ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение проектно-изыскательских работ, оказание услуг по авторскому надзору и работ по строительству объекта капитального строительства: «Детско-взрослая поликлиника на 750 посещений в смену, р-н Некрасовка»

No	Перечень основных	
п/п	требований	Содержание требований
1.	Основания для	Птом финансово моляйствомной политом по 2022
1.	проектирования	План финансово-хозяйственной деятельности на 2023 год
	проектирования	Автономной некоммерческой организации «Развитие социальной
		инфраструктуры».
		Постановление Правительства Москвы от 11.10.2022 №2195-
		ПП «Об Адресной инвестиционной программе города Москвы на
		2022-2025 годы»
		ГПЗУ от 02.06.2022 № РФ-77-4-53-3-91-2022-3476.
l		
2.	Заказчик	Автономная некоммерческая организация «Развитие социальной
		инфраструктуры».
3.	Источник	Средства Автономной Некоммерческой Организации «Развитие
	финансирования	социальной инфраструктуры» за счет имущественного взноса
		города Москвы.
4.	Район	Город Москва, ВАО, район Некрасовка.
	строительства	
5.	Сведения об	Земельный участок расположен на территории района
	участке	Некрасовка, Восточного административного округа города
	строительства и	Москвы.
	планировочных	Территория проектируемого участка ограничена с востока и
	ограничениях	запада существующей улично-дорожной сетью, а также с севера и
		юга проектируемой улично-дорожной сетью.
		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.
		Участок не населен редкими животными.
		Часть земельного участка расположена в границах охранной
		зоны ВЛ 110 кВ "Некрасовка-Кучино". Ограничение
		использования объектов недвижимости в границах зоны
21		предусмотрено в соответствии с постановлением Правительства
		РФ от 24.02. 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон
		объектов электросетевого хозяйства и особых условий
		использования земельных участков, расположенных в границах
		таких зон".
		Площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми
		условиями использования территории, составляет – 2183,80 м2
		Геологические, экологические условия проектируемого
		объекта принять по заключению специализированной
		организации, являющейся членом СРО. На территории участка
		находятся деревья.
6.	Назначение, типы и	Вид объекта: амбулаторно-поликлинический объект.
200 50	этажность зданий и	Функциональное назначение: Детско-взрослая поликлиника.
	сооружений, общие	Этажность – в соответствии с медико-технологическим
	требования к	заданием (МТЗ) и ГПЗУ.
	разработке	В соответствии с утвержденным МТЗ разработать проектно-
	проектной и	сметную и рабочую документации на строительство объекта в
	Poor Hour II	emerijio ii paconjio gokymentatini na cipontenbetbo oobekla B

	рабочей	объеме, необходимом и достаточном для получения
	документации	положительного заключения экспертизы, ввода объекта в
	•	эксплуатацию и эффективной эксплуатации. (ст. 48
		Градостроительного кодекса РФ и постановление Правительства
		РФ от 16.02.2008 № 87).
		При проектировании принимать наиболее технически
		эффективные и экономически целесообразные проектные
		решения.
7.	Очередность	В одну очередь, без выделения пусковых комплексов.
	проектирования и	
	строительства и	
	выделение	
	пусковых	
	комплексов	
8.	Стадийность	Проектная документация.
	проектирования	Рабочая документация.
9.	Сроки	1. Сроки выполнения проектно-изыскательских работ
	проектирования и	(включая получение исходных данных, проведение
	строительства	изыскательских работ, разработку проектной и рабочей
		документации, согласование проектной и рабочей документации,
		получение положительного заключения государственной
		экспертизы): начало - с даты подписания Договора, окончание - не
		позднее 29.12.2023.
		2. Сроки начала строительно-монтажных работ (включая
		обеспечение материалами и оборудованием) - дата передачи
		строительной площадки по Акту приема-передачи.
		Срок завершения выполнения работ с получением разрешения
		на ввод объекта в эксплуатацию - не позднее 30.12.2024.
		3. Сроки проведения авторского надзора - на весь период
		проведения строительства до ввода объекта в эксплуатацию.
10.	Технико-	Предусмотреть проектирование и строительство детско-
	экономические	взрослой поликлиники на 750 посещений в смену по
	показатели	индивидуальному проекту, с инженерными сетями,
	8	благоустройством и озеленением.
		Суммарная поэтажная площадь объекта в габаритах наружных
		стен в соответствии с ГПЗУ от 02.06.2022 № РФ-77-4-53-3-91-
		2022-3476 - 12849.20 кв.м.
		Состав, площади помещений, распределение помещений
		подлежат уточнению при разработке проектной документации.
		Технико-экономические показатели подлежат уточнению при
		разработке проектной документации.
11.	Требования к	Состав проекта и содержание разделов проектной
	составу и	документации выполнить в соответствии с законодательством РФ,
	содержанию	в том числе:
	проектной и	- Градостроительным кодексом Российской Федерации
	рабочей	от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
	документации	- Постановлением Правительства Российской Федерации
		от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации
		и требованиях к их содержанию»;
		- Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ
		«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- Приказ от 12.05.2017 № 783/пр. «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проведения достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства»;
- Утверждённым в установленном порядке Медико-Технологическим заданием на разработку проектно-сметной документации объекта;
- Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Согласовать проектную и рабочую документацию в установленном порядке.

Осуществить Авторский надзор, 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 246.1325800.2016 «Свод правил. Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений».

12. Градостроительные решения. Генеральный план, благоустройство, озеленение.

Проектом предусмотреть разработку генерального плана участка, в том числе планировку наземного пространства, пешеходных и подъездных путей к входам (в том числе для пожарной техники).

Отвод дождевых и талых вод с территории проектируемого объекта осуществлять вертикальной планировкой.

Генеральный план и вертикальную планировку участка выполнить с учетом существующей окружающей застройки и инженерных коммуникаций. Отметки проектируемых проездов увязать с существующими отметками.

Использовать высокопрочные материалы для покрытия проездов и тротуаров.

