

---

**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: «Строительство многоквартирного жилого комплекса со встроенными помещениями и паркингом. г. Алматы, Алмалинский район, ул. Варламова, № 27а, № 27в» 2 очередь строительства. Пятно 6. Пятно 7. Пятно 8. (Без наружных инженерных сетей и благоустройства).**

**Декабрь, 2022г.  
Астана**

**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 «01» по «31» декабря 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-21-01-007/037 от 13.07.2021г.;

**Куда представляется:** Единый оператор жилищного строительства и ТОО «АДМ Строй НС»;

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

**Порядковый номер отчета:** №ДИУ-21-01-007/037/2021-13;

**Информация по проекту:** «Строительство многоквартирного жилого комплекса со встроенными помещениями и паркингом. г. Алматы, Алмалинский район, ул. Варламова, № 27а, № 27в» 2 очередь строительства. Пятно 6. Пятно 7. Пятно 8. (Без наружных инженерных сетей и благоустройства).

**Общие сроки реализации проекта:** 25.05.2021 г. – 25.02.2023г.

**Начало строительного-монтажных работ:** «25» мая 2021 года (согласно уведомлению о начале производства СМР).

**Ввод объекта в эксплуатацию:** «25» февраля 2023 года (согласно уведомлению о начале производства СМР).

**Нормативный срок строительства:** 21 месяцев (согласно заключению № 02-0042/21 от 09.03.2021г. филиала РГП «Госэкспертиза» г.Алматы).

