

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение комплекса работ по объекту:

**«Капитальный ремонт защитного сооружения гражданской обороны  
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы  
«Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского  
Департамента здравоохранения города Москвы»**

**г. Москва, 2022г.**

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1.	<b>Основания для проведения работ. Исходные данные</b>	<p>План финансово-хозяйственной деятельности на 2022 год Автономной некоммерческой организации «Развитие социальной инфраструктуры».</p> <p>Градостроительный план земельного участка от 28.06.2021 № РФ-77-4-53-3-79-2021-3700.</p> <p>Технический отчет по результатам обследования сооружения ГО ЧС на территории НИИ Склифосовского, выполненный ООО «Проектная Компания «ГорСпецПроект» в марте-апреле 2020 года.</p> <p>Технический отчет по результатам обследования инженерных коммуникаций защитного сооружения ГО и ЧС, расположенного по адресу: г. Москва, Большая Сухаревская пл., д.3, выполненный ООО «Проектная Компания «ГорСпецПроект» в апреле 2020 года.</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 города Москвы.
4.	<b>Сроки выполнения работ</b>	Не более 12 месяцев с даты заключения договора.
5.	<b>Район работ</b>	г. Москва, ЦАО, район Мещанский.
6.	<b>Виды работ</b>	Капитальный ремонт помещений, инженерных систем с целью устранения физического износа, поддержания и улучшения эксплуатационных свойств без изменения функции здания и технико-экономических показателей.
7.	<b>Сведения об участке и планировочных ограничениях</b>	<p>Защитное сооружение гражданской обороны (далее – ЗСГО) на территории существующего научно-исследовательского института им. Н.В. Склифосовского встроенного в подвал-цоколь здания центрального теплового пункта и скоропомощного стационарного комплекса с северо-восточной стороны от приемного отделения. С юга и юго-запада расположены лечебные корпуса, вспомогательные и инженерные сооружения больницы.</p> <p>Местонахождение участка: г. Москва, ЦАО, Б. Сухаревская пл., д.3.</p> <p>Кадастровый номер (условный): 77:77:0113558:01.</p> <p>Площадь участка: 10 317 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка в границах проектирования: 10 204 кв.м.</p>
8.	<b>Основные технико-экономические показатели объекта</b>	<p>Общая площадь объекта согласно планам БТИ: 924,3 кв. м.</p> <p>Количество этажей: 1 этаж, встроенное в здание, занимает подвал-цоколь-подвал под двором.</p> <p>Количество входов: 2.</p> <p>Количество аварийных выходов: 1.</p> <p>Класс ЗСГО: II класс защиты (противорадиационное, противохимическое, противобактериальное).</p> <p>Фактическая мощность: 116 чел., в т.ч. 66 нетранспортабельных больных.</p> <p>Продолжительность работы ЗСГО в полном автономном режиме: двое суток.</p>

		Основное назначение ЗСГО: временное укрытие нетранспортабельных больных и медицинского персонала. Назначение ЗСГО в мирное время: складские и вспомогательные помещения.
9.	<b>Общие требования к разработке проектной и рабочей документации</b>	<p>Разработать проектную и рабочую документацию на капитальный ремонт помещений, инженерных систем с целью устранения физического износа, поддержания и улучшения эксплуатационных свойств без изменения функции здания и технико-экономических показателей.</p> <p>Разработать сметную документацию на капитальный ремонт объекта в объеме, достаточном для получения положительного заключения экспертизы сметной стоимости капитального ремонта на предмет достоверности ее определения.</p> <p>Проектная и рабочая документация должны разрабатываться в соответствии с требованиями действующих отраслевых нормативных документов, входящих в систему нормативного обеспечения процесса капитального ремонта.</p> <p>Разработать и согласовать с эксплуатирующими и другими заинтересованными организациями рабочую документацию в полном объеме.</p> <p>В соответствии с п.2.1 статьи 48 "Градостроительного кодекса Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ подготовка проектной документации и рабочей документации может осуществляться одновременно.</p>
10.	<b>Очередность выполнения работ и выделение пусковых комплексов</b>	В соответствии с проектной документацией.
11.	<b>Стадийность</b>	Проектная документация. Рабочая документация.
12.	<b>Сроки выполнения работ</b>	В соответствии с календарным планом.
<b>Проведение обследования объекта</b>		
13.1	<b>Основная цель работ</b>	Определение и оценка технического состояния строительных конструкций и инженерных коммуникаций сооружения ГО и ЧС
13.2	<b>Требования к выполнению работ</b>	<p>Работы по обследованию и согласованию выполнить в соответствии с действующими нормативными документами:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» (п.2);</li> <li>2. Приказ МЧС России от 15.12.2002 г. № 583 «Об утверждении и введении в действие правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны» (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 25.03.2003 № 4317) (раздел II);</li> <li>3. ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»;</li> <li>4. СП 88.13330.2014. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77* (полностью);</li> <li>5. СП 13-102-2003. Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений (полностью);</li> <li>6. СН. 464-74 Строительные нормы. Инструкция по приемке в эксплуатацию законченных строительством защитных сооружений гражданской обороны и их использованию в мирное время.</li> </ol>

