

010000 Нұр-Сұлтан қаласы, Есіл ауданы, Тұран даңғылы, 50 үй, 3 қабат, 89 б. тел./факс: 8 (717) 2 729 625, 8 (717) 2 729 646

«Отчет инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства многоквартирного жилого дома»

ОБЪЕКТ: «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу г. Нур-Султан, р-н «Сарыарка», район пересечения улиц Кенесары и К. Кумисбекова»

МАЙ, 2022г. Нур-Султан

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

Индекс: 1-ОИК

Отчетный период мониторинга с «01» по «31» мая 2022г.;

Периодичность: ежемесячно;

Круг лиц, представляющих: ТОО "АСТАНАТЕХСТРОЙЭКСПЕРТ" на основании договора о предоставлении инжиниринговых услуг №ДИУ-21-01-017/058 от "30"сентября 2021 года;

Куда представляется: Единый оператор жилищного строительства и ТОО «Санбол»

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

Порядковый номер отчета: №ДИУ-21-01-017/058/2021-01;

Информация по проекту: «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу г. Нур-Султан, р-н «Сарыарка», район пересечения улиц Кенесары и К. Кумисбекова»

Общие сроки реализации проекта: 29.06.2021 г. – 31.12.2022 г.

Начало строительно-монтажных работ: «29<u>» июня 2021 года (</u>согласно уведомлению о начале производства СМР).

Ввод объекта в эксплуатацию: «31» декабрь 2022 года (согласно уведомлению о начале производства СМР).

Нормативный срок строительства: 17 месяцев (согласно заключению № $\underline{01\text{-}0094/21}$ от $\underline{17.02.2021}$ г. ТОО «Астанатехстройэксперт» г. Нур-Султан).

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	TOO «Санбол»	Строительство	Договор генподряда № 070421-01C от 01.06.2021	Саутова А.М.	Директор	8-701-519-45-71
2	Генеральный подрядчик	TOO «Стройинжинирин г XXI»	Подрядные работы	Договор генподряда № 070421-01С от 01.06.2021	Саутова Д.С.	Директор	8-701-057-08-53
3	Авторский надзор	TOO «Астанатехстройэк сперт»	Проектирование	Договор авторского надзора № 070421- 03C от 07.04.2021	Балгаева Г.С.	Директор	8-771-083-55-15
4	Инжиниринговая компания	ТОО «Астанатехстройэк сперт»	Инжиниринговые услуги	Договор о предоставлении инжиниринговых услуг №ДИУ-21-01-017/058 от 30.09.2021 года	Балгаева Г.С.	Директор	8-771-083-55-15
5	Генеральный проектировщик	ТОО «Астанатехстройэк сперт»	Проектирование	Договор №07/21 от 06.11.2020г. Договор №19/21 от 06.11.2021	Балгаева Г.С.	Директор	8-771-083-55-15

2. Месторасположение (ситуационная схема):

Площадка строительства Объекта расположена в городе «Нур-Султан», район «Сарыарка», ул. Кенесары/Кумисбекова»

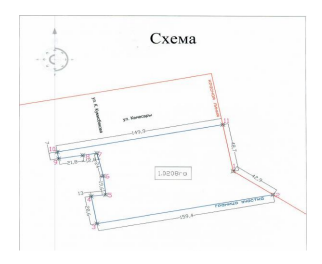


Рис.1 Схема участка

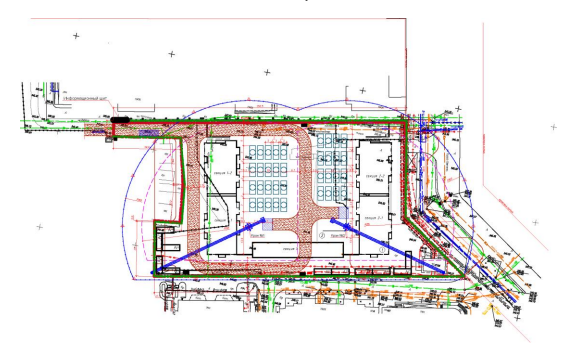


Рис.2 Схема Генплана

3. Краткое описание проекта (состав объекта):

Объект: «Многоквартирного жилого комплекса со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу г. Нур-Султан, р-н «Сарыарка», на пересечении ул. Кенесары и Кумисбекова» состоит из 4-х жилых блоков высотой 18 этажей, 1 этажного паркинга и 3-х этажного офисного здания

Блок/секции №1-1, 1-2, 2-1, 2-2

Жилые секции

Уровень ответственности – II.

