

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

Строительство многоквартирного жилого дома № 18 по ГП в микрорайоне Береке в городе Костанайе, Костанайской области (без наружных инженерных сетей и благоустройства)

Код: ДПГ-24-10-048-170 от 06.05.2024 г.

Отчетный период: 202406

Индекс: 1-ОИК

Отчетный период мониторинга: с 01.06.2024 года по 30.06.2024 года

Периодичность: ежемесячно

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

Куда предоставляется: АО «Казахстанская Жилищная Компания», "БК-Береке-18"

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

Порядковый номер отчета: ДПГ-24-10-048-170 от 06.05.2024 г./202406

Информация по проекту: Строительство многоквартирного жилого дома № 18 по ГП в микрорайоне Береке в городе Костанайе, Костанайской области (без наружных инженерных сетей и благоустройства)

Общие сроки реализации проекта:

Начало строительно-монтажных работ: 2024-05-06 года

Ввод объекта в эксплуатацию: 2025-03-02 года

Нормативный срок строительства: 8 месяцев

Заключение экспертизы рабочего проекта: СНКП-0159/23 от 2023-06-28 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	240140030559 - "БК-Береке-18"	Устав	№ ДПГ-24-10-048/170, от 06.05.2024 года	Ким О.Р.	Директор	+77015133390, bk-invest18@bk.ru
2	Подрядчик	031040001233 - ТОО «БК-СТРОЙ»	ГСЛ №180211006 от 22.11.2018 года	№09-02/05022, от 16.02.2024 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	№09-02/05023, от 16.02.2024 года	Габдулли А.Ж.	Главный инженер	+77015012964, bk_stroy@mail.ru
4	Инжиниринговая компания	160740001609 - ТОО Технадзор Строй и К	Свидетельство об аккредитации №KZ86VWC00199352	№09-01/01244, от 16.02.2024 года	Шаимов И.Б.	Директор	+77013182050, tehnadzork211291@mail.ru
5	Генеральный проектировщик	031040001233 - БК-СТРОЙ	ГСЛ №18010959 от 31.05.18 года	№01-01-02, от 16.02.2024 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)

Рабочим проектом предусмотрено строительство здания жилого дома № 18 который входит в состав жилого комплекса.

Класс функциональной пожарной опасности жилого здания – Ф1.3.

Класс жилья – IV.

Многоквартирный жилой дом – четырех подъездное пятиэтажное здание с подвальным этажом и четырехскатной кровлей в блоке А, В и плоской кровлей с техэтажом в блоке Б, «Г» образной формой в плане, с размерами в осях 50,70x77,23 м. Состоит пятиэтажных жилых секций А, Б, В. При этом секция В состоит из трех подъездов..

Высота жилого этажа в чистоте – 2,7 м. Высота подвала в чистоте – 2,76 м. Высота чердака в чистоте - 1,8 м.

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.

Во внутренней отделке помещений, с учетом их назначения, санитарно-гигиенических и противопожарных требований, используются современные отделочные материалы: стены и перегородки – окраска водоэмульсионной краской за 2 раза, кафельная плитка, фактурная штукатурка;

потолок – окраска водоэмульсионной краской, натяжной потолок;

двери внутренние – деревянные по ГОСТ 6629-88, алюминиевые по ГОСТ 22233-2001, металлопластиковые по ГОСТ 30970-2014;

входные двери в квартиры – стальные по ГОСТ 31173-2003;

полы – цементно-песчаная стяжка с железнением, покраска напольной краской, плитка керамическая, керамогранитная плитка, ламинат.

цоколь – бетонный камень с покраской фасадной краской;

стены – облицовочный керамический кирпич, алюминиевые кассеты на под конструкции, профлист с полимерным покрытием на под конструкции;

окна, балконные двери - металлопластиковые с однокамерными стеклопакетами с энергосберегающим остеклением по ГОСТ 24866-99;

витражи – алюминиевые с однокамерными стеклопакетами с энергосберегающим остеклением по ГОСТ 21519-2003;

наружные входные двери в здание - стальные, утепленные по ГОСТ 31173-2003;

балконные двери - металлопластиковые профили с двухкамерными стеклопакетами по ГОСТ 24866-99;

двери, люки – металлические ГОСТ 31173-2003, СТРК-2110-2011;

