



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

«Многоквартирные жилые дома в г. Капшагай, Алматинской области. Блок 1 (без наружных инженерных сетей)», по адресу: Республика Казахстан, Алматинская область, г. Қонаев, микрорайон №4, участок №62

Код: ДПГ-22-05-031 (д/с №1)

Отчетный период: 202303

Индекс: 1-ОИК

Отчетный период мониторинга: с 01.03.2023 года по 31.03.2023 года

Периодичность: ежемесячно

Круг лиц представляющих: ТОО "Алатау сапа құрылыс", БИН 050140003046

Куда предоставляется: АО «Казахстанская Жилищная Компания», ТОО «JK Sun City»

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

Порядковый номер отчета: ДПГ-22-05-031 (д/с №1)/202303

Информация по проекту: «Многоквартирные жилые дома в г. Капшагай, Алматинской области. Блок 1 (без наружных инженерных сетей)», по адресу: Республика Казахстан, Алматинская область, г. Қонаев, микрорайон №4, участок №62

Общие сроки реализации проекта:

Начало строительно-монтажных работ: 2022-11-22 года

Ввод объекта в эксплуатацию: 2023-09-30 года

Нормативный срок строительства: 12 месяцев

Заключение экспертизы рабочего проекта: №18-0067/20 от 2020-05-15 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	200940032606 - ТОО «JK Sun City»	Строительство	ДПГ-22-13-046/118, от 22.12.2022 года	Кулинов Исмаилжан Имбраимджанович	Директор	+77718507777, null
2	Подрядчик	120240021628 - ТОО «KIK-Qurylys»	Строительство	№ SC-02/22-П, от 22.06.2022 года	Джакупов Азамат Науканович	Заместитель директора	+77027007777, null
3	Авторский надзор	030340001678 - ТОО «"ГорПроектСтрой»	Осуществление авторского надзора	№ 17/05-21, от 17.05.2021 года	МҰХТАР РУСЛАН ӘЛИХАНҰЛЫ	Инженер	+77012709996, null
4	Инжиниринговая компания	050140003046 - ТОО "Алатау сапа құрылыс"	оказание инжиниринговых услуг	Договор № ДИУ-22-02-024/112, от 08.11.2022 года	Омаров С.С.	Директор	+77771045903, null
5	Генеральный проектировщик	null - ТОО «ГорПроектСтрой»	Разработка проектно-сметной документации	01, от 16.08.2019 года			null, null

2. Месторасположение объекта (ситуационная схема)



Участок работ расположен в Алматинской области, г. Капчагай, микрорайоне №4, участок 62.

3. Краткое описание проекта (состав проекта)

Проектируемый жилой дом двенадцатиэтажный, прямоугольной формы в плане, с тех подпольем.

Конструктивная схема здания - в жесткой конструктивной схеме, с несущими монолитными стенами.

Фундаменты здания - из железобетонного и монолитного плита толщиной 1000мм.

Грунты не просадочные.

Конструктивная схема 12-ти этажного здания с тех этажом и подвалом представляет собой железобетонную пространственную систему в виде несущих перекрестных стен, объединённых жесткими монолитными горизонтальными дисками в уровнях перекрытий - жилой дом имеет Г-образную форму в плане и разделен антисейсмическим швом на 3 блока;

- высота этажей -3,0м;

- подвал-3,30м;

- техэтаж-2,55м;

- стены железобетонные монолитные ниже отм.+9,200 -толщиной 300мм;

- выше отм.+9.200 до отм.+24,200-толщиной 240мм;

- стены железобетонные монолитные выше отм.+24.200- толщиной 200мм;

- плита перекрытия монолитная ж/б, толщиной 200 мм;

- лестницы выполнены из монолитных ж/б конструкций;

- стены шахты лифта ж/бетонные толщиной 200мм;

- перегородки -гипсокартонные, частично из теплоблоков;

- кровля плоская с внутренним водостоком;

Оконные блоки - из поливинилхлоридных профилей по ГОСТ 30674-99.

Дверные блоки: наружные входные в подъезд - металлические, внутренние - деревянные по ГОСТ 6629-88.

Полы - по деталям серии 2.144-1/88 (линолеумные и керамические плитки). Внутренняя отделка - простая штукатурка, клеевая окраска, керамическая плитка. Наружная отделка: стены - облицовочный кирпич толщиной 120 мм. цоколь - керамогранит по направляющим. По периметру здания выполнить асфальтобетонную отмостку шириной 2000 мм по уплотненному основанию с уклоном 0,03 от стен.

Наружная отделка: Цоколь стены ниже отм. -0,050 Облицовка керамогранитными плитами толщ. 12...

Крыльца, пандусы - керамогранит с шероховатой поверхностью.

