



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

«Корректировка рабочего проекта Строительство многоквартирных жилых домов по адресу: г.Актобе, район Астана, мкр.Батыс-2, уч.49П» 2 очередь

Код: доп.соглашение №1 к ДПГ-21-04-021/096

Отчетный период: 202412

Индекс: 1-ОИК

Отчетный период мониторинга: с 01.12.2024 года по 31.12.2024 года

Периодичность: ежемесячно

Круг лиц представляющих: ТОО "D&J EMPORIO", БИН 081240016084

Куда предоставляется: АО «Казахстанская Жилищная Компания», ТОО «K7 Engineering»

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

Порядковый номер отчета: доп.соглашение №1 к ДПГ-21-04-021/096/202412

Информация по проекту: «Корректировка рабочего проекта Строительство многоквартирных жилых домов по адресу: г.Актобе, район Астана, мкр.Батыс-2, уч.49Л» 2 очередь

Общие сроки реализации проекта:

Начало строительно-монтажных работ: 2023-06-30 года

Ввод объекта в эксплуатацию: 2025-07-10 года

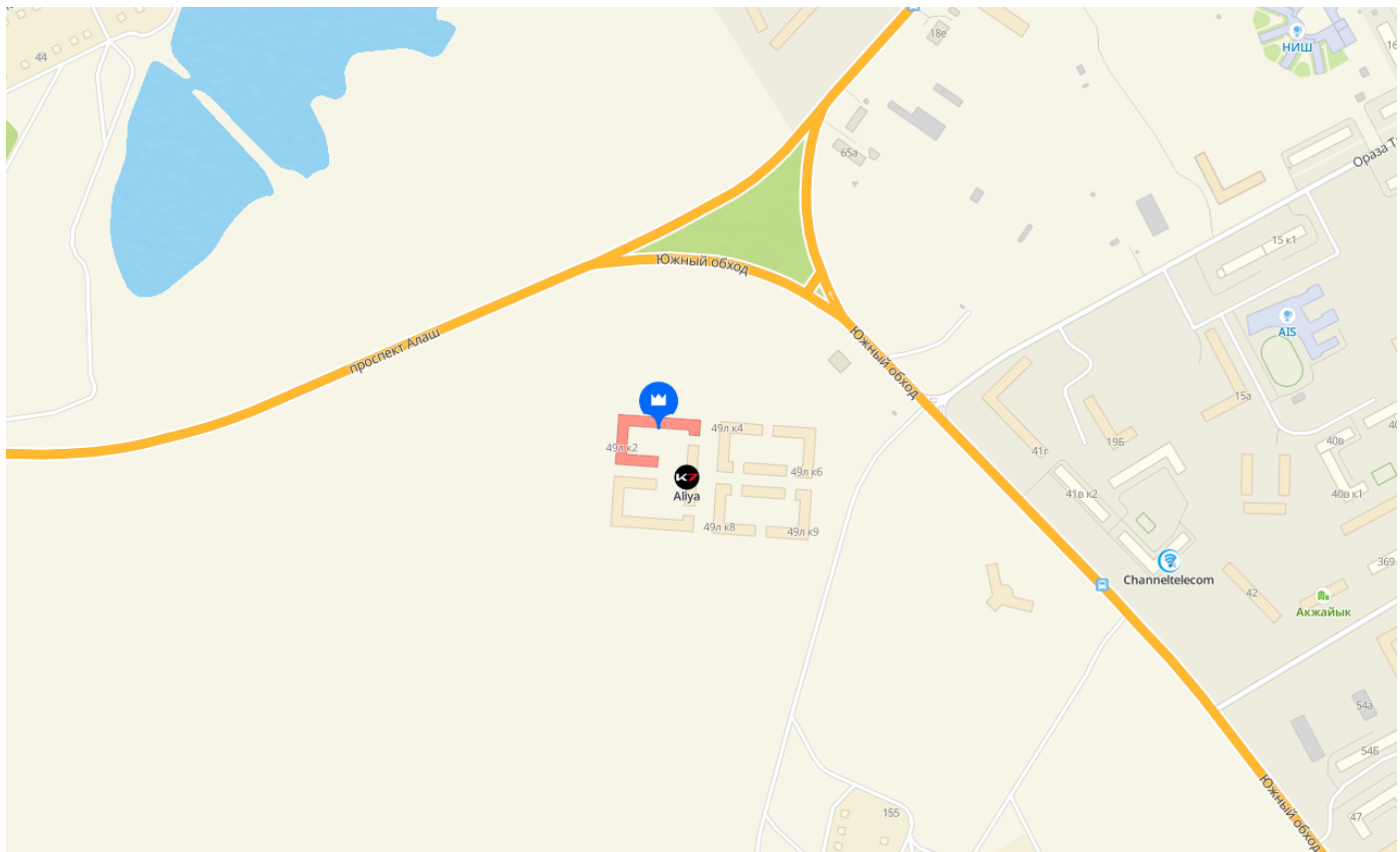
Нормативный срок строительства: 27 месяцев

Заключение экспертизы рабочего проекта: PS-0029/23 от 2023-10-23 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	191040002530 - ТОО «K7 Engineering»	На основании Устава	ДИУ-21-04-004/069 , от 15.11.2021 года	Жуванышев А.	директор	+77780818777, null
2	Подрядчик	070240022179 - ТОО «Сартай Энерго Сервис»	Лицензия №МКП 0000353 от 21.12.2017	Договор на выполнение СМР №1 , от 30.08.2021 года	Кызыров К.М	директор	+77072070404, null
3	Авторский надзор	060540001725 - ТОО «ПроектСтройИнжиниринг»	ГСЛ №004399	№05/2021 , от года	Кыдыров С	директор	+77771228650, null
4	Инженеринговая компания	081240016084 - ТОО "D&J EMPORIO"	Лицензия №00193	ДИУ-21-04-004/069, от 15.11.2021 года	Дюсенов Д.А.	директор	+77172335090, e-emporio@mail.ru
5	Генеральный проектировщик	null - ТОО «Qazaq Building Project»	Лицензия 17 ГСЛ-КР №000189 от 30.01.2019г	№ 006/2020, от года			null, null

2. Месторасположение объекта (ситуационная схема)



«Строительство многоквартирных, многоэтажных жилых домов, по адресу: г. Актобе, район Астана, мкр. Батыс 2, участок 49 Л. 2-очередь строительства (без наружных инженерных сетей)».

