



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

«Многоквартирный жилой комплекс с дошкольным объектом образования со встроенными помещениями и паркингом», расположенный по адресу: г. Нур-Султан, район Есиль, район пересечения проспекта Мәңгілік Ел и улица Е496 (1-ая очередь строительства), (без наружных инженерных сетей)»

Код: ДПГ-24-01-023/165

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 "ОркенКалаСтрой", БИН 200340020313

Куда предоставляется: АО «Казахстанская Жилищная Компания», ТОО "EL INVEST"

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

Порядковый номер отчета: ДПГ-24-01-023/165/202410

Информация по проекту: «Многоквартирный жилой комплекс с дошкольным объектом образования со встроенными помещениями и паркингом», расположенный по адресу: г. Нур-Султан, район Есиль, район пересечения проспекта Мәңгілік Ел и улица Е496 (1-ая очередь строительства), (без наружных инженерных сетей)»

Общие сроки реализации проекта:

Начало строительно-монтажных работ: 2024-04-20 года

Ввод объекта в эксплуатацию: 2025-06-20 года

Нормативный срок строительства: 16 месяцев

Заключение экспертизы рабочего проекта: № 19-0148/22 от 2024-05-06 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	181140022389 - ТОО "EL INVEST"	Строительство	№ ДПГ-24-01-023/165, от 28.05.2024 года	Баренов Е.Р	Директор	null, null
2	Подрядчик	040240006022 - ТОО "NS QURYLYS GROUP"	Подрядные работы	№ EL/IN/Под/11 , от 17.05.2022 года	Альжанова Е.Ж.	Директор	null, null
3	Авторский надзор	060640009878 - ТОО "КАЗ СЕРВИС ЭКСПЕРТ ПРОЕКТ"	Проектирование	№ EL/IN/ПР/12 18.05. 2022, от года	Ками Е.Е	Директор	+77014860439, null
4	Инжиниринговая компания	200340020313 - ТОО "ОркенКалаСтрой"	Инжиниринговые услуги	№ДИУ-24-01-027/015, от 22.05.2024 года	Даулет Д	Директор	null, null
5	Генеральный проектировщик	060640009878 - ТОО "КАЗ СЕРВИС ЭКСПЕРТ ПРОЕКТ"	проектирование	№12/1 от 01.11.2021, от года	Нуркенова М.О.	генпроектировщик	+77027778558, null

гимнастической площадки - из искусственного газона. Двор по периметру закрыт ограждением.

Рабочим проектом предусмотрен беспрепятственный доступ для маломобильных групп населения во двор. Вертикальная планировка участка выполнена в увязке с прилегающей территорией и предусматривает открытый способ отведения дождевых и талых вод по спланированной поверхности на городские улицы с ливневой канализацией. При озеленении участка используются клён татарский, спирея городчатая, газонная многолетняя трава.

Обеспеченность парковочными местами на весь комплекс IV-го класса комфортности для 1 очереди предусмотрена в соответствии со СП РК 3.02-101-2012. Здания жилые многоквартирные п.4.4.7.6. Обеспеченность надворными площадками для IV-го класса комфортности предусмотрена в соответствии со СНиП РК 3.01-01Ас-2007* из расчёта общей жилой площади – 13278,25 м² для 885 человек.

3. Краткое описание проекта (состав проекта)

Технологическая часть рабочего проекта «Многоквартирный жилой комплекс с дошкольным объектом образования со встроенными помещениями и паркингом», расположенный по адресу: г. Нур-Султан, район Есиль, район пересечения проспекта Мәңгілік Ел и улица Е496» (1-ая и 2-ая очередь строительства), выполнена на основании задания на проектирование прил. №1 договор №12/1 от 1.12.2021 г. и в соответствии с нормативными документами, действующими на территории РК.

Проектом представлены встроенные в первый этаж жилого дома дежурные группы кратковременного пребывания на 15 и 20 детей.

Дежурные группы кратковременного пребывания предназначены для детей, живущих в проектируемом жилом комплексе.

Дежурные группы кратковременного пребывания на 15 и 20 детей предоставляют услуги по воспитанию и обучению детей. Возрастная группа дети от 3 до 7 лет.

Время пребывания детей 1-3 часа.

Дежурная группа это группа, где реализуется основная общеобразовательная программа дошкольного образования в группах общеразвивающей направленности с приоритетным осуществлением деятельности по развитию детей по нескольким направлениям, таким, как познавательно-речевое, социально-личностное, художественно эстетическое. Дежурная группа оснащена детской мебелью (столами, стульями, диваном,) телевизором, рабочим местом преподавателя, детской игровой мебелью. При входе в группы расположены раздевальные на 15 и 20 детей, оснащённые индивидуальными шкафчиками для одежды, скамьями. Для детей запроектированы туалетные. Для персонала предусмотрен санузел. Для уборки помещений предусмотрено помещение уборочного инвентаря. Для соблюдения питьевого режима установлены диспенсеры для воды. Для организации лёгких перекусов едой, принесённой из дома детьми, запроектированы буфетные, оснащённые холодильником, микроволновой печью, электрочайником, моечной ванной.

