

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на разработку рабочей документации  
и оказание услуг по авторскому надзору по объекту:  
**«Взрослая поликлиника на 750 посещений в смену  
с травматологическим пунктом  
по адресу: ул. Твардовского, вл.10, район Строгино (уровень 2)  
(проектирование и строительство)»**

г. Москва, 2022 г.

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1.	<b>Основания для выполнения работ</b>	<p>Постановление Правительства Москвы от 12.10.2021 № 1591-ПП «Об Адресной инвестиционной программе города Москвы на 2021-2024 годы»</p> <p>Градостроительный план земельного участка (ГПЗУ) от 17.02.2020 №RU77201000-049532, утвержденный Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы.</p> <p>Проектная документация, получившая положительное заключение государственной экспертизы.</p> <p>Разработанный по договору от 13.11.2019 № АНО/011119/1 объем рабочей документации.</p>
2.	<b>Заказчик</b>	Автономная некоммерческая организация «Развитие социальной инфраструктуры».
3.	<b>Источник финансирования</b>	Средства Автономной некоммерческой организации «Развитие социальной инфраструктуры» за счёт субсидии, в качестве имущественного взноса города Москвы.
4.	<b>Район строительства</b>	Город Москва, САО, район Строгино
5.	<b>Требования к основным технико-экономическим показателям объекта (площадь, объем, количество этажей, производственная мощность, пропускная способность и другие показатели)</b>	<p>Общая площадь участка в соответствии с утвержденным Градостроительным планом земельного участка ( ГПЗУ № RU77201000-049532)– 0.6396 га:</p> <p>Общая площадь - 11 565,0 кв.м, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-подземная площадь - 2 067,0 кв.м</li> <li>-наземная площадь - 9 498,0 кв.м</li> </ul> <p>Максимальная верхняя отметка здания - 31.90м;</p> <p>Кол-во этажей – 7+ подвал+ верхний тех. этаж.</p> <p>Пропускная способность поликлиники – 750 посещений в смену. Режим работы персонала поликлиники - 2 смены.</p> <p>Состав помещений и их площадь запроектировать в соответствии с действующими правилами и нормами.</p>
6.	<b>Назначение, типы и этажность зданий и сооружений, общие требования к разработке рабочей документации</b>	<p>Вид объекта: амбулаторно-поликлинический объект.</p> <p>Функциональное назначение: Взрослая поликлиника с травматологическим пунктом.</p> <p>Этажность – в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экспертизы от 03.06.2021 № 77-1-1-9-028615-2021</p> <p>При проектировании принимать наиболее технически эффективные и экономически рабочую документацию на строительство объекта в объеме, необходимом для ввода объекта в эксплуатацию.</p> <p>Этажность объекта, общая площадь, состав помещений – в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение экспертизы.</p> <p>При необходимости:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- по результатам разработки РД, подготовить и согласовать в установленном порядке задание на корректировку проектной документации;</li> <li>- откорректировать проектно-сметную документацию и получить положительное заключение ГАУ «Мосгосэкспертиза» в случае, если необходимость такой корректировки возникла по результату разработки рабочей документации.</li> </ul>
7.	<b>Очередность проектирования и строительства и выделение пусковых комплексов</b>	В одну очередь, без выделения пусковых комплексов.
8.	<b>Стадийность проектирования</b>	Рабочая документация. Проектная документация – при необходимости
9.	<b>Сроки проектирования и строительства</b>	<p>1. Сроки начала выполнения работ (включая получение исходных данных, разработку и согласование рабочей документации, корректировку проектной документации и получение положительного заключения экспертизы (при необходимости)): с даты заключения договора. Срок завершения работ: в соответствии с календарно сетевым графиком.</p> <p>2. Сроки проведения авторского надзора - на весь период проведения строительства: с даты начала строительно-монтажных работ до получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.</p>
10.	<b>Технико-экономические показатели</b>	Общая площадь объекта в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экспертизы от 03.06.2021 № 77-1-1-9-028615-2021 – 11 565,0 кв. м.
11.	<b>Авторский надзор</b>	Осуществить Авторский надзор на весь период проведения строительства.
12.	<b>Требования к составу и содержанию рабочей документации</b>	<p>Состав и содержание разделов рабочей документации выполнить в соответствии с законодательством РФ, нормативами, стандартами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;</li> <li>- Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</li> <li>- утвержденным в установленном порядке Технологическим заданием;</li> <li>- проектной документацией, получившей положительное заключение ГАУ «Мосгосэкспертизы»;</li> <li>- соответствующими ГОСТами СПДС на разработку Рабочей документации;</li> </ul>