Наружные поверхности стен облицовочный кирпич на металлическом каркасе. Цветовое решение фасадов дано в эскизном проекте, согласованном с главным архитектором города.

Внутренняя отделка:

Внутренние поверхности стен, колонн и потолки жилой части затираются раствором из сухих смесей.

В качестве отделочного слоя потолков в помещениях общего пользования предусмотрена

панель из масляной краски на высоту 2100мм и водоэмульсионная окраска.

Потолок и стены лоджий - затирка из сухих смесей.

Стены и потолки технических помещений технического подвала - окрашиваются известковой окраской.

Отопление, вентиляция и кондиционирование

Отопление и вентиляция Многоквартирные жилые дома в г.Капшагай.

Рабочий проект «Многоквартирные жилые дома в г. Капшагай, Алматинской области. Блок 1 (без наружных инженерных сетей)», разработан на основании задания на проектирование и архитектурно-строительных чертежей и соответствует требованиям:

-СН РК 4.02-01-2011 "Отопление, вентиляция и кондиционирование". -СП РК 4.02-101-2012"

Отопление, вентиляция и кондиционирование". -СП РК 3.02-101-2012 "Здания жилые многоквартирные".

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям санитарно-гигиенических и противопожарных норм и правил, обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий. Вентиляция помещения общественного пользования – вытяжная с механическим побуждением; в жилье естественное.

Отопление

Расчетная зимняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки -20,1°C.

Вентиляция

Водоснабжение и канализация

Многоквартирные жилые дома в г. Капшагай, Алматинской области" (без наружных инженерных сетей), Блок 1

Хоз.-питьевое водоснабжение - в1:

Чертежи марки ВК разработаны на основании: - задания на проектирование;

- чертежей марки АС;

- инженерно-геологических условий, выданных ТОО "КазГИИЗ".

- СП РК 4.01-101-2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий".

Расчет систем холодного и горячего водоснабжения произведен в соответствии со СП РК 4.01-101-2012.

В проекте разработаны следующие системы: - хозяйственно-питьевой В1;

- горячее водоснабжение ТЗ; - канализация бытовая К1.

Площадка строительства характеризуется следующими показателями: М/пункт Туркестан.

Климатический подрайон IV-Г.

Температура наружного воздуха в 16°C: абсолютная максимальная +36, абсолютная минимальная -30.3, наиболее холодной пятидневки -20.1, среднегодовая +12.6.

Нормативная глубина промерзания, м: для суглинка - 0.90. для супеси - 0.90.

Глубина проникновения 0°C в грунт, м: для суглинка - 0.39. для суглинка - 0.45.

Грунты не просадочные.

Водоснабжение " Многоквартирные жилые дома в г. Капшагай, Алматинской области" (без наружных инженерных сетей), Блок 1

" - предусмотрено от проектируемых городских сетей водопровода и оборудуется системой

хозяйственно-питьевого водопровода с подачей воды питьевого качества по СТ РК ГОСТ 51232-2003 на все нужды.

Горячее водоснабжение - т3

Горячее водоснабжение принято от городской сети.

Бытовая канализация - к1

Подсоединение к городской сети

Хоз.-питьевое водоснабжение -в1:

Подсоединение к городской сети

Площадка строительства характеризуется следующими показателями: г. Капшагай, Алматинской области, Климатический подрайон III-B.

Температура наружного воздуха в 16°С: абсолютная максимальная +36, абсолютная минимальная -30.3, наиболее холодной пятидневки -20.1, среднегодовая +16.

Нормативная глубина промерзания, м: – 147см.

Горячее водоснабжение - т3

Горячее водоснабжение принято от городской сети

Бытовая канализация - к1

Подсоединение к городской сети

Противопожарные мероприятия

Предусмотрено 2 ввода от наружных сетей

На обоих вводах в пределах насосной станций предусмотрены счётчики общего учета воды.

Требуемый расход и напор в системе хоз-питьевого противопожарного водоснабжения обеспечивает насосная установка, расположенная в блоке 1. Расход воды на внутреннее пожаротушение жилья составляет 2 струи по 2,6 литр в секунд для учета расхода холодной воды на вводах предусмотрены водомерные узлы. Квартирные счетчики на холодной воде расположены в нишах на лестничной площадке. Из ниш поквартирная разводка трубопроводных предусмотрена в полу. Водопровод запроектирован объединённым для хоз-питьевых и против пожарных нужд.

Электротехнические решения

Многоквартирные жилые дома в г. Капшагай, Алматинской области" (без наружных инженерных сетей), Блок 1"

Общие указания

Данный раздел проекта выполнен на основании задания на проектирование, архитектурно-строительной и сантехнической частей проекта и в соответствии СП РК 4.04-106-2013 и ПУЭ РК 2015г. По степени надежности электроприемники относятся ко 3-й категории.

