# «Отчет инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства многоквартирного жилого дома»

ОБЪЕКТ: «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Торекулова, участок №91» 1-ая очередь строительства (без наружных инженерных сетей) и «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: город Алматы, Алмалинский район, ул. Торекулова, участок 91». (Тепловые сети, Наружные сети водоснабжения и канализации, Сети электроснабжения 10 кВ, Вынос сетей электроснабжения 10 кВ)»

# Отчет инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства многоквартирного жилого дома

Индекс: 1-ОИК

Отчетный период мониторинга с «1» по «31» августа 2022г.;

Периодичность: ежемесячно;

**Круг лиц, представляющих**: юридические лица Республики Казахстан, заключившие договора на оказание инжиниринговых услуг, осуществляющих функцию технического надзора - TOO «Engineering Services» на основании договора о предоставлении инжиниринговых услуг № ДИУ-21-02-007/057 от 24.09.2021г.;

Куда представляется: Единый оператор жилищного строительства и TOO «Life Town»;

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

Порядковый номер отчета: № ДИУ-21-02-007/057/2021-11;

Информация по проекту: «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Торекулова, участок №91» 1-ая очередь строительства (без наружных инженерных сетей) и «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: город Алматы, Алмалинский район, ул. Торекулова, участок 91». (Тепловые сети, Наружные сети водоснабжения и канализации, Сети электроснабжения 10 кВ, Вынос сетей электроснабжения 10 кВ)».

Общие сроки реализации проекта: 30.06.2021г. - 30.04.2024г.

**Начало строительно-монтажных работ**: «<u>30» июня 2021 года (</u>согласно уведомлению о начале производства СМР).

**Ввод объекта в эксплуатацию**: <u>«30» апреля 2024 года</u> (согласно уведомлению о начале производства СМР).

**Нормативный срок строительства**: 34 месяцев (согласно заключению РГП «Госэкспертиза» в г.Алматы, № 02-0044/21 от 10.03.2021г.).

Общие сроки реализации проекта (наружные сети): 01.03.2021г. - 01.07.2021г.

**Начало строительно-монтажных работ (наружные сети)**: «<u>01» марта 2021 года (</u>согласно уведомлению о начале производства СМР).

**Ввод объекта в эксплуатацию (наружные сети)**: <u>«01» июля 2021 года</u> (согласно уведомлению о начале производства СМР).

**Нормативный срок строительства (наружные сети)**: 4 месяца (согласно заключению ТОО «ПрестижЭкспертAлматы», № ПЭA-0041/20 от 16.11.2020г.).

# 1. Участники проекта:

Таблица 1

							таолица т
№	Участники	Наименование	Основания	Взаимоотношения	ФИО	Должность	Контактные данные
Π/	процесса	организаций	деятельности	участников по			(телефон электронная
П	-	_	организации	Договору (номер, дата)			почта)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Заказчик	TOO «Life Town»	Строительство	№ ДПГ-21-02-025/073 от 24.09.2021г.	Сарсембек ов Е.Е.	Директор	+7 (705) 351 4391 isabaev_ku@bi.group
2	Генеральный	TOO	Подрядные	№ LFT/CБП/SR/5 от	Ибраев	Директор	+7 (701) 741 61 80
	подрядчик	«КазСтрой-Z»	работы	29.06.2021г.	A.C.		ibrayev_aset@bi.group
3	Авторский	TOO «Orda Project»	Проектирование	№ 1982 от 01.06.2021г.	Оспанов	Директор	+7 (727) 339-32-27
	надзор				E.C.		orda_project@bk.ru
4	Авторский	ТОО «СКПБ Алматы	Проектирование	№ LFT/Оку/SR/4 от	Данилкин	Директор	+7(727)375-14-87
	надзор (НИС)	Энергопроект»		26.06.2021г.	Ю.С.		skpb_aep@mail.ru
5	Инжиниринговая	TOO «Engineering	Инжиниринговы	№ ДИУ-21-02-007/057	Бикбаев	Директор	+7(777)038-84-44
	компания	Services»	е услуги	от 24.09.2021г.	К.Н.		otzhanov_t@eng-
							services.kz
6	Генеральный	TOO «Orda Project»	Проектирование	№ ВАТ/ДПР//3 от	Оспанов	Директор	+7 (727) 339-32-27
	проектировщик			02.09.2019г.	E.C.		orda_project@bk.ru
7	Генеральный	ТОО «СКПБ Алматы	Проектирование	№ВРК/ДПР//136 от	Данилкин	Директор	+7(727)375-14-87
	проектировщик	Энергопроект»		18.12.2019г.	Ю.С.		skpb_aep@mail.ru
	(НИС)						