		<p>Разработать и утвердить установленным порядком Программу работ по проведению обследований.</p> <p>Проведение обследования ЗС ГО осуществить в порядке, установленном для обследования объектов градостроительной деятельности (здания, сооружения) и включить в том числе следующие работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Визуальное обследование</li> <li>2. Обмерные работы</li> <li>3. Детальное (инструментальное) обследование</li> <li>4. Определение характеристик материалов</li> <li>5. Инженерно-геологические изыскания (при необходимости)</li> <li>6. Оформление технического заключения о состоянии ЗС ГО в соответствии с приложением 21 Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны, утвержденных приказом МЧС России от 15.12.2002г. № 583.</li> </ol>
<b>Проектно-изыскательские работы (ПИР)</b>		
<b>14.</b>	<b>Требования к составу и содержанию проектной и рабочей документации</b>	<p>По результатам обследований разработать проектные решения для обеспечения выполнения работ по ликвидации неудовлетворительного состояния конструкций и инженерных систем ЗС ГО в объеме, необходимом и достаточном для получения положительного заключения ГАУ «Мосгосэкспертиза» сметной стоимости капитального ремонта на предмет достоверности ее определения.</p> <p>Проектные решения должны соответствовать требованиям действующих законодательных и нормативных документов Российской Федерации, включая, но не ограничиваясь следующими документами:</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 «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>- Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 904/пр «Об утверждении СП 59.13330.2020 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;</li> <li>- Постановлением Правительства РФ от 28.05.2021 N 815 "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. N 985";</li> <li>- СП 88.13330.2014. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*;</li> <li>- 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";</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;</li> <li>- СП 131.13330.2020 «Строительная климатология»;</li> <li>- СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»;</li> <li>- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»;</li> <li>- СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;</li> <li>- ГОСТ Р ЕН 13779-2007 «Вентиляция в нежилых зданиях. Технические требования к системам вентиляции и кондиционирования»;</li> <li>- ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»;</li> <li>- ГОСТ Р 52539-2006 «Чистота воздуха в лечебных учреждениях. Общие требования»;</li> <li>- СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;</li> <li>- ТСН 23-315-2000 г. Москвы (МГСН 2.04-97) «Допустимые уровни шума вибрации и требования к звукоизоляции в жилых и общественных зданиях»;</li> <li>- ТСН 23-304-99 г. Москвы (МГСН 2.01-99) «Энергосбережение в зданиях. Нормативы по теплозащите и тепловодоэлектроснабжению»;</li> <li>- ТСН 23-302-99 г. Москвы (МГСН 2.06-99) «Естественное, искусственное и совмещенное освещение»;</li> <li>- СП 48.13330.2019 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 (с Изменением N 1);</li> <li>- ГОСТ Р 21.101-2020 «СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации»;</li> <li>- МДС 13-1.99 «Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектной документации на капитальный ремонт жилых зданий»;</li> <li>- МДС 41-1.99 «Рекомендации по противодымной защите при пожаре»;</li> <li>- Медико-технологическим заданием на капитальный ремонт защитного сооружения гражданской обороны Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», по адресу: Большая Сухаревская пл., д. 3, строение 21 (далее – Медико-технологическое задание);</li> <li>- иными нормативными документами, а также ненормативными актами, которые имеют разъяснительный (рекомендательный) характер;</li> <li>- в соответствии с выданными Техническими условиями эксплуатирующих и энергоснабжающих организаций.</li> </ul> <p>Разработать и согласовать с эксплуатирующими и другими заинтересованными организациями рабочую документацию в полном объеме, необходимом для обеспечения строительства и ввода в эксплуатацию объекта. Состав и требования к детализации рабочей документации устанавливаются Заказчиком.</p>
15.	Архитектурные решения (условия блокировки,	По результатам обследований разработать проектные решения для обеспечения выполнения работ по ликвидации неудовлетворительного состояния конструкций и инженерных

