

---

**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: "Многоквартирные жилые дома с объектами обслуживания,  
торговли и паркингом, расположенные по адресу: г. Алматы,  
Алмалинский район, проспект Абая, участок 165. 1-ая очередь  
Наружные инженерные сети".**

**Август, 2022г.**

## 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» августа по «31» августа 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-21-02-007/007 от 16.02.2021г.;

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

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

**Порядковый номер отчета:** № ДИУ-21-02-007/007/2022-8;

**Информация по проекту:** «Многоквартирные жилые дома с объектами обслуживания, торговли и паркингом, расположенные по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, участок 165. 1-ая очередь (с наружными инженерными сетями)».

**Общие сроки реализации проекта:** 07.10.2020г.-07.08.2022г

**Начало строительного-монтажных работ:** 07 октября 2020 года (согласно уведомлению о начале СМР).

**Ввод объекта в эксплуатацию:** 7 августа 2022г. (согласно уведомлению о начале СМР).

**Нормативный срок строительства:** 19 месяцев (согласно заключению филиала РГП «Госэкспертиза» в 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 «АлмаТауСтрой»	Строительство		Камзинова А.Е.	Директор	+7(771)552-23-46 kamzinova_a@bi.group
2	Генеральный подрядчик	ТОО «BI Stroy»	Подрядные работы	ATS/Под/ONR /1 от 01.01.2020г.	Кабылкас А.Н.	Директор	+7(777)110-48-14 kabyllkas@bi.group
3	Авторский надзор	ТОО «Orda Project»	Проектирование	ATS/Оку/ONR/1709 от 20.09.2019 г.	Оспанова Е.С.	Директор	+7(727)317-8058 e_ospanov@mail.ru
4	Авторский надзор	ТОО «СКПБ Алматы Энергопроект»	Проектирование	ATS/Оку/ONR/2109 от 21.09.2020 г.	Данилкин Ю.С.	Директор	+7(727)375-14-87 ыкpb_aep@mail.ru
5	Инжиниринговая компания	ТОО «Engineering Services»	Инжиниринговые услуги	ДИУ-21-02-007/007 от 16.02.2021г.	Шамсутдинов И.З.	Директор	+77710727318 info@eng-services.kz
6	Генеральный проектировщик	ТОО «Orda Project»	Проектирование	ATS/ДПР//15 от 04.09.2019г.	Курманалина А.Б.	Директор	+7(727)317-80-58 e_ospanov@mail.ru
7	Генеральный проектировщик	ТОО «СКПБ Алматы Энергопроект»	Проектирование	ATS/ДПР/ /16	Данилкин Ю.С.	Директор	+7(727)375-14-87 ыкpb_aep@mail.ru

## 2. Месторасположение (ситуационная схема):

Площадка строительства Объекта расположена в городе Алматы , Алмалинский район, проспект Абая, участок 165



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

Рабочим проектом предусмотрено строительство многоквартирного жилого дома из 4-х пятен 12-и этажных домов с объектами обслуживания населения, с устройством подземного одноэтажного паркинга.

Здания с техническими подвалами и верхними техническими этажами со встроенными помещениями на 1-м этаже, прямоугольной формы, с выступающими плоскостями фасада, с размерами в крайних осях 29,8x16,5м.

Крыши – чердачные (холодный чердак), с кровлей из стального листа по металлическому каркасу, с внутренним водостоком с электрообогревом в зимнее время. Над лестничной клеткой – кровля из рулонных материалов с наружным организованным водостоком.

Фундаменты – монолитные железобетонные плиты, толщиной 900 мм.

Колонны- монолитные железобетонные, сечение 400x400.

Несущие стены – монолитные железобетонные толщинами 200мм и 300мм.

Перегородки-из стандартных бетонных блоков комплексной конструкции.

Шахты лифтов- из монолитного железобетона толщиной 200мм

Перекрытия и покрытия-монолитные железобетонные плиты толщиной 200 мм.

Оконные блоки и витражи– металлопластиковые с однокамерным стеклопакетом индивидуального изготовления

Лестничные марши и площадки-монолитные железобетонные толщиной 160 мм.

