



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

ЖК "Лесная поляна" 48 үй

Код: Доп. согл. №2 к №ДПГ-23-03-049-148

Отчетный период: 202409

Индекс: 1-ОИК

Отчетный период мониторинга: с 01.09.2024 года по 30.09.2024 года

Периодичность: ежемесячно

Круг лиц представляющих: ТОО "Строй потенциал", БИН 070740010044

Куда предоставляется: АО «Казахстанская Жилищная Компания», "LP City" ЖШС

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

Порядковый номер отчета: Доп. согл. №2 к №ДПГ-23-03-049-148/202409

Информация по проекту: ЖК "Лесная поляна" 48 үй

Общие сроки реализации проекта:

Начало строительно-монтажных работ: 2023-08-18 года

Ввод объекта в эксплуатацию: 2024-11-18 года

Нормативный срок строительства: 12 месяцев

Заключение экспертизы рабочего проекта: ТЕХЭКС-0005/23 от 2023-03-14 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	211040012059 - "LP City" ЖШС	Құрылыс (строительство)	Доп.соглашение №2 к №ДПГ-23- 03-049/148, от 18.10.2023 года	Фазулетдинов Мансур Нагимович	директор	+77761063333, z.beksultanova@globalexpert.kz
2	Подрядчик	020640000573 - "Элитстройсервис Атырау" ЖШС	Құрылыс (строительство)	№01086, от 02.08.2023 года	Ботенковская Наталья Викентьевна	бас директор	+77015532482, pto.tatyana@bk.ru
3	Авторский надзор	990940000452 - "Проектно-строительная компания "ППК" ЖШС	Жобалау	2023/01093, от 01.08.2023 года	Коннов В.С.	директор	+77172381355, ilgizappk@bk.ru
4	Инжиниринговая компания	070740010044 - ТОО "Строй потенциал"	құрылыстағы инженерлік қызметтер	ДИУ-23-03-026/040, от 13.10.2023 года	Нурпеисова Алма Ержановна	бас директор	+77776142222, stroipotencial@mail.ru
5	Генеральный проектировщик	990940000452 - "Проектно-строительная компания "ППК" ЖШС	Жобалау	2021-00410, от 01.06.2021 года	Коннов В.С.	директор	+77172381355, ilgizappk@bk.ru

2. Месторасположение объекта (ситуационная схема)



Площадка строительства расположена по адресу: Республика Казахстан, Акмолинская область, Целиноградский район, Косшынский сельский округ, город Косшы, микрорайон Лесная поляна, участок 01-011-016-8687.

Участок, отведенный под строительство, находится в Акмолинской области, по трассе Астана-Киевка, район ЖК «Лесная поляна» в городе Косшы. Запроектированные жилые дома расположены на свободной от застройки территориях. Участок с западной, южной и северной стороны граничит с жилой застройкой по ПДП жилого квартала, также с восточной стороны трасса Астана-Киевка. Площадка в плане имеет прямоугольную геометрическую фигуру.

Участок расположен в границах улиц Акмолинская область, Целиноградский район, с. Косшы. Площадь участка выделенного отвода земли составляет 9,9457 га, в том числе:
 - площадь участка в условных границах подсчета объемов работ дома 46-47 – 18800,00 м²;

- площадь участка в условных границах подсчета объемов работ дома 48-49 – 11460,00 м2;
- площадь участка в условных границах подсчета объемов работ дома 50-51 – 11350,00 м2;
Рабочим проектом предусмотрено строительство шести пятиэтажных жилых дома (дома 46, 47, 48, 49, 50, 51), являющихся частью многоквартирного жилого комплекса «Лесная поляна» 12 очередь, располагающегося в Акмолинской области, Целиноградского района, г. Косшы.

Здания 48 дома пятиэтажные с подвальным этажом, жилые этажи располагаются с первого по пятый, для организации инфраструктуры домов в подвальном этаже предусмотрены не только технические блоки, но и встроенные помещения разной планировки. Дома состоят из сблокированных блоков (1,2,3).

3. Краткое описание проекта (состав проекта)

Дом № 48 блоки 1, 2, 3:

Дом 48 выполнен в едином стиле и фасадным решением с домом 49, образующим вместе закрытый двор с благоустройством для комфортного проживания и времяпрепровождения жителей дома. При отделке фасадов применено фасадное окрашивание разной тональности. Входа в подъезды расположены со двора, предусмотрен лестничный холл с местом для почтовых ящиков и места установки наклонного подъемника для МГН. Для каждого подъезда разработан дизайн лестничного и коридорного пространства, в единой стилистике всех интерьеров мест общего пользования дома с использованием разной цветовой гаммы. Для вертикальной связи предусмотрена лестница типа Л-1. На отметке -1,330 для доступа МГН до отм. 0,000 предусмотрена установка наклонного подъемника, с откидной платформой. Встроенные помещения расположены на отметки -3,650, имеют свои обособленные входы с внешней стороны дома, в непосредственной близости с тротуарами и парковками. Входные группы оборудованы вертикальными подъемниками для удобства МГН.

