

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**«СТРОЙСЕРВИСПРОЕКТ»**

Свидетельство о допуске № 0067.04 от 03.09.15 г.

Заказчик: МАУ ДО ДЮСШ «Олимп»

**«Капитальный ремонт основного строения здания  
Муниципального автономного учреждения  
дополнительного образования «Детско-юношеская  
спортивная школа «Олимп» городского округа  
Рефтинский, расположенного по адресу: Свердловская  
обл., пгт. Рефтинский, ул. Молодежная, 2в (литера Б)»**

*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

**Раздел 1. Пояснительная записка**

**115-2021-ПЗ**

**Том 1**

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**«СТРОЙСЕРВИСПРОЕКТ»**

Свидетельство о допуске № 0067.04 от 03.09.15 г.

Заказчик: МАУ ДО ДЮСШ «Олимп»

**«Капитальный ремонт основного строения здания  
Муниципального автономного учреждения  
дополнительного образования «Детско-юношеская  
спортивная школа «Олимп» городского округа  
Рефтинский, расположенного по адресу: Свердловская  
обл., пгт. Рефтинский, ул. Молодежная, 2в (литера Б)»**

*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

**Раздел 1. Пояснительная записка**

**115-2021-ПЗ**

**Том 1**

Директор ООО «СТРОЙСЕРВИСПРОЕКТ»

Е.В. Пасынков

Главный инженер проекта

Е.Н. Пасынкова

2021

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
115-2021-ПЗ-С	Содержание тома	1
115-2021-ПЗ -СД	Ведомость ссылочных документов	2
115-2021-СП	Состав проектной документации	3
115-2021-ПЗ.ТЧ	Текстовая часть	4-44

						115-2021-ПЗ-С			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата				
Разработал	Конопацких					Содержание тома 1	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Пасынкова						П	1	1
Н. контр.	Пасынков						ООО «СТРОЙСЕРВИСПРОЕКТ»		
ГИП	Пасынкова								

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ПП №87	О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями на 21 декабря 2020 года)	
N 123-ФЗ	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008	
СП 31-112-2004	Физкультурно-спортивные залы. Часть 1	
СП 31-112-2004	Физкультурно-спортивные залы. Часть 2	
СП 332.1325800.2017	Спортивные сооружения. Правила проектирования (с Изменением N 1)	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал	Конопацких				
Проверил	Пасынкова				
Н. контр.	Пасынков				
ГИП	Пасынкова				

115-2021-ПЗ-СД

Ведомость ссылочных документов

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО «СТРОЙСЕРВИСПРОЕКТ»		

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	115-2021-ПЗ	Раздел 1 «Пояснительная записка»	
2	115-2021-ПЗУ	Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка"	
3	115-2021-АР	Раздел 3 «Архитектурные решения»	
4	115-2021-КР	Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	
	115-2021-ИОС5	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	
5	115-2021-ИОС5.1	Подраздел «Система электроснабжения»	
6	115-2021-ИОС5.2	Подраздел «Система водоснабжения»	
7	115-2021-ИОС5.4	Подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»	
8	115-2021-ИОС5.5	Подраздел «Сети связи»	
9	115-2021-ЭН	Раздел «Наружное электрическое освещение»	
10	115-2021-ПБ	Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	
11	115-2021-ООС	Раздел 8 "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"	
12	115-2021-ОДИ	Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	
13	115-2021-СМ	Раздел 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства»	

						115-2021-СП			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата				
Разработал		Конопацких				Стадия		Лист	Листов
Проверил		Пасынкова				П		1	1
Н. контр.		Пасынков				ООО «СТРОЙСЕРВИСПРОЕКТ»			
ГИП		Пасынкова							
Состав проектной документации									

### Содержание текстовой части

а)	Реквизиты одного из следующих документов, на основании которого принято решение о разработке проектной документации	3
б)	Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства.	3
в)	Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства, состав и характеристику производства, номенклатуру выпускаемой продукции (работ, услуг)	3-4
г)	Сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии	4-6
д)	Данные о проектной мощности объекта капитального строительства	6
ж)	Сведения о сырьевой базе, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах	6
ж_1)	Сведения об использовании возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов	6
з)	Сведения о земельных участках, изымаемых для государственных или муниципальных нужд, о земельных участках, в отношении которых устанавливается сервитут, публичный сервитут, обоснование их размеров, если такие размеры не установлены нормами отвода земель для конкретных видов деятельности, или правилами землепользования и застройки, или проектами планировки, проектами межевания территории, - при необходимости изъятия земельного участка для государственных или муниципальных нужд, установления сервитута, публичного сервитута	6-7
и)	Сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) объект капитального строительства	7
к)	Сведения о размере средств, требующихся для возмещения правообладателям земельных участков и (или) расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, - в случае их изъятия для государственных или муниципальных нужд	7
л)	Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований	7
м)	Технико-экономические показатели проектируемых объектов капитального строительства	7
н)	Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий - в случае необходимости разработки таких условий	8
о)	Данные о проектной мощности объекта капитального строительства, значимости объекта капитального строительства для поселений (муниципального образования), а также о численности работников и их	8

Согласовано		

Взам. инв. №	

Подпись и дата	

Инв. № подл.	Разработал	Конопацких		
	Проверил	Пасынкова		
	Н. контр.	Пасынков		
	ГИП	Пасынкова		

115-2021-ПЗ.ТЧ

Текстовая часть

Стадия	Лист	Листов
П	1	40
ООО «СТРОЙСЕРВИСПРОЕКТ»		

Согласовано		

Взам. инв. №	
--------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

	профессионально-квалификационном составе, числе рабочих мест (кроме жилых зданий) и другие данные, характеризующие объект капитального строительства	
п)	Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений	8
р)	Обоснование возможности осуществления строительства объекта капитального строительства по этапам строительства с выделением этих этапов	8
с)	Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения	8
т)	Заверение проектной организации о том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства (в случае если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается градостроительный регламент), техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.	8-9
	Приложение 1 «Техническое задание»	10-24
	Приложение 2 «Технический паспорт»	25-37
	Приложение 3 «Выписка СРО»	38-39

						115-2021-ПЗ.ТЧ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата				
Разработал	Конопацких					Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Пасынкова						П	2	39
Н. контр.	Пасынков						ООО «СТРОЙСЕРВИСПРОЕКТ»		
ГИП	Пасынкова								

**а) Реквизиты одного из следующих документов, на основании которого принято решение о разработке проектной документации:**

1. ДОГОВОР ПОДРЯДА № 01-2021 от. 25.01.2021г. на ««Разработку проектно-сметной документации по капитальному ремонту основного строения здания Муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа «Олимп» городского округа Рефтинский, расположенного по адресу: Свердловская обл., пгт. Рефтинский, ул.Молодежная,2В (литера Б)»».

