

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

«Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Торекулова, участок 91». 1-ая очередь строительства (без наружных инженерных сетей)

Код: ДПГ-21-02-025/073

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 "Engineering Services", БИН 130440013597

Куда предоставляется: АО «Казахстанская Жилищная Компания», ТОО "Life Town"

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

Порядковый номер отчета: ДПГ-21-02-025/073/202303

Информация по проекту: «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Торекулова, участок 91». 1-ая очередь строительства (без наружных инженерных сетей)

Общие сроки реализации проекта:

Начало строительно-монтажных работ: 2022-06-01 года

Ввод объекта в эксплуатацию: 2024-04-30 года

Нормативный срок строительства: 26 месяцев

Заключение экспертизы рабочего проекта: №02-0044/21 от 2021-03-10 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	210440020458 - ТОО "Life Town"	Строительство	№ДПГ-21-02-025/073, от 24.09.2021 года	Сарсембеков Е.Е.	Директор	+77053514391, isabaev_ku@bi.group
2	Подрядчик	010840010641 - ТОО "КазСтрой-Z"	Подрядные работы	№LFT/СБП/SR/5, от 29.06.2021 года	Ибраев А.С.	Директор	+77017416180, ibrayev_aset@bi.group
3	Авторский надзор	070640021046 - ТОО "Orda Project"	Проектирование	№1982, от 01.06.2021 года	Оспанов Е.С.	Директор	+77273393227, orda_project@bk.ru
4	Инжиниринговая компания	130440013597 - ТОО "Engineering Services"	Инжиниринговые услуги	№ДИУ-2102-007/057, от 24.09.2021 года	Бикбаев К.Н.	Директор	+77770388444, otzhanov_t@eng-services.kz
5	Генеральный проектировщик	070640021046 - ТОО "Orda Project"	Проектирование	№ВАТ/ДПР//3, от 02.09.2019 года	Оспанов Е.С.	Директор	+77273393227, orda_project@bk.ru

2. Месторасположение объекта (ситуационная схема)



Площадка строительства расположена по адресу: г. Алматы, Алматинский район, ул. Торекулова, участок 91.

3. Краткое описание проекта (состав проекта)

1-ая очередь строительства многоквартирного жилого комплекса состоит из десяти 12-ти этажных жилых домов со встроенными помещениями и подземного одноэтажного двухуровневого полумеханизированного паркинга.

Класс жилых зданий – IV (согласно таблице 1 СП РК 3.02-101-2012).

Крыша – чердачная (холодный чердак), с кровлей из металлического цельносварного листа по металлическому каркасу, с внутренним водостоком с электрообогревом в зимнее время.

Конструктивные системы зданий – каркасно-стеновая из монолитного железобетона.

Фундамент – монолитная железобетонная плита, толщиной – 900 мм. Несущие стены – монолитные железобетонные толщинами 300 мм и 200 мм. Колонны – монолитные железобетонные, сечением 400x400 мм. Ригели – монолитные железобетонные, сечением 300x700 мм. Перекрытия и покрытие – монолитные железобетонные плиты, толщиной 200 мм. Лестницы – железобетонные лестничные марши и площадки из бетона класса В25, армированного вязаными сетками из стержневой арматуры класса А500С. Шахты лифтов и парапеты – из монолитного железобетона толщиной 200 мм.

Наружное стеновое заполнение каркаса и перегородки – из стандартных бетонных блоков комплексной конструкции. Наружные стены выше уровня земли утеплены специальными минеральными плитами. Крепление к несущим конструкциям производится с учетом рекомендаций, разработанных АО «КазНИИСА» и типовых решений (изложенных в альбомах, разработанных РГП «КазНИИССА», 2005 год), с учетом требований СП РК 2.03-30-2017* «Строительство в сейсмических зонах».

Отделка глухих поверхностей стен – декоративная штукатурка с фасадной окраской; цокольная часть – облицовочные гранитные плитки; площадки крылец – покрытие из тротуарной плитки;

Оконные блоки – металлопластиковые с однокамерным стеклопакетом, индивидуального изготовления;

Витражи – алюминиевые с однокамерным стеклопакетом, индивидуального изготовления;

Наружные входные двери (встроенных помещений общественного назначения) – алюминиевая витражная система с однокамерным стеклопакетом; наружные входные двери – металлические, утепленные; входные в квартиру – металлические со звукоизоляцией, заводского изготовления;

Кровля паркинга – эксплуатируемая, совмещенная плоская, с применением модифицированных гидроизоляционных рулонных материалов, с наружным водостоком. На кровле предусмотрено внутреннее пространство двора с покрытиями и озеленением.

4. Основные технико-экономические показатели проекта по рабочему проекту

Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1	2	3
Количество жилых домов	шт.	10
Этажность зданий	этаж	12
Класс комфортности жилого здания	-	IV
Уровень ответственности здания	-	II
Степень огнестойкости здания	-	II
Высота жилых этажей	метр	2,7
Площадь застройки здания	квадратный метр	13207,47
Общая площадь здания	квадратный метр	54384,25
Общая площадь квартир	квадратный метр	38475,69
Площадь встроенно-пристроенных помещений	квадратный метр	1265,77
Строительный объем здания	кубический метр	244041,6
Количество квартир	шт.	529
в том числе: однокомнатные	шт.	148
в том числе: двухкомнатные	шт.	210
в том числе: трехкомнатные	шт.	149
в том числе: четырехкомнатные	шт.	22
в том числе: пятикомнатные	шт.	
Количество машино-мест	шт.	
Общая сметная стоимость строительства	миллион тенге	13532,999
в том числе: СМР	миллион тенге	10853,448
в том числе: оборудование	миллион тенге	555,959
в том числе: прочие	миллион тенге	2123,592
Продолжительность строительства	месяц	34

