



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

«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 2» Корректировка. (без наружных инженерных сетей)»

Код: №ДПГ24-01-001/181

Отчетный период: 202506

Индекс: 1-ОИК

Отчетный период мониторинга: с 01.06.2025 года по 30.06.2025 года

Периодичность: ежемесячно

Круг лиц представляющих: ТОО "Демеу Строй Консалтинг", БИН 150340023613

Куда предоставляется: АО «Казахстанская Жилищная Компания», ТОО "Astana real estate 2023"

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

Порядковый номер отчета: №ДПГ24-01-001/181/202506

Информация по проекту: «Многokвартирные 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 2» Корректировка. (без наружных инженерных сетей)»

Общие сроки реализации проекта:

Начало строительно-монтажных работ: 2024-11-29 года

Ввод объекта в эксплуатацию: 2025-09-26 года

Нормативный срок строительства: 10 месяцев

Заключение экспертизы рабочего проекта: №01-0523/24 от 2024-11-22 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	221140030716 - ТОО "Astana real estate 2023"	Устав	ДГП-МЖК-8/1047, от 25.11.2022 года	Чивирева Е.В.	Директор	null, null
2	Генеральный подрядчик	050140024099 - ТОО "РОНА"	Устав	ДГП-МЖК-8/1047, от 25.11.2022 года	Директор	Борисов А.А.	null, null
3	Авторский надзор	080540006704 - ТОО "ТехноСтройПроект"	Устав	ОкУ-МЖК-8(L)/143, от 01.04.2024 года	Илиясов Д.Ж.	Директор	+77079092665, tsp_ns@mail.ru
4	Инжиниринговая компания	150340023613 - ТОО "Демеу Строй Консалтинг"	Устав	№ ДИУ-24-01-018/034, от 30.12.2024 года	Айтмырзаев Азамат Қанатұлы	Директор	+77781734080, tech_demeu@mail.ru
5	Генеральный проектировщик	080540006704 - ТОО "ТехноСтройПроект"	Устав	ОкУ-МЖК-8/922, от 05.10.2023 года	Илиясов Д.Ж.	Директор	+77079092665, tsp_ns@mail.ru

2. Месторасположение объекта (ситуационная схема)

3. Краткое описание проекта (состав проекта)

1. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

Краткая характеристика района и участка строительства

В административном отношении участок изысканий расположен в районе пересечения улиц А.Байтұрсынұлы К.Өзірбаева в г.Астана.

Проектом предусматривается строительство жилого комплекса со встроенным паркингом и коммерческими помещениями.

Благоустройство

В качестве благоустройства территории выполнена разбивка тротуаров, устройство парковочных площадок, установка МАФ. В качестве благоустройства эксплуатируемой кровли паркинга выполнено размещение зон отдыха пассивного и активного - спортивная площадка, тренажерная площадка, детские площадки. Выполнено наполнение зон отдыха МАФами.

Озеленение предусмотрено на прилегающей к зданиям территории, так и на кровле паркинга. Предусмотрены мероприятия для передвижения МГН по прилегающей территории и на

кровле паркинга. Предусмотрены подъезды автомобилей оборудованных для пожаротушения. Движение возможно по кровле паркинга в том числе.

Для сбора ТБО предусмотрена установка закрытых павильонов (навесов) для размещения выкатных баков.

2. АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ

За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 359.80 на генеральном плане.

Многофункциональный комплекс состоит из 6-ти сблокированных 9-ти этажных жилых секций и 1 этажного надземного пристроенного паркинга.

Блокировка секций образует внутреннее дворовое пространство, включающее в себя: детские площадки, площадки для отдыха, спортивные площадки. Доступ к дворовому пространству со стороны улицы обеспечивается по рампе и наружной лестнице, а также через вестибюль посредством лифтов.

Все жилые секции - 9-тиэтажные с подвалом и техническим этажом:

1-й этаж - нежилые помещения общественного назначения (для коммерческой реализации);

2-9 этажи - жилые.

Высота 1-го этажа составляет 4,2 м (от пола до пола), высота жилых этажей - 3,3 м (от пола до пола).

Конструктивные решения

2.1. В конструктивном решении для здания принята каркасно - связевая система, где основные несущие конструкции образуются системой колонн, горизонтальных дисков-перекрытий и вертикальных диафрагм жесткости.

2.2. Фундаменты

- железобетонные монолитные ростверки из бетона C20/25, W6, F100 толщиной 0,8 м.

- сваи забивные 300х300 по ГОСТ 19804-2012 из бетона C20/25, W6, F100 на сульфатостойком цементе.

2.3 Каркас ж.б. монолитный из бетона C20/25.

- колонны квадратного сеч. 450х450

- Монолитные стены толщиной 200мм.

перекрытия ж.б. монолитные толщиной 250мм.

Жилые блоки 3 и 4 имеют прямоугольное очертание с осевыми размерами 33,1х15,15 м,

жилые блоки 1, 2, 5, и 6 имеют Г-образное очертание с осевыми размерами 33,4х18,43 м.

Высота здания 36,15 м.

Вход на 1-й этаж предусмотрен с отметки -0.050, на 2-й этаж - с отметки +4.150 на эксплуатируемую кровлю.

В нежилые помещения (для коммерческой реализации) предусмотрены обособленные входные группы. В нежилых помещениях санузлы и помещения уборочного инвентаря (ПУИ),

предусмотрены условно (выполняется собственником самостоятельно).