Для персонала в раздевальных установлены шкафы для одежды.

Количество работающих 5 человек.

Проектируемый объект экологически чистый.

«Многоквартирный жилой комплекс с дошкольным объектом образования со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: «г. Нур-Султан район Есиль, район пересечения проспекта Мәңгілік Ел и улица Е496 (1-ая и 2-ая очередь строительства)» состоит из 7 секций и подземного паркинга.

Проектная документация на объект: «Многоквартирный жилой комплекс с дошкольным объектом образования со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: «г. Нур-Султан район Есиль, район пересечения проспекта Мәңгілік Ел и улица Е496 (1-ая и 2-ая очередь строительства)» принадлежащая ТОО «ELINVEST», разработано проектной компанией ТОО «Каз Сервис Эксперт Проект».

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям

экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих норм, и правил и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Рабочий проект комплекса разработан для климатических условий, характерных для северных районов РК и предназначен для постоянного проживания, с поддержанием в зимнее время тепло влажностного режима, не нарушающего эксплуатационные качества здания, оборудования и обстановки.

Горизонтальная взаимосвязь квартир осуществляется через поэтажные общие коридоры, а вертикальная поэтажная взаимосвязь - через лестничную клетку типа Н1 и лифты.

Проектом, согласно требованиям, предусмотрено 2 лифта грузоподъемностью: один лифта для пожарных подразделений по 1000 кг и один по 800 кг. Лифты - А, без машинного помещения.

Проектное решение входных групп первого этажа предусматривает наличие утепленных тамбуров входа, крылец с пандусами для обеспечения условий подъема маломобильных групп населения

Секции S1, S2, S3, S4 - 12 этажные жилые блоки с расположением паркинга в подвальной части.

Здания решены со связевым каркасом, где основные несущие конструкции образуются системой монолитных стен, пилонов, диафрагм жесткости и горизонтальных дисков-перекрытий, балок.

Каркас - монолитный железобетонный, из них:

Фундаменты - монолитный железобетонный плитный ростверк, из бетона класса С20/25, W6, F150 с добавлением Пенетрон Адмикс, высотой – 1100 мм.

Стены подвала и паркинга - монолитные железобетонные, из бетона класса С25/30, толщиной 250 мм.

Пилоны - монолитные железобетонные, из бетона класса С25/30, толщиной. 250, 300, 400 мм.

Диафрагмы жесткости – монолитные железобетонные, из бетона класса С25/30, толщиной 250 мм.

Лифтовая шахта - монолитная железобетонная, из бетона класса С25/30, толщиной 200 мм.

Лестницы – монолитные железобетонные, из бетона класса С25/30, толщиной 200 мм.

Покрытие и перекрытие- монолитное железобетонное, из бетона класса С20/25, толщиной 220мм.

Парапеты - монолитные железобетонные, из бетона класса С20/25, толщиной 200 мм.

Паркинг

Данный паркинг входит в состав многоквартирного жилого комплекса, является общим на 4 жилых секций. Кровля паркинга является эксплуатируемой с внутренним дворовым пространством, на ней размещены газоны, малые архитектурные формы и другие элементы благоустройства жилого комплекса. На дворовое пространство подъезды осуществляется посредством 1 ramпы.

Проектом предусмотрены 7 жилых секций.

Пять секции-12-ти этажных и две секции-9-ти этажные, связанные между собой подземным

паркингом между секциями S4 и S5. В комплексе предусмотрен паркинг в подвальном этаже объединяющий все секции между собой, въезд и выезд в паркинг осуществляется по рампе в секциях S1 и S7. Также для данного комплекса в подвальном этаже расположены все технические помещения для обслуживания комплекса.

В данном альбоме представлена сблокированные секции подвального этажа, так как паркинг располагается под каждой секцией жилого комплекса.

Комплекс разделён на две очереди:

1-очередь «Г» образной формы, состоит из четырёх секции S1-S4.

2-очередь «Г» образной формы, состоит из трех секции S5-S7

На первых этажах:

В секциях S1, S2, S3, S7 – расположены квартиры

В секциях S4, S5, S6 – коммерческие помещения, расположены вдоль магистральной улицы с (проектным наименованием) Е 496.

Для защиты верхних жилых помещений предусмотрено двойное перекрытие над техническими помещениями. Также в проекте предусмотрены мероприятия, исключающие возможность передачи шума и вибрации, для защиты смежных помещений, включающие в себя: устройство «плавающего пола», звукоизоляцию стен, применение в инженерном оборудовании шумо-виброизоляционной фурнитуры заводского изготовления.

