автомобилей Пятна 4 имеет сообщение с помещениями хранения автомобилей Пятна 3, пожарные отсеки разделены противопожарными стенами 1 типа и воротами. Перед воротами въезда предусмотрена накопительная площадка для автомобилей.

Наружная отделка:

Цоколь, участки стен – гранитная плитка;

стены –фасадные фиброцементные панели, алюминиевые ламели;

стены-сплиттерная плитка;

ворота-металлические, утепленные;  
кровля- эксплуатируемая, внутренний водосток.  
Двери-индивидуальные металлические.  
Внутренняя отделка: (помещения общего пользования)  
стены – окраска вододисперсионной, масляной, краской;  
потолки – окраска вододисперсионной краской;  
ворота-металлические, скоростные промышленные;  
двери – индивидуальные металлические;  
полы – керамическая, полимерное покрытие по бетону.

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

Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1	2	3
Количество жилых домов	шт.	2
Этажность зданий	этаж	19
Класс комфортности жилого здания	-	IV
Уровень ответственности здания	-	II
Степень огнестойкости здания	-	II
Высота жилых этажей	метр	3
Площадь застройки здания	квадратный метр	2871,22
Общая площадь здания	квадратный метр	17982,62
Общая площадь квартир	квадратный метр	11532,82
Площадь встроенно-пристроенных помещений	квадратный метр	581,81
Строительный объем здания	кубический метр	73588,15
Количество квартир	шт.	180
в том числе: однокомнатные	шт.	72
в том числе: двухкомнатные	шт.	72
в том числе: трехкомнатные	шт.	36
в том числе: четырехкомнатные	шт.	-
в том числе: пятикомнатные	шт.	
Количество машино-мест	шт.	98
Общая сметная стоимость строительства	миллион тенге	2467.040
в том числе: СМР	миллион тенге	1934,718
в том числе: оборудование	миллион тенге	84,617
в том числе: прочие	миллион тенге	429,547
Продолжительность строительства	месяц	23



## 5. Анализ исходно–разрешительной документации

1) Перечень имеющейся документации и согласований:

- Заключение по рабочему проекту "Многоквартирные жилые комплексы со встроенными помещениями и паркингами, административные здания с паркингами, офисное здание с паркингом, дома быта и медицинский центр, расположенные по адресу г. Астана, район «Алматы», пересечение улиц А. Байтұрсынұлы, К. Әзірбаева и № 23-16 (проектное наименование). Пятно 4 (без наружных инженерных сетей"

1). Без наружных инженерных сетей» №01-0210/19 от 17.06.2019года.

- Технические условия:

АО «Астана-Теплотранзит» от 9 октября 2017 года № 13286-11 с продлением и изменением от 22 октября 2018 года № 10956-11 на присоединение к тепловым сетям;

ГКП «Астана Су Арнасы» от 6 октября 2017 года № 3-6/2774 на забор воды из городского водопровода и сброса стоков в городскую канализацию;

АО «Астана-РЭК» от 5 октября 2017 года № 5-9/4565 на электроснабжение;

ТОО «Астана калалық жарық» от 23 августа 2018 года № 154-01-18 на внутриквартальное освещение; филиал ТОО «BTCom infocommunications» от 5 декабря 2017 года № 0512 на телефонизацию;

ГУ «Управление коммунального хозяйства города Астаны» от 10 октября 2017 года № 09-08/3075 на ливневую канализацию. - Задание на проектирование, утвержденное заказчиком от 3 января 2019 года;

- Выписка из постановления акимата города Астаны о разрешении на завершение проведения обследования, изыскательских и проектных работ проектирования реконструкции объектов от 7 февраля 2018 года протокол № 120-209;

-Схема расположения земельного участка в городе Астане, утвержденная ГУ «Управление архитектуры и градостроительства города Астаны от 8 июня 2017 года № 14015;

-архитектурно-планировочное задание, утвержденное ГУ «Управление архитектуры и градостроительства города Астаны от 17 октября 2017 года № 27559;

-Эскизный проект, согласованный ГУ «Управление архитектуры и градостроительства города Астаны от 27 июля 2018 года № 13116;

-План очередности строительства, согласованный заказчиком от 2019 года;

-Топографическая съемка в М 1:500, выполненная ТОО «Астанагорархитектура» от 25 сентября 2018 года.