	<p><b>основные принципы планировки помещений, обеспечение комфортности помещений, в том числе с учетом потребностей инвалидов, наружная и внутренняя отделка)</b></p>	<p>систем ЗС ГО в объеме, необходимом и достаточном для получения положительного заключения ГАУ «Мосгосэкспертиза» сметной стоимости капитального ремонта на предмет достоверности ее определения.</p> <p>Проектом предусмотреть планировочные решения объекта в соответствии с Медико-технологическим заданием.</p> <p>Архитектурные решения должны отвечать современным организационно-технологическим и архитектурно-строительным требованиям.</p> <p>Предусмотреть разработку и согласование с Заказчиком и эксплуатирующей организацией раздела «Архитектурные решения» проектной и рабочей документации.</p> <p>Внутреннюю отделку помещений выполнить в едином стиле с использованием современных отделочных материалов, учитывающих функциональное назначение, характер и условия эксплуатации помещений.</p> <p>Применить современные экологически чистые, пожаробезопасные, гигиеничные и износостойчивые материалы отечественного производства.</p> <p>Применяемые материалы должны иметь сертификаты соответствия требованиям противопожарной защиты и санитарным нормам.</p>
<p><b>16.</b></p>	<p><b>Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям</b></p>	<p>В соответствии с рекомендациями технического заключения о состоянии ЗС ГО.</p>
<p><b>17.</b></p>	<p><b>Технологические решения и оборудование</b></p>	<p>По результатам обследований разработать проектные решения для обеспечения выполнения работ по ликвидации неудовлетворительного состояния конструкций и инженерных систем ЗС ГО в объеме, необходимом и достаточном для получения положительного заключения ГАУ «Мосгосэкспертиза» сметной стоимости капитального ремонта на предмет достоверности ее определения.</p> <p>Предусмотреть применение отечественного технологического (медицинского) оборудования, исходя из планировок и назначения объекта. Допускается применение импортного технологического оборудования при условии отсутствия отечественных аналогов. Частично применяемое импортное технологическое оборудование должно иметь все необходимые сертификаты, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.</p> <p>Технологическое оборудование должно иметь регистрационное удостоверение Росздравнадзора и внесено в Государственный реестр медицинских изделий. Перечень Технологического оборудования согласовать с ГБУЗ "НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ", Департаментом здравоохранения города Москвы.</p> <p>Разработать в составе проектной документации перечень монтируемого и немонтируемого оборудования и согласовать его в Департаменте здравоохранения города Москвы.</p>
<p><b>18.</b></p>	<p><b>Инженерные системы зданий</b></p>	<p>По результатам обследований разработать проектные решения для обеспечения выполнения работ по ликвидации неудовлетворительного состояния конструкций и инженерных систем ЗС ГО в объеме, необходимом и достаточном для получения положительного заключения</p>

