

---

**ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ  
ТОО "ENGINEERING SERVICES"**

---



---

**ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ  
ТОО "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 К. Мухамедханова, уч. № 4В (ЖК «ASYL MURA», квартал В)» (с наружными инженерными сетями).**

**Июнь, 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 «30» июня 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-21-01-007/026 от 28.05.2021г.;

**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-21-01-007/026/2021-13;

**Информация по проекту:** «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Нур-Султан, район Есиль, улица К. Мухамедханова, уч. № 4В (ЖК «ASYL MURA», квартал В)» (с наружными инженерными сетями).

**Общие сроки реализации проекта:** 15.03.2021г. - 15.02.2023г.

**Начало строительного-монтажных работ:** «15» марта 2021 года (согласно уведомлению о начале производства СМР).

**Ввод объекта в эксплуатацию:** «15» февраля 2023 года (согласно уведомлению о начале производства СМР).

**Нормативный срок строительства:** 23 месяцев (согласно заключению РГП «Госэкспертиза», № 01-0061/21 от 03.02.2021г.).

**Общие сроки реализации проекта (наружные сети):** 20.09.2021г. - 20.04.2022г.

**Начало строительного-монтажных работ:** «20» сентября 2021 года (согласно уведомлению о начале производства СМР).

**Ввод объекта в эксплуатацию:** «20» апреля 2022 года (согласно уведомлению о начале производства СМР).

**Нормативный срок строительства:** 7 месяцев (согласно заключению ТОО «Ekspertiza-tara», № ET-0029/21 от 12.03.2021г.).

### 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 №3 к №ДПГ-20-01-008/031 от 28.05.2021г.	Исабаев К.Т.	Директор	+7 (705) 351 4391 isabaev_ku@bi.group
2	Генеральный подрядчик	ТОО «Мегастрой ЛТД»	Подрядные работы	№ СИС/ПОД//51 от 11.02.2021г.	Сабитов Н.О.	Директор	+7 (702) 852 3962 sabitov_n@bi.group
3	Авторский надзор	ТОО «ТАИМАС-М»	Проектирование	№ СИС/Оку//43 от 17.02.2021г.	Абенов М.Ж.	Директор	+7(701)749-91-40 Info@iasp.kz
4	Инжиниринговая компания	ТОО «Engineering Services»	Инжиниринговые услуги	№ ДИУ-21-01-007/026 от 28.05.2021г.	Бикбаев К.Н.	Директор	+7(777)038-84-44 otzhanov_t@eng-services.kz
5	Генеральный проектировщик	ТОО «ТАИМАС-М»	Проектирование	№ СИС/ПР//14 от 18.07.2019г.	Абенов М.Ж.	Директор	+7(701)749-91-40 Info@iasp.kz
6	Авторский надзор (НИС)	ТОО "MEGA-GROUP PROJECT"	Проектирование	№ СИС/ОКУ/ASM-B/235 от 03.06.2021г.	Таубаев А.К.	Директор	+7(778)712-10-53 arman_7605@mail.ru
7	Генеральный проектировщик (НИС)	ТОО "MEGA-GROUP PROJECT"	Проектирование	№ СИС/Под//136 от 09.11.2020г.	Таубаев А.К.	Директор	+7(778)712-10-53 arman_7605@mail.ru

## 2. Месторасположение (ситуационная схема):

Площадка строительства расположена в районе «Есиль», улица К. Мухамедханова, участок № 4В (район пересечения улиц К. Мухамедханова, Е-306, ЕК-13) в г. Нур-Султан.



## 3. Краткое описание проекта (состав объекта):

На участке предусмотрены 8 девятиэтажных 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 1, 3, 6, 8 – угловые, жилые секции 2, 4, 5, 7 – рядовые. Жилые секции комплекса девятиэтажные, односекционные, с подвалом.

Крыша жилого здания – чердачная с плоской рулонной кровлей и внутренним организованным водостоком.

Конструктивная схема жилых блоков сборно-монолитная смешанная. Конструкции подвала и 1 этажа монолитные железобетонные с балочными перекрытиями. Конструкции жилых секций со второго этажа и выше с продольными несущими стенами из кирпича, которые обеспечивают устойчивость здания дополнительно с горизонтальными дисками перекрытий и покрытия из сборных железобетонных плит. Фундаменты – свайные.

Ростверк под монолитные стены – монолитный железобетонный ленточный из бетона класса по прочности В25, W6, F100 на сульфатостойком цементе.