Блок 1, 2 - двухподъездные, блок 3 - одноподъездный.

Здание запроектировано жесткой конструктивной схемы с несущими стенами из газоблоков, сборным перекрытием (дома № 46, 47, 50) и монолитным часторебристым перекрытием (дома № 48, 49, 51). Здание запроектировано с подвалом.

Конструктивные решения приняты следующие:

Фундаменты - свайные ленточные. Сваи приняты длиной 7-11 метров по серии 1.011.1-10 выпуск 1 из бетона класса по прочности В25, марки по водонепроницаемости W8, марки по морозостойкости F150, на сульфатостойком цементе. Ростверки под стены – монолитные железобетонные, ленточные, сечением 500x450(h) мм, 800x450(h) мм, 1000x450(h) мм, из бетона класса В20, марки по водонепроницаемости W6, марки по морозостойкости F150, на сульфатостойком цементе. Армирование ростверка выполнено вязаным пространственным каркасом с продольной арматурой д16 А400 сверху и снизу сечения, четырех и пятисрезными хомутами из арматуры д10 А240 шагом 150 мм.

Стены подвального этажа – из бетонных блоков ФБС ГОСТ 13579-78* на цементно-песчаном растворе М50.

Стены наружные – кладка из газобетонных блоков автоклавного твердения ГОСТ 31360-2007, марки по плотности D500, класса по прочности на сжатие В3,5 (1÷2 этажи) и В2,5 (3÷5 этажи), толщиной 500 мм, на тонкослойном клеевом растворе.

Внутренние стены – кладка из газобетонных блоков автоклавного твердения ГОСТ 31360-2007, марки по плотности D500, класса по прочности на сжатие В3,5 (1÷2 этажи) и В2,5 (3÷5 этажи), толщиной 400 мм, на тонкослойном клеевом растворе.

Перекрытия (ПБ) для домов № 46, 47, 50 – многпустотные железобетонные плиты по серии ИЖ 738 и серии 1.141.1-1 выпуск 64. Плиты по наружным стенам опираются на монолитный пояс из газобетонных U-блоков толщиной 250 мм с железобетонным заполнением, по внутренним стенам – на монолитный железобетонный пояс толщиной 250мм.

Перекрытия (ЧРП) для домов № 48, 49, 51 – монолитные железобетонные, часторесбристые, из бетона класса В25 с балками (ребрами) сечением 200х250(н) мм шагом 825 мм и одновременно бетонируемой горизонтальной плитой сверху толщиной 50 мм по ребрам перекрытия. Балки армированы вязаным каркасом с продольной арматурой д16 А500С и двухсрезными хомутами □6 А240С ГОСТ Р52544-2006 шагом 100 мм на опорах и 400 мм в пролете. Плита армирована сеткой из арматуры д8 А500С с ячейкой 200х200 мм. Не съемной опалубкой для ребер и плиты служат газобетонные блоки высотой 200мм D400 В25.

Перекрытия – сборно-монолитные из газобетонных блоков лоткового типа. Лестницы внутренние (лестничные клетки) – сборные железобетонные лестничные марши по серии 1.151.1-6 выпуск 1 с опиранием на лестничные площадки из многопустотных железобетонных плит.

Крыша – чердачная стропильная. Стропила деревянные.

Кровля – профилированный металлический лист, крашенный под металлочерепицу.

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
Степень огнестойкости здания	-	II
Высота жилых этажей	метр	3
Площадь застройки здания	квадратный метр	1504
Общая площадь здания	квадратный метр	6384,3
Общая площадь квартир	квадратный метр	4479,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	квадратный метр	993,7
Строительный объем здания	кубический метр	24711,1
Количество квартир	шт.	110
в том числе: однокомнатные	шт.	75
в том числе: двухкомнатные	шт.	35
в том числе: трехкомнатные	шт.	
в том числе: четырехкомнатные	шт.	
в том числе: пятикомнатные	шт.	
Количество машино-мест	шт.	
Общая сметная стоимость строительства	миллион тенге	1635,711572
в том числе: СМР	миллион тенге	1356,478498
в том числе: оборудование	миллион тенге	48,617482
в том числе: прочие	миллион тенге	230,615592
Продолжительность строительства	месяц	12

