

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
СПб ГАУЗ «Поликлиника городская
стоматологическая №22»



Прожерина Н.Г.

2024 г.

**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ФАСАДОВ, КРОВЛИ И ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ**
(наименование объекта)

по адресу: Санкт-Петербург, Басков переулок, д. 38 лит. А.
(местоположение)

1.	Основание для проектирования объекта	1.1 1.2	Адресная программа Комитета по здравоохранению. Контракт (договор) на проектирование.
2.	Заказчик	2.1	СПб ГАУЗ «Поликлиника городская стоматологическая №22»
3	Подрядчик	3.1	В соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»
4	Сведения об объекте в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям	4.1	03.01.002.005 Приказ Минстроя РФ от 02.11.2022 №928/пр.
5	Вид работ	5.1	Капитальный ремонт
6	Источник и объем финансирования	6.1	Городской бюджет СПб на сумму 2 059 430,16 руб.
7	Технические условия подключения	7.1	Не требуются
8	Требования к выделению этапов строительства объекта	8.1	Не требуется
9	Срок строительства объекта	9.1	На основании раздела ПОКР
10	Требования к основным технико-экономическим показателям объекта	10.1	Основные показатели в соответствии с техническим паспортом: - Назначение здания: нежилое, лечебное - Площадь здания: 4 248 м ² - Общая высота здания ~ 20 м; - Строительный объем: 21 966 м ³ - Конструкция кровли - мягкая, односкатная: - Площадь кровли – 1 061 м ² . - Стены кирпичные, отделка фасада - облицовочный кирпич; - Цоколь: известняк; - Заполнения проемов оконных: из металлопластика; - Заполнения проемов дверных: металлические, противопожарные, ДСП - Крыльца, козырьки: кирпичные, с металлическими козырьками; - Отмостка: асфальтобетонная - Наружные водостоки Технико-экономические показатели уточняются при проектировании.
11	Идентификационные признаки объекта в соответствии со ст. 4 ФЗ от 30.12.2009г. №384-ФЗ	11.1	Назначение объекта: Стоматологическая поликлиника. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность - отсутствуют.

		11.2.	Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения – отсутствует.
		11.3.	Принадлежность к опасным производственным объектам – отсутствует.
		11.4.	Пожарная и взрывопожарная опасность – согласно техническому паспорту здания и прочим документам Заказчика.
		11.5.	Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – есть. Уровень ответственности объекта - нормальный
12	Требования о необходимости соответствия проектной документации обоснованию безопасности опасного производственного объекта	12.1	Отсутствуют
13	Требования к качеству, конкурентоспособности, экологичности и энергоэффективности проектных решений	13.1	Принимаемые архитектурные проектные решения должны обеспечивать энергоэффективность, в соответствии с действующими нормативными документами.
14	Необходимость выполнения инженерных изысканий	14.1	<p>Перед началом проектирования предусмотреть техническое обследование состояния фасадов здания с заключениями и рекомендациями, включающее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Техническое обследование конструкций стен, цоколя, крылец и примысков с козырьками, материалов отделки фасадов. - Проверку наличия характерных деформаций строительных конструкций. - Поверочные расчеты деформированных конструкций, теплотехнические расчеты наружных стен. Расчеты включить в отчет. - Установление наличия аварийных участков, рекомендации по проведению первоочередных противоаварийных мероприятий. - Инструментальное определение параметров дефектов и повреждений в наиболее дефектных местах. - Зондаж (вскрытие) конструкций отделки фасадов: в необходимом объеме с составлением карт дефектов и повреждений строительных конструкций, разрезов по вскрытиям. - Раскопка при необходимости шурфов для определения состояния фундаментов и основания под ними, в том числе в зоне расположения крылец. - Ликвидацию последствия вскрытий конструкций и основания здания. - Фотофиксацию. - Разработка дефектных ведомостей (на планах, фасадах и в виде таблиц). - Составление отчета с выводами и рекомендациями по результатам обследования.
15	Предполагаемая предельная стоимость строительства объекта	15.1	33 265 960,04 руб. (тридцать три миллиона девятьсот шестьдесят тысяч рублей 04 копеек)
16	Принадлежность объекта к объектам культурного наследия (памятникам истории и архитектуры) народов Российской Федерации	16.1	Объект не является объектом культурного наследия.
17	Требования к СПОЗУ	17.1	Отсутствуют
18	Требования к проекту полосы отвода	18.1	Отсутствуют
19	Требования к архитектурно-строительным и объемно-планировочным решениям, к внутренней и наружной отделке здания	19.1 19.2	<p>Проектную документацию выполнить на основании задания КГА на ремонт фасадов здания, паспорта фасада, ТЗ Заказчика, а также в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.</p> <p>Проектные решения должны быть выполнены по результатам технического обследования, на основании выводов и рекомендаций.</p>