# 2. Месторасположение (ситуационная схема):

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



# 3. Краткое описание проекта (состав объекта):

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

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

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

Конструктивные системы зданий – каркасно-стеновая из монолитного железобетона. Фундамент – монолитная железобетонная плита, толщиной – 900 мм. Несущие стены – монолитные железобетонные толщинами 300 мм и 200 мм. Колонны – монолитные железобетонные, сечением 400х400 мм. Ригели – монолитные железобетонные, сечением 300х700 мм. Перекрытия и покрытие – монолитные железобетонные плиты, толщиной 200 мм. Лестницы – железобетонные лестничные марши и площадки из бетона класса B25, армированного вязаными сетками из стержневой арматуры класса A500C. Шахты лифтов и парапеты – из монолитного железобетона толщиной 200 мм.

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

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

Оконные блоки – металлопластиковые с однокамерным стеклопакетом, индивидуального изготовления;

Витражи – алюминиевые с однокамерным стеклопакетом, индивидуального изготовления;

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

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

# 4. Основные технико-экономические показатели проекта по рабочему проекту

Таблица 2

Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1	2	3
Класс комфортности многоквартирного жилого дома	-	IV
Уровень ответственности здания	=	II
Степень огнестойкости здания	-	II
Высота потолков в квартирах	метр	2,7; 3
Этажность зданий	жате	12; 1
Площадь застройки здания	квадратный метр	13 207,47
Общая площадь здания	квадратный метр	61 537,97
Общая площадь квартир	квадратный метр	38 475,69
Общая площадь коммерческих помещений (при наличии)	квадратный метр	1 265,77
Количество машиномест (при наличии)	штук	475
Строительный объем	кубический метр	244 041,6
Количество квартир, в том числе:		529
однокомнатные		148
двухкомнатные	штук	210
трехкомнатные	2 плого дома  -  метр  этаж  квадратный метр  квадратный метр  квадратный метр  птук  кубический метр  однокомнатные двухкомнатные прогнозном  миллион тенге  СМР  оборудование прогнозном  миллион тенге  10  миллион тенге  11  миллион тенге  12  миллион тенге  13  миллион тенге  14  миллион тенге  15  миллион тенге  16  миллион тенге  16  миллион тенге  17  миллион тенге  18  миллион тенге  18  миллион тенге  19  миллион тенге  10  миллион тенге  10  миллион тенге	149
четырехкомнатные		22
Общая сметная стоимость строительства в текущем уровне цен 2019, 2020, 2021 годов, в прогнозном уровне цен 2022, 2023,2024 годов,		13 280,02
в том числе:	миллион тенге	
CMP		10 656,35
оборудование		545,12
прочие затраты		2 078,55
Общая сметная стоимость строительства в текущем уровне цен 2019, 2020 годов и в прогнозном уровне цен 2021 года (наружные сети),		252,979
в том числе:	миллион тенге	
	MINITINON TONIC	197,098
		10,839
прочие затраты		45,042