Наружная отделка глухих поверхностей стен – облицовка из композитной алюминиевой панели по системе навесного вентилируемого фасада.

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

Таблица 2

Наименование показателя	единица измерения	Показатель (жилые дома)	Показатель (наруж.инжин.сети)
1	2	3	4
Класс комфортности жилого здания	-	IV	
Уровень ответственности здания	-	II	
Степень огнестойкости здания	-	I	
Высота потолков в квартирах	м	2,7	
Этажность зданий	эт	1, 12	
Площадь застройки здания	м2	8675,59	
Общая площадь здания	м2	21624,98	
Общая площадь квартир	м2	15350,64	
Общая площадь коммерческих помещений (при наличии)	м2	1189,22	
Количество машиномест (при наличии)	штук	349	
Строительный объем	м3	121409,65	
Количество квартир в том числе:	штук	198	
однокомнатных		66	
двухкомнатных		66	
трехкомнатных		44	
четырёхкомнатных		22	
Общая сметная стоимость строительства в текущем (прогножном) уровне цен	миллионов тенге	6 995,43	338,609
в том числе:			
<i>строительно-монтажные работы</i>	<i>миллионов тенге</i>	<i>5 502,75</i>	<i>279,536</i>
<i>оборудование</i>	<i>миллионов тенге</i>	<i>371,72</i>	<i>0,522</i>
<i>прочие</i>	<i>миллионов тенге</i>	<i>1 120,96</i>	<i>58,551</i>

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

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

- 1.1 АПЗ, утвержденное руководителем КГУ «Управление городского планирования и урбанистики города Алматы» от 10.02.2020г №KZ05VUA00179730;
- 1.2 АПЗ, утвержденное руководителем КГУ «Управление городского планирования и урбанистики города Алматы» от 16.04.2020г №KZ83VUA00210045;
- 1.3 Акт на право частной собственности на земельный участок, выданный филиалом некоммерческого АО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы от 30.01.2020г, кадастровый номер 20-311-019-130;
- 1.4 Акт на право частной собственности на земельный участок, выданный филиалом некоммерческого АО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы от 03.12.2019г, кадастровый номер 20-311-019-414;
- 1.5 Акт на право частной собственности на земельный участок, выданный филиалом некоммерческого АО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы от 03.12.2019г, кадастровый номер 20-311-019-415;
- 1.6 Акт на право частной собственности на земельный участок, выданный филиалом некоммерческого АО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы от 03.12.2019г, кадастровый номер 20-311-019-416;
- 1.7 ТУ на водоснабжение и водоотведение №05/3-991 от 17.03.2020 г., №05/3-4669 от 03.10.2019 г. ГКП на ПХВ «Алматы Су»;
- 1.8 ТУ выданное АО «Алатау Жарық Компаниясы» №25.1-6095 от 22.10.2019 г. на постоянное электроснабжение;
- 1.9 ТУ Алматинские тепловые сети от 29.01.2020г. № 15.3/0778/20-ТУ-Ц-4 на подключение к тепловым сетям.
- 1.10 ТУМС РДТ «Алматытелеком» - филиал АО «Казахтелеком» №05-178/Т-А, от 09.12.2020г на телефонизацию;
- 1.11 ТУМС РДТ «Алматытелеком» - филиал АО «Казахтелеком» №05-135/Т-А, от 30.10.2019г на

телефонизацию;

1.12 Заключение филиала РГП «Госэкспертиза» в городе Алматы по рабочему проекту "Многokвартирные жилые дома с объектами обслуживания, торговли и паркингом, расположенные по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, участок 165. 1 очередь" (Без наружных инженерных сетей) " от 17.06.2020г. №02-0087/20;

1.13 Заключение ТОО «ARCHITECTSЭКСПЕРТИЗА.KZ»№ Arch-0006/20 от 17.03.2020 по рабочему проекту «Многokвартирные жилые дома с объектами обслуживания, торговли и паркингом (1-ая, 2-ая, 3-ая, 4-ая, 5-ая очередь), расположенные по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, участок 165» (тепловые сети, наружные сети водоснабжения и канализации, сети электроснабжения, слаботочные сети)»

1.14 Эскизный проект от 26.02.2020г. (предоставлен в электронном виде);

1.15 Рабочий проект (предоставлен в электронном виде);

1.16 Сметная документация (предоставлена в электронном виде);

1.17 Отчет об оценке № 220 от 03.09.2020 г. ТОО «Aventa Express».

