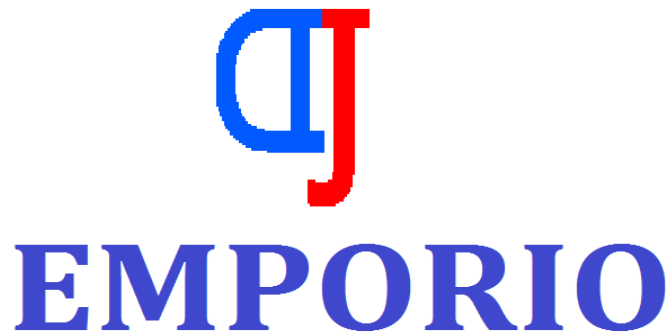


ТОО «D&J EMPORIO»



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

ОБЪЕКТ: «Строительство многоквартирных, многоэтажных жилых домов, по адресу: г.Актобе, район Астана, мкр Батыс 2, участок 49 Л. 1-очередь строительства (без наружных инженерных сетей)»

**Март 2022 год
г. Нур-Султан**

Индекс: 1-ОИК

Отчетный период мониторинга с «01» марта 2022 г. по «31» марта 2022 г.:

Периодичность: *ежемесячно;*

Круг лиц, представляющих: юридические лица Республики Казахстан, заключившие договора на оказание инжиниринговых услуг, осуществляющих функцию технического надзора - *ТОО «D&JEMPORIO»* Свидетельство об аккредитации № 00193 от 31 июля 2018г.

Юридический адрес: 010000, РК, город Астана, Есильский район, ул. Ш.Айтматова 29А н.п.19, электронный адрес: e-emporio@mail.ru, тел: 8-7172-33-50-90.

Куда представляется: *АО «Казахстанская Жилищная Компания», ТОО «K7 Engineering».*

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

Порядковый номер отчета: №4

Информация по проекту: «Строительство многоквартирных, многоэтажных жилых домов, по адресу: г. Актобе, район Астана, мкр. Батыс 2, участок 49 Л. 1-очередь строительства (без наружных инженерных сетей)».
(наименование и местонахождение объекта)

Общие сроки реализации проекта:

Начало строительно-монтажных работ: «30» августа 2021г.

(согласно уведомлению о начале производства строительно-монтажных работ в уполномоченный орган)

Ввод объекта в эксплуатацию: «30» июня 2024г.

(согласно Договору предоставления гарантии)

Нормативный срок строительства: 35 месяцев

(заключение вневедомственной экспертизы)

Таблица 1

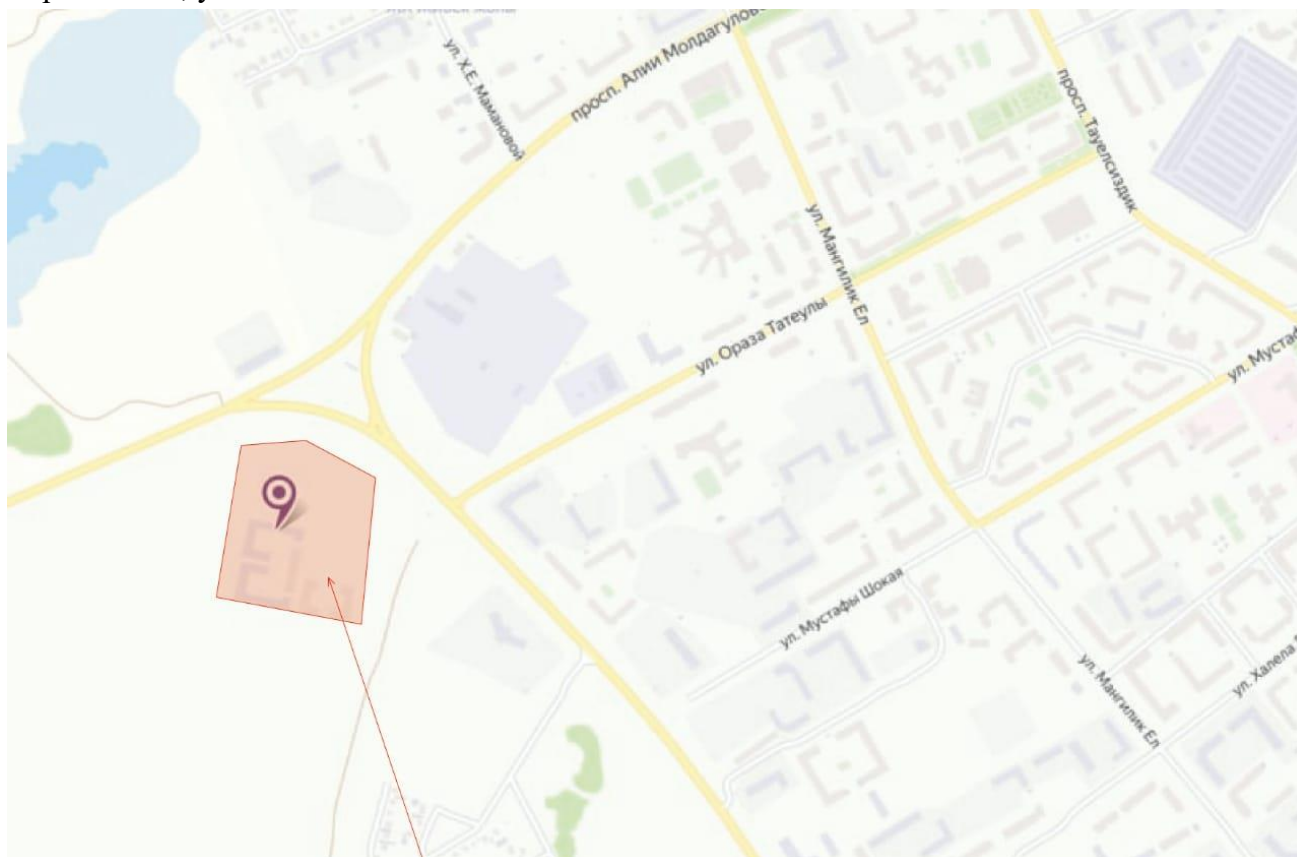
1. Участники проекта:

№ 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 «K7 Engineering»	На основании Устава	ДИУ-21-04-004/069 от 15.11.2021	Усен Б.У.	Директор	+7 707 207 0404 Aadybaeva.k7@gmail.com
2	Генеральный подрядчик	ТОО «Сартай Энерго Сервис»	Лицензия №МКЛ 0000353 от 21.12.2017	Договор на выполнение СМР №1 от 30.08.2021	Кызыров К.М.	Директор	+7 707 207 0404 Aadybaeva.k7@gmail.com
3	Авторский надзор	ТОО «ПроектСтрой Инжиниринг»	ГСЛ №004399	№05/2021 от 28.05.2021	Кыдыров С	Директор	+7 777 122 8650
4	Инжиниринговая компания	ТОО «D&JEmporio»	Лицензия №00193	ДИУ-21-04-004/069 от 15.11.2021	Дюсенов Д.А	Директор	8(7172)335090 e-emporio@mail.ru
5	Проектировщик	ТОО «Qazaq Building Project»	Лицензия 17 ГСЛ-КР	№ 006/2020 от 16.10.2020г.	Аманқос А. Б.	Директор	Раб.тел. 8(7292) 31-85-98. Сот: 87013000038

			№000189 от 30.01.2019г			nurlan- amankossov@rambler.ru
--	--	--	---------------------------	--	--	----------------------------------

2. Месторасположение (ситуационная схема):

Площадка строительства Объекта расположена Актюбинская обл., г. Актобе, район Астана, мкр. Батыс 2, участок 49Л.



Проектируемый участок

3. Краткое описание проекта (состав объекта):

«Строительство многоквартирных, многоэтажных жилых домов, по адресу: г. Актобе, район Астана, мкр. Батыс 2, участок 49 Л. 1-очередь строительства (без наружных инженерных сетей)».

Архитектурно-строительной частью проекта предусматривается строительство девяти пятиэтажных жилых домов. В цокольном этаже предусмотрены технические подполья. Цокольный этаж не отапливаемый. Блок 1 5-этажный жилой дом на 195 квартир имеет сложную форму, 7 блока-секции (7 подъездов) размеры 112,11x79,14 м в осях. Блок 2 5-этажный жилой дом на 90 квартир имеет прямоугольную форму, 3 блока-секции (3 подъезда) размеры 98,34x15,90 м в осях. Блок 3 5-этажный жилой дом на 195 квартир имеет сложную форму, 7 блока-секции (7 подъездов) размеры 112,11x79,14 м в осях. Блок 4 и 9 два 5-этажных жилых дома на 110 квартир каждый, имеют сложную форму, 4 блока секции (4 подъезда) размеры 79,14x55,77 м в осях. Блок 5 и 7 два 5-этажных жилых дома на 60 квартир каждый, имеют прямоугольную форму, 2 блока-секции (2 подъезда) размеры 65,37x15,90 м в осях. Блок 6 и 8 два 5-этажных жилых дома на 110 квартир каждый, имеют сложную форму, 4 блока

секции (4 подъезда) размеры 79,14x55,77м в осях. Высота жилых помещений от пола до потолка 2,8 м. Высота подвальных помещений от пола до потолка 3,24 м. Жилые дома соответствуют IV классу комфортности. Класс по функциональной пожарной опасности - Ф1.3. Уровень ответственности здания - II. Степень огнестойкости здания - III. Квартиры размещены начиная с первого этажа по пятый включительно. Планировкой квартир предусмотрено функциональное зонирование с подразделением на общую и индивидуальную зоны, с учетом дневного и ночного пребывания. Квартиры состоят из: жилых комнат (спальных, общей комнаты), подсобных помещений (кухни, санитарно-гигиенических помещений – совмещенного туалета и ванной комнаты, внутри квартирного коридора с прихожей) и летних помещений (балконов).