Основным материалом в отделке фасадов является навесной вентилируемый фасад с покрытием из фасадных фиброцементных панелей и клинкерного кирпича. Фасад на уровне 1-го этажа облицовывается гранитной плиткой по навесной системе.

Конструктивная схема - рамно-связевой каркас, где основные несущие конструкции образуются системой сборных железобетонных стен, пилонов и горизонтальных дисков – монолитных перекрытий и покрытия.

Фундаменты - забивные сваи квадратного сечения с монолитной ж/б плитой.

Несущий каркас и диски перекрытий запроектированы из монолитного железобетона.

Плиты - монолитные ж/б толщ. 200 мм.

Наружные стены выполнены толщиной 200мм из блоков ячеистого бетона D600/B2,5/F50 по ГОСТ 31360-2007 с дополнительным утеплением плитами из минеральной ваты.

Утеплитель стен - плиты из минеральной ваты на базальтовой основе $\lambda=0,039\text{Вт/м}^\circ\text{C}$ толщиной 100 мм и 150 мм.

Перегородки межкомнатные – толщиной 100мм из блоков ячеистого бетона D600/B2,5/F50 по ГОСТ 31360-2007 на клею.

Лестничная клетка - тип Л1.

Лестничные марши - сборные железобетонные.

Крыша - технический этаж. Утепление чердачного перекрытия выполнено плитами из минеральной ваты ISOBOX H30 толщиной 130мм и Технориф В70 толщиной 50мм.

Кровля – из 3 слоев рулонных кровельных наплавляемых материалов Техноэласт (1 слой ЭКП и 2 слоя ЭПП). Тип водостока – внутренний организованный.

Двери - стальные, деревянные, ПВХ.

Окна – металлопластиковые с двухкамерным остеклением (4М1-12-4М1-12-Н4), алюминиевые витражи с двухкамерным стеклопакетом из закаленного стекла.

Полы - с покрытием из керамогранита, цементно-песчаная стяжка (черновая) в зависимости от назначения помещений.

Паркинг

Проектируемый паркинг имеет в плане прямоугольное очертание с осевыми размерами 72,20х58,70 м. Высота помещения паркинга 3,250 м. Паркинг разделен на два противопожарных отсека. Доступ в паркинг осуществляется через два въезда 5х2,75м. Также с вестибюля жилой части есть доступ в надземный паркинг через тамбур-шлюз оборудованный дверьми с доводчиком и уплотнением в притворах, предел огнестойкости дверей EI 60.

Кровля паркинга является эксплуатируемой, на которой расположены игровые площадки, зона отдыха, спортивная площадка. Также на паркинге предусмотрен проезд для пожарных машин шириной 6 м. Доступ на эксплуатируемую кровлю осуществляется по рампе с уклоном 10% и наружной маршевой лестнице. Для доступа МГН у лестницы предусмотрено устройство вертикального подъемника.

Паркинг оборудован двух уровневой парковочной системой KLAUS multiparking тип SingleVario 2061. Вместимость паркинга - 186 машиномест, в том числе 4 машиноместа для МГН.

Кроме парковки в паркинге расположены инженерно-технические помещения: венткамера, пост охраны с санузелом. Эти помещения отапливаются и имеют утепление конструкций.

3. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.

Конструктивная схема - рамно-связевой каркас, где основные несущие конструкции образуются системой колонн и горизонтальных дисков - покрытия.

Фундаменты - забивные сваи квадратного сечения с монолитным железобетонным ростверком.

Колонны - сборные железобетонные сечением 450х450мм.

Плиты - монолитные ж/б толщ. 250 мм.

Капители - монолитные ж/б толщ. 250 мм.

Наружные стены – монолитные железобетонные толщиной 200мм.

Утеплитель плиты из минеральной ваты толщиной 100 мм.

Перегородки - толщиной 90, 180мм из СКЦ блока СТ РК 945-92 и толщиной 120, 250мм из керамического полнотелого кирпича по ГОСТ 530-2012.

Кровля - эксплуатируемая с внутренним водостоком.

Наружные дверные блоки - приняты металлические глухие утепленные сопротивление теплопередачи - 2,5 м²·°С/Вт.

Полы - с покрытием из керамической плитки и бетонные полимерные.

Перекрышки - сварные из горячекатаного металлопроката.

Ограждение наружных лестниц - Заводского изготовления из нержавеющей стали (торговая сеть).

4. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ.

Теплоснабжение.

Источником теплоснабжения является ТЭЦ-2, подача теплоносителя предусмотрена от

наружных тепловых сетей с параметрами 130-70°C.

В жилом комплексе предусмотрено два индивидуальных автоматизированных тепловых пункта, которые расположены в подвале.

Отопление.

Для отопления жилой части запроектирована система отопления с нижней разводкой магистральных трубопроводов с вертикальными стояками и поквартирной разводкой.

Подключение квартир предусмотрено от шкафа, установленного в техническом помещении на лестничной площадке.

Система отопления предусмотренная в жилой части - двухтрубная с попутным движением теплоносителя, лестничных клеток - однотрубная вертикальная проточная. В качестве нагревательных приборов приняты стальные панельные радиаторы марки "PURMO", высотой 500 мм. Подключение радиаторов-боковое одностороннее.

