



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

" Многофункциональный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом расположенный по адресу: г. Астана, район "Алматы", район пересечения улиц А. Храпатый, А13 и А33 (проектное наименование).

Код: ДС №1 к №ДПГ-23-01-001/161

Отчетный период: 202410

Индекс: 1-ОИК

Отчетный период мониторинга: с 01.10.2024 года по 31.10.2024 года

Периодичность: ежемесячно

Круг лиц представляющих: ТОО "ENGINEERING SERVICES", БИН 130440013597

Куда предоставляется: АО «Казахстанская Жилищная Компания», "Euro City-2"

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

Порядковый номер отчета: ДС №1 к №ДПГ-23-01-001/161/202410

Информация по проекту: " Многофункциональный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом расположенный по адресу: г. Астана, район "Алматы", район пересечения улиц А. Храпатый, А13 и А33 (проектное наименование).

Общие сроки реализации проекта:

Начало строительно-монтажных работ: 2024-08-05 года

Ввод объекта в эксплуатацию: 2026-03-10 года

Нормативный срок строительства: 23 месяцев

Заключение экспертизы рабочего проекта: №01-0112/24 от 2024-03-13 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	190440041424 - "Euro City-2"	устав	ДГП-ГР(1,6)/172, от 29.03.2024 года	Стребкова М.А.	директор	null, null
2	Подрядчик	080840010397 - ТОО "Алаш Капитал"		ДГП-ГР(1,6)/172, от 29.03.2024 года	Молдахметов Е.М.	генеральный директор	null, null
3	Авторский надзор	000540001174 - "DP Engineering Group"	договор	ОкУ-ГР(1,6)/174, от 29.03.2024 года	Романов Ю.А.	Генеральный директор	null, null
4	Инжиниринговая компания	130440013597 - ТОО "ENGINEERING SERVICES"	договора	ДИУ-24-01-007/024, от 01.09.2024 года	Бикбаев К.Н.	Генеральный директор	null, null
5	Генеральный проектировщик	000540001174 - "DP Engineering Group"	Проектирование	ОкУ-ГР(1,6)/174, от 29.03.2024 года	Романов Ю.А.		null, null

## 2. Месторасположение объекта (ситуационная схема)



*Расчет требуемого количества машиномест.*

Площадка строительства расположена в городе Нур-Султан, район Алматы, район пересечения А. Храпатый, А13 и А33 (проектные наименования).

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

Участок, предназначенный для проектирования и строительства объекта"

Многофункциональный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом расположенный по адресу: г. Астана, район "Алматы", район пересечения улиц А. Храпатый, А13 и А33 (проектное наименование). На площадке предусмотрено размещение комплекса из двух - восьмиэтажных жилых зданий (пятна-1,2) с арендными помещениями на первом этаже и надземной автостоянки (пятно-5).

Участок, предназначенный для проектирования и строительства объекта"

Многофункциональный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом расположенный по адресу: г. Астана, район "Алматы", район пересечения улиц А. Храпатый, А13 и А33 (проектное наименование). На площадке предусмотрено размещение комплекса из четырех - восьмиэтажных жилых зданий (пятна-1,2,3,4) с арендными помещениями на первом

этаже и надземной автостоянки (пятно-5). для жильцов предусмотрены с 2-го этажа дворовой территории и непосредственно из автостоянки.

Высота первого этажа от уровня пола до уровня пола вышележащего этажа - 4,35 метра. Высота жилых этажей от уровня пола до уровня пола вышележащего этажа - 3,3 м.

В пятне-1 предусмотрен один пассажирский лифт грузоподъемностью 1000 кг и лестничная клетка типа Л1. В пятне-2 предусмотрены два пассажирских лифта грузоподъемностью 1000 кг и две лестницы типа Л1. В состав помещений входных групп пятна-1 и пятна-2 входят:

- вестибюльные зоны ;
- участки для консьержей ;
- санитарные узлы;

Квартиры запроектированы с удобной взаимосвязью жилых и подсобных помещений.

Квартиры с остекленными лоджиями, ванными комнатами и санитарными узлами.