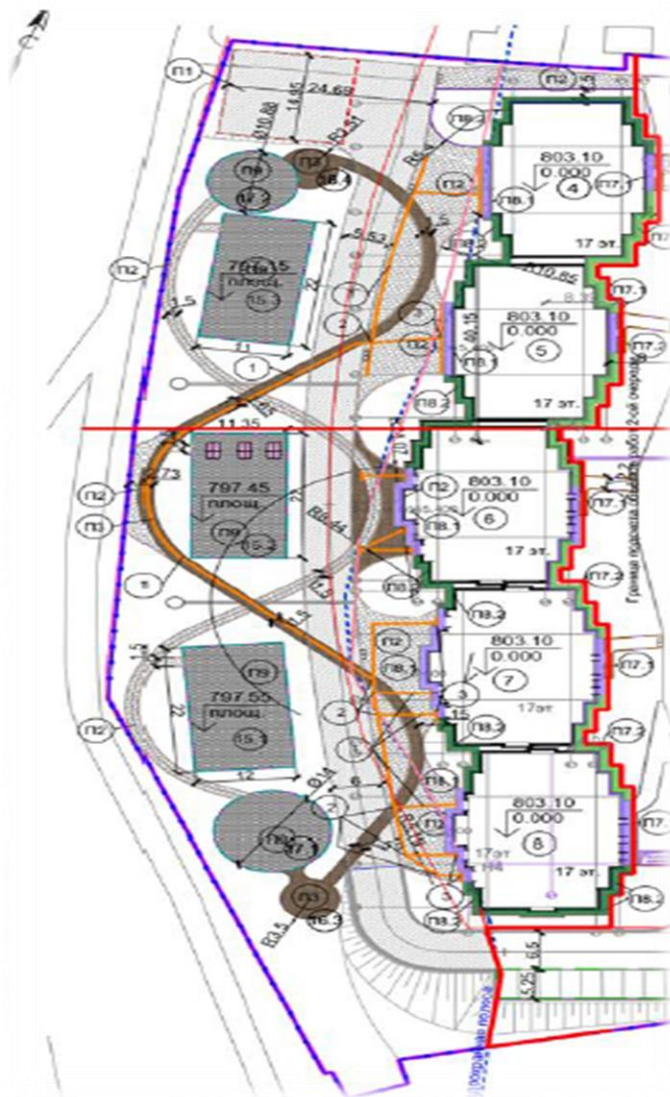
**1. Участники проекта:**

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 «АДМ Строй НС»	Строительство	№ ДПГ-21-02-025/073 от 15.06.2021 г.	Цаплин В.В.	Директор	+7(707) 116-27-33 tsaplin_v@bi.group
2	Генеральный подрядчик	ТОО «BI Stroy»	Подрядные работы	№15 от 12.05.2021г.	Ибраев А.С.	Директор	+7(775)753-44-44 ibrayev_aset@bi.group
3	Авторский надзор	ТОО «Orda Project »	Проектирование	№1225 от 14.05.2021г.	Оспанов Е.С.	Директор	+7 (727) 317 80 58 e_ospanov@mail.ru
4	Инжиниринговая компания	ТОО «Engineering Services»	Инжиниринговые услуги	№ДИУ-21-01-007/037 от 13.07.2021г.	Бикбаев К.Н.	Директор	+7 (771) 050-76-82 abdumanap_a@eng-services.kz
5	Генеральный проектировщик	ТОО «Orda Project »	Проектирование	№SRG/ДПР/LT2/13 от 18.06.2020г.	Оспанов Е.С.	Директор	+7 (727) 317 80 58 e_ospanov@mail.ru

## 2. Месторасположение (ситуационная схема):

Площадка строительства Объекта расположена в городе Алматы, в Алмалинский район, ул. Варламова, № 27а, № 27в»



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

2-я очередь жилого комплекса состоит из трех пятен-6,7,8. Пятна 6,7,8 – 17-этажные здания, односекционные, с подземным и техническим этажами, прямоугольной формы в плане, с общими размерами в осях: блок 6,7,8 по – 26,8x18,0 м.

В подвальном этаже располагаются технические помещения, приточные и вытяжные венткамеры, электрощитовая, а также кладовые для жильцов.

На первом этаже (на отм. минус 5,400 м) располагаются встроенные помещения общественного назначения, тамбуры, холл, коридор и санитарно-бытовые помещения, состоящие из санузлов (в том числе для МГН) и кладовой уборочного инвентаря.

Со второго по семнадцатый этажи располагаются жилые квартиры.

Каждый из жилых блоков на 1-ом этаже имеет отдельную входную группу, состоящую из вестибюля и лифтового холла.

Аварийный выход предусмотрен из каждой квартиры, ручные пожарные извещатели устанавливаются на путях эвакуации на высоте 1,5 м от уровня пола.

Естественное освещение и проветривание помещений осуществляется посредством окон, витражей с открывающимися створками.

Фундаменты – монолитные железобетонные плиты толщиной 2000 мм, повторяющие в плане контур зданий, с максимальными габаритными размерами в плане по 21,30x28,60 м.

Стены и перегородки - кладка из пустотелых бетонных блоков толщиной 90 мм и 190 мм. Кладка ведется на цементно-песчаном растворе марки М75. Кладка усиливается горизонтальным и вертикальным армированием пустотелых блоков.

Перекрытие – монолитные железобетонные плиты толщиной 200 мм на отметке минус 0,100 м, на всех остальных этажах – 150 мм.

Лестница – монолитные железобетонные лестничные площадки и лестничные марши с рабочей толщиной 200 мм.

Наружная отделка:

отделка глухих поверхностей стен – декоративная штукатурка с фасадной окраской; цокольная часть и два надземных этажа – облицовка из гранитных плит по системе навесного вентилируемого фасада; площадки крылец – покрытие из тротуарной плитки;

оконные блоки – металлопластиковые с однокамерным стеклопакетом (стекло безопасное с энергосберегающим покрытием), индивидуального изготовления;

витражи – алюминиевые с однокамерным стеклопакетом (стекло безопасное с энергосберегающим покрытием), индивидуального изготовления;

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

Крыльцо входа - монолитное железобетонное, с плитой толщиной – 150 мм, армированной арматурной сеткой из арматуры класса Вр-І по ГОСТ 6727-80\* и подпорными стенками таврового типа с полкой понизу с толщиной стен и полок – 200 мм.