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	2046,75
Общая площадь здания	квадратный метр	10974,61
Общая площадь квартир	квадратный метр	6795,68
Площадь встроенно-пристроенных помещений	квадратный метр	
Строительный объем здания	кубический метр	41941,31
Количество квартир	шт.	120
в том числе: однокомнатные	шт.	45
в том числе: двухкомнатные	шт.	40
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	2341,382
в том числе: СМР	миллион тенге	2039,908
в том числе: оборудование	миллион тенге	24,450
в том числе: прочие	миллион тенге	277,024
Продолжительность строительства	месяц	11

5. Анализ исходно–разрешительной документации

Основание для разработки:

задание на проектирование, утвержденное Заказчиком 22.05.2023 г.;

архитектурно-планировочное задание (АПЗ) «Строительство многоквартирного жилого дома № 18 по ГП в микрорайоне Береке в городе Костанай Костанайской области (без наружных инженерных сетей и благоустройства)», № KZ72VUA00482522 от 02.08.2021 г., выдано ГУ «Отдел архитектуры и градостроительства города Костанай»; акт на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок с кадастровым номером 12-193-030-4083, площадью 0,3586 га для строительства многоквартирного жилого дома;

договор об аренде земельного участка № 02-15/4204 от 26.10.2020 года;

эскизный проект «Строительство многоквартирного жилого дома № 18 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 № 18 по ГП в микрорайоне «Береке» в г. Костанай», выполненный в 2023 году ТОО «Группа компаний «АСП»» (государственная лицензия № 20009373 от 30.06.2020 года);

технический отчет по топографо-геодезическим изысканиям, выполненный в 2023 г. ТОО «Проектная студия «Доминанта» (государственная лицензия № 12011698 от 24.08.2012 года);

раздел ООС «Строительство многоквартирного жилого дома № 18 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 № 205 от 23 августа 2021 года, ТОО «KazAtom» (лицензия № 17018625);

протокол дозиметрического контроля № 205 от 23 августа 2021 года, ТОО «KazAtom» (лицензия № 17018625);

мотивированный отказ ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» № KZ39VDC00097145 от 27.06.2023 года.

Письма:

письмо ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Костаная» № 4-5/5708 от 21 ноября 2022 года о зеленых насаждениях;

письмо ГУ «Управление ветеринарии акимата Костанайской области» от 14.11.2022 года № ЗТ-2022-02662504 о сибиреязвенных захоронениях;

письмо ГУ «Отдел строительства акимата города Костаная» № 612 от 29.05.2023 г. о

благоустройстве;

письмо-заявка Заказчика о проведении вневедомственной экспертизы, о начале строительства, о финансировании строительства № 12-01-40 от 10 января 2023 года;

письмо Заказчика о финансировании строительства № 12-01-24 от 10 января 2023 года;

письмо Заказчика №12-01-23 от 10 января 2023 года о вывозе грунта;

Технические условия:

технические условия на водоснабжение № 947 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 № 4017-1312-405к от 13.12.2021 года, выданы Костанайским производственным филиалом АО «ҚазТранГаз Аймақ»;

технические условия на присоединение к тепловым сетям № 566 от 24.05.2023 года, выданы ГУ «Отдел строительства акимата города Костаная»;

технические условия на постоянное электроснабжение № 3-3/775 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

Рабочий проект разработан в необходимом объеме, в соответствии с заданием на проектирование, иными исходными данными, техническими условиями и требованиями. Материалы инженерных изысканий содержат достаточные данные, необходимые для разработки проектной документации.

В рабочем проекте учтены современные требования по оптимальности объемнопланировочных, конструктивных и других проектных решений.

При разработке проекта учтены местные природно-климатические и геологические условия площадки строительства

Рабочий проект соответствует требованиям санитарных правил, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16.06.2022 г. № КР ДСМ52 «Санитарно-эпидемиологические требования к административным и жилым зданиям», санитарных правил, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20.02.2023 г. № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к источникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственнопитьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», гигиенических нормативов, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 02.08.2022 г. № КР ДСМ-71 «Гигиенические нормативы к обеспечению радиационной безопасности», санитарных правил, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от санитарных правил, утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25.12.2020 г. № КР ДСМ-331/2020 «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».