Для вертикальной междуэтажной связи в каждом подъезде предусмотрена лестничная клетка (с остекленными проемами в наружных стенах на каждом этаже). Эвакуация людей в блоках осуществляется из жилых этажей через лестничную клетку с выходом непосредственно наружу на первом этаже. Эвакуация из помещений подвала предусмотрена через лестничный марш с выходом непосредственно наружу. Для маломобильных групп населения (МГН) входы в блок-секциях оборудованы пандусами с бортиками. Подъезды оборудованы подъемниками для МГН. Подъемник модели V 64, вариант Standard - с компактной платформой для установки в естественных условиях, на лестницах малых размеров. Модель имеет функцию автоматического складывания платформы в режиме ожидания для экономии свободного пространства. Устройство бесперебойного питания. Изготовитель Vimes S.r.l. (Италия), представительство в России ООО "ЛиДиСи". Шумоизоляция помещений достигается посредством планировочных мероприятий, применением металлопластиковых окон со стеклопакетами и эффективных звукоизолирующих материалов в конструкциях перекрытий, стен и перегородок. Естественное освещение и проветривание жилых помещений объектов обслуживания осуществлено посредством окон и витражей. Жилые комнаты, кухни обеспечены естественным освещением через оконные заполнения проемов и имеют ориентацию, позволяющую обеспечить необходимое время инсоляции. Размеры оконных проемов определены в соответствии с нормативным уровнем естественного освещения помещений. Мусоропровод не предусмотрен.

Наружная отделка:

цоколь здания – облицовочный кирпич;

Утепление наружных стен принято минераловатными плитами (ГОСТ 9573-2012) толщиной 100 мм, утепление чердачного покрытия минераловатными плитами (ГОСТ 9573-2012) толщиной 170 мм. Наружные стены выполнены из кирпича М125 ГОСТ 530-2012 на цементнопесчаном растворе М50-толщиной 380 мм. Наружные стены - облицовочный кирпич толщина 120 мм. Вентиляционные шахты в этажах и вентиляционные шахты на кровле выполнить из кирпича. Ограждение балконов выполнено из кирпича М125 толщиной 250 мм, высотой 900 мм. Внутренние перегородки из кирпича, стен и простенков армированы через 3 ряда кладки сеткой Ф5В1 100/100. Откосы дверных проемов оштукатурены цементно-песчаным раствором.

Внутренняя отделка:

Внутренние перегородки выполнены из кирпича толщиной 120 мм на цементнопесчаном растворе М50. С наружи перегородки оштукатурить цементно-песчаным раствором М50.

Черновая отделка: пол – стяжка цементная 80 мм;

Потолок – отделка не требуется;

Стены – штукатурка обычная;

Окна и витражи предусмотрены из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30674-99) с однокамерным стеклопакетом.

Внутренняя отделка

потолки - водоэмульсионная окраска по подготовленной поверхности;

стены - водоэмульсионная окраска по подготовленной поверхности, керамическая плитка;

полы - керамическая плитка, линолеум, стяжка из цементно-песчаного раствора масляная покраска;

двери внутренние - деревянные по ГОСТ 6629-88, стальные утепленные по ГОСТ-31173-2003.

двери входные металлические, утепленные по ГОСТ 31173-2003.

кровля – скатная, уклон кровли 190.

Таблица 2

4. Основные технико-экономические показатели по 2-ой очереди строительства

Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1	2	3
Класс комфортности жилого здания	-	IV
Уровень ответственности здания	-	II
Степень огнестойкости здания	-	III
Высота потолков в квартирах	метр (м)	2.7
Этажность зданий	этаж	5
Общая площадь земельного участка	га	11,0
Площадь застройки	Квадратный метр (м2)	17 992,83
общая площадь жилых домов	Квадратный метр (м2)	84 002,5
общая площадь квартир	Квадратный метр (м2)	66 111,05
строительный объем	Кубический метр (м3)	347 761,95
Количество квартир в том числе: однокомнатных двухкомнатных трёхкомнатных	штук	1040, в том числе 370-однокомнатных, 485-двухкомнатных, 185-трёхкомнатных.
Общая сметная стоимость строительства в текущем (прогнозном) уровне цен	миллион тенге	12 973,475
в том числе:		
строительно-монтажные работы	миллион тенге	10 958,897
оборудование	миллион тенге	65,678
прочие	миллион тенге	61948,89

5. Анализ исходно-разрешительной документации:

1) Перечень имеющейся документации и согласований:

- задание на проектирование, утвержденное директором ТОО «Сартай Энерго сервис» от 23 декабря 2020 года;

- договор купли-продажи земельного участка от 09 декабря 2019 года; акт на право частной собственности на земельный участок, выданный Отделом города Актобе по земельному кадастру и недвижимости филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация» Правительство для граждан» по Актыобинской области от 04 мая 2019 года №0274352;

- архитектурно-планировочное задание, утвержденное руководителем ГУ «Отдел земельных отношений, архитектуры и градостроительства города Актобе» от 18 марта 2020 года №KZ28VUA00199589;

- приказ об изменении, об аннулировании и о присвоении адреса объекту недвижимости, выданный ГУ «Отдел архитектуры и градостроительства города Актобе» от 27 января 2020 года №04-11/14;

- справка о присвоении адреса объекту недвижимости, выданная ГУ «Отдел архитектуры и градостроительства города Актобе» от 27 января 2021 года №01/326;

