

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

Объект: «Многофункциональный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом по адресу: г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Хусейн бен Талал уч.28 (2 очередь строительства)». «Многофункциональный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом по адресу: г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Хусейн бен Талал уч.28 (3 очередь строительства. Наружные инженерные сети)»

Индекс: 1-ОИК

Отчетный период мониторинга: с 01.04.2022 г. по 30.04.2022 г.

Периодичность: ежемесячно;

Круг лиц, представляющих: юридические лица Республики Казахстан, заключившие договора на оказание инжиниринговых услуг, осуществляющих функцию технического надзора - ТОО «Астана-Технадзор», (Свидетельство об аккредитации №00001 от 28.03.2016 г. на право осуществления экспертных работ на объектах первого уровня ответственности);

Куда предоставляется:

АО «Казахстанская Жилищная Компания», ТОО «Эко-Поток»

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

Порядковый номер отчета: №21-01-001/077-04

Информация по проекту: «Многофункциональный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом по адресу: г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Хусейн бен Талал уч.28 (2 очередь строительства)», «Многофункциональный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом по адресу: г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Хусейн бен Талал уч.28 (3 очередь строительства. Наружные инженерные сети)»

Общие сроки реализации проекта (2 очередь строительства):

Начало строительно-монтажных работ — «10.10.2021 год»

(согласно уведомлению о начале производства строительно-монтажных работ KZ55REA00248975 от 21.10.2021 года.)

Ввод объекта в эксплуатацию – «10.09.2022 год»

Нормативный срок строительства: 11 месяцев

Заключение экспертизы рабочего проекта №01-0511/21 от 20.09.2021 года.

Общие сроки реализации проекта (3 очередь строительства. Наружные инженерные сети):

Начало строительно-монтажных работ — «10.10.2021 год»

(согласно уведомлению о начале производства строительно-монтажных работ KZ16REA00248998 от 21.10.2021 года.)

Ввод объекта в эксплуатацию – «10.01.2022 год»

Нормативный срок строительства: 3 месяца

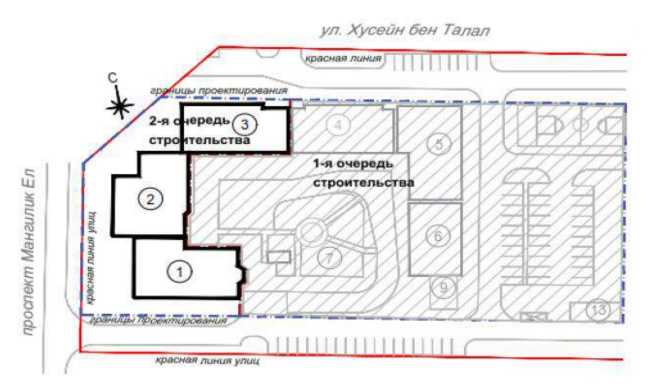
Заключение экспертизы рабочего проекта №Техэксаст-0046/21 от 05.10.2021 года;

1. Участники проекта:

							Таблица 1.
<u>№</u> <u>п/п</u>	<u>Участники</u> процесса	<u>Наименование</u> <u>организаций</u>	Основания деятельности организации	Взаимоотношения участников по Договору (номер, дата)	<u>ФИО</u>	<u>Должность</u>	Контактные данные (телефон электронная почта)
1	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>
1	Заказчик	ТОО «Эко-Поток»	Устав	ДГП №28-1-2021 от 21.09.2021 года ДГП №33-2-2021 от 06.10.2021 года	Шукшев С.Ю.	директор	8 777 883 33 20 sarabala@mail.ru
2	Подрядчик	ТОО «СИНТЭКО»	Устав	ДГП №28-1-2021 от 21.09.2021 года ДГП №33-2-2021 от 06.10.2021 года	Алексеенко И.Г.	директор	8 702 951 8697
<u>3</u>	Авторский надзор	TOO«United Managers Engineers and Architects»	Устав	Договор на оказание авторского надзора от 26.11.2020 года. №23-2020	Абишев А.Р.	директор	8 777 766 59 83 aidar@umea.kz
4	Инжиниринговая компания	ТОО «Астана - Технадзор»	Устав	Договор ДИУ-21-01-001/077 от 22.12.2021 года. на оказание	Тлемисов Е.А.	директор	8 (7172) 407474 astana-technadzor@ mail.ru

				инжиниринговы х услуг			
<u>5</u>	Генеральный проектировщик	TOO «United Managers Engineers and Architects»	Устав	Договор №02 от 10.12.2019 год. Доп.соглаш. №1 от 13.06.2020г, №2 от 18.09.2020г, №3 от 01.03.2021г, №4 от 01.03.2021г, №5 от 29.04.2021г	Абишев А.Р.	директор	8 777 766 59 83 aidar@umea.kz

2. Месторасположение объекта (ситуационная схема):



Площадка строительства жилого комплекса со встроенными помещениями и паркингом по адресу: г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Хусейн бен Талал уч.28 (2 очередь строительства; 3 очередь строительства, Наружные инженерные сети)» расположена восточнее проспекта Мангилик Ел, южнее улицы Хусейн бен Талал в г. Нур-Султан.

3. Краткое описание проекта (состав проекта):

В состав 2 очереди строительства многоквартирного жилого комплекса входят сблокированные разновысотные секции - 15-ти этажная жилая секция 1, 17-ти этажная секция 2, 12-ти этажная секция 3. Все сблокированные здания разделены между собой деформационным швом.

За относительную отметку 0.00 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 349,0 м.

Конструктивная схема – каркасная, с каркасом из железобетонных конструкций. Прочность, устойчивость и пространственная жесткость здания обеспечивается совместной работой и жесткими узлами сопряжения пилонов, монолитных железобетонных стен, стен лестнично-лифтового узла и горизонтальных дисков безбалочных перекрытий, а также жесткими узлами сопряжения несущих вертикальных железобетонных конструкций каркаса с фундаментом.

Фундамент – комбинированный свайно-плитный.

Основанием свайного фундамента здания служат ИГЭ 2а песок гравелистый.

Сваи - забивные сечением 300х300 мм по серии 1.011.1-10 в.1, длиной 3,0 м (с дальнейшим уточнением длины свай по результатам испытаний пробных свай ГОСТ 5686-2012), из бетона класса В25, W6, F100 на сульфатостойком цементе. Значение несущей способности сваи без учета коэффициента надежности составляет 786,3-935,3 кН по результатам статического зондирования согласно письма ТОО СЦАРИ «ЖАНАТ» от 27 августа 2021 года № 01-63 по уточненным таблицами «Расчет несущей способности свай» к Отчету об инженерно-геологических изысканиях на объекте (арх.(инв.) № 1228). Максимальная расчетная нагрузка на сваю не превышает несущей способности сваи. Сопряжение свай с ростверком - жесткое, расположение свай – кустовое, минимальный шаг свай - 900 мм.

Ростверк — монолитная железобетонная плита из бетона класса B25, W4, F100 на сульфатостойком цементе, в ростверке предусмотрен приямок лифта. Основное армирование плиты ростверка выполнено в нижней и верхней зонах сечения сеткой из арматуры Ø16 A400 с шагом 200 мм в двух направлениях. Для установки верхней арматуры в проектное положение предусмотрены поддерживающие каркасы. Для вышерасположенных железобетонных конструкций предусмотрены выпуски арматуры. Под подошвой ростверка фундамента выполнена бетонная подготовка из бетона класса B7,5 толщиной 100 мм с устройством гидроизоляции, по уплотненному щебнем грунту основания.

Стены подвала наружные - монолитные железобетонные из бетона класса B25, W4, F100 на сульфатостойком цементе, стены толщиной 200 мм. Армирование наружных стен выполнено в виде сетки по граням стен: горизонтальная арматура Ø10 A400, вертикальная арматура Ø12 A400 с шагом 200 мм, шпильки Ø8 A240. Предусмотрена дополнительная арматура обрамления отверстий.

Диафрагмами жесткости служат стены каркаса с толщиной 250 мм, стены лестнично-лифтового узла с толщиной 250, 200 мм на всю высоту здания. Стены — монолитные железобетонные из бетона класса B25. Армирование выполнено в виде сетки по граням стен: горизонтальная арматура Ø10 A400, вертикальная арматура Ø12 A400 (в торцах стен - Ø16 A400) с шагом 200 мм, хомуты и шпильки Ø8 A240 (в торцах и пересечениях стен вертикальная арматура объединена хомутами Ø8 A240 в пространственный каркас). Предусмотрена дополнительная арматура обрамления проемов. Стыковка рабочей арматуры стен выполнена внахлестку перепуском арматуры на длину анкеровки, вразбежку.