**б) Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства. В пояснительной записке указываются реквизиты следующих документов:**

1. Приложение № 1 к Договору от 25.01.2021 № 01-2021. «Техническое задание на разработку проектно-сметной документации по капитальному ремонту основного строения здания Муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа «Олимп» городского округа Рефтинский, расположенного по адресу: Свердловская обл., пгт. Рефтинский, ул. Молодежная, 2в (литера Б).»
2. Технический паспорт на здание спорткомплекса (Литера по техучету Б, Б1) по адресу: Свердловская область, городской округ Рефтинский, р.п. Рефтинский, ул. Молодежная, 2в; по состоянию на 15.05.2000г..
3. ДОГОВОР ПОДРЯДА № 01-2021 от. 25.01.2021г. на ««Разработку проектно-сметной документации по капитальному ремонту основного строения здания Муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа «Олимп» городского округа Рефтинский, расположенного по адресу: Свердловская обл., пгт. Рефтинский, ул.Молодежная,2В (литера Б)»».
4. Акт № 124/13 разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности между МУП «ПТЖКХ» и Абонентом на 4 листах от. 4.04 2013г.
5. Техническое заключение №УЭ.400-ТЗ от 02.10.2019г. о техническом состоянии основного строения здания спорткомплекса МАУ ДО ДЮСШ «Олимп»,

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата	115-2021-ПЗ.ТЧ	Лист 3
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата		



расположенного по адресу: Свердловская обл., пгт Рефтинский, ул. Молодежная, 2в  
(литера Б), выполненное ООО «Сантех-Евро»

**в) Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства, состав и характеристику производства, номенклатуру выпускаемой продукции (работ, услуг);**

Основное порткомплекса предназначено для проведения учебно-тренировочных и физкультурно-оздоровительных занятий школьников.

В здании размещаются: спортивный зал, блок административно-бытовых помещений. Пропускная способность спортивного зала принята 26 человек и расчета возможности одновременного проведения занятий по следующим видам спорта: бокс, футбол, , . Проектом также предусмотрены мероприятия по обеспечению доступа МГН.

**г) Сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии**

**- электроснабжение:**

Согласно акта № 124/13 разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности между МУП «ПТЖКХ» и Абонентом на 4 листах от. 4.04 2013г, общая разрешенная электрическая нагрузка составляет 40,0 кВт. Сети электроснабжения 0,4 кВ выполнены в соответствии с требованиями ПУЭ, ВСН 59-88, ГОСТ Р 50571.15-97.

По надежности электроснабжения потребители здания относятся к третьей категории надежности, сведения о которых изложены в соответствующих разделах проекта. Напряжение питающей сети – 380/220В. Система заземления – TN-C-S, начиная от ВРУ. Электроснабжение оборудования спортивного зала осуществляется от, существующего вводно-распределительного устройства ВРУ, установленного в электрощитовой административно-бытового корпуса.

Общий учет электроэнергии предусмотрен в ВРУ. Предусмотрено автоматическое отключение вентиляционной системы при пожаре, устройство рабочего и аварийного освещения спортзала. Светильники аварийного освещения выделяются из числа светильников общего освещения и помечаются специальным знаком. Для освещения выбраны светодиодные светильники, что обеспечивает низкую потребляемую мощность,

Взам. инв. №	Напряжение питающей сети – 380/220В. Система заземления – TN-C-S, начиная от ВРУ. Электроснабжение оборудования спортивного зала осуществляется от, существующего вводно-распределительного устройства ВРУ, установленного в электрощитовой административно-бытового корпуса.					
Подпись и дата	Общий учет электроэнергии предусмотрен в ВРУ. Предусмотрено автоматическое отключение вентиляционной системы при пожаре, устройство рабочего и аварийного освещения спортзала. Светильники аварийного освещения выделяются из числа светильников общего освещения и помечаются специальным знаком. Для освещения выбраны светодиодные светильники, что обеспечивает низкую потребляемую мощность,					
Инв. № подл.						115-2021-ПЗ.ТЧ
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата

Лист
4

отсутствие мерцания и длительный срок эксплуатации. Освещение выполнено на напряжение 220В.

**- волоснабжение:**

Водоснабжение здания – существующее с учетом расхода на внутреннее пожаротушение осуществляется по одному водоводу от водопровода пгт. Рефтинский.

**- сети теплоснабжения:**

Теплоснабжение проектируемого здания осуществляется от существующего теплового узла.

**- отопление:**

Проектом предусмотрена тупиковая 2-х трубная горизонтальная система отопления с нижней разводкой. Теплоноситель в системе отопления – горячая вода с параметрами 90-70 град. С. Нагревательные приборы – радиаторы биметаллические секционные «Rifar». Общий расход на отопление составляет – 83 431,27 Вт.

**- вентиляция:**

Проектом предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением. Вентиляция спортивного зала предусматривается приточно-вытяжной системой ПВ1. Оборудование устанавливается в помещении №5 (по паспорту БТИ) подвала здания теплового пункта (рис. 1). Воздухозабор осуществлен через оконный проем в подвале, выброс осуществляется через оконный проем в помещении №6 подвала.

Воздуховоды приточно-вытяжных систем приняты класса «П», прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали толщиной не менее 0,7 мм и с пределом огнестойкости EI60. В местах пересечения воздуховодами перекрытий и противопожарных преград устанавливаются универсальные огнезадерживающие клапаны с электроприводом. Предел огнестойкости клапана не менее 1 часа.

**- противопожарные мероприятия:**

Степень огнестойкости проектируемого здания – IIIа. Класс конструктивной пожарной опасности – С1. Класс функциональной пожарной опасности здания – ФЗ.6.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>огнестойкости EI60. В местах пересечения воздуховодами перекрытий и противопожарных преград устанавливаются универсальные огнезадерживающие клапаны с электроприводом. Предел огнестойкости клапана не менее 1 часа.</p> <p><b>- противопожарные мероприятия:</b></p> <p>Степень огнестойкости проектируемого здания – IIIа. Класс конструктивной пожарной опасности – С1. Класс функциональной пожарной опасности здания – Ф3.6.</p>						
							115-2021-ПЗ.ТЧ		Лист
									5
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				





**м) технико-экономические показатели проектируемых объектов капитального строительства;**

Показатели по зданию, подлежащему капитальному ремонту.

№	Наименование	Ед. изм.	Показатели	Примечание
1	Этажность	эт.	1	
2	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	963,10	
3	Общая площадь	м <sup>2</sup>	963,10	
4	Полезная площадь	м <sup>2</sup>	963,10	
5	Строительный объем	м <sup>3</sup>	13 830,00	

**н) Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий - в случае необходимости разработки таких условий**

Специальные технические условия не требуются

**о) данные о проектной мощности объекта капитального строительства, значимости объекта капитального строительства для поселений (муниципального образования), а также о численности работников и их профессионально-квалификационном составе, числе рабочих мест (кроме жилых зданий) и другие данные, характеризующие объект капитального строительства, - для объектов непроизводственного назначения**

Основное комплекса является частью жилой застройки пгт. Рефтинский. Данным проектом разработан капитальный ремонт здания ангарного типа габаритными размерами 62,4 x 15,1м.

Здание является учреждением дополнительного образования – детско-юношеская спортивная школа «Олимп» городского округа Рефтинский.

Проектом предусмотрены занятия в спортзале такими видами спорта как: легкая атлетика, волейбол, большой теннис.

**п) Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений**

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата	115-2021-ПЗ.ТЧ	Лист
							8

Расчеты строительных конструкций производились вручную и на лицензированных программах.

**р) Обоснование возможности осуществления строительства объекта капитального строительства по этапам строительства с выделением этих этапов**

Капитальный ремонт данного объекта осуществляется в один этап

**с) Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения**

Снос зданий и сооружений не предусматривается.

