ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение проектно-изыскательских работ, оказание услуг по авторскому надзору и работ по строительству объекта капитального строительства: «Школа на 550 мест, внутригородское муниципальное образование Раменки, улица Минская, земельный участок 1/15».

№ пп	Перечень основных требований	Содержание требований
1.	Основание для проектирования	Постановление Правительства Москвы от 08.10.2024 № 2251-ПП «Об Адресной инвестиционной программе города Москвы на 2024-2027 годы». Градостроительный план земельного участка (далее – ГПЗУ): - от 28.06.2024 № РФ-77-4-53-3-25-2024-5159-0-ГПЗУ
1.1	Заказчик	Автономная некоммерческая организация «Развитие социальной инфраструктуры».
1.2	Источник финансирования	Средства Автономной некоммерческой организации «Развитие социальной инфраструктуры» за счёт субсидии, в качестве имущественного взноса города Москвы.
2.	Район проектирования и строительства	г. Москва, ЗАО, пойма реки Раменки, пересечение ул. Минской с Киевским направлением Московской железной дороги
3.	Технологическое задание	Технологическое задание № 2-28-561-1 на проектирование и строительство объекта, утвержденное в установленном порядке, передается в составе исходных данных.
4.	Сведения об участке строительства и планировочных ограничениях	В границах земельного участка 07/01/29969 ориентировочной площадью 13 284 кв.м. Объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок расположен в территориальной зоне, для которой установлен градостроительный регламент. Объектов, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации не имеется. Памятников архитектуры и природы не выявлено. Данная территория не относится к участку памятника археологии. Геологические, экологические условия проектируемого объекта принять по заключению специализированной организации, являющейся членом СРО. На территории участка расположены: инженерные коммуникации, также на участке/на границе участка имеются зеленые насаждения.
5.	Назначение объекта	Общеобразовательная организация (школа на 550 мест)
6.	Типы и этажность новых, зданий и сооружений, общие требования к разработке проектной и рабочей документации	Этажность — в соответствии с утвержденным Технологическим заданием и не превышающая ГПЗУ. В соответствии с утвержденным технологическим заданием, техническим заданием, заданием на проектирование выполнить проектно-изыскательские работы, разработать проектную и рабочую документацию на строительство объекта в объеме, необходимом и достаточном для получения положительного заключения государственной экспертизы, в отношении проектной документации и инженерных изысканий, а также в отношении достоверности определения сметной стоимости объекта, ввода объекта в эксплуатацию и эффективной эксплуатации (ст. 48 Градостроительного кодекса РФ и постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»).

7.	Этапы проектирования и строительства и выделение	При проектировании принимать наиболее технически эффективные и экономически целесообразные проектные решения. Предусмотреть мероприятия по сокращению сроков проектирования, при расчетах учесть корректирующий коэффициент сокращения сроков проектирования. При необходимости выделить этапы.
	пусковых комплексов	
8.	Стадийность	Проектная документация.
	проектирования	Рабочая документация.
9.	Сроки проектирования и строительства	Сроки начала и окончания работ — в соответствии с Календарно-сетевым графиком, являющимся приложением к настоящему техническому заданию.
	Проектно	о-изыскательские работы (ПИР)
10.	Градостроительные	Проектные решения выполнить в соответствии с
	решения, генеральный план,	действующими строительными нормами и правилами,
	благоустройство, озеленение,	заданием на проектирование, утвержденным Заказчиком и
	транспортная	согласованным Департаментом гражданского
	обеспеченность	строительства города Москвы, со Стандартом
		«Московская школа» версия 2.0, утвержденным заместителем Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития А.В. Раковой. Проектом предусмотреть рациональную и эффективную планировку участка, высокий уровень благоустройства и

маломобильных

Москве»).

существующей

прилегающей территории.

необходимости

цветников,

наружного

спортивные

городе

озеленения с применением малых архитектурных форм (далее - МАФ), включающее установку информационных щитов, площадки для отдыха обучающихся (в т.ч.

проведения торжественных мероприятий, подъездные дороги с разворотной площадкой для загрузки пищеблока и проезда пожарных машин, пешеходные дорожки, газоны и цветники, хозяйственную площадку, велопарковку, павильон для мусорных контейнеров (проектирование площадки для сбора мусора выполнить в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 18.06.2019 № 734-ПП «О реализации мероприятий по раздельному сбору (накоплению) твердых коммунальных отходов в Проектные

существующим рельефом, инженерными коммуникациями

предусмотреть

Перечень игрового и спортивного оборудования (с указанием артикулов для определения характеристики игрового и спортивного оборудования), МАФ, а также ограждение территории, ассортимент зеленых насаждений,

строительным правилам и нормативным документам.

покрытий площадок и

освещения

Перечень согласовать с ГКУ ДИОМ.

инфраструктурой

должны

населения (далее

решения

площадки,

групп

игровые

 $M\Gamma H$),

ДЛЯ

при

площадку

увязать

благоустройство

дорожек, опоры

соответствовать

района,

11.	Технико-экономические показатели	Общая площадь здания 12 088,4 кв.м. (уточняется проектом). Основные технико-экономические показатели объекта, наименование помещений, их количество и площадь уточняются проектом.
13.	Требования к архитектурно- планировочным и конструктивным решениям Требования к архитектурным решениям фасадов	Проектные решения выполнить в ссответствии с действующими строительными нормами и правилами, заданием на проектирование, утвержденным Заказчиком и согласованным ГКУ ДИОМ. Архитектурно-планировочные, конструктивные и технологические решения должны поддерживать принципы современной образовательной среды: - эффективность (расширение функций рекреаций, коридоров, в том числе использование магнитномаркерного покрытия стен); - трансформируемость (возможность изменения предметно-пространственной среды, использование модульной мебели). Проектом предусмотреть возможность применения трансформируемых перегородок. При устройстве перегородок обеспечить скрытую прокладку инженерных коммуникаций. Состав и требования к помещениям предусмотреть в соответствии с Технологическим заданием. Разработать архитектурные решения интерьеров. Конструктивные решения выполнить в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, учитывая следующие особенности общестроительных решений: ■ Фундамент — сборные прифабрикационные элементы индивидуальных индустриальных решений. ■ Каркас (колонны, ригели, перекрытия) — сборные прифабрикационные элементы индивидуальных индустриальных решений. ■ Стены наружные — трёхслойные прифабрикационные панели с встроенными оконными конструкциями индивидуальных индустриальных решений. ■ Лестничные марши — сборные прифабрикационные элементы индивидуальных индустриальных решений. ■ Проёмы (Оконные блоки) — встроенные в панели ограждающей кострукции Разработать и предоставить Заказчику 3 варианта 3D визуализаций фасадных решений, предварительно проработав с Заказчиком концептуальный облик здания с перечнем предлагаемых материалов отделки. На основании выбранного Заказчиком варианта фасадных решений подготовить материалы Архитектурноградостроительного решения объекта (далее - АГР), и
		обеспечить оформление Свидетельства об утверждении АГР. Цветовое и стилистическое решение фасадов здания, выполнить с учетом сложившейся окружающей застройки.

		Архитектурно-планировочные решения выполнить в
		объеме, необходимом для согласования с
		Москомархитектурой.
		Отделочные материалы применить преимущественно
		отечественного производства за исключением продукции,
		не имеющей отечественных аналогов и предварительно
		согласованных с Заказчиком и ГКУ ДИОМ.
		В наружной отделке фасадов применить материалы с
		возможностью производства работ в зимнее время. Материал наружной отделки определить проектной
		документацией и согласовать с Заказчиком.
14.	Требования к	Конструктивную систему зданий и сооружений, входящих
	конструктивным и объемно-	в инфраструктуру объекта, тип фундаментов, основной
	планировочным решениям	материал несущих конструкций определить по результатам
	r r	расчетов с учетом требований ст. 16 ФЗ от 30.12.2009
		№ 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий
		и сооружений» (далее –№ 384- Ф3).
		Проектные решения зданий и сооружений должны
		учитывать обеспечение их механической безопасности с
		учетом расчетных ситуаций, предусмотренных
		требованиями ГОСТ 27751-2014 Межгосударственный
		стандарт. Надежность строительных конструкций и
		оснований. Основные положения.
		В случае расположения объекта на территории с опасными
		природными процессами и явлениями и (или)
		техногенными воздействиями проектными решениями
		предусмотреть соответствующие защитные мероприятия в соответствии с требованиями Федерального закона от
		30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о
		безопасности зданий и сооружений».
		Предусмотреть защиту конструкций здания от
		прогрессирующего обрушения при чрезвычайных
		ситуациях.
		При проектировании отдавать предпочтение решениям с
		применением технологии индивидуального
		индустриального строительства (сборно-монолитного), с
		использованием блочно-модульных изделий заводского
		изготовления, в т.ч. высокой степени готовности с
		элементами инженерных решений, предварительной и чистовой отделки.
15.	Требования к безопасной	В соответствии с требованиями статьи 48, части 12, пункта
13.	эксплуатации объекта	10.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации,
	жапитального строительства	Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ
		«Технический регламент о безопасности зданий и
		сооружений» разработать раздел «Требования к
		безопасной эксплуатации объекта капитального
		строительства».
		Состав и содержание раздела выполнить в соответствии с
		требованиями главы 6 СП 255.1325800.2016 «Свод правил.
		Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные
		положения».
16.	Требования к наружным	Материал профиля и характеристики светопрозрачных
[]	светопрозрачным конструкциям	конструкций (окна, витражи) определить проектной документацией и согласовать с Заказчиком.