		<p>- Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. 27.12.2018).</p> <p>При оказании услуг авторского надзора руководствоваться требованиями следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оформленного в установленном порядке журнала Авторского надзора;</li> <li>- СП 246. 1325800.2016 «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений».</li> <li>- Стандарты и требования к городским поликлиникам города Москвы</li> </ul> <p>Согласовать рабочую документацию в установленном порядке.</p>
<b>13</b>	<b>Градостроительные решения. Генеральный план, благоустройство, озеленение.</b>	В соответствии с решениями, принятыми в согласованной экспертизой проектной документацией. При необходимости откорректировать.
<b>14</b>	<b>Архитектурные решения</b>	<p>Провести анализ имеющейся рабочей документации на предмет соответствия проектной документации, получившей положительное заключение государственной экспертизы.</p> <p>При необходимости откорректировать рабочую документацию с учетом реализации требований проектной документации и требований нормативов и стандартов.</p>
<b>15</b>	<b>Элементы наглядной навигации</b>	<p>Разработать систему навигации внутри и снаружи проектируемого объекта. Проектом предусмотреть систему, обеспечивающую понятное и логическое перемещение по территории и внутри здания.</p> <p>Документация должна включать в себя планы размещения элементов, детальные чертежи, ведомости и спецификации следующих элементов (также адаптированные для маломобильных групп населения):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- номера кабинетов на дверях,</li> <li>- таблички для кабинетов,</li> <li>- указатели этажа,</li> <li>- «иконки»,</li> <li>- настенные указатели,</li> <li>- поэтажные указатели у лифта и лестницы,</li> <li>- разводящие указатели на этаже,</li> <li>- панели-кронштейны,</li> <li>- подвесные указатели,</li> <li>- напольная навигация,</li> <li>- инфостенды,</li> <li>- навигационная стена на территории (при необходимости),</li> <li>- фасадные таблички,</li> </ul>

		<p>- таблички на входных дверях.</p> <p>Система навигации разрабатывается отдельным томом в разделе АР рабочей документации и подлежит согласованию с Департаментом здравоохранения города Москвы.</p>
16	<b>Требования к архитектурным решения фасада.</b>	<p>Фасадные решения разработать на основании, утвержденного альбома АГР и проектной документацией, получившей положительное заключение ГАУ «Мосгосэкспертизы». При необходимости внесения изменений в утвержденный Москомархитектурой альбом АГР, в т.ч. фасадные решения объекта, предусмотреть корректировку буклета и согласование в установленном порядке с Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы и Заказчиком</p>
17	<b>Конструктивные решения</b>	<p>Конструктивные решения не подлежат разработке в рамках настоящего технического задания.</p> <p>При необходимости увязки разделов откорректировать конструктивные решения с подтверждением в соответствии с нормативными требованиями (в т.ч. государственной экспертизой при необходимости)</p>
18	<b>Технические решения по освоению подземного пространства с учетом влияния на окружающую застройку</b>	<p>Документацию при необходимости откорректировать на основании проектно-изыскательских работ, включающих обследование конструкций зданий и сооружений, попадающих в зону влияния строительства и разработанных мероприятий по предотвращению их деформаций в период строительства.</p>
19	<b>Технологические решения и оборудование</b>	<p>Уточнить номенклатурный перечень технологического оборудования с учетом проектных решений, получивших положительное заключение государственной экспертизы.</p> <p>Раздел Технологические решения откорректировать в соответствии с номенклатурой выбранного оборудования.</p> <p>При необходимости внести изменения в разработанный в составе проектной документации «Перечень монтируемого и немонтируемого оборудования», согласовать его в установленном порядке, в том числе с Департаментом здравоохранения города Москвы и Заказчиком.</p> <p>Все заложенное в проекте технологическое оборудование, мебель и инвентарь должно иметь сертификаты соответствия, санитарные сертификаты и отвечать современным требованиям.</p>
20	<b>Инженерные системы зданий</b>	<p>Провести анализ имеющейся рабочей документации на соответствие проектной документации и требований.</p> <p>Откорректировать документацию по внутренним системам отопления, теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования, индивидуальному тепловому пункту, водоснабжению,</p>