Пилоны - монолитные железобетонные из бетона класса B25. Армирование пилонов симметричное выполнено пространственными каркасами: продольная вертикальная арматура Ø20 A400, горизонтальная арматура Ø10 A400 с шагом 200 мм, хомуты и шпильки Ø8 A240 с шагом 200 мм. Стыковка рабочей арматуры вертикальных несущих конструкций выполнена внахлестку на уровне верха перекрытий с помощью выпусков на требуемую длину перепуска вразбежку по СНиП 2.03.01-84*, Руководству по конструированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения).

Плиты перекрытия — безбалочные монолитные железобетонные из бетона класса В25, приняты толщиной 200 мм. Основное армирование плит перекрытия выполнено в нижней и верхней зонах сечения в виде сетки из арматуры Ø10 A400 с шагом 200 мм в двух направлениях. Стыковка продольной арматуры перекрытия выполнена внахлестку перепуском арматуры на длину анкеровки, вразбежку. Предусмотрена дополнительно арматура обрамления отверстий, закладные детали. Для установки верхней арматуры в проектное положение предусмотрены фиксаторы.

Лестницы до отметки 0,00 по оси «Ж», оси «10», по оси «А», оси «И», по оси «А» оси «9» - площадки и марши лестничные монолитные железобетонные из бетона класса B25.

Лестница в лестнично-лифтовом узле. Лестничные площадки толщиной 200 мм монолитные железобетонные из бетона класса B25 с армированием в нижней и верхней зонах сечения в виде сетки из арматуры Ø14 A400 шагом 150, 200 мм, для установки рабочей арматуры в проектное положение устанавливаются фиксаторы. Лестничные марши – сборные железобетонные серии 1.151.1-7.

Парапет – монолитный железобетонный из бетона класса B25, выполнен толщиной 200 мм, с армированием горизонтальной арматурой Ø10 A400, вертикальная арматура Ø12 A400 с шагом 200 мм, шпильки Ø8 A240.

Внутренние стены, перегородки – из блоков стеновых ГОСТ 21520-89.

Перегородки в санузлах - из кирпича ГОСТ 530-2012.

Наружные стены — из блоков стеновых ГОСТ 21520-89с утеплением и наружной отделкой (по решениям раздела AP).

Наружная отделка:

цокольная часть стены и стены 1-го этажа – облицовка натуральным камнем;

крыльца – облицовка натуральный камень;

стены – облицовка фиброцементными панелями по НФСсВЗ;

окна – поливинилхлоридные по ГОСТ 30674-99 с двухкамерным остеклением;

витражи – алюминиевые по ГОСТ 22233-2001 с двухкамерным стеклопакетом;

наружные двери входные – стальные утеплённые по ГОСТ 31173-2003, алюминиевые в составе витража ГОСТ 22233-2001 с двухкамерным стеклопакетом.

кровля – мягкая рулонная.

Внутренняя отделка помещений жилья:

потолки – водоэмульсионная окраска по подготовленной поверхности;

стены – водоэмульсионная окраска по подготовленной поверхности, облицовка керамической плиткой;

двери - металлические (входные в квартиру) по ГОСТ 31173-2003;

полы – линолеум, плитка керамическая;

двери и окна на балкон – поливинилхлоридные по ГОСТ 30674-99 с двухкамерным стеклопакетом;

витражи и двери в составе витража – алюминиевые с однокамерным стеклопакетом.

Внутренняя отделка помещений общего пользования:

потолки – окраска известковой краской, водоэмульсионная окраска по подготовленной поверхности;

стены – водоэмульсионная покраска по подготовленной поверхности;

двери – металлические по ГОСТ 31173-2003;

полы – керамическая плитка, стяжка из цементно-песчанного раствора, бетонные с упрочнением.

Внутренняя отделка помещений общественного назначения (офисы):

потолки – водоэмульсионная окраска по подготовленной поверхности;

стены — водоэмульсионная окраска по подготовленной поверхности, облицовка керамической плиткой;

полы – керамическая плитка;

двери – металлические по ГОСТ 31173-2003.

Отопление, вентиляция и кондиционирование

Отопление

Источник теплоснабжения — автономная котельная. Теплоноситель в наружных сетях - горячая вода с параметрами 130-700С. Присоединение систем отопления к наружным сетям предусмотрено по независимой схеме с установкой пластинчатых теплообменников. Ввод тепловой сети и помещения тепловых пунктов предусмотрены в секциях 1, 2 и 3. В тепловом пункте расположены узлы управления раздельные для жилья и встроенных помещений.

Источник горячего водоснабжения - пластинчатые теплообменники. Присоединение системы горячего водоснабжения предусмотрено по двухступенчатой смешанной схеме. Для секции 2 предусмотрены теплообменники раздельно для 1-й и 2-й зон горячего водоснабжения.

Для жилых квартир предусмотрена поквартирная двухтрубная горизонтальная система отопления с попутным движением теплоносителя. Предусмотрены поквартирные узлы управления,

установленные в общем коридоре на каждом этаже в нише. В поквартирных узлах управления предусмотрены поквартирные счетчики, сетчатые фильтры, балансировочная и запорная арматура.

Для каждого встроенного помещения предусмотрена двухтрубная горизонтальная система отопления с попутным движением теплоносителя. Для каждого встроенного помещения предусмотрены тепловые счетчики.

Теплоноситель - горячая вода с параметрами 85-650С.

В качестве нагревательных приборов приняты биметаллические радиаторы, напольные конвекторы и электрические конвекторы. Регулирование теплоотдачи нагревательных приборов предусмотрено термостатическими клапанами. Удаление воздуха из систем отопления осуществлено воздушными кранами, установленными в верхних точках отопительных приборов и в высших точках систем отопления.

Трубопроводы системы отопления приняты из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75, из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91 и из термопласта по ГОСТ Р 52134-2003. Трубы из термопласта проложены в конструкции пола по периметру квартир и встроенных помещений в тепловой изоляции.

В системе отопления предусмотрены балансировочные клапана для регулирования систем отопления и спускники для опорожнения систем.

Магистральные трубопроводы, вертикальные стояки изолированы. Остальные трубы окрашены краской.

Вентиляция

Вентиляция помещений предусмотрена приточно-вытяжная с естественным побуждением. Воздухообмен рассчитан на подачу в помещения свежего воздуха согласно санитарным нормам.

Приточный воздух поступает через приточные клапана.

Вытяжка из квартир предусмотрена через вытяжные каналы, проходящие в кухнях и санузлах. Из кухонь-ниш вытяжка предусмотрена осевыми вентиляторами.

Вытяжка встроенных помещений предусмотрена с механическим побуждением через санузлы.

Воздуховоды приняты из оцинкованной стали.

Противодымная вентиляция

Для предотвращения распространения дыма, при возгорании пожара, предусмотрена система дымоудаления. Дымоудаление предусмотрено крышными вентиляторами из коридоров жилой части с установкой дымовых клапанов на каждом этаже в сборной шахте.

Предусмотрен подпор воздуха осевыми вентиляторами в тамбур-шлюзы и лифтовые шахты.

Воздуховоды дымоудаления приняты из листовой стали класса «П» и покрыты огнезащитным составом.

Водоснабжение и канализация

Внутренний водопровод

Источник водоснабжения – городские сети с гарантийным напором 10,0 м.

В жилых блоках предусмотрена хозяйственно-питьевая и противопожарная система водоснабжения. Ввод водопровода предусмотрен в секцию 1 в помещение насосной станции.

Для учета расхода воды на вводе хоз-питьевого водопровода установлен водомерный узел с прибором учета расхода воды на жилье и на встроенные помещения. На ответвлении в каждую квартиру и на каждое встроенное помещение предусмотрены индивидуальные счётчики.

В секции 2 предусмотрено зонирование системы холодного и горячего водоснабжения: 1 зона со 2-го по 9-й этажи; 2 зона с 10-го по 17-й этажи.