**т) заверение проектной организации о том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства (в случае если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается градостроительный регламент), техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.**

**Справка главного инженера проекта**

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасности эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и соблюдением технических условий

ГИП

Е.Н.Пасынкова

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						115-2021-ПЗ.ТЧ	Лист 9
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата		

**ДОГОВОР ПОДРЯДА № 01-2021**

пгт. Рефтинский «25» января 2021г.

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа «Олимп» городского округа Рефтинский (МАУ ДО ДЮСШ «Олимп»)), в лице директора Филипповой Ольги Леонидовны, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и \_ООО «Стройсервиспроект», в лице директора Пасынкова Евгения Валерьевича, действующего на основании Устава, именуемое (ый) в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению работ: «Разработка проектно-сметной документации по \капитальному ремонту основного строения здания Муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа «Олимп» городского округа Рефтинский, расположенного по адресу: Свердловская обл., пгт.Рефтинский, ул.Молодежная,2В (литера Б)», в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к Договору), в соответствии с действующими нормами и правилами, техническими условиями разработки проектно - сметной документации.

1.2. Заказчик обязуется принять и оплатить выполненную Подрядчиком Работу в соответствии с условиями Договора.

1.3. Сроки выполнения Работ:

- срок начала выполнения работ: *не позднее 5 рабочих дней с момента заключения договора;*

- срок окончания выполнения работ: *до 18 июня 2021 года (не более 150 календарных дней с момента заключения договора).*

1.4. Все сроки, указанные в пункте 1.3. настоящего Договора, являются существенными условиями Договора. Любое нарушение сроков со стороны Подрядчика влечет за собой наложение санкций со стороны Заказчика в виде пени в размерах, предусмотренных настоящим Договором, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

**2. Стоимость Работ**

2.1. Стоимость Работ по настоящему Договору определена на основании результатов проведения открытого конкурса, в соответствии с заявкой победителя открытого конкурса (Протокол от 13.01.2021 № 2).

2.2. Стоимость Работ по Договору составляет

2.3. В стоимость Работ по Договору включены все расходы Подрядчика на выполнение работ, материалы, уплату сборов и других обязательных платежей, а также прочие расходы и налоги, которые в соответствии с условиями Договора и действующим законодательством Российской Федерации, должен уплачивать Подрядчик при выполнении работ.

2.4. В ходе исполнения Договора при обнаружении необходимости выполнения работ, не предусмотренных Техническим заданием (Приложение №1 к Договору), но связанных с работами, предусмотренными Договором, Подрядчик обязан в трехдневный срок уведомить Заказчика и согласовать с ним порядок выполнения и стоимость дополнительных работ. Дополнительные работы, выполненные без согласования с Заказчиком, не оплачиваются. Указанные в Договоре сроки выполнения работ могут быть изменены в случае возникновения дополнительного объема работ и по усмотрению Заказчика.

### **3. Условия и порядок оплаты**

3.1. Заказчик производит оплату Работ в пределах Стоимости по Договору:

- предоплату в размере 30 % (тридцати процентов) от общей суммы Договора в течение 7 (семи) операционных дней со дня подписания обеими Сторонами Договора на основании выставленного счета;

- 70 % от стоимости работ после выполнения работ (после согласования проектно-сметной документации с заинтересованными и уполномоченными органами и передачи проектной и рабочей документации Заказчику).

3.2. Оплата выполненных работ по Договору осуществляется на основании комплекта первичных документов: акта сдачи-приемки выполненных работ, фактического предоставления согласованной проектно-сметной документации, счета-фактуры, счета, выставленного Подрядчиком, путем перечисления денежных средств на расчётный счет Подрядчик в течение 30 календарных дней с момента подписания всех документов, необходимых для оплаты Работ.

### **4. Срок действия Договора**

4.1. Договор вступает в силу с даты подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

4.2. Окончание срока действия Договора не освобождает Стороны от ответственности за нарушение условий Договора, допущенных в период срока его действия, и обязательств по устранению таких нарушений.

### **5. Права и обязанности Сторон**

5.1. Подрядчик обязан:

5.1.1. Выполнить все работы лично (без привлечения субподрядчиков) в соответствии со строительными нормами и правилами, локальным сметным расчетом, в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Договором в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к Договору) и сдать их результат Заказчику.

5.1.2. Исполнять полученные в ходе выполнения Работ указания Заказчика, если такие указания не противоречат условиям Договора и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

5.1.3. При готовности результатов Работ к приемке известить Заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней.

5.1.4. В течение гарантийного срока за свои средства устранять выявленные в ходе использования проектно-сметной документации дефекты и недостатки, допущенные при выполнении Работ и не обнаруженные при сдаче результатов Работ.

5.1.5. Выставлять счета, счета-фактуры на фактически выполненные Работы не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания акта выполненных Работ.

5.1.6. Не передавать оригиналы или копии документов, полученные от Заказчика, третьим лицам без его предварительного согласия.

5.1.7. Устранять недостатки в выполненных Работах, допущенные по его вине, своими силами и за свой счет.

5.1.8. Незамедлительно информировать Заказчика и до получения от него указаний приостанавливать Работы при обнаружении:



- возможных неблагоприятных последствий для Заказчика выполнения его указаний о способе исполнения Работы;

- иных обстоятельствах, угрожающих качеству и результатам выполняемой Работы либо создающих невозможность её завершения в срок.

5.1.9. По требованию Заказчика представлять отчет о ходе выполнения Работ.

5.2. Подрядчик вправе:

5.2.1. Самостоятельно определить сроки и способ производства Работ по Договору.

5.2.2. Согласно срокам, установленным в п. 3.2 Договора, получить оплату за выполненные Работы по Договору.

5.3. Заказчик обязан:

5.3.1. Обеспечить необходимый фронт Работ.

5.3.2. Принять результаты выполненных Работ и оплатить их в установленный срок в соответствии с условиями Договора.

5.3.3. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других пунктах Договора.

5.4. Заказчик вправе:

5.4.1. В любое время проверять соответствие качества выполняемых Подрядчиком Работ без вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика. Если в результате такой проверки станет очевидным, что работы не будут выполнены надлежащим образом и в надлежащие сроки, Заказчик направляет Подрядчику требование об устранении недостатков с указанием сроков их устранения.

5.4.2. Осуществлять иные полномочия в рамках исполнения Договора.

## **6. Приёмка Работ, сдача Объекта в эксплуатацию**

6.1. Заказчик имеет право досрочно принять Работы.

6.2. Приемка работ на соответствие их объема и качества требованиям, установленным в Контракте, производится в установленном Контрактом порядке и подтверждается подписанием Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ (Приложение № 2 к Договору).

6.3. При мотивированном отказе Заказчика от подписания акта выполненных Работ Сторонами составляется двусторонний акт устранения недостатков с перечнем необходимых доработок и сроков их устранения за счёт Подрядчика.

6.4. В случае досрочного выполнения Подрядчиком работ и отсутствия замечаний, Заказчик обязуется принять к оплате документы и подписать их в порядке, установленном Договором.

## **7. Ответственность Сторон**

7.1. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае возникновения у Заказчика каких-либо убытков Подрядчик возмещает такие убытки Заказчику в полном объеме.