		<p>водоотведению, внутреннему электроснабжению и электроосвещению, слаботочным системам исходя из возможности поставки материалов/оборудования и реализации проектных решений.</p> <p>Откорректировать рабочую документацию на инженерные системы здания в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение экспертизы и на основании действующих СП, СНиП, ГОСТ.</p> <p>Разработку документации выполнить в соответствии с техническими условиями и/или договорами на тех. присоединение ресурсоснабжающих организаций, согласовать разделы с ресурсоснабжающими и эксплуатирующими организации в установленном порядке.</p> <p>При необходимости внести изменения в проектную документацию.</p>
21	<b>Наружные инженерные сети</b>	<p>При необходимости откорректировать имеющуюся рабочую документацию с обеспечением получения согласований заинтересованных организаций.</p> <p>При необходимости внести изменения в проектную документацию.</p>
22	<b>Требования по утилизации строительных отходов.</b>	<p>При выполнении рабочей документации обеспечить соответствие технических решений «Технологическому регламенту процесса обращения с отходами строительства и сноса», согласованному в установленном порядке и зарегистрированному Государственным казенным учреждением города Москвы «Управление подготовки территории».</p> <p>При необходимости, внести изменения в Технологический регламент и согласовать в установленном порядке.</p>
23	<b>Требования к организации строительства</b>	<p>Рабочую документацию при необходимости откорректировать на основании проектной документацией, получившей положительное заключение экспертизы, в том числе «Проект организации строительства», с учетом календарного графика строительства, содержащего детализированный перечень видов работ с указанием объемов. Выполнить все необходимые для осуществления строительства согласования в установленном порядке.</p> <p>При необходимости внести изменения в проектную документацию.</p>
24	<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>	<p>При необходимости откорректировать рабочую документацию с обеспечением реализации технических решений, приведенных в разделе проектной документации «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» и требования</p>

		<p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>При необходимости внести изменения в проектную документацию.</p>
25	<p><b>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов и других маломобильных групп граждан</b></p>	<p>При необходимости откорректировать рабочую документацию с обеспечением реализации технических решений, приведенных в разделе проектной документации «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов», а так же Федерального закона РФ от 01.12.2014 № 419-ФЗ, СП 35-103-2001, ГОСТ Р 51671-2015, в том числе обеспечить доступность здания для всех категорий инвалидов в соответствии с СП 59.13330.2020 «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».</p> <p>При необходимости внести изменения в проектную документацию.</p>
26	<p><b>Основные требования к проектным решениям</b></p>	<p>Состав и содержание разделов рабочей документации выполнить в соответствии с законодательством РФ, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020);</li> <li>- Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</li> <li>- Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</li> <li>- Постановлением Правительства Москвы от 29.07.2021 № 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»;</li> <li>- Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1159 (ред. от 31.12.2019) «О критериях экономической эффективности проектной документации»;</li> <li>- Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1169 (ред. от 31.12.2019) «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;</li> <li>- ГОСТ Р 21.1101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;</li> <li>- Федеральным законом РФ от 23.11.09г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Постановлением Правительства РФ от 04.07.2020 № 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»;</li> <li>- ГОСТ 21.001-2013 «Система проектной документации для строительства. Общие положения»;</li> <li>- ГОСТ 21.002-2014 «Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации»;</li> <li>- СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»;</li> <li>- СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;</li> <li>- Постановлением 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);</li> <li>- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)»;</li> <li>- СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;</li> <li>- Постановлением Правительства Москвы от 03.11.2015 №728-ПП «Об утверждении технических требований к проектной документации, размещаемой в электронном виде в информационных системах города Москвы»;</li> <li>- Постановлением Правительства Москвы от 25.07.2011 № 333-ПП (ред. от 20.07.2020) «О 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 в сфере железнодорожных перевозок, являющимся собственниками объектов недвижимого имущества, входящих в состав объектов железнодорожного транспорта»;</li> <li>- Постановлением Правительства Москвы от 28.03.2012 № 113-ПП (в ред. от 01.10.2020 «Об особенностях</li> </ul>
--	--	--



