
**ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
TOO "ENGINEERING SERVICES"**



**ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
TOO "ENGINEERING SERVICES"**

«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. Нур-Султан, район Есиль, улица Кайым Мухамедханова, участок № 4Н. Очередь Е (с наружными инженерными сетями)»

**Май, 2022г.
Нур-Султан**

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» мая 2022г.;

Периодичность: ежемесячно;

Круг лиц, представляющих: юридические лица Республики Казахстан, заключившие договора на оказание инжиниринговых услуг, осуществляющих функцию технического надзора - ТОО «Engineering Services» на основании договора о предоставлении инжиниринговых услуг № ДИУ-21-01-007/036 от 12.07.2021г.;

Куда представляется: Единый оператор жилищного строительства и ТОО «Цесинстрой»;

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

Порядковый номер отчета: № ДИУ-21-01-007/036/2021-10;

Информация по проекту: «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Нур-Султан, район Есиль, улица Кайым Мухамедханова, участок № 4Н. Очередь Е (с наружными инженерными сетями)».

Общие сроки реализации проекта: 14.05.2021г. - 14.08.2022г.

Начало строительного-монтажных работ: «14» мая 2021 года (согласно уведомлению о начале производства СМР).

Ввод объекта в эксплуатацию: «14» августа 2022 года (согласно уведомлению о начале производства СМР).

Нормативный срок строительства: 15 месяцев (согласно заключению РГП «Госэкспертиза», № 01-0225/21 от 16.04.2021г.).

Общие сроки реализации проекта (наружные сети): 17.05.2021г. - 14.03.2022г.

Начало строительного-монтажных работ (наружные сети): «17» мая 2021 года (согласно уведомлению о начале производства СМР).

Ввод объекта в эксплуатацию (наружные сети): «14» марта 2022 года (согласно уведомлению о начале производства СМР).

Нормативный срок строительства (наружные сети): 6 месяцев (согласно заключению ТОО «АВК Stroi Engineering», № АВК_STROI-0020/21 от 23.04.2021г.).

1. Участники проекта:

Таблица 1

№ п/п	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	ТОО «Цесинстрой»	Строительство	ДС №4 к №ДПГ-20-01-008/031 от 13.07.2021г.	Исабаев К.Т.	Директор	+7 (705) 351 4391 isabaev_ku@bi.group
2	Генеральный подрядчик	ТОО «Мегастрой ЛТД»	Подрядные работы	№ СИС/ПОД//153 от 30.04.2021г.	Мухамбетов М.М.	Директор	+7(771)505-70-91 rakhankyzy_a@bi.group
3	Авторский надзор	ТОО «DN architects and engineering partners»	Проектирование	№ СИС/Оку//139 от 01.05.2021г.	Сапарбаев Е.Ж.	Директор	+7(708)695-06-63 e.saparbayev@dnarch.kz
4	Авторский надзор (НИС)	ТОО «Астана-Жобалау»	Проектирование	№ СИС/Оку//140 от 01.05.2021г.	Жунусов М.К.	Директор	+7(7172)32-20-61 astana-zhobalau@mail.ru
5	Инжиниринговая компания	ТОО «Engineering Services»	Инжиниринговые услуги	№ ДИУ-21-01-007/036 от 12.07.2021г.	Бикбаев К.Н.	Директор	+7(777)038-84-44 otzhanov_t@eng-services.kz
6	Генеральный проектировщик	ТОО «DN architects and engineering partners»	Проектирование	№ СИС/ДПП//5 от 07.02.2020г.	Сапарбаев Е.Ж.	Директор	+7(708)695-06-63 e.saparbayev@dnarch.kz
7	Генеральный проектировщик (НИС)	ТОО «Астана-Жобалау»	Проектирование	№ СИС/ПР//21 от 14.11.2019г.	Жунусов М.К.	Директор	+7(7172)32-20-61 astana-zhobalau@mail.ru

2. Месторасположение (ситуационная схема):

Участок строительства многоквартирного жилого комплекса со встроенными помещениями общественного назначения и паркингом расположен в районе «Есиль», улица К. Мухамедханова, участок № 4Н (район пересечения улиц ЕК-27, К15, Е306, южнее ул. К. Мухамедханова) в г. Нур-Султан.