#### 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	-	2,7
Этажность зданий (паркинг)	этаж	17
Площадь застройки здания	квадратный метр	1475,28
Общая площадь здания	квадратный метр	21 860,50
Общая площадь квартир	квадратный метр	15 261,71
Общая площадь коммерческих помещений (при наличии)	квадратный метр	911,39
Строительный объем	кубический метр	91 713,28
Количество квартир, в том числе:		237
<i>однокомнатные</i>	штук	93
<i>двухкомнатные</i>		95
<i>трехкомнатные</i>		49
Общая сметная стоимость строительства в текущем уровне цен 2018,2019, 2020, 2021 годов, в прогнозном уровне цен 2022 года, в том числе:		<b>5 041,33</b>
<i>СМР</i>	миллион тенге	4 060,55
<i>оборудование</i>		170,77
<i>прочие затраты</i>		810,01

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

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

1.1 Задание на проектирование, утвержденное заказчиком 01.11.2019г.;

1.2 Архитектурно-планировочное задание (АПЗ) на проектирование объекта: «Строительство многоквартирного жилого комплекса со встроенными помещениями и паркингом. Алмалинский район, ул. Варламова, № 27а, 27в», выданное КГУ «Управление городского планирования и урбанистики города Алматы», от 21 февраля 2019 года № 443;

1.3 Акт на право частной собственности на земельный участок площадью 0,24154 га (кадастровый номер участка 20-311-048-368), расположенный по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Варламова, № 27а, с целевым назначением земельного участка: для строительства многофункционального жилого комплекса со встроенными помещениями и паркингом, выданный филиалом НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы, от 14 августа 2020 года № 0185674;

1.4 Ситуационная схема земельного участка по адресу: ул. Варламова, 27-а, б, выданная ТОО «Научно-исследовательский институт «Алматыгенплан», от 02 апреля 2019 года № 26081520а, 16а

1.5 Технические условия:

- ГКП на ПХВ «Алматы Су» Управления энергетики и коммунального хозяйства города Алматы, от 19 марта 2019 года № 05/3-1053 – для подключения к сетям водоснабжения и/или водоотведения объекта: «Многоквартирный жилой комплекс с объектами обслуживания и подземным паркингом (17-этажные дома – 4 шт., 21-этажные дома – 4 шт.), по адресу: западнее ул. Варламова, 27а, 27б, севернее ул. Есенжанова»;

- ТОО «Алматинские тепловые сети», от 17 августа 2018 года № 15.3/12655/18-ТУ-3-17 – на подключение к тепловым сетям 19-21 этажного многоквартирного жилого комплекса со встроенными помещениями и паркингом, расположенного по адресу: ул. Варламова, 27а, 27б;

- ТОО «Алматинские тепловые сети», от 04 марта 2019 года № 15.3/1455/19 (изменение технических условий от 17 августа 2018 года № 15.3/12655/18-ТУ-3-17) – на подключение к тепловым сетям 17-21 этажного многоквартирного жилого комплекса со встроенными помещениями и паркингом, расположенного по адресу: ул. Варламова, 27а, 27б;

- АО «Алатау Жарық Компаниясы», от 06 сентября 2019 года № 25.1-5073 – на постоянное электроснабжение зданий, расположенных по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Варламова, 27а;

- РДТ «Алматытелеком», от 03 сентября 2019 года № 05-111/Т-А (во изменение ТУ-05-92/Т-А от 25 июля 2019 года) – на телефонизацию жилого комплекса со встроенными помещениями и паркингом, расположенного по адресу: г. Алматы Алмалинский район, ул. Варламова, № 27а, 27б.

1.6 Заключение № 02-0042/21 от 09.03.2021 г.(положительное) по рабочему проекту «Строительство многоквартирного жилого комплекса со встроенными помещениями и паркингом. г. Алматы, Алмалинский район, ул. Варламова, № 27а, № 27в» 2 очередь строительства. Пятно 6. Пятно 7. Пятно 8. ( Без наружных инженерных сетей и благоустройства).