		19.3	<p>Проектом предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ремонт с необходимой заменой водосточных труб с воронками и отметами, желобов, карнизного свеса, навесов. - замену оконных и дверных заполнений, включая ремонт (устройство) откосов, замену отливов; - восстановление известняка цоколя. - ремонт входных площадок, крылец. - при необходимости ремонт конструкций и покрытия приямков. - в соответствии с заданием КГА привести к единому решению элементы навесов, козырьков входных групп и навесов над приямками. - при необходимости ремонт металлических элементов фасада (решеток, ограждений крылец, пожарных лестниц и т.д.) в котором предусмотреть: очистку от краски, отштукатурку отдельных элементов, восполнение утрат, грунтовку, окраску специальными материалами для металлов. - устройство пандуса для доступа ММГН. - ремонт отмостки по периметру здания
		19.4	<p>Требования к материалам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять строительные материалы, прошедшие обязательную сертификацию (кроме материалов, соответствие которых может быть подтверждено декларацией о соответствии). - Применять материалы, прошедшие обязательную сертификацию (кроме материалов, соответствие которых может быть подтверждено декларацией о соответствии).
		19.5	Согласовать проектные решения в КГА.
20	Требования к технологическим решениям	20.1	Отсутствует.
21.	Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям	21.1	<p>Проектные решения принимать на основании результатов технического обследования, задания КГА, в соответствии с нормативными требованиями (в том числе санитарно-эпидемиологической и пожарной безопасности), с учетом Паспорта фасадов здания</p>
		21.2	<p>Требования к цокольному этажу и фундаментам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предусмотреть ремонт цоколя, ремонт отмостки. - Устройство пандуса для доступа ММГН. <p>Требования к наружным стенам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Замену элементов водоотводящей системы с кровель здания (карнизные свесы, желоба, водосточные трубы, линейные окрытия и т.д.) с окраской при необходимости; <p>Требования к кровле:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Замена ограждений безопасности - Замена водоотводящей системы (воронки, водосточные трубы). - Ремонт (восстановление) конструкций и элементов кровельного свеса (карнизов). <p>Требования к витражам, окнам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Произвести замену оконных заполнений без изменения вида расстекловки, замену отливов, устройство (ремонт) откосов. <p>Требования к дверям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предусмотреть замену дверных блоков с учетом требований пожарной безопасности, доступа ММГН, ремонт откосов. <p>Требования к наружной отделке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполнить ремонт конструкций и отделки: крылец, приямков.
22.	Требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта:	22.1	Отсутствуют
23	Требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру	23.1	Отсутствуют