Планировки квартир решены в соответствии с современными нормативными требованиями, а так же требованиями предъявляемыми Заказчиком.

В архитектуре домов пятна-1 и пятна-2 смешенные стили неоклассики и минимализма.

Однако фасады зданий собраны по принципам классики: фасады трехчастные с локальными осями симметрии, объемы при всех их кажущейся независимости сплетены в единое целое. Здания построены на связках, сшивках фактур: гранитные и штукатурные поверхности сшиты элементами из стекла, металла и керамики.

В наружной отделке зданий представлены : облицовка керамическими плитами типа CREATON или аналог, высококачественная фасадная штукатурка с декоративными фасадными элементами, тонированное стекло, алюминиевые витражные профили и металлопластиковые переплеты для окон.

Цоколь - облицовка натуральным камнем.

Кровля - рулонная, не эксплуатируемая, с внутренним водостоком.

Проектируемое пятно-5 – паркинг на 110 машино/мест, здание одноэтажное, надземное,

пристроенного типа.

Паркинг расположен в одном уровне и представляет собой единый объем примыкающий с трех сторон к жилым зданиям (пятна-1, 2, 3, 4). Покрытие паркинга образует стилобат жилого комплекса и является эксплуатируемой кровлей, на которой запроектированы основные входы в жилые дома и дворовая территория в составе которой детские и спортивные площадки, газоны с озеленением кустарниками и деревьями, благоустройство. В паркинге запроектированы открытые машино/места для автомобилей, сетчатые кладовые для жильцов, трансформаторная, помещение ДГУ, электрощитовая, помещение для JET-вентиляции, тепловой пункт, насосная ВК и АПТ, помещение охраны.

Въезд в паркинг осуществляется с юго-восточной стороны комплекса по двухпутной рампе.

Наружная отделка паринга - цоколь облицовывается гранитными плитами по металлической навесной фасадной системе, фасад – плитами травертина по металлической навесной фасадной системе.

#### 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	1,8,8
Класс комфортности жилого здания	-	IV
Уровень ответственности здания	-	II
Степень огнестойкости здания	-	II
Высота жилых этажей	метр	3,3
Площадь застройки здания	квадратный метр	6957
Общая площадь здания	квадратный метр	17342,5
Общая площадь квартир	квадратный метр	7461
Площадь встроенно-пристроенных помещений	квадратный метр	1053,3
Строительный объем здания	кубический метр	68512
Количество квартир	шт.	80
в том числе: однокомнатные	шт.	19
в том числе: двухкомнатные	шт.	19
в том числе: трехкомнатные	шт.	27
в том числе: четырехкомнатные	шт.	15
в том числе: пятикомнатные	шт.	
Количество машино-мест	шт.	110
Общая сметная стоимость строительства	миллион тенге	6454,916
в том числе: СМР	миллион тенге	5325,629
в том числе: оборудование	миллион тенге	203,532
в том числе: прочие	миллион тенге	925,755
Продолжительность строительства	месяц	23

## 5. Анализ исходно–разрешительной документации

1) Перечень имеющейся документации и согласований предоставлены электронно:

1.1 Уведомление о начале строительно-монтажных работ № KZ93REA00382927 от 10.04.2024г.

1.2 Заключение положительное на рабочий проект "Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом», проектируемого по адресу: г. Нур-Султан, район Алматы, район пересечения улиц А. Храпатый, А13 и А33 (проектные наименования), Участок 1,3. Блок 1,2,5 паркинг. Без наружных инженерных сетей" № 01-0112/24 от 13.03.2024 г.