Доступ в паркинг осуществляется через рампы, расположенные в секции S1 и S7 с двухсторонним движением. Для жителей комплекса доступ в паркинг осуществляется через лестничную клетки и

также с помощью лифтов. Проектное решение входных групп первого этажа предусматривает наличие утеплённых тамбуров входа, крылец с пандусами для обеспечения условий подъёма маломобильных групп населения.

Строительный объём включён и прописан в ТЭП ах жилых секции с S1 по S7 Площади всех инженерных помещений также включены в ТЭП ах секции. Паркинг предназначен только для хранения автомобилей, работающих на бензине и дизельном топливе. В паркинге предусмотрено автоматическое пожаротушение, приточновытяжная вентиляция, дымоудаления, сигнализация и др. Строительный объём включён и прописан в ТЭП ах жилых секции с S1 по S7 Площади всех инженерных помещений также включены в ТЭП ах секции.

Жилая площадь комплекса 13151,22 м² (согласно п. 6.0.2 СНиП РК 3.01-01 Ас-2007 и Таблица 1 СП РК 3.02-101-2012 - 15 м² жилой площади на 1 человека) Площадь встроенных коммерческих помещений - 546,82 м²

Расчет потребности в парковочных местах для жильцов и гостевых парковочных мест (согласно СП РК 3.02-101-2012. Здания жилые многоквартирные п.4.4.7.6):

Количество жителей - 877 ($877 \cdot 1000 / 100 = 87$ м/м)

Расчет потребности в парковочных местах для встроенных помещений (согласно таблицы 13.26 СНиП РК 3.01-01Ас-2007):

Общая расчётная площадь для встроенных помещений $546,80 / 70 = 8$ м/м (для коммерческих помещений)

Общее количество парковочных мест (в т. ч.) - 117 м/м в крытом паркинге - 93 м/м (м/м для

МГН 5)

Открытые м/м на земельном участке - 24 м/м.

Наружная отделка фасадов.

Отделка фасадов комплекса предусмотрена в соответствии с согласованным заказчиком эскизным проектом из современных долговечных отделочных материалов, не требующих ремонта в процессе длительной эксплуатации.

Наружная отделка 1, этажей - система навесного вентилируемого фасада из клинкерного кирпича;

Наружная отделка верхних этажей - система навесного вентилируемого фасада с фасадными панелями из HPL-панелей.

Крыльца - термообработанный гранит;

Окна жилых этажей - металлопластиковые.

Окна и витражи на лоджиях - алюминиевые.

Витражи на 1 этаже - алюминиевые.

Козырьки - металлический каркас, стекло.

Кровля - рулонная.

Отлив парапета- оцинкованная кровельная сталь.

Водосток - организованный, внутренний.

При утепление наружных стен:

а) Предусматривать двухслойное утепление для стен из газобетонных блоков:

нижний слой минераловатного утеплителя принимать плотностью 50-55 кг/м³ – 50 мм.

Верхний слой минераловатного утеплителя принимать плотность 80 кг/м³ – 50 мм.

б) предусматривать трёхслойное утепление для наружных конструкций из монолитного железобетона и кирпича в с/у:

нижний слой минераловатного утеплителя принимать плотностью 50-55 кг/м³ – 50 мм;

средний слой минераловатного утеплителя принимать плотностью 50-55 кг/м³ – 50 мм;

верхний слой минераловатного утеплителя принимать плотность 80 кг/м³ -50мм.

в) предусматривать двухслойное утепление для стен из кирпича на 1 ом этаже:

нижний слой минераловатного утеплителя принимать плотностью 50-55 кг/м³ – 50 мм;

верхний слой минераловатного утеплителя принимать плотность 80 кг/м³ – 70 мм.

по верхнему слою утеплителя наружных стен уложить негорючую ветровлагозащитную плёнку.

Внутренняя отделка

Отделка мест общего пользования (МОП) - чистовая.

Отделка квартир - улучшенная черновая.

Отделка встроенных коммерческих помещений - улучшенная черновая.

Внутреннюю отделку и экспликацию полов смотреть лист АС-26, 27.

Двери внутренние - деревянные, металлические смотреть лист АС-28.

Подоконные доски - ПВХ.

Для внутренней отделки помещений используются строительные материалы, имеющие

документы, подтверждающие их качество и безопасность. Полы при входе в здания и на лестничных площадках приняты не скользкими.

При утеплении внутренних стен тамбуров и лоджий предусматривать:

а) По газоблоку - минераловатный утеплитель плотностью 50-55 кг/м³ – 100 мм;

б) По бетону - минераловатный утеплитель плотностью 50-55 кг/м³ – 130 мм;

Утеплитель зашивается двумя слоями ГКЛВ на металлическом каркасе.

Утеплитель стен между паркингом и жилым блоком, а также вент шахт в чердачном пространстве-минераловатный утеплитель плотностью 50-55 кг/м³ – 100 мм.

