



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

«Строительство многоквартирного жилого дома №17 по ГП в микрорайоне Береке города Костанай, Костанайской области (без наружных инженерных сетей и благоустройства)»

Код: ДПГ-24-10-048/171 от 13.05.2024

Отчетный период: 202410

Индекс: 1-ОИК

Отчетный период мониторинга: с 01.10.2024 года по 31.10.2024 года

Периодичность: ежемесячно

Круг лиц представляющих: ТОО "Технадзор-Строй и К", БИН 160740001609

Куда предоставляется: АО «Казахстанская Жилищная Компания», ТОО "БК-Береке 17"

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

Порядковый номер отчета: ДПГ-24-10-048/171 от 13.05.2024/202410

Информация по проекту: «Строительство многоквартирного жилого дома №17 по ГП в микрорайоне Береке города Костанай, Костанайской области (без наружных инженерных сетей и благоустройства)»

Общие сроки реализации проекта:

Начало строительно-монтажных работ: 2024-05-13 года

Ввод объекта в эксплуатацию: 2025-03-27 года

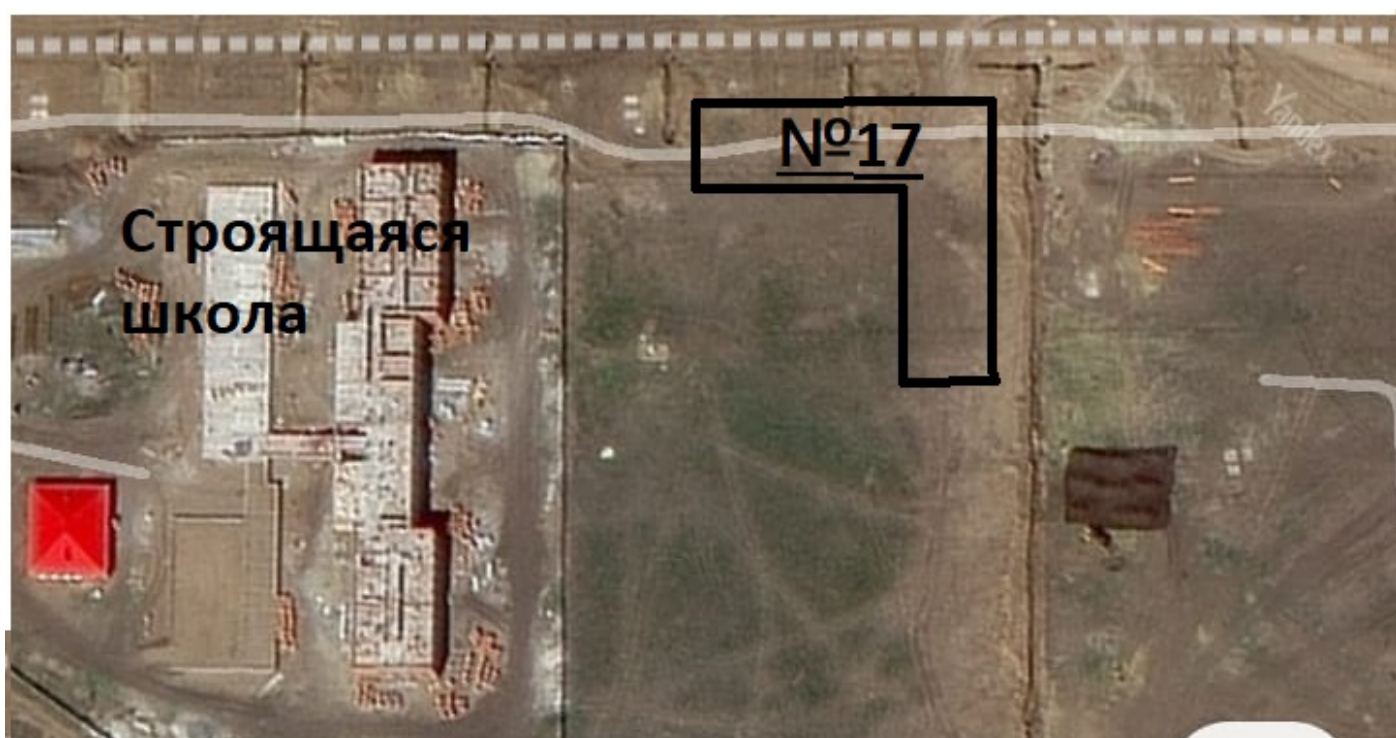
Нормативный срок строительства: 10 месяцев