В коммерческих помещениях предусмотрена двухтрубная система отопления с попутным движением теплоносителя, отопительные приборы напольные конвекторы, стальные панельные радиаторы марки "PURMO".

Компенсация удлинения магистральных трубопроводов осуществляется за счет естественных изгибов, связанных с планировкой здания, а компенсация удлинения стояков достигается дополнительными изгибами труб и П-образными компенсаторами.

Вентиляция.

Проектом в жилой части предусматривается естественная вытяжная вентиляция через приставные вентиляционные каналы из оцинкованной стали.

Для подачи приточного воздуха в жилые помещения предусмотрены приточные вентиляционные клапаны "Kazvent", которые устанавливаются под каждым окном над отопительными приборами, воздух проходя элементы клапана фильтруется, снижает скорость и через регулируемую заслонку попадает на радиатор, где нагревается и поступает в помещение.

Для усиления тяги систем естественной вытяжной вентиляции на вытяжных шахтах устанавливаются турбодефлекторы.

В коммерческих помещениях предусматривается общеобменная приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением.

5. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

Водоснабжение жилого комплекса осуществляется от наружных сетей.

В проектируемом комплексе предусмотрено устройство следующих систем водопровода:

- Водопровод хоз.-питьевой (В1);
- Водопровод хоз.-питьевой для 1-го этажа (В1.1);
- Система горячего водоснабжения (Т3, Т4);
- Система горячего водоснабжения для 1-го этажа (Т3.1, Т4.1);
- Канализация хозяйственно бытовая (К1);
- Канализация хозяйственно бытовая для 1-го этажа (К1.1);
- Система внутреннего водостока (К2).

Водопровод хозяйственно-питьевой (В1) и Водопровод хоз.-питьевой для 1-го этажа (В1.1).

Расчет систем водопровода и канализации произведен в соответствии с СН РК 4.01-02-2011.

Система холодного водоснабжения принята тупиковой, магистральные сети проложены под потолком подвала, а также предусмотрена установка

поквартирных счетчиков с радиомодулем для холодной воды на этажных площадках.

Водоснабжение 1-го этажа предусмотрено от общего ввода водопровода.

Для учета потребления воды на вводе водопровода предусматривается водомерный узел со счетчиком диаметром 32мм с радиомодулем.

Горячее водоснабжение (Т3,Т4).

Система горячего водоснабжения принята закрытой, с приготовлением горячей воды от теплообменника (в блоках 2 и 5), с циркуляцией воды по магистралям, стоякам и полотенцесушителям. Магистральные сети проложены под потолком подвала.

Для учета расхода горячей воды предусмотрена установка поквартирных счетчиков с радиомодулем для горячей воды на этажных площадках.

Система канализации

Хозяйственно-бытовая канализация (К1) - запроектирована для отвода стоков от санитарных приборов в наружную сеть бытовой канализации. Магистральные сети, стояки и отводы от санприборов прокладываются из полиэтиленовых труб для систем внутреннего водоотведения SDR 26 по ГОСТ 22689-2014 и чугунных труб по ГОСТ 6942-98.

Для прочистки сети установлены ревизии и прочистки. Вентиляция сети осуществляется через вытяжные трубы, выводимые выше кровли на 0,3 м. Выпуск канализации выполнен из чугунных труб по ГОСТ 6942-98;

Хозяйственно-бытовая канализация (К1.1) - запроектирована для отвода стоков от санитарных приборов санузлов 1-го этажа в наружную сеть бытовой канализации (отдельным

выпуском). Магистральные сети, стояки и отводы от санприборов прокладываются из чугунных труб по ГОСТ 6942-98.

Внутренние водостоки из стальных труб ГОСТ 10704-91 с внутренней и наружной изоляцией обеспечивают отвод дождевых и талых вод с кровли здания на отмостку.

Присоединение водосточных воронок к стоякам предусмотрены при помощи компенсационных раструбов с эластичной заделкой. Уклон трубопроводов не менее 0,005.

На стояке внутри здания предусмотрен гидравлический затвор с отводом талых вод в зимний период года в

бытовую канализацию. Проектом предусмотрен электрообогрев выпусков и водосточных воронок (см ЭОМ).

Дренажная канализация (Кдн) предназначена для отвода аварийных стоков из приямка в помещении насосной и теплового пункта в сеть хозяйственно бытовой канализации.

6. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Проектом предлагается оснащение следующими системами:

- система автоматической пожарной сигнализации;
- система оповещения;

Автоматическая установка пожарной сигнализации организована на базе приборов производства ООО «КБПА», предназначенных для сбора, обработки, передачи, отображения и

регистрации извещений о состоянии шлейфов пожарной сигнализации.

7. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ

Согласно заданию на проектирование предусмотрены:

1) автоматическая система пожаротушения;

2) внутренний противопожарный водопровод, оборудованный пожарными кранами;

В соответствии СН РК 2.02-02-2012 предусмотрена "воздухозаполненная" система автоматического спринклерного водяного пожаротушения.

Для создания необходимого напора в системе применяются насосы повышения давления.

Насосы запускаются автоматически при падении давления в сети системы спринклерного пожаротушения с подачей сигнала в помещение с дежурным персоналом.

Рабочее давление поддерживается компрессором.

7. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

Электроснабжение выполнено в соответствии с ТУ №5-А-48/14-104 от 24.01.23г., выданных АО "Астана Региональная Электросетевая Компания".

Электроснабжение выполняется от вводно-распределительных устройств типа ВРУ1-13-20 УХЛ4(ВУп), ВРУ1-50-00 УХЛ4(РУп) для электроприемников II-категории, ША 8311-400-74 УХЛ 4(С АВР) и ЩМП-4 для электроприемников I - категории.

Питание к ВРУ подводится от внешней питающей сети двумя взаиморезервируемыми кабельными линиями на напряжение ~380/220В. Так же предусматривается питание электроприемников I - категории от дизель-генератора, в случае отсутствия напряжения на вводе ВРУ.

8. ОСВЕЩЕНИЕ ФАСАДА

Проект выполнен на основании архитектурно-строительной и сантехнической частей проекта, ПУЭ-РК, СП РК 4.04-106-2013 "Электрооборудование жилых и общественных зданий".

Для управления ночной подсветки предусмотрен ящик управления освещением (ЯУО-1) (ЯУО-2) который имеет возможность управление от автоматического, местного, ручного или дистанционного режима (с диспетчерского пункта). Точка подключения предусмотрена от ВРУ .

4. Основные технико-экономические показатели проекта по рабочему проекту

Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1	2	3
Количество жилых домов	шт.	6
Этажность зданий	этаж	9
Класс комфортности жилого здания	-	IV
Уровень ответственности здания	-	II
Степень огнестойкости здания	-	II
Высота жилых этажей	метр	3
Площадь застройки здания	квадратный метр	7632,25
Общая площадь здания	квадратный метр	30811,01
Общая площадь квартир	квадратный метр	16002,12
Площадь встроенно-пристроенных помещений	квадратный метр	1966,08
Строительный объем здания	кубический метр	124252,32
Количество квартир	шт.	298
в том числе: однокомнатные	шт.	106
в том числе: двухкомнатные	шт.	128
в том числе: трехкомнатные	шт.	64
в том числе: четырехкомнатные	шт.	-
в том числе: пятикомнатные	шт.	-
Количество машино-мест	шт.	186
Общая сметная стоимость строительства	миллион тенге	9 252,315
в том числе: СМР	миллион тенге	7 837,587
в том числе: оборудование	миллион тенге	222.469
в том числе: прочие	миллион тенге	1192,259

5. Анализ исходно–разрешительной документации

Задание на проектирование утвержденное директором ТОО «Astana real estate 2023» от 05.11.2023 года;

Договор аренды земельного участка №49504 от 9.01.2023с кадастровым номер земельного участка 21-318-091-926 площадь 1.4012 целевое назначение "строительство четвертой очереди многоквартирных жилых помещений и паркингами, административного здания с паркингами, офисного здания с паркингом, дома быта и медицинского центра";

решение единственного участника ТОО «Astana real estate 2023» от 31.12.2022 года;

-Архитектурно-планировочное задание (АПЗ) на проектирование KZ90VUA00027559 от 17.10.2017 утвержденное заместителем руководителя ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Астаны»;

-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ об инженерно-геологических изысканиях Арх. №02/22-2023 от 07.11.2023 выполненный ТОО "Астана Гео Строй Компани" лицензия 20016857 от 09.11.2020

протокол дозиметрического контроля РО-23-64395 №327 от 10.10.2023 года и протокол измерений содержания радона и продуктов его распада в воздухе РО-23-64394 №326 от 10.10.2023 года;

Заключение о соответствии строительства от 10.03.2022 от ТОО "EDLI & С°" Лицензия № 150019578;

письмо №35 от 02.09.2024 года о том, что Источник финансирования строительства являются частные инвестиции;

письмо №29 от 01.11.2024 года о том, что начало производства строительство объекта запланировано на декабрь месяц 2024 года;

ТУ №09-08/3075 от 04.11.2017 для проектирования и строительства сетей ливневой канализации выданной от ГУ "Управления коммунального хозяйства город Астана ";

ТУ №3-6/2643 от 29.12.2021года от ГКП "Астана Су Арнасы" на забор воды из городского водопровода и сброс стоков в городскую канализацию;

ТУ №5-А-48/14-104 от 24.01.2023 на проектирование и присоединение к электрическим сетям выданное АО "Астана-Региональная Электросетевая Компания";

ТУ №10146-11 от 06.11.2024 на подключения объекта к тепловой нагрузки выдано АО"Астана-Теплотранзит";

ТУ №0512 от 05.12.2017 на телефонизацию продление до 31.12.2026 выдано ТОО "BTcom infocommunication".

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; Акты скрытых работ, Протокола испытаний, Исполнительные схемы, Паспорта , Сертификаты на используемые строительные материалы и изделия

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 проектной организации, номера договора, даты заключения договора, планируемый срок выполнения проектных работ), планируемых сроках выдачи документации с указанием статуса комплектности и достаточности полученной документации для выполнения строительно-монтажных работ на дату составления 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

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

- Устройство монолитного каркаса;
- Устройство стен и перегородок;
- Устройство окон, витражей, дверей;
- Устройство кровли;
- Устройство полов;
- Устройство наружной отделки;
- Устройство внутренней отделки;
- Устройство электросилового оборудования и освещения;
- Устройство отопления и вентиляции;
- Устройство водопровода и канализации;
- Устройство слаботочных сетей.