Степень огнестойкости – II.

Конструктивная схема – железобетонный каркас.

Уровень ответственности здания – II.

Степень огнестойкости здания – II.

Конструктивная схема – железобетонный каркас.

Прочность, устойчивость и пространственная жесткость здания обеспечивается совместной работой железобетонных колонн, диафрагм жесткости и горизонтальных дисков перекрытий, а также жесткими узлами сопряжения железобетонных конструкции с фундаментами.

Лифтовая шахта – монолитная железобетонная из бетона класса С20/25.

Плиты перекрытия и покрытия - монолитные железобетонные толщиной 200 мм выполнены из бетона класса В25.

Стеновые заполнения - кладка из газоблоков по марки D 600 по ГОСТ 21520-89 с конструктивным армированием.

Диафрагмы жесткости - монолитные железобетонные из бетона класса С20/25.

Предусмотрена обрамление проемов стержнями Ø16A400.

Лестницы – сборные железобетонные ступени по ГОСТ 8717.1-84 по металлическим косоурам из швеллера по ГОСТ 8240-89.

Защита строительных конструкций от коррозии

Блок/секции №3 и №4

Паркинг и Офисное 3-х с этажное здание

Уровень ответственности – II.

Степень огнестойкости – II.

Конструктивная схема – железобетонный каркас.

Уровень ответственности здания – II.

Степень огнестойкости здания – II.

Конструктивная схема – железобетонный каркас.

Прочность, устойчивость и пространственная жесткость здания обеспечивается совместной работой железобетонных колонн, диафрагм жесткости и горизонтальных дисков перекрытий, а также жесткими узлами сопряжения железобетонных конструкции с фундаментами.

Лифтовая шахта – монолитная железобетонная из бетона класса С20/25.

Плиты перекрытия и покрытия - монолитные железобетонные толщиной 200 мм выполнены из бетона класса В25.

Стеновые заполнения - кладка из газоблоков по марки D 600 по ГОСТ 21520-89 с конструктивным армированием.

Диафрагмы жесткости - монолитные железобетонные из бетона класса С20/25.

Предусмотрена обрамление проемов стержнями Ø16A400.

Лестницы – сборные железобетонные ступени по ГОСТ 8717.1-84 по металлическим косоурам из швеллера по ГОСТ 8240-89.

Защита строительных конструкций от коррозии

Водоснабжение, канализация, отопление от городских сетей.

Источник теплоснабжения – ТЭЦ-1 согласно техническим условиям АО «Астана-Теплотранзит» от 23 октября 2020 года № 5000-11 на присоединение к тепловым сетям.

Теплоноситель – вода с параметрами 130-70°C.

Системы теплопотребления жилого комплекса присоединены к тепловым сетям через тепловые пункты, расположенные на первом этаже каждой жилой секции под техническим этажом.

В тепловых пунктах предусмотрено размещение оборудования, арматуры, приборов контроля, управления и автоматизации. Общий учет тепла осуществляется раздельно для жилой части и для встроенных помещений.

Рабочим проектом предусмотрена независимая схема подключения систем отопления через пластинчатые теплообменники.

Теплоноситель для систем отопления – вода с параметрами 90-65°C.

Приготовление горячей воды на нужды ГВС предусмотрено по закрытой двухступенчатой смешанной схеме.