Принятые решения с учетом внесенных изменений по п. 7.1 соответствуют государственным нормативным требованиям по экологической, санитарной, пожарной безопасности и функциональному назначению объекта.

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	4.60	5.64	1.04	4.60	5.64	1.04
2	Архитектурно-строительные решения (АР)	1.04	0.00	-1.04	1.04	0.00	-1.04
3	Отопление вентиляция	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Водопровод канализация	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Электрооборудование, слабые токи	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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
10	Всего (только СМР)	5.64	5.64	0.00	5.64	5.64	0.00
11	Прочее	0.04	0.03	-0.00	0.04	0.03	-0.00
12	Всего (СМР + Прочее)	5.61	5.61	-0.00	5.61	5.61	-0.00

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	9	
Архитектурно-строительные решения (АР)	-9	-9	
Отопление вентиляция	0	0	
Водопровод канализация	0	0	
Электрооборудование, слабые токи	0	0	
Лифты	0	0	
Паркинг	0	0	
Благоустройство	0	0	
Газоснабжение	0	0	
Прочее	0	0	
Итого	0	0	

9. Мероприятия по контролю качества

1) Указание оценки качества работ подрядчиков в отчетный период

- Качество СМР удовлетворительное

- Изменения в проектной документации с момента получения гарантии - нет

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

2) Статистика (количество) замечаний

Таблица 5

№	Замечания	Итого выявлено за период строительства	Итого устранено за период строительства	За отчетный период - выявлено	За отчетный период - устранено	Итого не устранено на текущую дату
1	2	3	4	5	6	7
1	Документация и организационные вопросы	0	0	0	0	0
2	По технике безопасности	0	0	0	0	0
3	По качеству строительно-монтажных работ, в том числе:	0	0	0	0	0
3.1	Конструкции железобетонные	0	0	0	0	0
3.2	Общестроительные работы АР	0	0	0	0	0
3.3	Лифты	0	0	0	0	0
3.4	Водоснабжение и канализация	0	0	0	0	0
3.5	Отопление и вентиляция	0	0	0	0	0
3.6	Электромонтажные работы	0	0	0	0	0
3.7	Слаботочные сети	0	0	0	0	0
4.1	Паркинг	0	0	0	0	0

4.2	Благоустройство	0	0	0	0	0
4.3	Сети электроснабжения	0	0	0	0	0
	Всего	0	0	0	0	0

3) Перечень предписаний, не устраненных на дату мониторингового отчета

нет

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

- Качество СМР удовлетворительное

- Изменения в проектной документации с момента получения гарантии - нет

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

10. Основные проблемы, возникающие в ходе реализации проекта

Проблем, ведущих к ухудшению качества работ на дату составления отчета, не имеется

11. Сведения об изменениях на Объекте

изменений 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	13 114 550.40			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	2 312 081 430.28			120 000 000.00	120 000 000.00	130 431 188.22	130 431 188.22	120 000 000.00	130 431 188.22
3.1	в том числе аванс, предусмотренный статьей 36 Закона РК от 7 апреля 2016 года 'О долевом участии в жилищном строительстве'	231 208 143.03			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Авторский надзор	1 000 000.96			0.00	0.00	56 413.00	56 413.00	0.00	56 413.00
5	Технический надзор	15 000 000.96			0.00	0.00	755 529.45	755 529.45	0.00	755 529.45
	Всего СМР	2 341 382 653.00	0.00	0.00	120 000 000.00	120 000 000.00	131 243 130.67	131 243 130.67	120 000 000.00	131 243 130.67
6	Иное	70 241 479.59			558 455.00	558 455.00	558 455.00	558 455.00	558 455.00	558 455.00
	Всего СМР и Иное	2 411 624 132.59	0.00	0.00	120 558 455.00	120 558 455.00	131 801 585.67	131 801 585.67	120 558 455.00	131 801 585.67

Таблица 7

№	Наименование источника финансирования	Поступления в отчетном периоде	Поступления с нарастающим итогом с момента получения гарантии
1	2	3	4
1	Заемные средства	-23 122 296.75	58 857 935.48
1.1	Банк	0.00	0.00
1.2	Застройщик	-23 524 082.75	58 456 149.48
1.3	Прочее 3% ИК	401 786.00	401 786.00
2.1	Бронь ДДУ	0.00	0.00
2.2	Поступление по другой очереди ДДУ	0.00	0.00
2.2	ДДУ	129 532 600.00	129 532 600.00
	ВСЕГО	106 410 303.25	188 390 535.48