5. Анализ исходно–разрешительной документации

5. Анализ исходно-разрешительной документации:

1) Перечень имеющейся документации и согласований:

- 1.1. Акт на право частной собственности на земельный участок площадью 3,2649 га (кадастровый номер участка 20-311-041-032), расположенный по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, улица Торекулова, 91 (2201300283283094), с целевым назначением земельного участка: многофункциональный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, выданный филиалом НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы, от 12 сентября 2019 года № 0154550;1.2.;
 - 1.2. Заключение РГП «Госэкспертиза» в г.Алматы, № 02-0044/21 от 10.03.2021г. по рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Торекулова, участок 91». 1-ая очередь строительства (без наружных инженерных сетей);
 - 1.3. Заключение ТОО «ПрестижЭкспертАлматы», № ПЭА-0041/20 от 16.11.2020г. по рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: город Алматы, Алмалинский район, ул. Торекулова, участок 91». (Тепловые сети, Наружные сети водоснабжения и канализации, Сети электроснабжения 10 кВ, Вынос сетей электроснабжения 10кВ»);
 - 1.4. Эскизный проект «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Торекулова, участок 91», выполненный ТОО «DNT CENTER STROY»;
 - 1.5. Задание на проектирование, утвержденное заказчиком от 31 октября 2019 года;
 - 1.6. Постановление акимата города Нур-Султан «О разрешении на проведение изыскательских и проектных работ объекта промышленно-гражданского назначения на земельном участке» от 11 декабря 2020 года № 510-3197;
 - 1.7. Архитектурно-планировочное задание (АПЗ) на проектирование объекта: «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Торекулова, участок 91», выданное КГУ «Управление городского планирования и урбанистики города Алматы», от 03 сентября 2020 года № KZ77VUA00270196;
 - 1.8. Проектно-сметная документация на электронном носителе, 1 экз.;
 - 1.9. ТУ от ГКП на ПХВ «Алматы Су» Управления энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы, от 01 ноября 2019 года № 05/3-5130 – на подключение к сетям водоснабжения и / или водоотведения объекта;
 - 1.10. ТУ от ТОО «Алматинские тепловые сети», от 31 июля 2019 года № 15.3/7096/19-ТУ-В-27 – на подключение к тепловым сетям;
 - 1.11. ТУ от АО «Алатау Жарық Компаниясы», от 11 ноября 2019 года № 25.1-6497 – на постоянное электроснабжение;
 - 1.12. ТУ от ТОО «КаР-Тел», от 07 февраля 2020 года ТУ-06-07/02/2020 – на подключение;
- 2) Перечень отсутствующей документации: нет, 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 «Engineering Services» по предоставленной разрешительной документации, со стороны Заказчика и Генерального подрядчика нарушений законодательства в сфере строительства не обнаружены. В связи с чем, рекомендации и риски к проекту строительства отсутствуют

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

6. Анализ исполнительной и приемо-сдаточной документации

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

1.1 Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий Коммунальное ГУ "Управление градостроительного контроля города Алматы" входящий № KZ57REA00280076 от 14.06.2022.;

1.2 Уведомление о начале производства строительно-монтажных работ от Коммунальное ГУ "Управление градостроительного контроля города Алматы" № KZ57REA00280076 от 14.06.2022.;

1.3 1.3 Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий Коммунальное ГУ "Управление градостроительного контроля города Алматы" входящий № KZ61REA00305418 от 14.11.2022 г. (наружные сети);

1.4 Уведомление о начале производства строительно-монтажных работ от Коммунальное ГУ "Управление градостроительного контроля города Алматы" № KZ61REA00305418 от 14.11.2022 г; (наружные сети);

1.5 Журнал производства работ;

1.6 Акт скрытых работ на разработку грунта;

7. Анализ проектной документации

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 СМР на дату составления отчета:

1.1 Договор № ВАТ/ДПР//3 от 02.09.2019г. Проектная организация ТОО «Orda Project». Договор исполнен;

1.2 На дату составления первого отчета Заказчиком на электронном носителе предоставлено положительное

заключение РГП «Госэкспертиза» в г. Алматы., № 02-0044/21 от 10.03.2021г.;

1.3. На дату составления первого отчета Заказчиком на электронном носителе предоставлено положительное заключение ТОО «ПрестижЭкспертАлматы» № ПЭА-0041/20 от 16.11.2020г. по наружным инженерным сетям;

1.4. Договор №ВРР/ДПР//136 от 18.12.2019г. с ТОО «СКПБ Алматы Энергопроект» на разработку проектной документации для наружных инженерных сетей (сводных планов). Договор исполнен;

1.5. На дату составления отчета Заказчиком на электронном носителе предоставлено положительное заключение РГП «Госэкспертиза» в г. Алматы № 02-0077/22 от 17.05.2022 г. по рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Торекулова, участок 91». 1-ая очередь строительства (без наружных инженерных сетей) Корректировка.

Информация о принятых изменениях проектных решений, информация о выявленных несоответствиях нормативной базе Республике Казахстан, выводы с рекомендациями Исполнителя и указанием рисков: изменений проектных решений не было.

8. О ходе выполнения строительно-монтажных работ

За отчетный период выполнялись:

- устройство фасада;
- внутренние отделочные работы;
- ОВ и ВК;
- электромонтажные работы
- устройство НИС и т.д.