5. Анализ исходно–разрешительной документации

Перечень имеющейся документации и согласований:

- Заключение экспертизы рабочего проекта № ТЕХЭКС-0005/23 от 14.03.2023 г. (положительное) по рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс «Лесная поляна» 12 очередь строительства, Акмолинская область, Целиноградский район, с. Косшы»:
- задание на проектирование (дома 46-51), утвержденное заказчиком от 7 июля 2021 года;
- постановление акимата Целиноградского района Акмолинской области от 14 января 2015 года № А-1/16 о выдаче разрешений на строительство многоквартирных домов;
- архитектурно–планировочное задание на проектирование от 28 февраля 2019 года №KZ91VUA00066050, выданное ГУ «Отдел архитектуры и градостроительства Целиноградского района»;
- акт на право частной собственности на земельный участок от 13 мая 2019 года АН№ 0243650, кадастровый номер земельного участка 01-011-016-8687, площадь земельного участка 9,9457 га, адрес: Республика Казахстан, Акмолинская область, Целиноградский район, Косшынский сельский округ, село Косшы, микрорайон Лесная поляна, земельный участок 8687;
- эскизный проект, согласованный ГУ «Отдел архитектуры и градостроительства Целиноградского района» от 2 ноября 2021 года №KZ95VUA00547195;
- топографическая съемка, выполненная ТОО «Альянсстройинвест» (государственная лицензия выдана Агентством Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 28 ноября 2003 года ГСЛ №0004627, дата выдачи приложения к лицензии от 4 июня 2012 года, изыскательская деятельность);
- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий (2021 г., 2021-07-ИГИ-38), выполненный ТОО «ГЕО Центр «Астана» (государственная лицензия выдана ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля города Астаны» от 23 апреля 2014 года №14021434, дата выдачи приложения к лицензии от 3 июля 2015 года №001, изыскательская деятельность);
- положительное заключение от 28 февраля 2020 года №АЕ-0006/20 по рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс «Лесная поляна» в районе пос. Косшы Целиноградского района, Акмолинской области» Внутриквартальные проезды. Корректировка проекта», выданное ТОО «ARIANT EXPERT»;
- положительное заключение от 29 декабря 2022 года № ТЕХЭКС-0044/22 по рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс «Лесная поляна» 12 очередь строительства (дома 46, 47, 48, 49, 50, 51) Акмолинская область, Целиноградский район, с.Косшы», выданное ТОО «ТехноЭксперт Астана»;
- письмо заказчика от 24 февраля 2023 года № 03-02-02-01/00320 о том, что решение о размещении спортивной площадки для стритбола во дворе домов 46-47 согласовано заказчиком;
- письмо заказчика от 9 ноября 2022 года № 03-02-02-01/02161 о том, что источник финансирования собственные средства

-Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий (2021 г., 2021-07-ИГИ-38), выполненный ТОО «ГЕО Центр «Астана» (государственная лицензия выдана ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля города Астаны» от 23 апреля 2014 года №14021434, дата выдачи приложения к лицензии от 3 июля 2015 года №001, изыскательская деятельность).

- Рабочая проектно-сметная документация на электронном носителе, 1 экз.

6. Анализ исполнительной и приемо-сдаточной документации

Перечень документации:

- Талон о приеме уведомления КГУ «Управление контроля и качества городской среды города Нур-Султан» KZ86REA00357542 от 18.10.2023г.;
- Уведомление о начале производства строительно-монтажных работ KZ86REA00357542 от 18.10.2023г.;
- Журнал инструктажа рабочих по технике безопасности и пожарной безопасности на рабочих местах – 1 экз.;
- Журнал регистрации инструктажа рабочих по технике безопасности и пожарной безопасности на рабочем месте – 1 экз.;
- Журнал производства работ – 1 экз.;
- Журнал регистрации вводного инструктажа – 1 экз.;
- Журнал технического надзора – 1 экз.;
- Журнал авторского надзора – 1 экз.;
- Журнал ухода за бетоном – 1 экз.;
- Журнал верификации закупленной продукции – 2 экз.;
- Журнал бетонных работ – 1 экз.

7. Анализ проектной документации

Адрес: Республика Казахстан, Акмолинская область, Целиноградский район, Косшынский сельский округ, город Косшы, микрорайон Лесная поляна, участок 8687.

Начало строительно-монтажных работ – 18.08.2023 г.

Ввод объекта в эксплуатацию – 18.08.2024 г.

Нормативный срок строительства: 12 месяцев.

Участок расположен в границах улиц Акмолинская область, Целиноградский район, г.