Пешеходные пути и вход на территорию должен быть доступным для инвалидов-колясочников: через калитку с шириной прохода не менее 0,95 м без порога или через проходную (вращающиеся турникеты не допускаются) в соответствии с СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

Предусмотреть благоустройство прилегающей территории в соответствии с требованиями Департамента здравоохранения города Москвы «Московский стандарт+» (актуальная версия), выделить функциональные зоны в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и градостроительным планом земельного участка.

При необходимости предусмотреть:

- ограждение и освещение прилегающей территории в границах ГПЗУ и за ними;
- колясочную на одновременное размещение не менее 20 детских колясок, а также велопарковки.

Предусмотреть озеленение территории, контейнерную

площадку с навесом для сбора твердых производственных отходов.

В разделе СПОЗУ предусмотреть мероприятия по организации дорожного движения на период эксплуатации, с учетом внутренних и внешних подъездов и подходов к объекту капитального строительства.

При выполнении проектирования максимально сохранить зеленые насаждения и существующее благоустройство. В случае их вынужденного сноса, предусмотреть компенсационные мероприятия.

13 Архитектурные решения (условия блокировки, основные принципы планировки помешений. обеспечение комфортности помещений, в том числе с учетом потребностей инвалидов, наружная и внутренняя отделка)

Раздел «Архитектурные решения» выполнить на основании Медико-технологического задания, в соответствии с требованием действующих нормативных документов:

- СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;
- СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования»;
 - СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.

Состав помещений и площади принять в соответствии со схемой расположения структурных подразделений и помещений по этажам (приложение к Медико-технологическому заданию) и СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг». Наименование, количество и площадь помещений могут уточняться при проектировании объекта. Разработать альбом АГР, согласовать его с Департаментом здравоохранения.

Архитектурно-планировочные решения выполнить в соответствии с требованиями по обеспечению архитектурно-художественного и стилевого единства и согласовать с Департаментом здравоохранения г. Москвы и Заказчиком.

Планировочные решения должны обеспечивать беспрепятственное прохождение лиц с ограниченными возможностями, в том числе на креслах-колясках, ходунках, каталках и т.д.

Обеспечить естественное освещение для помещений с постоянным пребыванием людей. Произвести расчёты КЕО, инсоляции и шума. Предусмотреть мероприятия по защите от шума, вибрации и другого воздействия. Предусмотреть технический этаж при необходимости.

В здании применить лифты в медицинском исполнении с частотным регулированием привода без машинного отделения, в соответствии с ГОСТ 5746-2015 (ISO 4190-1:2010) «Лифты пассажирские». Основные параметры и размеры (в том числе для подъема пожарных подразделений).

Предусмотреть наличие шахт подъемного оборудования, шахт и ниш для межэтажного прохода кабелей, воздуховодов и

	T	
		трубопроводов инженерных систем, а также наличие технических помещений.
		·
		В наружной и внутренней отделке здания применять современные, эффективные и долговечные строительные
ŀ		материалы, и системы отечественного производства, имеющие
		соответствующие сертификаты соответствия, санитарно-
		эпидемиологические заключения и сертификаты пожарной
		безопасности.
		Отделочные материалы, запроектированные в разделе,
	9	должны быть преимущественно отечественного производства и
		предварительно согласованы с Заказчиком.
14	Элементы	Разработать систему навигации внутри и снаружи
	наглядной	проектируемого объекта. Проектом предусмотреть систему,
	навигации	обеспечивающую понятное и логическое перемещение персонала,
		пациентов и посетителей по территории ЛУ и внутри здания.
		Проект должен включать в себя планы размещения элементов,
		детальные чертежи, ведомости и спецификации следующих
		элементов (также адаптированные для маломобильных групп
		населения):
		- номера кабинетов на дверях,
		- таблички для кабинетов,
		- указатели этажа,
		- «иконки»,
		- настенные указатели,
		- поэтажные указатели у лифта и лестницы,
		- разводящие указатели на этаже,
		- панели-кронштейны,
		- подвесные указатели,
	, 7	- напольная навигация,
		- инфостенды,
		- навигационная стела на территории,
		- фасадные таблички,
		- таблички на входных дверях.
		Система навигации разрабатывается отдельным томом в
		разделе АР проектной и рабочей документации. Раздел навигации
		согласовать с Заказчиком и Департаментом здравоохранения
15	Дизайн-проект	города Москвы на стадии проектирования. При необходимости предусмотреть разработку и согласование
	дизаин-проскі	с Заказчиком и эксплуатирующей организацией в составе раздела
		«Архитектурные решения» проектной и рабочей документации
		альбомов оформления внутренних помещений и благоустройства
		прилегающей территории проектируемого объекта (Дизайн-
		проект). Перечень помещений и качество визуализации
		согласовать с Заказчиком и Департаментом здравоохранения
		города Москвы на стадии проектирования.
		При визуализации помещений так же должны быть показаны
		дизайн и цвета размещаемых элементов инженерного
		оборудования (отопительные приборы, розетки, выключатели,
		кабель-каналы, решетки, лючки, пожарные шкафы, светильники),
		мебели и оборудования центрального вестибюля, коридоров, зон
		комфортного ожидания (стойка регистрации, стойка охраны,
		диваны, пуфы, секционные стулья, столы, инфоматы, мебель).
		And the state of t