		<p>ГАУ «Мосгосэкспертиза» сметной стоимости капитального ремонта на предмет достоверности ее определения.</p> <p>Разработать проекты внутренних инженерных сетей и систем в соответствии с техническими условиями, а также требованиями утвержденного Медико-технологического задания на проектирование ЗСГО.</p> <p>Проектом предусмотреть применение материалов и оборудования инженерных систем российского производства, за исключением продукции, не имеющей отечественных аналогов.</p> <p>При необходимости предусмотреть решения по автономному электроснабжению помещений в соответствии с группой и классом безопасности.</p> <p>Инженерные системы должны обеспечивать комфортный микроклимат в помещениях на уровне современных требований, в том числе по надежности и эффективности.</p> <p>Раздел разработать в соответствии с Приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 24.04.2017 №309 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов Департамента здравоохранения города Москвы и его сферы деятельности, и формы паспорта безопасности этих объектов», а также другими нормативными актами на момент выпуска рабочей документации.</p>
19.	<b>Требования по утилизации строительных отходов</b>	<p>Разработать раздел «Мероприятия по обращению с отходами строительства и сноса» и согласовать его в установленном порядке.</p> <p>Обеспечить соблюдение требований действующих нормативных документов.</p>
20.	<b>Требования к организации работ</b>	<p>Разработать раздел «Проект организации строительства» в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.</p> <p>Проект организации строительства согласовать в установленном порядке с заинтересованными инстанциями, с учетом особенности расположения ЗСГО.</p>
21.	<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>	<p>Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.</p>
22.	<b>Требования к составу сметной документации</b>	<p>Сметную документацию разработать 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», с применением коэффициента пересчета по видам работ.</p> <p>Сметная стоимость объекта не должна превышать выделенных лимитов.</p> <p>В локальных сметных расчетах выделить разделы по отдельным конструктивным решениям или комплексам работ.</p> <p>При представлении иных сметных расчетов и перечней технологического оборудования должны использоваться форматы Sobx, *XLS, *XLSX, *PDF.</p> <p>При разработке сметной документации отдельно выделить долю импортной составляющей стоимости оборудования.</p>
23.	<b>Требования к качественным и</b>	<p>Разработать рабочую документацию в объеме, необходимом для ввода объекта в эксплуатацию, в соответствии с календарным планом.</p>

	<b>функциональным характеристикам работ и услуг, требования к функциональным характеристикам товаров, в том числе подлежащих использованию при выполнении работ, оказании услуг</b>	<p>Получить положительное заключение государственной экспертизы сметной стоимости в сроки, установленные условиями Договора.</p> <p>В рабочей 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.</p> <p>Рабочая документация должна быть разработана в объеме и качестве, позволяющем осуществлять работы.</p> <p>Дополнительные требования устанавливаются Заказчиком.</p>
24.	<b>Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций</b>	Разработать раздел при необходимости.
25.	<b>Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства</b>	Не требуется
26.	<b>Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности</b>	Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности» в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
27.	<b>Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>	Не требуется
<b>Строительно-монтажные работы (СМР)</b>		
28.	<b>Очередность выполнения работ и выделение пусковых комплексов</b>	В соответствии с рабочей документацией.

<p>29.</p>	<p><b>Требования к выполнению строительно-монтажных работ и пусконаладочных работ.</b></p>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;</li> <li>- СНИП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1 «Общие требования»;</li> <li>- СНИП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2 «Строительное производство»;</li> <li>- СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНИП 12-01-2004;</li> <li>- СП 45.13330.2017. Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНИП 3.02.01-87;</li> <li>- СП 22.13330.2016. Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНИП 2.02.01-83*;</li> <li>- СП 70.13330.2012. Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНИП 3.03.01-87;</li> <li>- СП 126.13330.2017. Свод правил. Геодезические работы в строительстве. СНИП 3.01.03-84;</li> <li>- СП 118.13330.2012*. Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНИП 31-06-2009;</li> <li>- СП 246.1325800.2016 «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений.»;</li> <li>- СП 16.13330.2017. Свод правил. Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНИП II-23-81*;</li> <li>- СП 63.13330.2018. Свод правил. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. СНИП 52-01-2003;</li> <li>- СП 435.1325800.2018. Свод правил. Конструкции бетонные и железобетонные монолитные. Правила производства и приемки работ;</li> <li>- СП 30.13330.2020 Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНИП 2.04.01-85*;</li> <li>- СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНИП 2.04.02-84*;</li> <li>- СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНИП 41-01-2003;</li> <li>- СП 76.13330.2016. Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНИП 3.05.06-85;</li> <li>- СП 256.1325800.2016. Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа;</li> <li>- СП 31-110-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий;</li> <li>- СП 74.13330.2011 «Тепловые сети. Строительство новых, расширение и реконструкция действующих тепловых сетей.»;</li> <li>- СП 73.13330.2016. Свод правил. Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНИП 3.05.01-85;</li> <li>- СП 17.13330.2017. Свод правил. Кровли. Актуализированная редакция СНИП II-26-76;</li> </ul>
------------	--	---