№	Данные по ДДУ	Количество	Площадь, м2	Стоимость ДДУ, тенге	Оплачено, тенге
1	2	3	4	5	6
1	Квартиры	16	778.68	298 442 450.00	129 532 600.00
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	16	778.68	298 442 450.00	129 532 600.00

Таблица 8

№	Наименование договоров	Стоимость по договору	Стоимость по проектно-сметной документации	Разница
1	2	3	4	5
1	Договор генерального подряда	2 312 081 430.28	2 312 081 430.28	0.00
	Договора поставки материалов, договора аренды техники *			0.00
2	Договор оказание услуг авторского надзора	1 000 000.96	1 000 000.96	0.00
	в т.ч. ДАУ			0.00
	НОК			0.00
3	Договор оказание услуг технического надзора	14 999 994.96	15 000 000.96	6.00
	в т.ч. ДИУ	13 392 852.00	13 392 858.00	6.00
	НОК	1 607 142.96	1 607 142.96	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	2 341 382 653.00	118 220 881.78	120 000 000.00	1 779 118.22	349 429 024.81	120 000 000.00	-229 429 024.81

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)

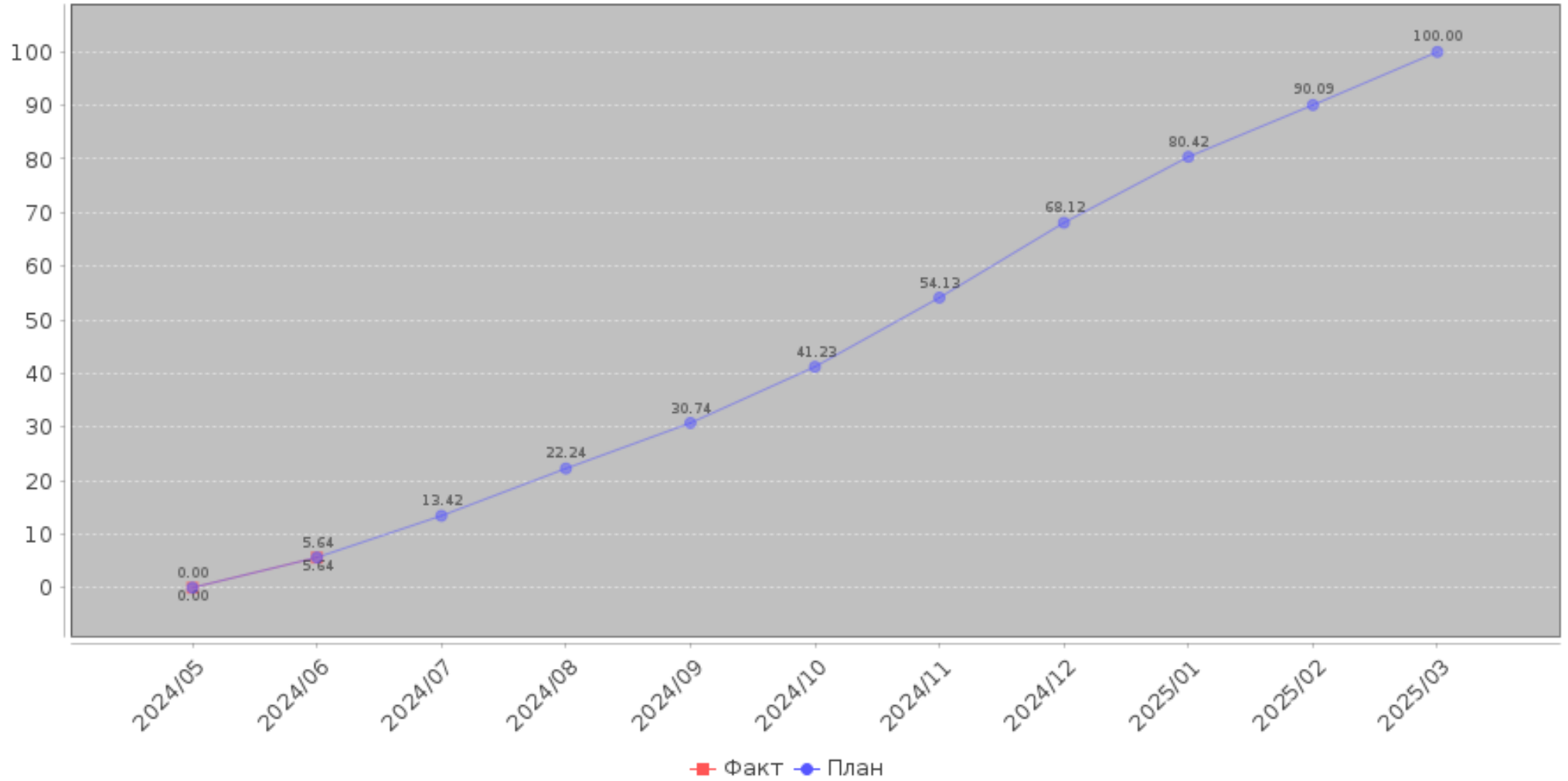
- качество СМР удовлетворительное;
- изменений в проектной документации с момента получения гарантии нет;
- основной источник финансирования включает в себя поступления от дольщиков;
- по ГПР отставания нет.