17.	Элементы наглядной	Разработать систему навигации внутри и снаружи
	навигации	проектируемого объекта. Проектом предусмотреть
	,	систему, обеспечивающую перемещение по территории и
		внутри здания.
		Требования к выполнению раздела уточнить в Задании на
		проектирование.
18.	Мероприятия ОЗДС	Разработать раздел «Охранно-дератизационная система
		защиты помещений».
19.	Требования к внутренней	Внутреннюю отделку помещений выполнить в
	отделке помещений	соответствии с действующими строительными нормами и
		правилами, Заданием на проектирование, утвержденным
		Заказчиком и согласованным Департаментом
		гражданского строительства города Москвы. Материал
		отделки согласовать с Заказчиком.
		Внутреннюю отделку помещений выполнить с
		использованием отделочных материалов, учитывающих
		функциональное назначение помещений и условия
		эксплуатации, применять экологически чистые и
		пожаробезопасные материалы (в соответствии с
		Федеральным законом №123-Ф3 от 22.07.2008 г.
		"Технический регламент о требованиях пожарной
		безопасности"), допускающие влажную уборку и
		применение дезинфицирующих средств (СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к
		организациям воспитания и обучения, отдыха и
		оздоровления детей и молодежи").
20.	Требования к внутренним	Инженерные системы здания.
	инженерным системам	Все инженерные системы здания выполнить в
	•	соответствии с требованиями технических условий,
		действующих строительных норм и правил, заданием на
		проектирование, утвержденного Заказчиком и
		согласованного ГКУ ДИОМ.
		Проектируемый объект обеспечить следующими
		инженерными системами:
		- приточно-вытяжной вентиляции и
		кондиционирования;
		- отопления; - теплоснабжения (в том числе индивидуальный
		тепловой пункт (далее - ИТП);
		- электроснабжения (220В, 380В.), электрической
		мощностью из расчета общей потребляемой мощности,
		определяемой проектом;
		- электроосвещения и силового электрооборудования
		(розеточные группы на этажах сформировать с учетом
		необходимого технологического оборудования);
		- молниезащиты и заземления;
		- водоснабжения, водоотведения, канализации;
		- дренажа и гидроизоляции (в объеме необходимом
		для обеспечения водонепроницаемости конструкции в
		период эксплуатации);
		- вертикального транспорта; - противопожарной защиты (противодымной
		вентиляции, водяного и газового пожаротушения, при
		необходимости);
		- автоматической пожарной сигнализации;
		abtomath tooksh homephon em hambailing

- оповещения и управления эвакуацией при пожаре;
- автоматизация и диспетчеризация инженерных систем;
- охранной сигнализации;
- видеонаблюдения;
- контроля и управления доступом;
- тревожной сигнализации в сан. узлах, зонах безопасности и лифтах для МГН;
- телефонизации, мини АТС;
- радиофикации;
- телевидения;
- телекоммуникации, компьютерной сетью и оптиковолоконной связью с интернет;
- электрочасофикации и звонковой сигнализации;
- «Электронная карта учащегося» в необходимом объеме (в рамках городской программы «Информационный город» в образовательных учреждениях города Москвы);
- звукоусиления, видеопроекции и светового оборудования актового зала.

Требования к системе электроснабжения.

Проект выполнить в соответствии с техническими условиями ресурсоснабжающей (сетевой) организации, заданием на проектирование, утвержденного Заказчиком и согласованного ГКУ ДИОМ, а также с требованиями строительных норм и правил:

- СП 256.1325800.2016 изм. 6 «Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа»;
- СП 60.13330.2020 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»;
- СП 52.13330.2016 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение»;
- СП 6.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- ГОСТ Р 55842-2013 «Освещение аварийное»;
- ГОСТ 31565-2012 «Межгосударственный стандарт. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»;
- ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;
- ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»;
- РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений»;
- CO 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»

-ПУЭ;

Категорию надёжности электроснабжения здания принять не ниже II.

В объем проектирования входит:

- силовое электрооборудование;
- электроосвещение;
- заземление и молниезащита;
- сети наружного освещения;
- сети электроснабжения;
- коммерческого учета потребления электроэнергии.

К потребителям 1-й категории отнести:

- пожарно-охранную сигнализацию;
- системы оповещения о пожаре;
- системы противодымной защиты;
- видеонаблюдения;
- лифт;
- указатели пожарных гидрантов и номера здания;
- контроль доступа;
- аварийное (эвакуационное и резервное) освещение;
- электроснабжение цепей управления защиты от замораживания приточных систем вентиляции;
- система двухсторонней связи для МГН.
- архитектурно-художественное освещение

Распределительные сети, питающие токоприемники, относящиеся к 1-ой категории электроснабжения (противопожарным устройствам), проложить отдельно от токоприемников, питающихся по 2-ой категории электроснабжения.

Электроснабжение ИТП выполнить по 1-ой категории от трансформаторной подстанции (далее — ТП) или ВРУ здания, подключив до приборов учета электроэнергии здания, с организацией ВРУ ИТП и отдельного коммерческого учета электроэнергии. Электроснабжение потребителей 1 категории реализовать установкой АВР в ВРУ здания и ВРУ ИТП. ВРУ ИТП, с узлом учета электроэнергии, разместить в отдельном помещении.

Взаимно резервирующие питающие кабели, рабочие и резервные кабели проложить по разным лоткам.

Предусмотреть наружное освещение. Проект выполнить с учетом технических условий ГУП «Моссвет» и энергоснабжающей организации.

Исключить электроснабжение системы наружного освещения от электроустановки образовательной организации.

Исключить размещение пункта управления наружным освещением и электросчетчика системы наружного освещения в здании и на территории проектируемого объекта.

<u>Требования к системам водоснабжения и водоотведения.</u>

Проект выполнить соответствии техническими условиями на подключение (технологическом присоединении) централизованным системам водоснабжения водоотведения И выданными ресурсоснабжающей (сетевой) организацией, заданием на проектирование, утвержденного Заказчиком и согласованного ГКУ ДИОМ, а также с требованиями строительных норм и правил:

- СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;
- ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества»;
- СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"
- СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"
- СП 30.13330.2020 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий»;
- СП 73.13330.2016 «Свод правил. Внутренние санитарнотехнические системы зданий. СНиП 3.05.01-85»;
- СП 61.13330.2012 «Свод правил. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов» с учетом Изменения N 1 к СП 61.13330.2012 "СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов».

Система водоснабжения.

Здание оборудовать системами:

- холодного (XBC) и горячего (ГВС) водоснабжения;
- водоподготовки на технологические нужды вентиляции;
- полива наружных зеленых насаждений;
- коммерческого учета холодной и горячие воды.

На вводе в здание предусмотреть водомерный узел с приборами учета воды в соответствии с ТУ ресурсоснабжающей организации.

В помещение пищеблока предусмотреть линию подачи холодной и горячей воды, обособленную от общей.

Помещение насосной отделить от ИТП.

По периметру здания предусмотреть наружные поливочные краны с подводом холодной воды.

Система внутреннего противопожарного водопровода.

Необходимость устройства системы внутреннего противопожарного водопровода определить в соответствии с действующими нормами и правилами.

Система водоотведения.

Здание оборудовать системами:

- хозяйственно-бытовой и производственной канализации;
- ■канализации условно-чистых вод и внутреннего водостока.

Система хозяйственно-бытовой и производственной канализации.

В случае если предусмотрен обратный канализационный затвор, предусмотреть автоматическое управление обратными канализационными затворами с выводом

контроля технического состояния на автоматизированное рабочее место диспетчеризации внутренних инженерных систем.

Система канализации условно-чистых вод и внутреннего водостока.

Для сбора условно-чистых вод из подвальных помещений, ИТП и венткамер (находящихся в подвальной части здания) предусмотреть устройство приямков с установкой в них погружных насосов с выводом контроля их технического состояния и уровня воды в приямке на автоматизированное рабочее место диспетчеризации внутренних инженерных систем.

Предусмотреть систему отвода конденсата от наружных и внутренних блоков системы кондиционирования.

<u>Требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.</u>

Проект выполнить в соответствии с техническими условиями ресурсоснабжающей (сетевой) организации, заданием на проектирование, утвержденного Заказчиком и согласованного ГКУ ДИОМ, а также с требованиями строительных норм и правил:

- СП 131.13330.2020 «Свод правил. Строительная климатология»:
- СП 61.13330.2012 «Свод правил. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
- постановление Правительства РФ от 18.11.2013 г. №1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя»;
- СП 60.13330.2020 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;
- СП 118.13330.2022 «Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009»;
- СП 251.1325800.2016 «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования»;
- СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";
- ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;
- Методические рекомендации к СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;
- СП 59.13330.2020. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001.