4. Основные технико-экономические показатели проекта по рабочему проекту

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	-	3,0
Этажность зданий (паркинг)	жате	18, 2 (1)
Площадь застройки здания	квадратный метр	6 699,70
Общая площадь здания	квадратный метр	30 912,47
Общая площадь квартир	квадратный метр	21 441,96
Общая площадь коммерческих помещений (при наличии)	квадратный метр	1 639,43
Строительный объем	кубический метр	144 029,84
Количество квартир, в том числе:		374
однокомнатные		170
двухкомнатные	штук	102
трехкомнатные		68
четырехкомнатные		34
Общая сметная стоимость строительства в текущем		
уровне цен 2021 года		6 273,40
в том числе:		
CMP	миллион тенге	5 087,922
оборудование		216,302
прочие затраты		969,178

5. Анализ исходно-разрешительной документации:

1) Перечень имеющейся документации и согласований:

- 1.1 Уведомление о начале производства строительно-монтажных работ КZ33REA00229486 29.06.2021
- 1.2 Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий KZ33REA00229486 от 29.06.2021
- 1.3 Выписка из постановления акимата города Нур-Султан от 7 апрели 2021 года предоставлении права временного возмездного землепользования на земельный участок
- 1.4 Акт на земельный участок №2105271820109313 от 28.05.2021, кадастровый номер 21-319-021-978
- 1.5 Заключение филиала РГП «Госэкспертиза» по рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу г. Нур-Султан, р-н «Сарыарка», район пересечения улиц Кенесары и К. Кумисбекова» (Без наружных инженерных сетей и сметной документации) №01-0094/21 от 17.02.2021 г.
- 1.6 Архитектурно-планировочное задание (АПЗ) на проектирование "Строительство многоквартирного жилого комплекса со встроенными помещениями и паркингом", Город Нур-Султан, район Сарыарка, район пересечения улиц Кенесары и К. Күмісбекова Постановление акимата города Нур -Султан №510-695 от 21.09.2020 года
- 1.7 Акт выноса осей зданий и сооружений в натуру 02.07.2021г.
- 1.8 ГКП «Астана Су Арнасы» от 20.10.2020 года №36/1639 на подключение проектируемого объекта к сетям водопровода и канализации
- 1.9 AO «Астана-Теплотранзит» от 03.03.2021, №1460-11 на подключение к тепловым сетям проектируемого объекта
- 1.10 AO «Астана Региональная Электросетевая Компания» № 5-С-48/13-368 от 10.03.2021г. ТУ на электроснабжение объекта
- 1.11 Эскизный проект (предоставлен в электронном виде)
- 1.12 Рабочий проект (предоставлен в электронном виде)
- 1.13 Сметная документация (предоставлен в электронном виде)

- 2) Перечень отсутствующей документации: документация предоставлена в полном объеме
- 3) Выводы Исполнителя с указанием рисков и рекомендаций относительно приведения исходноразрешительной 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 «Астанатехстройэксперт» 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 Журнал производства работ;
- 1.2 Журнал бетонных работ;
- 1.3 Журнал ухода за бетоном;
- 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 №07/21 от 06.11.2020г. без наружных инженерных сетей (Генеральный проектировщик: ТОО «Астанатехстройэксперт», лицензия ГСЛ № 13003021 от 28 февраля 2013 года).
- 1.2 На дату составления первого отчета Заказчиком на электронном носителе предоставлено положительное заключение филиала РГП «Госэкспертиза» №01-0094/21 от 17.02.2021 г.
- 1.3 Договор на разработку проектно-сметной документации №19/21 от 06.11.2020г. (Генеральный проектировщик: ТОО «Астанатехстройэксперт», лицензия ГСЛ № 13003021 от 28 февраля 2013 года).
- 1.4 Договор на разработку проектно-сметной документации №19/21 от 06.11.2020г. (Генеральный проектировщик: ТОО «Астанатехстройэксперт», лицензия ГСЛ № 13003021 от 28 февраля 2013 года).

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 свай и фундаментов;
 - -устройство конструкции железобетонного каркаса здания.
- 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 (+/-), %
ВСЕГО по проекту в т.ч	8,15%	12,09%	3,94%
Конструкции железобетонные	0,00%	1,94%	1,94%
Архитектирно-стрительные решения (АР)	4,98%	6,47%	1,49%
Отопление вентиляция (жилье+коммер.)	1,07%	0,41%	-0,66%
Водопровод канализация (жилье+коммерц.)	0,33%	0,99%	0,66%
Электрические и слаботочные сети, ПФ (жилье+коммерц.)	0,67%	0,48%	-0,19%
Лифт	0,27%	0,00%	-0,27%
Паркинг	0,82%	1,81%	0,99%
Благоустройство	0,01%	0,00%	-0,01%

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

- 3) Графическое и процентное изображение графика производства работ и вертикальный график фактически выполненных работ, с разделением на основные разделы проекта со ссылками на информацию по текущему состоянию, согласно приложению 1 к настоящему отчёту.
- 4) Соблюдение графика производства работ: на отчетный период имеется отставание от графика производства работ.