- согласование эскиза (эскизного проекта), согласованный руководителем ГУ «Отдел земельных отношений, архитектуры и градостроительства города Актобе» от 22 июня 2020 года № KZ51VUA00232446;

- письмо ТОО «Сартай Энерго сервис» от 19 апреля 2021 года №15 о рассмотрении рабочего проекта без наружных инженерных сетей и планировании начала строительства объекта в III квартале (сентябрь) 2021 года;

- перечень оборудования, материалов, изделий с приложением прайс-листов, наименования которых с соответствующими техническими характеристиками отсутствуют в действующих сборниках цен, утвержденный директором ТОО «Сартай Энерго сервис» от 11 июня 2021 года;

- отчет по инженерно-геологическим изысканиям, об инженерно-геодезических изысканиях, и топографическая съемка выполнена в масштабе М1:1000, выполненные «Инжгеосистем» в октябре 2020 года (Государственная лицензия от 08 апреля 2020 года №20005960, выданная ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Актыобинской области).

Технические условия:

ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Актобе» от 29 января 2021 года №07-08/ЖКХ-44 на электроснабжение;

Региональная электросетевая компания Актыобинской области ТОО «Энергосистема» от 15 февраля 2021 года №297/60с на электроснабжение;

АО «Aqtobe su-energy group» от 04 января 2021 года №03/721-2 на подключение к городским сетям водопровода и канализации;

АПФ АО «КазТрансГаз Аймак» от 02 апреля 2021 года №03-гор-2021-00000471 на газоснабжение.

2) Перечень отсутствующей документации: замечаний нет.

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 за отчетный период инжиниринговой компанией ТОО «D&JEMPORIO» 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 приемо-сдаточной документации:

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

1.1. Талон о приеме уведомления о приеме уведомления о начале строительства ГУ «Управление контроля и качества городской среды г. Актобе» входящий номер KZ86REA00239202 от 30.08.2021г;

1.2. Журнал технического надзора;

1.3. Журнал авторского надзора;

1.4. Журнал по ТБ и пожарной безопасности на рабочем месте;

1.5. Журнал о регистрации вводного инструктажа;

1.6. Журнал регистрации инструктажа и ОТ на рабочем месте;

1.7. Журнал производства работ;

1.8. Журнал бетонных работ;

1.9. Журнал ухода за бетоном;

1.10. Журнал верификации;

1.11. Акт освидетельствования и приемки котлована;

1.12. Акт скрытых работ на устройство фундаментов;

1.13. Акты скрытых работ на армирование железобетонных конструкций;

1.14. Акты скрытых работ на бетонирование конструкций.

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 представлены в полном объеме.

7. Анализ проектной документации:

1) *Вводная информация о договоре на проектирование (указания 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 строительно-монтажных работ на дату составления отчета.*

ТОО «Сартай Энерго Сервис», г. Актобе (государственная лицензия 17-ГСЛ № 0000353 от 21.12.2017года).

2) *Информация о принятых изменениях проектных решений, информация о выявленных несоответствиях нормативной базе Республики Казахстан, выводы с рекомендациями Исполнителя и указанием рисков: не имеются.*

8. О ходе выполнения строительного-монтажных работ:

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

- **По блок 1:** Ведутся работы по внутренней отделке. Ведутся работы по бетонированию полов. Ведутся работы по штукатурке стен. Ведутся работы по внутренней отделке помещений общего пользования. Завершаются работы по установке дверных и оконных проемов. Ведутся работы по внутренним инженерным сетям, а именно отопления, водопровод, канализация и газификация. Завершаются электромонтажные работы. Ведутся работы по устройству кровли (чердачное покрытие). Ведутся подготовительные работы по устройству утепления и пароизоляции покрытия.

- **По блок 2:** Ведутся работы по каменной кладке на разных этажах. Ведутся работы по внутренней отделке (штукатурка стен). Ведутся работы по установке дверных и оконных проемов. Ведутся работы по установке лестничных маршей. Начаты работы по внутренним инженерным сетям.

- **По блок 3:** Ведутся работы по кладке стен.

- **По блок 8:** Ведутся работы по монтажу фундаментных блоков. Ведутся работы по бетонированию фундаментных плит.

Таблица 3

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

Разделы проекта	План на месяц в %	Факт, %	Отклонение, (+/-), %
1	2	3	4
Всего по объекту, в том числе:	2,89%	2,02%	-0,87%
Земляные работы	0,00%	0,00%	0,00%
Конструкции железобетонные	0,98%	0,00%	-0,98%
Архитектурно-строительные решения (АР)	1,30%	2,02%	0,73%
Водопровод канализация	0,16%	0,00%	-0,16%
Отопление вентиляция	0,25%	0,00%	-0,25%
Электромонтажные работы	0,20%	0,00%	-0,20%
СС (тел, домофон и видеонаблюдение)	0,00%	0,00%	0,00%
Газопровод	0,00%	0,00%	0,00%
Благоустройство	0,00%	0,00%	0,00%

*С нарастающим итогом отставание по проекту составляет – 5,38%.