- Уведомление о начале строительно-монтажных работ в ГУ «УГАСК города Нур-султан от 12.02.2021;

## 6. Анализ исполнительной и приемо-сдаточной документации

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 ГУ «Управление ГАСК г. Астана» входящий номер KZ68REA00210329 от 12.02.2021 г;

1.2. Журнал технического надзора;

1.3. Журнал авторского надзора;

1.4. Журнал ОТ и ТБ;

1.5. Журнал производства работ;

1.6. Журнал работ по монтажу строительных конструкций;

1.7. Журнал входного контроля материалов;

1.8. Журнал монтажных работ;

1.9. Журнал сварочных работ;

1.10. Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений;

1.11. Журнал бетонных работ;

1.12. Журнал ухода за бетоном;

1.13. Акт освидетельствования и приемки котлована;

1.14. Акт скрытых работ и устройство фундаментов;

1.15. Акты скрытых работ на армирование железобетонных конструкций;

1.16. Акты скрытых работ на установку закладных частей;

1.17. Акты скрытых работ на монолитные бетонные участки и конструкции;

1.18. Акты скрытых работ на бетонирование конструкций;

1.19. Акты скрытых работ на кладку с армированием;

1.20. Акты скрытых работ по прокладке инженерных сетей в здании.

## 7. Анализ проектной документации

Информация по проекту: "Многоквартирные жилые комплексы со встроенными помещениями и паркингами, административные здания с паркингами, офисное здание с паркингом, дома быта и медицинский центр, расположенные по адресу г. Астана, район «Алматы», пересечение улиц А. Байтұрсынұлы, К. Әзірбаева и № 23-16 (проектное наименование). Пятно 4 (без наружных инженерных сетей") Жилые дома (блок 1) – 19-этажный, двухсекционный сложной прямоугольной формы в плане с общими разрезами в осях 46,2\*18,6 м с подвалом и чердаком (верхний технический этаж). Кровля – плоская с внутренним водостоком.

Высота помещений 1 этажа составляет 4,2 м. Высота жилых этажей со 2-18 этажи принята равной 3,0 м (от пола до потолка), высота 19 этажа равна 3,3 м (от пола до потолка), высота помещений подвала составляет 2,7 м, высота помещений верхнего технического этажа составляет 1,8 м.

В подвале блока 1 находятся паркинг 18м/мест, технические помещения (насосная, электрощитовая, узел связи), лифтовой холл и кладовые для багажа клиентов. Связь коридора эвакуационного выхода и лифтового холла с помещениями паркинга предусмотрена через тамбур-шлюз.

На 1 этаже блока расположены встроенные помещения, предназначенные для размещения офисных и коммерческих предприятий. Встроенные помещения имеют изолированные входные группы со стороны фасадов здания.

Жилые квартиры расположены начиная со 2 этажа. Входы в жилье осуществляются как с внешней стороны (с прилегающих улиц), так и с внутреннего дворового пространства.

Общее количество квартир в блоке 1 составляет 180 квартир. В качестве вертикальных коммуникаций в каждой секции блока 1 приняты три лифтов: один грузоподъемностью 630 кг и два грузоподъемностью 1000 кг размерами кабин 1300\*120 мм и 2100\*1100 мм и лестничная клетка тип Н1. Лестничные клетки типа Н1 имеют выходы непосредственно наружу на прилегающую территорию и на кровлю. В лифтах предусмотрена транспортировка маломобильных групп населения, а также транспортирование противопожарных подразделений. Двери шахт лифтов предусмотрены противопожарными. Входы на все жилые и технические этажи предусмотрены через тамбуры и двери. Для каждой квартиры, расположенной выше 15 м предусмотрен аварийный выход. Выход на кровлю запроектирован для каждой секции из лестничной клетки через противопожарную дверь второго типа. Входы в здание на первом этаже с фасадов жилых домов и на уровне эксплуатируемой кровли паркинга решены через тамбуры. Для каждой квартиры, расположенной выше 15 м предусмотрен аварийный выход.