Система отопления.

В здании запроектировать двухтрубную систему отопления с нижней разводкой магистральных

трубопроводов под потолком -1 этажа или подвала, с вертикальными стояками и поэтажными распределительными коллекторами, прокладываемыми скрытно в шахтах, с поэтажной разводкой труб к приборам отопления в подготовке пола, тип разводки системы отопления принять лучевой, исключить замоноличенные соединения как в стяжке пола, так и в стенах.

Запроектировать отдельные ветки отопления:

- на основные помещения школы (учебные помещения и т.д.);
- залы (актовый и спортивные);
- столовую.

На подводке к отопительным приборам предусмотреть запорную арматуру с автоматическими терморегуляторами.

В целях предупреждения размораживания калориферов приточных установок в вентиляционных камерах предусмотреть установку нагревательных приборов от системы внутреннего отопления.

Для гидравлической увязки системы отопления оснастить необходимым количеством балансировочной арматуры, регулируемой при наладке и в процессе эксплуатации. Нижние точки сетей оснастить сливными кранами со штуцерами для присоединения гибкого шланга для слива воды в водоприемные устройства.

В верхних точках систем предусмотреть устройства для выпуска воздуха.

Предусмотреть установку регулирующей и отключающей арматуры.

Магистральные трубопроводы, трубопроводы теплоснабжения калориферов и стояки выполнить из стальных черных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75* при диаметре до 57 мм и из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91 при диаметре труб более 57 мм. Горизонтальные разводки, при прокладке в конструкции пола - трубопроводы из сшитого полиэтилена в гофротрубе.

Магистральные трубопроводы отопления теплоизолировать. Тип и толщину изоляции определить в соответствии с СП 61.13330.2012 «Свод правил. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов».

Обеспечить положительную температуру в машинных отделениях (при наличии машинных отделений) пассажирских лифтов в соответствии с паспортными требованиями производителя путём установки нагревательных приборов.

Входные группы в здание и загрузочную пищеблока оборудовать воздушно-тепловыми завесами.

Индивидуальный тепловой пункт.

Проектом ИТП предусмотреть разработку разделов: «Тепломеханические решения» (ТМ); «Внутреннее электрооборудование и освещение» (ЭОМ); «Автоматизация и диспетчеризация» (АТМ); «Узел учета тепла» (УУТ).

При проектировании ИТП исключить транзитное прохождение внутренних инженерных сетей через помещение ИТП.

Схемы систем отопления, вентиляции, ГВС выполнить независимыми с циркуляционными насосами, с подпиткой теплосетевой подготовленной водой от обратного трубопровода теплосети путем заполнения насосами, а также станцией поддержания давления.

Учесть при проектировании отдельные контуры по системам отопления, ГВС и вентиляции. Предусмотреть отдельные тепло вычислители на каждом контуре.

Вентиляция.

Вентиляцию здания принять приточно-вытяжную с естественным и механическим побуждением.

Количество вентиляционных систем определить наличием местных отсосов, характером выделяемых вредных веществ, режимом работы, функциональным назначением помещений, противопожарными и конструктивными требованиями.

Самостоятельные вентиляционные системы предусмотреть для следующих функциональных групп помещений:

- учебные помещения основной и старшей школы;
- специализированные кабинеты, лаборантские, практикумы;
- помещения дополнительного образования;
- центра информации;
- вестибюльная группа, администрация, медицинские комнаты;
- пищеблока, обеденного зала;
- санузлов;
- медицинские помещения;
- помещения спортивных залов;
- помещения актового зала;
- технические помещения.

Для экономии тепла на нагрев наружного воздуха в системах вентиляции рассмотреть возможность использования тепла уходящего воздуха в рекуператорах пластинчатого типа и утилизаторах раздельного типа.

В целях энергосбережения и наладки воздухообмена в помещениях здания, предусмотреть установку частотных преобразователей в цепях управления приточных и вытяжных установок и дроссель-клапанов на воздуховодах. Дроссель-клапана, по возможности, установить в коридоре, вне обслуживаемого помещения.

Для актового (конференц) и спортивных залов запроектировать самостоятельные системы механической приточно-вытяжной вентиляции воздуха.

Для помещения обеденного зала и помещений пищеблока запроектировать отдельную приточно-вытяжную механическую систему вентиляции, рассчитанную на ассимиляцию теплоизбытков согласно п.7.21 СП 118.13330.2022.

Предусмотреть автоматизированное и ручное управление общеобменной вентиляцией для помещений пищеблока, спортивных и актового залов.

Во всех санузлах и душевых предусмотреть вытяжную вентиляцию с механическим побуждением.

Для помещений медицинского блока предусмотреть обособленную приточно-вытяжную механическую систему вентиляцию.

В кабинете химии предусмотреть отдельную от естественной вентиляции здания, механическую вытяжную вентиляцию вытяжного шкафа с дистанционным управлением с рабочего места.

Исключить перетоки воздуха из «грязных» зон в «чистые». Для подачи и удаления воздуха из помещений применить воздухораспределители. Приточные воздухораспределители, по возможности, максимально отнести от вытяжных.

Относительную влажность в помещениях образовательных учреждений принять согласно п. 4.4 ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях (Переиздание с Поправкой)».

Кондиционирование.

Обеспечить температурный режим во всех помещениях. Проектом предусмотреть:

- выбор мощности системы кондиционирования (холодопроизводительности/теплопроизводительности);
- место установки испарительного и компрессорноконденсаторного блоков или чиллера;
- трассу прокладки трубопроводов холодильного контура и системы удаления конденсата, проводов системы электропитания и управления;
- установку специального ограждения для защиты от несанкционированного доступа посторонних лиц антивандальную защиту;
- крепление компрессорно-конденсаторного блока или чиллера с водяным охладителем (определить проектом и согласовать с Заказчиком) над плоскостью кровли или земли с учетом величины снежного покрова.

Предусмотреть охлаждение приточного воздуха (с помощью установки в приточных системах водяных секций охлаждения для следующих помещений:

- актовый (конференц) зал и вспомогательные помещения;
- спортивные залы и вспомогательные помещения;
- вестибюли входных групп и помещения охраны;
- информационный центр, с медиатекой, местами для индивидуальных занятий, консультативным центром;
- обеденный зал;
- пищеблок;
- горячий цех пищеблока.

Предусмотреть охлаждение и увлажнение приточного воздуха для следующих помещений:

■ все учебные помещения и кабинеты, вспомогательные помещения;

- лабораторные практикумы инженерноинформационного и естественно-научного направления с возможностью зонирования;
- инженерно-экспериментальный кабинет (IT-полигон).

Для поддержания заданного температурного режима в помещениях здания применить холодильные машины с фрикулингом.

Холодоснабжение приточных установок и системы фанкойлов осуществить через распределительную гребенку, установленную в помещения хладоцентра.

Кондиционирование в учебных помещениях и кабинетах предусмотреть с помощью канальных фанкойлов, размещенных вне обслуживаемого помещения вне мест с постоянным пребыванием людей. В качестве воздухораспределителей при этом принять щелевые решетки с возможностью регулирования.

В помещениях серверной (узле связи) для поддержания заданного температурного режима установить VRV-системы кондиционирования или полупромышленные сплиты (определить проектом и согласовать с Заказчиком) (рабочая\резервная – предусмотреть 100% резервирование) с зимним комплектом.

Предусмотреть систему отвода конденсата от наружных и внутренних блоков системы кондиционирования.

Противодымная вентиляция.

Предусмотреть систему противодымной вентиляции (дымоудаление и подпор воздуха) в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3, СП 7.13130.2013, Методическими рекомендациями к СП 7.13130.2013, СП 59.13330.2020.

Системы приточной противодымной вентиляции применять в необходимом сочетании с системами вытяжной противодымной вентиляции с отрицательным дисбалансом в защищаемых помещениях не более 30%.

Для систем приточной противодымной вентиляции, подающих воздух в зоны безопасности МГН, следует предусматривать, в том числе, подогрев воздуха, подаваемого в помещения безопасных зон в режиме «зималето».

Требования к системам связи.

Предусмотреть следующие виды связи и информации:

- 1. Структурированная кабельная система;
- 2. Проводное радиовещание и оповещение в зданиях и сооружениях;
- 3. Эфирное телевидение;
- 4. Часофикация и звонковая сигнализация;
- 5. Пожарная сигнализация;
- 6. Охранная сигнализация;
- 7. Система оповещения о пожаре;
- 8. Система охранного телевидения (Видеонаблюдение);
- 9. Сеть автоматической телефонной связи;

- 10. Локальная вычислительная сеть;
- 11. Обеспечение доступа инвалидам;
- 12. Система охраны входов;
- 13. Система «Проход и питание» в необходимом объеме (в рамках городской программы «Информационный город» в образовательных учреждениях города Москвы);
- 14. Система двухсторонней связи с диспетчером;
- 15. Система передачи сигнала о пожаре в службу «01»;
- 16. Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем;
- 17. Тревожной сигнализацией санузлов МГН.