7.3. Уступка права требования по Договору без согласия Заказчика не допускается.

7.4. В случае выполнения работ Подрядчиком с отступлением от Договора или иными недостатками, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика:

- безвозмездного устранения недостатков,
- соразмерного уменьшения установленной за работу цены,
- возмещение своих расходов на устранение недостатков.

7.5. В случае утраты документации, переданной Подрядчику, сообщения третьим лицам конфиденциальной информации в нарушение раздела 11 Договора, Подрядчик возмещает Заказчику убытки и оплачивает штраф в размере 10 (Десять) % от стоимости Работ по Договору в течение 10 (десяти) календарных дней с даты предъявления Заказчиком соответствующего требования.

7.6. В случае нарушения сроков выполнения Работ, предусмотренных п. 1.3 Договора, сроков выполнения требования Заказчика, Подрядчик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1 % от стоимости Работ по Договору за каждый день просрочки.

7.7. Перечисленные в Договоре штрафные санкции могут быть взысканы Заказчиком с Подрядчика путем выставления претензии после оплаты выполненных Работ и Подрядчик обязуется уплатить такую сумму по первому письменному требованию Заказчика, или путем удержания причитающихся сумм при возврате обеспечительного платежа, находящегося на счете Заказчика, в случае, если размер обеспечительного платежа является достаточным для погашения данных штрафных санкций. Если Заказчик не удержит по какой-либо причине сумму штрафных санкций.

7.8. Уплата неустойки, штрафных санкций не освобождает Стороны от выполнения принятых на себя обязательств по Договору.

## **8. Обеспечение обязательств по договору**

8.1. Настоящим договором устанавливается требование об обеспечении Подрядчиком обязательств по договору перед Заказчиком. При этом заказчик вправе выбрать форму обеспечения обязательств по договору: обеспечительного платежа, т.е. денежных средств, подлежащих перечислению на счет Заказчика и возвращаемых участнику Конкурса в порядке и на условиях, предусмотренных договором или банковской гарантии. Валютой обеспечения заявки является российский рубль.

8.2. Обеспечение обязательств по договору предоставляется следующим образом:

- 1) 10 % от начальной (максимальной) цены договора в предоставляется в форме обеспечительного платежа, перечисляемого на счет Заказчика до момента исполнения обязательств по договору; или
- 2) 10 % от начальной (максимальной) цены договора в размере— в форме банковской гарантии.

Антидемпинговые методы. В случае, если ценовое предложение участника закупки, с которым заключается договор, на 25% и более ниже начальной (максимальной) цены договора / начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, установленной в документации о закупке, такой участник закупки предоставляет обеспечение исполнения договора в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения договора, указанный в документации о закупке, а именно: 265 848 рублей 75 копеек.

8.3. Обеспечение обязательств по договору, вносимых в форме обеспечительного платежа, должно быть внесено безналичным расчетом путем перечисления средств на банковский счет Заказчика.

Реквизиты направления обеспечения обязательств по договору:

ИНН 6603015801

КПП 668301001;

Банк: Уральское ГУ Банка России г.Екатеринбург

р/сч 40701810900001376203

л/счѐт 33901000080

БИК 046577001

Назначение платежа: обеспечение исполнения договора № 01-2021 от 25.01.2021 года на выполнение работ: разработка проектно-сметной документации по

капитальному ремонтуосновного строения здания МАУ ДО ДЮСШ «Олимп»,  
расположенного по адресу: Свердловская обл., пгт.Рефтинский,  
ул.Молодежная,2В (литера Б)

Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения договора, возвращаются на счет участника закупки в течение не более чем тридцати рабочих дней с даты получения Заказчиком от поставщика (подрядчика, исполнителя) соответствующего требования и при условии надлежащего исполнения им всех обязательств по договору.

В случае нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ, в том числе сроков, определенных графиком производства работ, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере, определенном пунктом 7.6. настоящего договора в соответствии с условиями, установленными пунктом 7.7. договора.

## **9. Обстоятельства непреодолимой силы**

9.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, изданием актов органов государственной власти.

9.2. Свидетельство, выданное компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

9.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна не позднее, чем в трехдневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Договору.

9.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, либо в порядке, установленном разделом 12 Договора.

## **10. Передача исключительных прав**

10.1. С момента оплаты выполненных Работ по Договору, Подрядчик передает Заказчику все исключительные и неисключительные права на проектно-сметную документацию.

10.2. Подрядчик гарантирует Заказчику, что все возможные произведения, входящие в состав проектно-сметной документации, разработанной Подрядчиком в соответствии с Договором, выполнены специалистами, которые состоят в трудовых отношениях с подрядчиком или в отношениях по возмездному оказанию услуг, в обязанности/ обязательства которых входит выполнение работ/предоставление услуг предусмотренных настоящим Договором, и данные лица не могут предъявлять каких-либо претензий и исков, вытекающих из исключительных (неисключительных) прав на использование произведений.

10.3. В случае предъявления к Заказчику претензий и исков со стороны третьих лиц, возникающих из авторских имущественных и неимущественных прав на произведения, входящие в состав проектно-сметной документации, разработанной по Договору, Подрядчик обязуется солидарно выступать с Заказчиком в рамках любой возможной судебной или административной процедуры, а в случае неблагоприятного для Заказчика решения какого-либо юрисдикционного органа принять на себя возмещение причиненных Заказчику убытков.

## **11. Порядок разрешения споров**

11.1. Все споры, возникающие при исполнении Договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться, в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

11.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры по Договору рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензий – 15 дней. При не достижении Сторонами соглашения или неполучении ответа споры рассматриваются в Арбитражном суде Свердловской области.

## **12. Порядок изменения и расторжения Договора**

12.1. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению Сторон или по решению суда по основаниям, предусмотренным законодательство Российской Федерации.

12.2. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, а также при утрате необходимости исполнения указанного Договора, Стороны имеют право расторгнуть Договор в одностороннем порядке с извещением другой Стороны.

12.3. При расторжении Договора по соглашению Сторон незавершенный результат Работ передается Заказчику, который оплачивает Подрядчику стоимость выполненных Работ в объеме, определяемом ими совместно.

## **13. Гарантийные обязательства**

13.1. Подрядчик принимает на себя обязательства предоставить срок гарантии (гарантийный срок) на результаты выполненной Работы в рамках Договора **60 месяцев** с даты подписания Сторонами акта выполненных работ или акта устранения недостатков, за исключением случаев преднамеренного повреждения указанных результатов работ со стороны третьих лиц.

13.2. Подрядчик гарантирует качество выполнения Работ в соответствии действующими нормами и техническими условиями, своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при их приемке. В случае если Заказчиком, экспертными органами, будут выявлены недостатки и дефекты, допущенные Подрядчиком в процессе выполнения Работ, либо являющиеся следствием ненадлежащего качества Работ, предусмотренных Договором, Подрядчик обязуется своими силами и за свой счет устранить выявленные нарушения. В течение 5 (пяти) дней после получения уведомления об обнаруженных недостатках от Заказчика, Стороны составляют акт, в котором фиксируются обнаруженные недостатки и сроки их устранения.