анализ хода выполнения основных видов работ и этапов, включенных в действующие календарные графики производства работ:

Отставание/опережение по объекту

Таблица 4

Наименование работ	Отставание (-) /опережение (+) по видам работ, дней	Причины отставания/опережения по видам работ
1	2	3
Конструкции железобетонные	7	
Архитектирно-стрительные решения (АР)	6	
Отопление вентиляция (жилье+коммер.)	-3	
Водопровод канализация (жилье+коммерц.)	3	Наращивание темпов
Электрические и слаботочные сети, ПФ (жилье+коммерц.)	-1	производства работ
Лифт	-1	
Паркинг	4	
Благоустройство	0	
Итого за отчетный период отставание	15	42 дня с начала ст-ва отставание

^{*}итого с нарастающим отставание составляет -42 дня

¹⁾ По плану выполнение работ с начала строительства на 31.05.2022г. -59,11%, факт выполнения работ на 31.05.2022г. -49,97%, отставание составляет -9,14% (согласно приложению №1 к отчету).

²⁾ СМР+прочее с начала строительства: План 59,74%, факт 51,20%, отставание составляет -8,54%.

- 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):.

9. Мероприятия по контролю качества:

- 1) Указание оценки качества работ подрядчиков в отчетный период:
- В отчетном периоде серьезные недостатки и дефектов в СМР не выявлено.

Результаты испытаний исполнителя, и оценка достоверности испытаний подрядчика – в отчетном периоде испытания проводились независимой лабораторией ТОО «АБК-Лаборатория», достоверность результатов испытаний подтверждается предоставленными протоколами испытаний.

На постоянной основе проводится мероприятия по контролю качества работ по устройство 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

		Итого	Итого	За отчетн	ый период	Итого не
№ п/ п	Замечания	выявлено за устранено за период строительст строительст ва ва		Выявлено	Устранено	устранено на текущую дату
1.	Документация и организационные вопросы	5	5	0	0	0
2.	По технике безопасности	5	5	1	1	0
3.	По качеству СМР, в том числе:					
3.1.	Архитектурно-строительный раздел	9	9	2	2	0
3.2.	Отопление и вентиляция	0	0	0	0	0
3.3.	Водопровод и канализация	1	1	1	1	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		20	20	4	4	0

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

- 1. Строительная площадка местами захламлена мусором, нарушение СН РК 1.03-00-2011 ;
- 2. Допускается работа монтажников без страховочных поясов нарушение ОТиТБ;
- 3. При монтаже стояков водопровода секция 2-2, отм. +17,700/+24,000 не очищаются сварочные швы от шлака;
- 4. Блок/секция 2-2 отм. +44,100, 2-1 отм. + 40,800, 1-1 отм. + 37,500, заполнению вертикальных швов кладки клеевым составом выполнено не качествено.

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): все замечания, выданные в рабочем порядке, устранены в полном объеме.

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	Планируем ый 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	148 608 566	148 608 566	148 608 566		-			148 608 566	148 608 566
2	Прохождение экспертизы	5 164 331	5 164 331	5 164 331					5 164 331	5 164 331
3	Строительно-монтажные работы и оборудование	5 940 731 198	580 000 000	0	772 000 000	2 941 129 806	718 190 368	2 968 566 809	3 521 129 806	2 968 566 809
	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	594 073 120	580 000 000	0			70 117 701	289 824 382	580 000 000	289 824 382
4	Авторский надзор	45 822 391	-	-	7 213 642	17 357 726	5 539 587	22 897 321	17 357 726	22 897 321
5	Технический надзор	133 076 037	-	-		29 460 172	16 087 906	66 497 725	29 460 172	66 497 725
	Всего по проекту (смета)	6 273 402 523	733 772 898	153 772 898	779 213 642	2 987 947 704	739 817 862	3 057 961 855	3 721 720 601	3 211 734 753
6	Иные расходы	627 340 252	-	-	6 788 128	66 081 212	6 788 128	66 081 212	66 081 212	66 081 212
	Всего по проекту (смета) и иные расходы	6 900 742 776	733 772 898	153 772 898	786 001 770	3 054 028 916	746 605 990	3 124 043 067	3 787 801 814	3 277 815 965

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.