Косшы. Площадь участка выделенного отвода земли составляет 9,9457 га (кадастровый № земельного участка 01-011-016-8687), в том числе:

- площадь участка в условных границах подсчета объемов работ дома 46-47 – 18800,00 м²;

- площадь участка в условных границах подсчета объемов работ дома 48-49 – 11460,00 м²;

- площадь участка в условных границах подсчета объемов работ дома 50-51 – 11350,00 м²;

Кадастровый №48 земельного участка 01-332-001-157, площадь участка 0,1847га

Площадь застройки-1504 м².

В жилом доме предусмотрено строительство 5-пятиэтажных жилых блоков 1, 2, 3:

Блок 1, 2 - двухподъездные, блок 3 - одноподъездный.

Общая площадь здания-6384,3 м².

Общая площадь встроенных помещений общественного назначения-993,7м²

Общая площадь МОП-836,1м²

Общая площадь квартир-4479,5 м² (в т.ч. жилая площадь 2364м²).

Количество квартир, всего-110.

в том числе: 1 комнатные-75; 2 комнатные-35.

8. О ходе выполнения строительного-монтажных работ

1) Краткое описание выполненных строительного-монтажных работ за отчетный период: за отчетный период выполнялись: на блоках 1-3-АР, ОВ, ВК, ЭЛ, СС, ПС.

На строительной площадке задействовано 63 рабочих.

2) Выполнение строительного-монтажных работ на соответствие плановым и фактическим показателям по разделам проекта:

*С нарастающим итогом план по СМР на конец отчетного периода составляет –100%.

Фактическое выполнение СМР на конец отчетного периода составляет – 100%.

**Плановое освоение по проекту СМР и прочее на конец отчетного периода – 0%.

Фактическое освоение по проекту на конец отчетного периода – 21,63%.

3) Соблюдение графика производства работ: на сентябрь 2024г. отставание нет.

Объект введен в эксплуатацию 20 сентября 2024г.

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	33.66	33.66	0.00
2	Архитектурно-строительные решения (АР)	0.00	12.32	12.32	43.60	42.13	-1.47
3	Отопление вентиляция	0.00	3.80	3.80	9.47	9.47	-0.00
4	Водопровод канализация	0.00	1.38	1.38	3.39	1.87	-1.52
5	Электрооборудование, слабые токи	0.00	4.12	4.12	7.30	5.66	-1.64
6	Лифты	0.00	0.00	0.00	2.58	1.67	-0.91
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)	0.00	21.62	21.62	100.00	94.45	-5.55

10	Прочее	0.00	1.04	1.04	3.79	2.44	-1.35
11	Всего (СМР + Прочее)	0.00	21.84	21.84	100.00	93.32	-6.68

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	0	
Архитектурно-строительные решения (АР)	0	0	
Отопление вентиляция	0	0	
Водопровод канализация	0	0	
Электрооборудование, слабые токи	0	0	
Лифты	0	0	
Паркинг	0	0	
Благоустройство	0	0	
Прочее	0	0	объект введен в эксплуатацию
Итого	0	0	

9. Мероприятия по контролю качества

1) Указание оценки качества работ подрядчиков в отчетный период

Указание оценки качества работ подрядчиков в отчетный период: серьезных недостатков и дефектов в работе выявлено не было. Свод данных по состоянию за отчетный период по выявленным нарушениям по разделам: документация и организационные вопросы, качество строительно-монтажных работ, включая разделы: организационные вопросы: выдано 1 замечание по документации и организационным вопросам, 1 замечание по технике безопасности, замечания по общестроительным работам АР-2, ОВ-1, ЭЛ-1.

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	11	11	0	0	0
2	По технике безопасности	6	6	0	0	0
3	По качеству строительно-монтажных работ, в том числе:	16	16	0	0	0
3.1	Конструкции железобетонные	5	5	0	0	0
3.2	Общестроительные работы АР	5	5	0	0	0
3.3	Лифты	1	1	0	0	0
3.4	Водоснабжение и канализация	0	0	0	0	0
3.5	Отопление и вентиляция	4	4	0	0	0
3.6	Электромонтажные работы	1	1	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	33	33	0	0	0

3) Перечень предписаний, не устраненных на дату мониторингового отчета

Все замечания устранены в срок.

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

Вывод о качестве выполняемых работ за отчетный период и рекомендации по устранению и профилактике недопущения нарушений впоследствии, риски неисполнения рекомендаций: выданные предписания не влияют на несущую способность здания. Качество выполняемых работ обеспечивает безопасность здания и надлежащее техническое состояние конструкции для планируемого технического обслуживания.

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): отсутствуют. Анализ результатов устранения недостатков, установленных в предыдущий период (приведённых в отчёте за предыдущий отчётный период): недостатки не выявлены.