1.3 Задание на проектирование, утверждённое заказчиком от 02 июня 2021 года;

1.4 Постановление акимата города Нур-Султан от 13 января 2021 года № 510-102 на проведение изыскательских и проектных работ;

1.5 Схема расположения земельного участка в г. Нур-Султан от 16 ноября 2020 года № 773169 на проведение изыскательских и проектных работ;

1.6 Архитектурно-планировочное задание на проектирование, выданное «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Нур-Султан» от 04 марта 2021 года № KZ25VUA00377541 на постановление акимата № 510-102 от 13.02.2021 г; приказ об утверждении землеустроительных проектов по формированию земельных участков № KZ24VBG01023248 от 08.04.2022 года;

1.7 Топографическая съёмка земельного участка в масштабе 1:500, выполненная ТОО «НИПИ «Астанагенплан» от 02 августа 2003 года. (Государственная лицензия ГСЛ № 002108 от 22 июня 2021 г, выданная ГУ «Управление контроля и качества городской среды города Нур-Султан. Акимат города Нур-Султан»;

1.8 Акт обследования зелёных насаждений ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Нур-Султан» от 09 апреля 2021 года № 205-06-07/3Т-С-41 (исх.);

1.9 Эскизный проект (дополнение), согласованный ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Астаны» от 22 января 2024 года № KZ33VUA01062314;

Технические условия:

2.1 ГКП «Астана Су Арнасы» от 25 марта 2022 года № 3-6/938 на забор воды из городского водопровода и сброс стоков в городскую канализацию;

2.2 ГКП «Астана Су Арнасы» от 12 марта 2024 года № 3-6/371 на внесение изменений ранее выданных технических условий;

2.3 АО «Астана-Теплотранзит» № 1640-11 от 12.03.2021 г на присоединение к тепловым сетям сроком действия до 30.09.2022 г;

2.4 АО «Астана-Теплотранзит» от ноября 2023 года № 6170-11 об изменении и продлении ранее выданных технических условий до 13.11.2024 г;

- 2.5 АО «Астана-Региональная Электросетевая Компания» от 16 февраля 2021 года № 5-А-14-219 на проектирование и присоединение к электрическим сетям;
- 2.6 Филиал ТОО «BTcom infocommunications» в г. Астана от 15 марта 2021 года № 1503 на телефонизацию объекта с продлением до 31 декабря 2024 года;
- 2.7 ГКП на ПХВ «ELORDA ECO SYSTEM» от 11 марта 2021 г № ПО.2021.0004249 на подключение к городской ливневой канализации.

2) Перечень отсутствующей документации: документация представлена в полном объеме, 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 инжиниринговой компанией ТОО «Engineering Services» по предоставленной исходно-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):

1.1 Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий № KZ93REA00382927 от 11.04.2024г.

1.2 Уведомление о начале производства строительно-монтажных работ № KZ93REA00382927 от 11.04.2024г.

1.3 Журнал производства работ;

1.4 Журнал забивки свай;

1.5 Журнал бетонных работ;

1.6 Журнал ухода за бетоном;

1.7 Журнал забивки свай;

1.8 Журнал верификации (входных работ)

1.9 Акт освидетельствования и приемки котлована;

1.10 Акт скрытых работ на разработку грунта;

1.11 Акт скрытых работ на устройство фундаментов;

1.12 Акт монтажа каркаса

1.13 Акты заполнения наружных стен и перегородок.

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

1.1 Договор на проектирование №Оку-ГР(ЕК)2/208 от 02.06.2021г. между ТОО «Euro City-2» и ТОО «DP Engineering Group». Договор исполнен.

1.2 На дату составления первого отчета Заказчиком на электронном носителе предоставлены положительные заключения РГП «Госэкспертиза» № 01-0112/24 от 13.03.2024г.

## 8. О ходе выполнения строительно-монтажных работ

За отчетный период выполнялись:

- земляные работы:
- фундаменты
- каркасы

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	8.43	4.39	-4.05	8.43	4.39	-4.05
2	Архитектурно-строительные решения (АР)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	Отопление вентиляция	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Водопровод канализация	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Электрооборудование, слабые токи	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	Лифты	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Паркинг	3.66	8.31	4.65	3.66	8.31	4.65
8	Благоустройство	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	НИС	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>10</b>	<b>Всего (только СМР)</b>	<b>12.10</b>	<b>12.70</b>	<b>0.61</b>	<b>12.10</b>	<b>12.70</b>	<b>0.61</b>
11	Прочее	0.12	0.11	-0.01	1.46	1.45	-0.01
<b>12</b>	<b>Всего (СМР + Прочее)</b>	<b>11.72</b>	<b>12.30</b>	<b>0.57</b>	<b>13.06</b>	<b>13.63</b>	<b>0.57</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	-10	-19	
Архитектурно-строительные решения (АР)	0	0	
Отопление вентиляция	0	0	
Водопровод канализация	0	0	
Электрооборудование, слабые токи	0	0	
Лифты	0	0	
Паркинг	12	22	
Благоустройство	0	0	
НИС	0	0	
Прочее	0	0	
<b>Итого</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	

