



## **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 Костанае, Костанайской области (без наружных инженерных сетей и благоустройства)

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

Отчетный период: 202504

Индекс: 1-ОИК

Отчетный период мониторинга: с 01.04.2025 года по 30.04.2025 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./202504

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

Общие сроки реализации проекта:

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

Ввод объекта в эксплуатацию: 2025-06-02 года

Нормативный срок строительства: 9 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	Габдуллин А.Ж.	Главный инженер	+77015012964, bk_stroy@mail.ru
4	Инжениринговая 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 водоэмulsionционной краской за 2 раза, кафельная плитка, фактурная штукатурка;

потолок – окраска водоэмulsionционной 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	

## 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 Костанае 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. Костанае», 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 № 3Т-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, утверждённых приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16.06.2022 г. № КР ДСМ52 «Санитарно-эпидемиологические требования к административным и жилым зданиям», санитарных правил, утверждённых приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20.02.2023 г. № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к источникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйственнопитьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», гигиенических нормативов, утверждённых приказом Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 02.08.2022 г. № КР ДСМ-71 «Гигиенические нормативы к обеспечению радиационной безопасности», санитарных правил, утверждённых приказом 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	0.00	0.00	0.00	12.71	10.69	-2.02
2	Архитектурно-строительные решения (AP)	0.00	7.85	7.85	68.46	65.61	-2.85
3	Отопление вентиляция	0.00	0.50	0.50	6.19	5.48	-0.72
4	Водопровод канализация	0.00	0.57	0.57	4.77	4.29	-0.48
5	Электрооборудование, слабые токи	0.00	4.10	4.10	6.22	4.26	-1.96
6	Лифты	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	-0.75
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	0.91	0.00	-0.91
10	Всего (только СМР)	0.00	13.02	13.02	100.00	90.33	-9.67
11	Прочее	0.00	0.08	0.08	1.25	0.55	-0.70
12	Всего (СМР + Прочее)	0.00	12.93	12.93	100.00	89.75	-10.25

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 (AP)	0	-17	
Отопление вентиляция	0	-3	
Водопровод канализация	0	-2	
Электрооборудование, слабые токи	0	-3	
Лифты	0	-3	
Паркинг	0	0	
Благоустройство	0	0	
Газоснабжение	0	-3	
Прочее	0	-5	
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>-34</b>	

## 9. Мероприятия по контролю качества

1) Указание оценки качества работ подрядчиков в отчетный период

Изменения в проектной документации с момента получения гарантии - нет

2) Статистика (количество) замечаний

Таблица 5

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

3) Перечень предписаний, не устраниенных на дату мониторингового отчета

предписание 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

## **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 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	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	CMP и оборудование	2 312 081 430.28			150 000 000.00	1 700 271 427.00	300 922 700.00	2 088 424 305.82	1 700 271 427.00	2 088 424 305.82
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	231 208 143.03	30 092 270.00	208 842 430.58	231 208 143.03	208 842 430.58
4	Авторский надзор	1 000 000.96			0.00	0.00	144 391.00	816 493.29	0.00	816 493.29
5	Технический надзор	15 000 000.96			2 389 538.00	10 862 491.33	1 743 110.40	12 097 306.47	10 862 491.33	12 097 306.47
	Всего CMP	2 341 382 653.00	0.00	0.00	152 389 538.00	1 711 133 918.33	302 810 201.40	2 101 338 105.58	1 711 133 918.33	2 101 338 105.58
6	Иное	70 241 479.59			857 624.10	7 548 923.01	857 624.10	7 548 923.01	7 548 923.01	7 548 923.01
	Всего CMP и Иное	2 411 624 132.59	0.00	0.00	153 247 162.10	1 718 682 841.34	303 667 825.50	2 108 887 028.59	1 718 682 841.34	2 108 887 028.59