## 8. О ходе выполнения строительно-монтажных работ

В связи с отсутствием продаж и необходимостью корректировки проекта, УК приняла решение о расторжении договора гарантии и выхода из АО "КЖК"

Таблица 3

	Разделы проекта	План, %	Факт, %	Отклонение (+/-), %	План с нарастающим, %	Факт с нарастающим, %	Отклонение по нарастающему (+/-), %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Конструкции железобетонные	0.00	0.00	0.00	35.24	23.87	-11.38
2	Архитектурно-строительные решения (АР)	6.16	0.00	-6.16	20.99	2.58	-18.41
3	Отопление вентиляция	1.14	0.00	-1.14	5.72	3.41	-2.31
4	Водопровод канализация	0.56	0.00	-0.56	2.80	0.25	-2.55
5	Электрооборудование, слабые токи	0.48	0.00	-0.48	2.61	0.00	-2.61
6	Лифты	0.58	0.00	-0.58	0.87	0.00	-0.87
7	Паркинг	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	Благоустройство	0.72	0.00	-0.72	0.00	0.00	0.00
9	Фасадное освещение	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	<b>Всего (только СМР)</b>	<b>9.65</b>	<b>0.00</b>	<b>-9.65</b>	<b>68.23</b>	<b>30.10</b>	<b>-38.12</b>
11	Прочее	0.37	0.07	-0.30	4.44	2.59	-1.85
12	<b>Всего (СМР + Прочее)</b>	<b>9.28</b>	<b>0.07</b>	<b>-9.21</b>	<b>67.45</b>	<b>30.40</b>	<b>-37.06</b>

Таблица 4

Разделы проекта	Отставание (-)/опережение (+) по видам работ*	Отставание (-)/опережение (+) по видам работ, с нарастающим*	Причины отставания/опережения по видам работ
1	2	3	4
Конструкции железобетонные	0	61	отставание связано с не закрытием форм и консервацией объекта
Архитектурно-строительные решения (АР)	-19	98	отставание связано с не закрытием форм и консервацией объекта
Отопление вентиляция	-4	12	отставание связано с не закрытием форм и консервацией объекта
Водопровод канализация	-2	14	отставание связано с не закрытием форм и консервацией объекта
Электрооборудование, слабые токи	-2	14	отставание связано с не закрытием форм и консервацией объекта
Лифты	-2	5	отставание связано с не закрытием форм и консервацией объекта
Паркинг	0	0	
Благоустройство	0	0	
Фасадное освещение	-1	0	
Прочее	0	0	
<b>Итого</b>	<b>-30</b>	<b>204</b>	

## 9. Мероприятия по контролю качества

1) Указание оценки качества работ подрядчиков в отчетный период

На отчетный период строительные-монтажные работы на объекте приостановлены.

2) Статистика (количество) замечаний

Таблица 5

№	Замечания	Итого выявлено за период строительства	Итого устранено за период строительства	За отчетный период - выявлено	За отчетный период - устранено	Итого не устранено на текущую дату
1	2	3	4	5	6	7
1	Документация и организационные вопросы	0	0	0	0	0
2	По технике безопасности	0	0	0	0	0
3	<b>По качеству строительного-монтажных работ, в том числе:</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3.1	Конструкции железобетонные	1	1	0	0	0
3.2	Общестроительные работы АР	0	0	0	0	0
3.3	Лифты	0	0	0	0	0
3.4	Водоснабжение и канализация	0	0	0	0	0
3.5	Отопление и вентиляция	0	0	0	0	0
3.6	Электромонтажные работы	0	0	0	0	0
3.7	Слаботочные сети	0	0	0	0	0
4.1	Паркинг	0	0	0	0	0
4.2	Благоустройство	0	0	0	0	0
4.3	Сети электроснабжения	0	0	0	0	0
	<b>Всего</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

3) Перечень предписаний, не устраненных на дату мониторингового отчета

Строительно-монтажные работы на объекте приостановлены.

4) Вывод о качестве выполняемых работ за отчетный период и рекомендации по устранению и профилактике недопущения нарушений в последствии, риски неисполнения рекомендаций

## 10. Основные проблемы, возникающие в ходе реализации проекта

Строительно-монтажные работы на объекте приостановлены.



## 11. Сведения об изменениях на Объекте

в связи с отсутствием продаж и необходимостью корректировки проекта Ук было принято решение о расторжении договора гарантии и выхода из АО "КЖК"

