



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

«Строительство многоквартирного жилого комплекса со встроенным помещением и паркингом на участке №26/5 в 17-ом микрорайоне, Енбикшинском районе города Шымкент» (без наружных инженерных сетей)

Код: 001

Отчетный период: 202309

Индекс: 1-ОИК

Отчетный период мониторинга: с 01.09.2023 года по 30.09.2023 года

Периодичность: ежемесячно

Круг лиц представляющих: ТОО «Мир-Строй и Компания», БИН 091240003496

Куда предоставляется: АО «Казахстанская Жилищная Компания», ТОО "Birlik Satu"

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

Порядковый номер отчета: 001/202309

Информация по проекту: «Строительство многоквартирного жилого комплекса со встроенным помещением и паркингом на участке №26/5 в 17-ом микрорайоне, Енбикшинском районе города Шымкент» (без наружных инженерных сетей)

Общие сроки реализации проекта:

Начало строительно-монтажных работ: 2021-11-12 года

Ввод объекта в эксплуатацию: 2023-10-12 года

Нормативный срок строительства: 20 месяцев

Заключение экспертизы рабочего проекта: № 04-0326/21 от 2021-11-01 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	210940020654 - ТОО "Birlik Satu"	На основании Устава	№ДИУ-22-17-022/093 , от 11.04.2022 года	Ибраймов Н.Б.	директор	+77077800501, null
2	Подрядчик	060340004172 - ТОО «Kanfar Building»	Лицензия №12021953 от 07.12.2012	№1, от 12.11.2021 года	Баймуханов Т.К.	директор	+77778808999, null
3	Авторский надзор	080340014639 - ТОО «Конструктор-80»	ГСЛ №004399	№03-03, от 12.11.2021 года	Ториев Б.Т	директор	+77252771333, null
4	Инжиниринговая компания	091240003496 - ТОО «Мир-Строй и Компания»	Лицензия № KZ48VWC00055603	№ДИУ-22-17-022/093, от 11.04.2022 года	Раматуллаев М.И.	директор	+77252772746, null
5	Генеральный проектировщик	080340014639 - ТОО «Конструктор-80»	Лицензия ГСЛ № 22007247 от 15.04.2022г.	№1, от 11.02.2021 года	Ториев Б.Т.	директор	+77252771333, null

2. Месторасположение объекта (ситуационная схема)



Площадка под строительство многоквартирного жилого комплекса расположена в 17-ом микрорайоне города Шымкент

3. Краткое описание проекта (состав проекта)

Блоки 1,2,3,4,5,6,7,8:

Жилой комплекс состоит из 7 жилых блоков и подземного паркинга (8 блок). Блок 1,2 – двенадцатиэтажные одноподъездные здания, с подвалом, прямоугольной формы в плане с размерами в осях 17,00 x 28,00 м. На первых этажах предусмотрены паркинги для автомашин, между первым и вторым этажом предусмотрен технический коридор высотой 1350 мм. Блоки 1 и 2 между собой разделены швом, по оси А расположен блок 8 (паркинг), тоже разделен швом. Высота помещений подвального этажа – 4,40 м. Высота помещений 1-го этажа – 2,95 м. Высота технического коридора – 1,35 м. Высота помещений со 2 по 12 этаж – 3,00 м. В доме предусмотрены незадымляемые лестничные клетки двухмаршевые, тип Н1. Здания жилых домов оснащены пассажирским лифтами грузоподъемностью 630 и 1000 кг. Размеры шахт – 2600x1600 мм, 2600x2350 мм, размерами кабин – 2200x1400 мм, 2200x2000 мм. Размер дверей – 1100x2200 мм. Огнестойкость дверей – EI30. Блок 3 – девятиэтажное одноподъездное здание, с подвалом, прямоугольной формы в плане с размерами в осях 17,00 x 28,00 м. Блок 3 соединен с блоком 4 по оси «б», и по оси «В» соединен с блоком 8 (паркинг), все блоки между собой разделены деформационными швами. Блок 4 – девятиэтажное одноподъездное здание, с подвалом, «Г»-образной формы в плане с размерами в осях 22,00 x 28,00 м. Блок 4 соединен с блоком 3 по оси «7», и по оси «7 и 8» соединен с блоком 8 (паркинг), все блоки между собой разделены швами. На первых этажах предусмотрены паркинги для автомашин и в блоке 4 предусмотрены торговые помещения. Между первым и вторым этажом предусмотрен технический коридор высотой 1350 мм. Высота помещений подвального этажа – 4,40 м. Высота помещений 1-го этажа – 2,95 м. Высота технического коридора – 1,35 м.