### 5. Анализ исходно-разрешительной документации:

# 1) Перечень имеющейся документации и согласований:

- 1.1. Акт на право частной собственности на земельный участок площадью 3,2649 га (кадастровый номер участка 20-311-041-032), расположенный по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, улица Торекулова, 91 (2201300283283094), с целевым назначением земельного участка: многофункциональный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, выданный филиалом НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы, от 12 сентября 2019 года № 0154550;1.2.;
- 1.2. Заключение РГП «Госэкспертиза» в г.Алматы, № 02-0044/21 от 10.03.2021г. по рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Торекулова, участок 91». 1-ая очередь строительства (без наружных инженерных сетей);
- 1.3. Заключение ТОО «ПрестижЭкспертАлматы», № ПЭА-0041/20 от 16.11.2020г. по рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: город Алматы, Алмалинский район, ул. Торекулова, участок 91». (Тепловые сети, Наружные сети

водоснабжения и канализации, Сети электроснабжения 10 кВ, Вынос сетей электроснабжения 10кВ)»;

- 1.4. Эскизный проект «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Торекулова, участок 91», выполненный ТОО «DNT CENTER STROY»;
- 1.5. Задание на проектирование, утвержденное заказчиком от 31 октября 2019 года;
- 1.6. Постановление акимата города Нур-Султан «О разрешении на проведение изыскательских и проектных работ объекта промышленно-гражданского назначения на земельном участке» от 11 декабря 2020 года № 510-3197;
- 1.7. Архитектурно-планировочное задание (АПЗ) на проектирование объекта: «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Торекулова, участок 91», выданное КГУ «Управление городского планирования и урбанистики города Алматы», от 03 сентября 2020 года № КZ77VUA00270196;
- 1.8. Проектно-сметная документация на электронном носителе, 1 экз.;
- 1.9. ТУ от ГКП на ПХВ «Алматы Су» Управления энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы, от 01 ноября 2019 года № 05/3-5130 на подключение к сетям водоснабжения и / или водоотведения объекта;
- 1.10. ТУ от ТОО «Алматинские тепловые сети», от 31 июля 2019 года № 15.3/7096/19-ТУ-В-27 на подключение к тепловым сетям;
- 1.11. ТУ от АО «Алатау Жарық Компаниясы», от 11 ноября 2019 года № 25.1-6497 на постоянное электроснабжение;
- 1.12. ТУ от ТОО «КаР-Тел», от 07 февраля 2020 года ТУ-06-07/02/2020 на подключение;
  - 2) Перечень отсутствующей документации: нет, документация предоставлена в полном объеме
- 3) Выводы Исполнителя с указанием рисков и рекомендаций относительно приведения исходноразрешительной документации в соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан от 16 июля 2001 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан»: По итогу проведенного анализа инжиниринговой компанией ТОО «Engineering Services» по предоставленной разрешительной документации, со стороны Заказчика и Генерального подрядчика нарушений законодательства в сфере строительства не обнаружены. В связи с чем, рекомендации и риски к проекту строительства отсутствуют
  - 6. Анализ исполнительной и приёмо-сдаточной документации:
- 1) Перечень предоставленной документации (при необходимости сопровождается ссылкой на Приложение со сканированной версией необходимых документов):
- 1.1 Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий Коммунальное ГУ "Управление градостроительного контроля города Алматы" входящий № KZ46REA00229543 от 30.06.2021г.;
- 1.2 Уведомление о начале производства строительно-монтажных работ от Коммунальное ГУ "Управление градостроительного контроля города Алматы" № KZ46REA00229543 от 30.06.2021г;
- 1.3 Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий Коммунальное ГУ "Управление градостроительного контроля города Алматы" входящий № KZ12REA00212210 от 01.03.2021г. (наружные сети);
- 1.4 Уведомление о начале производства строительно-монтажных работ от Коммунальное ГУ "Управление градостроительного контроля города Алматы" № KZ12REA00212210 от 01.03.2021г; (наружные сети);
- 1.5 Журнал производства работ;
- 1.6 Акт скрытых работ на разработку грунта;
- 2) Перечень отсутствующих необходимых документов, выводы Исполнителя с указанием рисков и рекомендаций относительно приведения исполнительной и приемо-сдаточной документации в соответствие требованиям действующего законодательства Республики Казахстан: замечаний нет, все необходимые документы предоставлены в полном объеме.