1.7 Эскизный проект «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и подземным паркингом, расположенный по ул. Варламова, № 27а, 27в, в Алмалинском районе г. Алматы», выполненный ТОО «DNT Center Stroy» в 2020 году.

1.8 Рабочий проект (предоставлен в электронном виде);

1.9 Сметная документация (предоставлена в электронном виде);

1.10 Отчет об оценке № 128 от 14.05.2021 г. ТОО «Aventa Express».

2) Перечень отсутствующей документации: 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 приёмно-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 градостроительного контроля города Алматы» входящий №KZ81REA00223578 от 25.05.2021г.

1.2 Уведомление о начале производства строительно-монтажных работ ГУ «Управление градостроительного контроля города Алматы» №KZ81REA00223578 от 25.05.2021г.

1.3 Журнал производства работ;

1.4 Журнал бетонных работ;

1.5 Журнал ухода за бетоном;

1.6 Акт освидетельствования и приемки котлована;

1.7 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 на разработку проектно-сметной документации №SRG/ДПП/LT 21/3 от 18.06.2020г. без наружных инженерных сетей (Генеральный проектировщик: ТОО «Orda Project», лицензия №18021486 от 28.11.2018г. на осуществление проектной деятельности. Договор исполнен).

1.2 На дату составления первого отчета Заказчиком на электронном носителе предоставлено положительное заключение филиала РГП «Госэкспертиза» г.Алматы) № 02-0042/21 от 09.03.2021г.

**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 железобетонных конструкции;
- устройство стен и перегородок;
- устройство полов;
- внут. 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>	<b>1,73%</b>	<b>5,51%</b>	<b>3,78%</b>
Конструктивные железобетонные	0,00%	2,73%	2,73%
Архитектурно-строительные решения (АР)	1,35%	2,78%	1,42%
Отопление и вентиляция	0,00%	0,00%	0,00%
Водопровод и канализация	0,00%	0,00%	0,00%
Электрические и слаботочные сети, лифты	0,38%	0,00%	-0,38%
Внутриплощадочные сети	0,00%	0,00%	0,00%

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

1) По плану выполнение работ на 31.12.2022г. 96,81 %, факт выполнения работ на 31.12.2022г. – 64,97 %, отставание составляет 31,84% (согласно приложению №1 к отчету).

2) СМР+прочее: План 94,27%, факт 62,24%, отставание составляет 31.33%

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
Конструкции железобетонные	+47	-
Архитектурно-строительные решения (АР)	+25	
Отопление и вентиляция	0	
Водопровод и канализация	0	
Электрические и слаботочные сети, лифты	-7	
Благоустройство и озеленение территории	0	
Внутриплощадочные сети	0	
<b>Итого за отчетный период</b>		<b>+66 дней</b>

\*итого с нарастающим отставание составляет –170 дня

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.

Причины возникновения выявленного замечания №1 — в ходе операционного контроля было выявлено, что этаж захламлен строительным материалом и мусором. Нарушены требования п.5.1.32 - требования по охране труда и техники безопасности. СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве". Замечание устранено 22.08.2022г.

Результаты испытаний исполнителя и оценка достоверности испытаний подрядчика – в отчетном периоде испытания проводились независимой лабораторией, 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	4	4	0	0	0
2.	По технике безопасности	1	1	0	0	0
3.	По качеству СМР, в том числе:					
3.1.	Архитектурно-строительный раздел	6	6	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>11</b>	<b>11</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 имеются незначительные замечания, т.е. не влияющее на несущую способность и эксплуатационные качества замечание. ТОО «BI Stroy» 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: изменения в график производства работ не вносились.