Заключение экспертизы рабочего проекта: СНКП-0158/23 от 2023-07-28 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	240240014520 - ТОО "БК-Береке 17"	Устав	ДИУ-24-10-027-012, от 03.05.2024 года	Ким О.Р.	Директор	+77015133390, bk-invest18@bk.ru
2	Подрядчик	031040001233 - ТОО «БК-СТРОЙ»	ГСЛ №180211006 от 22.11.2018 года	09-02/05032, от 27.02.2024 года	Ким И.Р.	Директор	+77142286442, bk_stroy@mail.ru
3	Авторский надзор	031040001233 - ТОО «БК-СТРОЙ»	ГСЛ №21020433 от 15.06.21 года II категория	09-02/05031, от 27.02.2024 года	Габдуллин А.Ж.	Главный инженер	+77142286442, bk_stroy@mail.ru
4	Инжиниринговая компания	160740001609 - ТОО "Технадзор-Строй и К"	Свидетельство об аккредитации №KZ86VWC00199352	09-01/01246, от 27.02.2024 года	Шаимов И.Б.	Директор	+77013182050, tehnadzork211291@mail.ru
5	Генеральный проектировщик	031040001233 - БК-СТРОЙ	ГСЛ №18010959 от 31.05.18 года	01-01-01, от 27.02.2024 года	Ким И.Р.	Директор	+77142286442, bk_stroy@mail.ru

## 2. Месторасположение объекта (ситуационная схема)



Площадка строительства объекта расположена в городе Костанай микрорайон Береке.

### 3. Краткое описание проекта (состав проекта)

Многоквартирный жилой дом – пяти подъездное пятиэтажное здание с подвальным этажом и четырехскатной кровлей, в блоке А, В и плоской кровлей с тех этажом в блоке Б, «Г» образной формой в плане, с размерами в осях 77,23x78,69 м. Состоит из пятиэтажных жилых секций А, Б, В. Секции А и В состоят из двух подъездов, секция Б – из одного.

В подвале располагаются электрощитовая, тепловой узел и технические помещения с проложенными коммуникациями для дома. Подвал имеет обособленные, рассредоточенные выходы наружу и окна (продухи), и аварийные двери в прямых.

На первом этаже предусмотрены: лестницы, тамбура и жилые квартиры.

На втором-пятом этаже предусмотрены лестницы, коридор, холл и жилые квартиры.

Высота жилых этажей - 2,70 м (от пола до потолка). Высота помещения чердачного этажа – 2,71-2,82 м. Высота подвального этажа – 2,80 м (от пола до потолка).

Планировка квартир выполнена рационально, без проходных комнат. У каждой квартиры есть лоджия. Продолжительность освещения квартир соответствует СП РК 2.104-43-2012 «Естественное и искусственное освещение».

Класс жилья – IV, согласно таблице 1 СП РК 3.02-101-2012 «Здания жилые многоквартирные».

В рабочем проекте предусмотрены мероприятия по обеспечению среды жизнедеятельности, с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения, согласно СП РК 3.06-101-2012. Для маломобильных групп населения предусмотрены пандусы до планировочной отметки для входа в жилой дом с уровня асфальтового покрытия.

Для вертикальной связи между этажами рабочим проектом предусмотрены лестницы типа Л-1.

Эвакуация людей из помещений осуществляется:

для помещений первого этажа – через тамбур непосредственно наружу;

для помещений вышележащих этажей - из лестничной клетки на первый этаж через тамбур непосредственно наружу.

Выход на кровлю осуществляется через лестничную клетку, далее по металлическим стремянкам через люки на чердак, а с чердака через слуховые окна на кровлю.

Естественное освещение помещений осуществляется посредством окон с открывающимися створками в наружных стенах.

Шумоизоляция помещений достигается посредством планировочных мероприятий, применением металлопластиковых окон со стеклопакетами и эффективных шумоизолирующих материалов в конструкциях стен и перекрытий

На втором-пятом этаже предусмотрены лестницы, коридор, холл и жилые квартиры.

Высота жилых этажей - 2,70 м (от пола до потолка). Высота помещения чердачного этажа – 2,71-2,82 м. Высота подвального этажа – 2,80 м (от пола до потолка).

Планировка квартир выполнена рационально, без проходных комнат. У каждой

квартиры есть лоджия. Продолжительность освещения квартир соответствует СП РК 2.104-43-2012 «Естественное и искусственное освещение».

Класс жилья – IV, согласно таблице 1 СП РК 3.02-101-2012 «Здания жилые многоквартирные».