Высота помещений со 2 по 9 этаж – 3,00 м. В доме предусмотрены лестничные клетки двухмаршевые, тип Л1. Здание жилого дома оснащено пассажирским лифтом грузоподъемностью 1000 кг. Размеры шахты – 2500x1800 мм, размерами кабины – 2100x1100 мм. Размер дверей кабины – 900x2100 мм. Размер дверей кабины – 900x2100 мм. Огнестойкость дверей – EI30. Блок 5 – девятиэтажное одноподъездное здание, с подвалом, прямоугольной формы в плане с размерами в осях 17,00 x 24,00 м. Блок 5 соединен с блоком 6 по оси «Ж», и по оси «8» соединен с блоком 8 (паркинг), все блоки между собой разделены швами. Блок 6 – девятиэтажное одноподъездное здание, с подвалом, «Г»-образной формы в плане с размерами в осях 22,00 x 28,00 м. Блок 6 соединен с блоком 5 по оси «Д», с блоком 7 по оси «б», и по оси «Г и 8» соединен с блоком 8 (паркинг), все блоки между собой разделены швами. Блок 7 – девятиэтажное одноподъездное здание, с подвалом, прямоугольной формы в плане с размерами в осях 17,00 x 24,00 м. Блок 7 соединен с блоком 6 по оси «5», и по оси «Г» соединен с блоком 8 (паркинг), все блоки между собой разделены швами. Высота помещений подвального этажа – 4,40 м. Высота помещений 1-го этажа – 2,95 м. Высота технического коридора – 1,35 м. Высота помещений со 2 по 9 этаж – 3,00 м. В доме предусмотрены лестничные клетки двухмаршевые, тип Л1. Здания жилых домов оснащены пассажирским лифтом

грузоподъемностью 1000 кг. Размеры шахт – 2500x1800 мм, размерами кабин – 2100x1100 мм. Размер дверей кабины – 900x2100 мм. Огнестойкость дверей – EI30. Блок 8 – паркинг одноэтажный прямоугольной формы в плане с размерами в осях 47,00 x 50,00 м. Блок 8 соединен с блоком 1, 2 по оси «1», с блоком 3, 4 по оси «М»-«9» и по оси «9» - «А» соединен с блоками 5, 6, 7, все блоки между собой разделены швами.

Наружная отделка:

Стены – фиброцементная панель, клинкерный кирпич, FUNDERMAX, травертин.

Цоколь – гранитные плиты.

Оконные блоки – металлопластиковые с двойным остеклением из энергосберегающих стекол со спаренным переплетом.

Лоджии – остекленные из оконных блоков с металлопластиковыми профилями и одинарным остеклением.

Внутренняя отделка:

Внутренняя отделка – выравнивание, затирка, водоэмульсионная окраска (категория улучшенная). Отделка панелей санитарных узлов – из керамических плиток; потолки – затирка швов с последующей водоэмульсионной покраской.

Дверные блоки – деревянные по ГОСТ 11214-78*.

Полы – линолеум, керамические плитки с шероховатой поверхностью, ламинат. Во внеквартирном коридоре и лестничной площадке – пол с покрытием из керамической плитки. Полы первого этажа утеплены, полы в техническом подполье – бетонные по грунту.

4. Основные технико-экономические показатели проекта по рабочему проекту

Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1	2	3
Количество жилых домов	шт.	8
Этажность зданий	этаж	12
Класс комфортности жилого здания	-	3
Уровень ответственности здания	-	2
Степень огнестойкости здания	-	2
Высота жилых этажей	метр	3,0
Площадь застройки здания	квадратный метр	6 429,44
Общая площадь здания	квадратный метр	41 968,36
Общая площадь квартир	квадратный метр	20 926,10
Площадь встроенно-пристроенных помещений	квадратный метр	603,88
Строительный объем здания	кубический метр	162 053,82
Количество квартир	шт.	272
в том числе: однокомнатные	шт.	72
в том числе: двухкомнатные	шт.	100
в том числе: трехкомнатные	шт.	84
в том числе: четырехкомнатные	шт.	16
в том числе: пятикомнатные	шт.	
Количество машино-мест	шт.	
Общая сметная стоимость строительства	миллион тенге	8 250,831
в том числе: СМР	миллион тенге	7 778,092
в том числе: оборудование	миллион тенге	134,361
в том числе: прочие	миллион тенге	472,738
Продолжительность строительства	месяц	20