13.3. В случае уклонения Подрядчика от составления акта устранения недостатков в указанный в п. 13.2 срок, Заказчик вправе составить соответствующий акт самостоятельно с привлечением экспертной организации - независимого эксперта в данной области.

13.4. При обнаружении в период гарантийного срока недостатков, которые не позволяют использовать проектно-сметную документацию до их устранения, Подрядчик устраняет недостатки за свой счет. При этом гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков. Подрядчик несет ответственность за недостатки, замечания к исполнительной документации, обнаруженные в пределах гарантийного срока.

## **14. Конфиденциальность**

14.1. Подрядчик не вправе, без письменного согласия Заказчика, сообщать третьим лицам, за исключением работников Подрядчика, информацию, связанную или полученную в связи с выполнением Договора, включая информацию о результатах выполненных Работ, и использовать ее для каких-либо целей, кроме целей, связанных с выполнением обязательств по Договору, в том числе после прекращения Договора (далее – конфиденциальная информация).

14.2. Подрядчик не вправе передавать оригиналы или копии документов, полученные от Заказчика, третьим лицам, за исключением работников Подрядчика, без предварительного письменного согласия Заказчика.

14.3. Подрядчик обязуется обеспечить соблюдение требований конфиденциальности работниками Подрядчика.

14.4. Подрядчик имеет право раскрывать конфиденциальную информацию государственным органам, уполномоченным запрашивать такую информацию в соответствии с законодательством Российской Федерации, на основании, должным образом оформленного, запроса на предоставление такой информации. При этом Подрядчик обязан незамедлительно уведомить Заказчика о поступившем запросе и предпринять все необходимые и допустимые законом действия для предотвращения раскрытия конфиденциальной информации.

## 15. Прочие условия

15.1. Право собственности на результаты Работ по Договору принадлежит Заказчику.

15.2. Стороны обязаны уведомлять друг друга обо всех изменениях, касающихся их юридических адресов, платежных реквизитов, а также реорганизации, ликвидации, изменениях в учредительных документах в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения свидетельства о государственной регистрации этих изменений.

15.3. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, идентичных по своему содержанию, один из которых передается Подрядчику, один хранится у Заказчика.

15.4. **Приложения к Договору** являются неотъемлемой его частью:

Приложение № 1 – Техническое задание;

Приложение № 2 – Форма акта выполненных Работ;

## 16. Юридические адреса, реквизиты и подписи Сторон

Подрядчик:	Заказчик: МАУДО ДЮСШ «Олимп»
Адрес: 618417, Пермский край, г. Березники, пр. Советский, д.37, оф.9 ОГРН 105911000975 ОКПО 65134935 ИНН/КПП 5911062258/ 591101001 Волго-Вятский банк ПАО Сбербанк г.Нижний Новгород БИК 042202603 р/с 40702810949030022213 к/с 30101810900000000603 Директор ООО «ССП»  _____ / <u>Пасынков Е.В.</u> / МП	Адрес: 624285, Свердловская обл, п. Рефтинский, ул. Молодежная 2а. ОГРН 1066600101890 ИНН/КПП 6603015801/ 668301001 Казначейский счет № 03234643657630006200 Наименование банка: в Уральском ГУ Банка России//УФК по Свердловской области г. Екатеринбург. БИК ТОФК 016577551  Директор  _____ / <u>О.Л.Филиппова</u> / МП

**Техническое задание на разработку проектно-сметной документации по капитальному ремонту основного строения здания Муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа «Олимп» городского округа Рефтинский, расположенного по адресу: Свердловская обл., пгт. Рефтинский, ул. Молодежная, 2в (литера Б).**

	<b>Перечень основных данных и требований</b>	<b>Содержание основных данных и требований</b>
1.	<b>Основание для проектирования</b>	Техническое задание
2.	<b>Наименование и адрес учреждения, в состав которого входит проектируемый объект</b>	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа «Олимп» городского округа Рефтинский 624285 Свердловская область, пгт. Рефтинский, ул. Молодежная, 2 А
3.	<b>Наименование и адрес проектируемого объекта</b>	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа «Олимп» городского округа Рефтинский 624285 Свердловская область, пгт. Рефтинский, ул. Молодежная, 2 В (литера Б).
4.	<b>Источник финансирования</b>	Местный бюджет
5.	<b>Заказчик</b>	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа » городского округа Рефтинский
6.	<b>Вид строительства</b>	Капитальный ремонт
7.	<b>Срок выполнения работ</b>	Работы должны быть выполнены с момента заключения контракта в течение 150 календарных дней
8.	<b>Начально-максимальная стоимость</b>	
9.	<b>Исходные данные</b>	Техническое заключение № УЭ.400-ТЗ о техническом состоянии основного строения спорткомплекса МАУ ДО ДЮСШ «Олимп», расположенного по адресу: Свердловская область, пгт. Рефтинский, ул. Молодежная, 2в (Литер Б) 2019 года.
10	<b>Требования к прохождению экспертизы</b>	В соответствии с ст.760 Гражданского кодекса РФ. Подрядчик в рамках стоимости настоящего контракта заключает договор с ГАУ СО «Управление государственной экспертизы» и осуществляет загрузку в личный кабинет Заказчика ПСД и обеспечивает прохождение государственной экспертизы проектно-сметной документации в ГАУ СО «Управление государственной экспертизы», своими силами выполняет устранение всех

		<p>замечаний до получения положительного заключения экспертизы проектной документации, а также положительное заключение проверки достоверности определения сметной стоимости.</p> <p>Подрядчик передает заказчику ПСД в бумажном виде, а также в электронном виде в соответствии с требованиями, установленными Приказом Минстроя России 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 проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства».</p> <p>В случае получения отрицательного заключения экспертизы Подрядчик устраняет все замечания и проходит повторную экспертизу также за свой счет, получает и передает Заказчику положительное заключение экспертизы проектной документации, а также положительное заключение проверки достоверности определения сметной стоимости</p>
11	<b>Основные характеристики объекта</b>	Объем здания – 13830,0 м <sup>3</sup> , Площадь строения 963,1м <sup>2</sup> Высота ангара в самой высокой точке 9,9 м.
12	<b>Конструктивные решения здания</b>	Здание одноэтажное, без подвала, отапливаемое. Выполнено сборно-разборным, с металлическим каркасом в виде решетчатых арок.
13	<b>Гарантийное обязательство</b>	<p>Подрядчик гарантирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями муниципального контракта;</li> <li>- качество выполнения всех работ в соответствии с действующими нормами;</li> <li>- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийной эксплуатации;</li> <li>- внесение изменений в проект, необходимость которых может возникнуть в процессе реализации проекта. В случае необходимости внесенные изменения должны быть согласованы с соответствующими инстанциями.</li> </ul> <p>Гарантия действует на срок до полного завершения реализации проекта.</p>