Для обеспечения в системе холодного и горячего водоснабжения необходимого напора предусмотрена повысительная насосная установка:

из трех насосов (2 рабочих, 1 резервный) производительностью 9,07 м3/час и напором 49,0 м для секций 1,3 и 2 секции 1 зоны;

из трех насосов (2 рабочих, 1 резервный) производительностью 3,09 м3/час и напором 61,0 м для 2 секции 2 зоны.

Насосы установлены на общей опорной раме со всеми измерительными и регулировочными устройствами. Для уменьшения количества включений хозяйственных насосов на напорной линии установлен мембранный бак.

Разводка магистральных труб предусмотрена транзитом по подвалу секций с подключением каждой секции.

Сеть хозяйственно-питьевого водопровода запроектирована для подачи воды к санитарным приборам, на приготовление горячей воды.

Для встроенных помещений предусмотрена отдельная система водоснабжения.

Горячее водоснабжение блоков предусмотрено по закрытой схеме от теплообменников, размещаемых в тепловых пунктах секций 1, 2 и 3. Циркуляция горячей воды принята по магистралям и стоякам циркуляционными насосами.

Система холодного и горячего водоснабжения предусмотрена из стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75, из полипропиленовых труб по ГОСТ 32415-2013, из полиэтиленовых питьевых труб ГОСТ18599-2001, из стальных труб по ГОСТ 10704-91.

Тепловая изоляция предусмотрена для стояков и магистральных трубопроводов, холодного и горячего водоснабжения трубчатой изоляцией.

На всех стояках и ответвлениях от магистральных сетей предусмотрена установка запорной и спускной арматуры.

Противопожарные мероприятия

Внутреннее пожаротушение предусмотрено от пожарных кранов.

Пожарные краны приняты диаметром 50 мм, оборудованы пожарными рукавами длиной 20м. Пожарные краны установлены на высоте 1,35 м над полом и размещены в шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для опломбирования и визуального осмотра без вскрытия. Шкафы ПК оборудованы рычагами ПР-1, предназначенных для открывания кранов.

Для обеспечения необходимого напора в сети противопожарного водопровода предусмотрена повысительная насосная установка из двух насосов (1 рабочий, 1 резервный) производительностью 19,75 м3/час и напором 70,0 м.

От противопожарного водопровода из насосной выведен наружу патрубок диаметром 80 мм для присоединения рукавов пожарных автомашин с установкой в здании обратного клапана и электрозадвижки, управляемой снаружи.

Для внутриквартирного пожаротушения на ранней стадии, на сети хозяйственно-питьевого водопровода предусмотрен отдельный кран для присоединения шланга, в целях возможности его использования в качестве первичного устройства.

Внутренняя канализация

Бытовая канализация предусматривает отвод стоков от санитарных приборов в наружную сеть канализации.

Отвод дождевых и талых вод с кровли жилых блоков предусмотрен в систему внутреннего водостока с отводом воды в наружную сеть ливневой канализации. На зимний период предусмотрен обогрев воронок и трубопроводов, проложенных по чердаку. Присоединение водосточных воронок к стоякам предусмотрено при помощи компенсационных раструбов.

Дренажная канализация предусмотрена для отвода стоков из приямков в тепловом пункте и насосной. Отвод стоков из приямков предусмотрен при помощи дренажных насосов с разрывом струи в самотечную сеть хоз-бытовой канализации.

Трубы приняты канализационными полиэтиленовыми по ГОСТ 22689-89, стальными электросварными по ГОСТ 10704-91 и полипропиленовых по ГОСТ 32413-2013.

Для прочистки сетей канализации предусмотрены прочистки и ревизии. Вентиляция канализационной сети предусмотрена через вентиляционные стояки, присоединенные к высшим точкам трубопроводов и вакуумных клапанов для встроенных помещений.

Электроснабжение

Электроснабжение выполнено в соответствии с техническими условиями АО «Астана – Региональная Электросетевая Компания» от 10 марта 2021 года № 5-Е-183-372.

По степени надежности электроснабжения электроприемники здания, согласно классификации ПУЭ РК относятся к потребителям I, II категории надежности электроснабжения.

Электрооборудование и электроосвещение

Жилые секции

На вводе в здание предусмотрена установка вводно-распределительной панели типа ВРУ, установленная в электрощитовой жилой секции 2.

Электроприемники I категории электроснабжения запитаны от трех источников электроснабжения через ABP от щитка ЩСП.

Для учета расхода электроэнергии в ВРУ и ЩСП установлены электронные приборы учета на вводах.

Расчетная нагрузка на вводе и нагрузки, передаваемые по основным звеньям питающей и групповой электросети, приняты в соответствии СП РК 4.04-106-2013.

В качестве силовых щитов к установке приняты щиты распределительные, модульного исполнения. В качестве пускозащитной аппаратуры для электродвигателей санитарно-технического оборудования использованы щиты управления, поставляемые комплектно с технологическим оборудованием и магнитные пускатели.

Предусмотрен обогрев водосточных воронок.

Внутреннее электрооборудование выбрано с учетом среды помещений и требований электробезопасности.

Питающие и групповые линии потребителей выполнены кабелем с медными жилами, проложенные в ПВХ трубах по стоякам, стенам, открыто на скобах в технических помещениях.

Рабочим проектом предусмотрено общее рабочее, аварийное и ремонтное освещение. Напряжение сети рабочего и аварийного освещения 220 В, ремонтного 36 В. Выбор типов светильников и источников света произведен в соответствии с назначением помещений и условиями окружающей среды. Расчет освещенности произведен методом коэффициента использования. К установке приняты светодиодные светильники. Управление рабочим освещением технических и служебных помещений осуществляется выключателями, установленными по месту, в холлах и коридорах от датчиков движения.

На кровле жилых блоков 1 и 2 установлены заградительные огни, запитанные по первой категории электроснабжения.

В поэтажных коридорах в нишах стен установлены этажные щитки. В щитах размещаются счетчики общеквартирного учета электроэнергии и аппараты защит на отходящих линиях.

В квартирных щитках установлены на вводе — коммутационный аппарат на 63 A, на отходящих линиях - дифференциальные выключатели на токи расцепителей 16A, 40A с током утечки 30 мA и автоматические выключатели на 16A. Согласно ПУЭ РК питание общего освещения квартир и штепсельных розеток выполнено раздельно.

Групповая сеть в квартирах выполнена трехпроводным (фазный, нулевой рабочий и нулевой защитный проводники) кабелем с медными жилами, прокладываемый в полиэтиленовых трубах, по стенам, в штрабах под слоем штукатурки.

В ванных комнатах выполнена дополнительная система уравнивания потенциалов. Металлические корпуса ванн, моек, труб соединены проводом ПВ-1х2,5 мм²с проводом РЕ в клеммной коробке.

Расчетная мошность:

ВРУ -297,15 кВт;

ЩСП (ABP) –49,6 кВт.

Встроенные помещения

Электропитание офисных помещений предусмотрено раздельно от жилой части. В качестве вводно-распределительного устройства принята панель типа ВРУ-8504, установленная в электрощитовой жилой секции 2.

Категория электроснабжения электрических приемников – III.

Напряжение 380/220 В.

Расчетная мощность: ВРУ – 127 кВт.

Для учета расхода электроэнергии на вводе встроенного помещения установлены электронные приборы учета.

Ориентировочные удельные, расчетные, электрические нагрузки офисных помещений рассчитывались в соответствии нормативно-технической документацией, действующая на территории РК. Согласно заданию на проектирование, проектом не предусматривалась разводка групповых электрических сетей для коммерческих помещений.

Питающие сети выполнены кабелем с медными жилами, прокладываемым в ПВХ трубах.

Фасадное освещение

Рабочий проект выполнен согласно задания на проектирования и архитектурного проекта освещения. Электроснабжение наружного освещения фасада жилого дома предусмотрено от ящика освещения типа ЯУО 9601, подключенный от ВРУ встроенных помещений.

Рабочим проектом приняты светодиодные прожекторы и светильники, установленные на фасадах жилого дома. Сеть освещения выполнена кабелем с медными жилами, в трубах ПВХ.

Защитные мероприятия

Заземление

Все металлические нетоковедущие части электрооборудования (каркасы щитов, электрических аппаратов, корпуса светильников и т.д.) подлежат занулению путем металлического соединения с нулевым защитным проводом сети. На вводе в здание выполняется система уравнивания потенциалов. Для этого металлические части системы центрального отопления и защитные проводники питающей электросети присоединяются к главной заземляющей шине внутри вводно-распределительных устройств в электрощитовых.