3. Краткое описание проекта (состав проекта)

Архитектурно-строительной частью проекта предусматривается строительство девяти пятиэтажных жилых домов. Цокольный этаж предназначен под технические помещения. Блок 4 и 9 два 5-этажных жилых дома на 110 квартир имеет сложную форму, 4 блока секции (4 подъездов) размеры 79,14x55,77 м в осях. Блок 5 и 7 два 5-этажных жилых дома на 60 квартир имеет прямоугольную форму, 2 блока секции (2 подъезда) размеры 65,37x15,90 м в осях. Блок 6 и 8 два 5-этажных жилых дома на 110 квартир имеет сложную форму, 4 блока секции (4 подъездов) размеры 79,14x55,77 м в осях. Высота жилых помещений от пола до потолка 2,8м. Высота подвальных помещений от пола до потолка 3,24 м. Подвал неотапливаемый. Жилые дома соответствуют IV классу комфортности согласно заданию на проектирование. Квартиры размещены начиная со первого этажа по пятый включительно. Планировкой квартир предусмотрено функциональное зонирование с подразделением на общую и индивидуальную зоны, с учетом дневного и ночного пребывания. Квартиры состоят из: жилых комнат (спальных, общей комнаты), подсобных помещений (кухни, санитарно-гигиенических помещений – совмещенного туалета и ванной комнаты, внутри квартирного коридора с прихожей) и летних помещений (балконов). Класс по функциональной пожарной опасности - Ф1.3. Для вертикальной междуэтажной связи в каждом подъезде предусмотрены и лестничная клетка (с остекленными проемами в наружных стенах на каждом этаже). Документ сформирован информационной системой «Палата экспертных организаций Эвакуация людей в блоках осуществляется из жилых этажей через лестничную клетку с выходом непосредственно наружу на первом этаже. Эвакуация из помещений подвала предусмотрено через лестничную клетку с выходом непосредственно наружу на первом этаже. Для маломобильных групп населения (МГН) входы в блок-секциях оборудованы пандусами с бортиками. Подъезды оборудованы подъемниками для МГН. Подъемник модели V 64, вариант Standard - с компактной платформой для установки в естественных условиях, на лестницах малых размеров. В проекте принята модель с размерами платформы Модель имеет функцию автоматического складывания платформы в режиме ожидания для экономии свободного пространства. Устройство бесперебойного питания. Изготовитель Vimec S.r.l. (Италия), представительство в России ООО "ЛидиСи". 2,5 часовая продолжительность инсоляции должна быть обеспечена: не менее чем в одной жилой комнате одно-, двух-, трехкомнатных квартир и не менее чем в двух жилых комнатах - в четырех-, пяти-, шестикомнатных квартирах. В соответствии с требованиями СП. При проведении строительно-монтажных и отделочных работ, использовать строительные материалы I класса радиационной безопасности, в соответствии с требованиями п. 32 Гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» от 27.02.2015 года №155. Шумоизоляция помещений достигается посредством планировочных мероприятий, применением металлопластиковых окон со стеклопакетами и эффективных звукоизолирующих материалов в конструкциях перекрытий, стен и перегородок. Естественное освещение и проветривание жилых помещений объектов обслуживания

осуществлено посредством окон и витражей.

Жилые комнаты, кухни обеспечены естественным освещением через оконные заполнения проемов и имеют ориентацию, позволяющую обеспечить необходимое время инсоляции. Размеры оконных проемов определены в соответствии с нормативным уровнем естественного освещения помещений. Мусоропровод не предусмотрено согласно задания на проектирование. Наружная отделка: цоколь здания – облицовочный кирпич; основные плоскости стен – облицовочный кирпич. Утепление наружных стен принято минераловатными плитами (ГОСТ 9573-2012) толщиной 100 мм, утепление чердачного покрытия минераловатными плитами (ГОСТ 9573-2012) толщиной 170 мм. Внутренняя отделка помещений предусмотрено Черновая отделка: пол – стяжка цементная 80 мм; потолок – отделка не требуется; стены – штукатурка обычная; Окна и витражи предусмотрено из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30674-99) с однокамерным стеклопакетом. Двери входные металлические, утепленные (ГОСТ 31173-2003). Кровля – Скатная, поверхность - Металлочерепица Super Monterrey: Длина листа - 7700 мм, Толщина листа - 0,45 мм, Шаг ступени - 350 мм, Высота ступени - 39 мм, Ширина общая - 1180мм, Ширина рабочая - 1100мм

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	5
Класс комфортности жилого здания	-	4
Уровень ответственности здания	-	2
Степень огнестойкости здания	-	3
Высота жилых этажей	метр	2,7
Площадь застройки здания	квадратный метр	9715,58
Общая площадь здания	квадратный метр	48244,78
Общая площадь квартир	квадратный метр	35637,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	квадратный метр	
Строительный объем здания	кубический метр	227402,02
Количество квартир	шт.	560
в том числе: однокомнатные	шт.	200
в том числе: двухкомнатные	шт.	260
в том числе: трехкомнатные	шт.	100
в том числе: четырехкомнатные	шт.	
в том числе: пятикомнатные	шт.	
Количество машино-мест	шт.	
Общая сметная стоимость строительства	миллион тенге	7 324,207
в том числе: СМР	миллион тенге	6312,331
в том числе: оборудование	миллион тенге	32,561
в том числе: прочие	миллион тенге	979,314
Продолжительность строительства	месяц	27

5. Анализ исходно–разрешительной документации

Товарищество с ограниченной ответственностью "СРБ-А" государственная лицензия от 22.02.2019 г. ГСЛ №19004455, I -категория, выданная Государственным учреждением "Управление государственного архитектурно- строительного контроля Западно-Казахстанской области". Акимат Западно-Казахстанской области.