Наружные стены подвала – монолитные железобетонные толщиной 250, 300 и 400 мм из бетона класса по прочности В25, W6, F75 на сульфатостойком цементе. Стены лестничной клетки и лифтовой шахты – монолитные железобетонные толщиной 300 мм из бетона класса по прочности В25, W6, F75.

Наружные стены – из силикатного кирпича толщиной 510 мм СОРПо-М150/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015 для 2 – 5 этажей и СОРПо-М125/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015 для 6 – 9 этажей и технического этажа на цементно-песчаном растворе марки М100.

Внутренние стены – из силикатного кирпича толщиной 380 и 510 мм СОРПо-М150/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015 для 2 – 5 этажей и СОРПо-М125/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015 для 6 – 9 этажей и технического этажа на цементно-песчаном растворе марки М100.

Окна – поливинилхлоридные профили с двухкамерным и однокамерным стеклопакетами, одинарным остеклением.

Витражи – алюминиевый профиль с двухкамерным стеклопакетом.

Наружные двери – стальные глухие и алюминиевые остекленные с безопасным стеклом.

Ворота – автоматические секционные, окрашенные в заводских условиях, с калиткой.

Ступени – облицовка гранитом термообработанным.

Кровля паркинга - эксплуатируемая с покрытием тротуарной плиткой, тартановым покрытием, «искусственным газоном», газонным покрытием.

#### 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	2-9эт. – 3,0
Этажность зданий	этаж	9
Площадь застройки здания	квадратный метр	8 846,56
Общая площадь здания	квадратный метр	38 552,29
Общая площадь квартир	квадратный метр	19 606,32
Общая площадь коммерческих помещений (при наличии)	квадратный метр	2 306,60
Количество машиномест (при наличии)	штук	302
Строительный объем	кубический метр	170 381,39
Количество квартир, в том числе:		318
<i>однокомнатные</i>	штук	66
<i>двухкомнатные</i>		186
<i>трехкомнатные</i>		58
<i>четырёхкомнатные</i>		8
Общая сметная стоимость строительства в текущих и прогнозных ценах 2020-2023 гг., всего в том числе:		<b>7 638,011</b>
<i>СМР</i>	миллион тенге	6 289,339
<i>оборудование</i>		127,526
<i>прочие затраты</i>		1 221,146
Общая сметная стоимость строительства в ценах на 2021 г, в том числе: (НИС)		<b>674,906</b>
<i>СМР</i>	миллион тенге	169,013
<i>оборудование</i>		83,282
<i>прочие затраты</i>		107,748

#### 5. Анализ исходно-разрешительной документации:

##### 1) Перечень имеющейся документации и согласований:

1.1. Акт на право частной собственности на земельный участок с кадастровым номером 21-320-135-3885, изготовленный Филиалом некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по г. Нур-Султан» от 12 августа 2019 года;

1.2. Заключение РГП «Госэкспертиза» по рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, город Нур-Султан, район Есиль, улица Қ. Мұхаметханова, уч. № 4В (ЖК «ASYL MURA», квартал В)» (без наружных инженерных сетей). № 01-0061/21 от 03.02.2021г.;

1.3. Эскизный проект, согласованный ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Нур-Султан» за номером № KZ49VUA00303583 от 27.10.2020г.;

1.4. Уведомление о начале производства строительно-монтажных работ KZ90REA00213619 от 15.03.2021г.;

1.5. Задание на проектирование б/н от 15.11.2019г, утвержденное заказчиком;

1.6. Архитектурно-планировочное задание №KZ83VUA00237690 от 30.06.2020г., утвержденное ГУ «Управления архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Астаны»;

1.6. Проектно-сметная документация на электронном носителе, 1 экз.;

1.7. ТУ АО «Астана-РЭК» от 22 октября 2019 года № 5-Е-48/10-1988 на присоединение к электрическим сетям»;

1.8. ТУ ТОО «КаР-Тел» от 21 сентября 2020 года № 37-21/09/2020 на подключение к сети телекоммуникаций;

1.9. ТУ ГУ «Управление топливно-энергетического комплекса и коммунального хозяйства города Нур-Султан» от 07 июня 2019 года № 509-14-08/ЗТ-Б-240 на проектирование и строительство ливневой канализации;