16	Требования к	Предусмотреть сертифицированную навесную фасадную
	архитектурным	систему с эффективной теплоизоляцией.
	решения фасада.	Проработать цветовое решение фасадов с учетом рекомендаций
		Заказчика в увязке с окружающей застройкой.
		Предусмотреть размещение на фасаде:
		- логотипа с подсветкой в темное время суток,
		- объемной вывески с подсветкой на главном входе,
		- панель-кронштейна на фасаде,
		- таблички на входе,
		- трёхгнездовых флагодержателей на фасаде здания,
		- указателя улицы и номера дома с подсветкой в соответствии с
		требованиями для города Москвы.
		- Табличка указания направления пожарных гидрантов.
		Разработать проект наружного архитектурного освещения,
		согласовать в установленном порядке с Москомархитектурой.
		Фасадные решения объекта согласовать с Департаментом
	_	здравоохранения, Москомархитектурой. Количество визуальных
		решений необходимое для согласования в Москомархитектуре.
17	Конструктивные	Конструктивные решения определить проектом на основании
	решения, изделия и	результатов инженерно-геологических изысканий с учетом
	материалы несущих	действующих норм и правил.
	и ограждающих	Конструктивную систему зданий и сооружений, входящих в
	конструкций	инфраструктуру объекта, тип фундаментов, основной материал
		несущих конструкций определить по результатам расчетов с
		учетом требований ст. 16 ФЗ от 30.12.2009
		№ 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – № 384-ФЗ).
		Проектные решения зданий и сооружений должны учитывать
		обеспечение их механической безопасности с учетом расчетных
		ситуаций, предусмотренных требованиями ГОСТ 27751-2014
	u u	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
18	Технические	Провести обследование конструкций зданий и сооружений,
	решения по	попадающих в зону влияния строительства (при выявлении
	освоению	таковых), разработать мероприятия по предотвращению их
	подземного	деформаций в период строительства, предусмотреть сметной
	пространства с	документацией затраты на проведение геотехнического
	учетом влияния на	мониторинга в процессе строительства.
	окружающую	
	застройку	

19	Технологические	Разработать раздел «Технологические решения» в
	решения и	соответствии с утвержденным медико-технологическим
	оборудование	заданием на проектирование объекта и действующими нормами.
		Расчёт рентгенозащиты выполнить отдельным разделом и
		согласовать в ГБУЗ «Научно-практический клинический центр
		диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ» Городское
		Рентгенорадиологическое отделение города (ГОРРО).
		Разработать в составе проектной документации «Перечень монтируемого и не монтируемого оборудования», согласовать
		его в установленном порядке, в том числе с Заказчиком и с
		Департаментом здравоохранения города Москвы.
		Все заложенное в проекте технологическое и медицинское
		оборудование, мебель и инвентарь должно иметь сертификаты
		соответствия, санитарные сертификаты, регистрационное
		удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития и отвечать
		современным требованиям.
		При разработке проекта применять современное
		эффективное технологическое оборудование.
20	Въезд на	Разработать и согласовать документацию на строительство
	территорию	подъездных дорог, требуемых на период строительства и
		эксплуатации.
21	Инженерные	Предусмотреть проектом разделы инженерных систем здания
	системы зданий	в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008
		№ 87 и на основании действующих СП, СНиП, ГОСТ
		утвержденным медико-технологическим зданием.
		Проектирование разделов выполнить в соответствии с
		техническими условиями и/или договорами на тех. присоединение ресурсоснабжающих организаций. Инженерные
		системы должны обеспечивать комфортный микроклимат в
		помещениях на уровне современных требований, в том числе по
		надежности и эффективности.
		В проектируемом здании предусматриваются системы:
		- водоснабжения и канализации в соответствии с
		требованиями СП 17.13330.2017, СП 2.1.3678-20, СП
		30.13330.2020, СП 32.10330.2018. в составе: объединенный
	,	хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод,
		хозяйственно-питьевой водопровод горячей воды, бытовая
		канализация, внутреннего водостока, дренажа (при
		необходимости).
		- электроснабжения и освещения, заземления и
		молниезащиты, с соблюдениями требованием нормативной
		документации: СП 52.13330.2016, ГОСТ Р 55710-2013, СП 31-110-
		2003, СП 6.13130.2021.
		- отопления, вентиляции и кондиционирования, в том числе
		противопожарной вентиляции. При проектировании систем
		соблюдать требования СанПиН 2.1.3684-21, СП 2.1.3678-20, СП
		7.13130.2013, ГОСТ 3262-75* и ГОСТ 10704-91; СП 60.13330-220,
		СП118.13330-2022.
	L	CIII 10.13330 2022.

- теплоснабжения вентиляции, горячего водоснабжения и отопления.
 - проводного радиовещания;
 - коллективного приема телевидения;
 - электрочасофикации;
 - пожаротушения;
 - структурированной кабельной системы;
 - локально вычислительная сеть с выходом в Интернет;
 - телефонизации, включая объектовую АТС;
 - охранного телевидения;
 - контроля и управления доступом;
- оповещения пациентов медицинским персоналом, включая систему управления живой очередью;
 - -оповещения и управление эвакуацией;
 - -дератизации для эксплуатации объекта;
 - охранно-тревожной сигнализации;
- единая медицинская информационно-аналитическая (ЕМИАС) в соответствии с требованиями Отраслевого стандарта Департамента информационных технологий города Москвы. Указанный раздел согласовать с ГКУ ИАЦ в сфере здравоохранения города Москвы;
 - автоматической пожарной сигнализации;
 - оповещения и управления эвакуацией;
- автоматизации управления и диспетчеризации инженерных систем здания.

Перечень приведенных инженерных систем не является полным и подлежит уточнению на этапе разработки проектной документации.

В проекте указать класс чистоты помещений в соответствии с СП 2.1.3678-20, СП 158.13330.2014 и ГОСТ Р 52539-2006. Проектом при необходимости предусмотреть решения по автономному электроснабжению помещений в соответствии с группой и классом безопасности.

Инженерные системы должны обеспечивать комфортный микроклимат в помещениях на уровне современных требований, в том числе по надежности и эффективности.

Раздел комплексное обеспечение безопасности разработать в соответствии с Приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 03.04.2020 № 339 «О совершенствовании работы по обеспечению антитеррористической защищенности объектов организаций, учреждений и предприятий, подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы», а также другими нормативными актами на момент выпуска проектной документации.

Оборудование и материалы, инженерных систем должны быть отечественного производства с полным циклом изготовления и сборки и согласованы с Заказчиком, перед предоставлением проекта в экспертизу.