1. Участники проекта

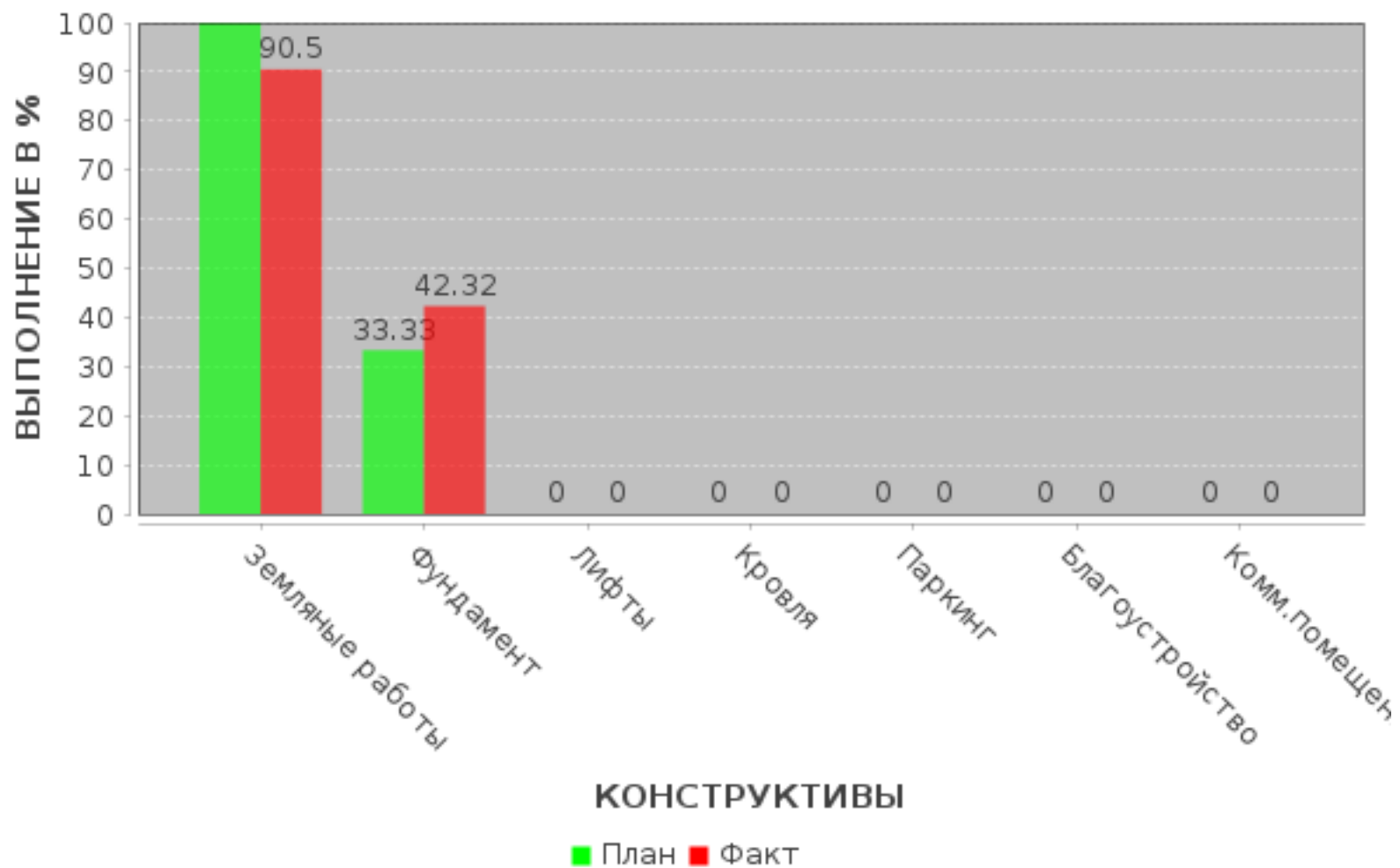
#	Участники процесса	ИИН - ФИО	Организация	Статус	Дата подписи
1	2	3	4	5	6
1	HEAD	920315351376 - ШАИМОВ ИЛЬЯС БЯЯНОВИЧ		NEW	
2	TECHNICAL_SUPERVISION	551005350357 - ТЕЛЕГИН ГЕННАДИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ		NEW	
3	TECHNICAL_SUPERVISION	551124350186 - СИМАЧКОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ		NEW	
4	INITIATOR	911221450909 - ТОКАРЕВА ИННА ВАДИМОВНА		NEW	
5	TECHNICAL_SUPERVISION	960412350461 - БИСЕНБЕКОВ ДИАС ЖАНГЕЛЬДЫЕВИЧ		NEW	