6. Анализ исполнительной и приемо-сдаточной документации

- 1.2. Журнал технического надзора;
- 1.3. Журнал авторского надзора;
- 1.4. Журнал по ТБ и пожарной безопасности на рабочем месте;
- 1.5. Журнал о регистрации вводного инструктажа;
- 1.6. Журнал регистрации инструктажа и ОТ на рабочем месте;
- 1.7. Журнал производства работ;
- 1.8. Журнал бетонных работ;
- 1.9. Журнал ухода за бетоном;
- 1.10. Журнал верификации;
- 1.11. Акт освидетельствования и приемки котлована;
- 1.12. Акт скрытых работ на устройство фундаментов;
- 1.13. Акты скрытых работ на армирование железобетонных конструкций;
- 1.14. Акты скрытых работ на бетонирование конструкций.

7. Анализ проектной документации

1. Задание на проектирование 08.06.2022г.;
2. Копия земельного акта кадастровый номер 02-036-182-514;
3. Договор купли-продажи земельного участка №1859 от 09.12.2019 г.;
4. Архитектурно-планировочное задание (АПЗ) на проектирование № KZ28VUA00199589 от 13.08.2020 г.;
5. Технические условия на газоснабжение, выданным ТОО «Сартай Энерго сервис» №3-гор-2021-00000471 от 02.04.2021 г.;
6. Технические условия на водоснабжение и водоотведение, выданным АО «AQTOBE SU-ENERGY GROUP» №03/1305 от 30.03.2022 г.;
7. Технические условия на электроснабжение, выданным ТОО «Энергосистема» №297/60с от 15.02.2021 г.;

8. О ходе выполнения строительно-монтажных работ

4Корпус 1 Подъезд кирпичная кладка стен 1 этажа.

4Корпус 4 Подъезд кирпичная кладка стен 1 этажа.

6Корпус 2 Подъезд кирпичная кладка стен 1 этажа.

6Корпус 4 Подъезд кирпичная кладка стен 1 этажа.

5 Корпус завершён кирпичная кладка 1.2 Подъездов.

4Корпус завершён монтаж блоков 2.3 Подъезд.

6Корпус завершён монтаж блоков 1.3 Подъезда.

Таблица 3

	Разделы проекта	План, %	Факт, %	Отклонение (+/-), %	План с нарастающим, %	Факт с нарастающим, %	Отклонение по нарастающему (+/-), %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Конструкции железобетонные	0.00	0.57	0.57	24.07	19.03	-5.04
2	Архитектурно-строительные решения (AP)	2.60	0.85	-1.75	35.85	23.74	-12.11
3	Отопление вентиляция	0.34	0.00	-0.34	4.71	3.37	-1.35
4	Водопровод канализация	0.22	0.00	-0.22	3.15	2.32	-0.83
5	Электрооборудование, слабые токи	0.64	0.00	-0.64	8.78	7.51	-1.26
6	Лифты	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Паркинг	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	Благоустройство	0.00	0.00	0.00	3.22	2.49	-0.73
9	земляные работы	0.00	0.00	0.00	0.62	0.62	0.00
10	газоснабжение	0.25	0.00	-0.25	0.99	1.24	0.25
11	Всего (только СМР)	4.05	1.41	-2.64	81.39	60.32	-21.07
12	Прочее	0.14	0.03	-0.10	2.27	1.15	-1.12

13	Всего (СМР + Прочее)	4.06	1.40	-2.67	81.24	59.68	-21.57
----	----------------------	------	------	-------	-------	-------	--------

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	-34	отставание связано с не закрытием форм, слабым темпом работ в зимний сезон
Архитектурно-строительные решения (AP)	-13	-82	отставание связано с не закрытием форм, слабым темпом работ в зимний сезон
Отопление вентиляция	-2	-9	отставание связано с не закрытием форм, слабым темпом работ в зимний сезон
Водопровод канализация	-2	-6	отставание связано с не закрытием форм, слабым темпом работ в зимний сезон
Электрооборудование, слабые токи	-5	-8	отставание связано с не закрытием форм, слабым темпом работ в зимний сезон
Лифты	0	0	
Паркинг	0	0	
Благоустройство	0	-5	отставание связано с не закрытием форм, слабым темпом работ в зимний сезон
земляные работы	0	0	
газоснабжение	-2	2	
Прочее	0	0	
Итого	-20	-142	

9. Мероприятия по контролю качества

1) Указание оценки качества работ подрядчиков в отчетный период

Качество работ субподрядных организаций оценивается удовлетворительно, замечания итн устраняются в срок, наблюдается отставание от грп 142 дня. Заказчику необходимо разработать план мероприятий по устранению отставания

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 устраниенных на дату мониторингового отчета

За отчетный период предписания не выданы

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

Качество работ субподрядных организаций удовлетворительное. Отставание от ГР 142 дня. Ведутся работы по кирпичной кладке стен (4 блок). 6 блок-кладка стен и перегородок. Блок-завершена кладка стен.

10. Основные проблемы, возникающие в ходе реализации проекта

Отставание от гпр-142 дня.