	линейного объекта:		
24.	Требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения	24.1.	Предусмотреть (по согласованию с Заказчиком) электрообогрев кровельных свесов и водостоков.
		24.2.	Восстановление (устройство) системы наружного освещения входных групп, фасада с установкой щита ЩНО с автоматическим включением системы освещения.
		24.3.	Восстановление контура заземления.
25.	Требования к мероприятиям по охране окружающей среды	25.1.	Предусмотреть мероприятия по защите от шума и вибраций на период капитального ремонта.
26.	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	26.1.	Проектные решения выполняются с учетом Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и других технических регламентов и государственных стандартов в области пожарной безопасности.
		26.2.	Применяемые материалы должны соответствовать противопожарным требованиям и иметь сертификаты соответствия.
27.	Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов	27.1.	Принимать обоснованные и оптимальные архитектурные, технологические, конструктивные, инженерно-технические проектные решения, обеспечивающие энергоэффективность, в соответствии с действующими нормативными документами.
28.	Требования к Мероприятиям по обеспечению доступности ММГН к объекту	28.1.	В соответствии с заданием КГА, с действующими нормативными актами РФ, выполнить мероприятия по обеспечению доступности для всех категорий инвалидов и других маломобильных групп населения.
		28.2.	Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения: <ul style="list-style-type: none"> • Устройство входных групп для беспрепятственного доступа маломобильных групп; • Устройство заполнения дверных проемов с учетом порога не более 0,14 мм; • Устройство на крыльцах и на ступенях лестниц откидных подъемных платформ (при необходимости); • Устройство элементов входных групп (крылец и пандусов с ограждением); • Иные мероприятия в соответствии с действующими нормативами по обеспечению доступности МГН; • Предусмотреть восстановительный ремонт в местах устройства специальных конструкций; • Ремонт/Замена устройства кнопки вызова у входных групп для обеспечения доступности ММГН.
		28.3.	При необходимости (по согласованию с Заказчиком) оснастить/заменить входные группы визуальной, звуковой и тактильной информацией для МГН, обратив особое внимание на системы средств информации и сигнализации об опасности (должны быть комплексными и иметь полную информацию о возможных путях эвакуации в доступном для инвалидов формате).
29.	Требования по инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности	29.1.	Отсутствуют.
30.	Требования к соблюдению безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания на объекте и требований к соблюдению безопасного уровня воздействия объекта на окружающую среду.	30.1.	Применение материалов, имеющих санитарно-эпидемиологические сертификаты соответствия.
31.	Требования к технической эксплуатации и техническому обслуживанию объекта	31.1.	Отсутствуют.
32.	Требования к проекту организации строительства объекта / капитального ремонта (ПОКР)	32.1.	Разработать проект организации капитального ремонта (ПОКР).
		32.2.	В ПОКР указать сроки строительно-монтажных работ, схему движения транспорта и пешеходов, определить потребность в машино-механизмах и человеческих ресурсах во время

		32.3	производства работ и другие нормативные требования. Предусмотренную этапность выполнения работ согласовать с Заказчиком.
		32.4	Предусмотреть производство ремонтных работ без прерывания функциональной деятельности лечебного учреждения.
		32.5	При отсутствии возможности подключения к существующим инженерным сетям на период капитального ремонта предусмотреть возможность применения альтернативных источников (затраты учесть в сметной документации).
		32.6	Предусмотреть раздел по обращению со строительными отходами в соответствии с МДС 12-46.2008 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ», Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
		32.7	В разделе предусмотреть: - перечень строительных отходов, образующихся на объекте; - характеристику мест временного хранения строительных отходов на объекте; - удаление строительных отходов с территории и объекта; - расчет количества образования отходов; - расчет класса опасности отходов; - мероприятия, направленные на снижение количества образующихся отходов и их влияния на состояние окружающей среды.
		32.8	Предусмотреть в разделе информацию о стесненных условиях проведения строительно-монтажных работ и о необходимости учета в смете затрат на непредвиденные расходы.
		32.9	Разработать ведомость объемов работ.
		32.10	Представить ведомость демонтажных работ, перечень отходов, образующихся в результате демонтажа, во всех разделах и сводную (общую) таблицу в разделе ПОКР.
33	Требования о необходимости сноса или сохранении зданий, сооружений, вырубки или сохранения зеленых насаждений, реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемым строительством объекта, расположенных на земельном участке, на котором планируется строительство объекта	33.1	Отсутствуют
34	Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, малым архитектурным нормам и планировочной организации земельного участка	34.1	Предусмотреть: - ремонт (замену) отмостки по периметру здания - устройство пандусов для доступа ММГН. - подсветку входных групп, фасада.
35	Требования к разработке проекта рекультивации земель	35.1	Отсутствуют
36	Требования к местам складирования излишков грунта и (или) мусора при строительстве и протяженность маршрута их доставки	36.1	Представить перечень отходов, образующихся в результате работ в разделе ПОКР с утилизацией на полигоне
37	Требования к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства объекта	37.1	Отсутствуют
38	Требования к составу проектной документации, в том числе	38.1 38.2	Стадийность проектирования - Рабочая документация. Одностадийное проектирование

	требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным (указываются при необходимости)	38.3	Все проектные решения принимать на основании необходимых расчетов.
		38.4	<p>Документацию выполнить в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отчет по результатам технического обследования; - Общая пояснительная записка (с описанием принятых решений). - Архитектурные решения; - Конструктивные решения; - ПОКР; - Электроснабжение (включая электроосвещение входных групп, фасада, электрообогрев свесов, водосточных воронок). - Мероприятиям по обеспечению доступности ММГН (раздел ОДИ). - Проект организации капитального ремонта (включая мероприятия по обращению со строительными отходами); - Ведомость объемов работ; - Сметную документацию с приложением конъюнктурного анализа с коммерческими предложениями, согласованными Заказчиком; иные разделы по требованиям inspectирующих инстанций (при необходимости).
39	Требования к подготовке сметной документации	39.1	Сметную документацию разрабатывать в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее – Минстрой России) от 04.08.2020 № 421/пр. «Об утверждении методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации» и законодательством в области сметного нормирования, действующим на момент проведения проверки достоверности определения сметной стоимости. В связи с переходом на ресурсно-индексный метод сметную документацию разработать на основе сметно-нормативной базы ФСНБ-2022 с применением действующих нормативов.
		39.2	Источниками формирования сметной стоимости строительства объектов капитального строительства использовать данные о сметных ценах из федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве (далее-ФГИС ЦС), а также индексы к группам однородных ресурсов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов. При отсутствии во ФГИС ЦС сведений о сметных ценах строительных ресурсов, а также сметных нормативов на отдельные виды работ и услуг, стоимость таких ресурсов, работ и услуг подлежит определению по наиболее экономичному варианту согласно пунктам 13-21 Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденной приказом Министра России от 04.08.2020 № 421/пр (далее – Методика). При ссылке на прайс-лист в локальной смете указать местоположение обосновывающего документа (номер тома, страницу, позицию).
		39.3	Стоимость материальных ресурсов и оборудования в текущем уровне цен должна быть определена путем выбора минимальной отпускной цены. Стоимостные предложения должны быть оформлены соответствующим образом (заверены подписью и печатью подрядной организации со штампом «Копия верна», страницы пронумерованы, проставлены номера позиций в перечне материалов) с указанием даты, стоимости в рублях (с НДС (налог на добавленную стоимость) в процентах или без НДС, с учетом или без учета стоимости доставки, монтажа, наладочных работ).
		39.4	Накладные расходы и сметная прибыль в сметной документации подлежат определению в процентном отношении от фонда оплаты труда рабочих (строителей и механизаторов) по видам работ в соответствии с положениями приказов Министра России от 21.12.2020г. № 812/пр. и от 19.06.2020 №332/пр. Затраты на устройство и ликвидацию временных зданий и сооружений (при необходимости) рассчитывать согласно приказу

		39.5	<p>Министр России от 19.06.2020 №332/пр. Затраты на зимнее удорожание (при необходимости) определять в соответствии с приказом Министра России от 25.05.2022 №325/пр.</p> <p>Сумма резерва средств на непредвиденные работы и затраты, а также сумма налога на добавленную стоимость принимать в соответствии с пунктами 179 и 181 Методики.</p> <p>В сметной документации предусматривать затраты на пусконаладочные работы по инженерным сетям и оборудованию, в том числе с учетом п.п. 122-128 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.08.2020 № 421/пр. «Об утверждении методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации».</p>
		39.6	<p>Выделить в отдельную смету монтируемое оборудование. Объем и стоимость монтируемого оборудования, подлежащих поставке для оснащения объекта, следует определить в соответствии с разработанной проектной документацией и утвержденным конъюнктурным анализом. Смета монтируемого оборудования, формируется в разрезе каждого помещения объекта с детализацией по видам монтируемого оборудования и указанием их объемов и стоимости.</p>
		39.7	<p>Необходимо представить проект сметы контракта, составленный в уровне цен сметной документации, по форме, приведенной в Приложении № 6 к приказу Министра России от 23.12.2019 № 841/пр. Проект сметы контракта согласовать с Заказчиком, представить в бумажном и электронном виде в редактируемом формате (Excel).</p>
		39.8	<p>В проекте сметы контракта в соответствии с п. 33 и п.34 приказа Министра РФ от 23.12.2019 N 841/ПР цена за единицу должна быть указана в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения из ОК 01-94(МК 002-97)</p>
40	Требования к разработке специальных технических условий	40.1	Отсутствуют
41	Требования о применении при разработке проектной документации документов в области стандартизации	41.1	<p>Проект выполнить в соответствии с постановлением Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г. (в части содержания разделов) и с требованием нормативного документа РМД 11-22-2013 Санкт-Петербург «Руководство по проектной подготовке капитального строительства в Санкт-Петербурге», ГОСТ Р 21.101-2020, ГОСТ 21.501-2018, предметом проектирования и действующими нормативными документами.</p> <p>При разработке документации следует руководствоваться СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений» ГОСТ Р 53778-2010 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», СНиП 11-02-96 «Инженерно-геологические изыскания для строительства», ВСН 57-88(р) «Правила обследования и другими действующими нормативно-техническими документами и правилами (в том числе нормативами по пожарным требованиям). Свод правил 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»; Свод правил 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции»; Свод правил 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий»; Свод правил 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии»;</p>
42.	Требования к выполнению демонстрационных материалов, макетов	42.1	Отсутствуют