Внутренний контур заземления выполняется полосовой сталью 4х40 мм. Система дополнительного уравнивания потенциалов соединяет между собой корпуса металлических ванн с РЕ-шиной квартирных щитков проводом марки ПВ1 сечением 2,5 мм², проложенным в трубах из нераспространяющего горение полипропилена скрыто в подготовке пола.

В качестве наружного контура заземления применено устройство, состоящее из искусственных заземлителей. Вертикальные стальные стержни диаметром 16 мм² соединены между собой стальной полосой 4х40 мм.

Молниезащита

Согласно СП РК 2.04-103-2013 «Устройство молниезащиты зданий и сооружений» жилой дом подлежит молниезащите III категории (пассивная).

В качестве молниеприемника использована молниеприемная сетка с шагом ячейки не более 6х6 м, выполненная из стальной проволоки диаметром 8 мм, проложенной по кровле здания.

Токоотводы выполнены из круглой стали диаметром 10 мм и проложены от молниеприемной сетки к заземлителям по наружным стенам здания.

Системы связи и сигнализации

Жилые секции 1, 2, 3

Телефонизация, телевидение, интернет

Телефонная связь многоквартирного жилого дома предусмотрена от городской телефонной сети. Разводка телефонного оптического кабеля выполнена от оптического распределительного шкафа (ОРШ), расположенного в секции 4 (предусмотрено в первой очереди строительства).

Распределительная телефонная сеть от ОРШ до оптических распределительных коробок (ОРК) типа КРЭ-16, установленных в слаботочных отсеках этажных щитов, выполнена оптическим кабелем ОК-6, ОК-4. В ОРК установлены пассивные оптические сплиттеры второго уровня. Разводка кабеля по подвалу выполнена в кабельных лотках в организованной лоточной системе. Вертикальная разводка кабелей выполнена в закладных жестких гладких ПВХ трубах. В рабочем проекте предусмотрен резервный канал для сторонних провайдеров, до каждой квартиры.

В каждой квартире в прихожей предусмотрена ниша для телекоммуникационного оборудования с установкой розетки на 220В (розетка предусмотрена в электротехнической части проекта).

Абонентская разводка от ОРК до квартирных ниш выполнена оптическим кабелем с одним волокном стандарта G.657. Разводка по зданию выполнена скрыто в полу в жестких гладких ПВХ трубах.

Абонентская разводка от внутриквартирных ниш до розеток выполнена кабелем UTP cat.5e, проложенным в ПВХ трубе диаметром 16 мм скрыто в бороздах стен под штукатуркой.

Система телевидения и интернета предусмотрена совместно с телефонизацией, с передачей информации в одном пакете передачи данных по оптическому кабелю.

Домофонная связь

Для жилого дома предусмотрена система многоквартирной аудиодомофонной связи. Этажные распределители установлены в слаботочных отсеках этажных электрических щитов.

Снаружи, возле входной двери установлена вызывная панель со встроенным считывателем электронного кода. На дверь установлен электромагнитный замок и доводчик. Для выхода из подъезда, с внутренней стороны установлены кнопки выхода. Эвакуационные двери оборудованы электромагнитными замками и кнопками выхода. Питание предусмотрено от блоков питания 12 В.

В квартирах установлены абонентские переговорные устройства в виде телефонных трубок с кнопкой дистанционного открывания электромагнитного замка входной двери.

Кабельная разводка выполнена кабелем UTP cat.5e, проложенным в ПВХ трубе скрыто.

Видеонаблюдение

Для обеспечения видеоконтроля за обстановкой, IP-видеокамеры установлены на входных группах, в лифтовых холлах, в коридорах, в лестничных клетках. Камеры видеонаблюдения выбраны уличные купольного типа с ИК-подсветкой.

Согласно дополнения к заданию на проектирование от 23 августа 2021 года, утвержденного заказчиком, установка видеокамер для системы наружного видеонаблюдения предусматривается владельцами коммерческих помещений и будет предусматриваться в заключенном с ними договоре.

Система видеонаблюдения выполнена на базе 24-ти портовых коммутаторов, установленных в шкафах ВН в секции 2 (промежуточный шкаф) и в секции 4 (предусмотрен в первой очереди строительства).

Все сигналы с видеокамер передаются на видеорегистратор, установленный в шкафу видеонаблюдения в секции 4 (предусмотрен в первой очереди строительства), изображение с видеокамер дублируется на мониторе в помещении диспетчерской на втором этаже в секции 3.

Питание IP-видеокамер осуществляется по информационному кабелю от коммутаторов по технологии PoE. Передача сигнала от видеокамер и их питание осуществляется посредством информационного кабеля UTP cat.5e. Кабель проложен в ПВХ трубе в межэтажных каналах и в организованной лоточной системе по подвалу.

Диспетчеризация лифтов

Рабочий проект выполнен с применением оборудования диспетчерского комплекса «ОБЬ» и предназначен для обеспечения переговорной связи и диспетчерского контроля за работой лифтов.

Базовой единицей диспетчерского комплекса «ОБЬ» является лифтовой блок (ЛБ), установленный в машинном помещении и подключенный к станции управления лифтом. По локальной шине передаются цифровые сигналы, осуществляется переговорная связь и резервное питание лифтовых блоков постоянным напряжением 60 В. Резервное питание обеспечивается за счет энергии, передаваемой контроллером локальной шины, и резервных источников питания.

Управление работой диспетчерского комплекса осуществляется посредством КЛШ или ПК, при этом не исключается автономное функционирование ЛБ в качестве устройства безопасности лифта.

Контроллер локальной шины КЛШ рго, персональный компьютер (ПК) установлены в помещении диспетчерской на втором этаже в секции 3.

Для организации лифтовой диспетчерской связи предусмотрена прокладка кабеля (локальная шина) UTP Cat.5e в гибкой гофрированной ПВХ трубе диаметром 25 мм.

Пожарная сигнализация

Согласно требований СН РК 2.02-11-2002*, в жилых секциях предусмотрено устройство системы автоматической пожарной сигнализации.

Автоматическая система пожарной сигнализации обеспечивает:

формирование сигналов «Пожар» на ранней стадии возникновения пожара;

формирование сигналов на запуск системы оповещения людей о пожаре;

формирование сигналов на автоматическое управление системами противодымной и противопожарной вентиляции, управление лифтами;

формирование сигналов на запуск противопожарных насосов;

контроль состояния неисправности извещателей пожарных, приборов, наличия напряжения на основном и резервном источниках питания.

В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки:

прибор приемно-контрольный охранно-пожарный адресный «Рубеж-2ОП»;

пульт дистанционного управления охранно-пожарный адресный «Рубеж-ПДУ»;

блок индикации охранно-пожарный адресный «Рубеж-БИ»;

извещатели пожарные комбинированные тепловые/дымовые «ИП 212/101-64-PR»;

извещатели пожарные дымовые адресные «ИП 212-64»;

извещатели пожарные дымовые автономные «ИП 212-50М»;

извещатели пожарные ручные адресные «ИПР 513-11»;

адресные релейные модули «РМ-1», «РМ-4»;

оповещатели светозвуковые «ОПОП 124-R3»;

модули управления клапанами дымоудаления «МДУ-1-R3»;

источники вторичного электропитания, резервированные «ИВЭПР».

Приборы пожарной сигнализации установлены на втором этаже в слаботочном отсеке этажного щита. В помещении диспетчерской на втором этаже в секции 3 располагается пожарный пост с пультом и блоком индикации. Для информационного обмена между приборами проектом предусмотрено их объединение интерфейсом RS-485.

Управление системой противодымной защиты предусмотрено в автоматическом (по сигналу с ППКОП), дистанционном (вручную с ППКОП) и местном (от устройств дистанционного пуска, установленных у клапанов дымоудаления) режимах. Для управления клапанами дымоудаления используются модули «МДУ-1», обеспечивающие открытие/закрытие клапанов.

Запуск вентиляторов дымоудаления и подпора воздуха выполняется в трех режимах: автоматическом - с помощью шкафов управления (ШУВ) вентиляторов дымоудаления и подпора воздуха, командными импульсами встроенного в шкаф контроллера по сигналу с ППКОП; дистанционном – от пожарных ручных извещателей; и ручном – с панели шкафа.