3. Краткое описание проекта (состав объекта):

На участке предусмотрены 8 жилых блоков, расположенных С-образно по периметру отведенного участка, объединенных в уровне первого этажа пристроенным одноэтажным паркингом с эксплуатируемой кровлей. В жилых блоках на первом этаже предусмотрены встроенные помещения общественного назначения с входами с прилегающих улиц.

На эксплуатируемой кровле паркинга расположены места для отдыха взрослого населения, спортплощадка, детские игровые площадки. Доступ на эксплуатируемую кровлю паркинга осуществляется по пандусу (рампе) с уклоном до 10%. Вдоль пандуса предусмотрена наружная лестница для подъема пешеходов на эксплуатируемую кровлю паркинга.

Класс жилого здания – IV.

Жилые секции 2, 4, 5, 7 – рядовые, девятиэтажные, секции 1, 8 – угловые, двенадцатиэтажные, секции 3, 6 – угловые, четырнадцатизэтажные.

Крыша жилого здания – бесчердачная, вентилируемая, с плоской рулонной кровлей и внутренним организованным водостоком.

Конструктивная схема – железобетонный каркас. Фундаменты – свайные. Ростверк – монолитная железобетонная плита высотой 600 мм по свайному полю. Стены подвала – монолитные железобетонные из бетона класса В25. Пилоны – монолитные железобетонные из бетона класса В25 с сечением 250x900 мм. Диафрагмы жесткости – монолитные железобетонные из бетона класса В25 толщиной 250 мм и 200 мм. Плиты перекрытия и покрытия – монолитные железобетонные толщиной 200 мм выполнены из бетона класса В25. Лестницы – монолитные железобетонные марши толщиной 200 мм, заармированы двумя сетками из стержней Ø12-16A500С с шагом 200 мм.

Стеновое заполнение – из керамического кирпича марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2.0/50 по ГОСТ 530-2012 на первом этаже и со 2-го этажа и выше из газобетонных блоков марки D600 по ГОСТ 21520-89 с конструктивным армированием.

Перегородки - из газоблоков марки D500 и D600 по ГОСТ 21520-89.

Перемычки – металлические из прокатных уголков по ГОСТ 8509-93.

Лестницы – монолитные железобетонные марши толщиной 200 мм заармированы двумя сетками из стержней Ø12-16A500С с шагом 200 мм.

Стены – облицовка плитами натурального камня лаймстоун и фиброцементными плитами по каркасу в навесной системе фасадов с воздушным зазором по негорючему утеплителю.

Окна – поливинилхлоридные профили с двухкамерным и однокамерным стеклопакетами.

Витражи – алюминиевый профиль с двухкамерным и однокамерным стеклопакетами.

Наружные двери – стальные, алюминиевые остекленные с безопасным стеклом.

Ворота – автоматические секционные, окрашенные в заводских условиях.

Крыльца – облицовка гранитом термообработанным.

Кровля паркинга - эксплуатируемая с покрытием тротуарной плиткой, покрытием из резиновой крошки, брусчаткой, газоном

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	3,0
Этажность зданий	этаж	9,12,14
Площадь застройки здания	квадратный метр	7 693,66
Общая площадь здания	квадратный метр	35 764,50
Общая площадь квартир	квадратный метр	20 948,17
Общая площадь коммерческих помещений (при наличии)	квадратный метр	1 868,73
Количество машиномест (при наличии)	штук	300
Строительный объем	кубический метр	162 764,42
Количество квартир, в том числе:		366
<i>однокомнатные</i>	штук	162
<i>двухкомнатные</i>		140
<i>трехкомнатные</i>		48
<i>четырёхкомнатные</i>		16
Общая сметная стоимость строительства в текущих и прогнозных ценах 2020-2022 гг., всего, в том числе:		9 275,379
<i>СМР</i>	миллион тенге	6 607,080
<i>оборудование</i>		1 155,939
<i>прочие затраты</i>		1 512,360
Общая сметная стоимость в текущих ценах 2021 года, всего (наружные сети), в том числе:		112,315
<i>СМР</i>	миллион тенге	92,569
<i>оборудование</i>		-
<i>прочие затраты</i>		19,746

5. Анализ исходно-разрешительной документации:

1) Перечень имеющейся документации и согласований:

1.1. Акт на право частной собственности на земельный участок с кадастровым номером 21-320-135-4019, изготовленный филиалом некоммерческого АО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по г. Нур-Султан» от 30 июля 2019 года;

1.2. Заключение РГП «Госэкспертиза», № 01-0225/21 от 16.04.2021г. по рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Нур-Султан,

