



**PROJECT
ЭКСПЕРТ**

Отчет инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства жилого дома (жилого здания)

ОБЪЕКТ: Информация о ходе строительства «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом» расположенный по адресу: г. Астана, жилой массив Көктал, пересечение улиц №12-27, 12-95 (проектное наименование) и Сұлукөл» (без наружных инженерных сетей и сметной документации).

**Сентябрь 2022г.
Астана**

Отчет инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства жилого дома (жилого здания)

Индекс: 1-ОИК

Отчетный период мониторинга с «01» сентября по «30» сентября 2022 года;

Периодичность: ежемесячно;

Круг лиц, представляющих: ТОО «Project Эксперт» на основании договора на оказание инжиниринговых услуг № ДИУ-21-01-015/048 от 10.08.21г.;

Куда представляется: АО «Казахстанская Жилищная Компания» и ТОО «Sairan Социал»;

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

Порядковый номер отчета: № ДИУ-21-01-015/048/2021-1

Информация по проекту: «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом» расположенный по адресу: г. Астана, жилой массив Көктал, пересечение улиц №12-27, 12-95 (проектное наименование) и Сұлукөл» (без наружных инженерных сетей и сметной документации).

Общие сроки реализации проекта: 10.12.2020 - 10.05.2022;

Начало строительного-монтажных работ: 10.12.20г. (согласно уведомлению о начале производства СМР в уполномоченный орган)

Ввод объекта в эксплуатацию: 10.05.2022г. (согласно уведомлению о начале производства СМР в уполномоченный орган)

Нормативный срок строительства: Общая продолжительность строительства составляет 17 месяцев, (согласно заключениям Филиала по Северному региону РГП «Госэкспертиза» от № 12-0056/18 от 12.03.2018 г. (положительное)).

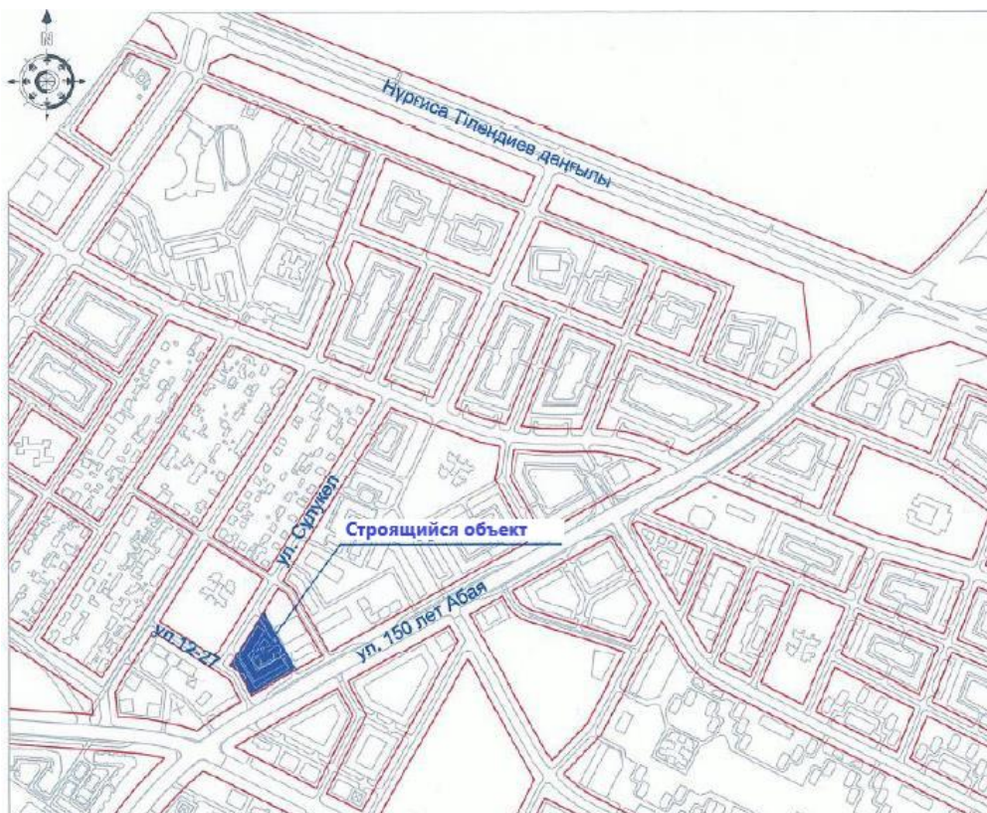
1. Участники проекта:

Таблица 1

	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 "Sairan-Социал" БИН 200840018141	Строительство	№ ДИУ-21-01-015/048 от 10.08.21г.	Сайранов А.Т.	Директор	+7 (701)5330484 obedinenie-sairan@mail.ru
2	Генеральный подрядчик	ТОО "Объединение Sairan" БИН 021240005995	Подрядные работы	№ б/н от 30.11.20г.	Сайранов А.Т.	Директор	+7 (701)5330484 obedinenie-sairan@mail.ru
3	Авторский надзор	ИП«Утенова» БИН 650103401811	Проектирование	№SC-2608 от 26.08.21г.	Утенова Б.А.	Директор	87780668132
4	Инжиниринговая компания	ТОО «Project Эксперт» БИН 161040007932	Инжиниринговые услуги	№ ДИУ-21-01-015/048 от 10.08.21г.	Касенов А.Ж.	Директор	+7(778)9665259, projectekspert@mail.ru
5	Генеральный проектировщик	ТОО "Генеральный план КЗ" БИН 060540011876	Проектирование	№03-03/10.03.2017г	Жанарбаев Н.Е.	Директор	Ул.Кубрина 20/1 ВП-5 87172635240

2. Месторасположение (ситуационная схема):

Площадка строительства Объекта расположена в г. Нур-Султан, район Сарыарка, жилой массив Көктал, пересечение улиц №12-27, 12-95 (проектное наименование) и Сұлукөл, (без наружных инженерных сетей и сметной документации).



3. Краткое описание проекта (состав объекта):

За условную отметку 0.000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 345.50.

Уровень ответственности здания – II. Степень огнестойкости – II.

Класс жилого здания по уровню комфортности – IV. Класс по конструктивной пожарной опасности – С1 Класс по функциональной пожарной опасности: Ф 1.3. (многоквартирные жилые здания). Ф 4.3. (встроенные помещения). Ф 5.2. (паркинг).

Многоквартирный жилой комплекс состоит из четырех 7-ми этажных жилых блоков 1, 2, 3, 4 со встроенными офисными помещениями на уровне первого этажа и одноуровневого неотапливаемого паркинга.

Блок 1

7-ми этажная блок-секция с цокольным и чердачным этажом с размерами в крайних осях 48,6x17,7 м. Высота (от пола до пола): цокольного этажа - 2,5м; 1 этажа – 4,1м; 2-7 этажей – 3,0м; Тех. этажа – 2,4м.

В блоке два подъезда, в каждом подъезде на каждом жилом этаже расположено по 5 квартир. Всего в блоке 60 квартир, из которых: 1-но комнатных - 30 квартир; 2-х комнатных - 13 квартир; 3-х комнатных - 17 квартир.

Блок 2

7-ми этажная блок-секция с цокольным и чердачным этажом с размерами в крайних осях 44,7x18,9 м.

Высота (от пола до пола): цокольного этажа - 2,5м; 1 этажа – 4,1м; 2-7 этажей – 3,0м; Тех. этажа – 2,4м.

В блоке два подъезда, в каждом подъезде на каждом жилом этаже расположено по 4 квартиры. Всего в блоке 48 квартир, из которых: 1-но комнатных - 18 квартир; 2-х комнатных - 6 квартир; 3-х комнатных - 18 квартир; 4-х комнатных - 6 квартир.

Блок 3

7-ми этажная блок-секция с цокольным и чердачным этажом с размерами в крайних осях 32,7х12,2 м. Высота (от пола до пола): цокольного этажа - 2,5м; 1 этажа – 4,1м; 2-7 этажей – 3,0м; Тех. этажа – 2,4м. В блоке один подъезд, в котором на нижнем этаже расположено 7 квартир, и на каждом типовом этаже - по 8 квартир. Всего в блоке 47 квартир, из которых: 1-но комнатных - 35 квартир; 2-х комнатных - 6 квартир; 3-х комнатных - 5 квартир; 4-х комнатных - 1 квартир.