- 7. Анализ проектной документации:
- 1) Вводная информация о договоре на проектирование (указание наименования проектной организации, номера договора, даты заключения договора, планируемый срок выполнения проектных работ), планируемых сроках выдачи документации с указанием статуса комплектности и достаточности полученной документации для выполнения СМР на дату составления отчета:
- 1.1 Договор № ВАТ/ДПР//3 от 02.09.2019г. Проектная организация ТОО «Orda Project». Договор исполнен;
- 1.2 На дату составления первого отчета Заказчиком на электронном носителе предоставлено положительное заключение РГП «Госэкспертиза» в г. Алматы., № 02-0044/21 от 10.03.2021г.;
- 1.3. На дату составления первого отчета Заказчиком на электронном носителе предоставлено положительное заключение ТОО «ПрестижЭкспертАлматы» № ПЭА-0041/20 от 16.11.2020г. по наружным инженерным сетям;
- 1.4. Договор №ВРК/ДПР//136 от 18.12.2019г. с ТОО «СКПБ Алматы Энергопроект» на разработку проектной документации для наружных инженерных сетей (сводных планов). Договор исполнен;

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

# 8. О ходе выполнения строительно-монтажных работ

- 1) Краткое описание выполненных строительно-монтажных работ за отчетный период; За отчетный период выполнялись:
  - устройство монолитных стен и плит перекрытий;
  - устройство стен и перегородок и т.д.
- 2) Выполнение строительно-монтажных работ на соответствие плановым и фактическим показателям по разделам проекта:

# Выполнение строительно-монтажных работ на соответствие плановым и фактическим показателям по разделам проекта

Таблица 3

Разделы проекта	План на месяц, %	Факт на месяц, %	Отклонение на месяц (+/-), %
ВСЕГО по объекту, в том числе:	4,26%	4,83%	0,57%
Конструктивные решения	1,81%	2,89%	1,07%
Архитектурные решения	0,66%	1,95%	1,28%
Отопление и вентиляция	0,53%	0,00%	-0,53%
Водопровод и канализация	0,41%	0,00%	-0,41%
Электрические и слаботочные сети	0,69%	0,00%	-0,69%
Лифты	0,00%	0,00%	0,00%
Благоустройство и озеленение территории	0,00%	0,00%	0,00%
Внутриплощадочные сети	0,17%	0,00%	-0,17%

Примечание: факт отражает документально закрытыми объемами работ (ЗКС, АВР).

- 1) По плану выполнение работ на 31.08.2022г. -19,01%, факт выполнения работ на 31.08.2022г. -19,62%, опережение составляет 0,61% (согласно приложению №1 к отчету).
  - 2) СМР+прочее: План 21,86%, факт 20,66%, отставание составляет 1,20%.
- 3) Графическое и процентное изображение графика производства работ и вертикальный график фактически выполненных работ, с разделением на основные разделы проекта со ссылками на информацию по текущему состоянию, согласно приложению 1 к настоящему отчёту.
- 4) Соблюдение графика производства работ: на отчетный период имеется отставание от графика производства работ.

анализ хода выполнения основных видов работ и этапов, включенных в действующие календарные графики производства работ:

# Отставание/опережение по объекту

Таблица 4

Наименование работ	Отставание (-) /опережение (+) по видам работ, дней	Причины отставания/опережения по видам работ
1	2	3
Конструктивные решения	+8	-
Архитектурные решения	+9	
Отопление и вентиляция	-4	
Водопровод и канализация	-3	
Электрические и слаботочные сети	-5	
Внутриплощадочные сети	-1	
Итого за отчетный период	+4	4 дня

<sup>\*</sup>итого с нарастающим опережение составляет – 11 дней

- 1) анализ влияния отставания выполнения конкретных работ на связанные с ними последующие работы и влияние этого отставания на окончательный срок завершения проекта строительства
- 2) предложения по возможным способам устранения отставания (при наличии): <u>Генеральному</u> подрядчику принять меры по увеличению количеству рабочей силы. Работы выполнять в соответствии с ГПР.