		<p>осуществления компенсации собственникам инженерных сетей и сооружений»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Постановлением Правительства Москвы от 30.04.2013 № 284-ПП (ред. от 18.10.2019) «Об оптимизации порядка утверждения АГР объектов капитального строительства в городе Москве»;</li> <li>- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;</li> <li>- СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования»;</li> <li>- «Рекомендациями по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ» ОДМ 218.6.019-2016;</li> <li>- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ (ред. от 26.07.2019) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li> <li>- МГСН 2.01-99 «Энергосбережение в зданиях. нормативы по теплозащите и тепловодозлектроснабжению»;</li> <li>- Федеральным законом от 27.12.2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;</li> <li>- 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»;</li> <li>- 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»;</li> <li>- СНиП 1.04.03-85 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений»;</li> <li>- Приказ от 30.09.2021 № МКЭ-ОД/21-71 «Об утверждении Сборника 11.1 "Нормы продолжительности проектирования объектов строительства. МРР-11.1.02-21"»</li> </ul>
27	<p><b>Требования к составу сметной документации</b></p>	<p>При необходимости по результатам выполнения Рабочей документации внести изменения в сметную документацию, разработанную в базисных ценах по состоянию на 1 января 2000 года на основе территориальных сметных нормативов для Москвы (ТСН-2001) и в текущих ценах по состоянию на момент получения заключения ГАУ «Мосгосэкспертиза».</p> <p>При необходимости получить положительное заключение государственной экспертизы о достоверности сметной стоимости.</p> <p>В локальных сметных расчетах выделить разделы по отдельным конструктивным решениям или комплексам работ.</p>

		<p>При необходимости по результатам независимой оценки рыночной стоимости ликвидируемых инженерных сетей включить в состав сводного сметного расчета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- затраты на проведение независимой оценки рыночной стоимости ликвидируемых инженерных сетей, по договору между Заказчиком и независимым оценщиком;</li> <li>- затраты на выплату денежной компенсации собственникам ликвидируемых инженерных сетей;</li> <li>- при наличии объектов и сооружений (инженерных коммуникаций) в зоне влияния строительства предусмотреть затраты на проведение мониторинга окружающей застройки, зданий/сооружений и инженерных коммуникаций;</li> <li>- затраты на механизацию строительства, временное отопление;</li> <li>- затраты на археологические изыскания, при необходимости;</li> <li>-затраты на технологическое присоединение при подключении к сетям ресурсоснабжающих организаций;</li> <li>-затраты на снос;</li> <li>- прочие затраты Заказчика.</li> </ul> <p>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 платой за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов в соответствии с распоряжением Правительства Москвы от 05.11.2019 № 612-РП.</p> <p>Учесть требования:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) -Распоряжения 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»;</li> <li>2) - Распоряжения Правительства Москвы от 2 июля 2019 № 310-РП «Об оплате строительно-монтажных работ при строительстве объектов регионального значения города Москвы, в том числе 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.</li> </ol> <p>Сметная стоимость объекта не должна превышать выделенных лимитов.</p>
--	--	--

		<p>При представлении иных сметных расчётов и перечней технологического оборудования должны использоваться форматы Sob, *Sobx, *XLS, *XLSX, *PDF и др.</p> <p>При разработке сметной документации отдельно выделить долю импортной составляющей стоимости оборудования</p>
28	<b>Особые условия</b>	<p>Разрабатываемая документация должна соответствовать требованиям действующих нормативов и проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экспертизы от 11.08.2021 № 77-1-1-3-044613-2021.</p> <p>При необходимости отступлений от проектной документации, получившей положительное заключение государственной экспертизы от 03.06.2021 № 77-1-1-9-028615-2021, внести в нее изменения в соответствии с нормативами, при необходимости получить положительное заключение государственной экспертизы с подготовкой соответствующего задания на корректировку проектной документации в сроки действия договора.</p> <p>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.</p> <p>Дополнительные требования:</p> <p>Исполнитель, при необходимости, вносит изменения 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.</p> <p>Необходимо обеспечить соответствие Архитектурно-градостроительного решения (АГР) объекта ГПЗУ, санитарно-гигиеническим и противопожарным нормам.</p>
29	<b>Требования к качественным и функциональным характеристикам работ и услуг, требования к функциональным характеристикам товаров, в том числе подлежащих использованию при выполнении работ, оказании услуг</b>	<p>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.</p>