#### 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	5
Класс комфортности жилого здания	-	IV
Уровень ответственности здания	-	II (нормальный)
Степень огнестойкости здания	-	II
Высота жилых этажей	метр	2,7
Площадь застройки здания	квадратный метр	2551,94
Общая площадь здания	квадратный метр	
Общая площадь квартир	квадратный метр	8561,63
Площадь встроенно-пристроенных помещений	квадратный метр	
Строительный объем здания	кубический метр	52367,09
Количество квартир	шт.	155
в том числе: однокомнатные	шт.	60
в том числе: двухкомнатные	шт.	60
в том числе: трехкомнатные	шт.	31
в том числе: четырехкомнатные	шт.	4
в том числе: пятикомнатные	шт.	
Количество машино-мест	шт.	
Общая сметная стоимость строительства	миллион тенге	2838,193
в том числе: СМР	миллион тенге	2470,348
в том числе: оборудование	миллион тенге	24,376
в том числе: прочие	миллион тенге	343,469
Продолжительность строительства	месяц	10

## 5. Анализ исходно–разрешительной документации

Основание для разработки задание на проектирование, утвержденное Заказчиком 22.05.2023 г.;

архитектурно-планировочное задание (АПЗ) № KZ28VUA00742692 от 13.09.2022 г., выдано ГУ «Отдел архитектуры и градостроительства города Костанай»;

акт на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок с кадастровым номером 12-193-030-4080, площадью 0,4298 га для строительства многоквартирного жилого дома;

договор об аренде земельного участка № 02-15/4203 от 26.10.2020 г.;

эскизный проект «Строительство многоквартирного жилого дома №17 по ГП в микрорайоне Береке города Костанай, Костанайской области (без наружных инженерных сетей и благоустройства)» разработан в 2022 году ТОО «USMANOV Architects (Усманов Архитектс)»;

технический отчет об инженерно-геологических изысканиях на объекте «Строительство многоквартирного жилого дома № 17 по ГП со встроенными коммерческими помещениями в микрорайоне «Береке» в г. Костаная», выполненный в 2022 году ТОО «Группа компаний «АСП»» (государственная лицензия № 20009373 от 30.06.2020 года);

технический отчет по топографо-геодезическим изысканиям, выполненный 05.05.2022 г. ТОО «Проектная студия «Доминанта» (государственная лицензия №12011698 от 24.08.2012 года);

раздел ООС «Строительство многоквартирного жилого дома №17 по ГП в микрорайоне Береке города Костанай, Костанайской области (без наружных инженерных сетей и благоустройства)» выполнен ТОО «Проектная студия «Доминанта» в 2023 году (государственная лицензия 04.03.2016 года № 02385Р);

протокол радиометрического контроля № 204 от 23 августа 2021 года, ТОО «KazAtom» (лицензия № 17018625);

протокол дозиметрического контроля № 204 от 23 августа 2021 года, ТОО «KazAtom» (лицензия № 17018625) Технические условия:

технические условия на водоснабжение № 948 от 11.04.2023 года, выданы ГКП «Костанай-Су» акимата города Костаная ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Костаная»;

технические условия на проектирование и подключение к газораспределительным сетям № 4017-1312-403к от 13.12.2021 года, выданы Костанайским производственным филиалом АО «ҚазТранГаз Аймақ»;

технические условия на присоединение к тепловым сетям № 565 от 24.05.2023 года, выданы ГУ «Отдел строительства акимата города Костаная»;

технические условия на постоянное электроснабжение № 3-3/744 от 17.04.2023 года, выданы ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Костаная»;



технические условия на телефонизацию № Д10-40-04/23 от 07.04.2023 г., выданы АО «Казактелеком».

## **6. Анализ исполнительной и приемо-сдаточной документации**

- 1.1. Акты выполненных работ и оказанных услуг за период с начала строительства
- 1.2. Журнал технического надзора для ознакомления
- 1.3. Журнал авторского для ознакомления
- 1.4. Журнал ОТиТБ для ознакомления
- 1.5. Журнал производства работ для ознакомления
- 1.6. Журнал входного контроля материалов для ознакомления
- 1.7. Журнал бетонных работ для ознакомления
- 1.8. Журнал антикоррозийной защиты сварных соединений
- 1.9. Журнал монтажа строительных конструкций
- 1.10 Журнал сварочных работ
- 1.11 Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов
- 1.12 Акты скрытых работ

## 7. Анализ проектной документации

Рабочим проектом предусмотрены решения по обеспечению беспрепятственного доступа к объектам социальной инфраструктуры инвалидов всех категорий и маломобильных групп населения при передвижении как пешком, так и с помощью транспортных средств. Для инвалидов и других маломобильных групп населения предусмотрены пандусы, согласно требованиям СП РК 3.06-101-2012.