5. Анализ исходно–разрешительной документации

- задание на проектирование от 14 апреля 2021 года, утвержденное директором ТОО «Kanfar Building» Баймухановым Т.К.;
- протокол совещания Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан и Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 16 июля 2021 года № 03-24-3/250 о некоторых вопросах переходных положений Экологического Кодекса Республики Казахстан;
- акт на право частной собственности на земельный участок № 48587 от 18 января 2021 года, с кадастровым номером 23-329-006-159 площадью 0,9971 га;
- архитектурно-планировочное задание от 29 июня 2021 года №KZ43VUA00459085, утвержденное руководителем ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Шымкент» Архабаевым Н.Т.;
- технический отчёт по результатам инженерно-геологических изысканий, выполненный ТОО «Инженерные изыскания» в декабре 2020 года (государственная лицензия от 12 января 2001 года ГСЛ №002675);
- технический отчёт по результатам инженерно-геодезических изысканий, выполненный ТОО «Инженерные изыскания» в декабре 2020 года (государственная лицензия от 12 января 2001 года ГСЛ №002675);
- протокол измерений содержания радона и продуктов его распада в воздухе (измерение плотности потока радона с поверхности грунта) от 14 июля 2021 года № 122-пл/д/ РО-21-01487, выданный Шымкентским городским отделением Филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК по Туркестанской области;
- протокол дозиметрического контроля от 14 июля 2021 года № 124-пл/д/РО-21-01487, выданный Шымкентским городским отделением Филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК по Туркестанской области;
- письмо ГУ «Управление сельского хозяйства и ветеринарии города Шымкент» от 30 марта 2021 года № 21-09-13/2868, об эпидемиологической безопасности земельного участка по отношению к очагам сибирской язвы, об отсутствии скотомогильников на территории участка строительства;
- перечень оборудования, материалов и изделий, принятых проектными решениями и отсутствующих в сметно-нормативной базе, от 22 октября 2021 года, утвержденный директором ТОО «Kanfar Building» Баймухановым Т.К.;
- письмо ТОО «Kanfar Building» от 13 июля 2021 года № 55, об источнике финансирования объекта строительства;
- письмо ТОО «Kanfar Building» от 7 октября 2021 года № 99, о сроках начала строительства; гарантийное письмо ТОО «Kanfar Building» от 20 августа 2021 года № 75, о получении экологических разрешительных документов.

Технические условия:

- ГКП «Қуатжылуорталық-3» ГУ «Управление энергетики и коммунального хозяйства города Шымкент» от 15 марта 2021 года № 813, на присоединение к тепловым сетям;

- ШПФ АО «ҚазТрансГаз Аймақ» от 28 сентября 2021 года № 1-гор-2021-00004559, на газоснабжение;
- ТОО «Водные ресурсы-Маркетинг» от 1 марта 2021 года № 98, на водопотребление и водоотведение;
- ТОО «Оңтүстік Жарық Транзит» от 25 мая 2021 года № 18-07-39-1532, на электроснабжение;
- Южная региональная дирекция телекоммуникаций филиала АО «Казахтелеком» от 4 марта 2021 года № 4-65-21/Л, на телефонизацию

6. Анализ исполнительной и приемо-сдаточной документации

- задание на проектирование от 14 апреля 2021 года, утвержденное директором ТОО «Kanfar Building» Баймухановым Т.К.;
- протокол совещания Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан и Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 16 июля 2021 года № 03-24-3/250 о некоторых вопросах переходных положений Экологического Кодекса Республики Казахстан;
- акт на право частной собственности на земельный участок № 48587 от 18 января 2021 года, с кадастровым номером 23-329-006-159 площадью 0,9971 га;
- архитектурно-планировочное задание от 29 июня 2021 года №KZ43VUA00459085, утвержденное руководителем ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Шымкент» Архабаевым Н.Т.;
- технический отчёт по результатам инженерно-геологических изысканий, выполненный ТОО «Инженерные изыскания» в декабре 2020 года (государственная лицензия от 12 января 2001 года ГСЛ №002675);
- технический отчёт по результатам инженерно-геодезических изысканий, выполненный ТОО «Инженерные изыскания» в декабре 2020 года (государственная лицензия от 12 января 2001 года ГСЛ №002675);
- протокол измерений содержания радона и продуктов его распада в воздухе (измерение плотности потока радона с поверхности грунта) от 14 июля 2021 года № 122-пл/д/ РО-21-01487, выданный Шымкентским городским отделением Филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК по Туркестанской области;
- протокол дозиметрического контроля от 14 июля 2021 года № 124-пл/д/РО-21-01487, выданный Шымкентским городским отделением Филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК по Туркестанской области;
- письмо ГУ «Управление сельского хозяйства и ветеринарии города Шымкент» от 30 марта 2021 года № 21-09-13/2868, об эпидемиологической безопасности земельного участка по отношению к очагам сибирской язвы, об отсутствии скотомогильников на территории участка строительства;
- перечень оборудования, материалов и изделий, принятых проектными решениями и отсутствующих в сметно-нормативной базе, от 22 октября 2021 года, утвержденный директором ТОО «Kanfar Building» Баймухановым Т.К.;
- письмо ТОО «Kanfar Building» от 13 июля 2021 года № 55, об источнике финансирования объекта строительства;
- письмо ТОО «Kanfar Building» от 7 октября 2021 года № 99, о сроках начала строительства; гарантийное письмо ТОО «Kanfar Building» от 20 августа 2021 года № 75, о получении экологических разрешительных документов.