- район Есиль, улица Кайым Мухамедханова, участок № 4Н. Очередь Е (без наружных инженерных сетей)»;
- 1.3. Заключение ТОО «АВК Stroi Engineering», № АВК_STROI-0020/21 от 23.04.2021г. по рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, по адресу: город Нур-Султан, район Есиль, улица Кайым Мухамедханов, земельный участок 4Н. Очередь Е (наружные инженерные сети)»;
 - 1.4. Эскизный проект, согласованный ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Нур-Султан» письмом от 27 апреля 2020 года № KZ56VUA00212180;
 - 1.5. Задание на проектирование, утвержденное заказчиком от 20 августа 2020 года;
 - 1.6. Дополнения к заданию на проектирование, утвержденные заказчиком от 26 февраля 2021 года и 25 марта 2021 года;
 - 1.7. 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;
 - 1.8. Архитектурно-планировочное задание, утвержденное ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Нур-Султан» от 20 августа 2020 года № KZ96VUA00263452.
 - 1.9. Проектно-сметная документация на электронном носителе, 1 экз.;
 - 1.10. ТУ АО «Астана-РЭК» от 7 ноября 2020 года № 5-Е-48/10-2173 на проектирование и присоединение к электрическим сетям;
 - 1.11. ТУ ТОО «КаР-Тел» от 12 октября 2020 года № 43-12/10/2020 на подключение к сети телекоммуникаций;
 - 1.12. ТУ ГКП на ПХВ «ELORDA ECO SYSTEM» от 14 октября 2020 года № ПО.2020.0009412 на проектирование и строительство ливневой канализации;
 - 1.13. ТУ ГКП «Астана Су Арнасы» от 10 ноября 2020 года № 3-6/1796 на забор воды из городского водопровода и сброс стоков в городскую канализацию;
 - 1.14. ТУ АО «Астана-Теплотранзит» от 17 августа 2020 года № 3536-11 на присоединение к тепловым сетям.

2) **Перечень отсутствующей документации:** нет, документация предоставлена в полном объеме

3) **Выводы Исполнителя с указанием рисков и рекомендаций относительно приведения исходно-разрешительной 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 ГУ «Управление контроля и качества городской среды города Нур-Султан» входящий № KZ62REA00221980 от 17.05.2021г.;
- 1.2 Уведомление о начале производства строительно-монтажных работ ГУ «Управление контроля и качества городской среды города Нур-Султан» № KZ62REA00221980 от 14.05.2021г.;
- 1.3 Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий ГУ «Управление контроля и качества городской среды города Нур-Султан» входящий № KZ74REA00222055 от 17.05.2021г.; (наружные сети)
- 1.4 Уведомление о начале производства строительно-монтажных работ ГУ «Управление контроля и качества городской среды города Нур-Султан» KZ74REA00222055 от 17.05.2021г.; (наружные сети)
- 1.5 Журнал производства работ;
- 1.6 Журнал сварочных работ;
- 1.7 Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений;
- 1.8 Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением;
- 1.9 Журнал бетонных работ;
- 1.10 Журнал ухода за бетоном;
- 1.11 Журнал забивки свай;
- 1.12 Журнал верификации (входных работ)

- 1.13 Акт освидетельствования и приемки котлована;
- 1.14 Акт скрытых работ на разработку грунта;
- 1.15 Акт скрытых работ на устройство фундаментов;
- 1.16 Акт скрытых работ на устройство гидроизоляции фундаментов.