Таблица 7

№	Наименование источника финансирования	Поступления в отчетном периоде	Поступления с нарастающим итогом с момента получения гарантии
1	2	3	4
1	Заемные средства	0.00	53 033 563.96
1.1	Банк	0.00	0.00
1.2	Застройщик	0.00	52 229 991.96
1.3	Прочее 3% ИК	0.00	803 572.00
2.1	Бронь ДДУ	0.00	0.00
2.2	Поступление по другой очереди ДДУ	0.00	0.00
2.2	ДДУ	63 584 060.00	1 920 794 930.00
	ВСЕГО	63 584 060.00	1 973 828 493.96

Приложение 2 к Таблице 7

№	Данные по ДДУ	Количество	Площадь, м <sup>2</sup>	Стоимость ДДУ, тенге	Оплачено, тенге
1	2	3	4	5	6
1	Квартиры	105	5 917.56	2 263 521 765.00	1 918 594 930.00
2	Коммерческие помещения	0	0.00	0.00	0.00
3	Паркинг	0	0.00	0.00	0.00
4	Кладовое помещение	2	0.00	2 200 000.00	2 200 000.00
	Всего	107	5 917.56	2 265 721 765.00	1 920 794 930.00

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	0.00	152 389 538.00	152 389 538.00	2 341 382 653.00	1 711 133 918.33	-630 248 734.67

### 13. Заключение

качество СМР удовлетворительное;

- изменений в проектной документации с момента получения гарантии нет;

- основной источник финансирования включает в себя поступления от дольщиков - хороший;

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.

На постоянной основе проводятся мероприятия по контролю качества работ по наружной кладке стен, монтажу перекрытий, перемычек и др.

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

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

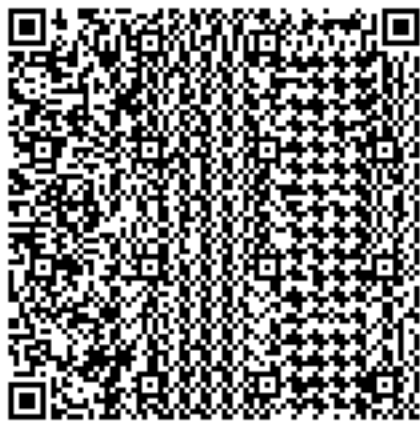
Отставание по объекту 34 дня.

Общее поступления денежных средств, средства дольщиков 97,31% .

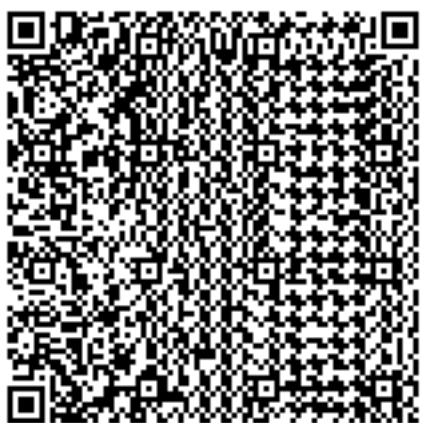
## Подписанты

#	Участники процесса	ИИН - ФИО	Организация	Статус	Дата подписи
1	2	3	4	5	6
1	INITIATOR	911221450909 - ТОКАРЕВА ИННА ВАДИМОВНА		NEW	
2	HEAD	920315351376 - ШАИМОВ ИЛЬЯС БАЯНОВИЧ		NEW	
3	TECHNICAL_SUPERVISION	551124350186 - СИМАЧКОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ		NEW	
4	TECHNICAL_SUPERVISION	551005350357 - ТЕЛЕГИН ГЕННАДИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ		NEW	
5	TECHNICAL_SUPERVISION	850424350296 - МАШИКОВ РИНАТ ТОЛКИНОВИЧ		NEW	

