## 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 устройству колонн квадратного и прямоугольного сечения, устройство монолитных стен, устройство лифтовых шахт и устройство плит перекрытий (включая виды: входной, операционный и приемочный).

### 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
100	Не найдено	-1	-1	-1	-1	0
200	Не найдено	-1	-1	-1	-1	0
3	По качеству строительно-монтажных работ, в том числе:	-7	-7	-7	-7	0
310	Не найдено	-1	-1	-1	-1	0
320	Не найдено	-1	-1	-1	-1	0
330	Не найдено	-1	-1	-1	-1	0
340	Не найдено	-1	-1	-1	-1	0
350	Не найдено	-1	-1	-1	-1	0
360	Не найдено	-1	-1	-1	-1	0
370	Не найдено	-1	-1	-1	-1	0

	<b>Всего</b>	<b>-9</b>	<b>-9</b>	<b>-9</b>	<b>-9</b>	<b>0</b>
--	--------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------

3) Перечень предписаний, не устраненных на дату мониторингового отчета

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

За отчетный период замечаний нет.

Перечень предписаний, не устраненных на дату мониторингового отчета – нет.

## 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. 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: продлили срок ввода объекта.

## 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	143 455 448.28	70 704 195.00	70 704 195.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70 704 195.00	70 704 195.00
2	Экспертиза	4 111 703.68	4 111 703.68	4 111 703.68	0.00	0.00	0.00	0.00	4 111 703.68	4 111 703.68
3	СМР и оборудование	6 192 660 903.52			547 015 313.30	547 015 313.30	786 557 777.26	786 557 777.26	547 015 313.30	786 557 777.26
3.1	в том числе аванс, предусмотренный статьей 36 Закона РК от 7 апреля 2016 года 'О долевом участии в жилищном строительстве'	619 266 090.35			176 162 836.00	176 162 836.00	22 375 235.93	22 375 235.93	176 162 836.00	22 375 235.93
4	Авторский надзор	21 055 046.88			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Технический надзор	93 633 032.64	11 500 931.00	11 500 931.00	0.00	0.00	7 179 671.98	7 179 671.98	11 500 931.00	18 680 602.98
	Всего СМР	6 454 916 135.00	86 316 829.68	86 316 829.68	547 015 313.30	547 015 313.30	793 737 449.24	793 737 449.24	633 332 142.98	880 054 278.92
6	Иное	6 454 916.14			24 319.00	24 319.00	24 319.00	24 319.00	24 319.00	24 319.00
	Всего СМР и Иное	6 461 371 051.14	86 316 829.68	86 316 829.68	547 039 632.30	547 039 632.30	793 761 768.24	793 761 768.24	633 356 461.98	880 078 597.92

Таблица 7

№	Наименование источника финансирования	Поступления в отчетном периоде	Поступления с нарастающим итогом с момента получения гарантии
1	2	3	4
1	Заемные средства	-63 970 356.21	885 933 680.50
1.1	Банк	0.00	0.00
1.2	Застройщик	-65 666 148.00	884 237 888.71
1.3	Прочее 3% ИК	1 695 791.79	1 695 791.79
2.1	Бронь ДДУ	0.00	0.00
2.2	Поступление по другой очереди ДДУ	0.00	0.00
2.2	ДДУ	0.00	0.00
	ВСЕГО	-63 970 356.21	885 933 680.50