В шкафах пожарных кранов установлены устройства дистанционного пуска пожаротушения (предусмотрены в электротехнической части проекта). При нажатии на данное устройство, формируется сигнал на пуск насосной установки пожаротушения.

Шлейфы пожарной сигнализации и сети системы оповещения выполнены кабелем $K\Pi Chr(A)$ -FRLS 2x2x0,5 мм2. Кабели проложены в гибкой гофрированной ΠBX трубе диаметром 16 мм.

По классификации систем оповещения, согласно СН РК 2.02-11-2002*, принят второй тип системы оповещения о пожаре. Предусмотрены светозвуковые оповещатели, установленные в регламентируемых местах. Световые табло «Шығу/Выход» предусмотрены в электротехнической части проекта.

Электропитание системы ПС и СОУЭ выполнено по первой категории надежности электроснабжения, согласно ПУЭ РК, от сети переменного тока напряжением 220В с установкой резервированного источника питания и аккумуляторных батарей.

Защитное заземление и зануление приборов пожарной сигнализации и оборудования выполнено в общем контуре в соответствии с требованиями ПУЭ РК и технической документацией завода-изготовителя.

Встроенные помещения

Телефонизация

Телефонизация встроенных помещений предусмотрена от городской телефонной сети. От ОРК на первых этажах до абонентских ниш, в каждом офисе, выполнена разводка кабелем с одним волокном стандарта G.657. Кабели проложены в жестких гладких ПВХ трубах, скрыто. Предусмотрен резервный канал для сторонних провайдеров, до каждого встроенного помещения.

В каждом встроенном помещении предусмотрена ниша для телекоммуникационного оборудования с установкой розетки на 220В (розетка предусмотрена в электротехнической части проекта).

Пожарная сигнализация

Во встроенных помещениях предусмотрено устройство системы автоматической пожарной сигнализации. Автоматическая система пожарной сигнализации обеспечивает:

формирование сигналов «Пожар» на ранней стадии возникновения пожара;

формирование сигналов на запуск системы оповещения людей о пожаре;

формирование сигналов на автоматическое управление системами общеобменной, противодымной и противопожарной вентиляции;

контроль состояния неисправности извещателей пожарных, приборов, наличия напряжения на основном и резервном источниках питания.

В каждом встроенном помещении предусмотрен прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. Для обнаружения очага возгорания, в защищаемых помещениях установлены дымовые пожарные извещатели, на пути эвакуации установлены ручные пожарные извещатели.

Шлейфы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре выполнены кабелем марки КПСнг(A)-FRLS 2x2x0,5 мм2, проложенным в гофрированной ПВХ трубе.

По классификации систем оповещения, согласно СН РК 2.02-11-2002*, принят второй тип системы оповещения о пожаре. Предусмотрены световые табло «Шығу/Выход», светозвуковые оповещатели, установленные в регламентируемых местах.

Электропитание системы ПС и СОУЭ выполнено по первой категории надежности электроснабжения, согласно ПУЭ РК, от сети переменного тока напряжением 220В с установкой резервированного источника питания.

Защитное заземление и зануление приборов пожарной сигнализации и оборудования выполнено в общем контуре в соответствии с требованиями ПУЭ РК и технической документацией завода-изготовителя.

Класс по энергетической эффективности зданий – В.

Наружные сети водоснабжения, канализации и наружные тепловые сети

Тепловые сети

Подключение теплосети предусмотрено от существующей теплотрассы 2Ф273/400 мм. Способ прокладки трубопроводов подземный в индустриальной ППУ - изоляции в полиэтиленовой оболочке. Трубы приняты стальные электросварные прямошовные термически обработанные группы «В» из стали марки 20 по ГОСТ 10705-80 с использованием индустриальной ППУ - изоляции, соответствующей ГОСТ 30732-2006. Трубы для бесканальной прокладки поставляются изолированными, длиной 10-12 м, длина неизолированных участков труб для диаметров 300-210 мм, для диаметров 57-219-150 мм. Изоляцию выполнить в соответствии с рекомендациями завода изготовителя. Сборные ж/бетонные каналы и тоннели из лотковых элементов по серии 3.006.1-8. Разгрузочные плиты ПТ300.150.14-15 по серии 3.006.1-8.3-1-13 и ПТ75.150.14-15 по серии 3.006.1-8.3-1-6. Смотровые колодцы «СК» укомплектованы из блоков ФБС 12.4.6-Т, ФБС24.4.6-Т по ГОСТ 13579-78. Стены из сборных железобетонных колец по серии 3.900.3-в.7. Дренажные колодцы «ДК» из плиты днища ПН10, колец стеновых по серии 3.900.1-14 вып.1, кольца опорного по Серии 3.900.1-14вып.1. Все бетонные и железобетонные конструкции выполнить из бетонов на

сульфатостойком цементе по ГОСТ 22266-94 с маркой по водонепроницаемости W4, по морозостойкости F100.

Наружный водопровод и канализация (НВК).

Подключение объекта к существующим сетям водопровода Ø225 мм /ПВХ/ и Ø400 мм /ПЭ/. Сети водопровода запроектированы из полиэтиленовых труб Øн160х9.5 мм,110х6.6 мм, 90х5,4 мм ГОСТ 18599-2001. Диаметры трубопроводов сетей В1 приняты согласно нормы водопотребления подключаемого объекта. Водопроводные колодцы выполнить по ТП 901-09-11.84, альбом 2 из сборных железобетонных элементов по серии 3.900.1-14.

Система канализации К1 предусмотрена для отвода бытовых стоков от проектируемого объекта в существующую сеть бытовой канализации d=500 мм. Сети канализации запроектированы из полипропиленовых двухслойных гофрированных труб «КОРСИС» SN10 DN/OD 200/176 и 250/216 мм по ТУ 22-48-001-73011750-2013. Точка подключения - существующий колодец. Канализационные колодцы выполнить по ТП 902-09-22.84, альбом 2 из сборных железобетонных элементов по серии 3.900.1-14. Сборные железобетонные конструкции колодцев выполнить из бетона пониженной водопроницаемости W4 и морозостойкости F150 на сульфатостойком портландцементе по ГОСТ 22266-94.

Трансформаторная подстанция

Характеристики здания:

уровень ответственности – II;

категория здания по пожарной безопасности – А;

степень огнестойкости – II;

класс конструктивной пожарной опасности здания - С1;

класс функциональной пожарной опасности здания - Ф5;

класс пожарной опасности строительных конструкций - К2.

Конструктивная схема здания - из монолитного железобетонного каркаса.

Фундамент из ростверков толщиной 600 мм, класс бетона B25, F100, W4 на сульфатостойком цементе на свайном фундаменте. Сваи по СТ РК 939-92* С7-30 из тяжелого бетона класса B20, F150, W6 В/Ц=055, на портландцементе, повышенной плотности сечением 300х300 мм. Защитный слой для свай принять 30 мм. Максимальная фактическая расчетная нагрузка по результатам расчета, принята: Fr=12.1 тс. Максимальная допустимая нагрузка, на сваю, исходя из грунтовых условий, составляет: Fd=64.0 тс.

Покрытие монолитная плита ПМ-1 толщиной 250 мм, класс бетона В25.

Колонны сечением 500х500, класс бетона В25.

Балки сечением 450х600h, класс бетона В25.

Стены — из керамического кирпича КР-р-по (КР-л-по) $250x120x88/1.4H\Phi/100/1.4/50/\Gamma$ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчанном растворе M50. Толщиной 250 мм, армированные сеткой 3Bp-1100/3Bp-1-100 по ГОСТ 8478 через пять рядов кладки.

Полы - бетонная стяжка армированная (δ =0.14м) Υ =2500 кг/м3.

Перемычки индивидуальные.

Кровля — по плите покрытия керамзитобетон 1000 кг/м3 толщиной 20-230 мм, ц/п стяжка М150 толщиной 50 мм, праймер, гидроизоляция в 2 слоя из Техноэласта ЗПП по 4 мм, защита из 2 слоёв геотекстиля 300 гр/м2, щебень фракции 5-10 мм толщиной 155 мм, армированная стяжка из бетона класса B25 сеткой 5Bp-1-100/5Bp-1-100-50 мм и по песку брусчатка толщиной 80 мм.

Водостоки – организованные с электрическим прогревом.

4. Основные технико-экономические показатели проекта по рабочему проекту

Таблица 2.

Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1	2	3
Этажность зданий	этаж	12, 15, 17
Класс комфортности жилого здания	-	IV
Уровень ответственности здания	-	Нормальный, II

Степень огнестойкости здания:		
жилых секций 1 и 3	_	II
жилой секции 2		I
Высота жилых этажей	метр	2,8
Общая площадь жилых секций, всего		16 646,94
в том числе:		10 0 .0,5 .
общая площадь квартир		10 934,05
общая площадь мест общего пользования общая площадь	квадратный метр	10 90 1,00
встроенных помещений		4 732,33
коммерческого назначения (офисы)		980,56
Площадь застройки	квадратный метр	1 470,16
Строительный объем	кубический метр	82 475,6
Количество квартир	шт.	202
в том числе: однокомнатные	шт.	108
двухкомнатные	шт.	37
трехкомнатные	шт.	57
Общая сметная стоимость строительства 2 очереди в		51
текущих и прогнозных ценах 2021-2022 годов, всего,		3 464,599
в том числе:	миллион тенге	5 104,577
- CMP	MINIMOII IOIII C	2 805,428
- оборудование		70,814
- прочие затраты		588,357
Продолжительность строительства 2 очереди	месяц	11
Протяженность водопроводной сети В1, трубы напорные	МССИЦ	11
полиэтиленовые ПЭ100 SDR17 «питьевая» ГОСТ		
18599-2001, всего	Marin	465,0
В ТО ЧИСЛЕ:	метр	403,0
Ø160х9,5 мм	Marin	430,0
Ø110x16,6 mm	метр	27,0
Ø90х5,4 мм	метр	8,0
колодцы водопроводные из сборных железобетонных	метр	8,0
элементов т.п 901-09-1-84, всего	штук	7
в том числе	штук	,
Ø1500 мм	штук	5
Ø2000 мм	штуки	$\frac{3}{2}$
Протяженность канализации К1, всего	метр	379,0
в том числе	werp	377,0
труба двухслойная гофрированная DN/OD Ø250/216 мм	метр	79,0
труба двухслойная гофрированная DN/OD Ø200/176 мм	метр	300,0
колодцы канализационные из сборных железобетонных	метр	300,0
элементов т.п. 902-09-22,84, всего	штуки	22
в том числе	mrykn	22
Ø1000 мм	штука	1
Ø1500 мм	штука	21
Протяженность канализации К2, всего	метр	410,0
в том числе	Merp	110,0
труба двухслойная гофрированная DN/OD Ø250/216 мм	метр	350,0
труба двухслойная гофрированная DN/OD Ø400/343 мм	метр	60,0
колодцы канализационные из сборных	Merp	00,0
железобетонных элементов т.п. 902-09-22,84, всего	штук	20
в том числе	mi y K	20
Ø1000 мм	штук	8
Ø1500 мм	штук	12
дождеприемник Ø700 мм	штуки	3
Длина трубопроводов теплосети, теплоизолированная труба	,	
всего	метр	255,0
в том числе	Merp	255,0
Ø125 mm	метр	170,0
Ø100 mm	метр	85,0
смотровой колодец	штук	6
· · r · - · · · · · · · · · · · · · · ·	j	Ÿ

дренажный колодец	штуки	4
Наружные сети электроснабжения 20 кВ		
категория электроснабжения	-	I/II (первая/вторая)
напряжение сети	кВ	20
расчетная мощность	кВт	1102,0
строительная длина трассы электроснабжения 20 кВ	километр	627
количество линий (кабелей)	штуки	2
суммарная длина кабеля КЛ-20 кВ	метр	1254
Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ		
категория электроснабжения	-	I/II (первая/вторая)
напряжение сети	кВ	0,4
расчетная мощность ТУ/расчетная мощность	кВт	1102/1092
протяженность линии электроснабжения КЛ-0,4 кВ	метр	1555
Наружные сети электроосвещения		
категория электроснабжения	-	III (третья)
напряжение сети	кВ	0,4
расчетная мощность наружного электроосвещения	кВт	0,73
протяженность кабеля АПвБбШп 4х4 мм	метр	328
Трансформаторная подстанция		
категория электроснабжения	-	I/II (первая/вторая)
количество вводов	-	2
силовые трансформаторы номинальной мощностью 1600	штуки	2
кВА		
расчетная нагрузка	кВт	1131,5
Общая сметная стоимость строительства 3 очереди в		
текущих и прогнозных ценах 2019-2021 гг., всего		258,418
в том числе: СМР	миллион тенге	160,293
оборудование		54,845
прочие затраты		43,280
Продолжительность строительства 3 очереди	месяц	3

5. Анализ исходно – разрешительной документации:

1) Перечень имеющейся документации и согласований:

задание на проектирование, утверждённое заказчиком от 10 декабря 2019 года;

дополнение к заданию на проектирование, утвержденное заказчиком от 19 августа 2021 года; дополнение к заданию на проектирование, утверждённое заказчиком от 23 августа 2021 года; акт на право частной собственности на земельный участок, выданный ГК «Правительство

граждан» по г. Нур-Султан от 28 июля 2020 года № 03-01-29-11/502, с кадастровым номером участка 21-320-135-3926;

справка о зарегистрированных правах (обременениях) на недвижимое имущество и его технических характеристиках от 07 июля 2021 года № 1010051411283 (форма 2);

договор купли-продажи земельного участка, с указанием целевого назначения участка от 18 ноября 2019 года № 3238, удостоверен нотариусом г. Нур-Султан (лицензия, выданная министерством юстиции РК 27 октября 1999 года № 0000631);

архитектурно-планировочное задание на проектирование, утвержденное ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Нур-Султан» от 18 февраля 2020 года № KZ88VUA00185317;

топографическая съёмка земельного участка в масштабе 1:500, выполненная ТОО «Астанагорархитектура» 10 декабря 2019 года (инв.№ 3284);

эскизный проект, согласованный ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Нур-Султан» от 15 июля 2021 года № KZ55VUA00448684.

дополнение к техническому заданию на проектирование, утвержденное заказчиком 24 июня 2021 года;

отчет об инженерно-геологических изысканиях (арх. (инв.) № 1302, 2021 г.), выполненный ТОО СЦАРИ «Жанат» (государственная лицензия выдана Комитетом по делам строительства и

жилищно-коммунального хозяйства Республики Казахстан от 23 июля 2001года ГСЛ № 006130, приложение к лицензии от 4 июня 2012 года, изыскательская деятельность);

топографическая съемка от 26 декабря 2020 года, выполненная ТОО «Аршалы Саулеті» (государственная лицензия выдана Агентством по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Казахстан от 16 января 2007 года ГСЛ № 0002231, изыскательская деятельность);

топографическая съемка от 6 апреля 2021 года, выполненная ТОО «Астанагорархитектура» для НЭС-20 кВт;

гарантийное письмо заказчика от 20 августа 2021 года № 193 о получении экологических разрешительных документов в соответствии с законодательной и нормативно-технической документацией Республики Казахстан до начала строительно-монтажных работ по рабочему проекту;

письмо заказчика от 12 августа 2021 года № 204 о том, что в данном рабочем проекте в составе ТП рассматривается подъемник для маломобильных групп населения и лестница, которые не были включены в проект первой и второй очереди рабочего проекта «Многофункциональный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом по адресу: г.Нур-Султан, район Есиль, ул.Хусейн бен Талал, уч.28» по которому получено положительное заключение государственной экспертизы;

письмо заказчика от 20 августа 2021 года № 191 о том, что источник финансирования собственные средства;

письмо заказчика от 20 августа 2021 года № 191 о планируемом начале строительства наружных инженерных сетей (октябрь 2021 года).

Технические условия:

ГКП «Астана Су Арнасы» от 26 декабря 2019 года № 3-6/2525 на забор воды из городского водопровода и сброс стоков в городскую канализацию;

АО «Астана-Теплотранзит» от 28 июля 2021 года № 3841-11 на возможность присоединения к тепловым сетям;

АО «Астана-Региональная Электросетевая Компания» от 10 марта 2021 года № 5-Е-183-372 на электроснабжение объекта:

Центральной региональной дирекции телекоммуникаций – филиала АО «Казахтелеком» от 05 марта 2020 года № 98 на телефонизацию;

АО «Астана Innovations» от 09 октября 2020 года № 16-17/1108 на прокладку кабеля ВОЛС; схемы трасс водоснабжения, канализации;

ГУ «Управление топливно-энергетического комплекса и коммунального хозяйства города Нур-Султан» от 23 января 2020 года № 509-14-08/100 для проектирования и строительства сетей ливневой канализации;

схема трассы теплоснабжения:

АО «Астана-Региональная Электросетевая Компания» от 12 ноября 2020 года № 5-Е-170-2207 на проектирование и присоединение к электрическим сетям;

схемы трассы электроснабжения.