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	1.81	0.00	-1.81	26.32	23.21	-3.11
2	Архитектурно-строительные решения (АР)	2.88	0.51	-2.37	14.98	16.39	1.41
3	Отопление вентиляция	0.53	0.99	0.46	4.21	3.96	-0.26
4	Водопровод канализация	0.41	0.85	0.45	3.26	2.33	-0.94
5	Электрооборудование, слабые токи	0.37	1.29	0.92	5.66	5.24	-0.42
6	Лифты	0.37	0.30	-0.07	1.49	1.79	0.30
7	Паркинг	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	Благоустройство	0.11	0.57	0.46	0.68	0.71	0.02
9	Внутриплощадочные сети	0.05	0.51	0.47	2.43	1.76	-0.67
10	Всего (только СМР)	6.53	5.03	-1.50	59.03	55.38	-3.66
11	Прочее	0.08	0.07	-0.01	4.49	2.68	-1.81
12	Всего (СМР + Прочее)	6.25	4.82	-1.43	60.24	54.97	-5.27

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	-9	-29	недостаточное количество рабочей силы
Архитектурно-строительные решения (АР)	-11	13	
Отопление вентиляция	2	-2	недостаточное количество рабочей силы
Водопровод канализация	2	-9	недостаточное количество рабочей силы
Электрооборудование, слабые токи	4	-4	недостаточное количество рабочей силы
Лифты	-0	3	
Паркинг	0	0	
Благоустройство	2	0	
Внутриплощадочные сети	2	-6	недостаточное количество рабочей силы
Прочее	0	0	
Итого	-7	-34	

9. Мероприятия по контролю качества

1) Указание оценки качества работ подрядчиков в отчетный период

В отчетном периоде серьезные недостатки и дефектов в СМР не выявлено.

Причины возникновения выявленного замечания — не имеется.

На постоянной основе проводится мероприятия по контролю качества строительно-монтажных работ (включая виды: входной, операционный и приемочный).

2) Статистика (количество) замечаний

Таблица 5

№	Замечания	Итого выявлено за период строительства	Итого устранено за период строительства	За отчетный период - выявлено	За отчетный период - устранено	Итого не устранено на текущую дату
1	2	3	4	5	6	7
1	Документация и организационные вопросы	8	8	0	0	0
2	По технике безопасности	0	0	0	0	0
3	По качеству строительно-монтажных работ, в том числе:	1	1	0	0	0
3.1	Конструкции железобетонные	0	0	0	0	0
3.2	Общестроительные работы АР	1	1	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	9	9	0	0	0

3) Перечень предписаний, не устраненных на дату мониторингового отчета

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

Строительство объекта ведется по новому рабочему проекту согласно заключению РГП «Госэкспертиза» в г. Алматы № 02-0077/22 от 17.05.2022 г. по рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Торекулова, участок 91». 1-ая очередь строительства (без наружных инженерных сетей)
Корректировка.

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

За отчетный период имеются незначительные замечания, т.е. не влияющее на несущую способность и эксплуатационные качества замечание. ТОО «КазСтрой-Z» необходимо обеспечить выполнение работ в надлежащем качестве.

10. Основные проблемы, возникающие в ходе реализации проекта

Перечень и описание проблем и ситуаций, возникающих по ходу реализации проекта и ведущих к ухудшению качества работ и срыву сроков завершения Объекта, а также предложения по устранению этих проблем (при наличии): Проблем, ведущих к ухудшению качества работ на дату составления отчета, не имеется.

Анализ результатов устранения недостатков, установленных в предыдущий период (приведенных в отчете за предыдущий отчетный период): замечаний нет

11. Сведения об изменениях на Объекте

За отчетный период в рабочей документации изменений не было;

Перечень дополнительных (непредвиденных) работ, возникших в процессе строительства, реконструкции или капитального ремонта, с копиями обосновывающих материалов

За отчетный период дополнительных (непредвиденных) работ не возникало;

Сведения об изменениях графиков производства работ: не было.

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	373 633 263.86	214 585 215.40	214 585 215.40	0.00	26 418 845.00	0.00	26 418 845.00	241 004 060.40	241 004 060.40
2	Экспертиза	8 707 248.48	8 156 611.84	8 156 611.84	0.00	0.00	0.00	0.00	8 156 611.84	8 156 611.84
3	СМР и оборудование	12 778 533 718.39			574 702 880.27	7 606 698 448.56	642 589 881.64	7 076 442 370.11	7 606 698 448.56	7 076 442 370.11
3.1	в том числе аванс, предусмотренный статьей 36 Закона РК от 7 апреля 2016 года 'О долевом участии в жилищном строительстве'	1 277 853 371.84			0.00	1 277 853 371.84	64 258 988.16	707 644 236.79	1 277 853 371.84	707 644 236.79
4	Авторский надзор	95 277 048.16			350 000.00	5 700 000.00	350 000.00	5 700 000.00	5 700 000.00	5 700 000.00
5	Технический надзор	276 848 057.92	465 000.00	465 000.00	25 009 517.00	75 899 648.58	9 728 868.14	107 137 968.81	76 364 648.58	107 602 968.81
	Всего СМР	13 532 999 336.81	223 206 827.24	223 206 827.24	600 062 397.27	7 714 716 942.14	652 668 749.78	7 215 699 183.92	7 937 923 769.38	7 438 906 011.16
6	Иное	1 353 299 933.68			90 177.00	5 290 594.01	90 177.00	5 290 594.01	5 290 594.01	5 290 594.01
	Всего СМР и Иное	14 886 299 270.49	223 206 827.24	223 206 827.24	600 152 574.27	7 720 007 536.15	652 758 926.78	7 220 989 777.93	7 943 214 363.39	7 444 196 605.17

Таблица 7

№	Наименование источника финансирования	Поступления в отчетном периоде	Поступления с нарастающим итогом с момента получения гарантии
1	2	3	4
1	Заемные средства	-19 304 148.39	1 287 555 855.01
1.1	Банк	0.00	0.00
1.2	Застройщик	-19 304 148.39	1 281 751 810.79
1.3	Прочее 3% ИК	0.00	5 804 044.22
2.1	Бронь ДДУ	0.00	224 635 274.00
2.2	Поступление по другой очереди ДДУ	0.00	0.00
2.2	ДДУ	283 718 901.00	7 160 777 717.00
	ВСЕГО	264 414 752.61	8 672 968 846.01