## 12. Анализ финансовой части

Таблица 6

№	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	Всего оплаты	Всего освоение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Разработка ПСД	90 865 420.80	42 039 694.00	42 039 694.00	0.00	2 700 000.00	0.00	2 700 000.00	44 739 694.00	44 739 694.00
2	Экспертиза	3 068 844.80	3 068 842.56	3 068 842.56	0.00	0.00	0.00	0.00	3 068 842.56	3 068 842.56
3	СМР и оборудование	2 261 655 271.02	0.00		896 313.60	942 043 036.72	0.00	680 827 045.80	942 043 036.72	680 827 045.80
3.1	в том числе аванс, предусмотренный статьей 36 Закона РК от 7 апреля 2016 года 'О долевом участии в жилищном строительстве'	226 165 527.10			0.00	211 165 527.10	0.00	63 567 248.22	211 165 527.10	63 567 248.22
4	Авторский надзор	23 938 409.60			1 750 000.00	4 900 000.00	1 750 000.00	4 900 000.00	4 900 000.00	4 900 000.00
5	Технический надзор	69 354 353.60			3 695 374.00	10 795 218.12	0.00	10 804 079.72	10 795 218.12	10 804 079.72
	Всего СМР	2 448 882 299.82	45 108 536.56	45 108 536.56	6 341 687.60	960 438 254.84	1 750 000.00	699 231 125.52	1 005 546 791.40	744 339 662.08
6	Иное	244 888 229.98			32 525 580.00	135 617 354.93	32 525 580.00	135 617 354.93	135 617 354.93	135 617 354.93
	Всего СМР и Иное	2 693 770 529.80	45 108 536.56	45 108 536.56	38 867 267.60	1 096 055 609.77	34 275 580.00	834 848 480.45	1 141 164 146.33	879 957 017.01

Таблица 7

№	Наименование источника финансирования	Поступления в отчетном периоде	Поступления с нарастающим итогом с момента получения гарантии
1	2	3	4
1	Заемные средства	134 552 902.00	1 100 562 032.53
1.1	Банк	0.00	0.00
1.2	Застройщик	134 552 902.00	1 099 173 046.46
1.3	Прочее 3% ИК	0.00	1 388 986.07
2.1	Бронь ДДУ	0.00	0.00
2.2	Поступление по другой очереди ДДУ	0.00	0.00
2.2	ДДУ	-93 120 143.00	0.00
	ВСЕГО	41 432 759.00	1 100 562 032.53

<b>№</b>	<b>Данные по ДДУ</b>	<b>Количество</b>	<b>Площадь, м2</b>	<b>Стоимость ДДУ, тенге</b>	<b>Оплачено, тенге</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Квартиры	0	0.00	0.00	0.00
2	Коммерческие помещения	0	0.00	0.00	0.00
3	Паркинг	0	0.00	0.00	0.00
4	Кладовое помещение	0	0.00	0.00	0.00
	<b>Всего</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

Таблица 8

№	Наименование договоров	Стоимость по договору	Стоимость по проектно-сметной документации	Разница
1	2	3	4	5
1	Договор генерального подряда	835 183 636.02	835 183 636.02	0.00
	Договора поставки материалов, договора аренды техники *	1 426 471 635.00	1 426 471 635.00	0.00
2	Договор оказание услуг авторского надзора	5 600 000.00	23 938 409.60	18 338 409.60
	в т.ч. ДАУ			0.00
	НОК			0.00
3	Договор оказание услуг технического надзора	46 299 536.00	69 354 353.60	23 054 817.60
	в т.ч. ДИУ	46 299 536.00	69 354 353.60	23 054 817.60
	НОК			0.00

Таблица 9. Анализ плана финансирования

№	Общая сумма по плану финансирования	План на отчетный месяц	Факт на отчетный месяц	Отклонение	Итого План финансирования с нарастающим	Итого Факт финансирования с нарастающим	Отклонение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2 448 882 299.82	94 992 895.00	6 341 687.60	-88 651 207.40	1 723 674 575.76	1 005 546 791.40	-718 127 784.36

### 13. Заключение

В связи с отсутствием продаж и необходимостью корректировки проекта Ук было принято решение о расторжении договора гарантии и выхода из АО "КЖК"