Проекты выполнить в соответствии с техническими условиями ресурсоснабжающей (сетевой) организации, заданием на проектирование, утвержденного Заказчиком и согласованного ГКУ ДИОМ, а также с требованиями строительных норм и правил:

- СП 134.13330.2022 «Свод правил. Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования»;
- СП 251.1325800.2016 «Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования»;
- ГОСТ 31565-2012 «Межгосударственный стандарт. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»;
- СП 133.13330.2012 «Свод правил. Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования»;
- СП 118.13330.2022 «Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009»;
- ПУЭ;
- СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;
- ФЗ РФ от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- ФЗ РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- ФЗ РФ от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;
- СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;
- СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;
- постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. №390

- «О противопожарном режиме»;
- СП 132.13330.2011 «Свод правил. Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования»;
- Р 78.36.039-2014. «Технические средства систем безопасности объектов. Обозначения условные графические элементов технических средств охраны, систем контроля и управления доступом, систем охранного телевидения»;
- ГОСТ Р 51558-2014 «Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- Р 064-2024 «Выбор и применение систем контроля и управления доступом»;
- ГОСТ Р 51241-2008 «Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- СП 251.1325800.2016 «Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования»;
- ГОСТ Р 53246-2008 «Информационные технологии (ИТ). Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования»;
- СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"; -
- Распоряжение Департамента информационных технологий г. Москвы от 25.07.2013 N 64-16-283/13 "Об утверждении Методических рекомендаций по построению локальных вычислительных сетей и структурированных кабельных систем органов исполнительной власти города Москвы подведомственных ИМ государственных учреждений целях обеспечения доступа автоматизированным информационным системам И ресурсам города Москвы"
- Постановление Правительства РФ от 02.08.2019 №1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства Российской Федерации просвещения и объектов деятельности (территорий), относящихся К сфере Министерства просвещения Российской Федерации, и безопасности формы паспорта этих объектов (территорий)»;
- Постановление Правительства РФ от 15.02.2011 № 73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам»;
- Р 102-2024. Инженерно-техническая укрепленность и оснащение техническими средствами охраны объектов и мест проживания и хранения имущества граждан, принимаемых под централизованную охрану

подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации"

- ГОСТ Р 51558-2014 «Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»;

Построение систем связи и сигнализации выполнить согласно требованиям Департамента образования г. Москвы к сетям в новостройках с присоединением к оборудованию общегородских систем в городе Москве.

-ТСН 31-306-2004 г. Москвы (МГСН 4.06-03) Общеобразовательные учреждения;

Структурированная кабельная система (далее - СКС).

СКС выполнить из следующих подсистем:

- подсистемы рабочего места;
- горизонтальной кабельной системы;
- магистральной кабельной системы;
- центров коммутации.

Городская телефонная связь.

Разработать проекты сетей связи:

■ городская телефонная связь;

Предусмотреть телефонизацию проектируемого здания с выходом на телефонную сеть общего пользования.

Предусмотреть активное оборудование для подключения внутренних сетей связи.

Местная телефонная сеть.

Предусмотреть телефонизацию проектируемого здания с выходом на телефонную сеть общего пользования.

При проектировании предусмотреть:

- административно- хозяйственную связь;
- узел подключения внешних, магистральных кабелей к телекоммуникационному оборудованию;
- прокладку внешних кабелей до узла связи (подвал здания);
- установку необходимого телекоммуникационного оборудования в узле связи.

Городская радиотрансляционная связь.

Проектом предусмотреть устройство распределительной, стояковой и абонентской радиотрансляционной сети объекта.

Проектом предусмотреть систему оповещения людей об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации.

Телевидение вещательное.

Предусмотреть организацию системы коллективного телевидения.

Пожарная сигнализация. Оповещение о пожаре.

Предусмотреть систему адресной пожарной сигнализации с передачей сигнала о пожаре на пульт «01» ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве».

Предусмотреть автоматизированное рабочее место (APM) с программным обеспечением.

В проектной (рабочей) документации разработать алгоритм работы систем противопожарной защиты с учетом конструктивных и архитектурных особенностей здания (зонального дымоудаления (с привязкой отдельных помещений к этим зонам).

Часофикация и звонковая сигнализация.

Предусмотреть в проектируемом здании ОО систему электрочасофикации, обеспечивающую определение начала и окончания учебного процесса.

Для оповещения детей о начале и окончании уроков предусмотреть:

- систему звонковой сигнализации;
- систему звонковой сигнализации для слабослышащих детей.

Система видеонаблюдения.

Проектом предусмотреть систему видеонаблюдения для обеспечения возможности круглосуточного наблюдения за территорией, прилегающей непосредственно к зданию, и в отдельных зонах внутри него, записи видеоинформации, возможности документирования происходящих событий с целью их последующего анализа.

Система контроля доступа. Система «Проход и питание».

В рамках информационной системы «Проход и питание» вестибюли главных и второстепенных входов в здание ОО необходимо оборудовать системой «Электронная проходная» с установкой турникетов со специальными складывающимися планками «Антипаника», соответствующего программного обеспечения.

Проектом предусмотреть возможность подключения оборудования ДИТ в ЛВС ДИТ.

Локально-вычислительная сеть.

Количество рабочих мест пользователей локальной вычислительной сетью (ЛВС) определить заданием на проектирование.

Предусмотреть четыре физически разделенных сегмента ЛВС:

- сегмент связи (далее ЛВС СС);
- сегмент безопасности (далее ЛВС СБ);
- сегмент МЭШ (далее ЛВС МЭШ);
- \blacksquare сегмент ИС «Проход и питание» (далее ЛВС ИС «ПП»).

Автоматизация и диспетчеризация инженерных сетей.

Автоматизации и диспетчеризации подлежат следующие инженерные системы:

приточно-вытяжная вентиляция;

- кондиционирование (хладоцентр); управление климатом в помещениях; теплоснабжения (индивидуальный тепловой пункт); хозяйственно-питьевого водоснабжения; водяного И газового пожаротушения обоснованном проектом применении); хозяйственно-бытовой канализации; внутреннего электроосвещения, электроснабжения; вертикального транспорта; коммерческого учета энергоресурсов. Проектными решениями предусмотреть: автоматическое, дистанционное И ручное управление установками общеобменной вентиляции; ручное автоматическое, дистанционное управление системами противодымной вентиляции; автоматическое, дистанционное ручное управление клапанами дымоудаления; автоматическое, дистанционное ручное управление рабочим, аварийным, охранным и дежурным освещением; работу систем вентиляции по временному графику; АСУД для контроля состояния и управления инженерным оборудованием; установку частотных регуляторов для систем общеобменной вентиляции; отключения при пожаре систем вентиляции; для приточных систем вентиляции электропитание цепей управления защиты от замораживания по первой категорию надежности; меню управления контроллера выполнить русском языке.
 - Коммерческий учет энергоресурсов.

систему Предусмотреть коммерческого учета энергоресурсов, с возможностью передачи накопленных показаний по проводным интерфейсам в общегородскую автоматизированную систему диспетчерского контроля (далее - АС ДКиУ), а именно:

соответствии с Технологическим заданием, согласованным

потребления холодной и горячей воды, отопления и электрической энергии. Раздел «Технологические решения» выполнить

ГКУ ДИОМ в установленном порядке. Оснащение здания осуществить в соответствии с Перечнем оборудования для первоначального оснащения объекта, согласованным в установленном порядке. Оборудование и материалы должны иметь сертификаты соответствия и декларации о соответствии согласно требованиям ФЗ РФ от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании». При разработке проекта применять технологическое оборудование российского производства (в случае их отсутствия - импортные аналоги) в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 29.09.2009 **№** 1050-ПП.