## 12. Анализ финансовой части

Сумма оплат и сумма освоения

Таблица 6  
Тенге

№ 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	146 490 221	13 710 326	13 710 326	0	3 598 700	0	20 932 134	17 309 026	34 642 460
2	Прохождение экспертизы	4 114 656	4 114 656	4 114 656	0	0	0	0	4 114 656	4 114 656
3	Строительно-монтажные работы и оборудование	4 739 074 656	35 118 517	35 118 517	0	2 772 671 352	260 941 584	3 043 627 478	2 807 789 869	3 078 745 995
	<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>	473 907 466	0	0	0	473 907 466	26 288 971	306 635 041	473 907 466	306 635 041
4	Авторский надзор	38 860 412	0	0	300 000	4 500 000	300 000	4 500 000	4 500 000	4 500 000
5	Технический надзор	112 789 977	0	0	22 708 443	42 905 952	4 379 742	51 085 397	42 905 952	51 085 397
	<b>Всего по проекту (смета)</b>	<b>5 041 329 922</b>	<b>52 943 499</b>	<b>52 943 499</b>	<b>23 008 443</b>	<b>2 823 676 004</b>	<b>265 621 326</b>	<b>3 120 145 009</b>	<b>2 876 619 504</b>	<b>3 173 088 509</b>
6	Иные расходы	504 132 992	0	0	80 091	1 697 919	80 091	1 697 919	1 697 919	1 697 919
	<b>Всего по проекту (смета) и иные расходы:</b>	<b>5 545 462 914</b>	<b>52 943 499</b>	<b>52 943 499</b>	<b>23 088 534</b>	<b>2 825 373 923</b>	<b>265 701 417</b>	<b>3 121 842 928</b>	<b>2 878 317 423</b>	<b>3 174 786 428</b>
<b>Вывод: Инжиниринговая компания подтверждает целевое использование денежных средств дольщиков, фактов не целевого использования денежных средств в отчетном месяце не было зафиксировано.</b>										

*\*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	- 3 167 101,28	791 656 694,06
1.1.	банк	-	0,00
1.2.	Застройщик	-	508 774 508,57
1.3.	прочие 3% ИК	-	2 368 589,49
1.4.	прочие (бронь)	-	269 236 062,00
1.5.	прочие	- 3 167 101,28	11 277 534,00
2	Дольщики	226 987 422,00	6 137 495 752,00
3	Возврат ДДУ	-	-2 124 975,00
	итого ДДУ:	226 987 422,00	6 135 370 777,00
	Всего:	<b>223 820 320,72</b>	<b>6 927 027 471,06</b>
<b>Вывод:</b>	<b>89%</b>	<b>поступлений денежных средств дольщиков от всех источников финансирования</b>	

*Примечание:*

*\*Количество проданных ДДУ за отчетный период:*

*Кол-во квартир 3 шт, S=278,66 м<sup>2</sup>, ДДУ= 171 801 576 тг.*

*Количество проданных ДДУ с начала продаж:*

*Кол-во квартир 236 шт, S=14 719.66 м<sup>2</sup>, ДДУ=8 265 416 440.; кол-во офис.пом 1 шт, S=115,92м<sup>2</sup>, ДДУ=53 120 340тг; кол-во кладовых помещений 23 шт, S=106,66 м<sup>2</sup>, ДДУ=26 411 800 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	<b>4 739 074 656</b>	<b>4 739 074 656</b>	<b>0</b>
2	Договор оказание услуг авторского надзора	<b>5 700 000</b>	<b>38 860 412</b>	<b>33 160 412</b>
3	Договор оказание услуг технического надзора	<b>78 952 983</b>	<b>112 789 977</b>	<b>33 836 994</b>
	* при наличии специальной экономической зоны	-	-	-
<b>Вывод: Стоимость по договорам не превышает стоимость по проектно-сметной документации.</b>				

### 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	5 041 329 922	76 233 350	23 008 443	-53 224 907	4 767 695 693	2 876 619 504	-1 891 076 189

### 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 значительные 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: усилить контроль со стороны ИТР, увеличить количество квалифицированных работников, своевременно предоставить акт выполненных работ по СМР, продолжить мероприятия по контролю качества выполняемых работ, производить строительно-монтажные работы строго по графику производства работ.