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

*С нарастающим итогом план по СМР на конец отчётного периода составляет –73,78%.

Фактическое выполнение СМР на конец отчётного периода составляет –30,92%.

**Плановое освоение по проекту СМР и прочее на конец отчетного периода –73,34%.

Фактическое освоение по проекту на конец отчетного периода –31,15%.

3) Соблюдение графика производства работ: по июнь 2025г. отставание 106 дней. Фактически работы выполнены согласно ГПР, АВР по СМР закрыты не в полном объеме по КЖ, АР (стены, проемы, полы, кровля), сантехнические работы (ОВ,ВК), ЭММ, СС, лифты, паркинг).

4) На строительной площадке задействовано 105 рабочих.

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	2.21	2.21	30.07	24.06	-6.02
2	Архитектурно-строительные решения (АР)	6.73	1.87	-4.86	20.05	4.15	-15.89
3	Отопление вентиляция	1.60	0.76	-0.84	4.80	1.09	-3.71
4	Водопровод канализация	0.62	0.54	-0.08	1.87	0.94	-0.93
5	Электрооборудование, слабые токи	1.66	0.20	-1.46	4.99	0.67	-4.32
6	Лифты	0.57	0.00	-0.57	1.13	0.00	-1.13
7	Паркинг	1.56	0.00	-1.56	9.84	0.00	-9.84
8	Благоустройство	0.94	0.00	-0.94	0.94	0.00	-0.94
9	Наружное освещение	0.08	0.00	-0.08	0.08	0.00	-0.08
10	Всего (только СМР)	13.78	5.59	-8.19	73.78	30.92	-42.86
11	Прочее	0.12	0.05	-0.07	1.36	0.99	-0.37
12	Всего (СМР + Прочее)	13.56	5.50	-8.06	73.34	31.15	-42.19

Таблица 4

Разделы проекта	Отставание (-)/опережение (+) по видам работ*	Причины отставания/опережения по видам работ
1	2	3
Конструкции железобетонные	5	
Архитектурно-строительные решения (АР)	-11	АВР по СМР закрыты не в полном объеме
Отопление вентиляция	-2	АВР по СМР закрыты не в полном объеме
Водопровод канализация	0	
Электрооборудование, слабые токи	-3	АВР по СМР закрыты не в полном объеме
Лифты	-1	АВР по СМР закрыты не в полном объеме
Паркинг	-4	АВР по СМР закрыты не в полном объеме
Благоустройство	-2	АВР по СМР закрыты не в полном объеме
Наружное освещение	0	
Прочее	0	Фактически работы выполнены согласно ГПР, АВР по СМР закрыты не в полном объеме по КЖ, АР (стены, проемы, полы, кровля), сантехнические работы (ОВ,ВК), ЭММ, СС, лифты,
Итого, за отчетный месяц	-18	
Итого, с нарастающим	-106	

9. Мероприятия по контролю качества

1) Указание оценки качества работ подрядчиков в отчетный период

-В отчетном периоде серьезных недостатков и дефектов СМР не выявлено.

-Строительно-монтажные работы производятся согласно утвержденной проектно-сметной документации;

-на объекте производится контроль над качеством выполняемых работ как со стороны ответственных ИТР, так и представителями инжиниринговой компании;

-результаты испытаний исполнителя и оценка достоверности испытаний подрядчика подтверждается протоколами лабораторных испытаний и исполнительными схемами;

-основные мероприятия по контролю качества (включая виды: входной, операционный и приемочный), проведенные в отчетный период, отражаются в журнале производства работ и технического надзора.

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

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

не устраненных предписаний на дату мониторингового отчета нет.

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

в отчетном периоде замечании не было.

10. Основные проблемы, возникающие в ходе реализации проекта

Перечень и описание проблем и ситуаций, возникших по ходу реализации проекта ведущих к ухудшению качества работ, срыву сроков завершения Объекта. 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): не устраненных замечаний нет. Отставание за месяц 18 дней, с начала строительства 106 дней, АВР по СМР закрыты не в полном объеме по КЖ, АР (стены, проемы, полы, кровля), сантехнические работы (ОВ,ВК), ЭММ, СС, лифты, паркинг).

11. Сведения об изменениях на Объекте

За отчетный период в рабочей документации были внесены изменения: изменения в проектно-сметную документацию не вносились.

Перечень дополнительных (непредвиденных) работ, возникших в процессе строительства, с копиями обосновывающих документов и материалов: не возникало.

За отчетный период дополнительных (непредвиденных) работ: не возникало.

Сведения об изменениях графика производства работ: не изменялся.