№	Данные по ДДУ	Количество	Площадь, м2	Стоимость ДДУ, тенге	Оплачено, тенге
1	2	3	4	5	6
1	Квартиры	302	20 905.16	11 464 644 201.00	7 160 777 717.00
2	Коммерческие помещения	6	734.52	357 050 923.00	0.00
3	Паркинг	0	0.00	0.00	0.00
4	Кладовое помещение	0	0.00	0.00	0.00
	Всего	308	21 639.68	11 821 695 124.00	7 160 777 717.00

Таблица 8

№	Наименование договоров	Стоимость по договору	Стоимость по проектно-сметной документации	Разница
1	2	3	4	5
1	Договор генерального подряда	12 778 533 718.39	12 778 533 718.39	0.00
	Договора поставки материалов, договора аренды техники *			0.00
2	Договор оказание услуг авторского надзора	12 550 000.00	95 277 048.16	82 727 048.16
	в т.ч. ДАУ			0.00
	НОК			0.00
3	Договор оказание услуг технического надзора	193 933 140.58	276 848 057.92	82 914 917.34
	в т.ч. ДИУ	193 468 140.58	276 383 057.92	82 914 917.34
	НОК	465 000.00	465 000.00	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	13 532 999 336.81	762 398 996.97	600 062 397.27	-162 336 599.70	8 675 161 421.69	7 937 923 769.38	-737 237 652.31

13. Заключение

Обобщение выводов и резюме из разделов отчета (возможно, их повторное перечисление) с выводом о соответствии выполняемых строительно-монтажных работ утвержденной рабочей документации и требованиям заказчика по основным критериям: стоимости, объемам, сроку, качеству.

Обобщая всю вышеизложенную информацию, инжиниринговая компания делает вывод, что: По стоимости строительно-монтажных работ - работы ведутся в пределах стоимости проектно-сметной документации, утвержденной заключением государственной экспертизы. Договоры на оказание услуг и генерального подряда заключены в пределах стоимости проектно-сметной документации.

По объемам строительно-монтажных работ – все объемы, подтвержденные экспертами технического надзора, соответствуют рабочему проекту и проектно-сметной документации, утвержденной заключением государственной экспертизы.

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

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

Рекомендации от инжиниринговой компании: усилить контроль со стороны ИТР, увеличить количество работников, продолжить мероприятия по контролю качества выполняемых работ, производить строительно-монтажные работы строго по ГПР.

Состав инжиниринговой компании:

Руководитель организации:

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

Состав группы (согласно приказу):

Эксперт технического надзора в части несущих и ограждающих конструкций — Экзиков А.Р.

Эксперт технического надзора в части несущих и ограждающих конструкций – Алибеков Д.С.

Эксперт технического надзора в части несущих и ограждающих конструкций – Амиров В.А.

Эксперт технического надзора в части несущих и ограждающих конструкций – Сулейменов А.С.

Эксперт технического надзора в части инженерных сетей – Шерембетов М.Н.

Эксперт технического надзора в части инженерных сетей – Тулебаев Н.Т.

Эксперт технического надзора в части технологического оборудования – Курмангалиев Д.О.

Специалист по учету затрат — Иванова Т.А.

Дата составления отчета «15» апреля 2023 года.