** Выполнение СМР по плановым и фактическим показателям с начала строительства: план – 25,75%, факт – 20,37%.

*** СМР + Прочие (ПИР, Экспертиза, АН, ТН) по плановым и фактическим показателям с начала строительства: план – 25,00%, факт – 19,63%.

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.

Графическое изображение в виде «вертикального графика выполненных работ» прилагается к настоящему отчету.

4) Соблюдение графика производства работ: анализ хода выполнения основных видов работ и этапов, включенных в действующие календарные графики производства работ;

Таблица 4

Отставание/опережение по объекту

Наименование работ	Отставание (+)/опережение (-) по видам работ	Причины отставания/опережения по видам работ
1	2	3
Земляные работы	0	
Конструкции железобетонные	-11	
Архитектурно-строительные решения (АР)	8	
Водопровод канализация	-2	
Отопление вентиляция	-3	
Электромонтажные работы	-2	
СС	0	
Газопровод	0	
Благоустройство	0	
Всего за месяц	-9	Отставание связано с несвоевременным закрытием форм выполнения
Всего с нарастающим	-51	Отставание связано с несвоевременным закрытием форм выполнения

1) анализ влияния отставания выполнения конкретных работ не связанные с ними последующие работы и влияние этого отставания на окончательный срок завершения проекта строительства: *Отставание от ГПП связано с несвоевременным закрытием форм выполнения.*

2) предложения по возможным способам устранения отставания (при наличии): *отсутствуют.*

9. Мероприятия по контролю качества:

1) Указание оценки качества работ подрядчиков в отчетный период:

На площадке проводится пооперационный контроль за качеством выполняемых работ, как инженерно-техническими работниками (ИТР) так и представителями инжиниринговой компании. Своевременно производится лабораторные испытания независимой компании. Своевременно заполняется исполнительная документация. Вовремя заполняется журнал входного контроля за входящими материалами и изделиями. Журналы производства работ заполняются ежедневно. ИТР снабжен правилами бетонных работ в зимний период.

3) 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):

Таблица 5

Статистика (количество) замечаний

№ 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	-	-	-	-	-
2	По технике безопасности	-	-	-	-	-
3	По качеству строительно-монтажных работ, в том числе:	-	-	-	-	-
3.1	Архитектурно-строительный раздел	-	-	-	-	-
3.2	Отопление и вентиляция	-	-	-	-	-
3.3	Водопровод и канализация	-	-	-	-	-
3.4	Электрические наружные сети (ТП)	-	-	-	-	-
3.5	Лифты и лифтовое оборудование	-	-	-	-	-
3.6	Благоустройство	-	-	-	-	-
3.7	Внутриплощадочные сети	-	-	-	-	-
	Всего	-	-	-	-	-

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

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 текущий период невыполнимых ситуаций не наблюдается.

Анализ результатов устранения недостатков, установленных в предыдущий период (приведенных в отчете за предыдущий отчетный период): удовлетворительно.

11. Сведения об изменениях на Объекте:

Перечень измененных технических решений в рабочей документации с приложением копий обосновывающих материалов незначительные, в рамках рабочего проекта;

Перечень дополнительных (непредвиденных) работ, возникших в процессе строительства, реконструкции или капитального ремонта, с копиями обосновывающих материалов: изменений нет.

Сведения об изменениях графиков производства работ: изменений нет.

12. Анализ финансовой части

Таблица 6

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	Оплаты всего	Освоение всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Разработка проектно-сметной документации	243 371 744	-	-	0	0	0	0	-	-
2	Прохождение экспертизы	3 920 000	-	-	0	0	0	0	-	-
3	Строительно-монтажные работы и оборудование	12 347 523 841	1 320 852 558	1 320 852 558	353 801 300	725 335 415	250 000 000	1 194 632 171	2 046 187 973	2 515 484 729
	в том числе аванс, предусмотренный статьей 36 Закона Республики Казахстан от 7 апреля 2016 года "О долевом участии в жилищном строительстве" изм. От 09.06.2020г. №341-VI	1 234 752 384	-	-	0	0	0	-	-	-
4	Авторский надзор	96 988 865	-	-	200 000	800 000	200 000	1 000 000	800 000	1 000 000
5	Технический надзор	281 670 062	-	-	-	-	6 386 108	30 516 201	-	30 516 201
	Всего по проекту (смета)	12 973 474 512	1 320 852 558	1 320 852 558	354 001 300	726 135 415	256 586 108	1 226 148 372	2 046 987 973	2 547 000 930
6	Иные расходы	194 602 118	-	-	5 911 959	12 827 275	5 911 959	12 827 275	12 827 275	12 827 275
7	Всего по проекту (смета) и иные расходы	13 168 076 630	1 320 852 558	1 320 852 558	359 913 259	738 962 690	262 498 067	1 238 975 647	2 059 815 248	2 559 828 205

Вывод: за отчетный период инжиниринговой компанией не было выявлено фактов нецелевого использования денежных средств.