Расчётная нагрузка для одной квартиры принята согласно СП РК 4.04-103-2013 (таблица 1) и равна-5.0 кВт. Плиты для приготовления пищи - газовые. Жилое здание относится ко III классу, согласно табл.1 СП РК 3.02-101-2012*, квартиры относятся ко I классу электрификация быта по уровню оснащения бытовыми приборами согласно п.4.7 СП РК 4.04-106-2013.

Расчётная для жилого дома - $P_p=45,9\text{кВт}$, $I_p=72,09\text{А}$;

Электрооборудование

Расчетная нагрузка на вводе определена по удельным нагрузкам. В качестве вводно-распределительных устройств приняты шкаф ВРУ-1-28, которые устанавливаются в трюмовой в подвале. Для потребителей 1 категории проектом предусмотрена установка ЯАВР на два ввода.

Питание ВРУ предусматривается от источника напряжением 380/220В с глухо заземленной нейтралью с системой заземления TN-C-S и выполняется отдельным проектом.

Электроосвещение

В жилых комнатах и коридорах предусматривается установка клеммных колодок КЛ-2,5. Групповые сети выполняются кабелем ВВГнг в гофрированных трубах из самозатухающего ПВХ.

Освещенность и тип светильников приняты в соответствии с назначением и средой помещений. Источники света: светильники с компактными люминесцентными лампами и люминесцентными лампами. Выключатели установить на уровне 0,8м от пола. Розетки на уровне 0,3м от пола.

Управление освещением лестничных клеток принято автоматическое от фотодатчика и ручное от поэтажных выключателей. Фотодатчик монтируется на наружной раме окна 2-го этажа 1-го подъезда.

Многоквартирные жилые дома в г. Капшагай, Алматинской области" (без наружных инженерных сетей), Блок 1

Электроосвещение.

В жилых комнатах и коридорах предусматривается установка клеммных колодок КЛ-2,5. Групповые сети выполняются кабелем ВВГнг в гофрированных трубах из самозатухающего ПВХ.

Освещенность и тип светильников приняты в соответствии с назначением и средой помещений. Источники света: светильники с компактными люминесцентными лампами и люминесцентными лампами. Выключатели установить на уровне 0,8м от пола. Розетки на уровне 0,3м от пола.

Управление освещением лестничных клеток принято автоматическое от фотодатчика и ручное от поэтажных выключателей. Фотодатчик монтируется на наружной раме окна 2-го этажа 1-го подъезда.

Многоквартирные жилые дома в г. Капшагай, Алматинской области" (без наружных инженерных сетей), Блок 1

Общие указания

Данный раздел проекта выполнен на основании задания на проектирование, архитектурно-строительной и сантехнической частей проекта и в соответствии СП РК 4.04-106-2013 и ПУЭ РК 2015г. По степени надежности электроприемники относятся ко 3-й категории.

Расчётная нагрузка для одной квартиры принята согласно СП РК 4.04-103-2013 (таблица 1) и равна-5.0 кВт. Плиты для приготовления пищи - электрические. Жилое здание относится ко II-III классу, согласно табл.1 СП РК 3.02-101-2012*, квартиры относятся ко I классу электрификация быта по уровню оснащения бытовыми приборами согласно п.4.7 СП РК 4.04-106-2013. Расчётная для жилого дома - $P_p = 36,54 \text{ кВт}$, $I_p = 57,4 \text{ А}$;

Электрооборудование.

Расчетная нагрузка на вводе определена по удельным нагрузкам. В качестве вводно-распределительных устройств приняты шкаф ВРУ-1-28, которые устанавливаются в электрощитовой в подвале. Для потребителей 1 категории проектом предусмотрена установка ЯАВР на два ввода.

Питание ВРУ предусматривается от источника напряжением 380/220В с глухозаземленной нейтралью с системой заземления TN-C-S и выполняется отдельным проектом.

Система распределения электроэнергии предусматривает подачу ее для общедомовых нагрузок от ВРУ, для квартир от этажных шкафов учета электроэнергии, которые устанавливаются на лестничной клетке на каждом этаже. Учет электроэнергии каждой квартиры осуществляется электронным счетчиком. В каждой квартире устанавливается квартирный щиток на 5 групп:

1-16А-освещение-ВВГнг 3х1,5мм²,

2-25А-штепсельные розетки - ВВГнг 3х2,5мм²,

3-25А-штепсельные розетки для кухни - ВВГнг 3х2,5мм²,

4-25А-штепсельные розетки для кондиционеров - ВВГнг 3х 2,5мм², 5-25А-штепсельные розетки стиральной машины - ВВГнг 3х 2,5мм²,

В качестве щитков освещения применены боксы марки ЩРВ-П-16, комплектуемые автоматическими выключателями.

Разводка предусматривается проводами с медными жилами, прокладываемыми в трубах из самозатухающего ПВХ.