(при

22.	Проект организации	Разработать раздел «Проект организации строительства»
44.		
	строительства	(для строительства проектируемого здания и инженерных
		коммуникаций), вынос (перекладку) инженерных сетей,
		инженерную подготовку территории. При наличии этапов
		в проектной документации (определяется в дальнейшем на
		этапе доработки задания на проектирование) ПОС должен
		быть разработан на все периоды строительства по всем
		этапам.
		В ПОС предусмотреть мероприятия по обеспечению
		сохранности существующих инженерных коммуникаций
		на период строительства.
		В случае необходимости проектом предусмотреть
		мероприятия по освобождению территории для нового
		строительства (разработать проект организации работ по
		сносу или демонтажу объектов капитального
		строительства).
		Применить новые типы временных ограждений
		строительной площадки
23.	Охрана окружающей среды	Разработать раздел «Перечень мероприятий по охране
		окружающей среды» в соответствии с действующими
		нормативами. При вырубке за границами ГПЗУ
		согласовать раздел с Департаментом природопользования
		и охраны окружающей среды.
		В составе раздела разработать «Технологические
		регламенты процесса обращения с отходами от
		строительства и сноса» с согласованием в установленном
		порядке.
24.	Дендрологическая часть.	Предусмотреть вырубку/пересадку зеленых насаждений
	Компенсационное	для освобождения площадки строительства.
	озеленение	Предусмотреть компенсационное озеленение (при наличии
		вырубки за границами ГПЗУ).
25.	Инженерные изыскания	До начала разработки проектной документации выполнить
1		необходимые инженерные изыскания (с выполнением
		технического отчета) в объеме, необходимом и
		технического отчета) в объеме, необходимом и достаточном для проектирования и строительства
		технического отчета) в объеме, необходимом и достаточном для проектирования и строительства указанного объекта.
		технического отчета) в объеме, необходимом и достаточном для проектирования и строительства указанного объекта. Инженерные изыскания должны быть выполнены на
		технического отчета) в объеме, необходимом и достаточном для проектирования и строительства указанного объекта. Инженерные изыскания должны быть выполнены на основе и в соответствии с требованиями:
		технического отчета) в объеме, необходимом и достаточном для проектирования и строительства указанного объекта. Инженерные изыскания должны быть выполнены на основе и в соответствии с требованиями: 1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для
		технического отчета) в объеме, необходимом и достаточном для проектирования и строительства указанного объекта. Инженерные изыскания должны быть выполнены на основе и в соответствии с требованиями: 1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная
		технического отчета) в объеме, необходимом и достаточном для проектирования и строительства указанного объекта. Инженерные изыскания должны быть выполнены на основе и в соответствии с требованиями: 1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»;
		технического отчета) в объеме, необходимом и достаточном для проектирования и строительства указанного объекта. Инженерные изыскания должны быть выполнены на основе и в соответствии с требованиями: 1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; 2. СП 11-104-97 от 01.01.1998 «Свод правил. Инженерно-
		технического отчета) в объеме, необходимом и достаточном для проектирования и строительства указанного объекта. Инженерные изыскания должны быть выполнены на основе и в соответствии с требованиями: 1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; 2. СП 11-104-97 от 01.01.1998 «Свод правил. Инженерногеодезические изыскания для строительства»;
		технического отчета) в объеме, необходимом и достаточном для проектирования и строительства указанного объекта. Инженерные изыскания должны быть выполнены на основе и в соответствии с требованиями: 1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; 2. СП 11-104-97 от 01.01.1998 «Свод правил. Инженерногеодезические изыскания для строительства»; 3. СП 11-105-97 от 01.07.2004 «Свод правил. Инженерно-
		технического отчета) в объеме, необходимом и достаточном для проектирования и строительства указанного объекта. Инженерные изыскания должны быть выполнены на основе и в соответствии с требованиями: 1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; 2. СП 11-104-97 от 01.01.1998 «Свод правил. Инженерногеодезические изыскания для строительства»; 3. СП 11-105-97 от 01.07.2004 «Свод правил. Инженерногеологические изыскания для строительства», а также
		технического отчета) в объеме, необходимом и достаточном для проектирования и строительства указанного объекта. Инженерные изыскания должны быть выполнены на основе и в соответствии с требованиями: 1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; 2. СП 11-104-97 от 01.01.1998 «Свод правил. Инженерногеодезические изыскания для строительства»; 3. СП 11-105-97 от 01.07.2004 «Свод правил. Инженерногеологические изыскания для строительства», а также других нормативных документов, в соответствии с
		технического отчета) в объеме, необходимом и достаточном для проектирования и строительства указанного объекта. Инженерные изыскания должны быть выполнены на основе и в соответствии с требованиями: 1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; 2. СП 11-104-97 от 01.01.1998 «Свод правил. Инженерногеодезические изыскания для строительства»; 3. СП 11-105-97 от 01.07.2004 «Свод правил. Инженерногеологические изыскания для строительства», а также других нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять
		технического отчета) в объеме, необходимом и достаточном для проектирования и строительства указанного объекта. Инженерные изыскания должны быть выполнены на основе и в соответствии с требованиями: 1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; 2. СП 11-104-97 от 01.01.1998 «Свод правил. Инженерногеодезические изыскания для строительства»; 3. СП 11-105-97 от 01.07.2004 «Свод правил. Инженерногеологические изыскания для строительства», а также других нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания, в том числе:
		технического отчета) в объеме, необходимом и достаточном для проектирования и строительства указанного объекта. Инженерные изыскания должны быть выполнены на основе и в соответствии с требованиями: 1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; 2. СП 11-104-97 от 01.01.1998 «Свод правил. Инженерногеодезические изыскания для строительства»; 3. СП 11-105-97 от 01.07.2004 «Свод правил. Инженерногеологические изыскания для строительства», а также других нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания, в том числе: - инженерно-геодезические изыскания под здание и
		технического отчета) в объеме, необходимом и достаточном для проектирования и строительства указанного объекта. Инженерные изыскания должны быть выполнены на основе и в соответствии с требованиями: 1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; 2. СП 11-104-97 от 01.01.1998 «Свод правил. Инженерногеодезические изыскания для строительства»; 3. СП 11-105-97 от 01.07.2004 «Свод правил. Инженерногеологические изыскания для строительства», а также других нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания, в том числе: инженерные коммуникации с предоставлением
		технического отчета) в объеме, необходимом и достаточном для проектирования и строительства указанного объекта. Инженерные изыскания должны быть выполнены на основе и в соответствии с требованиями: 1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; 2. СП 11-104-97 от 01.01.1998 «Свод правил. Инженерногеодезические изыскания для строительства»; 3. СП 11-105-97 от 01.07.2004 «Свод правил. Инженерногеологические изыскания для строительства», а также других нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания, в том числе: - инженерно-геодезические изыскания под здание и инженерные коммуникации с предоставлением инженерно-топографического плана в масштабе 1:500;
		технического отчета) в объеме, необходимом и достаточном для проектирования и строительства указанного объекта. Инженерные изыскания должны быть выполнены на основе и в соответствии с требованиями: 1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; 2. СП 11-104-97 от 01.01.1998 «Свод правил. Инженерногеодезические изыскания для строительства»; 3. СП 11-105-97 от 01.07.2004 «Свод правил. Инженерногеологические изыскания для строительства», а также других нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания, в том числе: - инженерно-геодезические изыскания под здание и инженерные коммуникации с предоставлением инженерно-топографического плана в масштабе 1:500; - инженерно-геологические изыскания в объеме,
		технического отчета) в объеме, необходимом и достаточном для проектирования и строительства указанного объекта. Инженерные изыскания должны быть выполнены на основе и в соответствии с требованиями: 1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; 2. СП 11-104-97 от 01.01.1998 «Свод правил. Инженерногеодезические изыскания для строительства»; 3. СП 11-105-97 от 01.07.2004 «Свод правил. Инженерногеологические изыскания для строительства», а также других нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания, в том числе: - инженерно-геодезические изыскания под здание и инженерные коммуникации с предоставлением инженерно-топографического плана в масштабе 1:500;

		- инженерно-экологические изыскания и получение
		экспертного заключения по результатам лабораторных
		исследований грунтов;
		- при необходимости разработать перечень
		мероприятий - рекомендаций по мониторингу
		окружающей застройки, зданий/сооружений и
		инженерных коммуникаций в зоне влияния строительства;
		- по результатам инженерно-экологических
		изысканий при необходимости предусмотреть замещение
		(рекультивацию/ утилизацию) грунта;
		- по результатам геологических изысканий при
		необходимости предусмотреть водопонижение в
		1 1
		необходимых местах скопления грунтовых вод и
		противокарстовые мероприятия;
		- при необходимости предусмотреть историко-культурную
		экспертизу (Постановление Правительства Москвы № 414-
		ППМ от 20.08.2012 «О порядке проведения
		археологических полевых работ на территории города
		Москвы»), согласовать в Департаменте культурного
		наследия города Москвы;
		- при необходимости предусмотреть проектом проведение
		археологических полевых на данной территории (в том
		числе и за границами земельного участка в зоне
		проведения строительно-монтажных работ) (п. 3, ст. 36
		Федеральный закон № 73-Ф3 от 25.06.2002 «Об объектах
		культурного наследия (памятниках истории и культуры)
		народов Российской Федерации»). Отчет согласовать с
		Департаментом культурного наследия г. Москвы.
		- при необходимости выполнить обследование сносимых
		задний и зданий и сооружений, попадающих в зону
		влияния нового строительства.
26.	Организация и	Проектом предусмотреть восстановление прилегающей
	восстановление	территории после выполнения производственных работ в
	прилегающей территории	соответствии с требованиями действующего
		законодательства. При необходимости предусмотреть
		благоустройство прилегающей территории.
27.	Мероприятия по	Проектные решения выполнить в соответствии заданием
	обеспечению пожарной	на проектирование, утвержденным Заказчиком и
	безопасности	согласованным ГКУ ДИОМ, а также со следующими
	ocsonachoe i n	действующими строительными нормами и правилами и на
		основании:
		- Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ
		«Технический регламент о требованиях пожарной
		безопасности»;
		- Федерального закона от 27.12.2002 №184-Ф3 «О
		техническом регулировании»;
		- Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной
		безопасности»;
		- Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ
		«Технический регламент о безопасности зданий и
		сооружений».
		В составе проекта произвести расчет пожарных рисков
		угрозы жизни и здоровью людей, имущества (при
		необходимости).