1.10. ТУ ГКП «Астана Су Арнасы» от 24 февраля 2020 года № 3-6/270 на забор воды из городского водопровода и сброс стоков в городскую канализацию;

1.11. ТУ АО «Астана-Теплотранзит» от 09 июля 2019 года № 3309-11 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 № KZ90REA00213619 от 15.03.2021г.;

1.2 Уведомление о начале производства строительно-монтажных работ ГУ «Управление контроля и качества городской среды города Нур-Султан» KZ90REA00213619 от 15.03.2021г.;

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 KZ42REA00242516 от 21.09.2021г. (наружные сети);

1.4 Уведомление о начале производства строительно-монтажных работ ГУ «Управление контроля и качества городской среды города Нур-Султан» KZ42REA00242516 от 20.09.2021г. (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/ПР//14 от 18.07.2019г. Проектная организация ТОО «ТАИМАС-М». Договор исполнен;
- 1.2 Договор № CIS/Под//136 на проектирование от 09.11.2020г. Проектная организация ТОО «ТОО "MEGA-GROUP PROJECT"». Договор исполнен;
- 1.3 На дату составления первого отчета Заказчиком на электронном носителе предоставлено положительное заключение РГП «Госэкспертиза» № 01-0061/21 от 03.02.2021г.;
- 1.4 На дату составления первого отчета Заказчиком на электронном носителе предоставлено положительное заключение ТОО «Ekspertiza-tara» № ET-0029/21 от 12.03.2021г.;
- 1.5 Договор № CIS/ПОД//133 от 13.11.2020 года на разработку ландшафтного дизайна. Проектная организация ТОО «2K STUDIO». Договор исполнен;
- 1.6 Договор № CIS/ПР/Общ/178 от 26.11.2020 года на адаптацию дизайн проекта холлов. Проектная организация ИП «Ismagulov». Договор исполнен;

**Информация о принятых изменениях проектных решений, информация о выявленных несоответствиях нормативной базе Республике Казахстан, выводы с рекомендациями Исполнителя и указанием рисков:** по состоянию на 01.04.2022г. генеральным проектировщиком ТОО «ТАИМАС-М» ведутся работы по корректировке рабочего проекта в части технического этажа.

## 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;
- устройство стен и перегородок;
- монтаж оконных блоков и дверей;
- устройство полов;
- внут. инженерные работы;
- 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 (+/-), %
<b>ВСЕГО по объекту, в том числе:</b>	6,92 %	5,49 %	-1,43%
Конструктивные решения	0,00 %	0,00 %	0,00 %
Архитектурные решения	5,02 %	4,17 %	-0,85 %
Отопление и вентиляция	0,80 %	1,32 %	+0,52 %
Водопровод и канализация	0,30 %	0,00 %	-0,30 %
Электрические и слаботочные сети, лифты	0,80 %	0,00 %	-0,80 %
Благоустройство и озеленение территории	0,00 %	0,00 %	0,00 %
Внутриплощадочные сети	0,00 %	0,00 %	0,00 %

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

1) По плану выполнение работ на 30.06.2022г. – 64,08%, факт выполнения работ на 30.06.2022г. – 47,63%, отставание составляет 16,45% (согласно приложению №1 к отчету).

2) СМР+прочее: План 63,62%, факт 46,97%, отставание составляет 16,65%.

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	0	Отставание было в связи с неблагоприятными погодными условиями, нехваткой рабочей силы и несвоевременным предоставлением Генеральным подрядчиком актов выполненных работ.
Архитектурные решения	-4	
Отопление и вентиляция	+2	
Водопровод и канализация	-1	
Электрические и слаботочные сети, лифты	-3	
Внутриплощадочные сети	0	
<b>Итого за отчетный период</b>	<b>-6</b>	

*\*итого с нарастающим отставание составляет – 81 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): Генеральному 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.

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	2	2	0	0	0
2.	По технике безопасности	1	1	0	0	0
3.	По качеству СМР, в том числе:					
3.1.	Архитектурно-строительный раздел	7	7	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
<b>Всего</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

За отчетный период замечаний нет.

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:

**Ноябрь 2021г.** Между АО «КЖК» и Уполномоченной компанией ТОО «Цесинстрой» было заключено Дополнительное соглашение №6 от 02.11.2021г. к Договору о предоставлении гарантии от 05.02.2020г. №ДППГ-20-01-008/031. Предметом Дополнительного соглашения №6 является добавление строительства наружных инженерных сетей.