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	СМР и оборудование	1 573 707 497.28	672 230 699.16	672 230 699.16	112 283 199.22	145 165 599.22	340 186 267.00	814 191 638.10	817 396 298.38	1 486 422 337.26
3.1	в том числе аванс, предусмотренный статьей 36 Закона РК от 7 апреля 2016 года 'О долевом участии в жилищном строительстве'	157 370 749.73			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Авторский надзор	15 894 445.28	932 390.00	932 390.00	0.00	0.00	0.00	180 000.00	932 390.00	1 112 390.00
5	Технический надзор	46 109 629.44	3 000 000.00	3 000 000.00	26 974 320.50	33 256 631.87	17 013 082.29	35 878 185.02	36 256 631.87	38 878 185.02
	Всего СМР	1 635 711 572.00	676 163 089.16	676 163 089.16	139 257 519.72	178 422 231.09	357 199 349.29	850 249 823.12	854 585 320.25	1 526 412 912.28
6	Иное	81 785 578.60			17 460.28	1 644 413.04	17 460.28	1 644 413.04	1 644 413.04	1 644 413.04
	Всего СМР и Иное	1 717 497 150.60	676 163 089.16	676 163 089.16	139 274 980.00	180 066 644.13	357 216 809.57	851 894 236.16	856 229 733.29	1 528 057 325.32

Таблица 7

№	Наименование источника финансирования	Поступления в отчетном периоде	Поступления с нарастающим итогом с момента получения гарантии
1	2	3	4
1	Заемные средства	79 941.00	1 481 844.13
1.1	Банк	0.00	0.00
1.2	Застройщик	79 941.00	1 481 844.13
1.3	Прочее 3% ИК	0.00	0.00
2.1	Бронь ДДУ	0.00	0.00
2.2	Поступление по другой очереди ДДУ	0.00	0.00
2.2	ДДУ	139 005 400.00	178 587 800.00
	ВСЕГО	139 085 341.00	180 069 644.13

№	Данные по ДДУ	Количество	Площадь, м2	Стоимость ДДУ, тенге	Оплачено, тенге
1	2	3	4	5	6
1	Квартиры	14	617.90	188 648 451.00	178 587 800.00
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	14	617.90	188 648 451.00	178 587 800.00

Таблица 8

№	Наименование договоров	Стоимость по договору	Стоимость по проектно-сметной документации	Разница
1	2	3	4	5
1	Договор генерального подряда	1 573 707 497.28	1 573 707 497.28	0.00
	Договора поставки материалов, договора аренды техники *			0.00
2	Договор оказание услуг авторского надзора	1 472 390.00	15 894 445.28	14 422 055.28
	в т.ч. ДАУ	540 000.00	14 962 055.28	14 422 055.28
	НОК	932 390.00	932 390.00	0.00
3	Договор оказание услуг технического надзора	38 878 185.02	46 109 629.44	7 231 444.42
	в т.ч. ДИУ	35 878 185.02	43 109 629.44	7 231 444.42
	НОК	3 000 000.00	3 000 000.00	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	1 635 711 572.00	0.00	139 257 519.72	139 257 519.72	1 635 711 572.00	854 585 320.25	-781 126 251.75

13. Заключение

Обобщая всю вышеизложенную информацию, инжиниринговая компания делает вывод, что: по стоимости строительно-монтажных работ, работы велись в пределах сметной стоимости утвержденной заключением государственной экспертизы. Договора на оказание услуг и генерального подряда заключены в пределах стоимости проектно-сметной документации. По объемам строительно-монтажных работ - все объемы подтверждены экспертами технического надзора, соответствует рабочему проекту и проектно-сметной документации, утвержденной заключением государственной экспертизы. По качеству выполняемых работ – недостатки и дефекты за данный период отсутствуют. На постоянной основе проводились мероприятия по контролю качества производимых строительно-монтажных работ. В данный период, Объект введен в эксплуатацию (Акт приемки объекта в эксплуатацию подписан и утвержден 20.09.2024г., Декларация о соответствии подписана и утверждена 19.09.2024г.)