4. Основные технико-экономические показатели проекта по рабочему проекту

Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1	2	3
Количество жилых домов	шт.	4
Этажность зданий	этаж	12
Класс комфортности жилого здания	-	IV
Уровень ответственности здания	-	II
Степень огнестойкости здания	-	II
Высота жилых этажей	метр	3
Площадь застройки здания	квадратный метр	2149,92
Общая площадь здания	квадратный метр	21357,11
Общая площадь квартир	квадратный метр	15245,91
Площадь встроенно-пристроенных помещений	квадратный метр	708,43
Строительный объем здания	кубический метр	97097,13
Количество квартир	шт.	209
в том числе: однокомнатные	шт.	91
в том числе: двухкомнатные	шт.	36
в том числе: трехкомнатные	шт.	71
в том числе: четырехкомнатные	шт.	11
в том числе: пятикомнатные	шт.	-
Количество машино-мест	шт.	56
Общая сметная стоимость строительства	миллион тенге	7 417,681
в том числе: СМР	миллион тенге	5 812,000
в том числе: оборудование	миллион тенге	485,361
в том числе: прочие	миллион тенге	1 120,320
Продолжительность строительства	месяц	16

5. Анализ исходно–разрешительной документации

1) Перечень имеющейся документации и согласований:

- Задания на проектирование, утвержденное руководителем ТОО «EL INVEST» от 01.12.2021 года; дополнение №1 к заданию на проектирование, утвержденное руководителем ТОО «EL INVEST» от 18.04.2022 года;
- экспертное заключение выполнено в соответствии с договором от 24.03.2022 года №01-0477 архитектурно-планировочное задание KZ06VUA00607094 от 21.02.2022 года, выданное ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Нур-Султан»
- постановление акимата города Нур-Султан №510-960 от 19.03.2021 года о предоставлении права временного возмездного землепользования на земельный участок;
- акт на права временного возмездного землепользования на земельный участок 2104221920074162 от 23.04.2021 года, выданный филиалом НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Нур-Султан;
- письмо ТОО «EL INVEST» №EL/IN-14 от 11.03.2022 года о том, что финансирование строительства многоквартирного жилого комплекса с дошкольным объектом образования со встроенными помещениями и паркингом», расположенный по адресу: г. Нур-Султан, район Есиль, район пересечения проспекта Мәңгілік Ел и улица Е496 (1-ая и 2-ая очередь строительства), (без наружных инженерных сетей) предусмотрено за счет собственных средств;
- письмо ТОО «EL INVEST» №EL/IN-24 от 04.05.2022 года о том, что начало строительства многоквартирного жилого комплекса с дошкольным объектом образования со встроенными помещениями и паркингом», расположенный по адресу: г. Нур-Султан, район Есиль, район пересечения проспекта Мәңгілік Ел и улица Е496 (1-ая и 2-ая очередь строительства), (без наружных инженерных сетей) запланирована: первая очередь строительства - июнь месяц 2022 года
- письмо ТОО «EL INVEST» №EL/IN-18 от 19.04.2022 года о расстоянии вывоза мусора, перевозке недостающих грунтов и строительных материалов;
- эскизный проект KZ71VUA00622608 от 16.03.2021 года, согласованный заместителем руководителя ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Нур-Султан»;
- отчет об инженерно-геологических условиях площадки, выполненный ТОО «Каздорпроект» в феврале 2022 года. Лицензия ГСЛ №002209 от 07.12.2000 года;
- топографическая съемка, выполненная ТОО «НИПИ «Астанагенплан» в ноябре 2021 года. Лицензия ГСЛ №002108 от 22.06.2021 года;
- на электроснабжение №5-Е-48/13-2113 от 16.11.2021 года, выданные АО «АстанаРегиональная Электросетевая Компания»;

Технические условия:

на теплоснабжение №6976-11 от 12.11.2021 года, выданные АО «Астана-Теплотранзит»;
на водоснабжение и канализацию №3-6/2586 от 22.12.2021 года, выданные ГКП «Астанасу арнасы».

на ливневую канализацию №ФОР. 2021.0062527 от 12.11.2021 года выданный ГКП на ПХВ «Elorda Eko System» акимата города Нур-Султан;

на ливневую канализацию №ФОР. 2021.0062531 от 12.11.2021 года выданный ГКП на ПХВ «Elorda Eko System» акимата города Нур-Султан;

на телефонизацию №06/12 от 06.12.2021 г, выданный ТОО «BTcom infocommunications» в г. Астана

2) Перечень отсутствующей документации: документация предоставлена в полном объеме.

3) Выводы исполнителя с указанием рисков и рекомендаций относительно приведения

исходно-разрешительной документации в соответствии с требованиями Законами Республики Казахстан от 16 июля 2001 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан»: По итогу проведенного анализа инжиниринговой компании ТОО «ОркенКалаСтрой» по предоставленной исходно-разрешительной документации, со стороны Заказчика и генерального подрядчика нарушений законодательства в сфере строительства не обнаружены. В связи с чем, рекомендации и риски к проекту отсутствуют

6. Анализ исполнительной и приемо-сдаточной документации

1) Перечень предоставленной документации (при необходимости сопровождается ссылкой на приложение со сканированной версией необходимых документов):

-Журнал производства работ;

2) Перечень отсутствующих необходимых документов, выводы Исполнителя с указанием рисков и рекомендаций относительно приведения исполнительной и приемо-сдаточной документации в соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Казахстан: замечаний нет, все необходимые документы предоставлены в полном объеме.