11. Сведения об изменениях на Объекте

Изменений в проекте нет

12. Анализ финансовой части

Таблица 6

№	Наименование статей расходов	Планируемый бюджет	Оплаты до получения гарантии	Освоение до получения гарантии	Оплаты за отчетный период	Оплаты с нарастающим итогом с момента получения гарантии	Освоение за отчетный период	Освоение с нарастающим итогом с момента получения гарантии	Всего оплаты	Всего освоение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Разработка ПСД				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Экспертиза				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	CMP и оборудование	7 106 280 733.48			151 490 000.00	3 359 876 703.48	100 220 000.00	4 286 590 342.71	3 359 876 703.48	4 286 590 342.71
3.1	в том числе аванс, предусмотренный статьей 36 Закона РК от 7 апреля 2016 года 'О долевом участии в жилищном строительстве'	710 628 073.35			0.00	707 455 073.35	9 977 251.11	426 745 044.14	707 455 073.35	426 745 044.14
4	Авторский надзор	55 819 297.06			0.00	1 400 000.00	0.00	1 400 000.00	1 400 000.00	1 400 000.00
5	Технический надзор	162 107 521.50			0.00	27 000 000.00	2 286 205.18	82 886 758.26	27 000 000.00	82 886 758.26
	Всего CMP	7 324 207 552.04	0.00	0.00	151 490 000.00	3 388 276 703.48	102 506 205.18	4 370 877 100.97	3 388 276 703.48	4 370 877 100.97
6	Иное	366 210 377.60			9 289 902.40	198 281 759.40	9 289 902.40	198 281 759.40	198 281 759.40	198 281 759.40
	Всего CMP и Иное	7 690 417 929.64	0.00	0.00	160 779 902.40	3 586 558 462.88	111 796 107.58	4 569 158 860.37	3 586 558 462.88	4 569 158 860.37

Таблица 7

№	Наименование источника финансирования	Поступления в отчетном периоде	Поступления с нарастающим итогом с момента получения гарантии
1	2	3	4
1	Заемные средства	-778 494.17	12 792 871.14
1.1	Банк	0.00	0.00
1.2	Застройщик	-778 494.17	4 342 769.28
1.3	Прочее 3% ИК	0.00	8 450 101.86
2.1	Бронь ДДУ	0.00	0.00
2.2	Поступление по другой очереди ДДУ	0.00	-2 109 091 736.38
2.2	ДДУ	152 075 205.00	5 685 052 152.00
	ВСЕГО	151 296 710.83	3 588 753 286.76

Приложение 2 к Таблице 7

№	Данные по ДДУ	Количество	Площадь, м ²	Стоимость ДДУ, тенге	Оплачено, тенге
1	2	3	4	5	6
1	Квартиры	413	25 573.71	5 926 010 437.00	5 588 663 827.00
2	Коммерческие помещения	37	3 201.97	196 001 600.00	96 388 325.00
3	Паркинг	0	0.00	0.00	0.00
4	Кладовое помещение	0	0.00	0.00	0.00
	Всего	450	28 775.68	6 122 012 037.00	5 685 052 152.00

Таблица 8

№	Наименование договоров	Стоимость по договору	Стоимость по проектно-сметной документации	Разница
1	2	3	4	5
1	Договор генерального подряда	7 106 280 733.48	7 106 280 733.48	0.00
	Договоры поставки материалов, договора аренды техники *			0.00
2	Договор оказание услуг авторского надзора	1 400 000.00	55 819 297.06	54 419 297.06
	в т.ч. ДАУ			0.00
	НОК			0.00
3	Договор оказание услуг технического надзора	162 107 521.51	162 107 521.51	0.00
	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	7 324 207 552.04	263 817 732.96	151 490 000.00	-112 327 732.96	6 106 165 368.42	3 388 276 703.48	-2 717 888 664.94

13. Заключение

За отчетный период отклонений от проекта не наблюдаются. Нецелевого использования денежных средств не выявлено. Ведутся работы по кирпичной кладке стен, по внутренней отделке (штукатурка стен), по прокладке канализационных водопроводных трубопроводов, по установке оконных проемов, по устройству цементной стяжки пола, кровли, по монтажу и гидроизоляции стен подвалов, по наружной отделке. Отставание от ГПР на 142 дня. Формы выполнения закрыты несвоевременно. Ведутся работы по благоустройству территории.

Объект оснащен машинами механизмами и квалифицированными специалистами.

Заявленные материалы и изделия завозятся своевременно и имеют сертификаты качества и паспорта. Технологии строительного производства соблюдаются. Качество работ оценивается как удовлетворительное. Рекомендации от инженерной компании: усилить контроль со стороны ИТР, увеличить количество квалифицированных работников, своевременно предоставить акт выполненных работ по СМР, продолжить мероприятия по контролю качества выполняемых работ, производить строительно-монтажные работы строго по графику производства работ. Все работы ведутся по рабочему проекту .

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

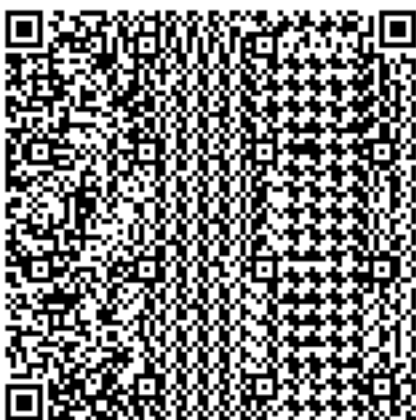
В отчетном периоде по т.6 и т.7 нецелевого использования денежных средств не зафиксировано

Подписанты

#	Участники процесса	ИНН - ФИО	Организация	Статус	Дата подписи
1	2	3	4	5	6
1	INITIATOR	901009450617 - ИБРАГИМОВА АЙГАНЫМ		NEW	
2	TECHNICAL_SUPERVISION	870616301057 - ЖАНГАБЫЛОВ РАКЫМЖАН БАКТЫГАЛИЕВИЧ		NEW	
3	HEAD	790417301107 - ДЮСЕНОВ ДАНИЯР АЛШЫНОВИЧ		NEW	

