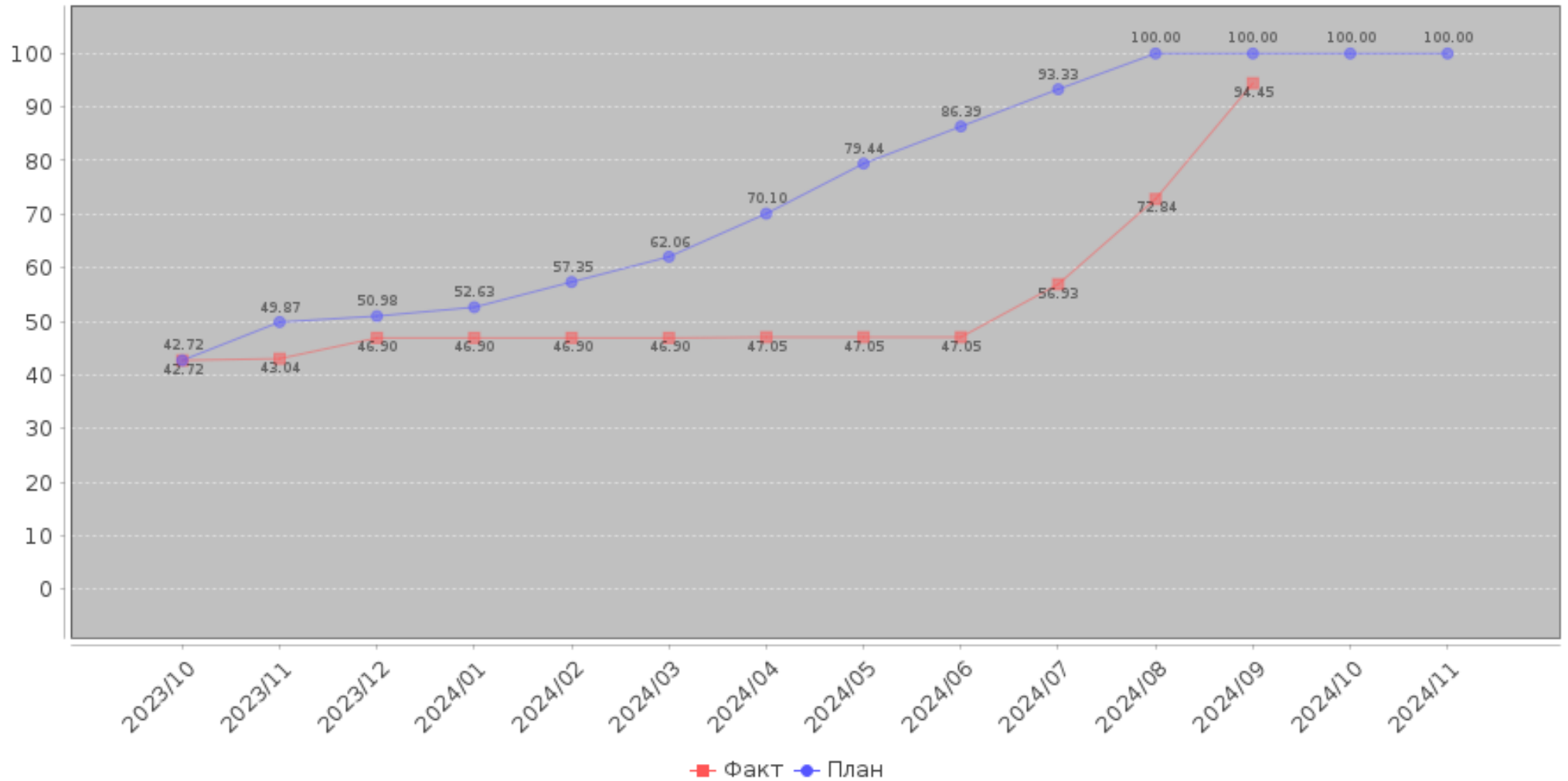
1. Участники проекта

#	Участники процесса	ИИН - ФИО	Организация	Статус	Дата подписи
1	2	3	4	5	6
1	INITIATOR	790819300759 - ЖАНҒАБЫЛ ЕРБОЛ null		NEW	
2	TECHNICAL_SUPERVISION	710323300024 - ГУСМАНОВ ЕЛДОС КЛИМОВИЧ		NEW	
3	TECHNICAL_SUPERVISION	860827350368 - БЕЛОЗЁРОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ		NEW	
4	HEAD	790725450047 - НУРПЕИСОВА АЛМА ЕРЖАНОВНА		NEW	