7. Анализ проектной документации

1) Вводная информация о договоре на проектирование (указание наименования проектно 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 оставления отчёта: на дату составления отчета Заказчиком изменения в проектную документацию не вносились.

2) Информация о принятых изменениях проектных решений, информация о выявленных несоответствиях нормативной базе Республике Казахстан, выводы с рекомендациями Исполнителя и указанием рисков: изменения проектных решений за отчетный период отсутствуют.

8. О ходе выполнения строительно-монтажных работ

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	0.61	0.00	-0.61	32.39	31.19	-1.20
2	Архитектурно-строительные решения (АР)	2.39	0.92	-1.47	12.71	11.08	-1.63
3	Отопление вентиляция	0.64	0.00	-0.64	1.97	0.70	-1.27
4	Водопровод канализация	0.00	0.00	0.00	1.64	1.64	0.00
5	Электрооборудование, слабые токи	0.70	0.00	-0.70	2.59	1.19	-1.40
6	Лифты	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Паркинг	0.21	0.00	-0.21	0.98	0.15	-0.83
8	Благоустройство	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	Освещение фасадов	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	Всего (только СМР)	4.55	0.92	-3.62	52.29	45.95	-6.34
11	Прочее	0.14	0.01	-0.13	1.08	0.79	-0.29
12	Всего (СМР + Прочее)	4.46	0.89	-3.57	50.79	44.48	-6.31

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	-4	-3	
Архитектурно-строительные решения (АР)	-10	-5	
Отопление вентиляция	-4	-4	
Водопровод канализация	0	0	
Электрооборудование, слабые токи	-5	-4	
Лифты	0	0	
Паркинг	-2	-3	
Благоустройство	0	0	
Освещение фасадов	0	0	
Прочее	0	0	
Итого	-25	-19	

9. Мероприятия по контролю качества

1) Указание оценки качества работ подрядчиков в отчетный период

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

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

отсутствует

10. Основные проблемы, возникающие в ходе реализации проекта

отсутствует

11. Сведения об изменениях на Объекте

отсутствует

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	176 928 065.44	3 424 814.00	3 424 814.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3 424 814.00	3 424 814.00
2	Экспертиза	4 051 371.52	3 617 296.00	3 617 296.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3 617 296.00	3 617 296.00
3	СМР и оборудование	7 053 043 892.08	2 914 782 958.65	2 914 782 958.65	40 610 900.50	169 733 985.80	65 199 568.93	325 997 844.65	3 084 516 944.45	3 240 780 803.30
3.1	в том числе аванс, предусмотренный статьей 36 Закона РК от 7 апреля 2016 года 'О долевом участии в жилищном строительстве'	705 304 389.21			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Авторский надзор	47 049 828.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Технический надзор	136 607 948.96	47 568 832.00	47 568 832.00	820 564.49	3 282 257.96	820 564.49	4 102 822.45	50 851 089.96	51 671 654.45
	Всего СМР	7 417 681 106.00	2 969 393 900.65	2 969 393 900.65	41 431 464.99	173 016 243.76	66 020 133.42	330 100 667.10	3 142 410 144.41	3 299 494 567.75
6	Иное	7 417 681.11			1 143 457.00	5 290 138.57	1 143 457.00	5 290 138.57	5 290 138.57	5 290 138.57
	Всего СМР и Иное	7 425 098 787.11	2 969 393 900.65	2 969 393 900.65	42 574 921.99	178 306 382.33	67 163 590.42	335 390 805.67	3 147 700 282.98	3 304 784 706.32

Таблица 7

№	Наименование источника финансирования	Поступления в отчетном периоде	Поступления с нарастающим итогом с момента получения гарантии
1	2	3	4
1	Заемные средства	-4 064 000.00	113 888 541.96
1.1	Банк	0.00	0.00
1.2	Застройщик	-4 064 000.00	112 326 087.96
1.3	Прочее 3% ИК	0.00	1 562 454.00
2.1	Бронь ДДУ	0.00	0.00
2.2	Поступление по другой очереди ДДУ	0.00	0.00
2.2	ДДУ	148 931 800.00	225 919 400.00
	ВСЕГО	144 867 800.00	339 807 941.96

№	Данные по ДДУ	Количество	Площадь, м2	Стоимость ДДУ, тенге	Оплачено, тенге
1	2	3	4	5	6
1	Квартиры	16	1 243.91	475 383 900.00	225 919 400.00
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
	Всего	16	1 243.91	475 383 900.00	225 919 400.00