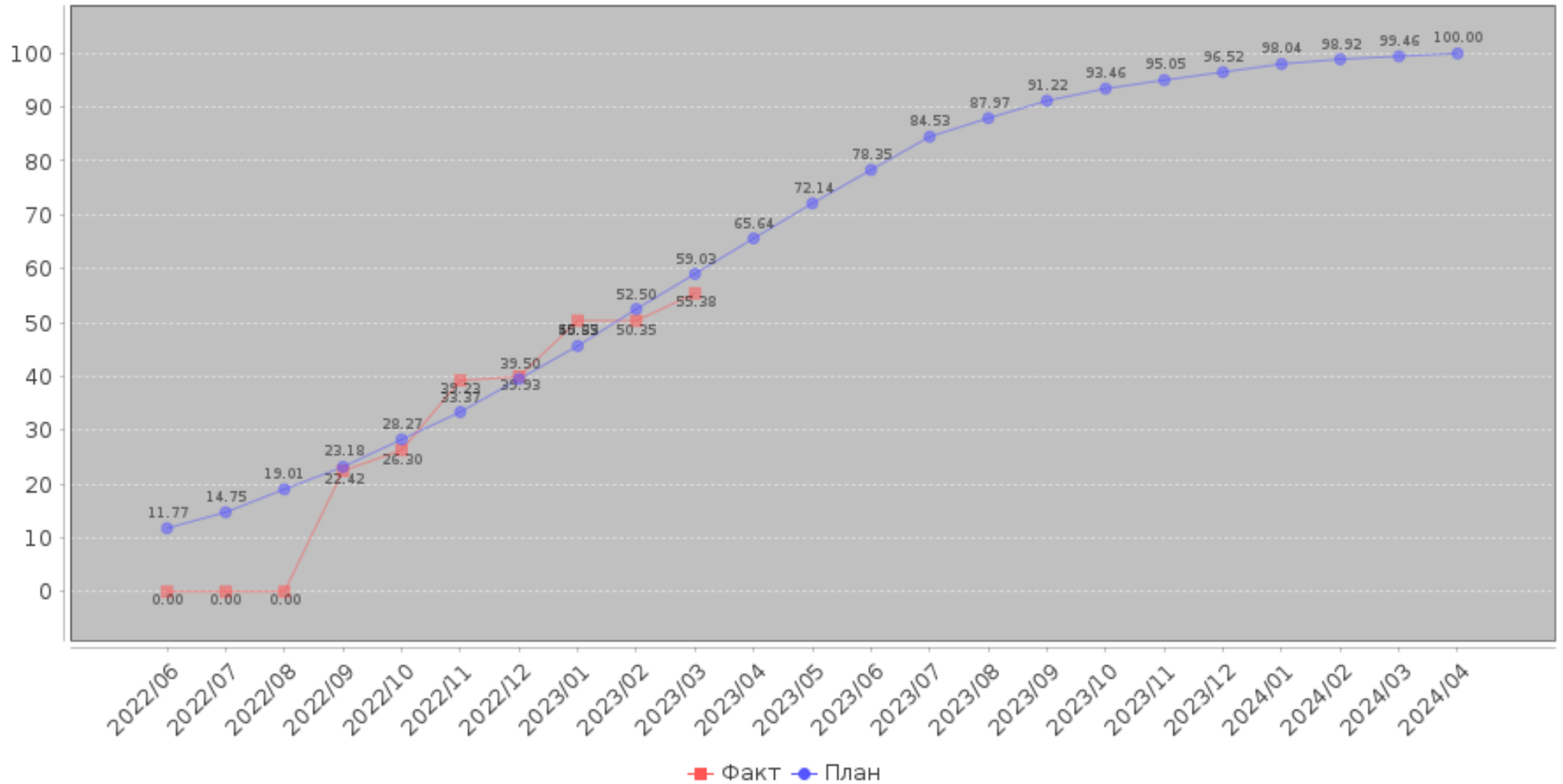
1. Участники проекта

#	Участники процесса	ИИН - ФИО	Организация	Статус	Дата подписи
1	2	3	4	5	6
1	INITIATOR	840726450679 - ИВАНОВА ТАТЬЯНА АЛЕКСЕЕВНА		NEW	
2	TECHNICAL_SUPERVISION	940625350545 - ЭКЗЕКОВ АЗАМАТ РАШИТОВИЧ		NEW	
3	HEAD	800728000769 - БИКБАЕВ КАРИМЖАН НУРГАЛЕЕВИЧ		NEW	
4	TECHNICAL_SUPERVISION	850518300964 - КУДИЯРОВ КАЙРАТ МИРЗАШОВИЧ		NEW	
5	TECHNICAL_SUPERVISION	891107300206 - АКБАЕВ РУСТЕМ МУХАМЕДОВИЧ		NEW	

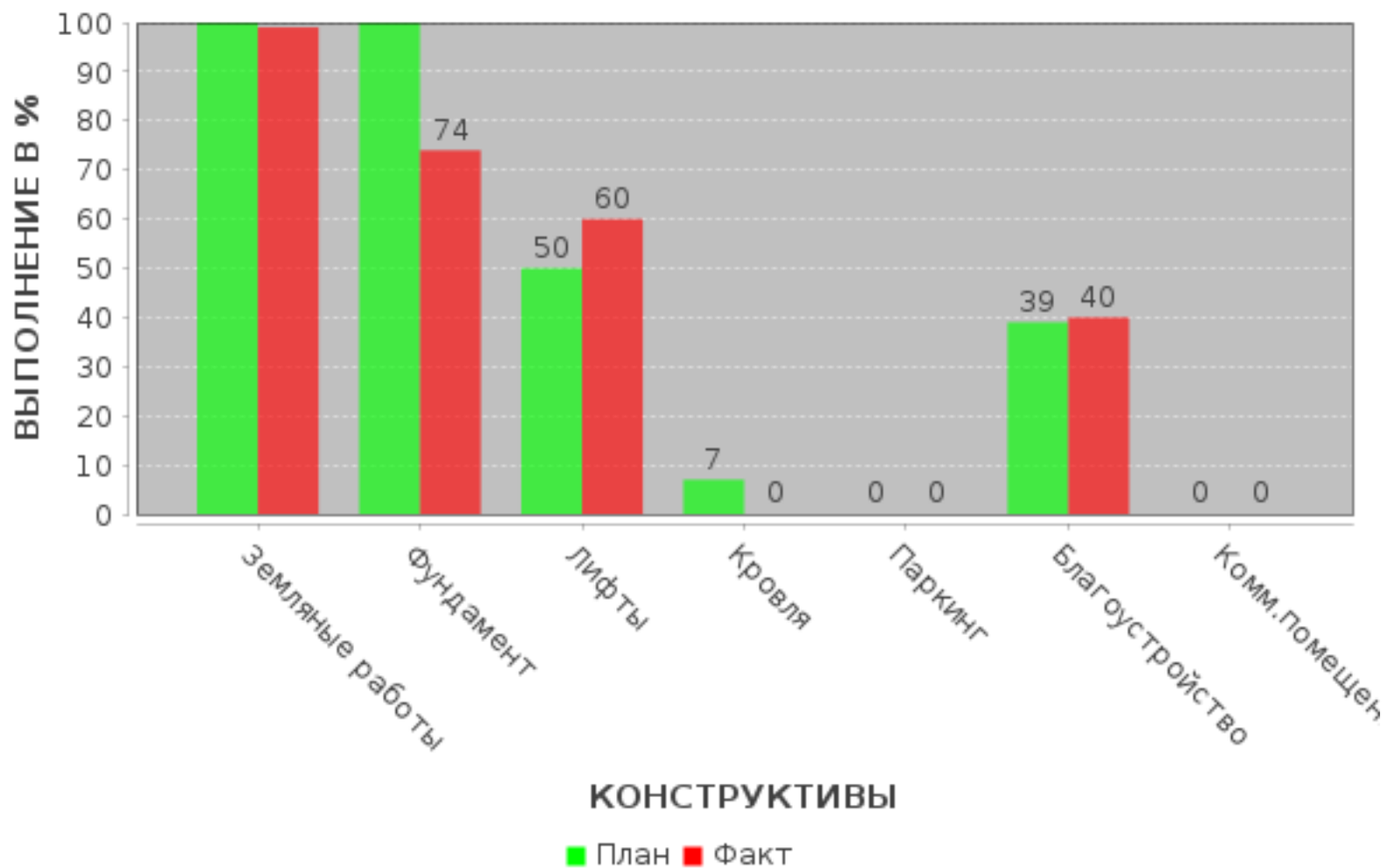


Приложение к отчету инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства объекта