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 № CIS/ДПР//5 от 07.02.2020г. Проектная организация ТОО «DN architects and engineering partners». Договор исполнен;
- 1.2 На дату составления первого отчета Заказчиком на электронном носителе предоставлено положительное заключение РГП «Госэкспертиза» № 01-0225/21 от 16.04.2021г.;
- 1.3. Договор № CIS/ПР//21 от 14.11.2019г. Проектная организация ТОО «Астана-Жобалау». Договор исполнен;
- 1.4. На дату составления первого отчета Заказчиком на электронном носителе предоставлено положительное заключение ТОО «ABK Stroi Engineering» № ABK_STROI-0020/21 от 23.04.2021г. по наружным инженерным сетям;
- 1.5. Договор №CIS/ПР/ASM-E/239 от 01.06.2021г. с ИП «STROY - KZ» на разработку рабочего проекта благоустройства. Договор исполнен;
- 1.6. Договор №CIS/ПР//21 от 14.11.2019г. с ТОО «Астана-Жобалау» на разработку проектной документации для наружных инженерных сетей (сводных планов). Договор исполнен;
- 1.7. Договор №CIS/ПР//185 от 23.12.2020г. с ИП «2K STUDIO» на разработку ландшафтного дизайна территории. 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:
 - монолитные работы;
 - устройство полов;
 - монтаж окон и витражей, дверей;
 - устройство стен и перегородок;
 - устройство полов;
 - внутренние и наружные отделочные работы 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:	7,53 %	6,49 %	-1,05%
Конструктивные решения	0,00 %	2,24 %	+2,24 %
Архитектурные решения	3,44 %	4,02 %	+0,58 %
Отопление и вентиляция	0,81 %	0,00 %	-0,81 %
Водопровод и канализация	0,20 %	0,00 %	-0,20 %
Электрические и слаботочные сети, лифты	0,58 %	0,00 %	-0,58 %
Лифты	0,35 %	0,00 %	-0,35 %
Паркинг	1,74 %	0,22 %	-1,52 %
Благоустройство и озеленение территории	0,28 %	0,00 %	-0,28 %
Внутриплощадочные сети	0,15 %	0,00 %	-0,15 %

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

1) По плану выполнение работ на 31.05.2022г. – 91,99%, факт выполнения работ на 31.05.2022г. – 39,86%, отставание составляет 52,13% (согласно приложению №1 к отчету).

2) СМР+прочее: План 89,78%, факт 39,39%, отставание составляет 50,39%.

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 отчету.

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	+9	Отставание было в связи с неблагоприятными погодными условиями, нехваткой рабочей силы и несвоевременным и неполным предоставлением Генеральным подрядчиком актов выполненных работ.
Архитектурные решения	+2	
Отопление и вентиляция	-3	
Водопровод и канализация	-1	
Электрические и слаботочные сети, лифты	-2	
Лифты	-1	
Паркинг	-6	
Благоустройство и озеленение территории	-1	
Внутриплощадочные сети	-1	
Итого за отчетный период	-4	

**итого с нарастающим отставание составляет – 151 дней*

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

9. Мероприятия по контролю качества:

- Указание оценки качества работ подрядчиков в отчетный период:

В отчетном периоде серьезные недостатки и дефектов в СМР не выявлено.

Причины возникновения выявленного замечания №1 — при устройстве звукоизоляции пола допущены зазоры между звукоизоляционными материалами (Penoterm) до 30 мм, не подготовлено основание (не очищен мусор). Нарушение требований СП РК 2.04-108- 2014 «Изоляционные и отделочные покрытия». Замечание

устранено 18.05.2022г.

Результаты испытаний исполнителя и оценка достоверности испытаний подрядчика – в отчетном периоде испытания проводились независимой лабораторией ТОО «АБК-Лаборатория», достоверность результатов испытаний подтверждается предоставленными протоколами испытаний.

На постоянной основе проводится мероприятия по контролю качества работ по устройству колонн квадратного и прямоугольного сечения, устройство монолитных стен, устройство лифтовых шахт и устройство плит перекрытий (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

№ п/п	Замечания	Итого выявлено за период строительства	Итого устранено за период строительства	За отчетный период		Итого не устранено на текущую дату
				Выявлено	Устранено	
1.	Документация и организационные вопросы	3	3	0	0	0
2.	По технике безопасности	0	0	0	0	0
3.	По качеству СМР, в том числе:					
3.1.	Архитектурно-строительный раздел	6	6	1	1	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		9	9	1	1	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 «Мегастрой ЛТД» 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	338 609 825	105 744 759	105 744 759	3 360 000	30 944 243	3 360 000	31 669 243	136 689 002	137 414 002
2	Прохождение экспертизы	7 616 099	5 267 172	5 267 172	0	0	0	0	5 267 172	5 267 172
3	Строительно-монтажные работы и оборудование	8 798 300 932	0	0	244 775 107	6 396 338 181	570 709 399	3 506 862 115	6 396 338 181	3 506 862 115
	<i>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</i>	879 830 093	0	0	0	879 830 093	57 070 940	350 686 212	879 830 093	350 686 212
4	Авторский надзор	62 227 705	0	0	1 750 000	2 950 000	1 750 000	2 950 000	2 950 000	2 950 000
5	Технический надзор	180 940 137	0	0	0	24 791 076	7 335 524	45 074 904	24 791 076	45 074 904
	Всего по проекту (смета)	9 387 694 698	111 011 931	111 011 931	249 885 107	6 455 023 501	583 154 923	3 586 556 262	6 566 035 431	3 697 568 193
6	Иные расходы	469 384 735	0	0	9 041 677	63 183 290	9 041 677	63 026 767	63 183 290	63 026 767
	Всего по проекту (смета) и иные расходы:	9 857 079 433	111 011 931	111 011 931	258 926 784	6 518 206 791	592 196 600	3 649 583 029	6 629 218 722	3 760 594 960
Вывод: Инжиниринговая компания подтверждает целевое использование денежных средств дольщиков, фактов не целевого использования денежных средств в отчетном месяце не было зафиксировано.										