Таблица 8

№	Наименование договоров	Стоимость по договору	Стоимость по проектно-сметной документации	Разница
1	2	3	4	5
1	Договор генерального подряда	7 053 043 892.08	7 053 043 892.08	0.00
	Договора поставки материалов, договора аренды техники *			0.00
2	Договор оказание услуг авторского надзора	47 049 828.00	47 049 828.00	0.00
	в т.ч. ДАУ			0.00
	НОК			0.00
3	Договор оказание услуг технического надзора	99 650 617.70	136 607 948.96	36 957 331.26
	в т.ч. ДИУ	52 081 785.70	89 039 116.96	36 957 331.26
	НОК	47 568 832.00	47 568 832.00	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	7 417 681 106.00	276 469 196.11	41 431 464.99	-235 037 731.12	4 341 323 174.82	3 142 410 144.41	-1 198 913 030.41

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 информацию, инжиниринговая компания делает вывод, что:

По стоимости строительно-монтажных работ - работы ведутся в пределах стоимости проектно-сметной документации, утвержденной заключением государственной экспертизы.

По объемам строительно-монтажных работ – за отчетный период объемы выполненных строительно-монтажных работ подтвердились.

В отчетном периоде СМР по строительству объекта выполнялись с небольшим отставанием от утвержденного графика производства работ.

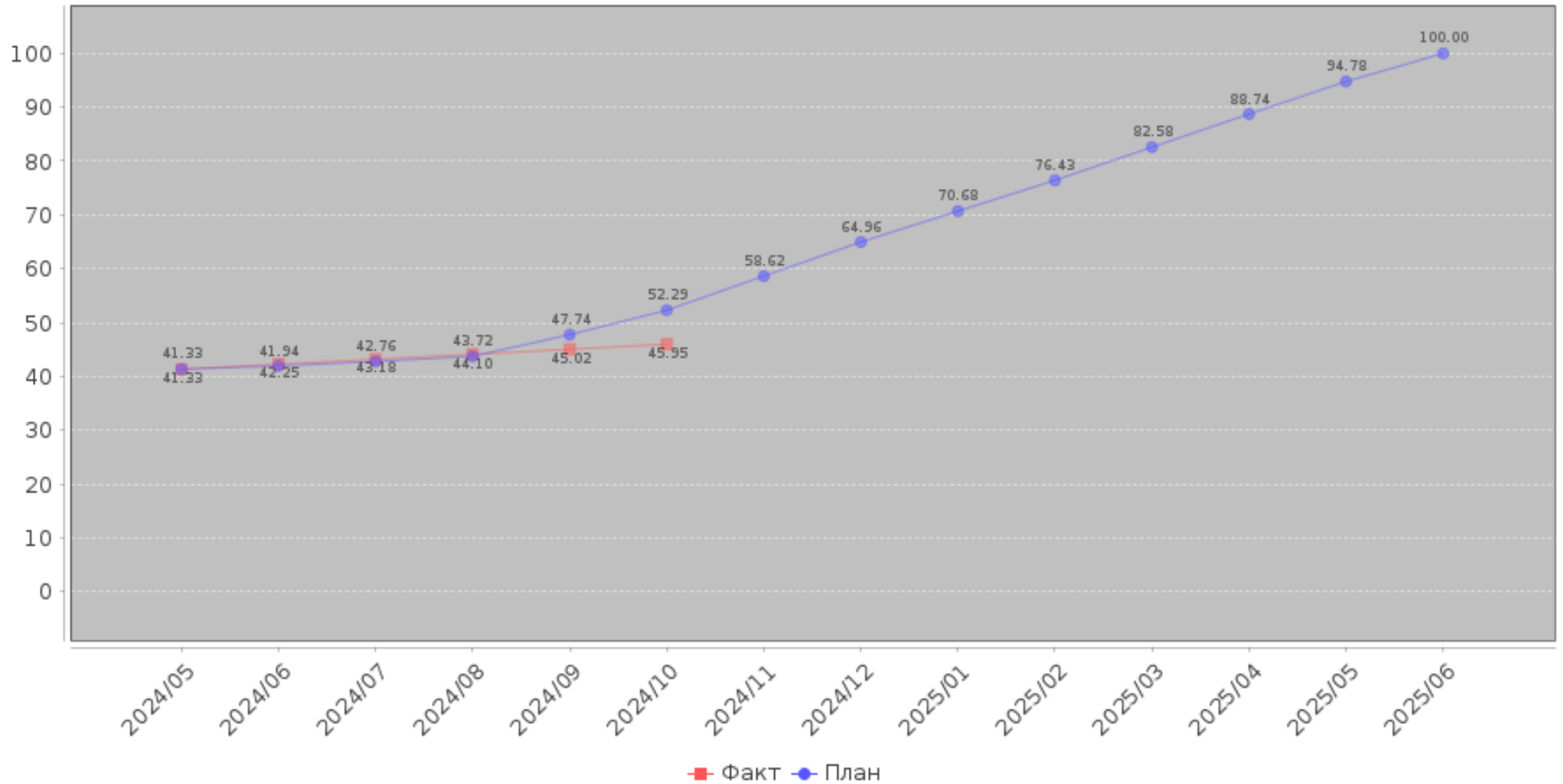
По качеству выполняемых работ – качество выполняемых строительно-монтажных работ соответствует требованиям СН РК, грубых нарушений в процессе производства работ не наблюдается.