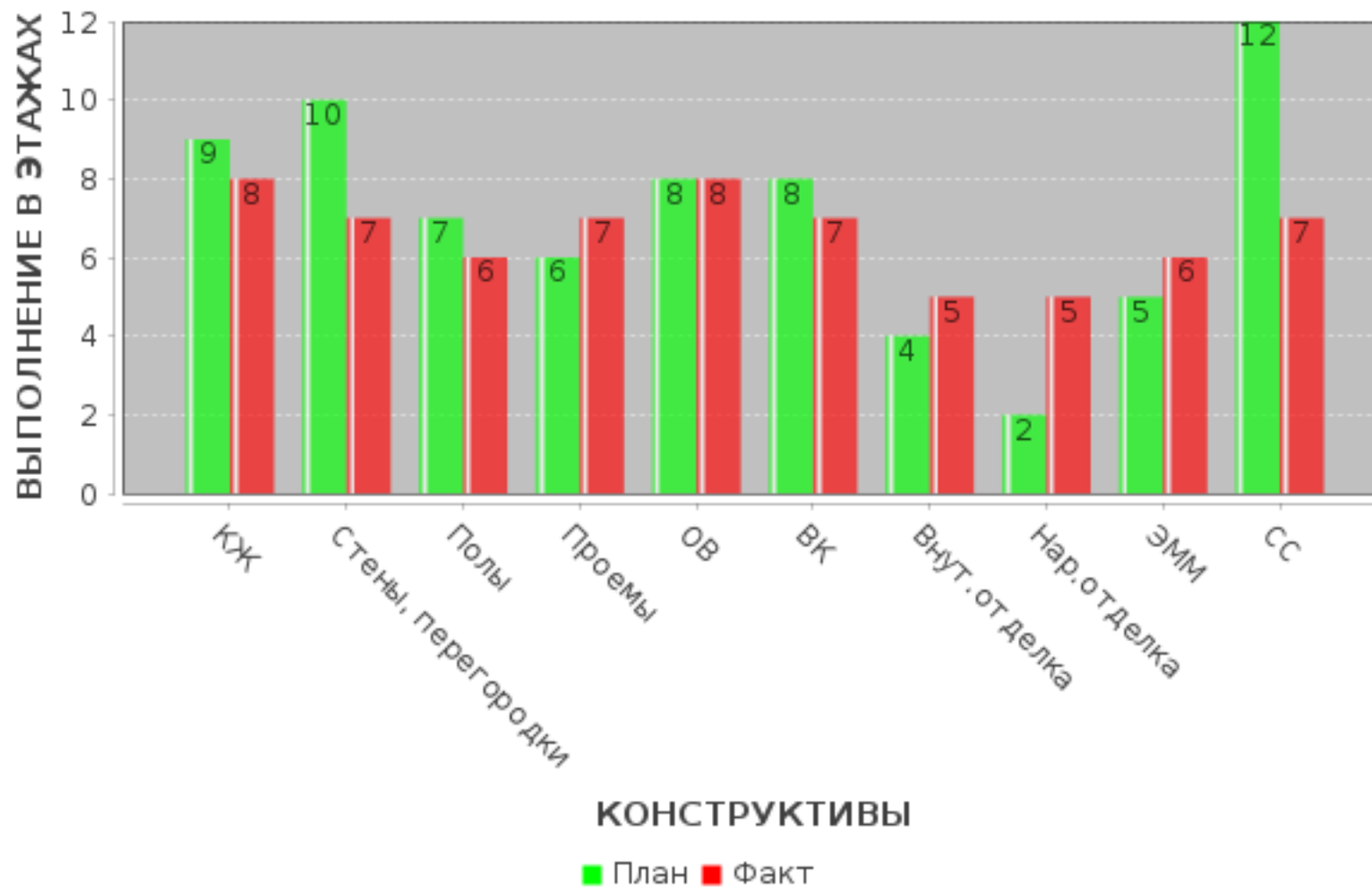
ГРАФИЧЕСКОЕ И ПРОЦЕНТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ГРАФИКА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК



Фотофиксация за отчетный период





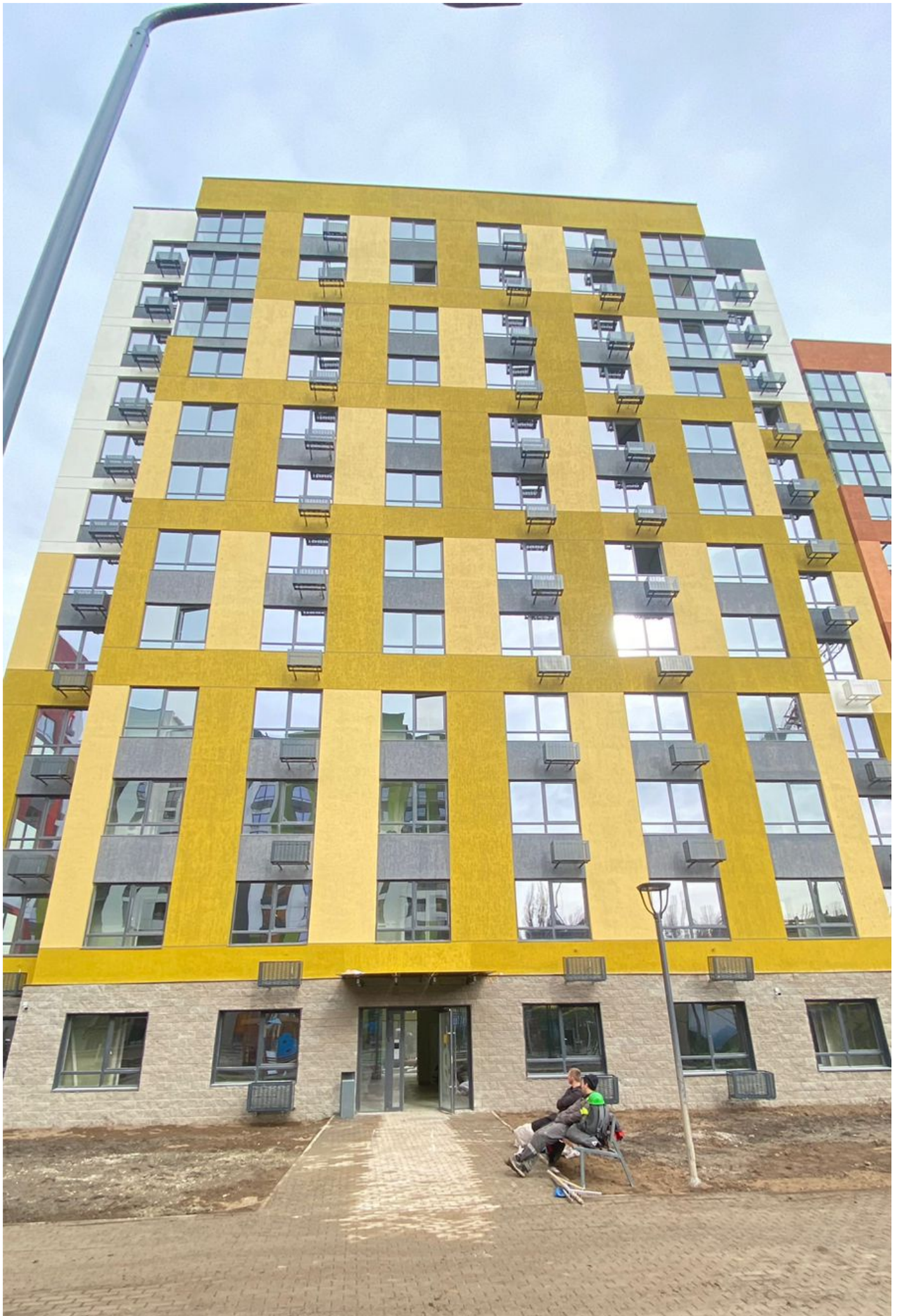


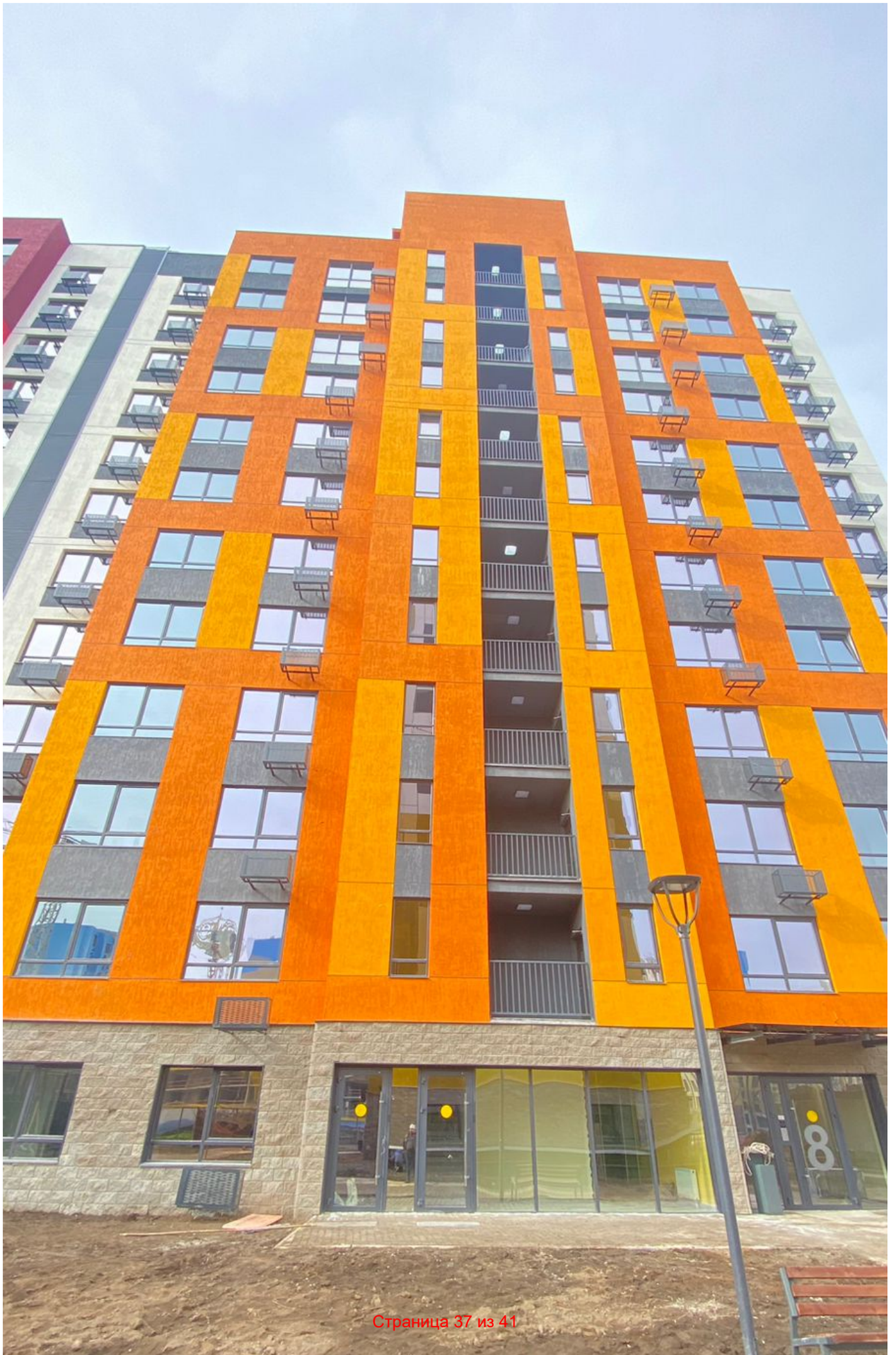


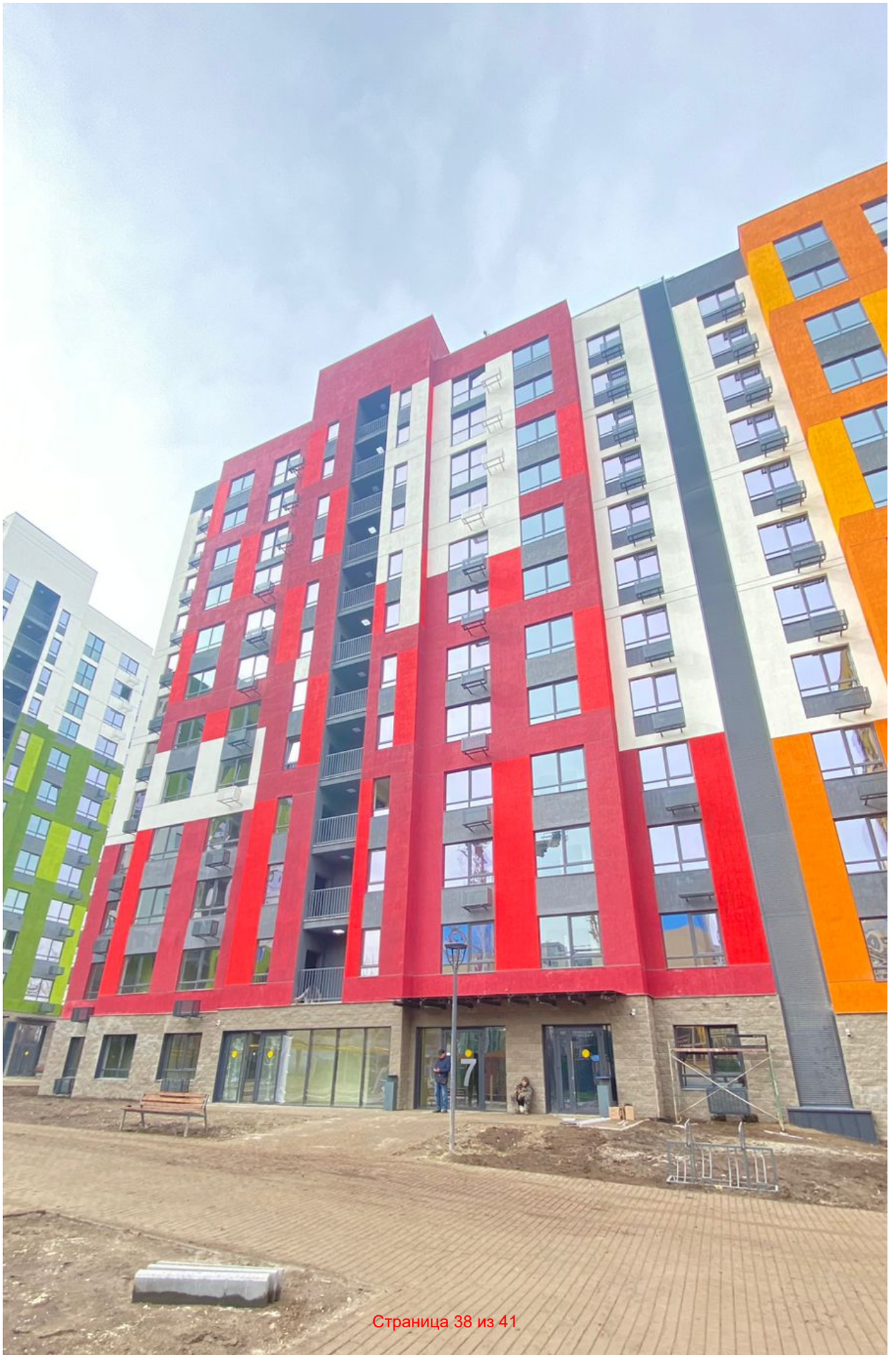
















Лист согласования

#	Дата	ФИО	Комментарий
1	18.04.2023 11:24	ЕСАРТИЯ МАРИЯ ВАЛЕРЬЕВНА	Отчет подписан
2	19.04.2023 06:05	ЭКЗЕКОВ АЗАМАТ РАШИТОВИЧ	Отчет подписан
3	25.04.2023 04:24	ИВАНОВА ТАТЬЯНА АЛЕКСЕЕВНА	Отправка отчета
4	25.04.2023 04:38	АКБАЕВ РУСТЕМ МУХАМЕДОВИЧ	Отчет подписан
5	25.04.2023 04:43	БИКБАЕВ КАРИМЖАН НУРГАЛЕЕВИЧ	Отчет подписан