## 1. Участники проекта

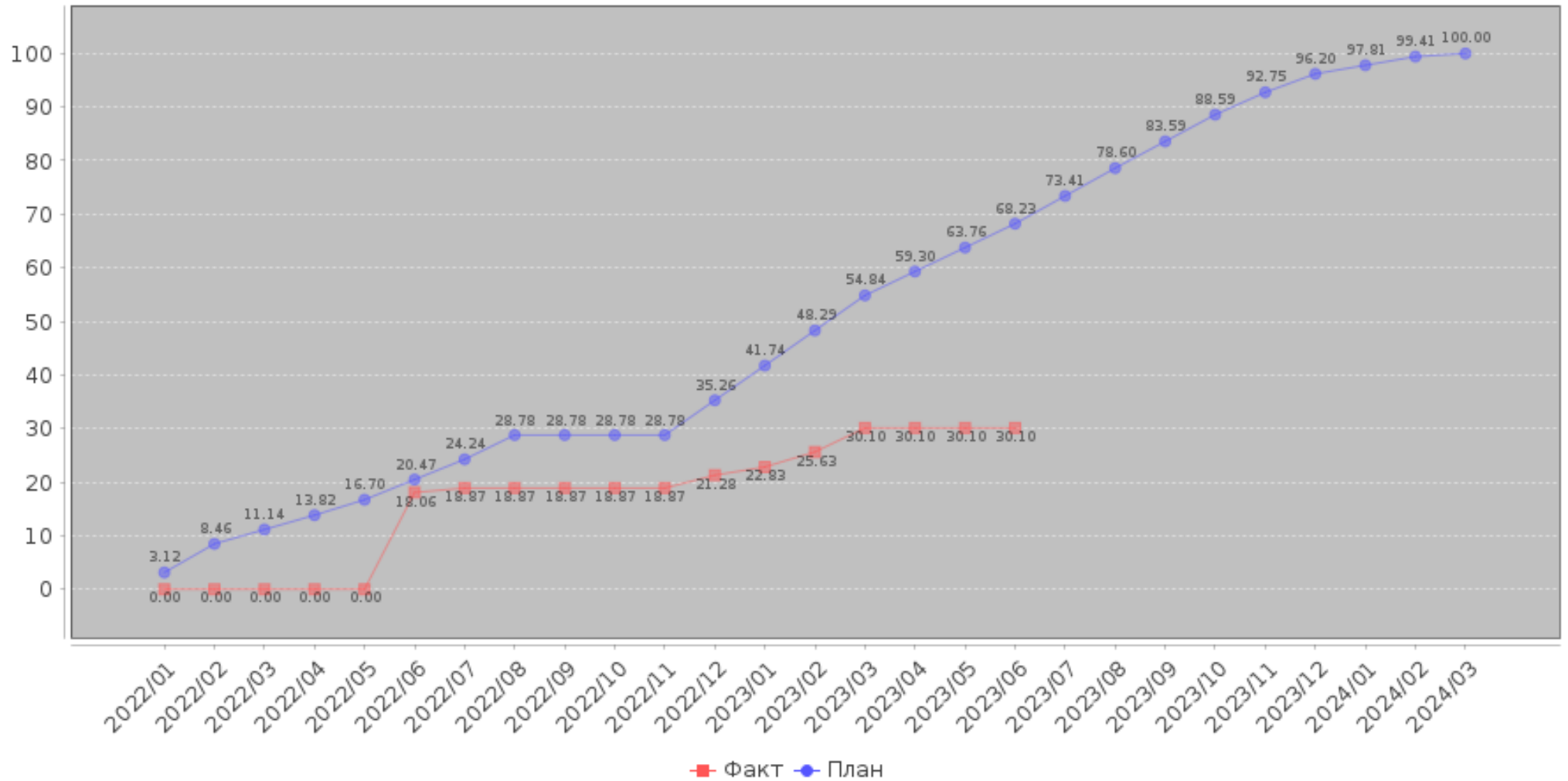
#	Участники процесса	ИИН - ФИО	Организация	Статус	Дата подписи
1	2	3	4	5	6
1	INITIATOR	901009450617 - ИБРАГИМОВА АЙГАНЫМ ТУЛЕГЕНОВНА		NEW	
2	TECHNICAL_SUPERVISION	640611300470 - ЖУМАНОВ САБИТ АСКАРОВИЧ		NEW	
3	HEAD	790417301107 - ДЮСЕНОВ ДАНИЯР АЛШЫНОВИЧ		NEW	
4	TECHNICAL_SUPERVISION	611225300836 - БАЙСАЛБАЕВ ЖОЛДЫБАЙ ОСАНОВИЧ		NEW	
5	TECHNICAL_SUPERVISION	870213350361 - ОРАЗАЛИН АСКАР ГАЛИМТАЕВИЧ		NEW	