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

***Включено: 1. Работы: 278 519 677 тенге.*

2. Материалы: 292 189 722 тенге.

Подтверждающие документы приложены в Приложении.

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	49 432 246	320 246 854
1.1.	<i>банк</i>	0,00	0
1.2.	<i>Застройщик доля УК</i>	50 000 000	-72 037 194
1.3.	<i>прочие 3% ИК</i>	-	3 392 628
1.4.	<i>прочие (бронь)</i>	-	379 777 536
1.5.	<i>прочие</i>	- 567 754	9 113 885
2	Дольщики	218 390 000	6 235 909 209
3	Возврат ДДУ	0	22 247 935
	<i>итого ДДУ:</i>	218 390 000	6 213 661 274
	Всего:	267 822 246	6 533 908 128

Вывод: Хороший процент поступления денежных средств от дольщиков.

Примечание:

Кол-во квартир 354 шт, S = 20 706,52м², ДДУ=9 527 665 571 тг.; кол-во офис.пом 16 шт, S=1 818,94м², ДДУ= 1 034 353 793 тг.; Кол-во паркингов 39 шт, S=565,50м², ДДУ=83 963 200 тг.;

Анализ договоров

Таблица 8
Тенге

№ п/п	Наименование договоров	Стоимость по договору	Стоимость по проектно-сметной документации	Разница
1	2	3	4	5
1	Договор генерального подряда	8 798 300 932	8 798 300 932	0
	<i>в том числе: договора поставки материалов, договора аренды техники*</i>	-	-	-
2	Договор оказание услуг авторского надзора	3 600 000	62 227 705	58 627 705
3	Договор оказание услуг технического надзора	113 087 586	180 940 137	67 852 551
	* при наличии специальной экономической зоны	-	-	-

Вывод: Стоимость по договорам не превышает стоимость по проектно-сметной документации.

Анализ плана финансирования

Таблица 9
Тенге

№ п/п	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	9 387 694 698	614 890 582	249 885 107	-365 005 475	8 498 682 833	6 566 035 431	-1 932 647 401

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 – имеются отставания от графика производства работ (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: в срочном порядке ликвидировать имеющееся отставание от ГПР, в форсированном темпе предоставить АВР по строительно-монтажным работам, усилить контроль со стороны ИТР, увеличить количество работников, продолжить мероприятия по контролю качества выполняемых работ, производить строительно-монтажные 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 — Балымбетов А.С.

Эксперт технического надзора в части инженерных сетей — Джумакаев Ш.С.

Специалист по учету затрат — Отжанов Т.К.

Дата составления отчета «01» июня 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



Электронный документ подписан с использованием электронной цифровой подписи в Unity BPM

Наименование документа	Подписание ежемесячных отчетов
Номер и дата документа	№ 00000679 от 08.06.2022
Электронные цифровые подписи документа	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ENGINEERING SERVICES" ЭЦП сотрудника: ОТЖАНОВ ТОКТАР 921204351167 Дата и время подписания: 08.06.2022 10:38:41
	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ENGINEERING SERVICES" ЭЦП сотрудника: ЕСАРТИЯ МАРИЯ 850411450608 Дата и время подписания: 08.06.2022 10:50:56
	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ENGINEERING SERVICES" ЭЦП сотрудника: БАЛЫМБЕТОВ АКНИЕТ 661212350177 Дата и время подписания: 08.06.2022 14:31:34
	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ENGINEERING SERVICES" ЭЦП сотрудника: ДЖУМАКАЕВ ШОКАН 691123350169 Дата и время подписания: 14.06.2022 09:32:43