Таблица 7

Информация по источникам финансирования объекта				
№ п/п	Наименование источника финансирования	Поступления в отчетном периоде	Поступления с нарастающим итогом с момента получения гарантии	Количество дольщиков
1	2	3	4	5
1	Заемные средства	- 146 430	8 456 682	
1.1.	банк		0,00	
1.2.	Застройщик сальдо на начало 116 311 941,51	-146 430	6 581	
1.3.	прочие 3 % ИК		8 450 102	
1.4.	прочие УК			
2	Дольщики	428 672 948	847 392 697	
	Всего:	428 526 518	855 849 379	

Вывод: 50,58% от общего поступления денежных средств дольщиков.

*С начала строительства – 115 квартир, S – 6 465,44 кв.м., заключено ДДУ на сумму 1 314 145 010,00 тенге

Таблица 8

Анализ договоров

№ п/п	Наименование договоров	Стоимость по договору	Стоимость по проектно-сметной документации	Разница
1	2	3	4	5
1	Договор генерального подряда	12 347 523 841	12 347 523 841	0,00
	Договора поставки материалов, договора аренды техники*	0,00	0,00	0,00
2	Договор оказание услуг авторского надзора	5 000 000	96 988 865,00	- 91 988 865,00
3	Договор оказание услуг технического надзора	281 670 062,00	281 670 062,00	0,00
	* при наличии специальной экономической зоны	0,00	0,00	0,00
Вывод: договоры заключены на стоимость ниже стоимости определенной проектно-сметной документацией				

Таблица 9

Анализ плана финансирования

№ 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
5	12 973 474 512,00	329 362 381	354 001 300	- 24 638 919	4 269 644 501	2 046 987 973	2 222 656 528

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: соответствуют.

Резюмируя деятельность сторон, участвующих в данном проекте, следует отметить следующее:

Выполнены работы СМР на 20,37%. Ведутся работы по бетонированию фундаментных плит. Ведутся работы по кладке стен. Ведутся работы по внутренней отделке. Ведутся работы по установке дверных и оконных проемов. Ведутся работы по всем внутренним инженерным сетям. Ведутся работы по бетонированию полов. Ведутся работы по внутренней отделке в местах общего пользования. Начаты работы по установке кровли. Отставание от ГПР незначительное. Объект оснащен машинами механизмами и квалифицированными специалистами. Заявленные материалы и изделия завозятся своевременно и имеют сертификаты качества и паспорта. Технологии строительного производства соблюдаются. Качество работ оценивается как удовлетворительное.

Состав инжиниринговой компании:

Руководитель организации:

Директор **ТОО «D&J EMPORIO»**

(подпись, место печати если предусмотрено)

Дюсенов Д.А.
(ФИО)

Состав группы (согласно приказу):

Эксперты технического надзора **ТОО «D&J EMPORIO»**:

Эксперт по техническому надзору (в части технологического оборудования, в части несущих и ограждающих конструкций, в части инженерных сетей): Жумагалиев Е. _____,

Эксперт по техническому надзору (в части технологического оборудования, в части несущих и ограждающих конструкций, в части инженерных сетей): Джубаев А.О. _____,

Специалист по учету затрат и контролю за целевым использованием средств:

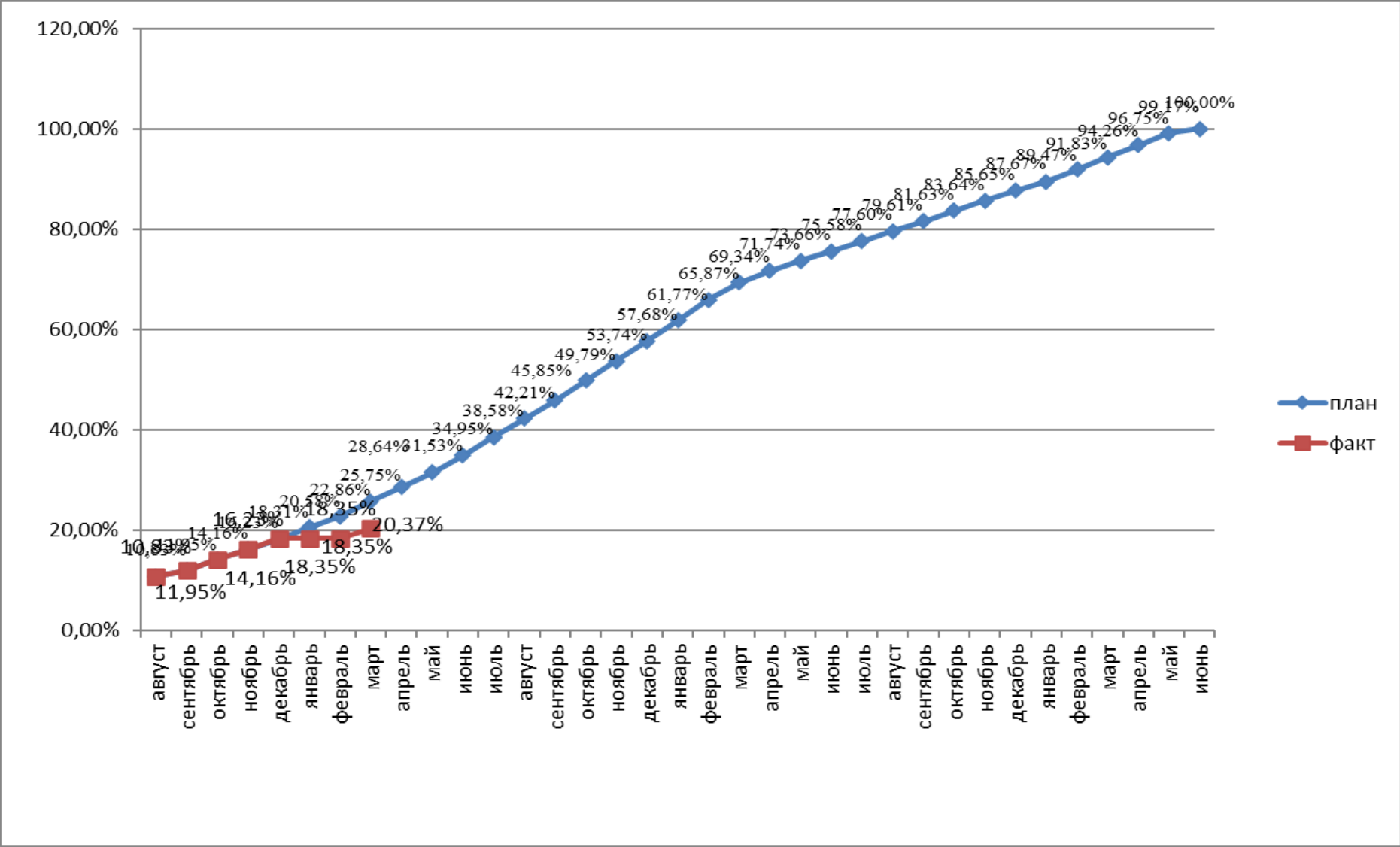
Тунгушпаева А.К. _____

Дата составления отчета "15" сентября 2014 г.;

Фотоотчет строительства по проекту: «Строительство многоквартирных, многоэтажных жилых домов, по адресу: г. Актобе, район Астана, мкр. Батыс 2, участок 49 Л. 1-очередь строительства. (без наружных инженерных сетей)».

Март, 2022

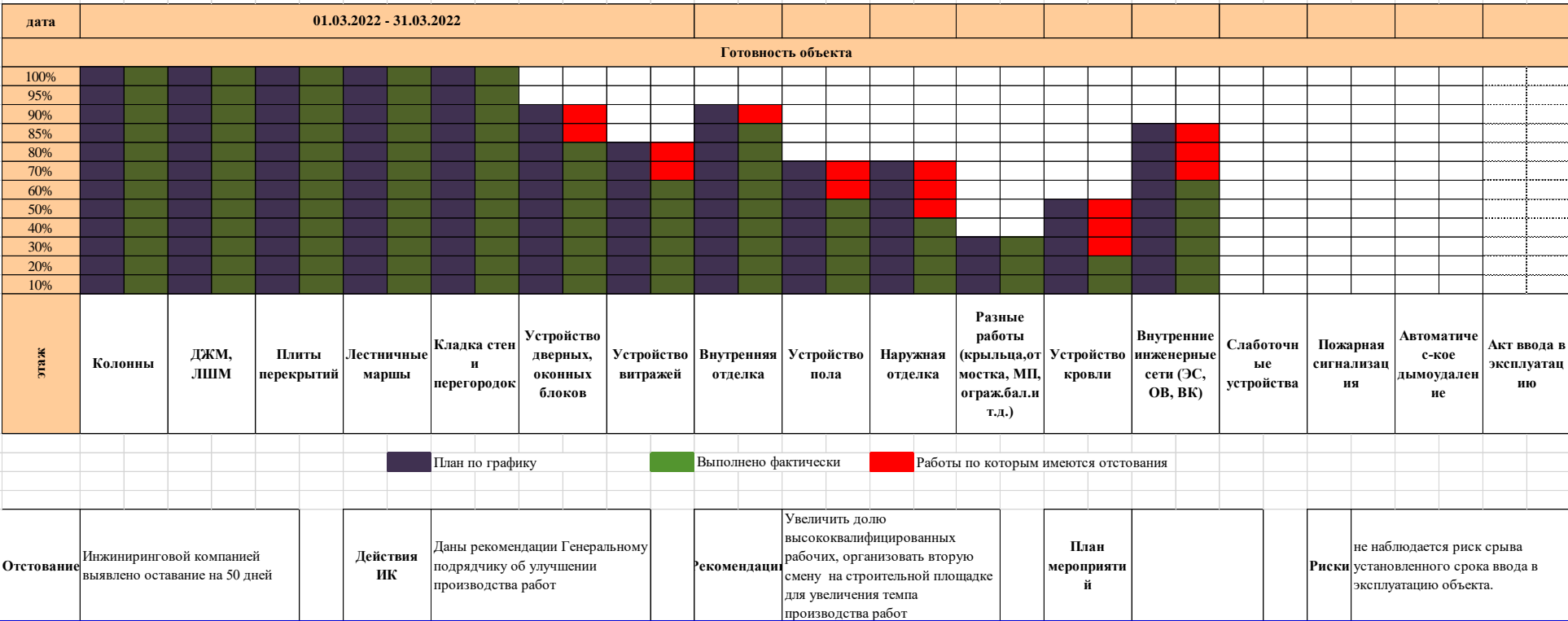




Приложение 1
к отчету инжиниринговой компании в сфере
долевого участия в жилищном строительстве о
результатах мониторинга за ходом
строительства жилого дома (жилого здания)