30	<p align="center"><b>Дополнительные требования к выполнению работ</b></p>	<p>Состав дополнительных требований к выполнению работ включает, но не ограничивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предоставить приказы о назначении ответственных представителей за разработку документации и представителей для участия в приемке законченного строительством объекта;</li> <li>- при необходимости корректировки проектной документации представить Заказчику состав проектной документации в редактируемом формате с перечнем вносимых изменений;</li> <li>- при каждом внесении изменений в комплект основных комплектов рабочих чертежей Исполнитель в течении пяти дней направляет откорректированные материалы Заказчику;</li> <li>- Исполнителю необходимо представить Заказчику детальный недельный график выполнения проектных работ;</li> <li>- при необходимости разработать дополнительные разделы проектной и рабочей документации;</li> <li>- по результату разработки документации сформировать полный итоговый комплект Рабочей документации с учетом всех изменений и по итогам авторского надзора в соответствии с условиями Договора.</li> </ul> <p>Получить все необходимые согласования документации для обеспечения проектирования и строительства объекта, включая, но не ограничиваясь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при необходимости согласовать с заинтересованными организациями Технологический регламент процесса обращения с отходами строительства и сноса;</li> <li>- при необходимости согласовать в Департаменте природопользования и охраны окружающей среды города Москвы дендрологическую часть проекта при вырубке за границами ГПЗУ;</li> <li>- при необходимости согласовать в Государственном казенном учреждении «Центр организации дорожного движения» проект организации движения;</li> <li>- согласовать рабочую документацию с уполномоченными организациями в объеме, необходимом для строительства;</li> <li>- при необходимости разработать и согласовать с ресурсоснабжающими и иными необходимыми организациями рабочую документацию на вынос (перекладку) инженерных коммуникаций из пятна строительства, не учтенную в имеющейся проектной и рабочей документации. Перекладку или ликвидацию инженерных коммуникаций, попадающих в зону строительства, выполнить в соответствии с техническими условиями ресурсоснабжающих и эксплуатирующих организаций, обеспечив бесперебойное снабжение всех потребителей и получив согласование эксплуатирующих и</li> </ul>
----	---	--

		<p>заинтересованных организаций;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получить необходимые согласования в ГБУ «Мосгоргеотрест».</li> </ul> <p>В соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса РФ и № 368-ФЗ от 03.07.2016 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</p>
31	<p><b>Количество экземпляров проектной документации, передаваемой государственному заказчику</b></p>	<p>Откорректированная по настоящему заданию документация передается Заказчику в 4 (четырёх) экземплярах на бумажном носителе и в 1 (одном) экземпляре на электронном носителе в редактируемом формате.</p> <p>Электронные версии рабочей документации необходимо предоставить Заказчику на электронном носителе с приложением расчетов в следующих форматах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DWG, PDF, DOC и др.;</li> <li>- в формате Единого геоинформационного пространства города Москвы;</li> <li>- расчеты передаются в исходном формате и формируются при помощи программного обеспечения, в котором они были выполнены;</li> <li>- сметная документация в формате Sob, Sobx, XLS, *XLSX, *PDF.</li> </ul> <p>Рабочая документация на электронном носителе передается с указанием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формата и структуры электронных картографических и других информационных данных;</li> <li>- программного обеспечения;</li> <li>- формата передачи данных в электронном виде.</li> </ul> <p>Дополнительно подготовить необходимое количество экземпляров на бумажном носителе и в электронном виде, для предоставления в согласующие и контролирующие организации.</p>
32	<p><b>Гарантийные обязательства</b></p>	<p>В соответствии с условиями Договора.</p>