7. Анализ проектной документации

ТОО «КОНСТРУКТОР-80», г. Шымкент (государственная лицензия от 13 апреля 2018 года №18007460, I категория).

8. О ходе выполнения строительно-монтажных работ

Работы СМР выполнены на 100%. 25 сентября 2023года подписан акт ввода в эксплуатацию.

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	0.32	0.32	33.88	33.88	0.00
2	Архитектурно-строительные решения (АР)	0.00	5.67	5.67	34.36	34.36	0.00
3	Отопление вентиляция	0.00	0.86	0.86	4.44	4.44	0.00
4	Водопровод канализация	0.00	2.64	2.64	6.98	6.98	0.00
5	Электрооборудование, слабые токи	0.00	0.62	0.62	2.98	2.98	0.00
6	Лифты	0.00	-0.00	-0.00	1.73	1.73	0.00
7	Паркинг	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	Благоустройство	0.00	0.45	0.45	1.14	1.14	0.00
9	земляные работы	0.00	0.00	0.00	4.04	4.04	0.00
10	фундаменты	0.00	0.00	0.00	6.49	6.49	0.00
11	отопление и вентиляция паркинга	0.00	1.25	1.25	2.66	2.66	0.00
12	газоснабжение	0.00	0.41	0.41	0.49	0.49	0.00
13	АПТ	0.00	0.36	0.36	0.81	0.81	0.00
14	Всего (только СМР)	0.00	12.56	12.56	100.00	100.00	0.00
15	Прочее	0.00	0.00	0.00	5.73	0.69	-5.04
16	Всего (СМР + Прочее)	0.00	11.84	11.84	100.00	94.96	-5.04

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	0	
Архитектурно-строительные решения (АР)	0	0	
Отопление вентиляция	0	0	
Водопровод канализация	0	0	
Электрооборудование, слабые токи	0	0	
Лифты	0	0	
Паркинг	0	0	
Благоустройство	0	0	
земляные работы	0	0	
фундаменты	0	0	
отопление и вентиляция паркинга	0	0	
газоснабжение	0	0	
АПТ	0	0	
Прочее	0	0	
Итого	0	0	

9. Мероприятия по контролю качества

1) Указание оценки качества работ подрядчиков в отчетный период

На данный момент серьезных отклонений либо нарушений не выявлено. Незначительные замечания и указания технического надзора выполняются в срок. Средняя оценка по данному периоду оценивается как удовлетворительное. Исполнительная документация: акты скрытых работ, сертификаты соответствия и паспорта на материалы и изделия, акты инструментального испытания независимой строительной лаборатории предоставляются своевременно. На объекте журналы производства работ ведутся согласно операционно-приемочного акта.

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	По качеству строительно-монтажных работ, в том числе:	0	0	0	0	0
3.1	Конструкции железобетонные	0	0	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
	Всего	0	0	0	0	0

3) Перечень предписаний, не устраненных на дату мониторингового отчета

Все предписания тн устранены за отчетный период

4) Вывод о качестве выполняемых работ за отчетный период и рекомендации поустранению и профилактике недопущения нарушений впоследствии,риски неисполнения рекомендаций

Вывод о качестве выполняемых работ за отчетный период и рекомендации по устранению и профилактике недопущения нарушений-в последствии, риски неисполнения рекомендаций. За отчетный период замечания не выданы.

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

Исполнитель рекомендует Генеральному подрядчику при производстве работ:

1. проводить проверку на соответствие выполненных работ положениям СНиП и технологическим картам, ППР;
2. устанавливать причины возникновения нарушений и принимать меры по недопущению их в дальнейшем;
3. Оперативно устранять нарушения во избежание задержек при производстве последующих работ;
4. соблюдать требования по технике безопасности;
5. Производить на постоянной основе входной контроль качества материалов и оборудования, внутренний контроль качества строительства согласно требованиям п.6,8,4,3 СН РК 1,0300-2011, привлекая Исполнителя;

11. Сведения об изменениях на Объекте

На текущий период изменений в проекте нет.