Блок 4

7-ми этажная блок-секция с цокольным и чердачным этажом с размерами в крайних осях 34,8х12,2 м. Высота (от пола до пола): цокольного этажа - 2,5м; 1 этажа – 4,1м; 2-7 этажей – 3,0м; Тех. этажа – 2,4м. В блоке один подъезд, в котором на нижнем этаже расположено 8 квартир, и на каждом типовом этаже - по 9 квартир. Всего в блоке 53 квартиры, из которых: 1-но комнатных - 40 квартир; 2-х комнатных - 13 квартир.

Паркинг

Здание сложной формы в плане, неотапливаемое, высота от чистого пола до низа плит перекрытия - 4,35 м. Размеры в крайних осях 65,7х80,1 м. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа жилых блоков, которая соответствует абсолютной отметке 345,50 м. В паркинге на отметке -2.500 расположены места для стоянки 163 автомобилей, технические помещения автоматического пожаротушения, электрощитовая, венткамера, трансформаторная подстанция, помещение охраны, с/у, лестничная клетка выхода на кровлю. В автопаркинге предусмотрена двухъярусная паркинг-система «Клаус Мультипаркинг».

В цокольном этаже всех жилых секций расположены технические помещения, венткамера, тамбуры, лестнично-лифтовые холлы. На первом этаже расположены встроенные помещения, с/у, подсобные помещения, тамбур-шлюзы. Встроенные помещения имеют самостоятельные изолированные входные группы со стороны улицы. Со второго по верхний этаж запроектированы жилые квартиры.

На каждой лестничной площадке расположены квартиры с разным составом жилых комнат. Во всех квартирах предусмотрены летние помещения, отдельные ванные комнаты, туалеты и совмещенные санузлы. Лестничные клетки обеспечены естественным освещением через окна в наружных стенах, выходами непосредственно наружу, на кровлю паркинга и на кровлю жилого блока через противопожарные двери.

В каждом подъезде для вертикальной связи между этажами предусмотрены лестничные клетки типа Л-1 и бесшумные лифты грузоподъемностью 1000кг. Лифтовые шахты размером 1650х2500мм, оборудованы противопожарными дверями. Входы в жилую часть располагаются со стороны дворовой территории и со стороны главного фасада.

Конструктивная схема зданий – связевой каркас. Устойчивость и пространственная неизменяемость несущей системы здания в продольном и поперечном направлениях обеспечивается жесткими узлами сопряжения вертикальных и горизонтальных несущих конструкций - колонн и диафрагм жесткости в сочетании с жесткими дисками перекрытий. Фундамент – свайный с столбчатыми и ленточными ростверками.

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

Таблица 2

Наименование показателя	Единица измерения	Показатель	Наружные инженерные сети	Общ. показатель
1	2	3		4
Класс комфортности жилого здания	-	IV		IV
Уровень ответственности здания	-	II		II
Степень огнестойкости здания	-	II		II
Высота потолков в квартирах	метр	3,0		3,0
Этажность зданий	этаж	7		7
Площадь застройки здания	квадратный метр (м2)	6097,1		6097,1
Общая площадь здания	квадратный метр	5309,3		5309,3

	(м2)			
Общая площадь квартир	квадратный метр (м2)	10735,96		10 735,96
Общая площадь коммерческих помещений	квадратный метр (м2)	1 627,4		1 627,4
Количество машиномест	штук	163		163
Строительный объем	метр кубический (м3)	73258,95		73258,95
Количество квартир в том числе:	штук	<u>208</u>		<u>208</u>
однокомнатных		123		123
двухкомнатных		38		38
трехкомнатных		40		40
четырёхкомнатных		7		7
Общая сметная стоимость строительства в текущем (прогнозном) уровне цен	миллион тенге	3 066 970 933	-	3 066 970 933
в том числе:				
<i>строительно-монтажные работы</i>	<i>миллион тенге</i>	<i>2 955 422 801</i>	<i>-</i>	<i>2 955 422 801</i>
<i>прочие</i>	<i>миллион тенге</i>	<i>111 548 131</i>	<i>-</i>	<i>111 548 131</i>