1. Участники проекта

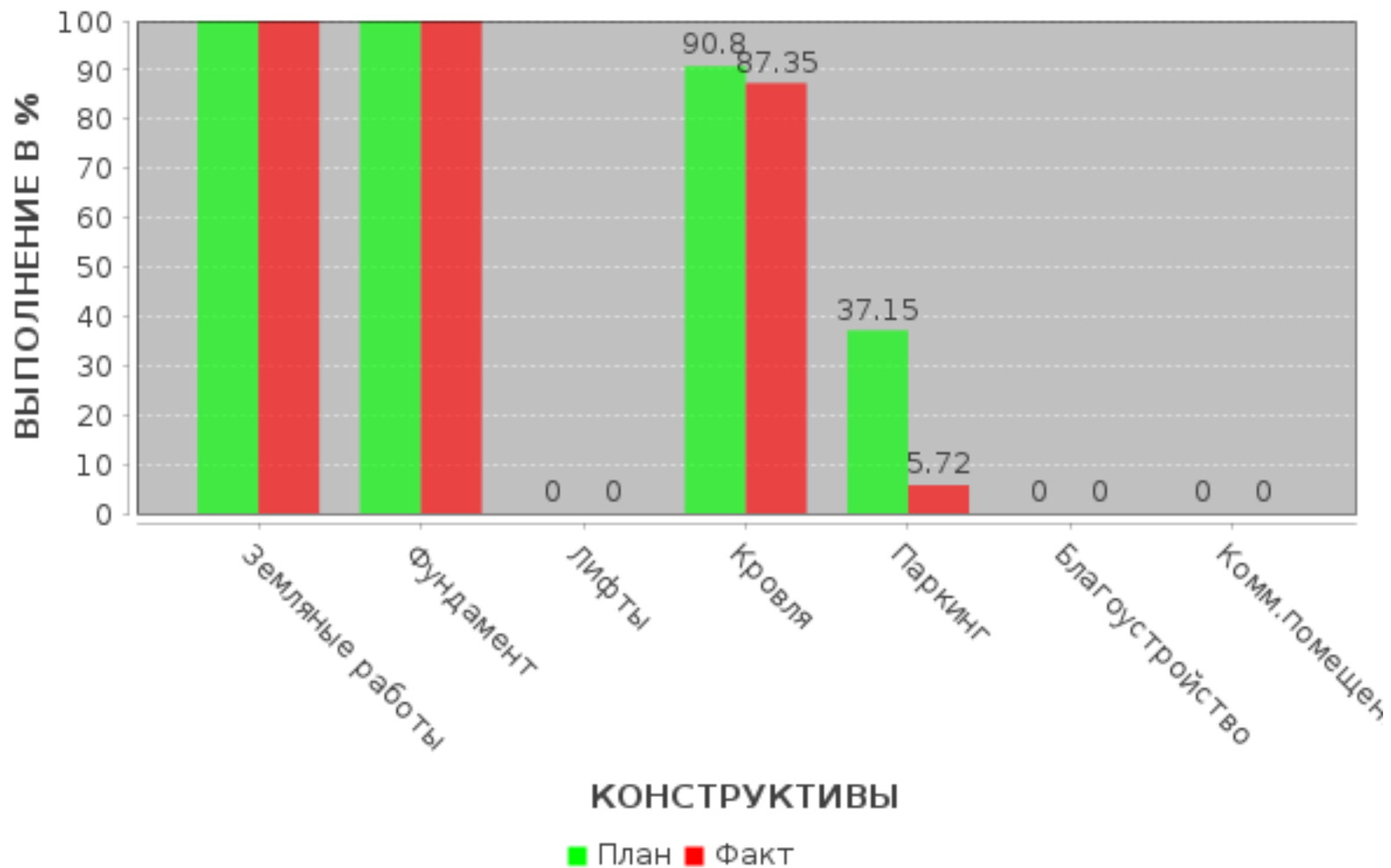
#	Участники процесса	ИИН - ФИО	Организация	Статус	Дата подписи
1	2	3	4	5	6
1	INITIATOR	851101350153 - ДАУЛЕТ ДЙРАТ null		NEW	
2	TECHNICAL_SUPERVISION	630519301437 - ШАЙМЕРДЕНОВ НУРЛАН КУРМАШОВИЧ		NEW	
3	HEAD	851101350153 - ДАУЛЕТ ДЙРАТ null		NEW	