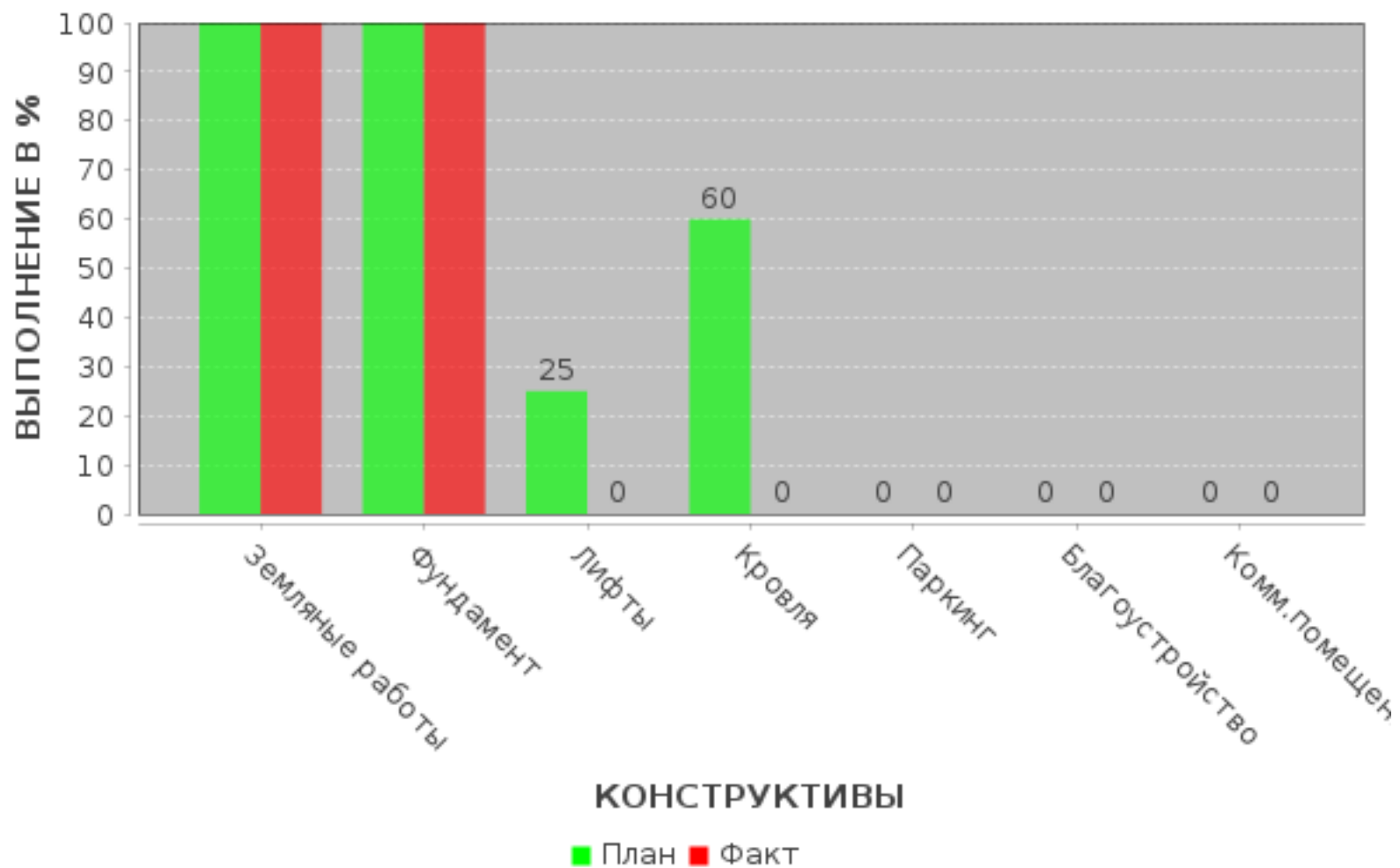


Приложение к отчету инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства объекта