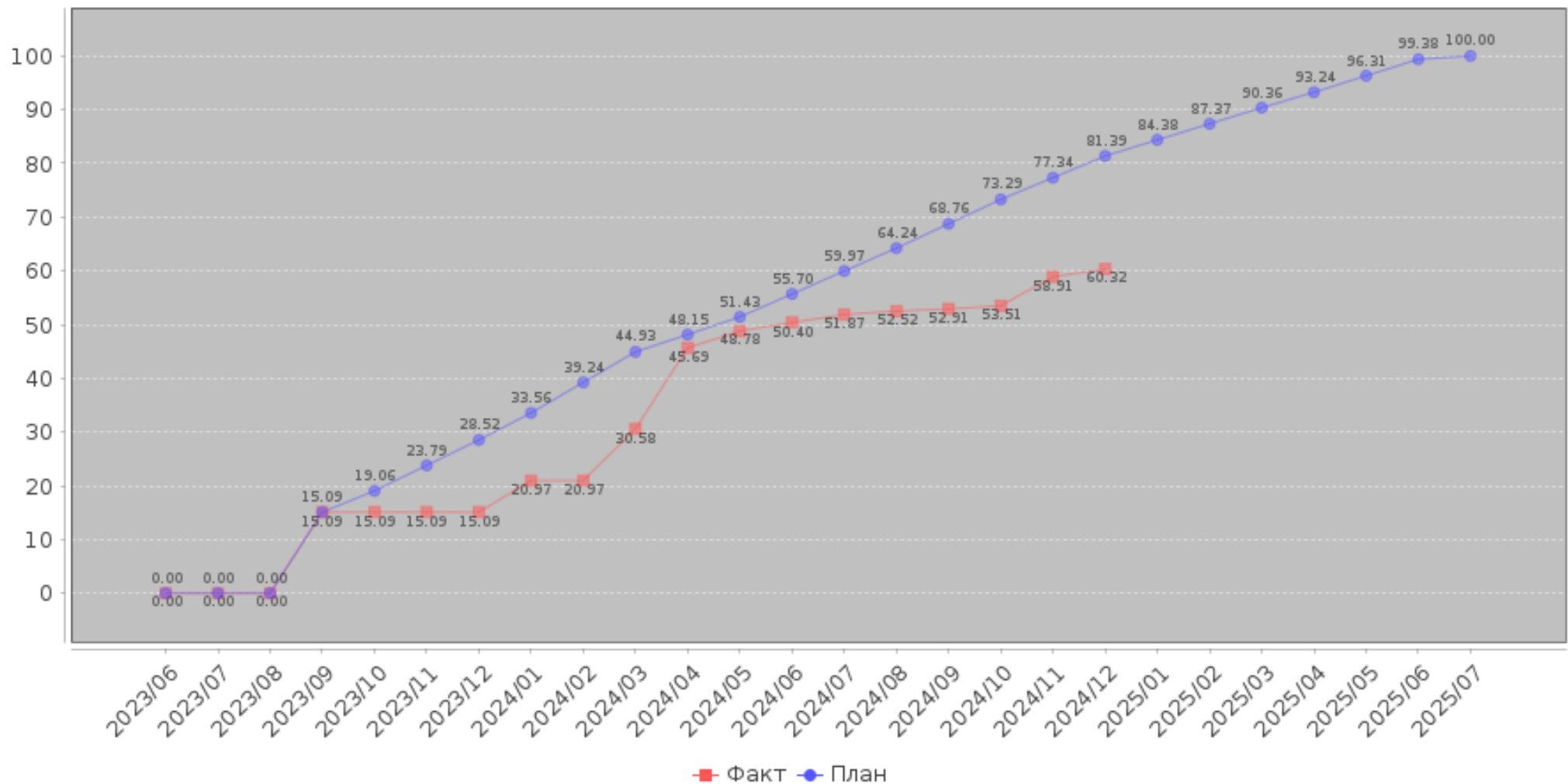




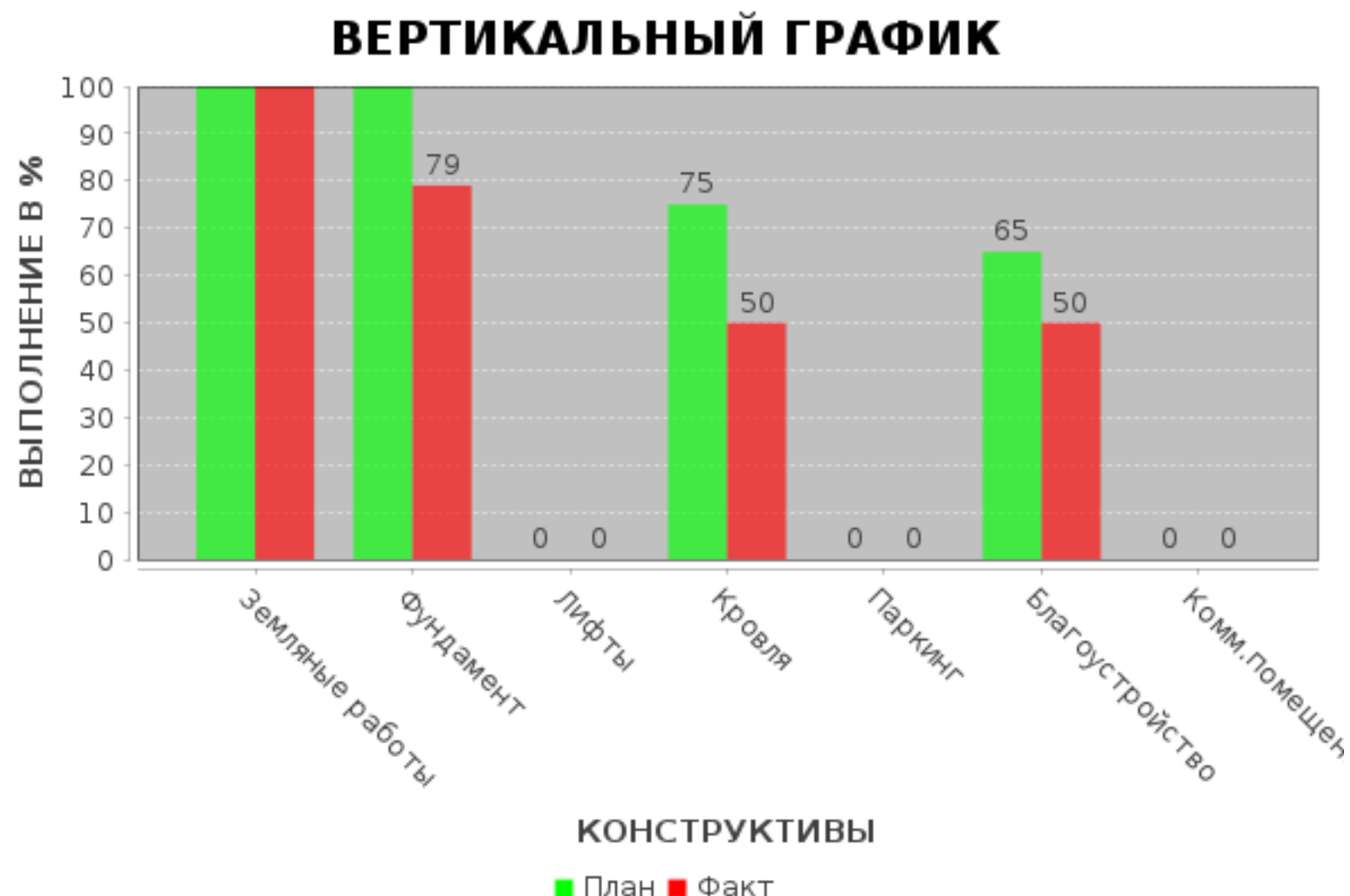


Приложение к отчету инжиниринговой компании в сфере долевого участия в
жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства объекта