финансирования.

№ п/п	Наименование источника финансирования	Поступления в отчетном периоде	Поступления с нарастающим итогом с момента получения гарантии
1	2	3	4
1	Заемные средства		373 708 734,89
1.1.	банк		-
1.2.	Застройщик	-	373 555 226,39
1.3.	прочие 3% ИК		-
1.4.	прочие (бронь)		-
1.5.	прочие		153 508,50
2	Дольщики	251 932 588,00	3 432 303 176,00
3	Возврат ДДУ	-	85 411 335,20
	итого ДДУ:	251 932 588,00	3 346 891 840,80
	Всего:	251 932 588,00	3 720 600 575,69

Примечание: Общее поступление ДДУ- 3 346 891 840,8 mг. За отчетный м-ц поступило -251 932 588,00mг., возвращено по ДДУ за отчетный месяц -0,00mг.

Кол-во квартир -164 $\,$ шт, $\,$ площадь $-8\,370,90\,$ м2, заключено ДДУ на сумму $-3\,475\,203\,989,00\,$ тенге, из них оплачено на сумму $-3\,343\,786\,841,00\,$ тенге. Кол-во парковочных мест $2\,$ шт., на сумму $3\,105\,000\,$ тенге

Анализ договоров

Таблица 8 Тенге

<u>№</u> n/n	Наименование договоров	Стоимость по договору	Стоимость по проектно-сметной документации	Разница
1	2	3	4	5
1	Договор генерального подряда	5 940 731 198	5 940 731 198	
2	Договор оказание услуг авторского надзора	45 822 391	45 822 391	
3	Договор оказание услуг технического надзора	133 076 037	133 076 037	
	* при наличии специальной экономической зоны			

Анализ плана финансирования

Таблица 9 Тенге

№ п/п	Общая сумма по плану финан- сирования	План на отчетный месяц	Факт на отчетный месяц	отчетный Отклонение финанс		Итого Факт финансирова ния с нарастающим	Отклонение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	6 273 402 523	447 099 921	779 213 642	332 113 721	3 990 446 946	3 721 720 601	-268 726 345

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 незначительные 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 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:

Состав группы (согласно приказу):

Руководитель группы:

Руководитель проекта:

Балгаева Г.С.

Бакитов А.М.

Эксперт технического надзора

в части инженерных сетей

Ермолюк М.М.

Эксперт технического надзора

в части несущих и ограждающих конструкций

Мушкенов К.И.

Эксперт технического надзора

в части технологического оборудования

Давлетов М.Е.

Для контроля за целевым использованием финансов.

Дата составления отчета "15"май 2022 г.

Жолдаспаева Д.С.