		<p>- СП 71.13330.2017. Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87;</p> <p>- СП 68.13330.2017. Свод правил. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87.</p> <p>При производстве работ применять строительные материалы и оборудование отечественного производства, за исключением отсутствия отечественных аналогов.</p> <p>Получить все необходимые разрешения и согласования в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Организовать строительную площадку в соответствии с 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 строительных площадок и контроля доступа на объекты строительства Автономной некоммерческой организации «Развитие социальной инфраструктуры».</p> <p>Все изменения и отступления при производстве СМР от рабочей документации своевременно согласовывать с Заказчиком.</p> <p>Качество выполненных работ должно соответствовать требованиям проекта производства работ, СНиП, действующему законодательству РФ, техническим условиям.</p> <p>На момент предъявления Заказчику выполненных работ не должно быть предписаний, замечаний со стороны государственных надзорных органов Российской Федерации.</p> <p>Дополнительные требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оформление документов на проезд специализированной строительной техники и др.;</li> <li>- 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;</li> <li>- заказ и получение контрольно-исполнительных геодезических съемок подземных инженерных коммуникаций и зданий;</li> <li>- оформление всех необходимых документов, актов, справок для формирования комплекта документов для сдачи и передачи на баланс сетей инженерно-технического обеспечения.</li> </ul>
30.	<b>Инженерное обеспечение на период выполнения работ</b>	<p>Получить все необходимые технические условия эксплуатирующих организаций на временное подключение строительной площадки на период строительства.</p> <p>Разработать и согласовать проект на временное подключение строительной площадки к инженерным сетям в соответствии с полученными техническими условиями.</p>
31.	<b>Организация и восстановление прилегающей территории</b>	<p>Выполнить работы по благоустройству нарушенной прилегающей к зоне выполнения работ территории после завершения основных работ в соответствии с требованиями действующего законодательства (при необходимости)</p>
32.	<b>Мероприятия по утилизации</b>	<p>Выполнить в соответствии с действующим законодательством.</p>

	<b>строительных отходов</b>	
33.	<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>	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».
34.	<b>Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</b>	Выполнить в соответствии с разделом «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в соответствии с Федеральными законами 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», требованиями СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» и СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций».
35.	<b>Мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности</b>	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».
36.	<b>Требования к составу и оформлению исполнительной документации</b>	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». Количество экземпляров - в соответствии с договором, в том числе в электронном виде.
37.	<b>Данные в области нормирования</b>	При проведении строительных работ руководствоваться требованиями действующего законодательства Российской Федерации, требованиями действующих норм и правил и других нормативных актов, документов, в том числе рекомендуемыми.
38.	<b>Обеспечение строительства оборудованием и материалами</b>	<p>Осуществляется Генподрядчиком в полном объеме в счет цены договора.</p> <p>Основные отделочные материалы, изделия, конструкции и оборудование, используемые при капитальном ремонте ЗСГО должны быть предварительно письменно согласованы с Заказчиком.</p> <p>При использовании импортного оборудования, материалов, изделий и конструкций Генподрядчик обязан предоставить Заказчику документы, подтверждающие факт завершения прохождения процедуры их таможенного оформления.</p> <p>Все материалы и оборудование, используемые для выполнения работ, должны иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- копию сертификата соответствия, заверенную держателем (собственником) сертификата, либо органом, выдавшим сертификат, либо заверен нотариально;</li> <li>- сертификат качества;</li> <li>- паспорт, в случае если требуется паспортизация, скрепленный печатью производителя;</li> <li>- документ, подтверждающий гарантийные обязательства;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>- инструкции по эксплуатации и хранению материалов и оборудования;</li><li>- иные документы, относящиеся к материалам и оборудованию;</li><li>- нотариальный заверенный перевод, в случае наличия документов на иностранном языке.</li></ul>
<b>39.</b>	<b>Гарантийные обязательства</b>	В соответствии с условиями Договора.