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	67 420 595.20	46 227 000.00	46 227 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46 227 000.00	46 227 000.00
2	Экспертиза	3 265 421.60	3 265 421.60	3 265 421.60	0.00	0.00	0.00	0.00	3 265 421.60	3 265 421.60
3	СМР и оборудование	9 027 262 791.36	305 304 303.08	305 304 303.08	561 668 560.02	2 781 164 614.33	504 611 002.75	2 485 747 812.58	3 086 468 917.41	2 791 052 115.66
3.1	в том числе аванс, предусмотренный статьей 36 Закона РК от 7 апреля 2016 года 'О долевом участии в жилищном строительстве'	902 726 297.14			100 000 000.00	443 238 889.86	48 358 049.65	126 322 557.30	443 238 889.86	126 322 557.30
4	Авторский надзор	27 984 513.76	2 657 148.00	2 657 148.00	0.00	1 771 432.00	0.00	1 771 432.00	4 428 580.00	4 428 580.00
5	Технический надзор	126 381 678.08	15 740 308.00	15 740 308.00	0.00	12 827 069.83	4 404 332.74	21 696 039.96	28 567 377.83	37 436 347.96
	Всего СМР	9 252 315 000.00	373 194 180.68	373 194 180.68	561 668 560.02	2 795 763 116.16	509 015 335.49	2 509 215 284.54	3 168 957 296.84	2 882 409 465.22
6	Иное	925 231 500.00		0.00	5 817 837.64	75 473 192.13	5 817 837.64	75 473 192.13	75 473 192.13	75 473 192.13
	Всего СМР и Иное	10 177 546 500.00	373 194 180.68	373 194 180.68	567 486 397.66	2 871 236 308.29	514 833 173.13	2 584 688 476.67	3 244 430 488.97	2 957 882 657.35

Таблица 7

№	Наименование источника финансирования	Поступления в отчетном периоде	Поступления с нарастающим итогом с момента получения гарантии
1	2	3	4
1	Заемные средства	28 402 448.22	1 753 464 655.30
1.1	Банк	0.00	0.00
1.2	Застройщик	28 402 448.22	1 751 180 852.30
1.3	Прочее 3% ИК	0.00	2 283 803.00
2.1	Бронь ДДУ	0.00	0.00
2.2	Поступление по другой очереди ДДУ	0.00	0.00
2.2	ДДУ	358 020 872.32	1 122 812 292.32
	ВСЕГО	386 423 320.54	2 876 276 947.62

№	Данные по ДДУ	Количество	Площадь, м2	Стоимость ДДУ, тенге	Оплачено, тенге
1	2	3	4	5	6
1	Квартиры	48	2 879.10	1 492 517 547.00	1 116 023 292.32
2	Коммерческие помещения	0	0.00	0.00	0.00
3	Паркинг	5	68.75	14 300 000.00	6 789 000.00
4	Кладовое помещение	0	0.00	0.00	0.00
	Всего	53	2 947.85	1 506 817 547.00	1 122 812 292.32

Примечание

Всего заключено 53 ДДУ, в т.ч. распределение по способам продаж:

через АО "Отбасы Банк" всего ДДУ - нет;

прямые продажи всего 21 ДДУ (в т.ч. квартира - 20, НП- 0 , парковочных мест - 1) ;

рассрочка от застройщика всего 32 ДДУ (в т.ч. квартир - 28, НП-0, парковочных мест - 4).

Вывод: слабое - 39,04% от общего поступления денежных средств, средства дольщиков.

Таблица 8

№	Наименование договоров	Стоимость по договору	Стоимость по проектно-сметной документации	Разница
1	2	3	4	5
1	Договор генерального подряда	9 027 262 791.36	9 027 262 791.36	0.00
	Договора поставки материалов, договора аренды техники *	5 183 525 061.82	5 183 525 061.82	0.00
2	Договор оказание услуг авторского надзора	5 757 154.00	27 984 513.76	22 227 359.76
	в т.ч. ДАУ	3 100 006.00	25 327 365.76	22 227 359.76
	НОК	2 657 148.00	2 657 148.00	0.00
3	Договор оказание услуг технического надзора	91 867 081.18	126 381 678.08	34 514 596.90
	в т.ч. ДИУ	76 126 773.18	110 641 370.08	34 514 596.90
	НОК	15 740 308.00	15 740 308.00	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	9 252 315 000.00	1 126 042 768.57	561 668 560.02	-564 374 208.55	7 030 702 669.77	3 168 957 296.84	-3 861 745 372.93

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 производятся в пределах стоимости проектно-сметной документации, утвержденной заключением государственной экспертизы.

По объемам строительно-монтажных работ – за отчетный период объемы выполненных строительно-монтажных работ соответствуют подтвержденным объемам в актах выполненных работ.

По срокам производства работ – СМР по строительству объекта фактически выполняются согласно утвержденному графику производства работ, однако имеются отставания по закрытию работ актами выполненных работ.

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

Рекомендации от инжиниринговой компании: генеральному подрядчику устранить отставания от ГПР -106 дн., АВР по СМР закрыты не в полном объеме, закрыть актами выполненные работы, продолжить мероприятия по контролю качества выполняемых работ.

Выводы:

По т.7 Слабый - 39,04% от общего поступления денежных средств, средства дольщиков.

По т.8 перебора по Бюджету по договорам ГП,ДИУ, АН нет.

В отчетном периоде по т.6 и т.7 нецелевого использования денежных средств не зафиксировано.