Электроосвещение.

В жилых комнатах и коридорах предусматривается установка клеммных колодок КЛ-2,5.

Групповые сети выполняются кабелем ВВГнг в гофрированных трубах из самозатухающего ПВХ.

Освещенность и тип светильников приняты в соответствии с назначением и средой помещений. Источники света: светильники с компактными люминесцентными лампами и люминесцентными лампами. Выключатели установить на уровне 0,8м от пола. Розетки на уровне 0,3м от пола.

Управление освещением лестничных клеток принято автоматическое от фотодатчика и ручное от поэтажных выключателей. Фотодатчик монтируется на наружной раме окна 2-го этажа 1-го подъезда.

Пожарная сигнализация

Данный раздел проекта выполнен на основании задания на проектирование, строительных планов и в соответствии с нормативной документацией. Проектом предусматривается оборудование цокольного этажа, коридоров жилых этажей и прихожих квартир системой автоматической пожарной сигнализации, а также оповещением людей о пожаре по 2-му типу. Для обнаружения пожара на его начальной стадии и передачи тревожного сообщения на приемно-контрольные приборы проектом. Предусматривается установка адресных дымовых пожарных извещателей "ИП 212-64" прот. R3. Ручное включение пожарной тревоги осуществляется при помощи ручных пожарных извещателей "ИПР 513-11" прот. R3. Автоматические пожарные дымовые извещатели устанавливаются

на потолках защищаемых помещений согласно плану, на расстоянии не далее 4,5 м. от стен, 9 м. между извещателями и не ближе 0,5м. от светильников, ручные пожарные извещатели по пути эвакуации на высоте 1,5м. от уровня пола. Проводка выполняется проводом КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,5мм в плитах перекрытия ПВХ трубе d=20мм.

4. Основные технико-экономические показатели проекта по рабочему проекту

Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1	2	3
Количество жилых домов	шт.	1
Этажность зданий	этаж	12
Класс комфортности жилого здания	-	II
Уровень ответственности здания	-	II, Нормальный
Степень огнестойкости здания	-	II, Нормальный
Высота жилых этажей	метр	3
Площадь застройки здания	квадратный метр	
Общая площадь здания	квадратный метр	10 674,24
Общая площадь квартир	квадратный метр	
Площадь встроенно-пристроенных помещений	квадратный метр	
Строительный объем здания	кубический метр	
Количество квартир	шт.	132
в том числе: однокомнатные	шт.	38
в том числе: двухкомнатные	шт.	82
в том числе: трехкомнатные	шт.	12
в том числе: четырехкомнатные	шт.	
в том числе: пятикомнатные	шт.	
Количество машино-мест	шт.	
Общая сметная стоимость строительства	миллион тенге	3974338040
в том числе: СМР	миллион тенге	3840547432
в том числе: оборудование	миллион тенге	
в том числе: прочие	миллион тенге	133790608
Продолжительность строительства	месяц	12

5. Анализ исходно–разрешительной документации

1) Перечень имеющейся документации и согласований:

Акт на право частной собственности на земельный участок №0898393.кадастровый номер земельного участка 03-055-001-545 от 08.08.2019г.;

Акт обследования зеленых насаждений от 15.07.2019г. Разрешение на санитарную рубку, вынужденный снос, пересадку зеленых насаждений;

Договор №01 на разработку проектной документации по объекту: «Многоквартирный жилой дом в г. Капшагай Алматинской области от 11.03.2019г.;

Архитектурно-планировочное задание (АПЗ) на проектирование №KZ41VUA00093140 от 08.08.2019г.;

Договор купли-продажи земельного участка от 07.08.2015г.;

Договор дарения 100% доли в Уставном капитале от 12.08.2016г.;

Задание на проектирование от 11.03.2019г.;

Протокол дозиметрического контроля №7 от 12.07.2019г.;

Протокол измерений содержания радона и продуктов его распада в воздухе №7 от 12.07.2019г.;

Техническое задание от 16.08.2019г.;

Отчет об инженерно-геологических изысканиях на участке строительства многоэтажного жилого комплекса в мкр. №4.№61.62 г. Капшагая;

Дополнение к отчету об инженерно-геологических изысканиях на участке строительства исх. №1–73 от 26.06.2019г.;

Технические условия на подключение к городским сетям 3-х двенадцатиэтажных жилых дома от 05.07.2019г.;

Технические условия на подключение к сетям водоснабжения от ГКП «Капшагай Су Арнасы» №5625 от 12.07.2019г.;

Технические условия на постоянное электроснабжение Исх.№25.1-4345 от 08.08.2019г.;

Сведения о фоновых концентрациях №22-01-21/1214 от 13.09.2019г.;

Технические условия:

Техническому надзору – Руководителю проекта (нарочно) предоставлено:

- Журнал входного контроля материалов и изделий–1 экз;
- Журнал производства работ–1 экз;
- Журнал бетонных работ–1 экз;
- Журнал сварочных работ –1 экз;
- Сертификаты качества на бетон;
- Протокола испытания бетона.