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	240 781 026.08			0.00	2 000 000.00	0.00	5 500 000.00	2 000 000.00	5 500 000.00
2	Экспертиза	5 458 760.16			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	СМР и оборудование	7 778 092 228.78			68 000 000.00	5 214 693 352.00	976 629 798.78	7 778 092 228.78	5 214 693 352.00	7 778 092 228.78
3.1	в том числе аванс, предусмотренный статьей 36 Закона РК от 7 апреля 2016 года 'О долевом участии в жилищном строительстве'	777 809 222.88			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Авторский надзор	57 978 814.88			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Технический надзор	168 519 824.48			0.00	30 747 824.00	0.00	51 073 918.48	30 747 824.00	51 073 918.48
	Всего СМР	8 250 830 654.38	0.00	0.00	68 000 000.00	5 247 441 176.00	976 629 798.78	7 834 666 147.26	5 247 441 176.00	7 834 666 147.26
6	Иное	825 083 065.44			4 683 034.10	52 457 626.44	4 683 034.10	52 457 626.44	52 457 626.44	52 457 626.44
	Всего СМР и Иное	9 075 913 719.82	0.00	0.00	72 683 034.10	5 299 898 802.44	981 312 832.88	7 887 123 773.70	5 299 898 802.44	7 887 123 773.70

Таблица 7

№	Наименование источника финансирования	Поступления в отчетном периоде	Поступления с нарастающим итогом с момента получения гарантии
1	2	3	4
1	Заемные средства	30 755 330.00	901 455 714.09
1.1	Банк	0.00	0.00
1.2	Застройщик	30 755 330.00	896 400 119.09
1.3	Прочее 3% ИК	0.00	5 055 595.00
2.1	Бронь ДДУ	0.00	0.00
2.2	Поступление по другой очереди ДДУ	0.00	0.00
2.2	ДДУ	43 140 462.00	5 225 152 902.00
	ВСЕГО	73 895 792.00	6 126 608 616.09

№	Данные по ДДУ	Количество	Площадь, м2	Стоимость ДДУ, тенге	Оплачено, тенге
1	2	3	4	5	6
1	Квартиры	214	15 405.33	5 932 046 146.00	5 153 155 908.00
2	Коммерческие помещения	0	0.00	0.00	0.00
3	Паркинг	43	0.00	88 150 000.00	71 996 994.00
4	Кладовое помещение	0	0.00	0.00	0.00
	Всего	257	15 405.33	6 020 196 146.00	5 225 152 902.00

Таблица 8

№	Наименование договоров	Стоимость по договору	Стоимость по проектно-сметной документации	Разница
1	2	3	4	5
1	Договор генерального подряда	7 778 092 228.78	7 778 092 228.78	0.00
	Договора поставки материалов, договора аренды техники *			0.00
2	Договор оказание услуг авторского надзора	10 000 000.00	57 978 814.88	47 978 814.88
	в т.ч. ДАУ			0.00
	НОК			0.00
3	Договор оказание услуг технического надзора	117 963 876.80	168 519 824.48	50 555 947.68
	в т.ч. ДИУ			0.00
	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	8 250 830 654.38	0.00	68 000 000.00	68 000 000.00	8 250 830 654.38	5 247 441 176.00	-3 003 389 478.38

13. Заключение

За отчетный период отклонений от проекта не наблюдаются. Нецелевого использования денежных средств не выявлено. Строительная готовность объекта 100%. 25 сентября 2023 года подписан акт ввода объекта в эксплуатацию.