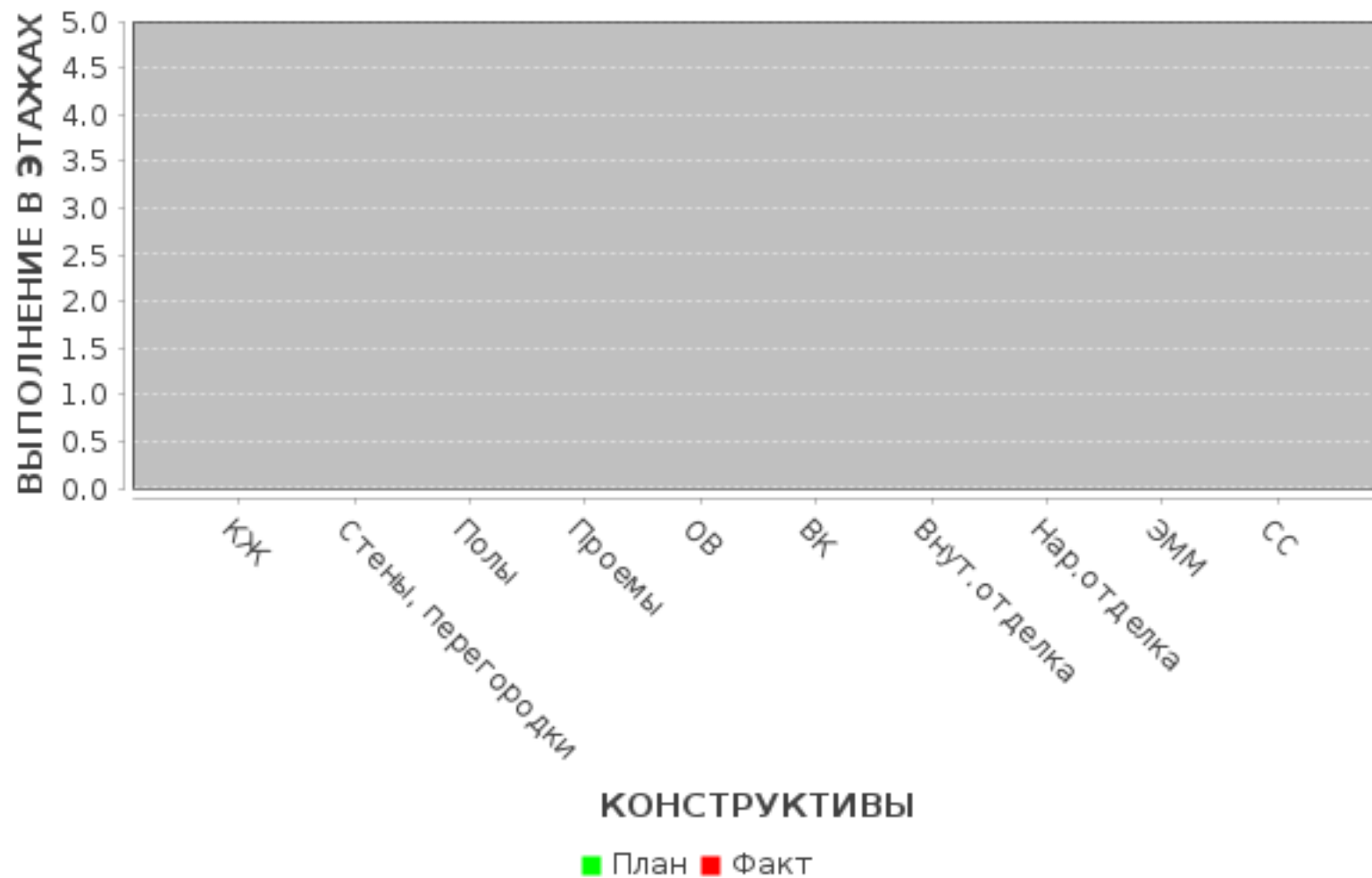
ГРАФИЧЕСКОЕ И ПРОЦЕНТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ГРАФИКА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК



Фотофиксация за отчетный период









Лист согласования

#	Дата	ФИО	Комментарий
1	11.07.2024 12:57	ШАИМОВ ИЛЬЯС null	Отправка отчета
2	11.07.2024 12:58	СИМАЧКОВ АЛЕКСЕЙ null	Отчет подписан
3	11.07.2024 12:59	ТЕЛЕГИН ГЕННАДИЙ null	Отчет подписан
4	11.07.2024 13:01	ШАИМОВ ИЛЬЯС null	Отправка отчета
5	11.07.2024 13:02	СИМАЧКОВ АЛЕКСЕЙ null	Отчет подписан
6	11.07.2024 13:03	ТЕЛЕГИН ГЕННАДИЙ null	Отчет подписан
7	11.07.2024 13:03	ТОКАРЕВА ИННА null	Отчет подписан
8	11.07.2024 13:06	ШАИМОВ ИЛЬЯС null	Отчет подписан
9	11.07.2024 13:08	ШАИМОВ ИЛЬЯС null	Отчет подписан
10	12.07.2024 10:13	ШАИМОВ ИЛЬЯС null	Отправка отчета
11	12.07.2024 10:18	БИСЕНБЕКОВ ДИАС null	Отчет подписан
12	12.07.2024 10:23	ШАИМОВ ИЛЬЯС null	Отправка отчета
13	12.07.2024 10:53	СИМАЧКОВ АЛЕКСЕЙ null	Отчет подписан
14	12.07.2024 10:55	ТЕЛЕГИН ГЕННАДИЙ null	Отчет подписан
15	12.07.2024 10:57	ШАИМОВ ИЛЬЯС null	Отчет подписан
16	12.07.2024 11:40	ШАИМОВ ИЛЬЯС null	Отправка отчета
17	12.07.2024 13:38	ОМАРОВА АНАРА null	Отчет согласован
18	12.07.2024 13:39	ОМАРОВА АНАРА null	Отчет согласован
19	15.07.2024 09:36	ОМАРОВА АНАРА null	Отчет согласован
20	15.07.2024 09:36	ОМАРОВА АНАРА null	Отчет согласован
21	15.07.2024 09:36	ОМАРОВА АНАРА null	Отчет согласован
22	15.07.2024 09:55	ОМАРОВА АНАРА null	Отчет согласован
23	15.07.2024 11:54	ОМАРОВА АНАРА null	Отчет согласован
24	15.07.2024 11:54	ОМАРОВА АНАРА null	Отчет согласован
25	05.08.2024 05:04	ОМАРОВА АНАРА null	Отчет согласован
26	05.08.2024 05:50	ЯРКОВА ВАЛЕНТИНА null	Отчет согласован
27	05.08.2024 05:51	ЯРКОВА ВАЛЕНТИНА null	Отчет согласован
28	20.08.2024 11:43	ДАУЛЕТОВА БОТАГОЗ null	Отчет согласован