		При наличии проектных решений, для которых отсутствуют нормативные требования обеспечения пожарной безопасности, эвакуации людей, обусловленных особенностями здания и технологическими решениями, разработать и согласовать в установленном порядке специальные технические условия. Необходимость разработки СТУ согласовать с Заказчиком.
28.	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов и лиц с ограниченными способностями	Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» с учётом требований: - Постановление Правительства РФ от 04.07.2020 N 985 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"; - Федеральный закон от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»; - Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; - пункты СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»; - СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учётом доступности для маломобильных групп населения»; - СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования»; - ГОСТ Р 52131-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования»; - ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению»; При разработке проекта предусмотреть возможность совместного обучения детей-инвалидов с ограниченными возможностями здоровья, для которых доступна общешкольная программа, и детей не имеющих таких ограничений. Проектом предусмотреть возможность работы в учреждении персонала с инвалидностью.
29.	Требования к вертикальному транспорту	Предусмотреть установку пассажирских лифтов отечественного производства. Здание должно быть оборудовано пассажирскими лифтами, предназначенными для использования маломобильными группами обучающихся всех групп инвалидности, в том числе передвигающимися на креслахколясках с сопровождающими. Лифты должны соответствовать требованиям: ■- ГОСТ 33652-2019 «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»;

ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтов пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности»; ГОСТ 5746-2015 «Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры»; ГОСТ Р 34305-2017 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»; ПУЭ-2002, 7-е издание; TP TC 011/2011 «Технический регламент Таможенного союза "Безопасность лифтов». 30. тепловой защиты, энергетической Требования к мероприятиям Здания, в части по энергосбережению приборами эффективности оснащенности учета используемых энергетических ресурсов должны соответствовать требованиям: Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; постановления Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1159 «О критериях экономической эффективности проектной документации»; постановления Правительства РФ от 07.03.2017 г. № 275 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам установления первоочередных требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений»; Приказа Минстроя России от 17.11.2017 № 1550/пр «Об утверждении Требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений»; Приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.04.2020 г. N 687 «Об утверждении перечня документов области стандартизации, в результате применения которых на обеспечивается соблюдение добровольной основе требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-Ф3 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; СП 50.13330.2024 «Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»; СП 60.13330.2020 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»; СП 230.1325800.2015 «Свод правил. Конструкции, ограждающие зданий. Характеристики теплотехнических неоднородностей». 31. Требование к составу Сметную документацию разработать в сметносметной документации (по нормативной базе ТСН-2001. объектам городского заказа) В 9-ой главе сводного сметного расчета учесть затраты: - средства на выплату премий за обеспечение досрочного ввода в эксплуатацию построенного объекта в соответствии с п.11, т.1 ТСН-2001.11; - затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии, предусмотренные п.17, т.1 ТСН-2001.11. При составлении локальных сметных расчетов (смет) применить коэффициент, учитывающий усложненные

		условия производства работ (стесненность, сложность складирования и транспортной логистики, наличие в зоне
		производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта) в соответствии с п. 3.4.30 ТСН-2001.12.
32.	Мероприятия по	Разработать мероприятия по обеспечению безопасности и
	обеспечению безопасности и	антитеррористической защищенности, в соответствии с
	антитеррористической	действующими нормами, в том числе:
	защищенности	- Постановлением Правительства РФ от 15.02.2011 № 73
		«О некоторых мерах по совершенствованию подготовки
		проектной документации в части противодействия террористическим актам»;
		- Федеральный закона от 6 марта 2006 года N 35-ФЗ
		"О противодействии терроризму";
		- СП 132.13330.2011 «Свод правил. Обеспечение
		антитеррористической защищенности зданий и сооружений»;
		- п.6.44, п.6.48 СП 118.13330.2022 «Общественные здания
		и сооружения»; -Постановление Правительства РФ от 07.11.2019 № 1421
		"Об утверждении требований к антитеррористической
		защищенности объектов (территорий) Министерства науки
		и высшего образования Российской Федерации, его
		территориальных органов и подведомственных ему
		организаций, объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства науки и высшего образования
		Российской Федерации, формы паспорта безопасности
		этих объектов (территорий) и признании утратившими
		силу некоторых актов Правительства Российской
		Федерации"
		Класс значимости объекта по антитеррористическим мероприятиям установить в соответствии с СП
		мероприятиям установить в соответствии с СП 132.13330.2011 «Свод правил. Обеспечение
		антитеррористической защищенности зданий и
		сооружений. Общие требования проектирования».
		Обеспечить канал передачи тревожных сообщений в
		органы внутренних дел или ситуационные центры
33.	Разработка инженерно-	«Службы 112». Необходимость определить проектом, Техническими
33.	тазраоотка инженерно- технических мероприятий	условиями Департамента по делам гражданской обороны,
	гражданской обороны.	чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города
	Мероприятия по	Москвы и действующими нормами и правилами
	предупреждению	
34.	чрезвычайных ситуаций Инженерное обеспечение	Полушити вое насбусниция таучиналиче магания
34.	инженерное обеспечение	Получить все необходимые технические условия на подключение и вынос (перекладку/ликвидацию)
		инженерных коммуникаций от эксплуатирующих
		организаций, в т.ч. временные на период строительства.
		Получить у организаций собственников ликвидируемых
		сетей необходимые данные для оценки ликвидируемого
		имущества. До начала рассмотрения проектной документации в Мосгосэкспертизу предоставить
		Застройщику комплект документации для проведения
		независимой оценки ликвидируемого имущества. При

		необходимости обеспечить проведение независимой
		оценки рыночной стоимости ликвидируемых инженерных
		сетей и сооружений, а также включение затрат на выплату
		денежной компенсации собственникам сетей в сводный
		сметный расчет в соответствии с Постановлением
		Правительства Москвы от 25.07.2011 № 333-ПП "О
		порядке осуществления денежной компенсации
		собственникам инженерных сетей и сооружений,
		сооружений связи, линий связи и сетей связи", от
		28.03.2012 № 113-ПП "Об особенностях осуществления
		компенсации собственникам инженерных сетей и
		сооружений". Длины, диаметры, материал труб, номенклатуру кабеля,
		оборудование, а также объемы реконструкции
		существующих инженерных коммуникаций и сооружений,
		определить проектом с учетом нагрузок объекта,
		действующими нормативными документами и
		техническими условиями.
		Подключение к сетям инженерного обеспечения
		осуществить в соответствии с техническими условиями
		эксплуатирующих организаций и действующими
		строительными нормами, и правилами.
		Предусмотреть устройство пристенного дренажа, при необходимости, в соответствии с инженерными
		необходимости, в соответствии с инженерными изысканиями.
		Оформить необходимые соглашения о компенсации потерь
		за ликвидируемое в процессе строительства имущество.
		Обеспечить включение компенсационных выплат в состав
		сводно-сметного расчета.
		Разработать проекты наружных инженерных сетей и
		проекты внутренних инженерных систем в соответствии с
		техническими условиями, и заключенными договорами на
35.	Требования к составу	технологическое присоединение.
35.	проектной документации.	Состав проекта и содержание разделов проектной документации выполнить в соответствии с действующим
	Необходимость разработки	законодательством РФ, в том числе:
	разделов (подразделов) по	- постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87
	стадиям проектирования,	«О составе разделов проектной документации и
	авторского надзора	требованиях к их содержанию»;
		- «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от
		29.12.2004 № 190-ФЗ со всеми изменениями и
		дополнениями;
		- Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ ч.1 ст.4
		«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
		- Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-Ф3
		«Технический регламент о требованиях пожарной
		безопасности»;
		- ГОСТ Р 21.101-2020. Национальный стандарт Российской
		Федерации. Система проектной документации для
		строительства. Основные требования к проектной и
		рабочей документации;
		-СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические
		требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
		и оздоровнении детен и молодежии,

		- СП 251.1325800.2016 «Здания общеобразовательных
		организаций. Правила проектирования (с Изменениями N
		1, 2, 3)»;
		- иными действующими нормативными документами;
		а также в соответствии с выданными Техническими
		условиями эксплуатирующих и энергоснабжающих
		организаций.
		Дополнительные требования:
		Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного
		участка», дополнить разделом «Обоснование схем
		транспортных коммуникаций» на период строительства
		объекта, прокладки инженерных коммуникаций и
		эксплуатации объекта.
		Раздел 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей
		среды» дополнить материалами раздела «Технологический
		регламент процесса обращения с отходами строительства и
		сноса» и согласовать раздел в установленном порядке.
		Материалы, технологическое оборудование и
		оборудование инженерных систем принять российского
		производства, за исключением продукции, не имеющей
		÷
		отечественных аналогов. В случае необходимости
		применения импортной продукции, предварительно, до
		разработки проектной документации, предоставить
		Застройщику обоснование. При проектировании
		принимать наиболее технически эффективные и
		экономически целесообразные проектные решения на
		основании технико-экономического сравнения.
		Оптимизировать проектные решения.
		Осуществить Авторский надзор до момента ввода объекта
		в эксплуатацию, включая освидетельствование котлована
		организацией, выполнившей инженерно-геологические
		изыскания.
		Состав требований для проведения Авторского надзора
		включая, но не ограничиваясь:
		- оформление в установленном порядке журнала
		Авторского надзора;
		- осуществление Авторского надзора на период
		строительства в соответствии с СП 246.1325800.2023
		«Положение об авторском надзоре за строительством
26	Trafanavaza a mare	зданий и сооружений».
36.	Требования о применении ТИМ (технологии	Требуется разработка проектно-сметной и рабочей
	тим (технологии информационного	документации с использованием технологий
	информационного моделирования объекта	информационного моделирования с применением
	моделирования объекта капитального	программного обеспечения, согласованного заказчиком.
	строительства)	Требования принять согласно заданию на разработку
	orponiculation)	цифровых информационных моделей на стадии 34
		Проектно-сметной и Рабочей документации (ЗНЦ) в
		соответствии с требованиями договора.
37.	Гарантийные обязательства	В соответствии с условиями Договора.
	-	
38.	Дополнительные	Обеспечить сопровождение Заказчика в Мосгосэкспертизе.
50.		-
	требования	
		экспертизы, в случае их выявления.