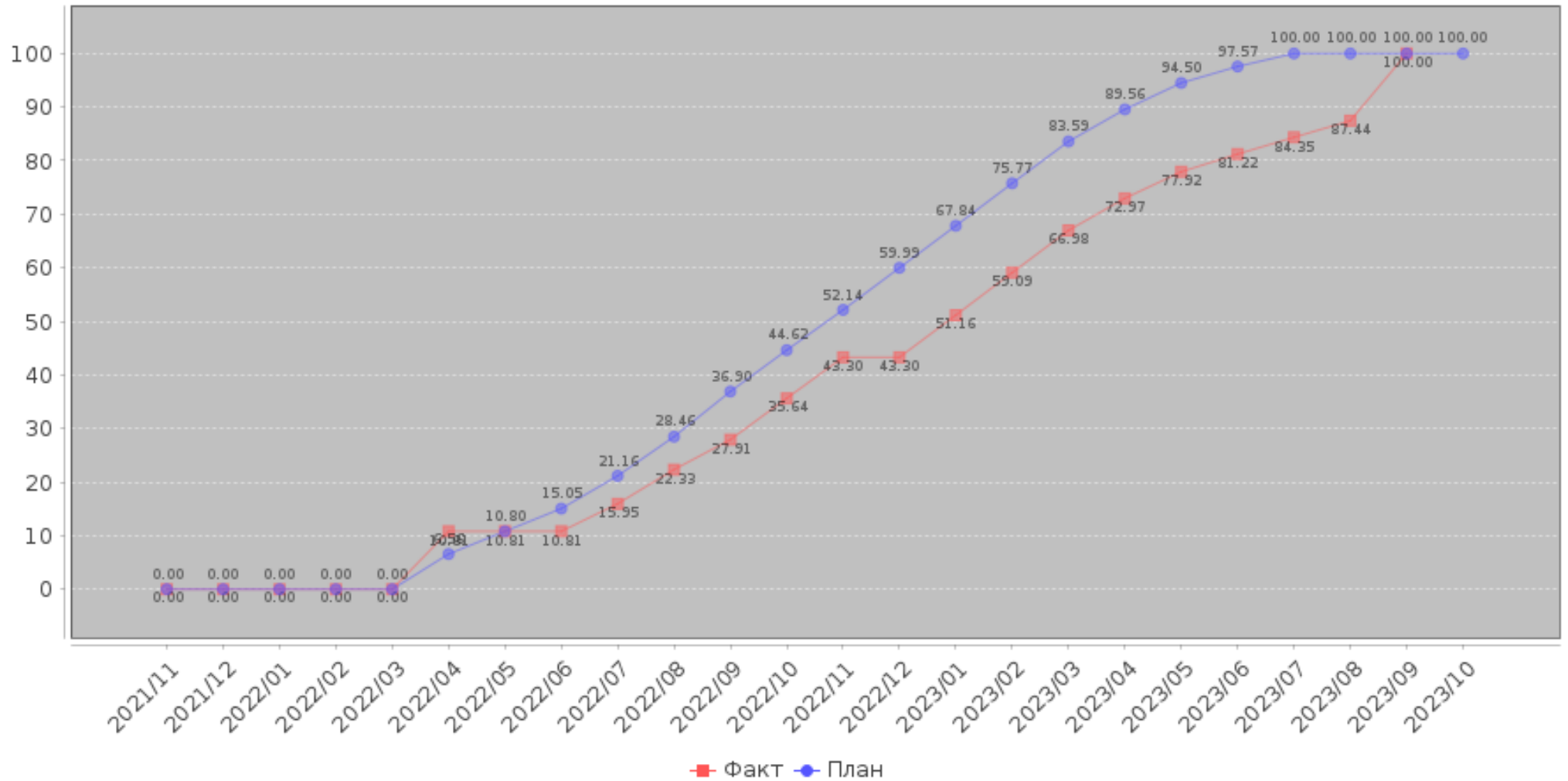
1. Участники проекта

#	Участники процесса	ИИН - ФИО	Организация	Статус	Дата подписи
1	2	3	4	5	6
1	INITIATOR	850703400074 - ТУНГУШПАЕВА АЛИЯ КУМАРБЕКОВНА		NEW	
2	TECHNICAL_SUPERVISION	640721301625 - ИНКАРБЕКОВ КАЙРАТ АЛТЫНБЕКОВИЧ		NEW	
3	TECHNICAL_SUPERVISION	560804301014 - АБЖАПАРОВ ЕРКИН БЕРДЫБЕКОВИЧ		NEW	
4	TECHNICAL_SUPERVISION	930604301025 - ҚОНЫСБЕК АЗАМАТ ӘМІРХАНҰЛЫ		NEW	
5	TECHNICAL_SUPERVISION	620925300791 - КОЖАКУЛОВ МЫРЗАЛЫ ТОГЫЗБАЕВИЧ		NEW	
6	HEAD	831020303108 - ТАСИБАЕВ ЭРКИН МАРАТОВИЧ		NEW	
7	TECHNICAL_SUPERVISION	641015302420 - МАХАНБЕТОВ САТТАР ТУРДИЕВИЧ		NEW	
8	TECHNICAL_SUPERVISION	630125301960 - АЛДАБЕРГЕНОВ КАЙБУЛЛА КЕРИМБЕКОВИЧ		NEW	