№	Данные по ДДУ	Количество	Площадь, м2	Стоимость ДДУ, тенге	Оплачено, тенге
1	2	3	4	5	6
1	Квартиры	0	0.00	0.00	0.00
2	Коммерческие помещения	0	0.00	0.00	0.00
3	Паркинг	1	15.68	5 000 000.00	0.00
4	Кладовое помещение	0	0.00	0.00	0.00
	<b>Всего</b>	<b>1</b>	<b>15.68</b>	<b>5 000 000.00</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	6 192 660 903.52	6 192 660 903.52	0.00
	Договора поставки материалов, договора аренды техники *	3 462 795 120.67	3 462 795 120.67	0.00
2	Договор оказание услуг авторского надзора	6 798 260.00	21 055 046.88	14 256 786.88
	в т.ч. ДАУ			0.00
	НОК			0.00
3	Договор оказание услуг технического надзора	68 027 323.94	93 633 032.64	25 605 708.70
	в т.ч. ДИУ	56 526 392.94	82 132 101.64	25 605 708.70
	НОК	11 500 931.00	11 500 931.00	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	6 454 916 135.00	681 775 927.51	547 015 313.30	-134 760 614.21	1 387 358 847.54	633 332 142.98	-754 026 704.56

### 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 экспертами технического надзора, соответствуют рабочему проекту и проектно-сметной документации, утвержденной заключением государственной экспертизы.

По срокам производства работ – отставание от графика производства не имеется (см. приложение №1 к отчету).

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

Рекомендации от инжиниринговой компании: нет.

В отчетном периоде нецелевого использования денежных средств не зафиксировано

В отчетном периоде изменения в проектно-сметную документацию не вносились.

Состав инжиниринговой компании:

Руководитель организации:

Директор ТОО «Engineering Services» — Бикбаев К.Н.

Состав группы (согласно приказу):

Эксперт технического надзора в части несущих и ограждающих конструкций - Гадаборшев А.М.

Эксперт технического надзора в части инженерных сетей – Утаев О.С.;

Эксперт технического надзора в части технологического оборудования – Сеченин А.А.

Специалист по учету затрат — Абдуманап А.Ш.

Дата составления отчета «15» ноября 2024 года.