**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 ГУ «Управление градостроительного контроля города Алматы» входящий №KZ17REA00194563 от 07.10.2020г.

1.2 Талон о приеме уведомления ГУ «Управление градостроительного контроля города Алматы» входящий №KZ39REA00194458 от 07.10.2020г.

1.3 Талон о приеме уведомления ГУ «Управление градостроительного контроля города Алматы» входящий № KZ78REA00271259 от 27.04.2022г.

1.4 Журнал производства работ;

1.5 Журнал сварочных работ;

1.6 Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений;

1.7 Журнал бетонных работ;

1.8 Журнал ухода за бетоном;

1.9 Журнал поступления на объект и входного контроля материалов, изделий и конструкций;

1.10 Акт освидетельствования и приемки котлована;

1.11 Акт скрытых работ на устройство фундаментов;

1.12 Акты скрытых работ на армирование железобетонных конструкций;

1.13 Акты скрытых работ на монолитные бетонные участки и конструкции;

1.14 Акты скрытых работ на бетонирование конструкций;

1.15 Акты скрытых работ на устройство опалубки.

**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 АТС/ДПП//15 от 04.09.2019г. на разработку проектно-сметной документации без наружных

инженерных сетей (Генеральный проектировщик ТОО «Orda Project», лицензия № 18021486 от 28.10.2018г на осуществление проектной деятельности. Договор исполнен.

1.2 Договор АТС/ДПР /16 от 26.09.2019г. на разработку проектно-сметной документации наружных инженерных сетей (Генеральный проектировщик ТОО «СКПБ Алматы Энергопроект», лицензия ГСЛН№0002871 от 06.04.2018 г на осуществление проектной деятельности. Договор исполнен.

1.3 На дату составления первого отчета Заказчиком на электронном носителе предоставлены положительные заключения:

- филиала РГП «Госэкспертиза» в г.Алматы от 17.06.2020г. №02-0087/20

- ТОО «ARCHITECTSЭКСПЕРТИЗА.KZ» № Arch-0006/20 от 17.03.2020

**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:

- Наружные сети
- Отопление и вентиляция
- Фасадные работы
- Благоустройство
- Электрические и слаботочные сети

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>0,78%</b>	<b>14,47%</b>	<b>13,69%</b>
Конструктивные решения	0,00%	0,00%	0,00%
Архитектурные решения	0,00%	2,52%	2,52%
Внутренние сантехнические работы (ОВ и ВК)	0,00%	1,03%	1,03%
Электрические и слаботочные сети	0,00%	2,80%	2,80%
Лифты	0,00%	0,00%	0,00%
Паркинг	0,00%	5,20%	5,20%
Благоустройство	0,78%	1,39%	0,61%
Внутриплощадочные сети	0,00%	1,53%	1,53%

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

1) С нарастающим итогом план СМР составил. –100%, фактическое выполнение СМР. –96,47%, отставание 3,53% (согласно приложению №1 к отчету).

2) С нарастающим итогом план СМР + прочее 100%, факт выполнения СМР и прочих работ 95,18%, отставание – 4,82%.

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 не имеются отставания от графика производства работ. Строительно монтажные работы завершены

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	
Архитектурные решения	0	
Отопление и вентиляция	0	
Электрические и слаботочные сети, освещение фасада	0	
Лифты	0	
Паркинг	0	
Благоустройство	0	
Внутриплощадочные сети	0	
<b>Итого</b>	0	
<b>Итого отставание</b>	0	Объект введен в эксплуатацию 03 августа 2022г.