		При отсутствии отечественных аналогов инженерного оборудования и материалов применить импортное оборудование и материалы, разработать «Перечень импортного оборудования и материалов» и согласовать его в Департаменте строительства города Москвы.
22	Наружные сети	Разработать проекты наружных инженерных сетей в соответствии с техническими условиями ресурсоснабжающих организаций и договоров на технологическое присоединение. Потребность в ЦТП, ТП и других инженерных сооружений, в том числе их реконструкция определить проектом в соответствии с техническими условиями на присоединение. Трассировку наружных сетей согласовать с ресурсоснабжающими организациями до передачи в Мосгосэкспертизу. Необходимо обеспечить разработку проектной и рабочей документации на вынос (перекладку) инженерных коммуникаций в связи со сносом и новым строительством. Направление трасс наружных сетей, проектируемых в рамках работ по договорам технического присоединения, до передачи в Мосгосэкспертизу согласовать с ресурсоснабжающими организациями. Инженерное обеспечение: - выполнить разработку проектной и рабочей документации по инженерному обеспечению проектируемого объекта; - получить необходимые технические условия на вынос; - получить разработку проектной и рабочей документации по инженерному обеспечению проектируемого объекта; - получить у организаций-собственников ликвидируемых сетей необходимые данные для оценки ликвидируемого имущества, в том числе правоустанавливающие документы; - до начала рассмотрения проектной документации в ГАУ «Мосгосэкспертиза» предоставить Заказчику комплект документации для проведения независимой оценки рыночной стоимости ликвидируемых инженерных сетей и сооружений, а также включение затрат на выплату денежной компенсации собственникам сетей в сводный сметный расчет; - длины, диаметры, материал труб, номенклатуру кабеля, оборудование, а также объемы реконструкции существующих инженерных коммуникаций и сооружений, определить проектной документами и техническими условиями. Перекладку или ликвидацию инженерных коммуникаций, попадающих в зону сноса и строительства, выполнить в коответствии с техническими условиями ресурсоснабжающих и эксплуатирующих организаций, обеспечив бесперебойное снабжение всех потребителей и получив согласование эксплуатирующих огранизаций.

23	Охрана	Разработать раздел «Перечень мероприятий по охране
	окружающей среды	окружающей среды» в соответствии с действующими
		нормативами, в том числе учесть компенсационное озеленение.
		При вырубке зеленых насаждений за границами земельного
		участка обозначенными ГПЗУ, согласовать документацию с
		Департаментом природопользования и охраны окружающей
		среды города Москвы.
		Раздел должен включать следующую информацию:
		 виды образующихся на объекте в результате строительства, в
		том числе грунтов (наименование по ФККО);
		– объем образования в результате строительства грунтов;
		 класс опасности в результате строительства грунтов;
		расстояние перевозки в результате строительства грунтов до
		объектов утилизации и/или размещения.
		При вырубке зеленых насаждений за границами земельного
		участка обозначенными ГПЗУ, согласовать документацию с
	1	Департаментом природопользования и охраны окружающей
	× ·	среды г. Москвы.
-	Tr.	
24	Дендрологическая	В рамках выполнения работ по подготовке проектной
	часть.	документации, при необходимости, сформировать материалы для
	Компенсационное	получения порубочного билета за границами обозначенными
	озеленение	ГПЗУ и получить заключение Департамента природопользования
27	TD . #	и охраны окружающей среды города Москвы.
25	Требования по	В составе раздела «Охрана окружающей среды»
	утилизации	предусмотреть мероприятия по обращению с отходами
	строительных	строительства и сноса
26	отходов.	Dec
20	Требования к	Раздел документации «Проект организации строительства»
	организации	разработать в соответствии с требованиями СП 48.13330.2019
	строительства	«Организация строительства», других нормативных документов
		(для строительства здания и прокладки 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.
		разработан на все периоды строительства по всем этапам. Разработать календарный график строительства, содержащий
		детализированный перечень видов работ с указанием объемов.
		В ПОС предусмотреть мероприятия по обеспечению
		сохранности существующих инженерных коммуникаций на
		период строительства.
		Проектом предусмотреть мероприятия по организации
		движения автотранспорта по территории объекта на период,
		строительства и прокладки инженерных коммуникаций,
		согласовать с Заказчиком, Департаментом транспорта города
		Москвы.
		Выполнить расчеты оценки влияния от строительства объекта
	*	и инженерных сетей, при необходимости разработать
		документацию на мониторинг объектов, попадающих в зону
	,	влияния.

	T	
		Получить технические условия на временное тепло-, водо-, электроснабжение строительной площадки, учесть мероприятия и затраты на подключение строительной площадки к сетям инженерного обеспечения до точек подключения. Предусмотреть технические решения и затраты в сметной документации для организации временного отопления объекта на период до подключения объекта к сетям теплоснабжения по постоянной схеме.
27	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности», согласно требованиям действующих норм на основании Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При необходимости разработать, согласовать и утвердить специальные технические условия в части требований к надежности и безопасности, а также в части требований к пожарной безопасности в установленном порядке. Разработать все необходимые для согласования СТУ и проектной документации материалы, в том числе расчет пожарных рисков, планы расстановки пожарной техники и др.
28	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов и других маломобильных групп граждан	Выполнить раздел в соответствии с действующим законодательством и строительными нормами: - Федеральный закон РФ от 01.12.2014 № 419-Ф3; - СП 35-103-2001, СП 59.13330.2020. Численность МГН для каждой группы (М1-М4) — определить расчётом от общего количества пациентов. Обеспечить доступность здания для всех категорий инвалидов в соответствии с СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».
29	Основные требования к проектным решениям	Состав проекта и содержание разделов проектной документации выполнить в соответствии с законодательством РФ, в том числе: - Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ; - Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» с изменениями на 27 мая 2022 года) с изменениями на 27 мая 2022 года); - Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Постановление Правительства Москвы от 29.07.2021 N 1148-ПП "О подготовке, согласовании и утверждении технологических (медико-технологических) заданий на проектирование объектов капитального строительства, строительство и (или) реконструкция которых осуществляются за счет средств бюджета

города Москвы, средств некоммерческих организаций, учредителем которых является город Москва" (вместе с "Порядком подготовки, согласования И утверждения технологических (медико-технологических) заданий проектирование объектов капитального строительства, строительство и (или) реконструкция которых осуществляются за счет средств бюджета города Москвы, средств некоммерческих организаций, учредителем которых является город Москва". "Требованиями к сведениям о характеристиках и назначении оборудования")

- постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1159 «О критериях экономической эффективности проектной документации»;
- постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1169 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- ГОСТ Р 21.1101-2020 «Национальный стандарт РФ. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- Федерального закона РФ от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»;
- СП 60.13330.2020 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»;
- ГОСТ Р 52539-2006 Чистота воздуха в лечебных учреждениях. Общие требования
- СП 52.13330.2016 Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*;
- Постановления Правительства РФ от 28.05.2021 № 815 от «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 утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985;
- ГОСТ Р 21.001-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Общие положения»
- ГОСТ 21. 002-2014 «Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации»;
- СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85*. Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий»
- СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009»;
- СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»;

- СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;
- СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»;
- СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования» (разделы 6, 7);
- СП 133.13330.2012 Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования (с Изменением № 1);
- Постановления Правительства РФ от 27.12.1997 № 1636 «О правилах подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве» (в ред. от 15.02.2017);
- СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87» (с Изменениями № 1, 3);
- СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям;
- СП 3.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности;
- СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*»;
- ГОСТ Р 50571.28-2006 (МЭК 60364-7-710:2002) "Электроустановки зданий. Часть 7-710. Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки медицинских помещений";
- ГОСТ Р 52539-2006 Чистота воздуха в лечебных учреждениях. Общие требования;
- СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»;
- СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы»;
- СП 7.13130.2013 от 21.02.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.
- Постановлением Правительства Москвы от 03.11.2015 от 27.09.2016 № 728-ПП «Об утверждении технических требований

- к проектной документации, размещаемой в электронном виде в информационных системах города Москвы»;
- постановлением Правительства Москвы от 25.07.2011 № 333-ПП порядке осуществления денежной компенсации собственникам инженерных сетей и сооружений, сооружений связи, линий связи и сетей связи федеральным государственным унитарным предприятиям, в хозяйственном ведении которых находятся инженерные сети и сооружения, сооружения связи, линии связи и сети связи, являющиеся движимым имуществом, а также субъектам естественной монополии железнодорожных перевозок, являющимся собственниками объектов недвижимого имущества, входящих в состав объектов железнодорожного транспорта»;
- постановлением Правительства Москвы от 28.03.2012 № 113-ПП «Об особенностях осуществления компенсации собственникам инженерных сетей и сооружений»;
- постановлением Правительства Москвы от 30.04.2013 № 284-ПП «Об оптимизации порядка утверждения АГР объектов капитального строительства в городе Москве»;
- приказом Комитета г. Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов от 27.05.2015 № 56 О внесении изменений в пункт 2.4.17 Общих положений по применению территориальных сметных нормативов ТСН-2001.12;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования»;
- Постановлением Правительства Москвы от 29.07.2003 № 616-ПП «О совершенствовании порядка компенсационного озеленения в городе Москве»;
- Приказом Минстроя России от 13.12.2016 № 928/пр «Об осуществлении федеральными бюджетными учреждениями, федеральными автономными учреждениями и федеральным казенным учреждением Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации полномочий заказчика»;
- «Рекомендациями по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ» ОДМ 218.6.019-2016;
- MPP-4.1-16 «Сборник 4.1. Объекты капитального строительства»;
- Распоряжением Правительства Москвы от 13.10.2003 № 1825-РП «О рекомендациях по порядку оценки отходов строительства и сноса, подлежащих использованию, на их соответствие санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям»;
- Постановлением Правительства Москвы от 26.08.2020 № 1386-ПП «Об утверждении Порядка обращения с отходами строительства и сноса в городе Москве»;

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- МГСН 2.01-99 «Энергосбережение в зданиях. нормативы по теплозащите и тепловодоэлектроснабжению»;
- Федеральным законом от 27.12.2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральным закон РФ от 01.12.2014 № 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов»;
- законом г. Москвы от 17.01.2001г. № 3 «Об обеспечении беспрепятственного доступа инвалидов и иных маломобильных граждан к объектам социальной, транспортной и инженерной инфраструктур города Москвы»;
- СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям»;
- СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам»;
- ГОСТ Р 51671-2020 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности»;
- СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»;
- «Методическим рекомендациям о порядке организации и проведения обследования по степени приспособленности для инвалидов объектов городской инфраструктуры», разработанные Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы;
- Постановлением Правительства РФ от 15.02.2011 № 73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам»:
- постановлением Правительства Москвы от 29.09.2009 № 1050-ПП «О совершенствовании обеспечения материально-техническими ресурсами российского производства объектов, строящихся для государственных нужд города Москвы»;
- СНиП 1.04.03-85 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений»;
- Территориальные строительные нормативы для города Москвы ТСН-2001.18. Московские региональные рекомендации. Глава 11. Нормативы продолжительности. Сборник 11.1. «Нормы продолжительности проектирования объектов строительства». МРР-11.1.02-21(утв. Приказом Москомэкспертизы от 30.09.2021 N МКЭ-ОД/21-71).
- Требованиями Департамента здравоохранения города Москвы «Московский стандарт +» (актуальная редакция) и регламентом внешней навигации.

30 До начала разработки проектной документации выполнить Инженерные необходимые изыскания изыскания инженерные (c выполнением технического отчета) в объеме, необходимом для проектирования и строительства указанного объекта. Инженерные изыскания должны быть выполнены на основе и в соответствии с требованиями: 1. СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; 2. СП 11-104-97 «Свод правил по инженерно-геодезическим изысканиям для строительства»; 3. СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства», а также других нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания, в том числе: инженерно-геодезические изыскания здание инженерные коммуникации с предоставлением инженернотопографического плана в масштабе 1:500 (при необходимости выполнить полный комплекс полевых работ); инженерно-геологические изыскания объеме. необходимом для разработки проектной и рабочей документации и реализации данного объекта; инженерно-экологические изыскания получение экспертного заключения лабораторных по результатам исследований грунтов; археологические полевые работы; 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; результатам геологических ПО изысканий при необходимости предусмотреть водопонижение в необходимых скопления местах грунтовых вод противокарстовые мероприятия; 31 Требования к Сметную документацию разработать в соответствии с составу сметной действующей сметно-нормативной базой ТСН-2001 (МГЭ) в двух документации уровнях цен: базисном и текущем, сложившемся ко времени составления сметной документации для получения заключения «Мосгосэкспертиза», обеспечив строгое соответствие стоимости Объекта в рамках стоимости, предусмотренной АИП города Москвы и предельно допустимым показателям стоимости строительства, утвержденным Решением Заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства А.Ю. Бочкаревым. По результатам независимой оценки рыночной стоимости ликвидируемых инженерных сетей включить в состав сводного сметного расчета:

- затраты на проведение независимой оценки размера денежной компенсации, подлежащей возмещению собственникам

ликвидируемых инженерных сетей, по договору между Заказчиком и независимым оценщиком;

- затраты на выплату денежной компенсации собственникам ликвидируемых инженерных сетей, при необходимости;
- при наличии объектов и сооружений (инженерных коммуникаций) в зоне влияния строительства предусмотреть затраты на проведение мониторинга окружающей застройки, зданий/сооружений и инженерных коммуникаций;
- затраты на механизацию строительства, временное отопление;
 - затраты на демонтажные работы;
 - затраты на проектно-изыскательские работы;
 - затраты на археологические изыскания, при необходимости;
- -затраты на технологическое присоединение при подключении к сетям ресурсоснабжающих организаций;
 - затраты на снос;
 - прочие затраты Заказчика.

Включить в состав сметной части проекта резерв средств на непредвиденные работы и затраты в размере 2% в соответствии с приказом Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов

от 27.05.2015 № 56, затраты, связанные с выплатой за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов в соответствии с распоряжением Правительства Москвы от 05.11.2019 №612-РП.

Учесть требования:

- 1) -Распоряжение Правительства Москвы от 2 июля 2019 №309-РП «О дополнительных мерах по обеспечению ввода в эксплуатацию объектов регионального значения города Москвы, в том числе объектов, строительство которых осуществляется в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве»;
- 2) -Распоряжение Правительства Москвы от 2 июля 2019 №310-РП «Об оплате строительно-монтажных работ при строительстве объектов, строительство которых осуществляется в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве».

В локальных сметных расчетах выделить разделы по отдельным конструктивным решениям или комплексам работ.

Сметная стоимость объекта не должна превышать выделенных лимитов.

При представлении иных сметных расчётов и перечней технологического оборудования должны использоваться форматы Sobx,*XLS, *XLSX, *PDF и др.

При разработке сметной документации отдельно выделить долю импортной составляющей стоимости оборудования. Направлять в адрес АНО «РСИ» не позднее 7 дней до захода в ГАУ «Мосгосэкспертиза» сметную документацию, в том числе расчеты на Затраты Заказчика. Перечень предварительных видов и объёмов работ по ПИР представлен в приложении № 1 к

		настоящему техническому заданию и уточняется после выхода положительного заключения государственной экспертизы.
32	Особые условия	Материалы, технологическое оборудование (при необходимости уточняется в задании на разработку проектной документации) и оборудование инженерных систем принять Российского производства, за исключением продукции, не имеющей отечественных аналогов. В случае необходимости
9		применения импортной продукции, предварительно, до разработки проектной документации, предоставить Заказчику обоснование. При проектировании принимать наиболее технически эффективные и экономически целесообразные проектные решения на основании технико-экономического сравнения.
		Проектную документацию разработать в соответствии с требованиями Департамента здравоохранения города Москвы «Московский стандарт +» (актуальная редакция) и регламентом внешней навигации.
		При разработке документации использовать «Перечень инновационной, высокотехнологичной продукции и технологий» Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, «Реестр инновационных технологий и технических решений» Московского
		территориального строительного каталога (МТСК), а также «Реестр основных видов продукции» Консультационно-экспертного центра Москомэкспертизы.
		Проектно-сметной документацией предусмотреть возможность параллельной работы археологической службы, в случае необходимости при обнаружении артефактов или объектов
		культурного наследия. Требования к согласованию проектной документации: - получить в полном объеме согласования проектной документации;
		- получить в полном объеме согласования и заключения (технические заключения, заключения о соответствии и т.д.) по рабочей документации, необходимые для строительства, ввода в эксплуатацию объекта, включая внутренние и наружные инженерные коммуникаций, инженерные сооружения.
		Дополнительные требования: Проектировщик разрабатывает и представляет на рассмотрение Заказчику архитектурно-градостроительное
		решение (АГР), включая объёмно-планировочные решения застройки по указанному адресу, включающую планировочные решения этажей, фасады, схемы разрезов, генеральный план,
		благоустройство территории. Необходимо обеспечить соответствие Архитектурноградостроительного решения (АГР) объекта ГПЗУ, санитарно-
		гигиеническим и противопожарным нормам, с учетом ограничений от существующих подземных инженерных коммуникаций и санитарно-защитных зон.

После выбора Заказчиком варианта АГР, исполнитель обеспечивает согласование АГР на рабочем рассмотрении у главного архитектора города Москвы с последующим получением свидетельства об утверждении архитектурно-градостроительного решения.

Технико-экономические показатели, указываемые в Свидетельстве об утверждении АГР, выпускаемом Москомархитектурой на основании протокола регламентной комиссии, должны соответствовать положительному заключению ГАУ «Мосгосэкспертиза».

Не допускать в проектной документации указаний на необходимость применения строительных материалов и оборудования конкретных производителей.

Выполнить ВЛА (визуально-ландшафтный анализ) и согласовать в установленном порядке (при необходимости).

При необходимости обеспечить разработку и согласование в установленном порядке проекта по сокращению санитарнозащитной зоны (C33).

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.

Определить идентификационные признаки объекта (утверждаются в задании на разработку проектной документации).

Установить класс сооружения (утверждается в задании на разработку проектной документации).

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

Требования по подготовке демонстрационных материалов:

- альбомы архитектурных решений облика объекта и благоустройства территории не менее 2-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 (кол-во не ограничено);
 - основные, градостроительные (цветные М 1:500);
 - основные, деталировочные (после выбора архитектурного облика здания) с подсветкой здания и благоустройства территории (М 1:200).

<u>Требования к архитектурному освещению фасадов и размещению информационных конструкций</u> - при необходимости разработать не менее 3-х вариантов архитектурного освещения фасадов и утвердить у Заказчика.