#### **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 — Акжолов А.

Эксперт технического надзора в части несущих и ограждающих конструкций — Тасщанов Ж.Д.

Эксперт технического надзора в части несущих и ограждающих конструкций — Жаслан А.И.

Эксперт технического надзора в части несущих и ограждающих конструкций — Базарбаев Т.Ж.

Эксперт технического надзора в части инженерных сетей — Тобаш Т.М.

Эксперт технического надзора в части технологического оборудования — Маженов М.А.

Специалист по учету затрат — Абдуманап А.Ш.

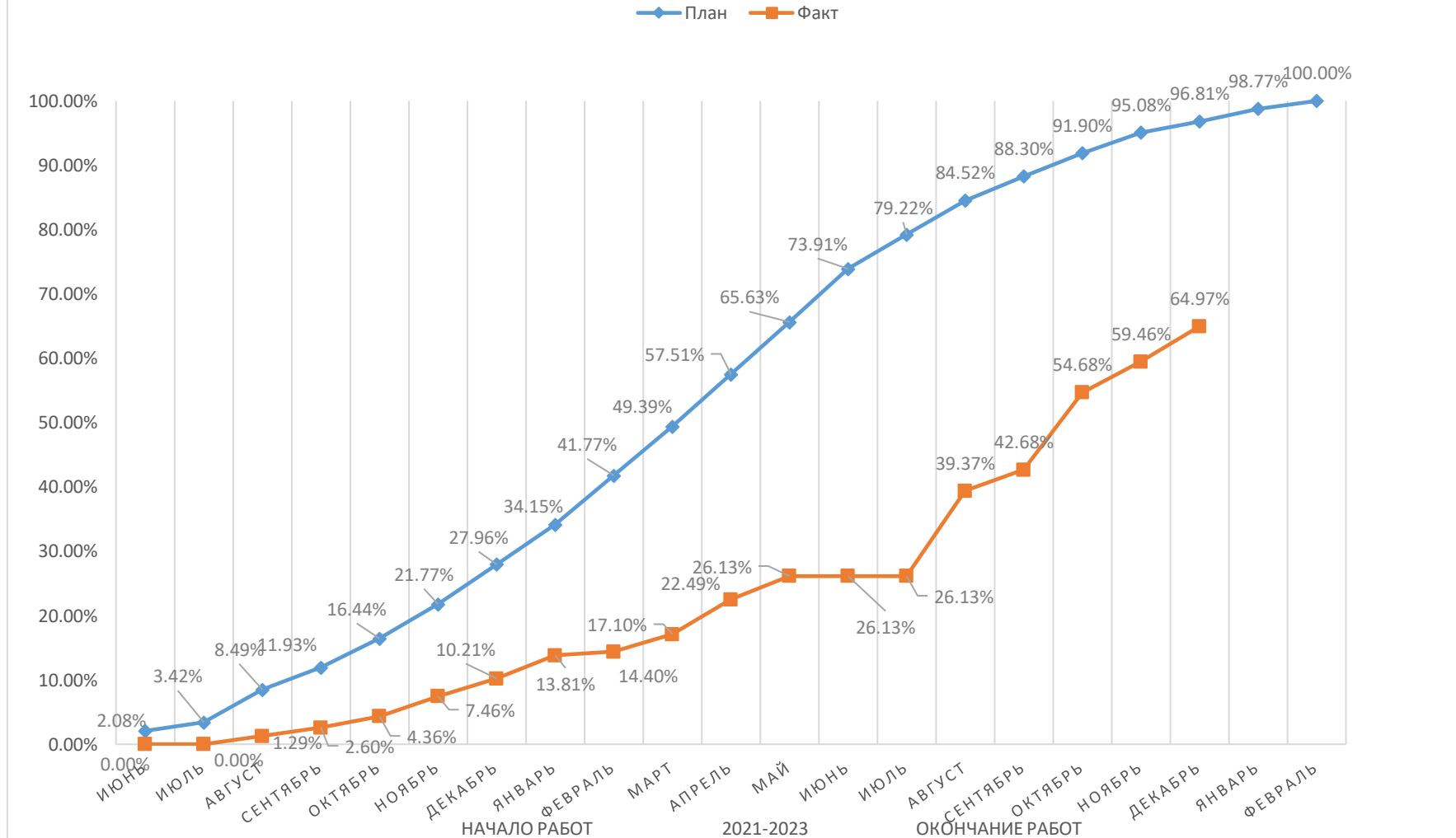
*Дата составления отчета «15» января 2023 года.*