Техническому надзору – Руководителю проекта (нарочно) предоставлено:

- Журнал входного контроля материалов и изделий-1 экз;
- Журнал производства работ–1экз;
- Журнал бетонных работ-1экз;
- Журнал сварочных работ –1экз;
- Сертификаты качества на бетон;
- Протокола испытания бетона.
- 2) Перечень отсутствующей документации: документация предоставлена в полном объеме.
- 3) Выводы Исполнителя с указанием рисков и рекомендаций относительно приведения исходно разрешительной документации в соответствии с требованиями Закона Республики

Казахстан от 16 июля 2001 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан»:

По итогу проведенного анализа инжиниринговой компанией ТОО «Астана — Технадзор» по предоставленной разрешительной документации, со стороны Заказчика и Генерального подрядчика нарушений законодательства в сфере строительстве не обнаружены. В связи с чем, рекомендации и риски к проекту строительства отсутствуют.

6. Анализ исполнительной и приемо-сдаточной документации:

1) Перечень предоставленной документации:

- Талон о приеме уведомления о начале строительно-монтажных работ ГУ "Управление контроля и качества городской среды города Нур-Султан " KZ55REA00248975 от 21.10.2021 года (2 очередь строительства).
- Талон о приеме уведомления о начале строительно-монтажных работ ГУ "Управление контроля и качества городской среды города Нур-Султан " KZ16REA00248998 от 21.10.2021 года (3 очередь строительства. Наружные инженерные сети).
- Журнал технического надзора;
- Журнал авторского надзора;
- Журнал производства работ;
- Журнал входного контроля материалов;
- Журнал бетонных работ;
- Журнал сварочных работ;
- Сертификаты качества на бетон;
- Сертификаты качества на арматуру;
- 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: не выявлен.

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:
- Договор №2 от 10.12.2019 года на выполнение проектных работ по объекту: проекту "Многофункциональный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом по адресу: г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Хусейн бен Талал уч.28 (1, 2 и 3 очередь строительства)".
- Договор №01-1181 от 25.08.2020 года на проведение комплексной вневедомственной экспертизы по рабочему проекту "Многофункциональный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом по адресу: г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Хусейн бен Талал уч.28 (1 и 2 очередь строительства. Без наружных инженерных сетей)". Дополнительное соглашение № 1 от 20.10.2020 года.
- 2) Информация о принятых изменениях проектных решений, информация о выявленных несоответствиях нормативной базе Республике Казахстан, выводы с рекомендациями Исполнителя и указанием рисков: отсутствует.

8. О ходе выполнения строительно-монтажных работ:

1) Краткое описание выполненных строительно-монтажных работ за отчетный период: за отчетный период выполнялись: на секциях 1-3 - работы по устройству железобетонного каркаса, кладка стен и перегородок из газобетонных блоков. На строительной площадке задействовано 44 рабочих.

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

Таблица 3.

Разделы проекта	План на месяц*, %	Факт*, %	О тклонение (+/-), %
ВСЕГО по проекту в т.ч.	8,52%	8,09%	-0,43%
Конструкции железобетонные	4,88%	7,31%	2,43%
Архитектурно-строительные решения (AP)	3,10%	0,78%	-2,33%
Отопление вентиляция	0,00%	0,00%	0,00%
Водопровод канализация	0,20%	0,00%	-0,20%
Электрооборудование, слабые токи	0,00%	0,00%	0,00%
Лифты	0,33%	0,00%	-0,33%
Освещение фасадов	0,00%	0,00%	0,00%
Наружные сети	0,00%	0,00%	0,00%

Примечание: факт отражает освоенные, т.е. документально закрытые объемы работ и может расходиться с фактически выполненными работами;

- 3) Графическое и процентное изображение графика производства работ и вертикальный график 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.

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*	Причины отставания/опережения по видам работ
1	2	3
ВСЕГО по проекту в т.ч	-2	отставание за месяц
Конструкции железобетонные	9	наращивание темпов стр-ва
Архитектурно-строительные решения (АР)	-8	нет стройготовности
Отопление вентиляция	0	
Водопровод канализация	-1	нет стройготовности
Электрооборудование, слабые токи	0	
Лифты	-1	нет стройготовности
Освещение фасадов	0	
Наружные сети	0	
отставание с нач.ст-ва	-17	отставание с нач. строительства

^{*} На дату составления отчета отставание от графика производства работ составило 17 дней.

9. Мероприятия по контролю качества:

1) Указание оценки качества работ подрядчиков в отчетный период:

при проведении мониторинга экспертами технического надзора все работы велись в соответствие требованиям СНиП, недостатков – которые бы повлияли на дальнейшее производство работ, не выявлены. Обнаруженные техническим надзором, недостатки и дефекты характеризуются как допустимые для восстановления. Основные мероприятия, по контролю качества включая виды: общий контроль по СМР, входной, операционный и приемочный, проведенные в отчетный период.

^{*}CMP с нарастающим итогом план составил— 40,27%, освоение по принятым объемам работ составляет — 35,73%, Отклонений по CMP — 4.54%.

^{**} с нарастающим итогом CMP + прочие: план составил -39,60%, фактическое освоение составило -34,72%.

2) Свод данных по состоянию за отчетный период по выявленным нарушениям по разделам: документации и организационные вопросы, техника безопасности, качество строительно-монтажных работ, включая разделы: конструкции железобетонные, общестроительные работы АР, наружные сети:

Статистика (количество) замечаний

Таблица 5.

Ŋo	_	Итого выявлено	Итого устранено	За отчет	ный период	Итого не
n/n	Замечания	за период строительства	за период строительства	Выявлено	Устранено	устранено на текущую дату
1	2	3	4	5	6	7
1	Документации и организационные вопросы	5	3	2	2	2
2	По технике безопасности	3	2	2	1	1
3	По качеству строительно-монтажных работ, в том числе:					
3.1	Конструкции железобетонные	11	10	2	2	1
3.2	Общестроительные работы АР	3	3	1	1	0
3.3	Лифты	0	0	0	0	0
3.4	Водоснабжение и канализация	0	0	0	0	0
3.5	Отопление и вентиляция	0	0	0	0	0
3.6	Электромонтажные работы	0	0	0	0	0
3.7	Слаботочные сети	0	0	0	0	0
3.8	Наружные сети	3	3	1	1	0
	Всего	25	21	8	7	4

Перечень предписаний, не устраненных на дату мониторингового отчета.

Предписания и замечания на дату мониторинга устранены не полностью.

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

Выданные предписания не влияют на несущую способность здания. Качество выполняемых работ обеспечивает безопасность здания и надлежащее техническое состояние конструкции для планируемого технического обслуживания, но необходимо усилить контроль со стороны ИТР.

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): имеется незначительное отставание от графика производства работ. Необходимо нарастить темпы производства строительно-монтажных работ, увеличить количество рабочего персонала на объекте, для устранения и не повторения замечаний необходимо усилить контроль со стороны ИТР, а также своевременно вести 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: изменений не было, в соответствии с ПСД, но планируемые изменение согласовать за ранее.

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

Сведения об изменениях графиков производства работ:

- графики производства работ по двум очередям строительства согласно договора генерального подряда №28/1-2021 от 21.09.2021 года и договора генерального подряда №33/2-2021 от 06.10.2021 года, утвержденные Заказчиком, не изменялись.

12. Анализ финансовой части.

Сумма оплат и освоения

Таблица 6.