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):

1. нет

### 9. Мероприятия по контролю качества:

1) Указание оценки качества работ подрядчиков в отчетный период:

серьезные недостатки и дефекты за данный период отсутствуют;

причины возникновения выявленных дефектов - нет;

результаты испытаний исполнителя и оценка достоверности испытаний подрядчика – достоверность соответствует действительности независимой лаборатории СИЦ ТОО «ТЕКС»;

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	0	0	0	0	0
3.	По качеству СМР, в том числе:					
3.1.	Архитектурно-строительный раздел	10	10	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	1	1	0	0	0
3.7.	Внутриплощадочные сети	0	0	0	0	0
<b>Всего</b>		<b>15</b>	<b>15</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:

1. нет

Перечень предписаний, не устраненных на дату мониторингового отчета:

1. Не устраненные замечания за отчетный период отсутствуют.

### 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:

**Апрель 2022г.** Между АО «КЖК» и Уполномоченной компанией ТОО «Сармат Групп» было заключено Дополнительное соглашение к Договору о предоставлении гарантии от 30.11.2020г. №ДПГ-21-02-022/050 от 17.02.2021г. Были скорректированы план проектных затрат, график производства работ и т.д. Предметом Дополнительного соглашения является корректировка срока приемки объекта в эксплуатацию



## 12. Анализ финансовой части

Таблица 6

Сумма оплат и сумма освоения

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	233 317 858	208 011 390	208 011 390		7 820 500		7 820 500	215 831 890	215 831 890
2	Прохождение экспертизы	6 665 950	6 636 321	6 636 321		-	-	-	6 636 321	6 636 321
3	Строительно-монтажные работы и оборудование	6 893 079 759	-	-	-	5 077 196 105	997 624 914	6 649 926 884	5 077 196 105	6 649 926 884
	<i>в том числе аванс, предусмотренный статьей 36 Закона РК от 7 апреля 2016 года "О долевом участии в жилищном строительстве" изм. от 09.06.20г. №341-VI</i>	689 307 976	-	-						
4	Авторский надзор	51 454 330	-	-	330 000	6 810 000	330 000	6 810 000	6 810 000	6 810 000
5	Технический надзор	149 524 383	-	-	17 363 045	84 138 868	15 148 305	100 974 946	84 138 868	100 974 946
	<b>Всего по проекту (смета)</b>	<b>7 334 042 279</b>	<b>214 647 711</b>	<b>214 647 711</b>	<b>17 693 045</b>	<b>5 175 965 473</b>	<b>1 013 103 219</b>	<b>6 765 532 330</b>	<b>5 390 613 184</b>	<b>6 980 180 041</b>
6	Иные расходы	733 404 228	-	-	26 759 342	134 496 536	26 759 342	135 430 902	134 496 536	135 430 902
7	<b>Всего по проекту (смета) и иные расходы:</b>	<b>8 067 446 507</b>	<b>214 647 711</b>	<b>214 647 711</b>	<b>44 452 387</b>	<b>5 310 462 009</b>	<b>1 039 862 561</b>	<b>6 900 963 232</b>	<b>5 525 109 720</b>	<b>7 115 610 943</b>

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.*

## 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	-2 035 196	838 564 963
1.1.	банк		0
1.2.	Застройщик сальдо на начало	0	375 491 601
1.3.	прочие бронь	0	459 508 926
1.4.	прочие ФП	-2 035 196	424 424
1.5.	прочие ГВ 3% ИК		3 140 012
2	Дольщики	0	6 051 809 371
	возврат в бронь		-211 543 937
	возврат ДДУ	0	-4 501 200
	итого ДДУ	0	5 835 764 234
	Всего:	-2 035 196	6 674 329 196

Вывод: Хороший процент поступления денежных средств от дольщиков

Примечание:

\*\*За отчетный продаж не было

\*\*\*С начала продаж по отчетный период было продано:

- 191 квартир, общей площадью 14 609.3 м<sup>2</sup> на сумму 6 313 967 297 тенге (155-прямых продаж, 36 ЖССБК); 37 кладовок, общей площадью 187.81м<sup>2</sup> на сумму 45 755 300 тенге; 76 м/м паркинга 1 251.39 м<sup>2</sup> на сумму 257 601 000 тенге; 1 коммерческое помещение, общей площадью 154,59 м<sup>2</sup> на сумму 99 540 501 тенге

### 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>6 893 079 759</b>	<b>6 893 079 759</b>	<b>0</b>
2	Договора поставки материалов, договора аренды техники*	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3	Договор оказание услуг авторского надзора	<b>7 270 000</b>	<b>51 454 330</b>	<b>44 184 330</b>
4	Договор оказание услуг технического надзора	<b>104 667 068</b>	<b>149 524 383</b>	<b>44 857 315</b>
	* 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	<b>7 334 042 279</b>	57 013 854	17 693 045	<b>-39 320 809</b>	7 334 042 279	5 390 613 184	<b>-1 943 429 095</b>

### **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:

Строительно монтажные работы завершены. Подписан Акт приемки в эксплуатацию от «03» августа 2022года.