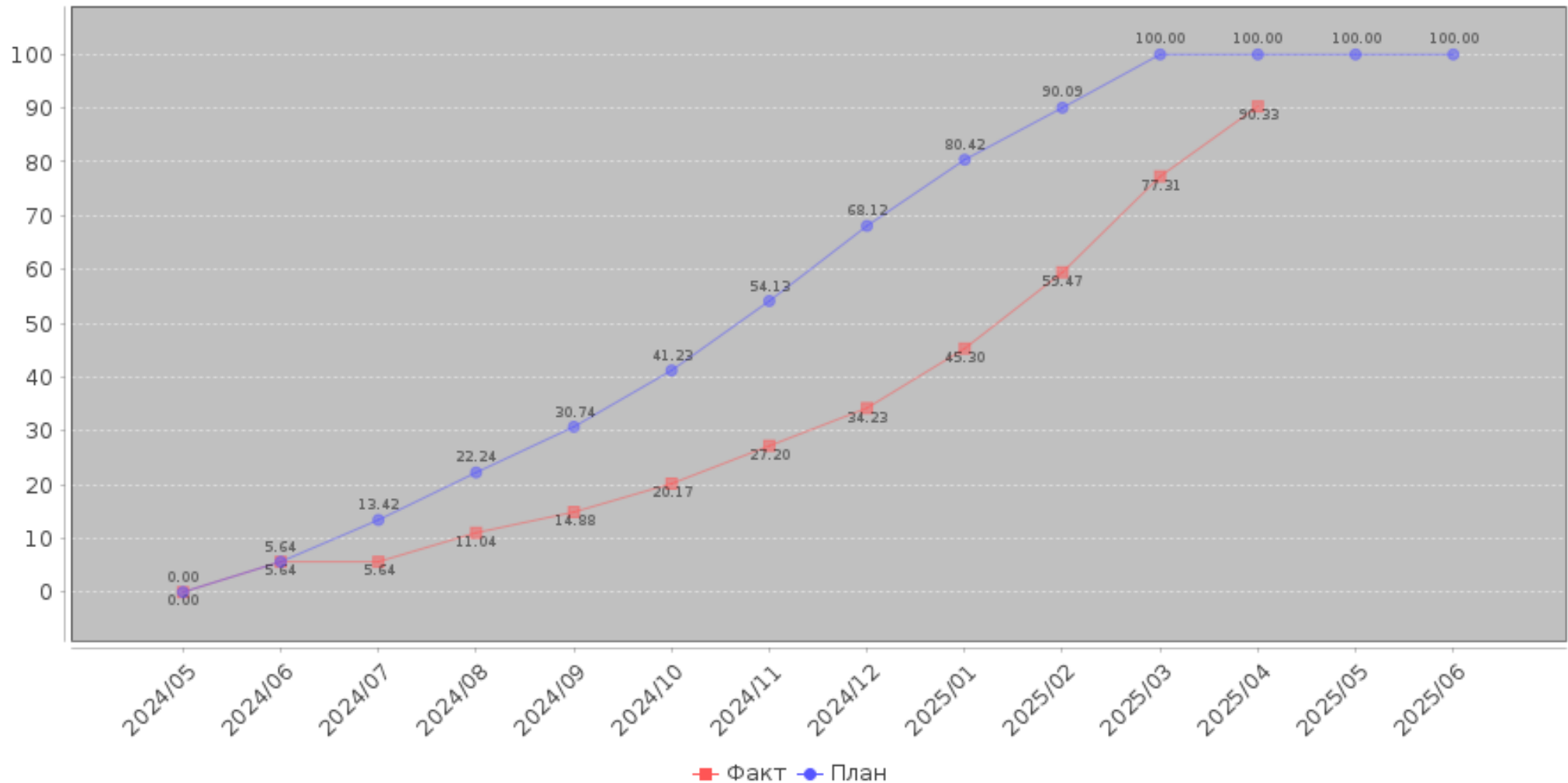








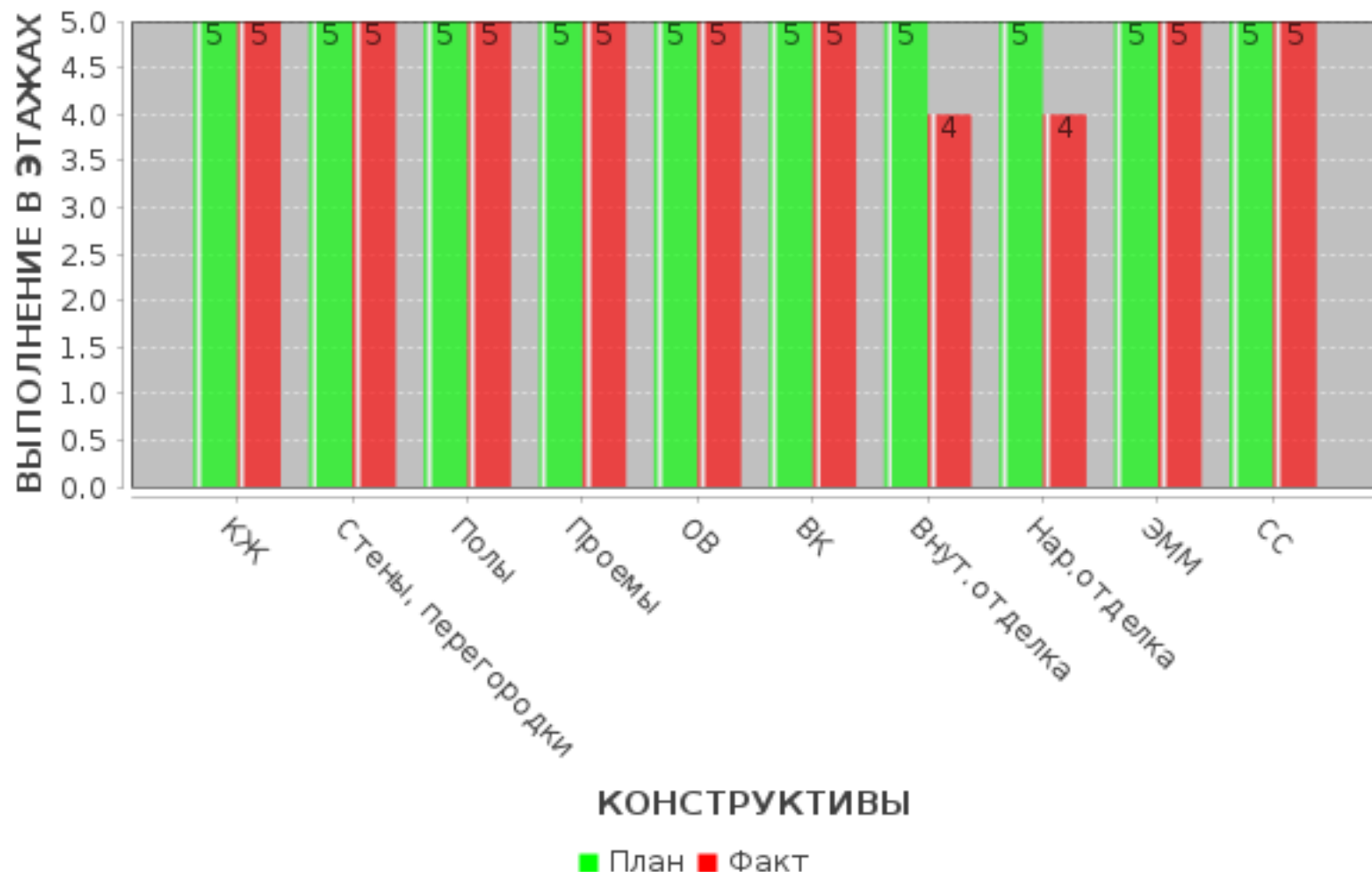
ГРАФИЧЕСКОЕ И ПРОЦЕНТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ГРАФИКА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ



## Вертикальный график



## ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК



## **Фотофиксация за отчетный период**



08.05.2025, 10:34  
Кустанай  
Кустанай  
Береке 18

08.05.2025, 10:32  
Кустанай  
Кустанай  
Береке 18



08.05.2025, 10:35  
Кустанай  
Кустанай  
Береке 18





08.05.2025, 10:34  
Кустанай  
Кустанай  
Береке 18



08.05.2025, 10:34  
Кустанай  
Кустанай  
Береке 18

## Лист согласования

#	Дата	ФИО	Комментарий
1	08.05.2025 08:53	ШАИМОВ ИЛЬЯС null	Отправка отчета
2	08.05.2025 08:54	ТОКАРЕВА ИННА null	Отчет подписан
3	12.05.2025 04:05	ТЕЛЕГИН ГЕННАДИЙ null	Отчет подписан
4	12.05.2025 04:07	СИМАЧКОВ АЛЕКСЕЙ null	Отчет подписан
5	12.05.2025 04:10	МАШИКОВ РИНАТ null	Отчет подписан
6	12.05.2025 04:19	ШАИМОВ ИЛЬЯС null	Отправка отчета
7	12.05.2025 04:24	ШАИМОВ ИЛЬЯС null	Отчет подписан
8	12.05.2025 04:25	ШАИМОВ ИЛЬЯС null	Отчет подписан
9	12.05.2025 04:47	МАШИКОВ РИНАТ null	Отчет подписан
10	12.05.2025 04:59	ТЕЛЕГИН ГЕННАДИЙ null	Отчет подписан
11	12.05.2025 05:00	СИМАЧКОВ АЛЕКСЕЙ null	Отчет подписан
12	13.05.2025 09:33	ТОКАРЕВА ИННА null	Отчет подписан
13	15.05.2025 08:06	МУЛЛАМУРАТ БАҚДӘУЛЕТ null	Отчет согласован
14	15.05.2025 08:07	МУЛЛАМУРАТ БАҚДӘУЛЕТ null	Отчет согласован
15	22.05.2025 10:15	ЯРКОВА ВАЛЕНТИНА null	Отчет согласован
16	22.05.2025 10:15	ЯРКОВА ВАЛЕНТИНА null	Отказ в согласовании
17	22.05.2025 10:15	ЯРКОВА ВАЛЕНТИНА null	Отказ в согласовании
18	27.05.2025 08:09	ШАИМОВ ИЛЬЯС null	Отправка отчета
19	27.05.2025 09:35	МАШИКОВ РИНАТ null	Отчет подписан
20	27.05.2025 09:45	ШАИМОВ ИЛЬЯС null	Отправка отчета
21	27.05.2025 09:45	ШАИМОВ ИЛЬЯС null	Отправка отчета
22	27.05.2025 09:46	ШАИМОВ ИЛЬЯС null	Отправка отчета
23	27.05.2025 09:46	ШАИМОВ ИЛЬЯС null	Отправка отчета
24	27.05.2025 09:48	ТОКАРЕВА ИННА null	Отчет подписан
25	27.05.2025 09:49	ТОКАРЕВА ИННА null	Отчет подписан
26	27.05.2025 09:50	ТОКАРЕВА ИННА null	Отчет подписан
27	27.05.2025 09:52	МАШИКОВ РИНАТ null	Отчет подписан
28	27.05.2025 09:52	МАШИКОВ РИНАТ null	Отчет подписан
29	27.05.2025 10:29	ШАИМОВ ИЛЬЯС null	Отчет подписан
30	27.05.2025 10:29	ШАИМОВ ИЛЬЯС null	Отчет подписан
31	27.05.2025 10:29	ШАИМОВ ИЛЬЯС null	Отчет подписан
32	27.05.2025 11:43	ТЕЛЕГИН ГЕННАДИЙ null	Отчет подписан
33	27.05.2025 11:44	ТЕЛЕГИН ГЕННАДИЙ null	Отчет подписан
34	27.05.2025 11:44	ТЕЛЕГИН ГЕННАДИЙ null	Отчет подписан
35	27.05.2025 11:45	СИМАЧКОВ АЛЕКСЕЙ null	Отчет подписан

36	27.05.2025 11:45	СИМАЧКОВ АЛЕКСЕЙ null	Отчет подписан
37	27.05.2025 11:46	СИМАЧКОВ АЛЕКСЕЙ null	Отчет подписан
38	27.05.2025 11:57	МУЛЛАМУРАТ БАҚДӘУЛЕТ null	Отчет согласован
39	27.05.2025 13:28	ЯРКОВА ВАЛЕНТИНА null	Отчет согласован
40	27.05.2025 13:29	ЯРКОВА ВАЛЕНТИНА null	Отчет согласован