№	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	131 870 518	27 616 700	27 616 700	1			-	27 616 700	27 616 700
2	Прохождение экспертизы	5 477 236	5 272 953	5 272 953					5 272 953	5 272 953
3	Строительно-монтажные работы и оборудование	3 462 346 181	110 336 530	110 336 530	341 243 854	1 039 640 072	280 112 269	1 126 611 495	1 149 976 602	1 236 948 025
	в том числе аванс, предусмотренный статьей 36 Закона РК от 7 апреля 2016 года "О долевом участии в жилицном строительстве" изм. От 09.06.20г. № 341-VI	346 234 618	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Авторский надзор	31 631 453	-	-	-	450 000	450 000	1 350 000	450 000	1 350 000
5	Технический надзор	91 692 453	-	-	3 170 674	13 383 588	5 316 830	21 384 287	13 383 588	21 384 287
	Всего по проекту (смета)	3 723 017 841	143 226 183	143 226 183	344 414 528	1 053 473 660	285 879 098	1 149 345 783	1 196 699 843	1 292 571 966
6	Иные расходы	372 301 784			189 611	934 520	189 611	934 520	934 520	934 520
	Всего по проекту (смета) и иные расходы	4 095 319 625	143 226 183	143 226 183	344 604 139	1 054 408 180	286 068 709	1 150 280 302	1 197 634 363	1 293 506 486

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

Информация по источникам финансирования объекта

Таблица 7.

№ n/n	Наименование источника финансирования	Поступления в отчетном периоде	Поступления с нарастающим итогом с момента получения гарантии			
1	2	3	4			
1	Заемные средства	-	318 414 877			
1.1.	банк	-	-			
1.2.	Застройщик сальдо на нач ГВ КЖК - средства за счет застройщика		318 414 877			
1.3.	прочие* возврат ДДУ январь за счет застройщика		-			
2.	прочие* 1 оч.ДДУ		27 444 300			
3	Дольщики	457 385 568	840 422 955			
	Всего:	457 385 568	1 186 282 132			
Вывод: В отчетном периоде поступление по дольщикам составило 457 385 568,00 тенге.						

^{*}Примечание: количество дольщиков с начала строительства 65 человек; сумма ДДУ- 1 315 215 045,00 тг; площадь 65 квартир 3 103,59 м2.

Анализ договоров

Таблица 8.

№ n/n	Наименование договоров	Стоимость по договору	Стоимость по проектно-сметной документации	Разница
1	2	3	4	5
1	Договор генерального подряда	3 462 346 181	3 462 346 181	0
	Договора поставки материалов, договора аренды техники*			0
2	Договор оказание услуг авторского надзора	4 950 000	31 631 453	-26 681 453
	в т.ч. ДАУ	4 950 000	31 631 453	-26 681 453
	нок	-	-	0
3	Договор оказание услуг технического надзора	63 624 717	91 692 453	-28 067 736
	в т.ч. ДИУ	63 624 717	91 692 453	-28 067 736
	нок	-	-	0
	после нок до ДПГ	-	-	0
	Вывод: Заключенные договора не превышают с	умму, предусмотрен	ную в проектно-сметной	документации

Анализ плана финансирования

Таблица 9.

№ n/n	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	3 723 017 841	275 301 578	344 414 528	-69 112 950	1 687 917 354	1 196 699 843	491 217 511

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:

За отчетный период при проведении мониторинга экспертами технического надзора все работы велись в рамках действующего законодательства и договорных отношений. По стоимости строительно-монтажных работ - работы ведутся в пределах сметной стоимости утвержденной заключением государственной экспертизы. Все договора на оказание услуг и генерального подряда заключены в пределах стоимости проектно-сметной документации.

По объемам строительно-монтажных работ - все объемы подтверждены экспертами технического надзора, соответствует рабочему проекту и проектно-сметной документации, утвержденной заключением государственной экспертизы.

По срокам производства работ: имеется небольшое отставание от графика производства работ, см. приложение N1.

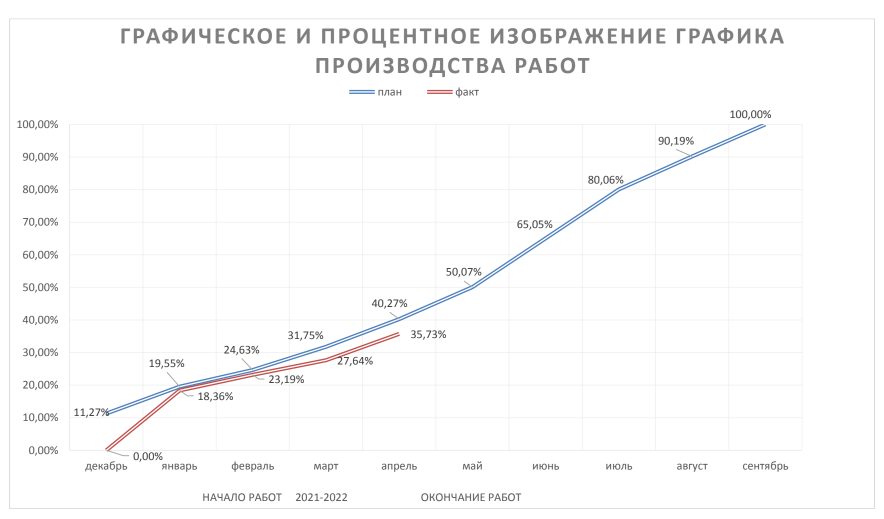
По качеству выполняемых работ — за данный период устраненные замечания не влияют на несущую способность здания. На постоянной основе проводятся мероприятия по контролю качества производимых строительно-монтажных работ.

Рекомендации от инжиниринговой компании: устранить отставание по строительно-монтажным работам, усилить контроль со стороны ИТР, обеспечить выполнение всех работ согласно графику производства работ, устранять своевременно выданные предписания и замечания.

	WAREH NO.
Соста	ав инжиниринговой компании:
Руководитель организации	
Директор ТОО «Астана - Технадзор» Тлемисов Е.А.	
	13084000 00 13 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Состав группы (согласно приказу №68-П от 23.12.2021г.)	
1)	Ким Сергей Ефимович руководитель группы технического надзора
2)	в части несущих и ограждающих конструкций; Баймульдин Саян Мугамеджанович Баймульдин эксперт технического
2)	Баймульдин Саян Мугамеджанович <u>Балин</u> эксперт технического надзора в части несущих и ограждающих конструкций;
3)	Дьяченко Юрий Анатольевич установания общественный дости
4)	несущих и ограждающих конструкций; Байтуяков Наурзбек Тулкибаевич 3-1 эксперт технического надзора в
7)	Байтуяков Наурзбек Тулкибаевич эксперт технического надзора в части инженерных сетей;
5)	Бидайбеков Ербол Жасимовичэксперт технического надзора в части
6)	технологического оборудования; Баймуханов Саян Сабитович специалист по учету затрат.
<u></u>	

Приложение 1

к отчету инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства Объект: «Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями и паркингом по адресу, г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Хусейн бен Талал, участок 28. (2 очередь строительства)», «Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями и паркингом по адресу, г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Хусейн бен Талал, участок 28. (3 очередь строительства наружные инженерные сети)»



Приложение 1

к отчету инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства Объект: «Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями и паркингом по адресу, г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Хусейн бен Талал, участок 28. (2 очередь строительства)», «Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями и паркингом по адресу, г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Хусейн бен Талал, участок 28. (3 очередь строительства наружные инженерные сети)»

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГРАФИК

Объект: «Строительство МЖК со встроенными помещением и паркингом по адресу: г.Нур-Султан, р-н Есиль, Хусейн бен Талал, уч.28 (2 очередь, с наружными сетями)" Электромонтажны Прочее Конструкции Стены и Фасад, наружная Внутренняя Окна, двери, Отопление и Водопровод и е работы Лифты Фундаменты Полы (огр.,подъемники Наружные сети Кровля работ (по ГПР железобетонные перегородки витражи канализация слаботочка+фаса лное освещение 30.04.2022 30.04.2022 30.04.2022 30.04.2022 30.04.2022 30.04.2022 30.04.2022 30.04.2022 30.04.2022 30.04.2022 30.04.2022 30.04.2022 30.04.2022 30.04.2022 Тех. Этаж Этаж 12 Этаж 11 Этаж 10 Этаж 9 Этаж 8 Этаж 7 100,00% 100,00% 100,00% Этаж 6 Этаж 5 Этаж 4 66,16% 68,10% Этаж 3 Этаж 2 Этаж 1 28,57% Цокольный 0,00% этаж

План по графику производства работ Выполнено работ фактически Отставание

Фотоотчёт апрель 2022 год

«Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями и паркингом по адресу, г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Хусейн бен Талал, участок 28. (2 очередь строительства)», «Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями и паркингом по адресу, г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Хусейн бен Талал, участок 28. (3 очередь строительства наружные инженерные сети)»