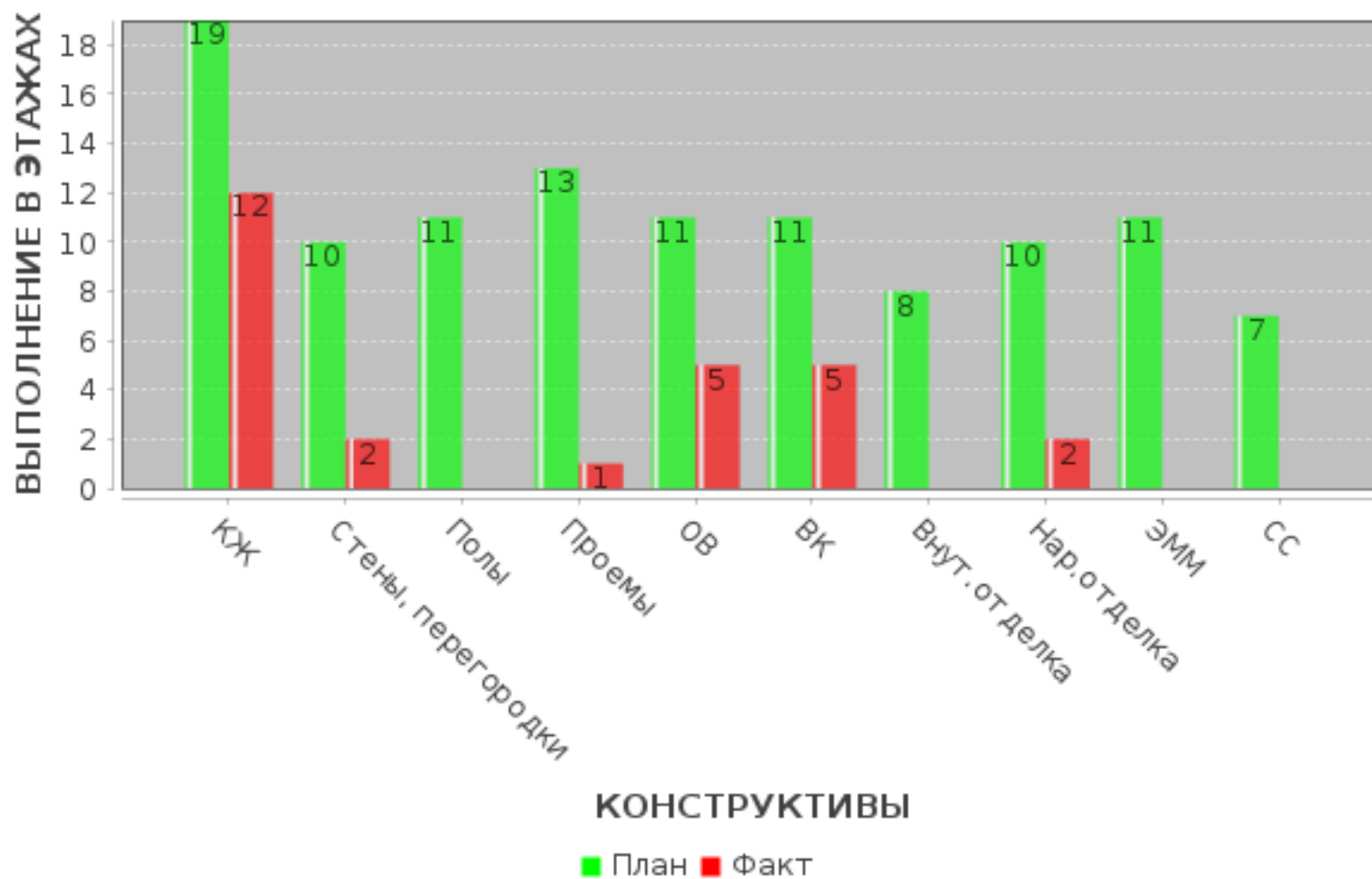
ГРАФИЧЕСКОЕ И ПРОЦЕНТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ГРАФИКА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ



## ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК



# ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК



Фотофиксация за отчетный период













## Лист согласования

#	Дата	ФИО	Комментарий
1	21.07.2023 08:43	ИБРАГИМОВА АЙГАНЫМ ТУЛЕГЕНОВНА	Отправка отчета
2	21.07.2023 08:44	ИБРАГИМОВА АЙГАНЫМ ТУЛЕГЕНОВНА	Отчет подписан
3	24.07.2023 04:19	ДЮСЕНОВ ДАНИЯР АЛШЫНОВИЧ	Отчет подписан
4	24.07.2023 04:24	ЖУМАНОВ САБИТ АСКАРОВИЧ	Отчет подписан
5	24.07.2023 04:26	БАЙСАЛБАЕВ ЖОЛДЫБАЙ ОСАНОВИЧ	Отчет подписан
6	25.07.2023 07:24	ОРАЗАЛИН АСКАР ГАЛИМТАЕВИЧ	Отчет подписан
7	27.07.2023 04:33	АРМИС ДАРХАН null	Отчет согласован