К многоквартирного жилого дому предусмотрены подъезды автотранспорта, пригодные для проезда пожарных машин. Схема организации проезда на территории строительства многоквартирного жилого дома соответствует требованиям пожарной безопасности и позволяет обеспечить проезд пожарных машин к дому согласно СН РК 2.02-01-2019 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

Высотные отметки даны в метрах.

### 6.2.3 Архитектурно-планировочные решения.

Многоквартирный жилой дом – пяти подъездное пятиэтажное здание с подвальным этажом и четырехскатной кровлей, в блоке А, В и плоской кровлей с тех этажом в блоке Б, «Г» образной формой в плане, с размерами в осях 77,23x78,69 м. Состоит пятиэтажных жилых секций А, Б, В. Секции А и В состоят из двух подъездов, секция Б – из одного.

В подвале располагаются электрощитовая, тепловой узел и технические помещения с проложенными коммуникация для дома. Подвал имеет обособленные, рассредоточенные выходы наружу и окна (продухи), и аварийные двери в прямках.

На первом этаже предусмотрены: лестницы, тамбура и жилые квартиры.

На втором-пятом этаже предусмотрены лестницы, коридор, холл и жилые квартиры.

Высота жилых этажей - 2,70 м (от пола до потолка). Высота помещения чердачного этажа – 2,71-2,82 м. Высота подвального этажа – 2,80 м (от пола до потолка).

Планировка квартир выполнена рационально, без проходных комнат. У каждой квартиры есть лоджия. Продолжительность освещения квартир соответствует СП РК 2.104-43-2012 «Естественное и искусственное освещение».

Класс жилья – IV, согласно таблице 1 СП РК 3.02-101-2012 «Здания жилые многоквартирные».

## 8. О ходе выполнения строительно-монтажных работ

Таблица 3

	Разделы проекта	План, %	Факт, %	Отклонение (+/-), %	План с нарастающим, %	Факт с нарастающим, %	Отклонение по нарастающему (+/-), %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Конструкции железобетонные	0.00	0.00	0.00	11.45	7.14	-4.31
2	Архитектурно-строительные решения (АР)	8.93	5.54	-3.39	26.63	11.66	-14.97
3	Отопление вентиляция	0.93	0.00	-0.93	1.86	0.00	-1.86
4	Водопровод канализация	0.15	0.00	-0.15	0.30	0.00	-0.30
5	Электрооборудование, слабые токи	0.72	0.00	-0.72	1.44	0.00	-1.44
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	0.00	0.00	0.00
9	Газоснабжение	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>10</b>	<b>Всего (только СМР)</b>	<b>10.73</b>	<b>5.54</b>	<b>-5.19</b>	<b>41.69</b>	<b>18.80</b>	<b>-22.89</b>
11	Прочее	0.10	0.05	-0.05	0.38	0.16	-0.23
<b>12</b>	<b>Всего (СМР + Прочее)</b>	<b>10.67</b>	<b>5.50</b>	<b>-5.17</b>	<b>41.42</b>	<b>18.66</b>	<b>-22.76</b>

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	0	-6	
Архитектурно-строительные решения (АР)	-9	-73	
Отопление вентиляция	-1	-8	
Водопровод канализация	-3	-1	
Электрооборудование, слабые токи	-2	-6	
Лифты	0	0	
Паркинг	0	0	
Благоустройство	0	0	
Газоснабжение	0	0	
Прочее	0	0	
<b>Итого</b>	<b>-15</b>	<b>-94</b>	

## 9. Мероприятия по контролю качества

1) Указание оценки качества работ подрядчиков в отчетный период

В отчетный период серьезные недостатки и дефектов в СМР не выявлено.

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	<b>По качеству строительного-монтажных работ, в том числе:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
	<b>Всего</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

3) Перечень предписаний, не устраненных на дату мониторингового отчета

Изменений в проекте не имеется

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

Нарушений не имеется

## 10. Основные проблемы, возникающие в ходе реализации проекта

В отчетном периоде отставание по ГПР -94 дн.

Рекомендации от инжиниринговой компании: усилить контроль со стороны ИТР, увеличить количество работников, продолжить мероприятия по контролю качества выполняемых работ. Недостаток финансирования не наблюдается.