**Информация по текущей ситуации**



Процент фактического выполнения высчитан согласно ЗКС и АВР.

## ГРАФИЧЕСКОЕ И ПРОЦЕНТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ГРАФИКА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ



**Вертикальный график фактически выполненных работ по объекту: Многоквартирного жилого комплекса со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Варламова, №27в". 2-ая очередь строительства. Пятно 6,7,8.**

Блок 6,7,8 (17 этажей)

Этаж	Земляные работы		Фундаменты		Пиллоны (колонны), диафрагмы, лестницы, вент. шах.		Плиты перекрытия		Стены и перегородки		Полы		Кровля		Оконные и дверные блоки, балконные двери, витражи		Отделочные работы		Водопровод канализация		Отопление вентиляция, блочный тепловой пункт		Автоматизация систем вентиляции и водоснабжения		Электромонтажные работы		Слаботочные устройства		Лифты		Технологическое оборудование	
	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		
Дата завершения по графику производства работ	31.08.21	31.08.21	31.08.21	30.11.21	31.12.22		31.12.22		31.12.22		31.12.22		31.12.22		31.12.22		31.12.22		31.12.22		31.12.22		31.12.22		31.12.22		31.12.22		28.02.23		28.02.23	
Технический этаж																																
17 Этаж																																
16 Этаж																																
14 Этаж																																
12 Этаж																																
10 Этаж																																
8 Этаж																																
6 Этаж																																
4 Этаж																																
2 Этаж																																
1 Этаж																																
Ниже отм. 0,000																																
Земляные работы	100%	96%	100%	100%																												

	План по графику производства работ	Выполнено фактически	Работы по которым имеются отставания
--	------------------------------------	----------------------	--------------------------------------

<b>Отставание</b>	Имеется отставания по каркасу здания, а также по устройству внут. инженерных сетей.	<b>Действия инженеринговой компании</b>	Инженеринговой компанией УК были выданы рекомендации по устранению отставаний. Было направлено в УК письменное уведомление от 18.07.2022г. о недопущении срыва срока сдачи Объекта в эксплуатацию.	<b>Рекомендации</b>	УК совместно с Генподрядчиком принять меры по устранению отставания от ГПР. Согласно предоставленного плана мероприятий соблюдать сроки устранения имеющихся отставаний от ГПР.	<b>План мероприятий</b>	Генподрядчиком увеличено кол-во рабочей силы и была заменена субподрядная организация по монолитным работам.
-------------------	---	---	---	---------------------	--	-------------------------	--

## Электронный документ подписан с использованием электронной цифровой подписи в Unity BPM

Наименование документа	Подписание ежемесячных отчетов
Номер и дата документа	№ 00001245 от 10.01.2023
Электронные цифровые подписи документа	Товарищество с ограниченной ответственностью "Engineering Services" ЭЦП сотрудника: ЕСАРТИЯ МАРИЯ 850411450608 Дата и время подписания: 10.01.2023 15:01:19
	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ENGINEERING SERVICES" ЭЦП сотрудника: АКЖОЛОВ АРТЕМ 880409350557 Дата и время подписания: 11.01.2023 09:33:39
	Товарищество с ограниченной ответственностью "Engineering Services" ЭЦП сотрудника: АБДУМАНАП АНЕЛЯ 961215401223 Дата и время подписания: 12.01.2023 17:15:28