5. Анализ исходно-разрешительной документации:

1) Перечень имеющейся документации и согласований:

- 1.1. Уведомление о начале производства строительно-монтажных работ KZ60REA00240252 от 06.09.2021г.
- 1.2. Уведомление о начале производства строительно-монтажных работ KZ71REA00203388 от 10.12.20г;
- 1.3. Акт на право частной собственности на земельный участок (кадастровый №21-319- 122-588) площадью 0,4015 га., изготовленный Астанинским филиалом РГП «НПЦзем» 01 августа 2014 года №4655;
- 1.4. Акт на право частной собственности на земельный участок (кадастровый №21-319- 122-589) площадью 0,4000 га., изготовленный Астанинским филиалом РГП «НПЦзем» 01 августа 2014 года №4656;
- 1.5. Заключение филиала РГП «Госэкспертиза» по рабочему проекту № 12-0056/18 от 12.03.2018 г. (положительное) по рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом» расположенный по адресу: г. Астана, жилой массив Көктал, пересечение улиц №12-27, 12-95 (проектное наименование) и Сұлукөл» (без наружных инженерных сетей и сметной документации);
- 1.6. Задание на проектирование рабочего проекта «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом» расположенный по адресу: г. Астана, жилой массив Көктал, пересечение улиц №12-27, 12-95 (проектное наименование) и Сұлукөл» (без наружных инженерных сетей и сметной документации), утвержденное Садыковой Айслу Талгатбековной 28 апреля 2017 года;
- 1.7. Архитектурно-планировочное задание (АПЗ) на проектирование рабочего проекта;
- 1.8. Топосъемка выполненная ТОО "ГЕОПАРАЛАКС" 17 мая 2017 года (государственная лицензия от 12 апреля 2013 года №13006438 (изыскательскую деятельность), выданная Комитетом по делам строительства и ЖКХ МРР РК);
- 1.9. Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях на объект (арх.№64-2017), выполненный ТОО «MeDa Company» (лицензия от 20 июля 2015 года №15013468 (изыскательская деятельность), выданная ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля города Астаны»);
- 2.0. Протокол дозиметрического контроля от 31.01.2018г. № 28, выданный филиалом РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КООЗ МЗ РК по г. Астана (аттестат аккредитации от 04.08.2014г. KZ.1.01.0509 выдан МЗ РК);
- 2.1. ГУ «Управление коммунального хозяйства города Астаны» от 14 марта 2017 года №07-08/829 – на Подключение объекта к ливневой канализации;
- 2.2. ГКП «Астана СУ Арнасы» от 09 февраля 2018 года №3-6/226 – на подключение водопровода и канализации;
- 2.3. АО «Астана-Теплотранзит» от 14 марта 2017 года №4300-11 – на присоединение к тепловым сетям – нет (отсутствие в районе тепловых сетей);
- 2.4. АО «Астана-РЭК» от 28 декабря 2016 года №5-185-6126 – на присоединение к электрическим сетям

(срок действия – нормативная продолжительность строительства);

2.5. Региональная дирекция телекоммуникаций «Астанателеком» филиал АО «Казахтелеком» от 28 декабря 2016 года №1291 – на телефонизацию (продлены письмом РДТ "Астанателеком" филиал АО "Казахтелеком" от 06 марта 2018 года №258 до 01.03.2019 года);

2.6. Эскизный проект от 28 ноября 2016 года №10658 (предоставлен в электронном вид);

2.7. Рабочий проект (предоставлен в электронном вид);

2.8. Сметная документация (предоставлена в электронном вид).

2) Перечень отсутствующей документации: измененный Эскизный проект, скорректированный ПСД.

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 «Project Эксперт» по предоставленной исходно-разрешительной документации, со стороны Заказчика и Генерального подрядчика имеются отклонения от проекта. Рекомендации и риски к проекту строительства: ускорить Утверждение уполномоченными госорганами измененного Эскизного проекта и обозначить дату его получения, выполнить корректировку ПСД.