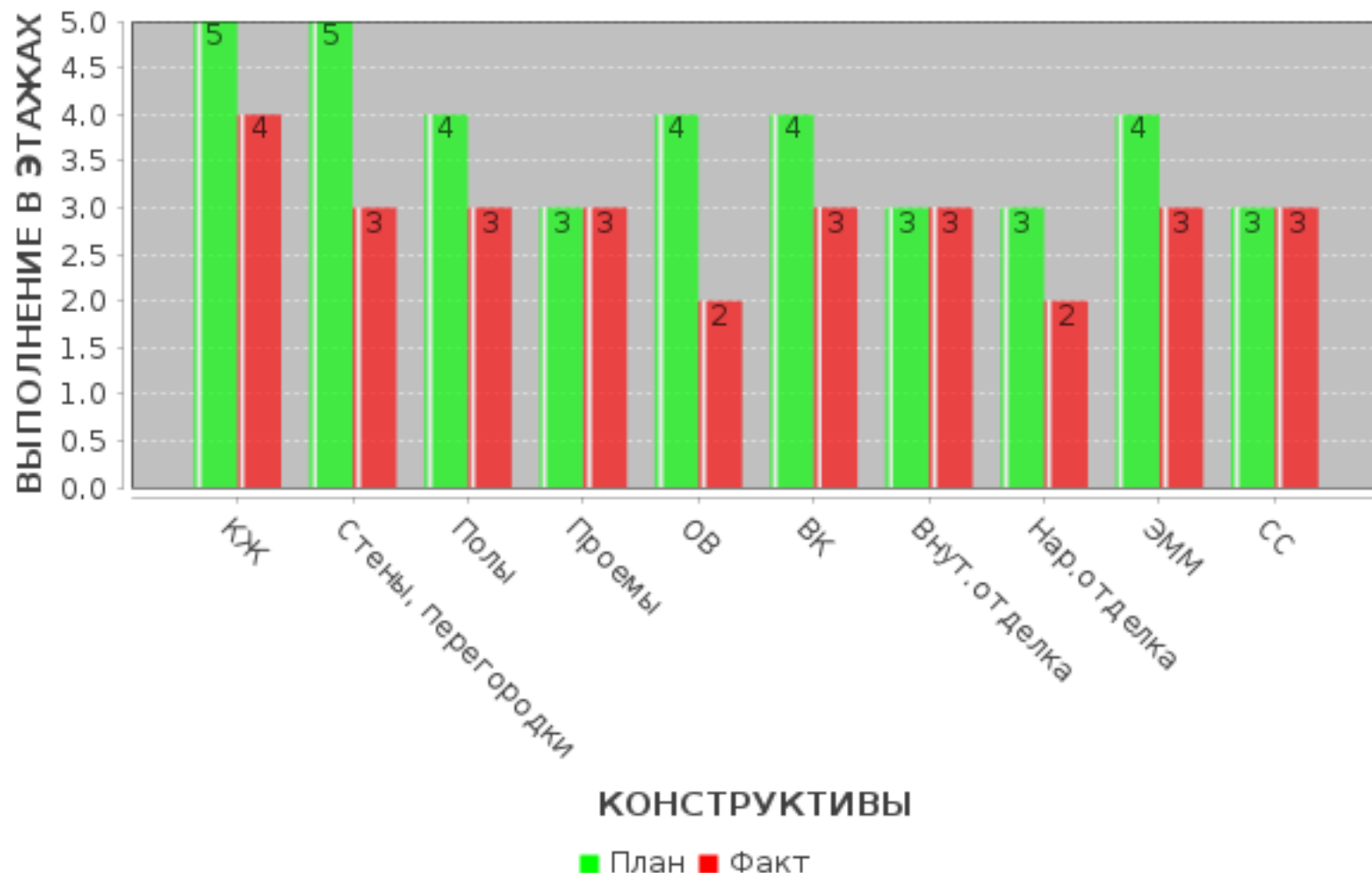
ГРАФИЧЕСКОЕ И ПРОЦЕНТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ГРАФИКА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ