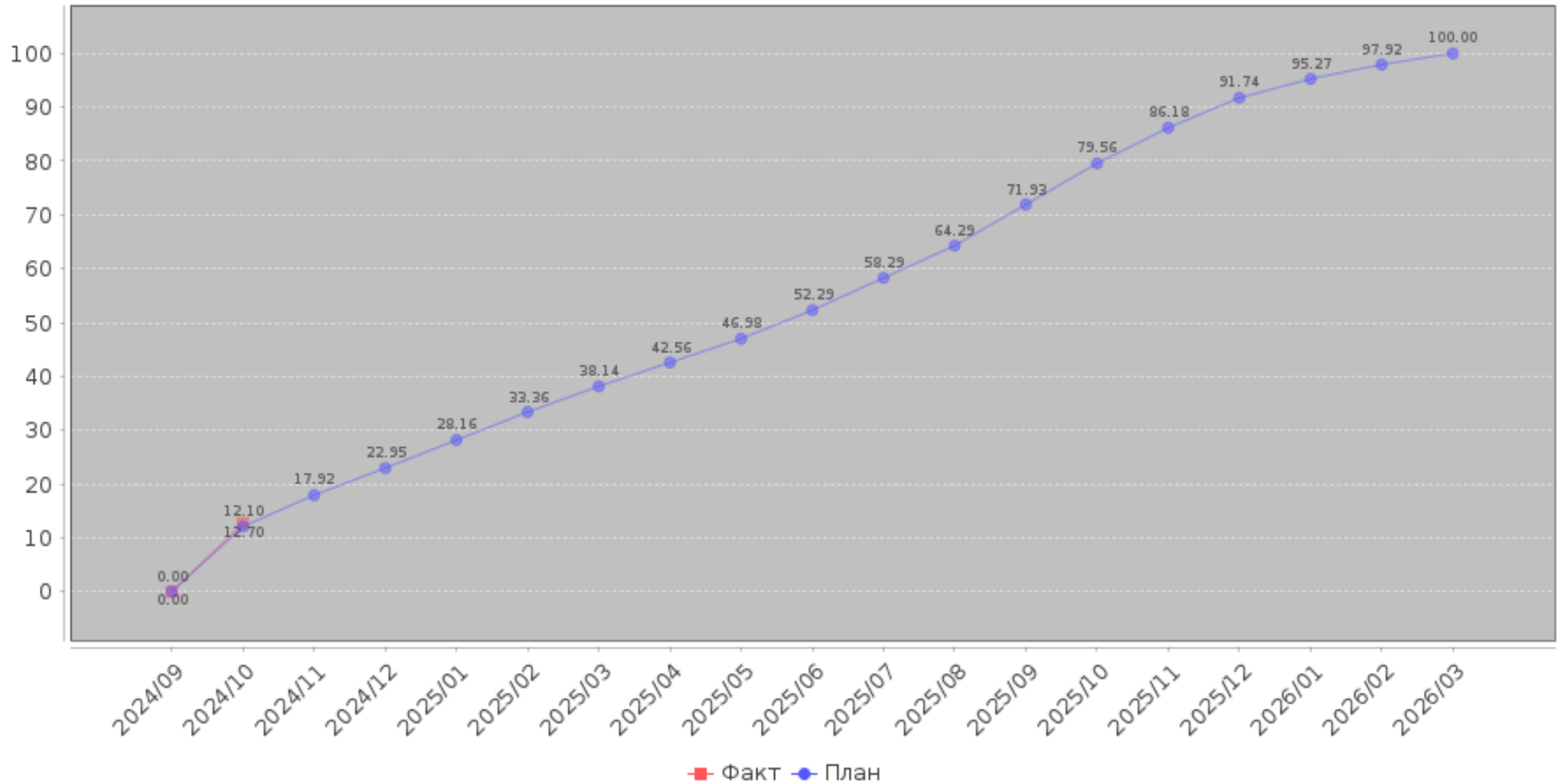
## 1. Участники проекта

#	Участники процесса	ИИН - ФИО	Организация	Статус	Дата подписи
1	2	3	4	5	6
1	INITIATOR	961215401223 - АБДУМАНАП АНЕЛЯ null		NEW	
2	TECHNICAL_SUPERVISION	690523350616 - УТАЕВ ОЛЕГ САРСЕНОВИЧ		NEW	
3	TECHNICAL_SUPERVISION	650414350448 - ГАДАБОРШЕВ АХМЕТ МАГОМЕДОВИЧ		NEW	
4	TECHNICAL_SUPERVISION	910703350682 - СЕЧЕНИН АЛЕКСЕЙ АНДРЕЕВИЧ		NEW	
5	HEAD	800728000769 - БИКБАЕВ КАРИМЖАН НУРГАЛЕЕВИЧ		NEW	