6. Анализ исполнительной и приёмно-сдаточной документации:

1) Перечень предоставленной документации (при необходимости сопровождается ссылкой на Приложение со сканированной версией необходимых документов):

1.1. Талоны о приеме уведомления ГУ «Управление контроля и качества городской среды города Нур-Султан» № KZ16REA00201759 от 02.12.2020г.

1.2. Талоны о приеме уведомления ГУ «Управление контроля и качества городской среды города Нур-Султан» № KZ60REA00240252 от 06.09.2021г.

1.3. Уведомление о начале производства строительно-монтажных работ KZ60REA00240252 от 06.09.2021г.;

1.4. Уведомление о начале производства строительно-монтажных работ KZ71REA00203388 от 10.12.20г.;

1.5. Журнал производства работ;

1.6. Журнал забивки свай;

1.7. Журнал бетонных работ;

1.8. Журнал ухода за бетоном;

1.9. Акт освидетельствования разработки и выемки грунта котлована;

2) Перечень отсутствующих необходимых документов, выводы Исполнителя с указанием рисков и рекомендаций относительно приведения исполнительной и приёмно-сдаточной документации в соответствие требованиям действующего законодательства Республики Казахстан: По итогу проведенного анализа инжиниринговой компанией ТОО «Project Эксперт» по предоставленной исполнительной и приёмно-сдаточной документации, со стороны Заказчика и Генерального подрядчика нарушений законодательства в сфере строительстве имеются отклонения от ПСД. Рекомендации и риски к проекту строительства: необходимо своевременно оформлять и подписывать исполнительную документацию, выполнить корректировку ПСД.

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 отчёта:

1.1 Договор № №03-03/10.03.2017гот 10.03.2017г, Проектная организация ТОО «Генеральный план КЗ», ГСЛ № 0001731 от 08.04.2006г. Договор исполнен.

1.2 Договор №SC-2608 от 26.08.21г., между ИП «Утенова» и ТОО "Sayran Социал» на ведение авторского надзора.

1.3. На дату составления настоящего отчета Заказчиком не представлено скорректированное ПСД.

2) Информация о принятых изменениях проектных решений, информация о выявленных несоответствиях нормативной базе Республике Казахстан, выводы с рекомендациями

Исполнителя и указанием рисков:

1. Внесены изменения в эскизный проект: измененный эскизный проект согласован в ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Нур-Султан».
2. Исключен цокольный этаж, необходимо выполнить корректировку проекта.
3. Внесены изменения в раздел проекта «Архитектурные решения» во всех блоках: замена перемычек с 2ПБ10-1-п на арматуру 2Ø14АШ, и с уголков 125×80×8 на уголок 63×63×8. Согласовано ГИП-ом проектной организации от 23.09.2021г.
4. Внесены изменения в раздел проекта «Архитектурные решения» во всех блоках: замена перегородок санузлов из керамического кирпича 120мм на СКЦ 100мм, перегородок на балконах из газоблока 200мм на газоблок 100мм. Согласовано ГИП-ом проектной организации от 21.09.2021г.
5. Исключен технический этаж, необходимо выполнить корректировку проекта.
6. Исключен паркинг, необходимо выполнить корректировку проекта.

8. О ходе выполнения строительного-монтажных работ.

1) Краткое описание выполненных строительного-монтажных работ за отчетный период:

За отчетный период выполнены следующие работы:

- устройство внутренних сетей;
- устройство кровли;
- устройство наружных сетей;
- монтаж лифтов;
- устройство внутренней отделки;
- благоустройство территории;
- устройство тепловых пунктов.