43	Требования о подготовке проектной документации, содержащей материалы в форме информационной модели	43.1	Отсутствуют
44	Требование о применении типовой проектной документации	44.1	Отсутствуют
45	Прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ	45.1 45.2	Проектирование вести при наличии членства в СРО в области подготовки проектной документации, в том числе архитектурно-строительного проектирования. Проектная продукция должна быть выполнена в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.
46	К заданию на проектирование прилагаются	46.1 46.2 46.3 46.4	Задание КГА №01-47-18-13009/24 от 16.04.24. Техническое задание Заказчика Технический паспорт здания Паспорт фасадов
47	Требования к порядку предоставления документации	47.1 47.2 47.3 47.4 47.5	В соответствии с условиями контракта. До направления проекта на согласование в инспектирующие инстанции проектные решения согласовать с Заказчиком. После получения необходимых согласований, до направления документации в государственную экспертизу» (в случае необходимости получения положительного заключения определения достоверности определения сметной стоимости), Подрядчик с заявкой Заказчика предоставляет в СПб ГБУ «Стройкомплект» 1 (один) экземпляр проектно-сметной документации (далее – ПСД) на проверку в электронном виде в соответствии с Приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.05.2017 №783/пр. После получения в государственной экспертизе положительного заключения определения достоверности сметной стоимости (в случае необходимости) Подрядчик с заявкой Заказчика предоставляется в СПб ГБУ «Стройкомплект» в бумажном виде: - 4 экземпляра положительного заключения, - 4 экземпляра проектно-сметной документации (1 экземпляр остается в СПб ГБУ «Стройкомплект» ^{*1}), - акт приёмки-передачи проектной документации и накладную (4 экземпляра, 1 экземпляр остаётся в СПб ГБУ «Стройкомплект»); в электронном виде: - проект сметы контракта ^{*2} на электронном носителе (2экземпляра, 1 экземпляр остается в СПб ГБУ «Стройкомплект») - проектно-сметную документацию на электронном носителе (2 экземпляра, 1 экземпляр остается в СПб ГБУ «Стройкомплект»); Документация подается в сброшюрованном и прошитом виде с указанием количества прошитых и пронумерованных страниц на подписанной правообладателем (его представителем) наклейке, скрепляющей концы прошивочной нити, на оборотной стороне последнего листа. Материалы должны содержать титульный лист с названием объекта, указанием правообладателя и всех авторов проекта. ^{*1} - Количество томов ПСД указано без учета количества экземпляров, необходимых для предоставления в инспектирующие инстанции. Текстовая часть – в среде «Word», сметная документация (в том числе конъюнктурный анализ) в программном комплексе, совместимом с программой «Гранд-Смета», и в формате .gge (xml-схема), графическая часть – в формате *.dwg, фотофиксация – в формате *.jpeg. ^{*2} - в формате Excel.

48.	Требования к порядку предоставления документации для проведения согласований и государственной экспертизы	48.1 48.2	<p>До направления проекта на согласование в inspectирующие инстанции проектные решения согласовать с Заказчиком.</p> <p>Получить необходимые согласования:</p> <p>-КГА;</p> <p>- Администрация Центрального района, координационный совет по делам инвалидов</p> <p>- Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения - Росздравнадзор - обеспечение доступности ММГН (при необходимости);</p> <p>- В случаях, предусмотренных в соответствии с Постановлением правительства РФ от 05.03.2007 №145 «О порядке проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» Заказчик при участии Подрядчика получает положительное заключение в государственной экспертизе о проверке достоверности определения сметной стоимости.</p>
49	Требования о необходимости проведения авторского надзора	49.1	При необходимости ведение авторского надзора за строительством по отдельному государственному контракту.