Вертикальный график



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК



Фотофиксация за отчетный период



27 дек. 2024 г. 15:26:02
Неизвестная Дорога
Актобе
Aktobe
Актюбинская область
ЖК АЛИЯ, 2 ОЧЕРЕДЬ, 6 БЛОК



27 дек. 2024 г. 15:23:27
Неизвестная Дорога
— Актобе
— Aktobe
Актюбинская область
ЖК АЛИЯ, 2 ОЧЕРЕДЬ, 5 БЛОК



27 дек. 2024 г. 15:23:27
Неизвестная Дорога
— Актобе
— Aktobe
Актюбинская область
ЖК АЛИЯ, 2 ОЧЕРЕДЬ, 5 БЛОК



27 дек. 2024 г. 15:26:19
Неизвестная Дорога
Актобе
Aktobe
Актюбинская область
ЖК АЛИЯ, 2 ОЧЕРЕДЬ, 6 БЛОК



27 дек. 2024 г. 15:27:17

Неизвестная Дорога

Актобе

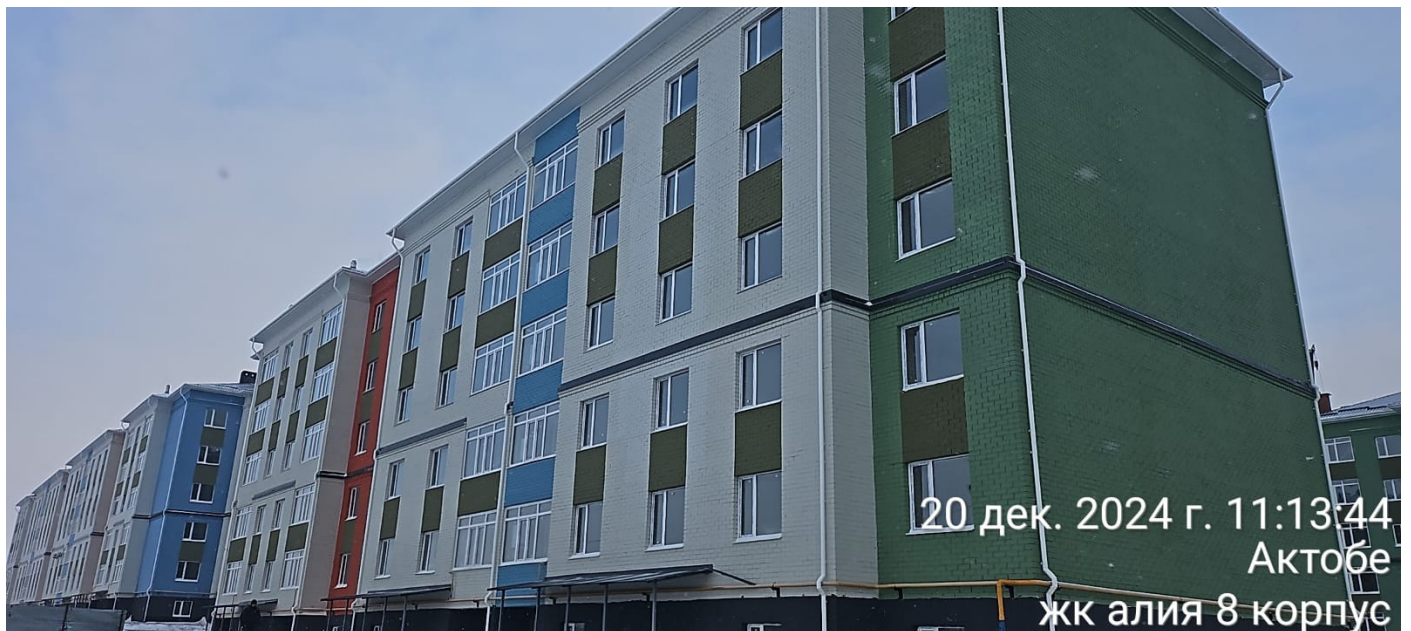
Aktobe

Актюбинская область

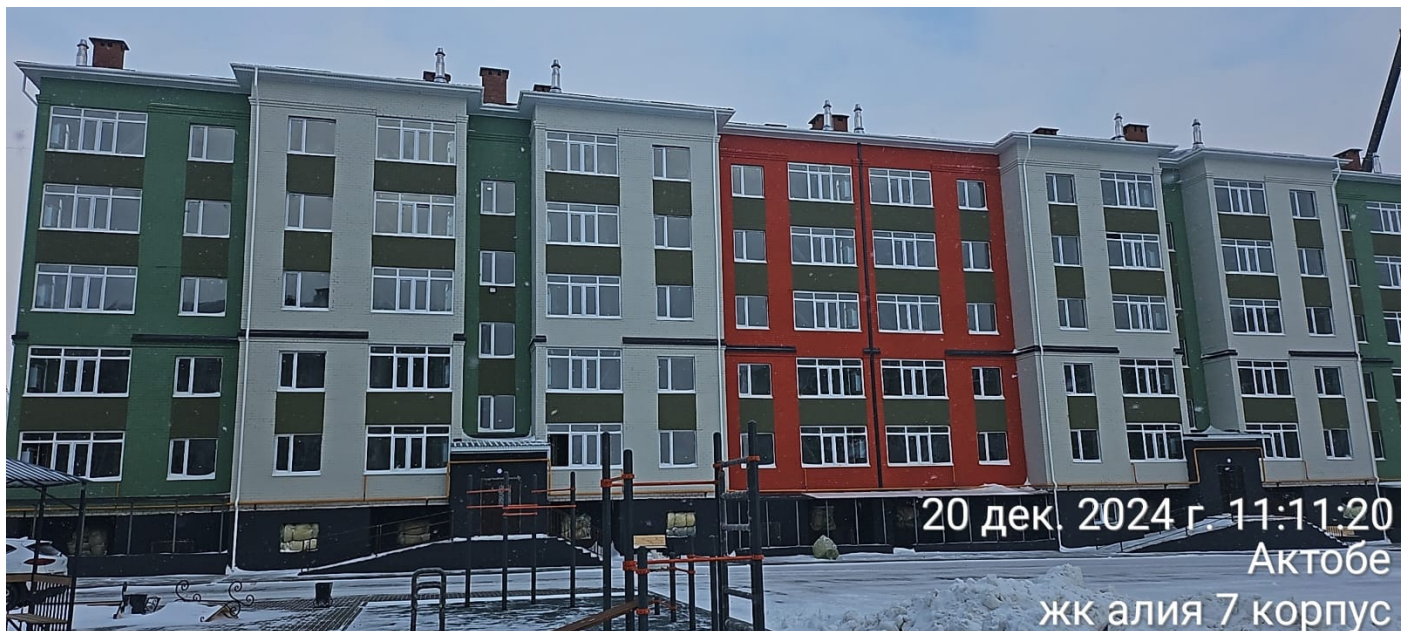
ЖК АЛИЯ, 2 ОЧЕРЕДЬ, 5 БЛОК