2) Выполнение строительного-монтажных работ на соответствие плановым и фактическим показателям по разделам проекта:

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

Таблица 3

Разделы проекта	План на месяц в %	Факт, %	Отклонение, (+/-), %
1	2	3	4
ВСЕГО по объекту, в том числе:	10,80%	18,00%	7,20%
Пробные сваи	0,00%	0,00%	0,00%
Конструкции железобетонные	0,00%	0,00%	0,00%
Архитектурно-строительные решения (АР)	6,46%	6,43%	-0,03%
Отопление вентиляция	1,52%	6,32%	4,80%
Водопровод канализация	0,76%	2,17%	1,41%
Электрооборудование, слабые токи	0,76%	0,82%	0,05%
Лифты	0,46%	0,00%	-0,46%
Паркинг	0,00%	0,00%	0,00%
Наружные сети	0,54%	1,53%	0,98%
Благоустройство	0,29%	0,73%	0,45%

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

С нарастающим итогом план СМР составил – 70,50%, фактическое выполнение 62,73%. Отставание -7,78%

С нарастающим итогом (СМР+прочие): план –70,42%, факт 61,99%. Отставание -8,43%

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 [приложениям 1, 2, 3](#) к настоящему отчёту.

4) Соблюдение графика производства работ: отставаний от графика производства работ – наблюдается. 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
ВСЕГО по объекту, в том числе:	20	отставание за м-ц
Пробные сваи	0	не все выполненные работы активированы
Конструкции железобетонные	0	
Архитектурно-строительные решения (АР)	0	
Отопление вентиляция	13	
Водопровод канализация	4	
Электрооборудование, слабые токи	0	
Лифты	-1	
Паркинг	0	исключен из проекта
Наружные сети	3	
Благоустройство	1	
Всего общее отставание	-44	

*Отставание – 44 дней.

1) анализ влияния отставания выполнения конкретных работ на связанные с ними последующие работы и влияние этого отставания на окончательный срок завершения проекта строительства:

отставаний от графика производства работ–наблюдается.

2) предложения по возможным способам устранения отставания: своевременное финансирование.

9. Мероприятия по контролю качества:

1) Указание оценки качества работ подрядчиков в отчетный период:

недостатки и дефекты за данный период – подрядчиком выполняются устранение замечаний и организационные мероприятия по вводу объекта в эксплуатацию.

результаты испытаний исполнителя и оценка достоверности испытаний подрядчика – достоверность соответствует действительности независимой лаборатории;

На постоянной основе проводятся мероприятия по контролю качества выполняемых работ за отчетный период (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	2	3	4	5	6	7
1	Документация и организационные вопросы	8	8	0	0	0
2	По технике безопасности	2	2	0	0	0
3	По качеству строительно-монтажных работ, в том числе:	15	5	0	0	0
3.1	Архитектурно-строительный раздел	15	15	0	0	0
3.2	Отопление и вентиляция	0	0	0	0	0
3.3	Водопровод и канализация	0	0	0	0	0
3.4	Электрические и слаботочные сети	0	0	0	0	0
3.5	Газоснабжение (при его наличии)	0	0	0	0	0
3.6	Благоустройство	0	0	0	0	0
3.7	Внутриплощадочные сети	0	0	0	0	0
	Всего	25	25	0	0	0

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

Перечень предписаний, не устраненных на дату мониторингового отчета:

- подрядчиком выполняются устранение текущих замечаний и организационные мероприятия по вводу объекта в эксплуатацию.

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): за отчетный период подрядчиком выполняются устранение текущих замечаний и организационные мероприятия по вводу объекта в эксплуатацию. Для устранения и неповторения замечаний необходимо усилить контроль со стороны ИТР, а также своевременно предоставить исполнительную документацию (акты скрытых работ, исполнительные схемы, сертификаты на материалы).

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 нет изменения.

За отчетный период дополнительных (непредвиденных) работ: нет изменения.