Размещение информационных конструкций определить дополнительно на этапе рабочих рассмотрений в Москомархитектуре.
Разработать проектную документацию в объеме, необходимом для рассмотрения государственной экспертизой, и в сроки, установленные календарным планом. Проектная документация должна быть разработана в объеме и качестве, позволяющая по результатам рассмотрения в ГАУ «Мосгосэкспертиза», получить положительное заключение государственной экспертизы. Разделы и стадии проектной и рабочей документации должны соответствовать друг другу, а также исходно-разрешительной документации, включая, но не ограничиваясь, ГПЗУ, а также заданию на проектирование, Медико-технологическому заданию, условиям Договора, заключению ГАУ «Мосгосэкспертиза». В проектной документации, включая сметы, недопустимо указывать конкретного производителя строительных материалов, конструкций и оборудования, в соответствии с поручением заместителя Мэра г. Москвы от 03.12.2015 №25-30-132/5. 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. Дополнительные требования. Разработать разделы:
-на систему дератизации для эксплуатации объекта;
Провести обследование зданий и сооружений, попадающих в зону влияния нового строительства и соединяемых переходами, с техническим заключением о состоянии конструкций и инженерного оборудования.

	1 -	
	работ в процессе	Выполнить оценку влияния нового строительства на
	проектирования и	окружающую застройку, геотехнический мониторинг зданий
	строительства,	окружающей застройки.
	обследование	
	существующих	
	зданий и	
	сооружений	
35	Инженерно-	Разработать раздел при необходимости.
	технические	
	мероприятия	
	гражданской	
	обороны.	
	Мероприятия по	
	предупреждению	
	чрезвычайных	e e
	ситуаций	
36	Требования к	Разработать раздел «Требования к обеспечению безопасной
	обеспечению	эксплуатации объектов капитального строительства» в
	безопасной	соответствии с требованиями действующих нормативных
	эксплуатации	документов.
	объектов	
	капитального	
	строительства	
37	Мероприятия по	Разработать раздел «Антитеррористическая защищенность»
	обеспечению	на основании данных о террористической опасности региона и на
	антитеррористичес	основании СП 132.13330.2011 «Обеспечение
	кой защищенности	антитеррористической защищенности зданий и сооружений.
		Общие требования проектирования».
		1
38	Мероприятия по	Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению
	обеспечению	соблюдения требований энергетической эффективности и
	соблюдения	требований оснащенности зданий, строений и сооружений
	требований	приборами учета используемых энергетических ресурсов».
	энергетической	- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I
	эффективности и	
	требований	
	оснащенности	
	зданий, строений и	
	сооружений	
	приборами учета	
	используемых	
	энергетических	
	ресурсов	
39	Дополнительные	Состав дополнительных требований к выполнению работ
	требования к	включает, но не ограничивается:
	выполнению	- межевание земельного участка и кадастровые работы, а
	проектно-	также постановка земельного участка на государственный
	изыскательских	кадастровый учет в Росреестре;
	работ	- сбор исходных данных, в том числе: проведение
	Pagor	обследовании зданий, сооружений и инженерных сетей (тепловых
		камер, колодцев, ТП, ИТП, ЦТП, коллекторов и др.), а также
	l	камер, колодцев, 111, и1111, ц111, коллекторов и др.), а также

получение исполнительной и др. документации у эксплуатирующих документаций;

- разработку и согласование в установленном порядке с заинтересованными лицами Задания на проектирование.
- обеспечение получения положительного заключения ГАУ «Мосгосэкспертиза» и утверждения ПСД;
- согласование ПСД, в том числе рабочей, в полном объеме со всеми заинтересованными организациями с энергоснабжающими, эксплуатирующими, Заказчиком и т.д.;
- подготовку всей необходимой документации для получения сервитутов, а также разрешений на использование земель или земельных участков, находящихся в собственности города Москвы, земель или земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена;
- подготовку всей необходимой документации для получения разрешения на строительство;
- при необходимости внесение изменений в проектную документацию, получившую положительное заключение государственной экспертизы, в соответствии с частью 3.8 статьи 49 ГрК РФ;
- при необходимости внесение изменений в рабочую документацию в соответствии с частью 1.3 статьи 52 ГрК РФ;
- при необходимости получение положительного заключения экологической экспертизы;
 - обеспечение необходимых согласований с Заказчиком;
- получение необходимых технических условий для проектирования;
- подготовку всей необходимой документации для получения и получение оформленных на Заказчика технических условий на подключение Объекта к инженерным сетям, в том числе временным, на вынос и отключение;
- подготовку материалов для заключения договоров технологического присоединения и компенсации потерь;
- обеспечение разработки проекта организации строительства и проекта организации движения;
- подготовку материалов для оформления документов на вырубку и пересадку деревьев, снос, перенос или реконструкцию строений;
- на этапе разработки проектной документации, с учётом габаритов инженерных сетей, выполнить планы прокладки и определить места расположения стояков;
- включить в состав проектной документации спецификации оборудования изделий и материалов выполненные в соответствии с требованиями ГОСТ 21.110-2013 без указания производителя.
- на этапе разработки проектной документации подготовить перечень оборудования и согласовать его с Заказчиком.
- до начала разработки проектной документации представить Заказчику состав проектной документации в редактируемом формате;
- до начала разработки Рабочей документации представить Заказчику перечень основных комплектов рабочих чертежей в

		редактируемом формате. - при каждом внесении изменений в состав проектной документации или перечень основных комплектов рабочих чертежей Проектировщик в течении пяти дней направляет откорректированные материалы Заказчику; - до начала выполнения работ Проектировщику необходимо представить Заказчику детальный понедельный график; - вместе с электронной версией проектной документации Проектировщику необходимо передать расчёты, выполненные в исходном формате программного обеспечения.		
40	Количество экземпляров проектной документации, передаваемой государственному заказчику	Проектная документация передается Заказчику в 2 (двух) экземплярах на бумажном носителе и в 2 (двух) экземплярах на электронном носителе после получения положительного заключения ГАУ «Мосгосэкспертиза». Рабочая документация передается Заказчику в 4 (четырех) 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 и др.; - 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 АРПС 1.10, Sobx,*XLS,*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.		
Строительно-монтажные работы (СМР)				
41	Очередность строительства и выделение пусковых комплексов	В соответствии с проектной документацией.		
42	Требования к выполнению строительно- монтажных работ	Строительно-монтажные работы производить в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, нормативными актами РФ, города Москвы и действующей		