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
14	<b><u>1. Требования к архитектурно-строительным решениям</u></b>	<p>Существующее здание построено в 1995 году. Здание без повала, ангарного типа.</p> <p>Внутренний размер зала составляет 62,4*15,1 м., высота в самой высокой точке 9,9м.,</p> <p>Общая площадь строения – 963,1 м2.</p>
15	<b><u>2. Требование к конструктивным решениям</u></b>	<p>Конструктивная схема существующего здания — сборно-разборного типа, представляет собой модуль из легких металлических конструкций комплектной поставки. Несущими элементами здания, являются легкие решетчатые арки их четырех секций.</p> <p>Сечение арок-решетчатое с шагом 3,0 м.. В исполнении из швеллеров №6, связанных между собой 600 мм швеллерами №6 длиной 350мм.</p> <p>Фундамент ленточный, из монолитного железобетона.</p> <p>При разработке проекта капитального ремонта МАУ ДО ДЮСШ «Олимп» городского округа Рефтинский, провести мероприятия для подготовки проектной документации объектов капитального строительства, а также комплекс расчётов всех ответственных конструкций и их нагрузок, вместе со следующими мероприятиями для проектирования капитального ремонта:</p> <p>2.1 Выполнить отмостку по периметру здания из асфальтобетона, шириной 1,2 метра с уклоном 1:10, в соответствии с Приказом Минстроя России от 27.02.2017 № 125/пр «Об утверждении СП 45.13330.2017 «СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты».</p> <p>2.2 Цокольную часть стен выполнить штукатуркой в соответствии с Приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 983/пр «Об утверждении Изменения № 1 к СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции».</p>
16	<b><u>3. Требования к ремонтным работам</u></b>	<p>3.1 Выполнить ремонт кирпичной стены существующего кирпичного здания (со стороны спортивного зала) в соответствии с Приказом Минстроя России от 26.12.2017 № 1719/пр «Об утверждении Изменения № 3 к СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции».</p> <p>3.2 Выполнить замену ограждающих конструкций, в соответствии с Приказом Минстроя России от 26.12.2017 № 1719/пр «Об утверждении Изменения № 3 к СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции».</p>



	<b><u>4. Требования к ремонтным работам фасада</u></b>	4.1 Выполнить утепления фасада стен снаружи, плитами минераловатными толщиной 200мм (с коэффициентом теплопроводности не ниже $\gamma=0,043$ Вт/м°C), с последующим нанесением защитно-декоративного слоя в соответствии с Приказом Минстроя России от 14.12.2018 № 807/пр «Об утверждении Изменения № 1 к СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий».
17	<b><u>5. Требования к ремонтным работам отопления и вентиляции</u></b>	<p>5.1 Выполнить ремонт системы отопления с учетом изменения нагрузок из-за выполнения утепления стен. В соответствии с приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 968/пр (ред. от 10.02.2017) «Об утверждении СП 60.13330 «СНиП 41-01-2003* Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».</p> <p>5.2 Выполнить комплекс мероприятий для оборудования здания системой вентиляции. В соответствии с приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 968/пр (ред. от 10.02.2017) «Об утверждении СП 60.13330 «СНиП 41-01-2003* Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».</p>
18	<b><u>6. Требования к ремонтным работам водопровода и канализации</u></b>	6.1 Выполнить ремонт канализационных труб здания, ремонт водопровода в здании в соответствии с приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 951/пр (ред. от 10.02.2017) «Об утверждении СП 30.13330 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий».
19	<b><u>7. Требования к ремонтным работам окон, дверей, полов, стен</u></b>	<p>7.1 Выполнить замену окон, а также восстановить окна с северной стороны в соответствии с Приказом Минстроя России от 14.12.2018 № 807/пр «Об утверждении Изменения № 1 к СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий», Приказом Минстроя России от 26.12.2017 № 1719/пр «Об утверждении Изменения № 3 к СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции».</p> <p>7.2 Выполнить установку наружной двери на торцевой части здания, в соответствии с Приказом Минстроя России от 26.12.2017 № 1719/пр «Об утверждении Изменения № 3 к СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции», с требованиями "СНиП 21-01-97*. Пожарная безопасность зданий и сооружений" (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7), (ред. от 19.07.2002).</p> <p>7.3 Выполнить ремонт напольного покрытия</p>

		спортивного зала (спортивная площадка с футбольными воротами и беговые дорожки) с использованием современных, надежных и эффективных материалов в соответствии с Приказом Минстроя России от 12.11.2018 № 718/пр «Об утверждении Изменения № 1 к СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия».
20	<b><u>8. Требования к отделочным работам.</u></b>	8.1. Отделочные работы помещений дополнительного образовательного учреждения должны быть выполнены в соответствии с их назначением, а также с "СП 279.1325800.2016. Свод правил. Здания профессиональных образовательных организаций. Правила проектирования" (утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 975/пр)
21	<b><u>9. Требования к ремонтным работам электроосвещения</u></b>	9.1 Территория дополнительной образовательной организации должна иметь наружное электрическое освещение. Уровень искусственной освещенности во время пребывания детей на территории должен быть не менее 10 лк на уровне земли в темное время суток, в соответствии с Приказом Минстроя России от 07.11.2016 № 777/пр (ред. от 10.02.2017) «Об утверждении СП 52.13330 «СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение». 9.2 Выполнить замену всех уличных светильников, а также осветительных приборов во всех помещениях здания, по результатам осмотра в соответствии с Приказом Минстроя России от 07.11.2016 № 777/пр (ред. от 10.02.2017) «Об утверждении СП 52.13330 «СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение».
22	<b><u>10. Требования к ремонтным работам электрооборудования</u></b>	10.1 Выполнить комплекс мероприятий для исправной работы электропроводки с заменой электропроводки в помещениях здания, в соответствии с Приказом Минстроя России от 19.09.2018 № 588/пр «Об утверждении Изменения № 2 к СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа».
23	<b><u>11. Требования пожарной безопасности</u></b>	11.1 Входные группы в здания, запасной выход выполнить по современному проекту и с устройством противопожарных выходных дверей в соответствии с письмом МЧС России от 28.12.2015 № 43-6281-19 «О применении СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 11.2 Предусмотреть устройство пожарной охранной сигнализации, согласно «СП

		<p>5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175) (ред. от 01.06.2011) (вместе с «Методикой расчета параметров АУП при поверхностном пожаротушении водой и пеной низкой кратности», «Методикой расчета параметров установок пожаротушения высокократной пеной», «Методикой расчета массы газового огнетушащего вещества для установок газового пожаротушения при тушении объемным способом», «Методикой гидравлического расчета установок углекислотного пожаротушения низкого давления», «Общими положениями порасчету установок порошкового пожаротушения модульного типа», «Методикой расчета автоматических установок аэрозольного пожаротушения», «Методикой расчета избыточного давления при подаче огнетушащего аэрозоля в помещение»).</p> <p>11.3 Выполнить антикоррозийную и огнезащитную обработку металлических конструкций каркаса в соответствии с требованиями "ГОСТ 9.402-2004. Межгосударственный стандарт. Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию" (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 09.06.2005 N 149-ст)</p> <p>"СП 72.13330.2016. Свод правил. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 965/пр) (ред. от 28.01.2019)</p>
24	<b>12. <u>Доступная среда</u></b>	<p>12.1. Раздел «Меры для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов и других МГН» выполнить в соответствии с Приказом Минстроя России от 14.11.2016 № 798/пр (ред. от 10.02.2017) «Об утверждении СП 59.13330 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».</p>
25	<b>Состав документации</b>	<p>Состав разделов <u>проектной документации</u> разработать в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 (ред. от 06.07.2019) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».</p>
26	<b>Количество экземпляров проектной документации.</b>	<p>Документацию выдать оформленной установленном порядке, согласно требованиям</p>