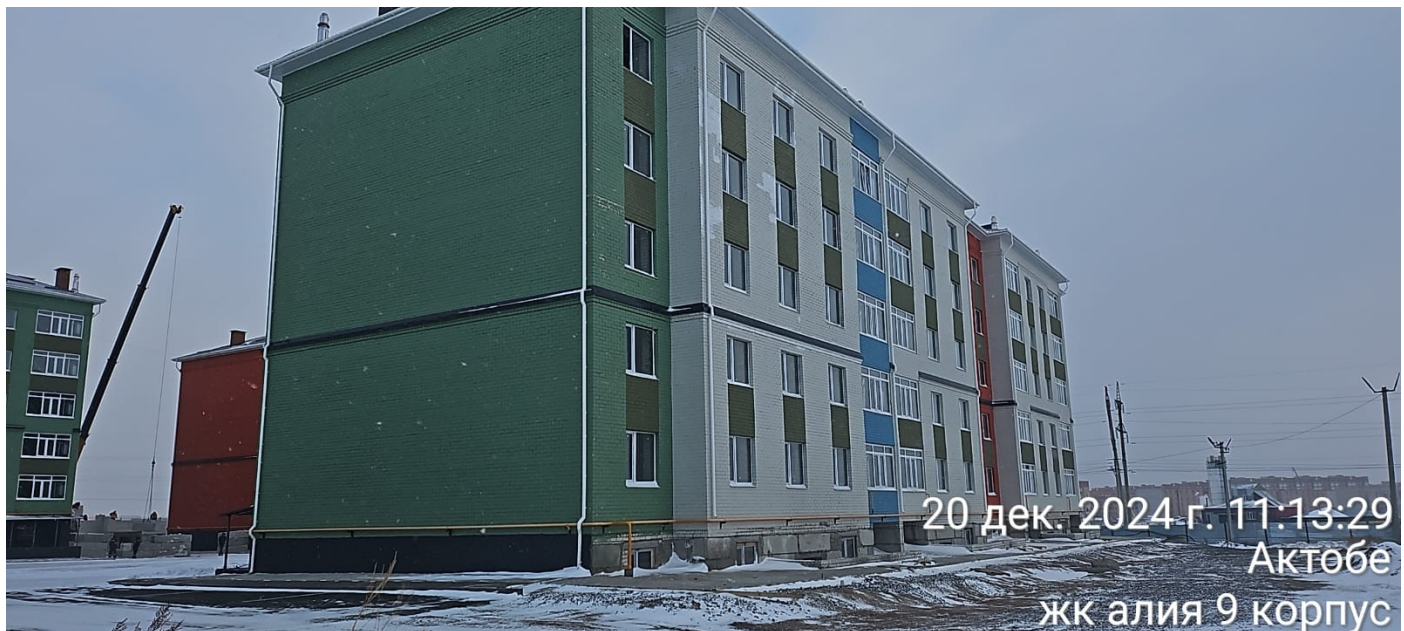
20 дек. 2024 г. 11:11:59
Актобе
жк алия 8 корпус



20 дек. 2024 г. 11:13:44
Актобе
ЖК алия 8 корпус



20 дәк. 2024 г. 11:11:20
Ақтөбе
ЖК Алия 7 корпус



20 дәк. 2024 г. 11:13:29
Ақтөбе
ЖК алия 9 корпус



20 дәк. 2024 г. 11:07:10
Актобе
ЖК Алия 4 корпус

Лист согласования

#	Дата	ФИО	Комментарий
1	16.01.2025 07:40	ИБРАГИМОВА АЙГАНЫМ null	Отравка отчета
2	16.01.2025 07:41	ИБРАГИМОВА АЙГАНЫМ null	Отчет подписан
3	16.01.2025 07:42	ДЮСЕНОВ ДАНИЯР null	Отчет подписан
4	16.01.2025 07:43	ЖАНГАБЫЛОВ РАКЫМЖАН null	Отчет подписан
5	16.01.2025 09:52	МУЛЛАМУРАТ БАҚДӘУЛЕТ null	Отчет согласован
6	28.01.2025 12:29	ЯРКОВА ВАЛЕНТИНА null	Отчет согласован
7	28.01.2025 12:29	ЯРКОВА ВАЛЕНТИНА null	Отчет согласован