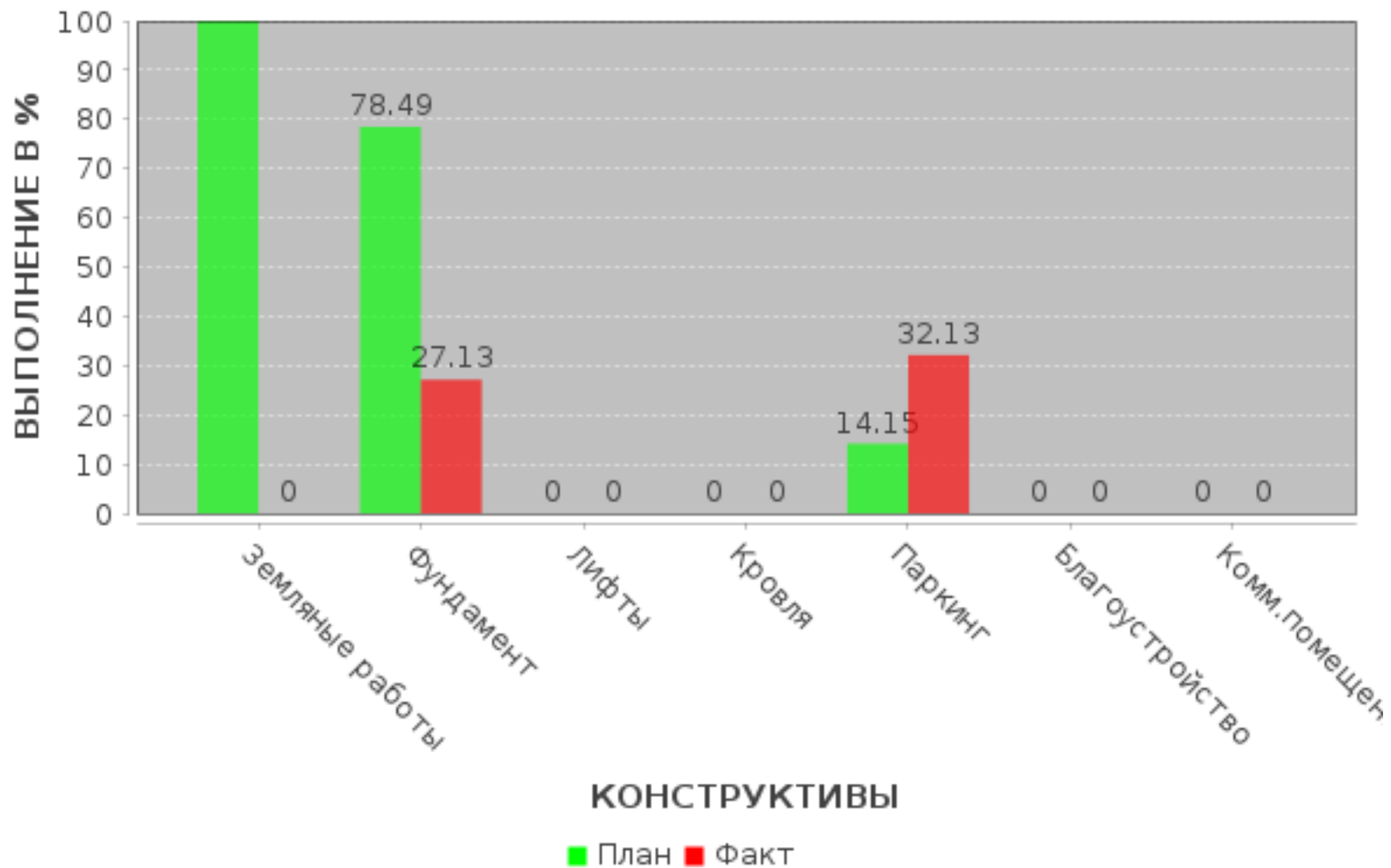


Приложение к отчету инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства объекта