Подписанты

#	Участники процесса	ИИН - ФИО	Организация	Статус	Дата подписи
1	2	3	4	5	6
1	INITIATOR	900425401945 - БАГЛАНОВА АЙГЕРИМ		NEW	
2	TECHNICAL_SUPERVISION	600429300731 - ЖЕНТЫЧКА ЮРИЙ ФЕДОРОВИЧ		NEW	
3	HEAD	950428300669 - АЙТМЫРЗАЕВ АЗАМАТ ҚАНАТҰЛЫ		NEW	





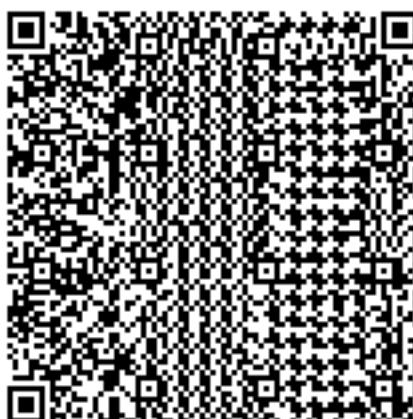








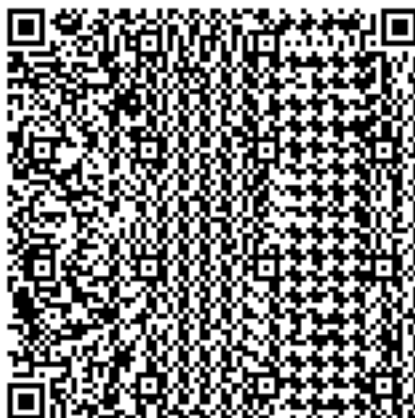












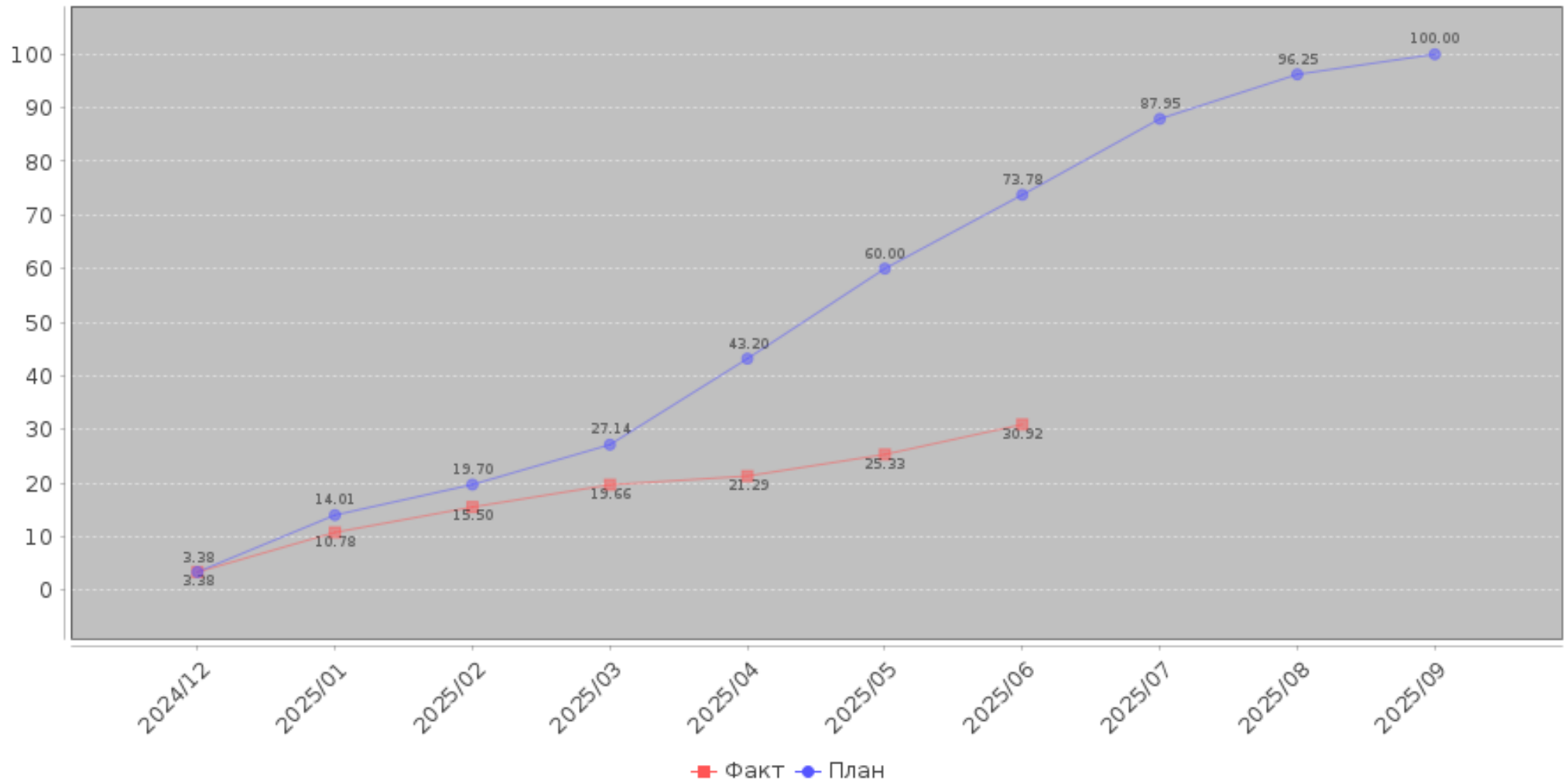






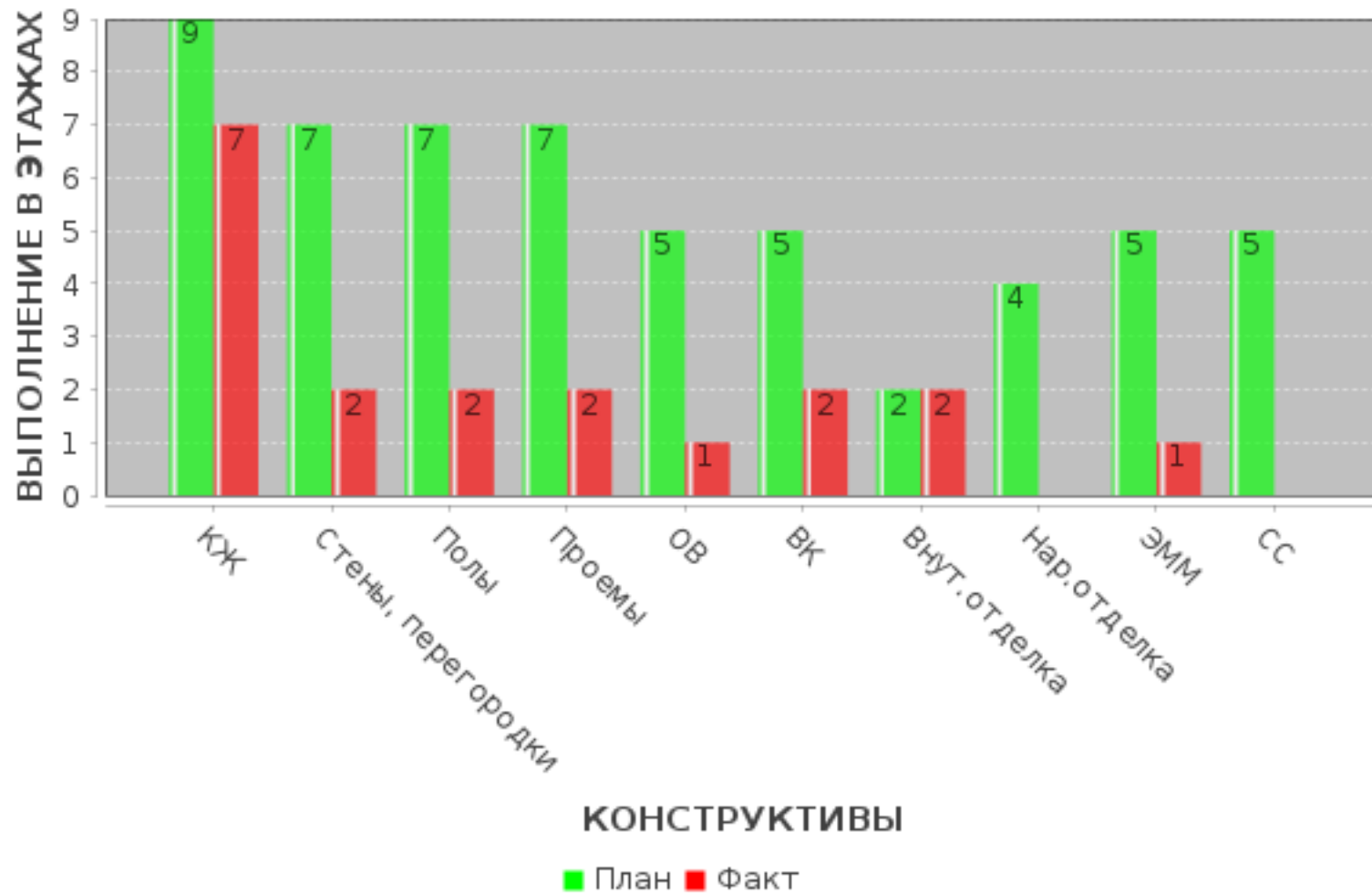


ГРАФИЧЕСКОЕ И ПРОЦЕНТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ГРАФИКА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ





ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК



Фотофиксация за отчетный период

3 июля 2025 г., 09:40:49
Ахмет Байтұрсынов даңғылы
Астана
Целиноград
Казахстан







26 июн. 2025 г. 08:39:34

Ахмета Байтурсынова улица