## 11. Сведения об изменениях на Объекте

Изменений в проектной документации с момента получения гарантии 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	17 815 184.80			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Экспертиза	186 670.40			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	СМР и оборудование	2 794 091 811.28			100 000 000.00	430 000 000.00	154 804 173.00	525 195 031.58	430 000 000.00	525 195 031.58
3.1	в том числе аванс, предусмотренный статьей 36 Закона РК от 7 апреля 2016 года 'О долевом участии в жилищном строительстве'	279 409 181.13			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Авторский надзор	1 100 000.16			0.00	0.00	60 944.53	206 762.93	0.00	206 762.93
5	Технический надзор	24 999 999.36			0.00	1 240 696.00	1 236 698.88	4 195 675.69	1 240 696.00	4 195 675.69
	Всего СМР	2 838 193 666.00	0.00	0.00	100 000 000.00	431 240 696.00	156 101 816.41	529 597 470.20	431 240 696.00	529 597 470.20
6	Иное	170 291 619.96			400.00	18 883.00	400.00	18 883.00	18 883.00	18 883.00
	Всего СМР и Иное	3 008 485 285.96	0.00	0.00	100 000 400.00	431 259 579.00	156 102 216.41	529 616 353.20	431 259 579.00	529 616 353.20

Таблица 7

№	Наименование источника финансирования	Поступления в отчетном периоде	Поступления с нарастающим итогом с момента получения гарантии
1	2	3	4
1	Заемные средства	-21 831.61	515 928.84
1.1	Банк	0.00	0.00
1.2	Застройщик	-21 831.61	-153 714.16
1.3	Прочее 3% ИК	0.00	669 643.00
2.1	Бронь ДДУ	0.00	0.00
2.2	Поступление по другой очереди ДДУ	0.00	0.00
2.2	ДДУ	455 365 355.00	1 668 377 835.00
	ВСЕГО	455 343 523.39	1 668 893 763.84

№	Данные по ДДУ	Количество	Площадь, м2	Стоимость ДДУ, тенге	Оплачено, тенге
1	2	3	4	5	6
1	Квартиры	95	4 888.86	1 846 304 355.00	1 668 377 835.00
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
	<b>Всего</b>	<b>95</b>	<b>4 888.86</b>	<b>1 846 304 355.00</b>	<b>1 668 377 835.00</b>

Таблица 8

№	Наименование договоров	Стоимость по договору	Стоимость по проектно-сметной документации	Разница
1	2	3	4	5
1	Договор генерального подряда	2 794 091 811.28	2 794 091 811.28	0.00
	Договора поставки материалов, договора аренды техники *			0.00
2	Договор оказание услуг авторского надзора	1 100 000.16	1 100 000.16	0.00
	в т.ч. ДАУ			0.00
	НОК			0.00
3	Договор оказание услуг технического надзора	24 999 999.36	24 999 999.36	0.00
	в т.ч. ДИУ	22 321 428.00	22 321 428.00	0.00
	НОК	2 678 571.36	2 678 571.36	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	2 838 193 666.00	272 728 843.62	100 000 000.00	-172 728 843.62	1 338 582 952.64	431 240 696.00	-907 342 256.64

### 13. Заключение

- качество СМР удовлетворительное;
- изменений в проектной документации с момента получения гарантии нет;
- основной источник финансирования включает в себя поступления от дольщиков;
- рекомендации от инжиниринговой компании: усилить контроль со стороны ИТР, увеличить количество работников, продолжить мероприятия по контролю качества выполняемых работ.

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.

По стоимости строительно-монтажных работ – работы велись в пределах стоимости проектно-сметной документации, утвержденной заключением государственной экспертизы. В отчетном периоде СМР по строительству объекта выполняются медленно.

Зафиксировано отставание от ГПР.

На постоянной основе проводятся мероприятия по контролю качества работ по наружной кладке стен, монтажу оконных блоков.

Рекомендации от инжиниринговой компании: устранить отставание, увеличить количество рабочей силы, закрыть документально выполненные работы, продолжить мероприятия по контролю качества выполняемых работ.

Есть риск срыва срока сдачи объекта в эксплуатацию. уполномоченной компании совместно с

генеральным подрядчиком принять меры для недопущения срыва срока сдачи Объекта в эксплуатацию,

а именно увеличить количество рабочей силы, устранить отставание от ГПР .

Вывод: по т.7- 99,97% от общего поступления денежных средств, средства дольщиков.

План продаж выполнен более 100%.