В проектной документации не допускается указывать конкретного поставщика строительных материалов, оборудования и услуг.

При проектировании применить Стандарты качества, утвержденные Заказчиком (при их наличии).

Состав дополнительных требований к выполнению работ включает, но не ограничивается:

- сбор исходных данных, в том числе: проведение обследовании зданий, сооружений и инженерных сетей (тепловых камер, колодцев, ТП, ИТП, центральный тепловой пункт (далее ЦТП), коллекторов), а также получение исполнительной документации у эксплуатирующих организаций;
- при необходимости корректировку технологического задания и согласование в установленном порядке с заинтересованными организациями;
- подготовку материалов для заключения договоров технологического присоединения и компенсации потерь;
- разработку и согласование в установленном порядке с заинтересованными организациями Задания на проектирование;
- разработки при необходимости проекта технологического переоснащения ЦТП в связи с изменением нагрузки при отключении сносимых зданий и сооружений и строительстве проектируемого здания»;
- разработки при необходимости инженерно- технических мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций;
- разработку и согласование при необходимости ландшафтно-визуального анализа;
- предоставлению Заказчику подписанного технического задания для проведения инженерно-геологических, инженерно-экологических изысканий и ситуационный план с посадкой здания;
- разработку, при необходимости, проекта сокращения санитарно-защитных зон предприятий, сооружений, иных объектов и согласования его с заинтересованными организациями;
- разработку, при необходимости, проекта по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия (произведения монументального искусства, некрополи, отдельные захоронения) с согласованием его с заинтересованными организациями;
- при необходимости по согласованию с Заказчиком, определить безопасный противопожарный разрыв между проектируемым объектом и лесным массивом, учитывая планировочные решения участка, в соответствии с Приложением А СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1);

- разработку и согласованию, при необходимости, проектов по влиянию проектируемого объекта на метрополитен и МК МЖД, влияния метрополитена и МК МЖД на проектируемый объект;
- разработку и согласованию, при необходимости, иных проектов в случае требований метрополитена и МК МЖД;
- согласование проектной документации, при необходимости, с ГУП «Метрополитен», балансодержателем МК МЖД и иными заинтересованными организациями.

Получить все необходимые согласования проектной и рабочей документации для обеспечения проектирования и строительства объекта, включая, но не ограничиваясь:

- согласование в Департаменте природопользования и охраны окружающей среды города Москвы дендрологической части проекта, при вырубке за границами ГПЗУ в срок не позднее 1 месяцев после получения заключения Мосгосэкспертизы;
- согласование в Государственном казенном учреждении «Центр организации дорожного движения» проекта организации движения» (ГКУ «ЦОДД» на период строительства объекта, (в т.ч. прокладку инженерных коммуникаций и при необходимости подготовительный период со сносом зданий и строений) в срок не позднее 1 (одного) месяца после получения заключения Мосгосэкспертизы;
- согласование в Государственном казенном учреждении «Центр организации дорожного движения» проекта организации движения» (ГКУ «ЦОДД» на период эксплуатации объекта в срок не позднее 1 (одного) месяца после получения заключения Мосгосэкспертизы;
- согласование технологических регламентов на обращение с отходами сноса и отходами строительства в Государственном казенном учреждении города Москвы «Управление подготовки территории» (далее «ГКУ УПТ») в срок не позднее 1 (одного) месяца после получения заключения Мосгосэкспертизы;
- согласование проектных решений строительномонтажных работ в охранных зонах с заинтересованными организациями (при необходимости);
- согласование рабочей документации с уполномоченными организациями в полном объеме, необходимом для строительства;
- разработку и согласование с ресурсоснабжающими и иными необходимыми организациями проектной рабочей документации на вынос (перекладку) инженерных коммуникаций из пятна строительства. Перекладку или ликвидацию инженерных коммуникаций, попадающих в **30HV** строительства, выполнить В соответствии техническими условиями ресурсоснабжающих эксплуатирующих организаций, обеспечив бесперебойное снабжение всех потребителей и получив согласование эксплуатирующих и заинтересованных организаций.
- согласование с ресурсоснабжающими организациями направления трасс наружных сетей, проектируемых в

рамках работ по договорам технического присоединения, до передачи в Мосгосэкспертизы.

Рабочая документация должна соответствовать проектной документации, имеющей положительное заключение ГАУ «Мосгосэкспертиза», и должна быть разработана в объеме и качестве, позволяющем осуществлять строительство и последующий ввод объекта в эксплуатацию.

В случае если по результатам получения положительного заключения Мосгосэкспертизы технико-экономические показатели по полученному ранее свидетельству об утверждении ΑΓΡ будут не соответствовать положительному заключению Мосгосэкспертизы, а также, случае несоответствия разработанной рабочей документации свидетельству об утверждении $A\Gamma P$, включая, но не ограничиваясь, по фасадным решениям, обеспечить корректировку Архитектурноградостроительного решения с повторным рассмотрением в Москомархитектуре и получением нового заключения об утверждении АГР.

В случае отклонения рабочей документации от утвержденной проектной документации Заказчик контролирует внесение изменений в проектно-сметную документацию, а Исполнитель за свой счёт устраняет несоответствие и получает положительное заключение государственной экспертизы по откорректированной документации.

Разработать раздел «Оценка зоны влияния нового строительства на существующие окружающие здания, сооружения и инженерные коммуникации».

<u>Требования по подготовке демонстрационных материалов</u> (при необходимости):

- альбомы архитектурных решений облика объекта и благоустройства территории не менее 3-х вариантов;
- материалы представить в срок, установленный договорными обязательствами;
- предоставить планшеты для рабочих рассмотрений;
- разработать макеты:
- промежуточные с учётом окружающей застройки, для рабочих рассмотрений (М 1:2000; 1:1000; М 1:500). Допускается выполнять бесцветными на 3D принтере (колво не ограничено);
- основные, градостроительные (цветные М 1:500);
- основные, деталировочные (после выбора архитектурного облика здания) с подсветкой здания и благоустройства территории (М 1:200).

Материалы должны быть подготовлены в объеме, необходимом для согласования в Комитете по архитектуре и градостроительству города Москвы (Москомархитектура).

Разработать специальные технические условия (противопожарные и общестроительные) при необходимости по согласованию с Заказчиком.

При необходимости обеспечить разработку и утверждение в установленном порядке режимов использования земель и градостроительных регламентов на территории зон охраны

		объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), при наличии таковых на территории Объекта. Размещение информационных конструкций определить дополнительно на этапе рабочих рассмотрений в Москомархитектуре.
39.	Количество экземпляров проектно-сметной документации	Проектная документация передается Заказчику в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе и в 2 (двух) экземплярах на электронном носителе после получения положительного заключения Мосгосэкспертизы. Рабочая документация передается Заказчику в 5 (пять) экземплярах на бумажном носителе и в 3 (трех) экземплярах на электронном носителе. Электронные версии проектной документации и рабочей документации, по каждой из стадий проектирования необходимо предоставить Заказчику на электронном носителе с приложением расчетов в следующих форматах: - DWG, PDF, DOC; - в формате Единого геоинформационного пространства города Москвы; - Расчеты передаются в исходном формате и формируется при помощи программного обеспечения, в котором они были выполнены; - сметная документация в формате *Sobx, APПС 1.10, *XLSX, *PDF. Проектная и рабочая документация на электронном носителе передается с указанием: - формата и структуры электронных картографических и других информационных данных; - программного обеспечения; - формата передачи данных в электронном виде. Дополнительно подготовить необходимое количество экземпляров на бумажном носителе и в электронном виде, для предоставления в согласующие и контролирующие
		организации.

40.	Иные положения	Передать Заказчику все исключительные права на		
		результаты интеллектуальной деятельности, созданные		
		по Договору (в соответствии со ст. 1296 Гражданского		
		кодекса Российской Федерации). Загрузить в		
		Информационную систему управления строительными		
		проектами копию документа «Согласие автора» и		
		предоставить Заказчику оригинал документа «Согласие		
		автора», в соответствии с условиями Договора.		
Строительно-монтажные работы (СМР)				
40.	Очередность строительства и			
	выделение пусковых	В соответствии с проектной документацией.		
	комплексов			
41.	Требования к выполнению	Предусмотреть в проектной документации мероприятия		
	строительно-монтажных	по сокращению сроков строительства.		
	работ	Строительно-монтажные работы производить в		
		соответствии с Градостроительным кодексом Российской		

Федерации, нормативными актами РФ, города Москвы и действующей нормативно-технической документацией. При производстве работ применять строительные материалы и оборудование отечественного производства, за исключением отсутствия отечественных аналогов. В таком случае применение импортных аналогов должно быть дополнительно письменно согласовано с Заказчиком.