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 Закона Республики Казахстан от 16 июля 2001 года «Об архитектурной, градостроительной и

строительной деятельности в Республике Казахстан»:

По итогу проведенного анализа инжиниринговой компанией ТОО «Алатау Сапа Курылыс» по предоставленной 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

Перечень имеющейся документации и согласований:

Акт на право частной собственности на земельный участок №0898393.кадастровый номер земельного участка 03-055-001-545от 08.08.2019г.;

Акт обследования зеленых насаждений от 15.07.2019г. Разрешение на санитарную рубку, вынужденный снос, пересадку зеленых насаждений;

Договор №01 на разработку проектной документации по объекту: «Многоквартирный жилой дом в г. Капшагай Алматинской области от 11.03.2019г.;

Архитектурно-планировочное задание (АПЗ) на проектирование №KZ41VUA00093140от 08.08.2019г.;

Договор купли-продажи земельного участка от 07.08.2015г.;

Договор дарения 100% доли в Уставном капитале от 12.08.2016г.;

Задание на проектирование от 11.03.2019г.;

Протокол дозиметрического контроля №7от 12.07.2019г.;

Протокол измерений содержания радона и продуктов его распада в воздухе №7от 12.07.2019г.;

Техническое задание от 16.08.2019г.;

Отчет об инженерно-геологических изысканиях на участке строительства многоэтажного жилого комплекса в мкр. №4.№61.62 г. Капшагая;

Дополнение к отчету об инженерно-геологических изысканиях на участке строительства исх. №1–73 от 26.06.2019г.;

Технические условия на подключение к городским сетям 3-х двенадцатиэтажных жилых дома от 05.07.2019г.;

Технические условия на подключение к сетям водоснабжения от ГКП «Капшагай Су Арнасы» №5625от 12.07.2019г.;

Технические условия на постоянное электроснабжение Исх.№25.1-4345от 08.08.2019г.;

Сведения о фоновых концентрациях №22-01-21/1214от 13.09.2019г.;

7. Анализ проектной документации

- Договор № ДИУ-22-02-024/112 на оказание инжиниринговых услуг по проекту "Многоквартирные жилые дома в г. Капшагай, Алматинской области" (без наружных инженерных сетей), Блок 1 от 08.11.2022г.

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	4.64	2.29	-2.34	26.08	17.04	-9.04
2	Архитектурно-строительные решения (АР)	5.46	0.00	-5.46	10.57	0.29	-10.29
3	Отопление вентиляция	0.64	0.00	-0.64	2.87	0.00	-2.87
4	Водопровод канализация	0.00	0.00	0.00	1.89	0.00	-1.89
5	Электрооборудование, слабые токи	0.42	0.00	-0.42	2.09	0.00	-2.09
6	Лифты	0.00	0.00	0.00	1.73	0.00	-1.73
7	Паркинг	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	Благоустройство	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	Всего (только СМР)	11.15	2.29	-8.86	45.23	17.33	-27.90
10	Прочее	0.13	0.02	-0.12	0.54	0.12	-0.41
11	Всего (СМР + Прочее)	10.91	2.23	-8.68	44.24	16.87	-27.38

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	-7	-26	
Архитектурно-строительные решения (АР)	-15	-30	
Отопление вентиляция	-2	-8	
Водопровод канализация	0	-5	
Электрооборудование, слабые токи	-1	-6	
Лифты	0	-5	
Паркинг	0	0	
Благоустройство	0	0	
Прочее	0	0	
Итого	-25	-80	

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	3	3	0	0	0
2	По технике безопасности	0	0	0	0	0
3	По качеству строительно-монтажных работ, в том числе:	3	2	0	0	1
3.1	Конструкции железобетонные	3	2	0	0	1
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	6	5	0	0	1

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 в последствии, риски неисполнения рекомендаций

10. Основные проблемы, возникающие в ходе реализации проекта

11. Сведения об изменениях на Объекте

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	49 590 685.76			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Экспертиза	3 932 480.16			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	СМР и оборудование	3 840 547 432.00			0.00	100 986 000.00	87 977 289.00	665 462 808.73	100 986 000.00	665 462 808.73
3.1	в том числе аванс, предусмотренный статьей 36 Закона РК от 7 апреля 2016 года 'О долевом участии в жилищном строительстве'	384 054 743.20			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Авторский надзор	28 420 051.52			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Технический надзор	51 847 390.56			0.00	0.00	650 658.88	4 921 602.93	0.00	4 921 602.93
	Всего СМР	3 974 338 040.00	0.00	0.00	0.00	100 986 000.00	88 627 947.88	670 384 411.66	100 986 000.00	670 384 411.66
6	Иное	238 460 282.40			1 000.00	11 500.00	1 000.00	11 500.00	11 500.00	11 500.00
	Всего СМР и Иное	4 212 798 322.40	0.00	0.00	1 000.00	100 997 500.00	88 628 947.88	670 395 911.66	100 997 500.00	670 395 911.66