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

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

## Подписанты

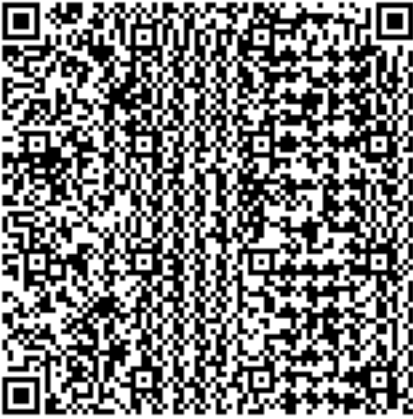
#	Участники процесса	ИИН - ФИО	Организация	Статус	Дата подписи
1	2	3	4	5	6
1	HEAD	920315351376 - ШАИМОВ ИЛЪЯС БАЯНОВИЧ		NEW	
2	INITIATOR	911221450909 - ТОКАРЕВА ИННА ВАДИМОВНА		NEW	
3	TECHNICAL_SUPERVISION	920315351376 - ШАИМОВ ИЛЪЯС БАЯНОВИЧ		NEW	
4	TECHNICAL_SUPERVISION	960915351088 - ВОРОНЮК НИКИТА ИВАНОВИЧ		NEW	
5	TECHNICAL_SUPERVISION	940125350041 - ПАК СТАНИСЛАВ АРКАДЬЕВИЧ		NEW	





