Графическое и процентное изображение графика производства работ
Вертикальный график фактически выполненных работ

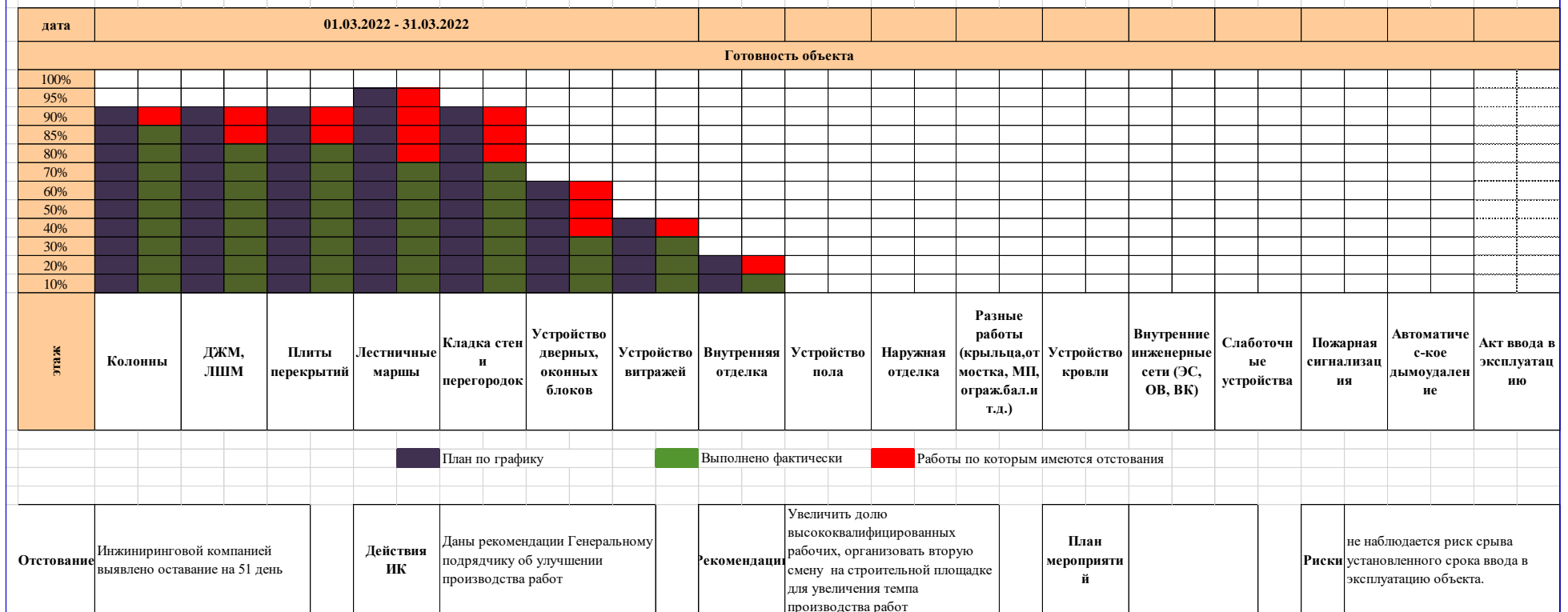
Блок 1



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

Графическое и процентное изображение графика производства работ
Вертикальный график фактически выполненных работ

Блок 3



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

Графическое и процентное изображение графика производства работ
Вертикальный график фактически выполненных работ

Блок 8

дата	01.03.2022 - 31.03.2022																		
Готовность объекта																			
100%																			
95%																			
90%																			
85%																			
80%	■	■	■	■	■	■	■												
70%	■	■	■	■	■	■	■												
60%	■	■	■	■	■	■	■												
50%	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
40%	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■									
30%	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
20%	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
10%	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
этаж	Колонны	ДЖМ, ЛШМ	Плиты перекрытий	Лестничные марши	Кладка стен и перегородок	Устройство дверных, оконных блоков	Устройство витражей	Внутренняя отделка	Устройство пола	Наружная отделка	Разные работы (крыльца, отмостка, МП, ограждения т.д.)	Устройство кровли	Внутренние инженерные сети (ЭС, ОВ, ВК)	Слаботочные устройства	Пожарная сигнализация	Автоматическое дымоудаление	Акт ввода в эксплуатацию		
							■ План по графику	■ Выполнено фактически		■ Работы по которым имеются отставания									
Отставание	Инжиниринговой компанией выявлено отставание на 51 день			Действия ИК	Даны рекомендации Генеральному подрядчику об улучшении производства работ			Рекомендации	Увеличить долю высококвалифицированных рабочих, организовать вторую смену на строительной площадке для увеличения темпа производства работ			План мероприятий		Риски	не наблюдается риск срыва установленного срока ввода в эксплуатацию объекта.				