По качеству выполняемых работ – серьезные недостатки и дефекты за данный период отсутствуют.

#### **Состав инжиниринговой компании:**

##### **Руководитель организации:**

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

Эксперт ТН по общестроительным работам ТОО «Engineering Services» - Кыдырбек Б.К.

Эксперт ТН по общестроительным работам ТОО «Engineering Services» - Мырзахмет Ұ.Ж.

Специалист по учету затрат ТОО «Engineering Services» - Ошан М.М.

Дата составления отчета «01» сентября 2022 г.

Информация по текущей ситуации





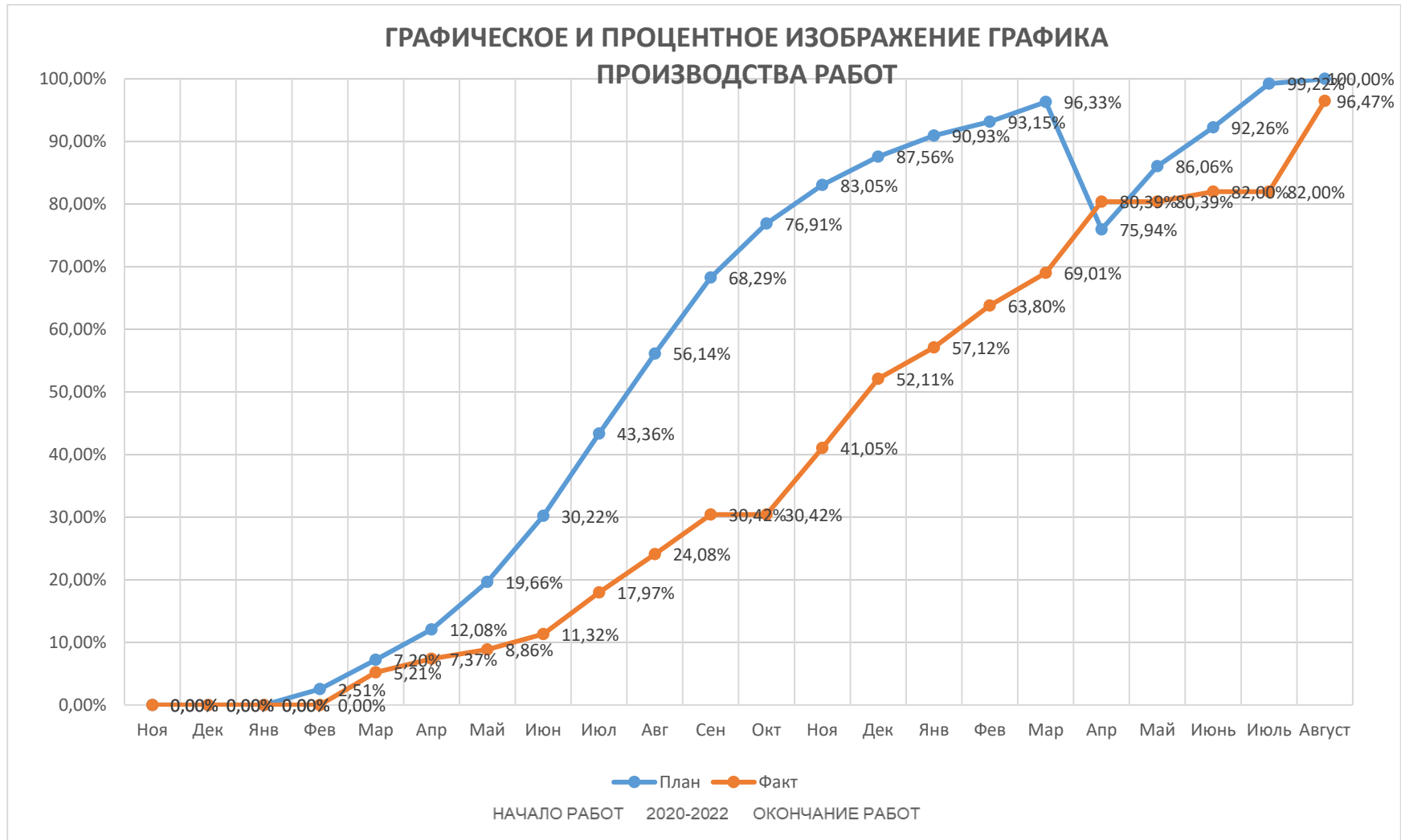
Блок 3



Блок 4

*Приложение 1*  
к отчету инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства многоквартирного жилого дома

Процент фактического выполнения высчитан согласно ЗКС и АВР.



**Вертикальный график фактически выполненных работ по объекту "Многоквартирные жилые дома с объектами обслуживания, торговли и паркингом, расположенные по адресу: г. Алматы, Алматинский район, проспект Абая, участок 165. 1-ая очередь. Наружные инженерные сети"**

Пятна 1-5 (12 Этажей)

Этаж	Земляные работы		Фундаменты		Пиллоны, диафрагмы, СМ, лестницы, вент. шах.		Плиты перекрытия		Стены и перегородки		Полы		Кровля		Оконные и дверные блоки, балконные двери, витражи		Отделочные работы		Волопровод канализация		Отопление вентиляция, блочный тепловой пункт		Электромонтажные работы		Слаботочные устройства		Лифты		Благоустройство	
	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	31.05.21		31.03.21		30.09.21	30.11.21	30.09.21	30.11.21	30.11.21	31.12.21	31.01.22	31.12.21	31.12.21	31.12.21	31.05.22	31.08.22	31.05.22	31.08.22	30.07.22	31.08.22	30.07.22	31.08.22	30.08.22	31.08.22	30.08.22	31.08.22	28.02.22	31.08.22	31.08.22	31.08.22
12 Этаж					100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
11 Этаж																														
10 Этаж																														
9 Этаж																														
8 Этаж																														
7 Этаж																														
6 Этаж																														