12. Анализ финансовой част

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	10 964 184	10 964 184	10 964 184		0		0	10 964 184	10 964 184
2	Прохождение экспертизы	1 210 420	1 210 420	1 210 420		0		0	1 210 420	1 210 420
2	Строительно-монтажные работы и оборудование	3 388 352 368	432 929 567	432 929 567	111 100 000	1 238 895 869	609 894 698	1 692 459 487	1 671 825 436	2 125 389 054
3	в том числе аванс, предусмотренный статьей 36 Закона РК от 7 апреля 2016 года "О долевом участии в жилищном строительстве"	338 835 237	0	0		197 410 300		72 310 953	197 410 300	72 310 953
4	Авторский надзор	29 612 817	2 000 000	2 000 000	1 511 839	9 101 075	5 001 137	10 572 731	11 101 075	12 572 731
5	Технический надзор	85 935 314	2 000 000	2 000 000	4 515 343	21 237 676	12 124 895	27 321 454	23 237 676	29 321 454
	Всего по проекту (смета)	3 516 075 103	449 104 170	449 104 170	117 127 182	1 269 234 620	627 020 730	1 730 353 672	1 718 338 790	2 179 457 842
6	Иные расходы	351 607 510		0	5 830 232	75 071 271	5 830 232	75 071 271	75 071 271	75 071 271
7	Всего по проекту (смета) и иные расходы	3 867 682 613	449 104 170	449 104 170	122 957 414	1 344 305 891	632 850 962	1 805 424 943	1 793 410 061	2 254 529 114
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, Иные расходы (10% от стоимости строительства), затраты на СМР (работы, материалы), затраты на авторский, технический надзор.

Информация по источникам финансирования объекта

Таблица 7
тенге.

№ п/п	Наименование источника финансирования	Поступления в отчетном периоде	Поступления с нарастающим итогом с момента получения разрешения
1	2	3	4
1	Заемные средства	-79 978,75	3 766 266,09
1.1.	банк		0,00
1.2.	Застройщик	-79 979	3 766 266,09
2	прочие	0	0,00
3	Дольщики	127 146 318,75	1 357 759 320,17
	Возврат ДДУ	0	0,00
	Итого ДДУ	127 146 318,75	1 357 759 320,17
	Всего:	127 066 340,00	1 361 525 586,26

Column1	шт	м2	сумма ДДУ	оплата
кв	148	6642,46	2 243 573 665,00 ₸	1 357 759 320 ₸
офис	нр			
Паркинг				
расторнуты				
всего	148	6642,46	2 243 573 665,00 ₸	1 357 759 320 ₸

Таблица 8
тенге

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование договоров</i>	<i>Стоимость по договору</i>	<i>Стоимость по проектно-сметной документации</i>	<i>Разница</i>
1	2	3	4	5
1	Всего строительно-монтажные работы	3 378 807 374	3 388 352 368	-9 544 994
2	Договор оказание услуг авторского надзора	24 282 510	29 612 817	-5 330 307
	ДАН	22 282 510	27 612 817	-5 330 307
	НОК	2 000 000	2 000 000	0
3	Договор оказание услуг технического надзора	60 754 720	85 935 314	-25 180 594
	ДИУ	58 754 720	83 935 314	-25 180 594
	НОК	2 000 000	2 000 000	0
	* при наличии специальной экономической зоны			
	Вывод: Стоимость по договорам поставки материалов не превышает стоимости по проектно-сметной документации.			

Анализ плана финансирования

таблица 9

Анализ плана финансирования							
№ п/п	Общая сумма по плану финансирования	План на отчетный месяц	Факт на отчетный месяц	Отклонение месяц	Итого План финансирования с нарастающим	Итого Факт финансирования с нарастающим	Отклонение итог
1	2	3	4	5	6	7	8
1	3 516 075 103	332 696 494	117 127 182	215 569 312	2 607 698 332	1 718 338 790	889 359 543

13. Заключение.

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

По стоимости строительного-монтажных работ – работы велись в пределах стоимости проектно-сметной документации, утвержденной заключением государственной экспертизы.

В отчетном периоде СМР по строительству объекта выполнялись в нежелательном темпе, СМР не соответствуют требованиям утвержденной рабочей документации в связи с изменением Эскизного проекта, исключением цокольного этажа, технического этажа и исключением паркинга.

На постоянной основе проводятся мероприятия по контролю качества работ по устройству вертикальных и горизонтальных конструкции (включая виды: входной, операционный и приемочный).

Рекомендации от инжиниринговой компании: подрядчиком выполняются устранение текущих замечаний и организационные мероприятия по вводу объекта в эксплуатацию.

Продолжить мероприятия по контролю качества выполняемых работ.

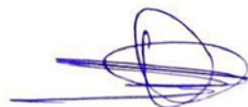
Дата составления отчета «_15_» _октября_2022 г.