## 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	234 554 761	109 895 033	109 895 033	0	7 134 389	0	7 101 575	117 029 422	116 996 608
2	Прохождение экспертизы	6 453 604	6 453 604	6 453 604	0	0	0	0	6 453 604	6 453 604
3	Строительно-монтажные работы и оборудование	7 822 260 306	0	0	233 423 130	5 666 322 278	429 210 733	3 725 682 931	5 666 322 278	3 725 682 931
	<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>	782 226 031	0	0	0	782 226 031	42 921 073	372 568 293	782 226 031	372 568 293
4	Авторский надзор	63 977 698	0	0	0	700 000	0	700 000	700 000	700 000
5	Технический надзор	185 670 463	0	0	0	23 363 214	6 340 970	55 041 595	23 363 214	55 041 595
	<b>Всего по проекту (смета)</b>	<b>8 312 916 833</b>	<b>116 348 637</b>	<b>116 348 637</b>	<b>233 423 130</b>	<b>5 697 519 881</b>	<b>435 551 703</b>	<b>3 788 526 101</b>	<b>5 813 868 517</b>	<b>3 904 874 737</b>
6	Иные расходы	831 291 683	0	0	3 214 872	76 444 595	3 214 872	77 496 841	76 444 595	77 496 841
	<b>Всего по проекту (смета) и иные расходы:</b>	<b>9 144 208 516</b>	<b>116 348 637</b>	<b>116 348 637</b>	<b>236 638 002</b>	<b>5 773 964 476</b>	<b>438 766 575</b>	<b>3 866 022 942</b>	<b>5 890 313 112</b>	<b>3 982 371 578</b>
<b>Вывод:</b> 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: 241 436 020 тенге.*

*2. Материалы: 187 774 713 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	118 376 500	308 985 680
1.1.	<i>банк</i>	-	0
1.2.	<i>Застройщик доля УК</i>	118 376 499,73	66 344 693
1.3.	<i>прочие 3% ИК</i>	-	3 466 879
1.4.	<i>прочие</i>	-	0
1.5.	<i>прочие(бронь)</i>	-	239 174 109
2	Дольщики	29 091 000	5 513 413 250
3	Возврат ДДУ	0	20 763 626
	<i>итого ДДУ:</i>	29 091 000	5 492 649 624
	<b>Всего:</b>	<b>147 467 500</b>	<b>5 801 635 304</b>

**Вывод: Хороший процент поступления денежных средств от дольщиков.**

Примечание:

Кол-во квартир 300 шт, S = 17 641,91м<sup>2</sup>, ДДУ=7 897 870 325тг.; кол-во офис.пом 6 шт, S=502,53м<sup>2</sup>, ДДУ=301 818 216 тг.; Кол-во паркингов 26 шт, S=402,0м<sup>2</sup>, ДДУ=68 055 000 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	7 822 260 306	7 822 260 306	0
	<i>в том числе: договора поставки материалов, договора аренды техники*</i>	-	-	-
2	Договор оказание услуг авторского надзора	9 100 000	63 977 698	54 877 698
3	Договор оказание услуг технического надзора	115 562 620	185 670 463	70 107 843
	* 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	8 312 916 833	504 121 556	233 423 130	-270 698 426	5 569 738 501	5 813 868 517	244 130 016

### **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 монолитных работ.

Рекомендации от инжиниринговой компании: ликвидировать имеющиеся отставания от ГПР, 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 — Бикбаев Н.Н.

Специалист по учету затрат — Отжанов Т.К.

*Дата составления отчета «01» июля 2022 года.*

**Информация по текущей ситуации**







**Электронный документ [ссылка на документ](#) подписан с использованием электронной цифровой подписи в Unity BPM**

Наименование документа	Подписание ежемесячных отчетов
Номер и дата документа	№ 00000818 от 11.07.2022
Электронные цифровые подписи документа	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ENGINEERING SERVICES" ЭЦП сотрудника: ЕСАРТИЯ МАРИЯ 850411450608 Дата и время подписания: 12.07.2022 09:41:56
	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ENGINEERING SERVICES" ЭЦП сотрудника: ОТЖАНОВ ТОКТАР 921204351167 Дата и время подписания: 12.07.2022 12:59:38
	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ENGINEERING SERVICES" ЭЦП сотрудника: БИКБАЕВ НУРГАЛЕЙ 541111000118 Дата и время подписания: 12.07.2022 18:30:55