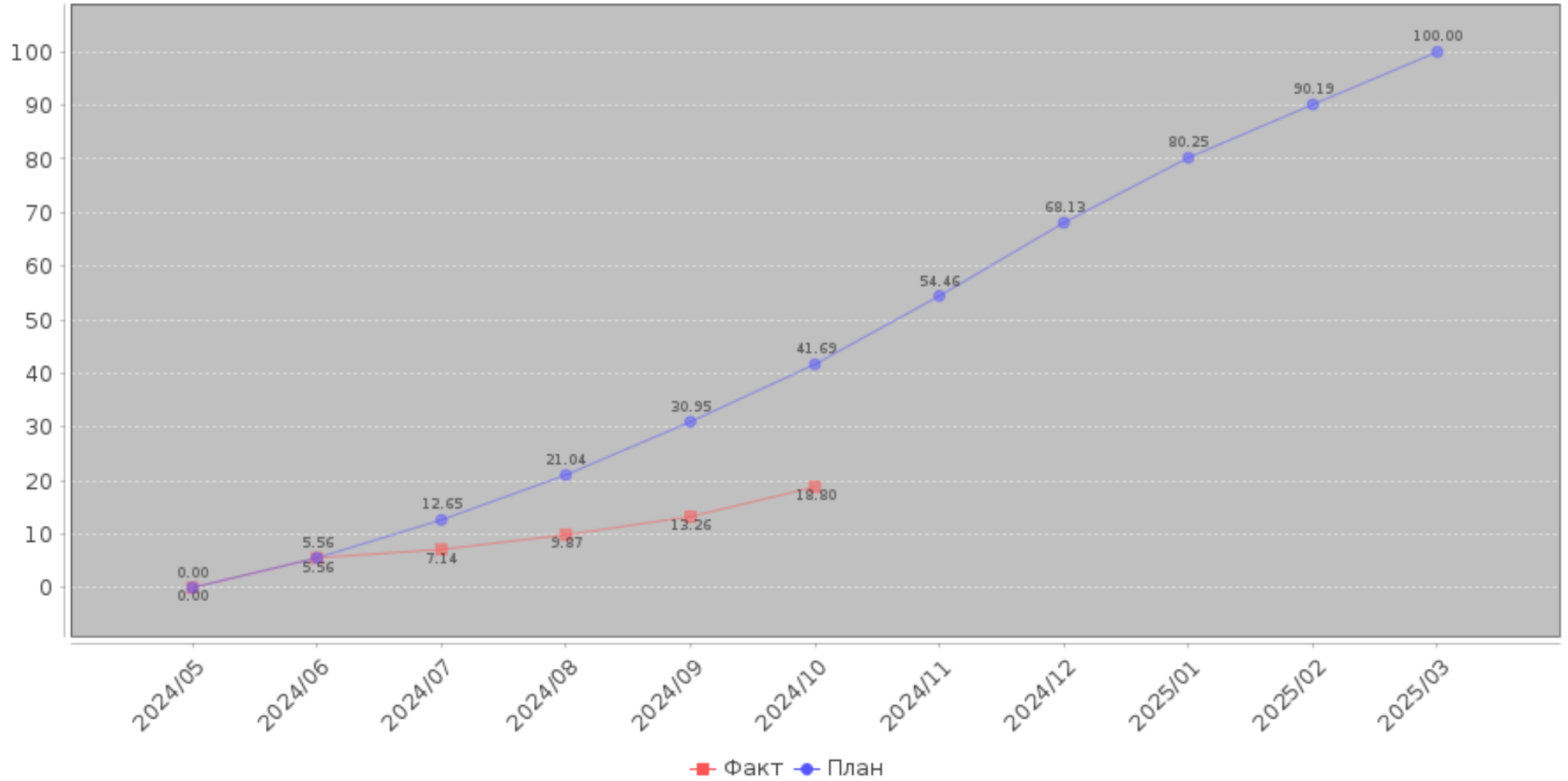




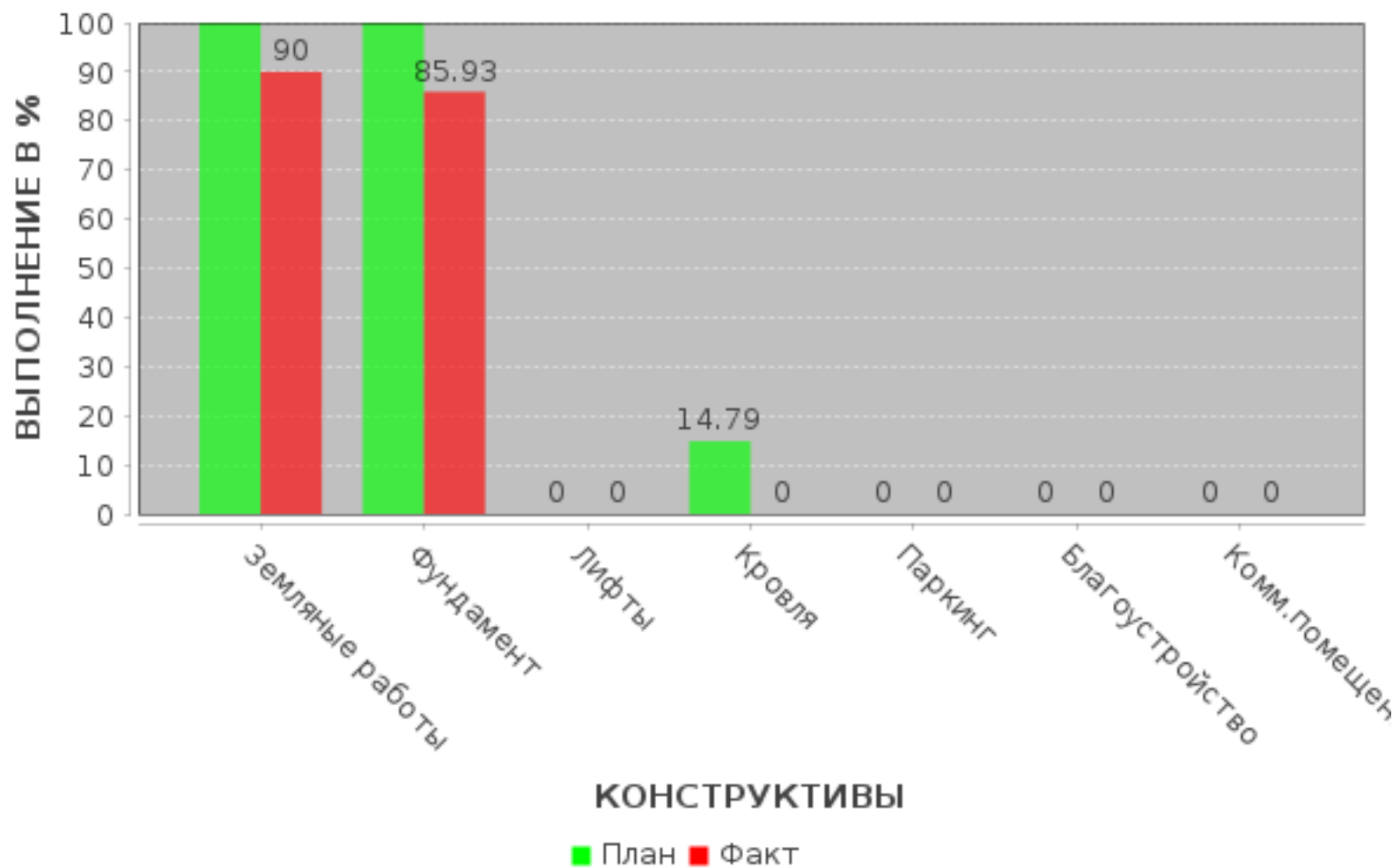


Приложение к отчету инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства объекта