Таблица 7

№	Наименование источника финансирования	Поступления в отчетном периоде	Поступления с нарастающим итогом с момента получения гарантии
1	2	3	4
1	Заемные средства	0.00	19 330 948.43
1.1	Банк	0.00	0.00
1.2	Застройщик	0.00	18 478 835.43
1.3	Прочее 3% ИК	0.00	852 113.00
2.1	Бронь ДДУ	0.00	0.00
2.2	Поступление по другой очереди ДДУ	0.00	0.00
2.2	ДДУ	0.00	83 985 000.00
	ВСЕГО	0.00	103 315 948.43

№	Данные по ДДУ	Количество	Площадь, м2	Стоимость ДДУ, тенге	Оплачено, тенге
1	2	3	4	5	6
1	Квартиры	4	279.95	83 985 000.00	83 985 000.00
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	4	279.95	83 985 000.00	83 985 000.00

Таблица 8

№	Наименование договоров	Стоимость по договору	Стоимость по проектно-сметной документации	Разница
1	2	3	4	5
1	Договор генерального подряда	3 840 547 432.00	3 840 547 432.00	0.00
	Договора поставки материалов, договора аренды техники *			0.00
2	Договор оказание услуг авторского надзора	18 933 144.38	28 420 051.52	9 486 907.14
	в т.ч. ДАУ			0.00
	НОК			0.00
3	Договор оказание услуг технического надзора	28 403 765.38	51 847 390.56	23 443 625.18
	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	3 974 338 040.00	390 724 474.36	0.00	-390 724 474.36	1 968 749 117.90	100 986 000.00	-1 867 763 117.90