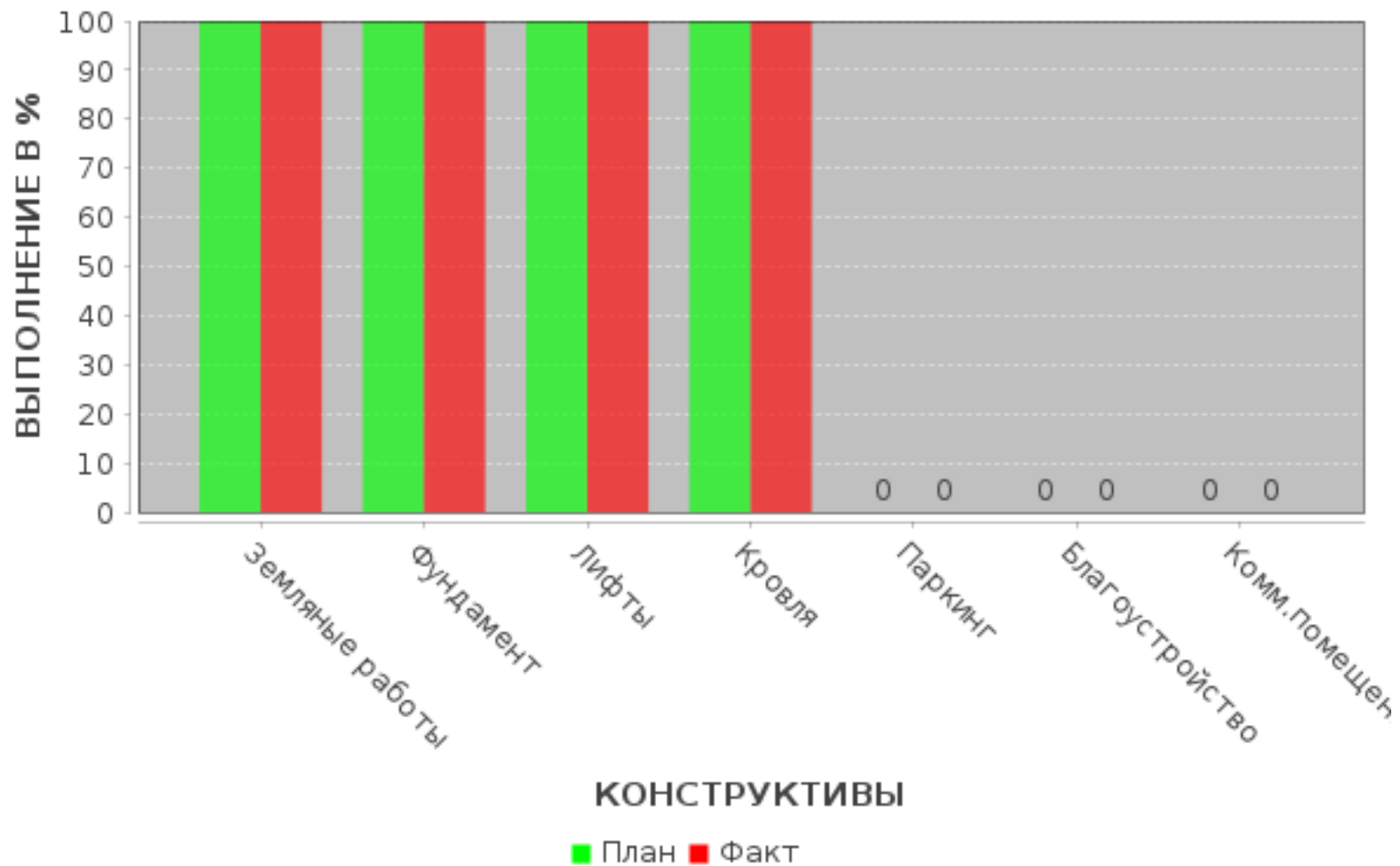


Приложение к отчету инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства объекта