		ГОСТ, 4 (четыре) экземпляра на бумажном и 1 (один) экземпляр на электронном носителях.
27	<b>Иные требования</b>	<p>1. Все работы в состав, которых входят все используемые в проекте материалы и их цветовую гамму предварительно согласовать с Заказчиком.</p> <p>2. Подрядчик предоставляет Заказчику мониторинг цен. Как минимум трех производителей согласно 223-ФЗ, на все оборудование и материалы, которые применены в локальных сметных расчетах по цене поставщика.</p> <p>3. Подрядчик передает заказчику комплекс расчётов всех ответственных конструкций и их нагрузок выполненных при разработке проекта капитального ремонта основного строения спорткомплекса МАУ ДО ДЮСШ «Олимп» городского округа Рефтинский.</p>

**Акт сдачи-приемки выполненных Работ**

пгт.Рефтинский

\_\_\_\_.\_\_\_\_.2021

**Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа «Олимп» городского округа Рефтинский (МАУ ДО ДЮСШ «Олимп»)**, в лице директора Филипповой Ольги Леонидовны, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и \_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, именуемое (ый) в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Акт о нижеследующем:

1. В соответствии с Условиями Договора и Техническим заданием Подрядчик в срок с \_\_\_\_\_.2021 по \_\_\_\_\_.2021 выполнен полный комплекс работ по «Разработке проектно-сметной документации по капитальному ремонту основного строения здания Муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа «Олимп» городского округа Рефтинский, расположенного по адресу: Свердловская обл., пгт.Рефтинский, ул.Молодежная, 2В (литера Б) » (далее - Работы).
2. Работы выполнены в полном объеме и с надлежащим качеством на сумму \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_ копеек.
3. Взаимных претензий к качеству и объемам предоставленных услуг стороны не имеют.
4. Настоящий акт составлен в 2-х экземплярах по одному для каждой стороны.

Приложения:

Проектная и рабочая документация 4 экз. на бумажном носителе и 1 экз. в электронном виде в формате PDF.

Российская Федерация  
Свердловская область

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«Областной государственный центр технической инвентаризации и регистрации недвижимости»  
Свердловской области

Филиал « Асбестовское БТИ »

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание спорткомплекса

(назначение нежилого строения)

(Литера по техучету Б, Б1)

Субъект Российской Федерации	Свердловская область
Район	
Муниципальное образование	городской округ Рефтинский
Населенный пункт	р.п.Рефтинский
Улица (проспект, переулок)	Молодежная
Номер дома	2в
Номер корпуса (строения)	-
Иное описание местоположения	

Паспорт составлен по состоянию на 15.05.2000 г.

Инвентарный номер объекта 6461\02\0002\8-00

## I. Регистрация права собственности

Реестровый № \_\_\_\_\_

Фонд \_\_\_\_\_

Дата записи	Наименование правообладателя	Наименование и реквизиты правоустанавливающих документов	Вид права	Подпись лица, свидетельствующего правильность записи

## II. Экспликация земельного участка \_\_\_\_\_ (кв. м)

Площадь участка			Незастроенная площадь					
по документам	фактически	застроенная	замошенная					
		1293						

## III. Благоустройство здания 1672,5 кв. м общей площади

1672,5	Водопровод
1672,5	Канализация
1672,5	Отопление
	от ТЭЦ
	от групповой котельной
	от собственной котельной
	от электрического котла
	печное
1672,5	Централизованное горячее водоснабжение
	с централизованным горячим водоснабжением
	с газовыми колонками
	с дровяными колонками
	Газоснабжение
	централизованное
	жидким азотом
1672,5	Электроснабжение
	Лифты
	пассажирские
	грузовые
	Электроплиты стационарные
	Вентиляция
	Телефон



## IV. Общие сведения

Назначение: Культурно-просветительное

Использование: По назначению

Количество мест (мощность):

## V. Исчисление площадей и объемов здания и его частей

Литера по плану	Наименование здания и его частей	Формулы для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь (кв. м)	Высота (м)	Объем (куб. м)
1	2	3	4	5	6
<b>Нежилое здание, в т.ч.:</b>					
Б	Основное строение		963,1	max 10,00	13830
Б1	Теплый пристрой		306,3	7,75	2374
	Подвал		(306,3)	2,45	750
б	Тамбур		6,3	3,00	19
б1	Крыльцо		17,7		
б2	Пожарный выход		(2,9)		
		Застроенная площадь:	1293,4		
		Полэтажная площадь:	(1908,9)		
		Объем:			16973





## VII. Описание конструктивных элементов основных пристроек и определение износа

Литера	Б1	Год постройки	2000
Группа капитальности	I	Год ввода в эксплуатацию	2001
Вид внутренней отделки	простая	Число этажей	2/1

Наземных/подземных												
№№ п.п.	Наименование конструктивных элементов		Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправки к удельному весу в процентах	Удельный вес конструк. элем. с поправками	Износ в %	Проц. износа к строен. (гр.7 x гр.8)/100	Текущие изменения		
										износ в %		
										элемента	к строению	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундаменты		Ленточный сборный из железобетонных блоков									
2	а) Стены и их наружная отделка		Кирпичные в 2 кирпича									
	б) Перегородки		Кирпичные в 0,5 и 1 кирпич									
3	Перекрытия	чердачное	Сборное из железобетонных плит									
		между-этажные	Сборное из железобетонных плит									
4	Крыша		Мягкая кровля									
5	Полы		Мозаичные, керамическая плитка, линолеум									
6	Проемы	оконные	Переплеты двойные створные									
		дверные	Филечатые									
7	Внутренняя отделка		Штукатурка, и окраска стен, обои, потолки – побелка, кабинеты подвесной									
8	Санитарно и электротехнические работы	отопление	Центральное									
		водопровод	Трубы стальные									
		канализация	Трубы чугунные									
		горячее водоснабжение	Центральное									
		ванны										
		электроосвещение	Проводка скрытая									
		радио	Проводка скрытая									
		телефон	Проводка открытая									
		вентиляция	Приточно-вытяжная									
		лифты										
9	Прочие работы		Лестницы – железобетонные, крыльцо – бетонное, пожарный выход - металлический									
Итого:						x		x		x		

Процент износа, приведенный к 100 по формуле:  $\frac{\text{процент износа (гр.9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр.7)}} = 0\%$



## VIII. Описание конструктивных элементов основных пристроек и определение износа

Литера

Б1 подвал

Год постройки

2000

Группа капитальности

I

Год ввода в

2001

Вид внутренней отделки

простая

Число этажей

/1

/подземный

№№ п.п.	Наименование конструктивных элементов		Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправки к удельному весу в процентах	Удельный вес конструк. элем. с поправками	Износ в %	Проц. износа к строен. (гр.7 x гр.8)/100	Текущие изменения	
										износ в %	
										элемента	к строению
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты										
			-								
2	а) Стены и их наружная отделка		Бетонные блоки t-60 см								
	б) Перегородки		Кирпичные								
3	Перекрытия	чердачное									
		между-этажные									
		надподвальное	Сборное из железобетонных плит								
4	Крыша										
-											
5	Полы		Мозаичные								
6	Проемы	оконные	Переплеты двойные створные								
		дверные	Простые								
7	Внутренняя отделка		Штукатурка и окраска стен								
8	Санитарно и электротехнические работы	отопление	Центральное								
		водопровод									
		канализация									
		горячее водоснабжение									
		ванны									
		электроосвещение	Скрытая проводка								
		радио									
		телефон									
		вентиляция									
		лифты									
9	Прочие работы		Лестница железобетонная								
Итого:					100	x		x		x	