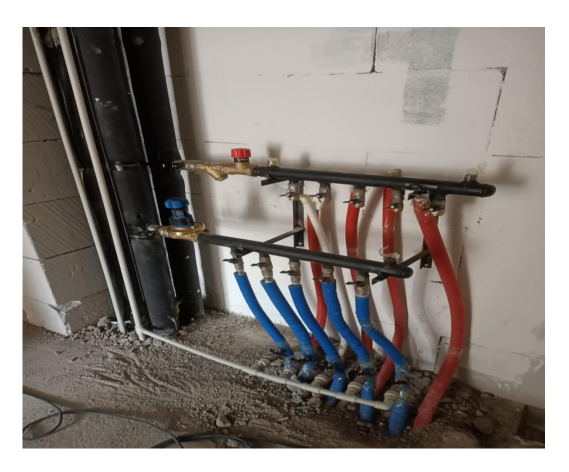
Информация по текущей ситуации



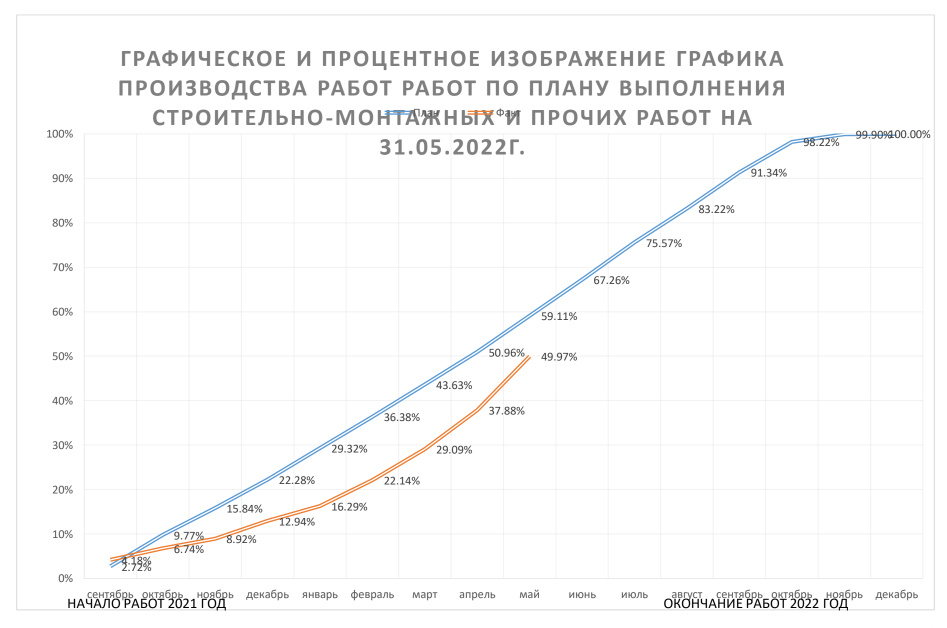












Этаж	Земляны	е работы	железоб	рукции етонные ны)	Констру железобетонн перекрытия	ые (плиты	Металлоко (колонны,		Металлоког (кров			регородки, иычки	блоки, двери	и дверные и балконные, ражи	По	лы	Наружна	я отделка	Внутрення	ия отделка
	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт
Дата завершения по графику	30.10.21	30.10.21	30.04.22		30.04.22		30.10.22		30.10.22		30.09.22		30.10.22		30.11.22		30.10.22		30.10.22	
производства работ																				
18 этаж 17 этаж																				
16 этаж																				
15 этаж																				
14 этаж																				
13 этаж 12 этаж																				
11 этаж																				
10 этаж																				
9 этаж																				
8 этаж																				
7 этаж 6 этаж																				
5 этаж																				
4 этаж																				
3 этаж 2 этаж																				
1 этаж																				
ниже отметки 0,00																				
															_					
Этаж	Прочее вент.шах., о леса	ргаж.вх.гр.,		гровод изация	Отопление в	ентиляция	Электром раб	онтажные оты	Слаботочные	устройства	Лис	фты	Техноло оборуд	гическое ование	(МАФ, 03	гройство еленение, ие и др.)	Наружное	освещение		жное набжение
	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт	ГПР	Факт
Дата завершения по графику	30.10.22		30.10.22		30.10.22		30.09.22		30.11.22		30.10.22		30.11.22		30.11.22		30.11.22		30.10.22	
производства работ																				
18 этаж 17 этаж																				
16 этаж																				
15 этаж																				
14 этаж 13 этаж																				
12 этаж																				
11 этаж																				
10 этаж																				
9 этаж 8 этаж																				
7 этаж																				
6 этаж																				
5 этаж																				
4 этаж 3 этаж																				
2 этаж																				
1 этаж		-																		
ниже отметки 0,00						L						l	1							
		План по граф	рику производ	дства работ						Выполнено с	рактически						Работы по кот	орым имеютс	я отставания	
												1								
Отставание	Имеются отста	авания от ГПР			Действия инжиниринговой компании	выданы рекс	вой компанией эмендации по о отставания		Рекомендации	последующем меры по устран работ и п соответстви	у подрядчику в периоде принять нению отставания риведение в ни с графиком дства работ			План мероприятий		-			Риск	-