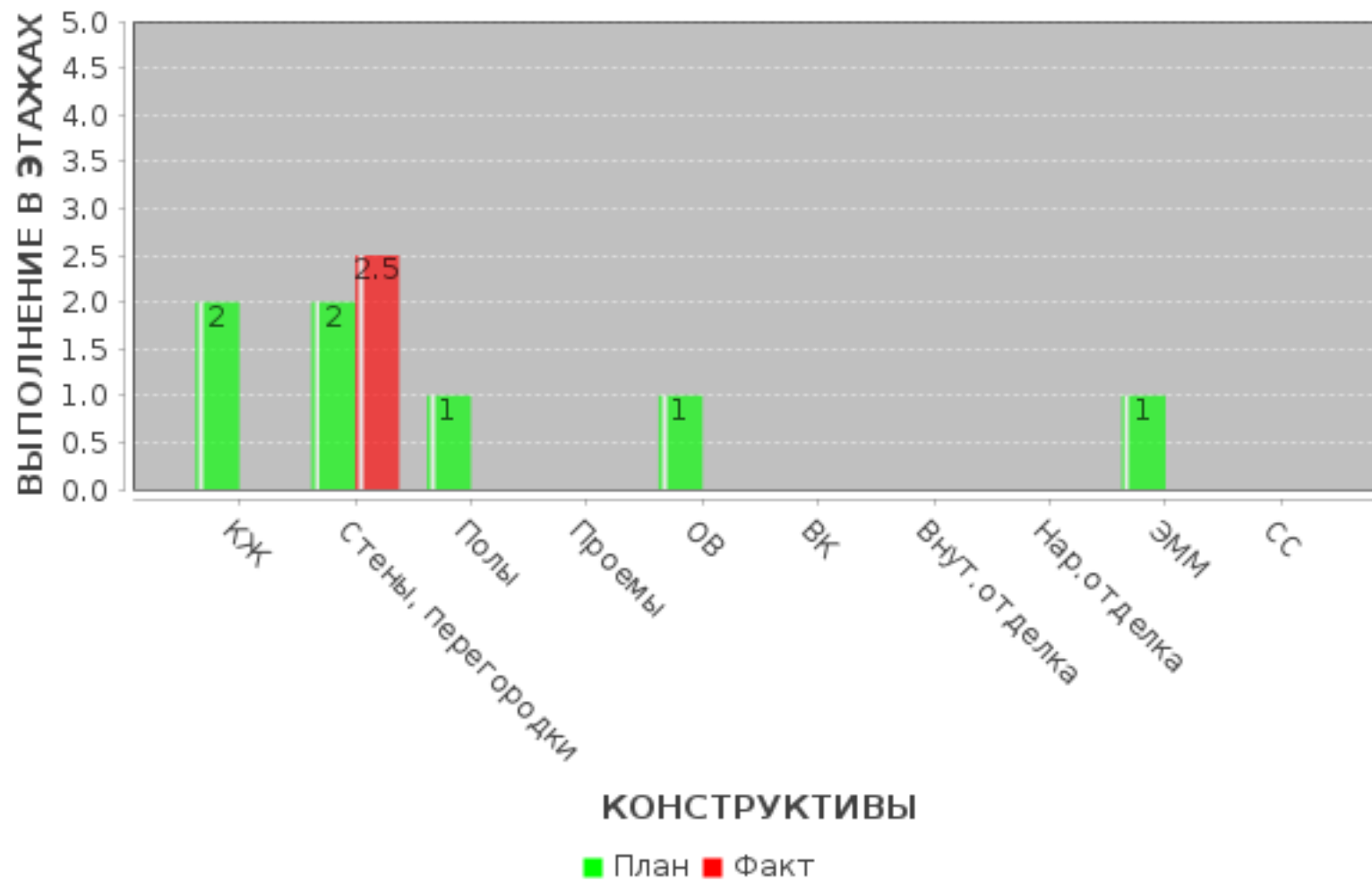
ГРАФИЧЕСКОЕ И ПРОЦЕНТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ГРАФИКА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ



## ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК



# ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК



Фотофиксация за отчетный период



13 нояб. 2024 г. 10:24:11  
315° NW  
Kostanay  
Костанайская область  
Береке 17





13 нояб. 2024 г. 10:23:46  
334° NW  
Kostanay  
Костанайская область  
Береке 17









## Лист согласования

#	Дата	ФИО	Комментарий
1	14.11.2024 10:22	ШАИМОВ ИЛЪЯС null	Отправка отчета
2	14.11.2024 10:23	ТОКАРЕВА ИННА null	Отчет подписан
3	14.11.2024 10:48	ПАК СТАНИСЛАВ null	Отчет подписан
4	14.11.2024 11:35	ВОРОНЮК НИКИТА null	Отчет подписан
5	14.11.2024 12:03	ШАИМОВ ИЛЪЯС null	Отчет подписан
6	14.11.2024 12:04	ШАИМОВ ИЛЪЯС null	Отчет подписан
7	27.11.2024 06:26	УТЕШЕВ САИН null	Отчет согласован
8	27.11.2024 07:06	ЯРКОВА ВАЛЕНТИНА null	Отчет согласован
9	27.11.2024 07:07	ЯРКОВА ВАЛЕНТИНА null	Отчет согласован