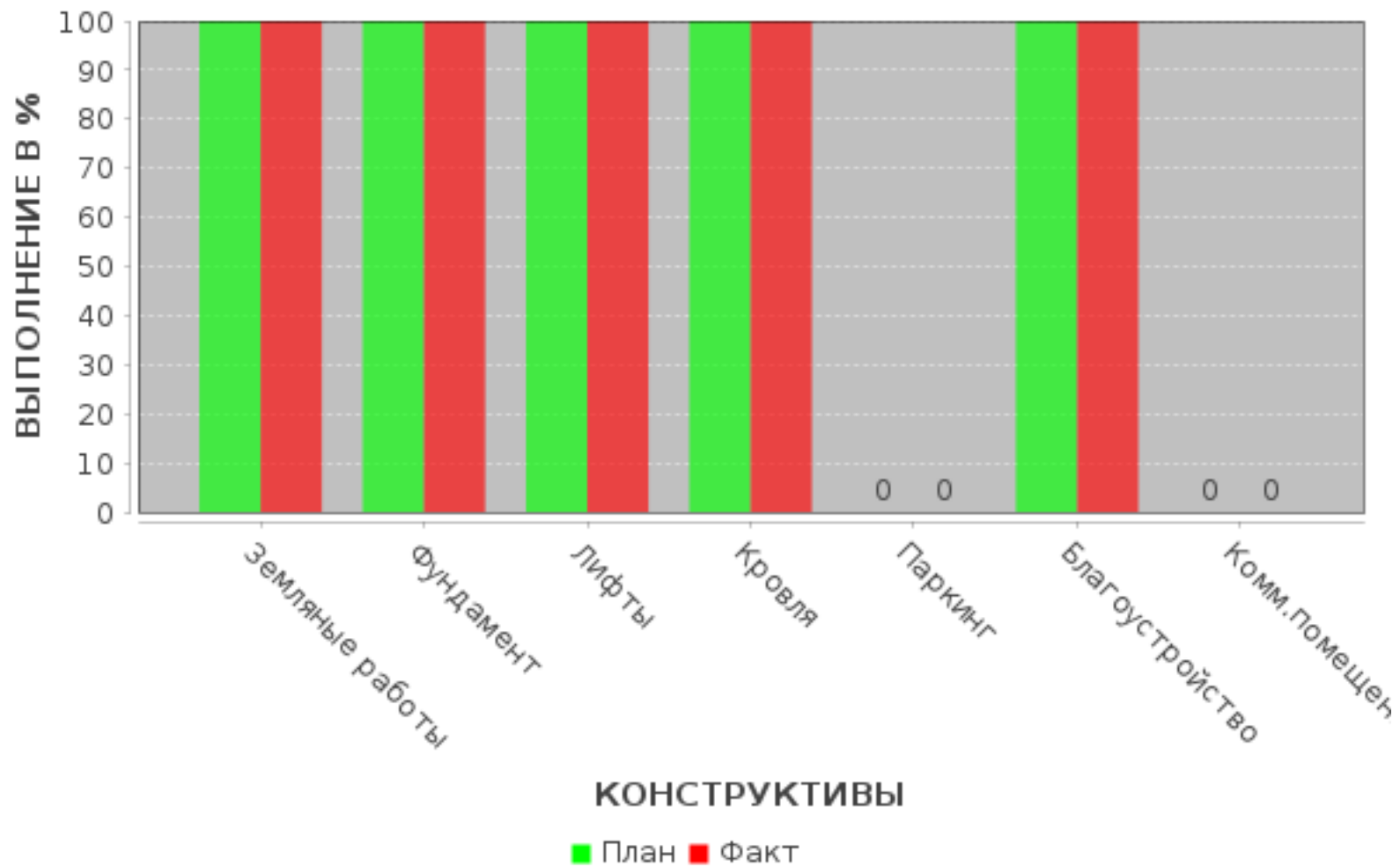


Приложение к отчету инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства объекта