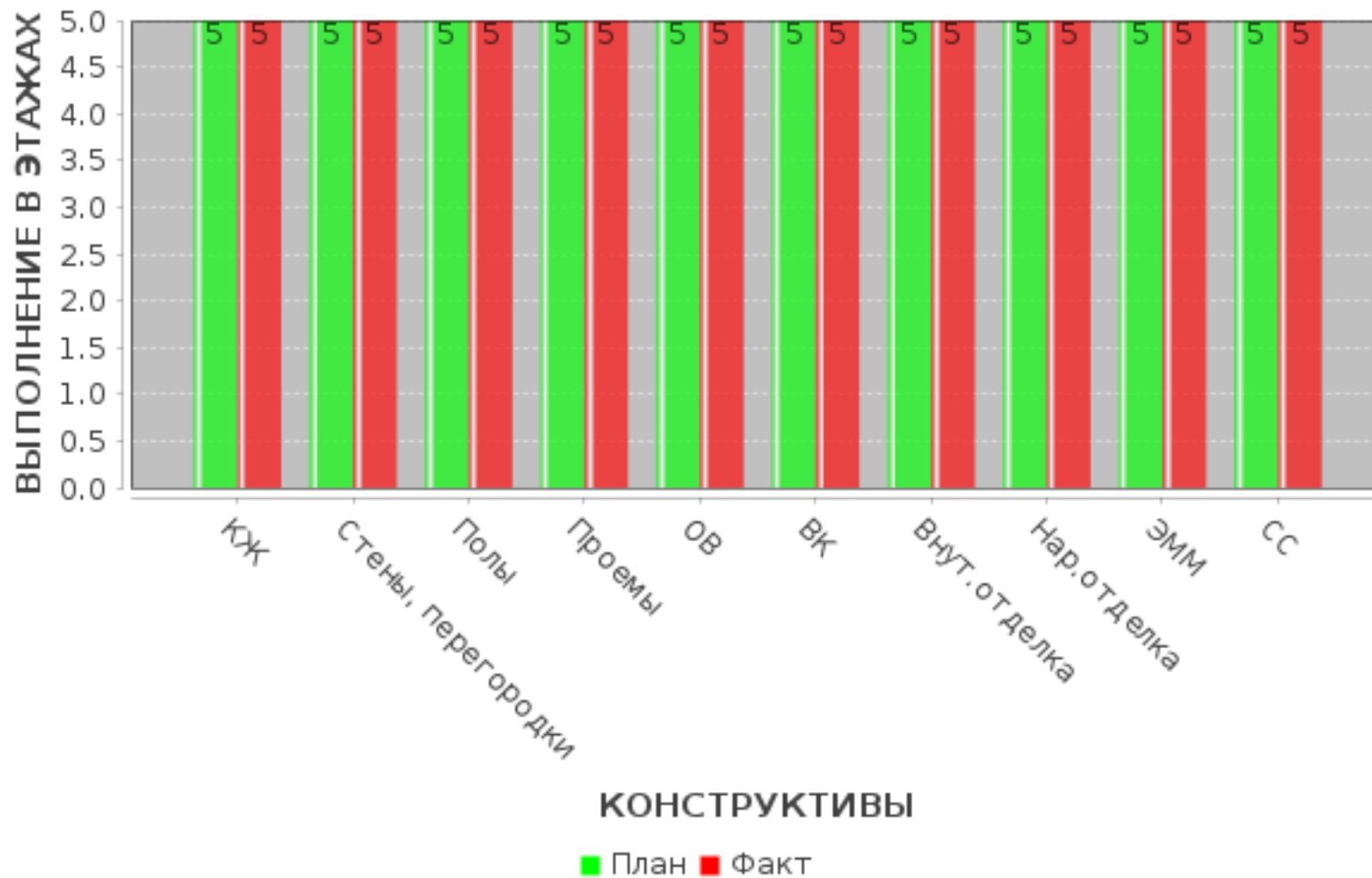
ГРАФИЧЕСКОЕ И ПРОЦЕНТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ГРАФИКА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК



Фотофиксация за отчетный период



27 сент. 2024 г. 14:18:43



27 сент. 2024 г. 12:20:59
шоссе Каркаралы
Косшы
Целиноградский район
Акмолинская область
Лесная поляна дом 48



27 сент. 2024 г. 11:49:25
шоссе Каркаралы
Косшы
Целиноградский район
Акмолинская область
Лесная поляна дом 48



27 сент. 2024 г. 12:41:09
Лесная поляна
Косшы
Целиноградский район
Акмолинская область
Лесная поляна дом 48



27 сент. 2024 г. 12:47:25
Лесная поляна
Косшы
Целиноградский район
Акмолинская область
Лесная поляна дом 48



27 сент. 2024 г. 12:50:37
Лесная поляна
Косшы
Целиноградский район
Акмолинская область
Лесная поляна дом 48



27 сент. 2024 г. 14:17:28

Страница 38 из 39 Лесная поляна

Лист согласования

#	Дата	ФИО	Комментарий
1	15.10.2024 10:16	ЖАНҒАБЫЛ ЕРБОЛ null	Отправка отчета
2	15.10.2024 10:17	ЖАНҒАБЫЛ ЕРБОЛ null	Отчет подписан
3	15.10.2024 11:10	НУРПЕИСОВА АЛМА null	Отчет подписан
4	15.10.2024 11:36	ГУСМАНОВ ЕЛДОС null	Отчет подписан
5	15.10.2024 11:37	БЕЛОЗЁРОВ СЕРГЕЙ null	Отчет подписан
6	15.10.2024 11:43	ИСКАКОВ НУРСУЛТАН null	Отчет согласован
7	16.10.2024 07:06	ЯРКОВА ВАЛЕНТИНА null	Отчет согласован
8	16.10.2024 07:06	ЯРКОВА ВАЛЕНТИНА null	Отчет согласован