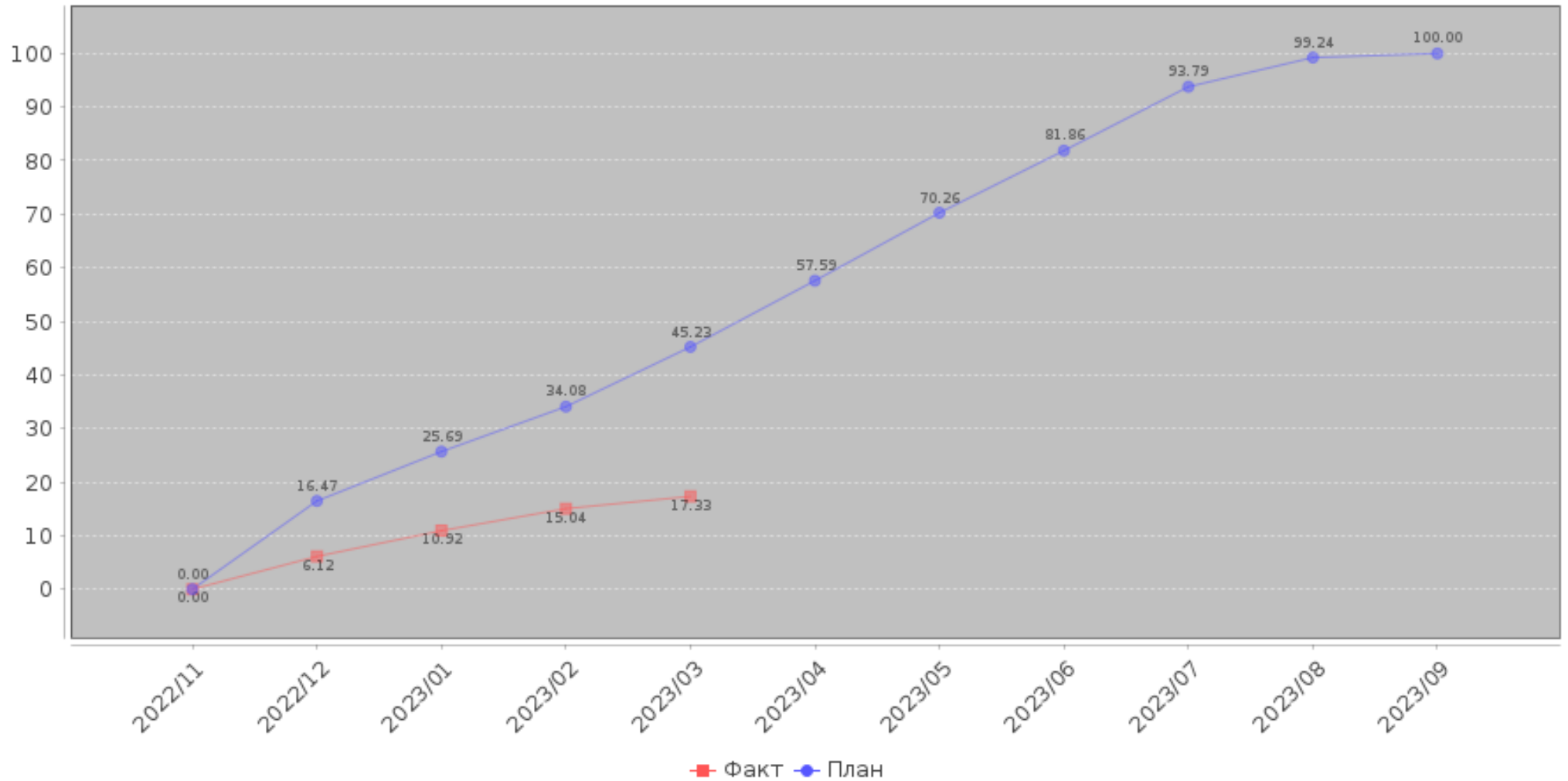
13. Заключение

1. Участники проекта

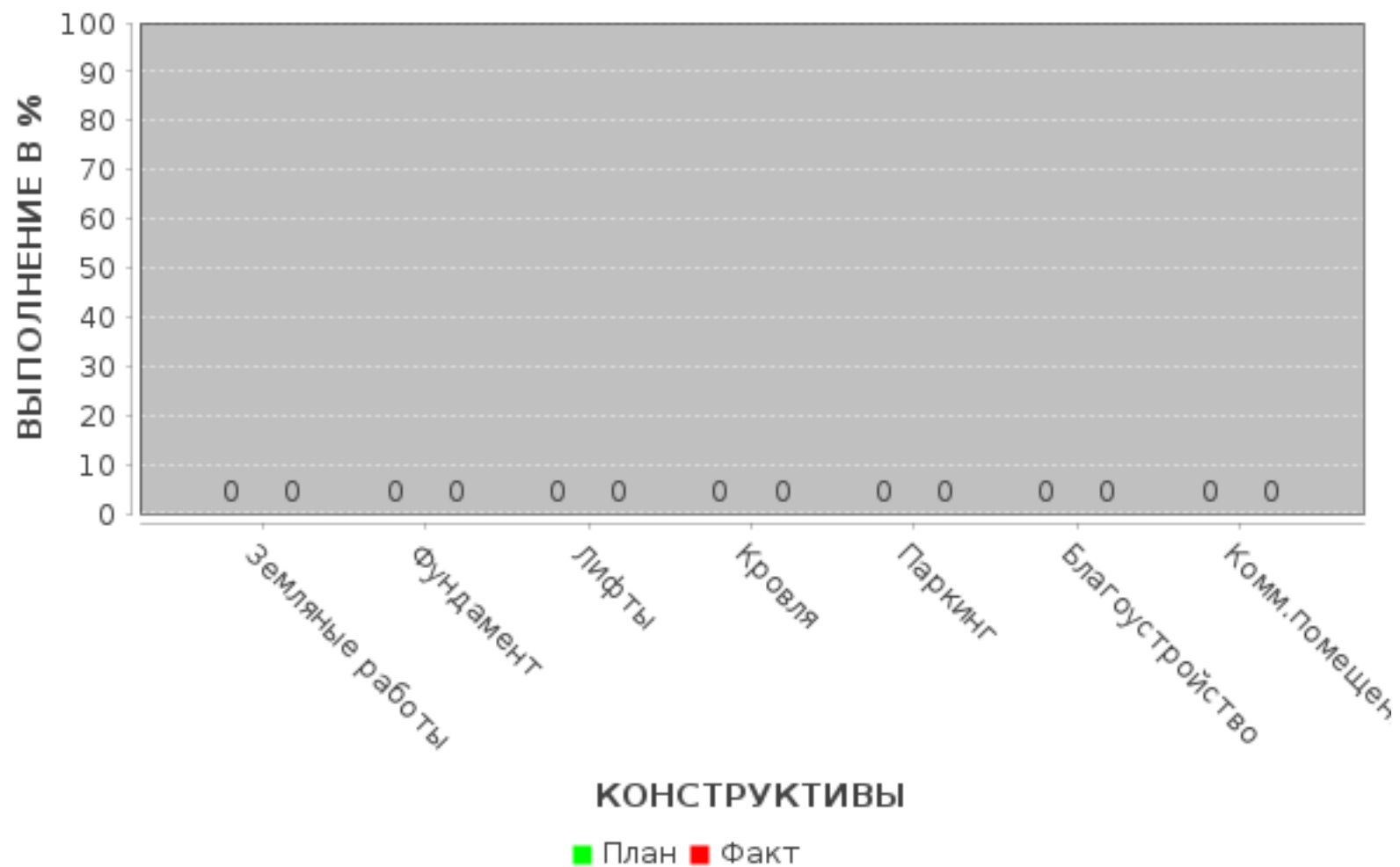
#	Участники процесса	ИИН - ФИО	Организация	Статус	Дата подписи
1	2	3	4	5	6
1	INITIATOR	920107400086 - ТУРЕКУЛОВА АЛУА МУХТАРКЫЗЫ		NEW	