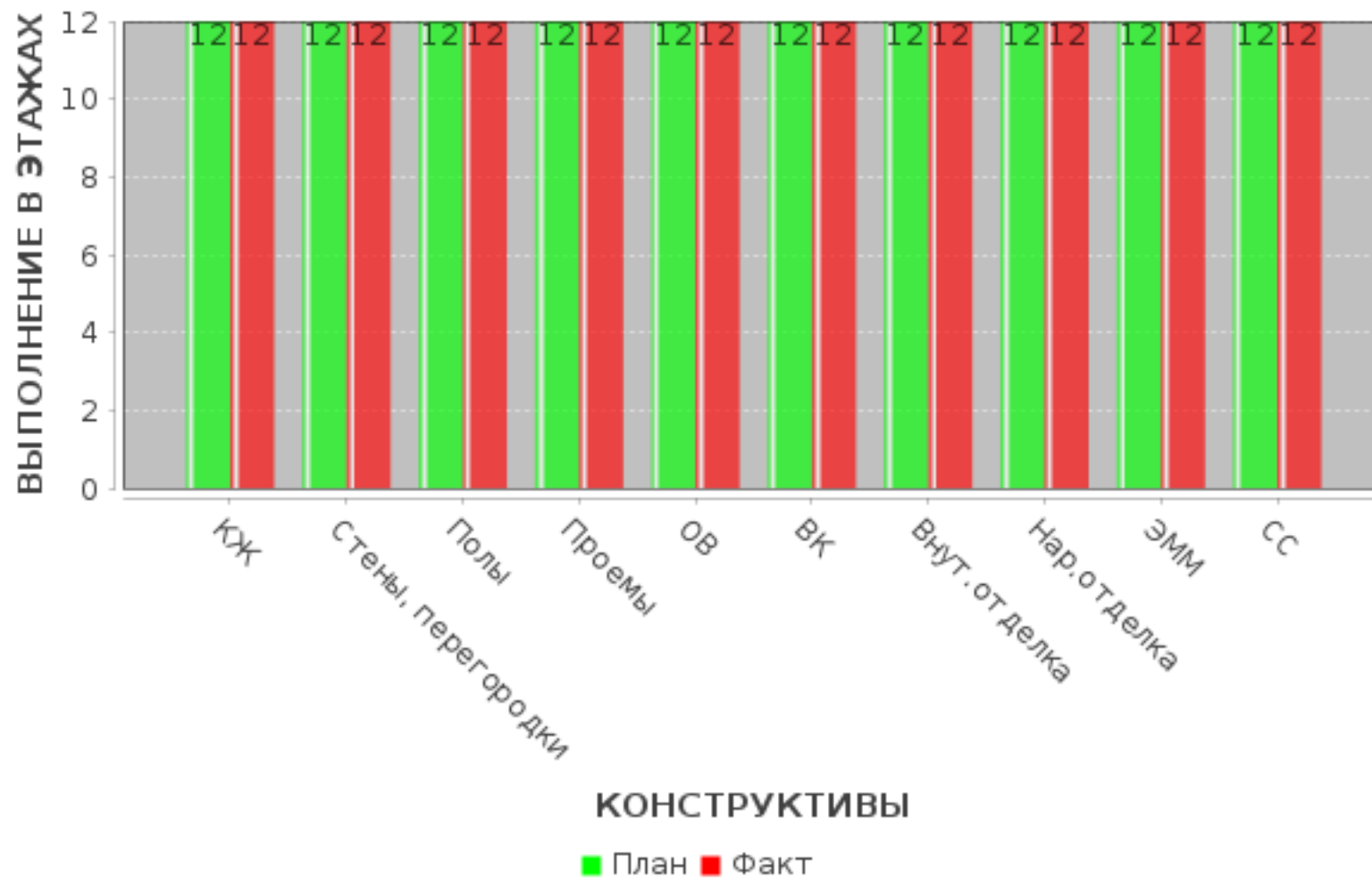
ГРАФИЧЕСКОЕ И ПРОЦЕНТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ГРАФИКА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК



Фотофиксация за отчетный период



























Лист согласования

#	Дата	ФИО	Комментарий
1	16.10.2023 07:04	ТУНГУШПАЕВА АЛИЯ КУМАРБЕКОВНА	Отправка отчета
2	16.10.2023 07:04	ТУНГУШПАЕВА АЛИЯ КУМАРБЕКОВНА	Отчет подписан
3	16.10.2023 07:07	ҚОНЫСБЕК АЗАМАТ ӘМІРХАНҰЛЫ	Отчет подписан
4	16.10.2023 07:08	АБЖАПАРОВ ЕРКИН БЕРДЫБЕКОВИЧ	Отчет подписан
5	16.10.2023 07:08	АЛДАБЕРГЕНОВ КАЙБУЛЛА КЕРИМБЕКОВИЧ	Отчет подписан
6	16.10.2023 07:09	ИНКАРБЕКОВ КАЙРАТ АЛТЫНБЕКОВИЧ	Отчет подписан
7	16.10.2023 07:09	МАХАНБЕТОВ САТТАР ТУРДИЕВИЧ	Отчет подписан
8	16.10.2023 07:10	КОЖАКУЛОВ МЫРЗАЛЫ ТОГЫЗБАЕВИЧ	Отчет подписан
9	16.10.2023 07:10	ТАСИБАЕВ ЭРКИН МАРАТОВИЧ	Отчет подписан
10	18.10.2023 06:48	ШЕРНИЯЗОВ АЛТЫНБЕК НҰРЛАНҰЛЫ	Отчет согласован
11	24.10.2023 06:22	ЯРКОВА ВАЛЕНТИНА МАТВЕЕВНА	Отчет согласован
12	30.10.2023 04:40	ИБРАИМОВ ЖАНДОС АБДИГАЛИЕВИЧ	Отчет согласован
13	31.10.2023 05:18	КАБЫЛДИН АДильЖАН АСАТОВИЧ	Отчет согласован