нормативно-технической документацией (СП, СНиП и др.), в том числе:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1 «Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2 «Строительное производство»;
- СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004;
- СП 45.13330.2017. Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87;
- СП 104-34-96 «Производство земляных работ»;
- СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений»;
- СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции.»;
- СП 126.13330.2017. Свод правил. Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84;
- СП 118.13330.2022* «Свод правил. Общественные здания и сооружения.»;
- СП 246.1325800.2016 «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений.»;
- СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции.»;
- СП 63.13330.2018. Свод правил. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. СНиП 52-01-2003;
- СП 435.1325800.2018 «Конструкции бетонные и железобетонные монолитные. Правила производства и приемки работ»;
- СП 30.13330.2020 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий»;
- СП 31.133_30.2021 «СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- СП 60.13330.2020 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.»;
- СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства.»;
- СП 256.1325800.2016 «Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа»;
- СП 74.13330.2011 «Тепловые сети. Строительство новых, расширение и реконструкция действующих тепловых сетей.»;
- СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий.»:
- СП 17.13330.2017 «СНиП II-26-76 Кровли»;
- СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия.»;
- СП 68.13330.2017 «СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения».

		I II
		При производстве работ применять строительные материалы и
		оборудование отечественного производства, за исключением
1 1		отсутствия отечественных аналогов.
		Получить все необходимые разрешения и согласования в
		соответствии с действующим законодательством.
1 1		4 ° 1
		Организовать строительную площадку в соответствии с
1 1		Постановлением Правительства Москвы от 19 мая 2015 г. № 299-
		ПП «Об утверждении Правил проведения земляных работ,
		установки временных ограждений, размещения временных
		объектов в городе Москве» и Регламентом оформления
1 1		строительных площадок и контроля доступа на объекты
		строительства Автономной некоммерческой организации
		«Развитие социальной инфраструктуры».
		Все изменения и отступления при производстве СМР от рабочей
		и проектной документации своевременно согласовывать с
		Заказчиком.
		Качество выполненных работ должно соответствовать
		; .
		требованиям проекта производства работ, СНиП, действующему
		законодательству РФ, техническим условиям.
		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 и др.;
		- оформление в установленном порядке Общего журнала работ,
		Журнала производства работ, Журнала сварочных работ,
		Журнала авторского надзора за строительством, Журнала учета
1 1		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 инженерно-технического обеспечения.
43		Получить все необходимые технические условия
1	Инженерное	эксплуатирующих организаций на временное подключение
	обеспечение на	строительной площадки на период строительства.
1 1	период	Разработать и согласовать проект на временное подключение
1 1	строительства	строительной площадки к инженерным сетям в соответствии с
	•	полученными техническими условиями.
44 (Организация и	Выполнить работы по благоустройству нарушенной
	организация и восстановление	прилегающей к зоне нового строительства территории после
1 15	Joel and Dittiff	прилегающей к зоне нового строительства территории после

		1
	прилегающей	завершения основных работ в соответствии с требованиями
45	территории	действующего законодательства.
45	Мероприятия по	
	утилизации	Выполнить в соответствии с действующим законодательством.
	строительных	
16	отходов	D .
46	Мероприятия по	Выполнить мероприятия по обеспечению пожарной
	обеспечению	безопасности в соответствии с требованиями Федерального
	пожарной	закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о
45	безопасности	требованиях пожарной безопасности».
47	3.5	Выполнить в соответствии с Федеральными законами РФ от
	Мероприятия по	12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 21.12.1994 №
2.0	предупреждению	68-ФЗ «О защите населения от чрезвычайных ситуаций
	чрезвычайных	природного и техногенного характера», требованиями СНиП
	ситуаций	2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской
	природного и	обороны» и СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав
	техногенного	раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской
	характера	обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных
		ситуаций».
48		В соответствии с постановлением Правительства Российской
		Федерации от 15.02.2011 № 73 «О некоторых мерах по
		совершенствованию подготовки проектной документации в части
	Мероприятия по	противодействия террористическим актам». Постановление
	обеспечению	Правительства РФ от 13 января 2017 г. N 8
	безопасности и	"Об утверждении требований к антитеррористической
	антитеррористичес	защищенности объектов (территорий) Министерства
	кой защищенности	здравоохранения Российской Федерации и объектов (территорий),
		относящихся к сфере деятельности Министерства
		здравоохранения Российской Федерации, и формы паспорта
		безопасности этих объектов (территорий)
49	İ	Исполнительную документацию оформлять в соответствии с РД-
		11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения
	Требования к	исполнительной документации при строительстве,
	составу и	реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального
	оформлению	
	исполнительной	
	документации	освидетельствования работ, конструкций, участков сетей
	Agity Well Hadill	инженерно-технического обеспечения».
		Количество экземпляров - в соответствии с Договором, в том
		числе в электронном виде.
50		При проведении строительных работ руководствоваться
	Данные в области	требованиями действующего законодательства Российской
	нормирования	Федерации, требованиями действующих норм и правил и других
		нормативных актов, документов, в том числе рекомендуемыми.
51		Осуществляется Генподрядчиком в полном объеме в счет цены
	Обеспечение	договора.
	строительства	Основные отделочные материалы, изделия, конструкции и
	оборудованием и	оборудование, используемые для строительства Объекта должны
	материалами	быть предварительно письменно согласованы с Заказчиком.
	Marcharanin	При использовании импортного оборудования, материалов,
		изделий и конструкций Генподрядчик обязан предоставить

		Заказчику документы, подтверждающие факт завершения
1		прохождения процедуры их таможенного оформления.
		Все материалы и оборудование, используемые для выполнения
		работ, должны иметь:
		- 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;
	l .	- 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.
52	Гарантийные	В соответствии с условиями Договора.
	обязательства	