Алматинский район

Астана

Astana



26 июн. 2025 г. 11:23:25
Ахмета Байтурсынова улица
Алматинский район
Астана
Astana



26 июн. 2025 г. 11:23:30
Ахмета Байтурсынова улица
Алматинский район
Астана
Astana





26 июн. 2025 г. 08:44:48
Алматинский район
Астана



26 июн. 2025 г. 11:47:47
Ахмета Байтурсынова улица
Алматинский район
Астана



26 июн. 2025 г. 11:33:31
Алматинский район
Астана

Лист согласования

#	Дата	ФИО	Комментарий
1	14.07.2025 12:40	БАГЛАНОВА АЙГЕРИМ null	Отправка отчета
2	14.07.2025 12:40	БАГЛАНОВА АЙГЕРИМ null	Отчет подписан
3	14.07.2025 12:52	ЖЕНТЫЧКА ЮРИЙ null	Отчет подписан
4	14.07.2025 13:02	АЙТМЫРЗАЕВ АЗАМАТ null	Отчет подписан
5	14.07.2025 13:50	САТАЕВ БЕКМАГАМБЕТ null	Отчет согласован
6	17.07.2025 16:17	ЯРКОВА ВАЛЕНТИНА null	Отчет согласован
7	17.07.2025 16:17	ЯРКОВА ВАЛЕНТИНА null	Отчет согласован