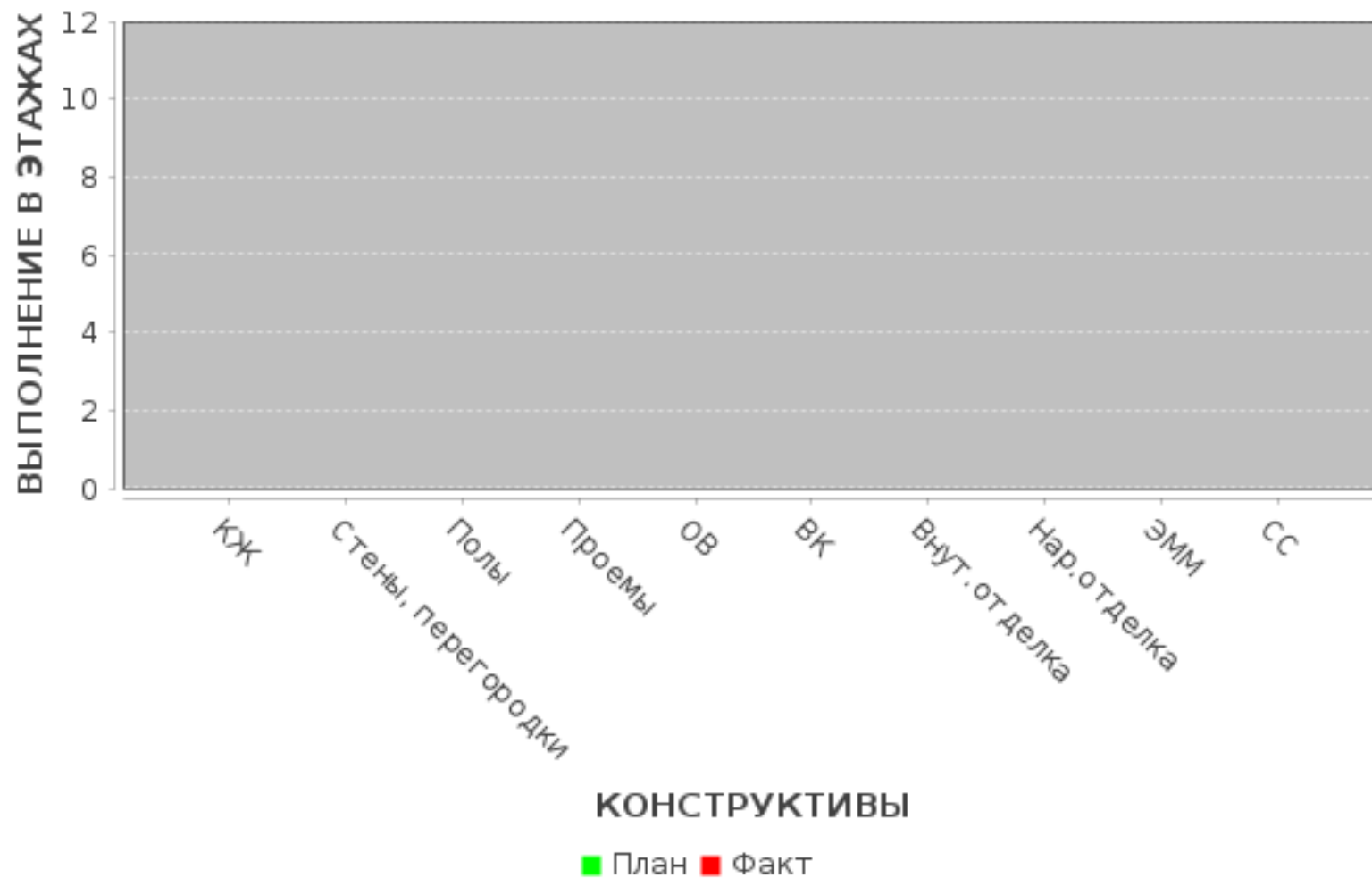
ГРАФИЧЕСКОЕ И ПРОЦЕНТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ГРАФИКА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК



Фотофиксация за отчетный период

Лист согласования

#	Дата	ФИО	Комментарий
---	------	-----	-------------