5 Этаж																														
4 Этаж																														
3 Этаж																														
2 Этаж																														
1 Этаж																														
Ниже отн. 0,000			100%	100%																										
Земляные работы	100%	100%																												

Внутриплощадочные сети

Этаж	Трансформаторная подстанция ТП 2		Волопровод хозяйственной противопожарный (вынос)		Наружные сети электроснабжения		Наружные сети связи		Наружные сети водопровода и канализации		Тепловые сети	
	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт
Дата завершения по графику производства работ	30.04.22		31.05.21		31.05.22		31.05.22	31.08.22	31.06.22	31.08.22	31.05.22	31.08.22
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
90%												
80%												
70%												
60%												
50%												
40%												
30%												
20%												
10%												

План по графику производства
  Выполнено фактически
  Работы по которым имеются отставания

Отставание	Отставания от ГПР нет	Действия инженеринговой компании		Рекомендации		План мероприятий	
------------	-----------------------	----------------------------------	--	--------------	--	------------------	--

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

Наименование документа	Подписание ежемесячных отчетов
Номер и дата документа	№ 00000958 от 09.09.2022
Электронные цифровые подписи документа	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ENGINEERING SERVICES" ЭЦП сотрудника: ЕСАРТИЯ МАРИЯ 850411450608 Дата и время подписания: 09.09.2022 15:13:23
	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ENGINEERING SERVICES" ЭЦП сотрудника: ОШАН МАДИНА 961116450312 Дата и время подписания: 09.09.2022 16:23:48
	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ENGINEERING SERVICES" ЭЦП сотрудника: ҚЫДЫРБЕК БЕКНҮР 970329300307 Дата и время подписания: 09.09.2022 13:26:05
	ЭЦП сотрудника: МЫРЗАХМЕТ ҰЛАН 881209300932 Дата и время подписания: 15.09.2022 11:13:31