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

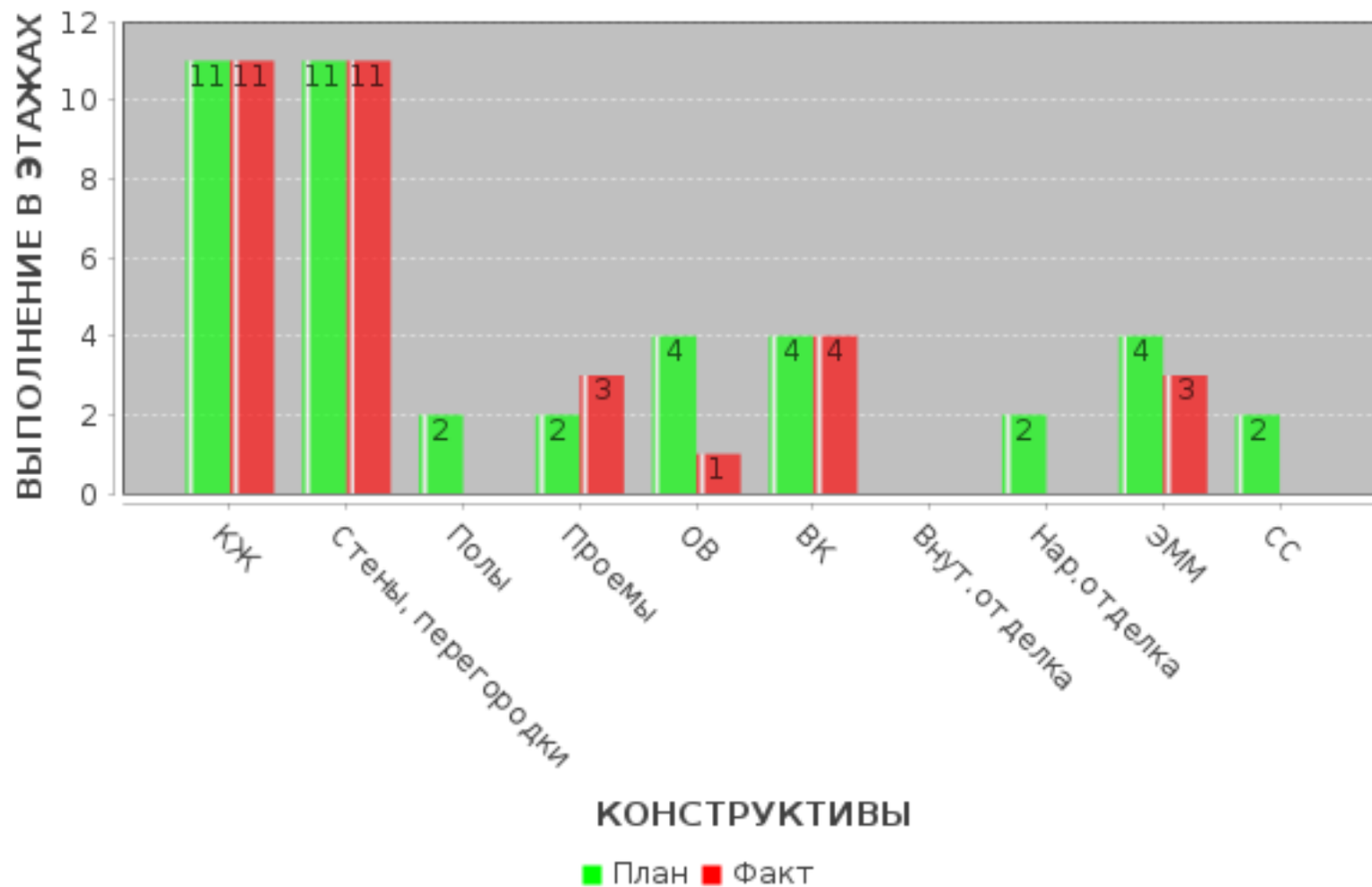
ГРАФИЧЕСКОЕ И ПРОЦЕНТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ГРАФИКА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК



Фотофиксация за отчетный период









Лист согласования

#	Дата	ФИО	Комментарий
1	12.11.2024 08:20	ДАУЛЕТ ДЙРАТ null	Отправка отчета
2	12.11.2024 11:43	ДАУЛЕТ ДЙРАТ null	Отчет подписан
3	14.11.2024 03:21	ДАУЛЕТ ДЙРАТ null	Отчет подписан
4	14.11.2024 03:22	ШАЙМЕРДЕНОВ НУРЛАН null	Отчет подписан
5	15.11.2024 10:39	АРМИС ДАРХАН null	Отчет согласован
6	18.11.2024 06:54	ЯРКОВА ВАЛЕНТИНА null	Отчет согласован
7	18.11.2024 06:54	ЯРКОВА ВАЛЕНТИНА null	Отчет согласован