# 9. Мероприятия по контролю качества:

- 1) Указание оценки качества работ подрядчиков в отчетный период:
- В отчетном периоде серьезные недостатки и дефектов в СМР не выявлено.

Причины возникновения выявленного замечания №1 — во время промежуточной инспекции на блоке 4 (Этаж 2) было выявлено: ненадлежащее хранение, складирование строительных материалов. Не соблюдение требований СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» на строительном участке». Замечание устранено 09.08.2022г.

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

2) Свод данных по состоянию за отчетный период по выявленным нарушениям по разделам: документация и организационные вопросы, техника безопасности, качество строительно-монтажных работ (включая разделы: архитектурно-строительный, отопление и вентиляция, водопровод и канализация, электрические и слаботочные сети, газоснабжение (при его наличии):

# Статистика (количество) замечаний

Таблица 5

N₂		Итого выявлено	Итого устранен	За отчетн	ый период	Итого не устранено
п/	Замечания	выявлено за период строител ьства  ационные  3 3 1 1 1  0 0 0 0 0  числе:  ный раздел 1 1 0 0  ия 0 0 0 0  ия 0 0 0 0  чиные сети 0 0 0 0  наличии) 0 0 0 0  наличии) 0 0 0 0	на текущую дату			
1.	Замечания         Итого выявлено за период строительства         Устранен о за период строительства         Выявлено за период строительства         Выявлено за период строительства         Выявлено устранено на текущую дату           Документация и организационные вопросы         3         3         1         1         0           По технике безопасности         0         0         0         0         0           По качеству СМР, в том числе:					
2.	По технике безопасности	0	0	0	0	0
3.	По качеству СМР, в том числе:					
3.1.	Архитектурно-строительный раздел	1	1	0	0	0
3.2.	Отопление и вентиляция	0	0	0	0	0
3.3.	Водопровод и канализация	0	0	0	0	0
3.4.	Электрические и слаботочные сети	0	0	0	0	0
3.5.	Газоснабжение (при его наличии)	0	0	0	0	0
3.6.	Благоустройство	0	0	0	0	0
3.7.	Внутриплощадочные сети	0	0	0	0	0
Всего	Выявлено за период строител ьства  Документация и организационные вопросы По технике безопасности О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	0				

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

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

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

# 10. Основные проблемы, возникающие в ходе реализации проекта

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

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

# 11. Сведения об изменениях на объекте, перечень измененных технических решений в рабочей документации с приложением копий обосновывающих материалов

За отчетный период в рабочей документации изменений не было;

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

За отчетный период дополнительных (непредвиденных) работ не возникало;

Сведения об изменениях графиков производства работ: не было.

# 12. Анализ финансовой части

Таблица 6 Тенге

Сумма оплат и сумма освоения

№ п / п	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 проектно- сметной документации	373 633 264	<b>373 633 264</b> 214 585 215 214 585 215 0 23 98		23 980 752	0	23 980 752	238 565 967	238 565 967		
2	Прохождение экспертизы	8 707 248	8 156 612	8 156 612	0	0	0	0	8 156 612	8 156 612	
3	Строительно- монтажные работы и оборудование	12 778 533 718	0	0	552 274 822	3 520 691 896	617 512 501	2 507 774 699	3 520 691 896	2 507 774 699	
	в том числе аванс, предусмотренный Законом РК от 7 апреля 2016 года "О долевом участии в жилищном строительстве" изм. от 09.06.20г. №341-VI	1 277 853 372	0	0	0	1 277 853 372	61 751 250	250 777 470	1 277 853 372	250 777 470	
4	Авторский надзор	95 277 048	0	0	700 000	2 650 000	700 000	2 650 000	2 650 000	2 650 000	
5	Технический надзор	276 848 058	465 000	465 000	0	18 984 376	9 349 194	37 967 933	19 449 376	38 432 933	
	Всего по проекту (смета)	13 532 999 337	223 206 827	223 206 827	552 974 822	3 566 307 024	627 561 695	2 572 373 384	3 789 513 851	2 795 580 211	
6	Иные расходы	1 353 299 934	0	0	82 092	3 979 901	82 092	3 979 901	3 979 901	3 979 901	
	Всего по проекту (смета) и иные расходы:	14 886 299 270	223 206 827	223 206 827	553 056 915	3 570 286 925	627 643 788	2 576 353 285	3 793 493 752	2 799 560 112	