Получить все необходимые разрешения и согласования в соответствии с действующим законодательством.

Организовать строительную площадку в соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 19.05.2015 № 299-ПП «Об утверждении Правил проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в городе Москве» и Регламентом оформления строительных площадок и контроля доступа на объекты строительства Автономной некоммерческой организации «Развитие социальной инфраструктуры», размещенным на сайте https://anorsi.ru/

Все изменения и отступления при производстве СМР от рабочей и проектной документации своевременно согласовывать с Заказчиком.

Качество выполненных работ должно соответствовать требованиям Договора, Технического задания Технологического задания, проектно-сметной и рабочей документации, СНиП, действующему законодательству РФ, техническим условиям, а также обеспечивать безопасную эксплуатацию здания согласно функциональному назначению.

На момент предъявления Заказчику выполненных работ не должно быть предписаний, замечаний со стороны государственных надзорных органов Российской Федерации.

Дополнительные требования:

- оформление документов на вырубку и пересадку деревьев, снос, на производство земляных работ, на проезд специализированной строительной техники;
- оформление в установленном порядке Общего журнала работ, Журнала производства работ, Журнала сварочных работ, Журнала авторского надзора за строительством, Журнала учета инструктажей по пожарной безопасности, Журнала регистрации вводного инструктажа по охране труда и других специальных журналов;
- заказ и получение контрольно-исполнительных геодезических съемок подземных инженерных коммуникаций и зданий;
- оформление всех необходимых документов, актов, справок для формирования комплекта документов для сдачи и передачи на баланс сетей инженернотехнического обеспечения.

При проведении строительных работ (строительно-монтажных, пуско-наладочных и пр.) в том числе

	Г	
42.		руководствоваться иными применимыми нормами и правилами, техническими регламентами и нормативными актами, хоть прямо и не поименованными в настоящем Техническом задании, но необходимыми для достижения целей выполнения Работ и получения надлежащего, качественного результата Работ, соответствующего условиям Договора и приложений к нему. Получить все необходимые технические условия эксплуатирующих организаций на временное подключение строительной площадки на период строительства.
	Инженерное обеспечение на период строительства	Разработать и согласовать проект на временное подключение строительной площадки к инженерным сетям в соответствии с полученными техническими условиями в соответствии с приказом ДЭПР от 25.11.2022 № 460-ТР и приказом от 07.12.2022 № 474-ТР.
43.	Организация и восстановление прилегающей территории	Выполнить работы по благоустройству нарушенной прилегающей к зоне нового строительства территории после завершения основных работ в соответствии с требованиями действующего законодательства.
44.	Мероприятия по утилизации строительных отходов	Выполнить в соответствии с действующим законодательством. Предусмотреть выполнение комплекса работ по закрытию ордеров по утилизации отходов строительства.
45.	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Выполнить мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
46.	Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Выполнить в соответствии с Федеральными законами РФ от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований».
47.	Мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности	В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.02.2011 № 73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам».
48.	Требования к составу и оформлению исполнительной документации	Исполнительную документацию оформлять в соответствии с РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения», с постановлением Правительства Москвы от 15.03.2023 № 399-ПП и регламентом оформления и

		предоставления исполнительной документации АНО
		«РСИ».
		Количество экземпляров - в соответствии с Договором, в
		том числе в электронном виде.
		Использовать Информационную систему управления
		строительными проектами для формирования,
		согласования, утверждения, контроля, ведения, подписания
		и учета исполнительной документации по Объекту в
		электронном виде, а также для осуществления Заказчиком
		Строительного контроля и проверке осуществления Исполнителем организации системы управления качеством.
49.		При проведении строительных работ руководствоваться
٦٧.		требованиями действующего законодательства
	Данные в области	Российской Федерации, требованиями действующих
	нормирования	норм и правил и других нормативных актов, документов,
		в том числе рекомендуемыми.
50.		На основании проектной документации, получившей
		положительное заключение Мосгосэкспертизы
		осуществляется Исполнителем в полном объеме в счет
		цены договора.
		Основные отделочные материалы, изделия,
		конструкции и оборудование, используемые для
		строительства Объекта должны быть предварительно письменно согласованы с Заказчиком.
		При использовании импортного оборудования,
		материалов, изделий и конструкций Исполнитель обязан
		предоставить Заказчику документы, подтверждающие
		факт завершения прохождения процедуры их
		таможенного оформления.
	Обеспечение строительства	Все материалы и оборудование, используемые для
	оборудованием и	выполнения работ, должны иметь:
	материалами	- копию сертификата соответствия, заверенную
		держателем (собственником) сертификата, либо органом, выдавшим сертификат, либо заверен нотариально;
		- сертификат качества;
		- паспорт, в случае если требуется паспортизация,
		скрепленный печатью производителя;
		- документ, подтверждающий гарантийные
		обязательства;
		- инструкции по эксплуатации и хранению материалов
		и оборудования;
		- иные документы, относящиеся к материалам и
		оборудованию;
		- нотариальный заверенный перевод, в случае наличия документов на иностранном языке.
51.	Гарантийные обязательства	В соответствии с условиями Договора.
	- apairiminute vonsaiteineina	2 constitution of entopolismin Actorophic
52.	Иные требования	Исходные данные – информация и документация,
	5 -F	необходимая и достаточная Исполнителю для
		надлежащего выполнения проектно-изыскательских
		Работ по настоящему Договору включая, но не
		ограничиваясь: справки, технические условия, сведения о
		земельных участках и объектах недвижимости из
1		государственного кадастра недвижимости, планы БТИ,
		схемы, чертежи, планы, координаты, разрешения и иные

документы, сбор и получение которых осуществляется силами Исполнителем. Сторонами может быть определен перечень документов, предоставляемых непосредственно Заказчиком. Если какие-либо документы прямо не предусмотрены как предоставляемые Заказчиком, то такие исходные данные обеспечиваются Исполнителем самостоятельно в счет Цены Договора. Исполнитель обязуется в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты заключения Договора предоставить и согласовать с перечень Заказчиком Исходных данных как предоставляемых Заказчиком, так И получаемых Исполнителем самостоятельно (в счет цены договора). При отсутствии согласования в указанный предполагается, что все исходные данные получаются Исполнителем.

Составленный Исполнителем проект Сметы Договора на строительно-монтажных выполнение работ предоставляется Заказчику на основании сметы получившей положительное заключение государственной экспертизы в соответствии с Приказом Минстроя России от 23.12.2019 № 841 «Об утверждении Порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, осуществлении закупок при градостроительной (за исключением деятельности территориального Методики планирования) И составления сметы контракта, предметом которого строительство, являются реконструкция объектов капитального строительства».

Формирование Сметы Договора на дату получения положительного заключения экспертизы о достоверности определения сметной стоимости Объекта, содержащий укрупненные виды и объемы Работ, осуществляется в соответствии положительным заключением государственной экспертизы с применением процента конкурсного снижения, с учетом обобщенных индексов начало строительства инфляции Объекта прогнозных коэффициентов инфляции на период строительства Объекта, также коэффициентов изменения, перерасчета инфляционного без использования предусмотренных проектной документацией (в соответствии с ГрК РФ) сметных нормативов. После утверждения Сметы Договора, оформляемой ПО результатам полученного положительного заключения государственной экспертизы о достоверности определения сметной стоимости Объекта, локальные сметные расчеты не применяются сторонами при взаиморасчетах.

Формирование Сметы Договора до получения положительного заключения экспертизы о достоверности определения сметной стоимости Объекта, осуществляется сторонами на основании анализа расчета

НМЦД, учитывающего обобщенные индексы инфляции на соответствующий период на момент формирования НМЦД и прогнозный индекс инфляции на период строительства Объекта, утвержденные Департаментом экономической политики и развития города Москвы, с применением коэффициента тендерного снижения. Коэффициент пересчета (инфляционного изменения) базовой стоимости работ - коэффициент пересчета (инфляционного изменения) базовой стоимости работ градостроительного проектирования, проектных И осуществляемых видов работ (услуг) других c привлечением средств бюджета города Москвы, на соответствующий год (период), утвержденный установленном законом порядке.

Осуществлять работы по ликвидации и восстановлению инженерных сетей и сооружений, а также осуществлять вывод и снос зданий и сооружений (в т.ч. нежилых помещений, гаражей, инженерных коммуникаций и т.д.) в соответствии с градостроительным законодательством Российской Федерации и города Москвы,

Осуществлять деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов строительства и сноса в соответствии Порядком обращения с отходами строительства и сноса в городе Москве, утвержденным Постановлением Правительства Москвы от 26.08.2020 № 1386-ПП.