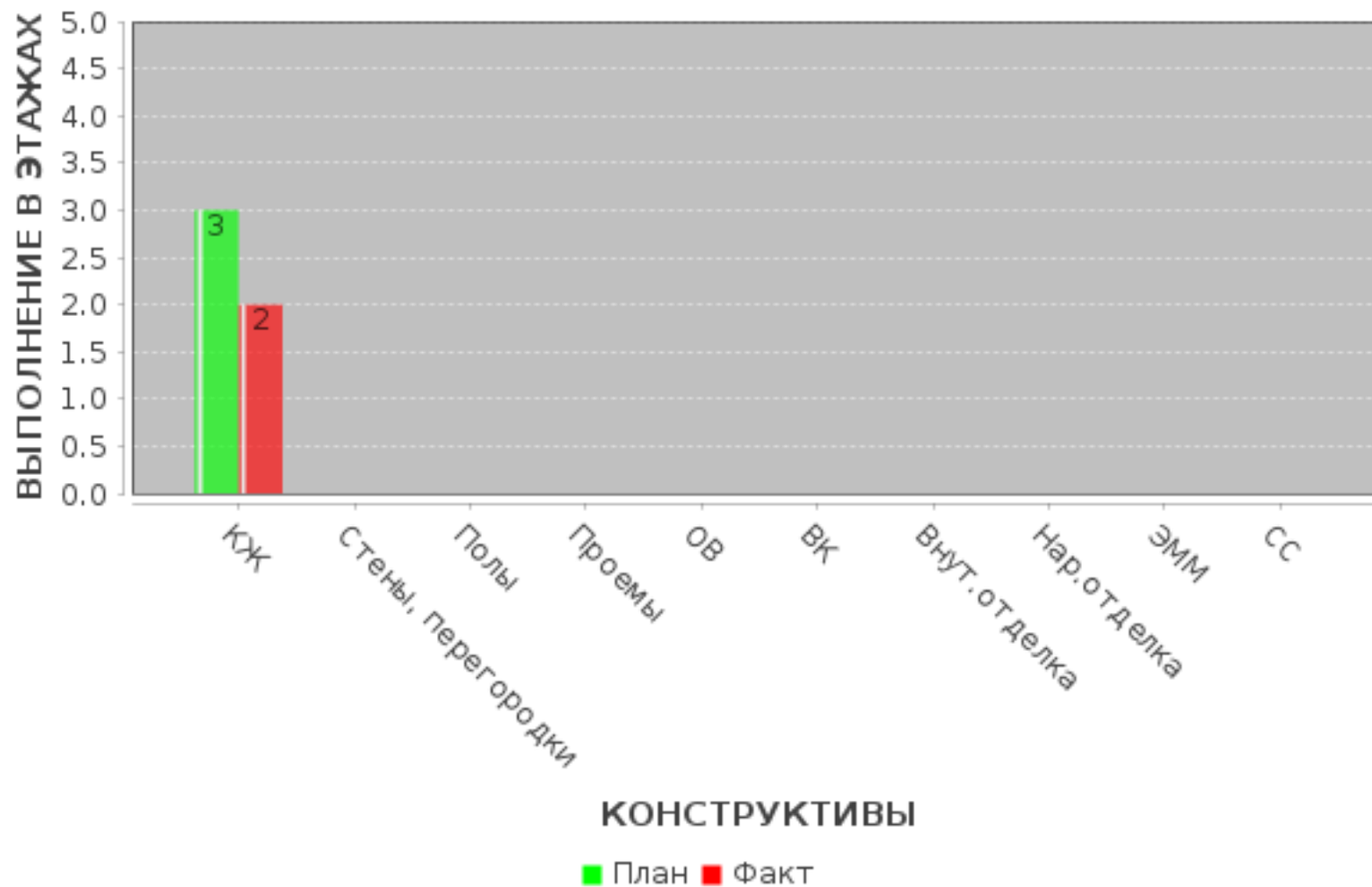
ГРАФИЧЕСКОЕ И ПРОЦЕНТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ГРАФИКА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ



## ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК



# ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК



Фотофиксация за отчетный период









## Лист согласования

#	Дата	ФИО	Комментарий
1	04.11.2024 10:33	АБДУМАНАП АНЕЛЯ null	Отправка отчета
2	04.11.2024 12:34	БИКБАЕВ КАРИМЖАН null	Отчет подписан
3	06.11.2024 08:10	ГАДАБОРШЕВ АХМЕТ null	Отчет подписан
4	06.11.2024 11:14	УТАЕВ ОЛЕГ null	Отчет подписан
5	08.11.2024 07:19	СЕЧЕНИН АЛЕКСЕЙ null	Отчет подписан
6	08.11.2024 09:15	АБДУМАНАП АНЕЛЯ null	Отчет подписан
7	08.11.2024 11:56	УТЕШЕВ САИН null	Отчет согласован
8	08.11.2024 11:56	УТЕШЕВ САИН null	Отчет согласован
9	08.11.2024 13:59	УТЕШЕВ САИН null	Отчет согласован
10	11.11.2024 12:12	УТЕШЕВ САИН null	Отчет согласован
11	12.11.2024 09:17	УТЕШЕВ САИН null	Отчет согласован
12	15.11.2024 08:48	ЯРКОВА ВАЛЕНТИНА null	Отчет согласован
13	15.11.2024 08:48	ЯРКОВА ВАЛЕНТИНА null	Отчет согласован