Вывод: Инжиниринговая компания подтверждает целевое использование денежных средств дольщиков, фактов не целевого использования денежных средств в отчетном месяце не было зафиксировано.

<sup>\*</sup>Бюджет строительства складывается из затрат на ПИР, Прочие затраты (10% от стоимости строительства), затраты на СМР (работы, материалы), затраты на авторский, технический надзор.

# Информация по источникам финансирования

Таблица 7 тенге

№ п/п	Наименование источника финансирования	Поступления в отчетном периоде	Поступления с нарастающим итогом с момента получения гарантии					
1	2	3	4					
1	Заемные средства	2 652 886	1 472 952 754					
1.1.	банк	-	0					
1.2.	Застройщик доля УК	-	1 284 321 808					
1.3.	прочие 3% ИК	-	5 804 044					
1.4.	прочие (бронь)	-	180 125 005					
1.5.	прочие	2 652 886	2 701 896					
2	Дольщики	365 517 422	4 561 901 248					
3	Возврат ДДУ	0	-582 104					
	итого ДДУ:	365 517 422	4 561 319 144					
	Всего:	368 170 308	6 034 271 898					

Вывод: Хороший процент поступления денежных средств от дольщиков.

# Примечание:

\*Количество проданных ДДУ за отчетный период:

Кол-во квартир 12 шт, S=1 081,51м², ДДУ=538 526 019тг.;

Количество проданных ДДУ с начала продаж:

Кол-во квартир 237 шт, S=15 395,77 $M^2$ , ДДV=8 260 803 051mz.; кол-во офис.пом 6 шт,  $S=734,52M^2$ , ДДV=357 050 923mz;

\*\*в декабре произведена корректировка по заемным средствам: денежные средства в размере 38 782,70mг. не были учтены в Октябре 2021 года.

# Анализ договоров

Таблица 8 Тенге

№ n/n	Наименование договоров	Стоимость по договору	Стоимость по проектно-сметной документации	<i>Разница</i> 5		
1	2	3	4			
1	Договор генерального подряда	12 778 533 718	12 778 533 718	0		
	в том числе: договора поставки материалов, договора аренды техники*	-	-	-		
2	Договор оказание услуг авторского надзора	12 550 000	95 277 048	82 727 048		
3	Договор оказание услуг технического надзора	193 933 141	276 848 058	82 914 917		
	ДИУ	193 468 141	276 383 058	82 914 917		
	НОК	465 000	465 000	0		
	* при наличии специальной экономической зоны	-	-	-		

# Анализ плана финансирования

Таблица 9 Тенге

<b>№</b> п/п	Общая сумма по плану финан- сирования	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	Отклонение  8  -203 982 765
1	13 532 999 337	501 317 342	552 974 822	51 657 480	3 993 496 616	3 789 513 851	-203 982 765

### 13. Заключение

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

Обобщая всю вышеизложенную информацию, инжиниринговая компания делает вывод, что:

По стоимости строительно-монтажных работ - работы ведутся в пределах стоимости проектно-сметной документации, утвержденной заключением государственной экспертизы. Договоры на оказание услуг и генерального подряда заключены в пределах стоимости проектно-сметной документации.

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

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

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

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

# Состав инжиниринговой компании:

# Руководитель организации:

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

# Состав группы (согласно приказу):

Эксперт технического надзора в части несущих и ограждающих конструкций — Нуралин Е.С.