Директор ТОО «Project Эксперт»



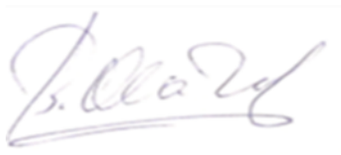
Касенов А.Ж.

Эксперт технического надзора



Утегенов Е.К.

Специалист в области учета затрат



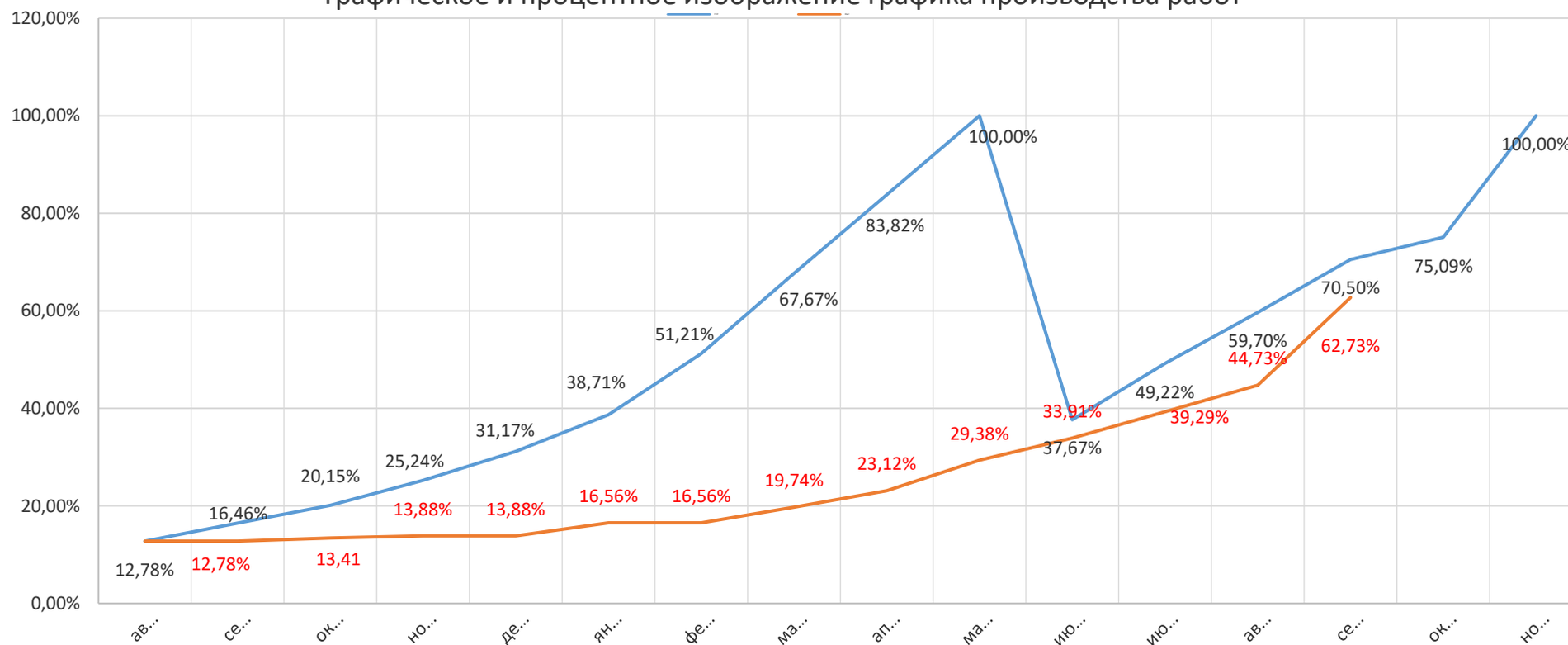
Шагирова Б.К.

Приложение к отчету инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства жилого дома (жилого здания)

Информация по текущей ситуации на 30.09.22г.



Графическое и процентное изображение графика производства работ



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК

Пункт 16 Отчета. Графическое и процентное изображение графика производства работ с разделением на основные разделы проекта на 30.09.2022 год