Специалист по учету затрат — Отжанов Т.К.

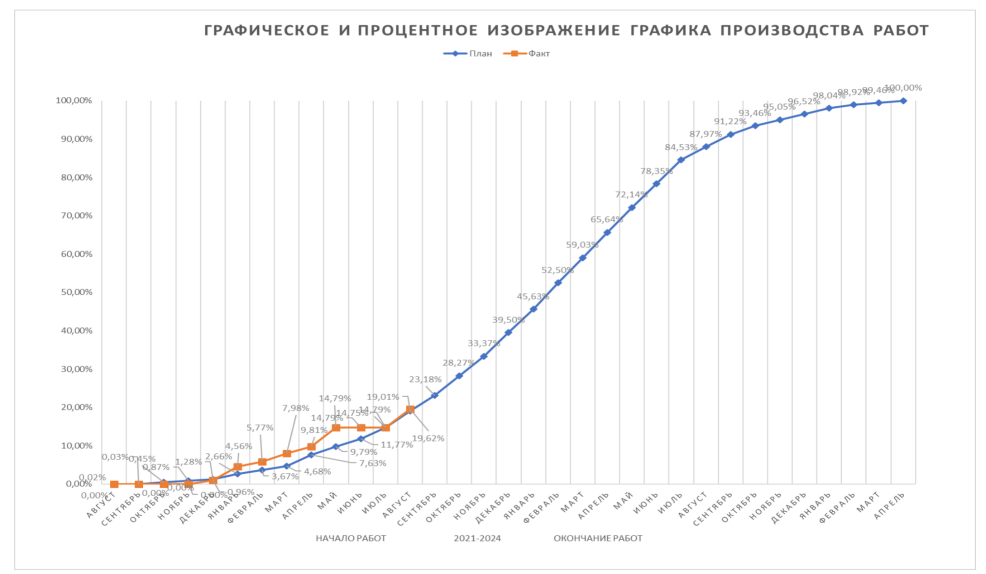
Дата составления отчета «01» сентября 2022 года.

"Приложение к отчету инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства многоквартирного жилого дома"

# Информация по текущей ситуации







Процент фактического выполнения высчитано согласно ЗКС и АВР.

### "Приложение 1

к отчету инжиниринговой компании в сфере долевого

участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга

												і по адр	есу: г. А	лматы,	график фактически в ты, Алмалинский район, , участок 91». (Тепловы			афик фактически выполненных раоот Алмалинский район, ул. Торекулова, участок №91»		91» 1-as	ouenen	L CTDOUT	епьства	(без нап	OWNER I	иженер	ULIV COT	ей) и «М	Іногоква	ртирныі	й жилой	компл	екс с																																																																							
жи 1-4,10 (12 этажей)	і помещ	ениями	и парки	urom na											_																																																																																									
				ш ом, ра	сполож	енный по	о адресу	: город	Алматы,	Алмали	нский ра	йон, ул	і. Тореку	лова, у	насток 9	l». (Теп:	повые се	ги, Нар	ужные се	ети вод	оснабже	ния и ка	нализац	ии, Сеті	и электро	снабже	ния 10 і	кВ, Вын	юс сетей	электро	снабжен	ния 10 кІ	3)»																																																																							
2																																		_																																																																						
этаж	раб	яные оты		менты	ы), диас лесті вент	.шах.	перек		Стени	одки	Полы Кровля дверные бл балконные ди витражи		дверные блоки, Отделочные Водопровод балконные двери, работы канализация те			Отоп венти блоч теплове	Автома сис вентил водосна	Электромонтажн ые работы		устройств		ства Лифты		Технологическое оборудование		Благоустройст ГПР Фак																																																																														
Дата завершения по графику производства	31.01.22	Факт	30.04.22	Факт	ГПР 31.07.23		31.07.23	Факт	ГПР 31.05.23		31.08.23	Факт	30.04.23	Факт	30.09.23	Факт	31.10.23	Факт	ГПР 31.07.23	Факт	ГПР 31.07.23	Факт	ГПР 31.07.23	Факт	ГПР 29.02.24	Факт	ГПР 30.06.23	Факт	30.09.23	Факт	30.09.23	Факт	30.04.24																																																																							
рубот																																		4																																																																						
11-12 Этаж 9-10 Этаж													-																-																																																																											
8 Этаж																													1	,																																																																										
7 Этаж																													,	,																																																																										
6 Этаж																														,																																																																										
5 Этаж 4 Этаж														0%		0%													- !	0%		0%																																																																								
3 Этаж										·																			1	,																																																																										
2 Этаж																														'																																																																										
1 Этаж																													4 /	'				1																																																																						
Ниже отм. 0,000 Земляные работы	100%	OSW	100%	100%													<b></b>					1							-	1 '				1																																																																						
эемляные раооты эки 5-9 (12 этажей)	100%	7070			1			l .		I																			-	╙				+																																																																						
Этаж		яные оты	Фунда	менты	ы), диас лесті	ы(колонн фрагмы, ницы, лиах.	Пли		Стени		Пол	ы	Кро	вля	дверны балконны	Оконные и верные блоки, О лконные двери, витражи		ные блоки, нные двери, работы																																																								работы		ровод гзация			Автома сис вентил водосна	тем іяции и	Электрог ые ра		Слабот устро		Лиф	рты	Технолог оборудо		Благоу	строй														
	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Φ.																																																																						
Дата завершения	31.01.22		30.04.22		31.07.23		31.07.23		31.05.23		31.08.23		30.04.23		30.09.23		31.10.23		31.07.23		31.07.23		31.07.23		29.02.24		30.06.23		30.09.23		30.09.23		30.04.24	_																																																																						
о графику производства работ	31.01.22		30.04.22		31.07.23		31.07.23		31.05.23		31.08.23		30.04.23		30.09.23		31.10.23		31.07.23		31.07.23		31.07.23		29.02.24		30.06.23		30.09.23		30.09.23		30.04.24																																																																							
11-12 Этаж																													- !	,																																																																										
9-10 Этаж 8 Этаж																														,																																																																										
7 Этаж																													1																																																																											
6 Этаж																														,																																																																										
5 Этаж														0%		0%														0%		0%																																																																								
4 Этаж 3 Этаж																						-						- !	,																																																																											
2 Этаж																					+																				1	,																																																														
1 Этаж																																																																																																								
Ниже отм. 0,000			100%	10%																										,																																																																										
Земляные работы	100%	98%											-				-												<u> </u>	<b>——</b> Р				4—																																																																						
утриплощадочные сет																														-				+																																																																						
Этаж	ые	поцадочн сети знабжени я	электрос	с сетей гнабжени 0кВ	электрос я 1	ети снабжени 0кВ		ые сети	Водопро канализ	зация																																																																																														
	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт																								$\perp$																																																																						
Дята завершения по графику производства	31.08.23		31.01.22		31.08.23		31.08.22		31.05.22																																																																																															
работ 100%																																		+																																																																						
90%																																		+																																																																						
80%																																																																																																								
70%																																		F																																																																						
60% 50%			100%	100%	40%	66%	40%		100%	0%																								+																																																																						
40%																													+					+																																																																						
30%										ľ																								$\top$																																																																						
20%																																		Е																																																																						
10%																																		-																																																																						
					План по	графику п	роизводст	ва работ								Выпо.		мктическ	и							Работы п	о которым	имеются о	этставания					T																																																																						
	Отста	вание			ьные отста ужных иня гей				Дейст инжинири компа	нговой			компанией по устр				по устран- Рекомендации Согласно предос			УК совместно с Генподрядчиком принять меры по устранению отставания от ПТР. Согласно предоставленного плана мероприятий соблюдать, сроях устранения минеоцияхся						Пл		Генподрядчиком увеличено ко			л-во рабоч	чей силы.																																																																								