Процент износа, приведенный к 100 по формуле:  $\frac{\text{процент износа (гр.9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр.7)}} = 0\%$

## IX. Техническое описание пристроек и других частей здания

Наименование конструктивных элементов	Литера б	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправками	Литера	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправками	Литера	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправками
	Тамбур											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Фундамент	-											
Стены и перегородки	Остекление по металлическому каркасу											
Перекрытия												
Крыша	Остеклена по металлическому каркасу											
Полы	Бетонные, мозаичные											
Проемы	Двери - остеклено											
Отделочные работы												
Электроосвещение	Есть											
Прочие работы												
0%	Итого:	100	X		Итого:	100	X		Итого:	100	X	
Наименование конструктивных элементов	Литера __	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправками	Литера ____	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправками	Литера _____	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправками
Фундамент												
Стены и перегородки												
Перекрытия												
Крыша												
Полы												
Проемы												
Отделочные работы												
Электроосвещение												
Прочие работы												
	Итого:	100	X		Итого:	100	X		Итого:	100	X	

[illegible][illegible]



## XI. Техническое описание служебных построек

[illegible][illegible]

## XI. Исчисление стоимости служебных построек

[illegible]

## XII. Ограждения и сооружения (замощения) на участке

Литера	Наименование сооружения	Материал и конструкция	Размеры		площадь (кв. м)	№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправка на климатический район	Восстановительная стоимость, руб.	% износа	Действительная стоимость, руб.
			длина (м)	ширина, высота (м)									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## XIII. Общая стоимость (в руб.)

В ценах какого года	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
	восстано- вительная	действи- тельная	восстанови- тельная	действи- тельная	восстанови- тельная	действи- тельная	восстанови- тельная	действи- тельная



№ п.п.	Наименование документа	Масштаб	Количество листов	Примечание
1	2	3	4	5
1	Инвентарный (ситуационный) план объекта	1:500	1	Приложение 1
2	Позэтажный план здания	1:200	1	Приложение 2
3	Экспликация к поэтажному плану здания (строения)		2	Приложение 3

«15 » мая 2000 г. Исполнил: подпись Волкова Г.П.

«23 » мая 2000 г. Проверил: подпись Шапран Л.В.

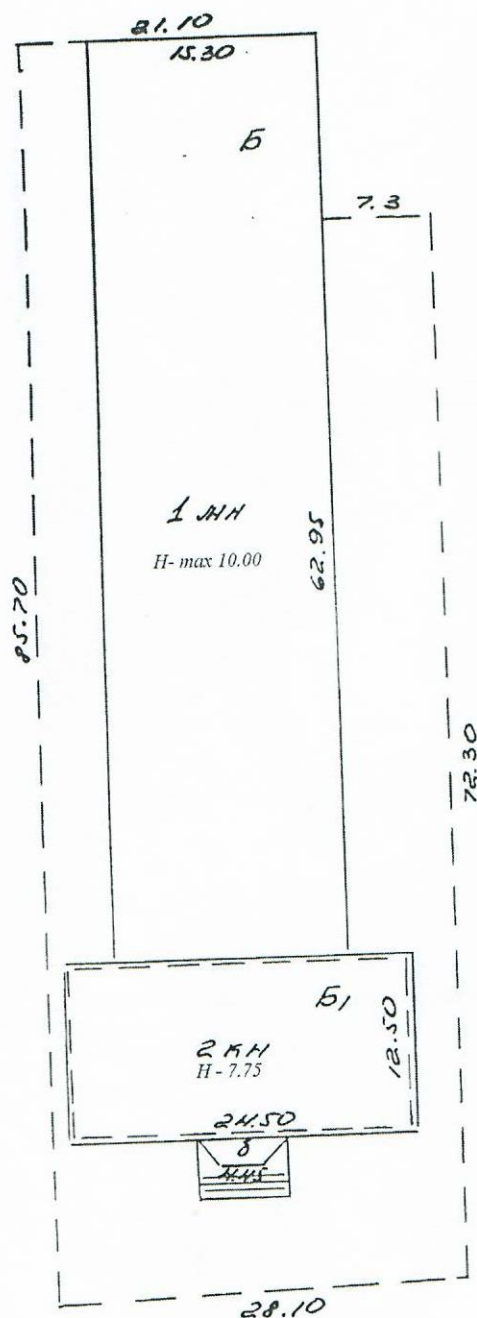
« 23 » мая 2000 г. Директор бюро подпись Яруллова Л.Ф.

Примечание: в филиал «Асбестовское БТИ» предоставлен Акт Государственной приемочной комиссии о приёмке в эксплуатацию законченного строительством объекта от 26.12.2001 г.

Адрес изменён на основании Постановление главы городского округа Рефтинский № 132 от 07.05.2007 г.

#### Отметка о последующих обследованиях здания

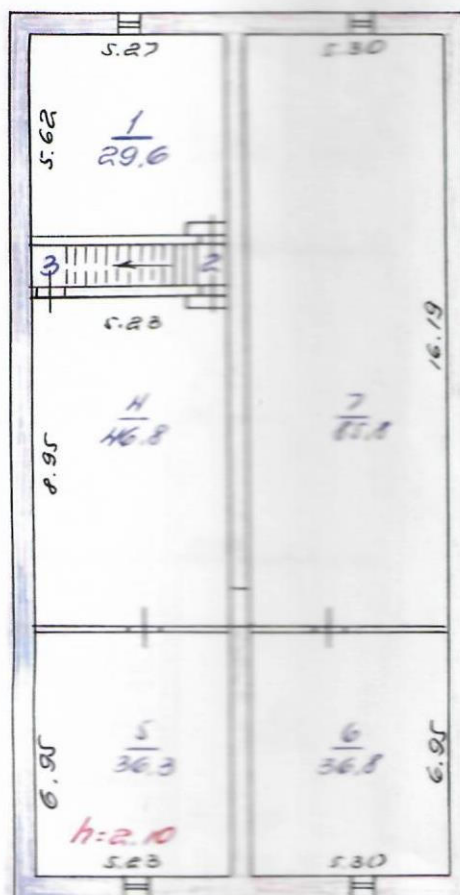
Дата обследования	«__» ____ 20 г.	«__» ____ 20 г.	«__» ____ 20 г.
Исполнил			
Проверил			
Руководитель			



ДСГУП «Асбестовское межрайонное Бюро технической инвентаризации и регистрации недвижимости			РФ
Инвентарный № 6401.02.0002.08-00	Инвентарный план объекта расположенного по адресу: р.п. Рефтинский, ул. Молодежная, 2в		Масштаб 1:500
Дата	Исполнитель	Ф.И.О.	Подпись
18.09.2002	Техник	Волкова Г.П.	подпись
18.09.2002	Инженер	Шапран Л.В.	подпись
18.09.2002	Директор	Яруллова Л.Ф.	подпись



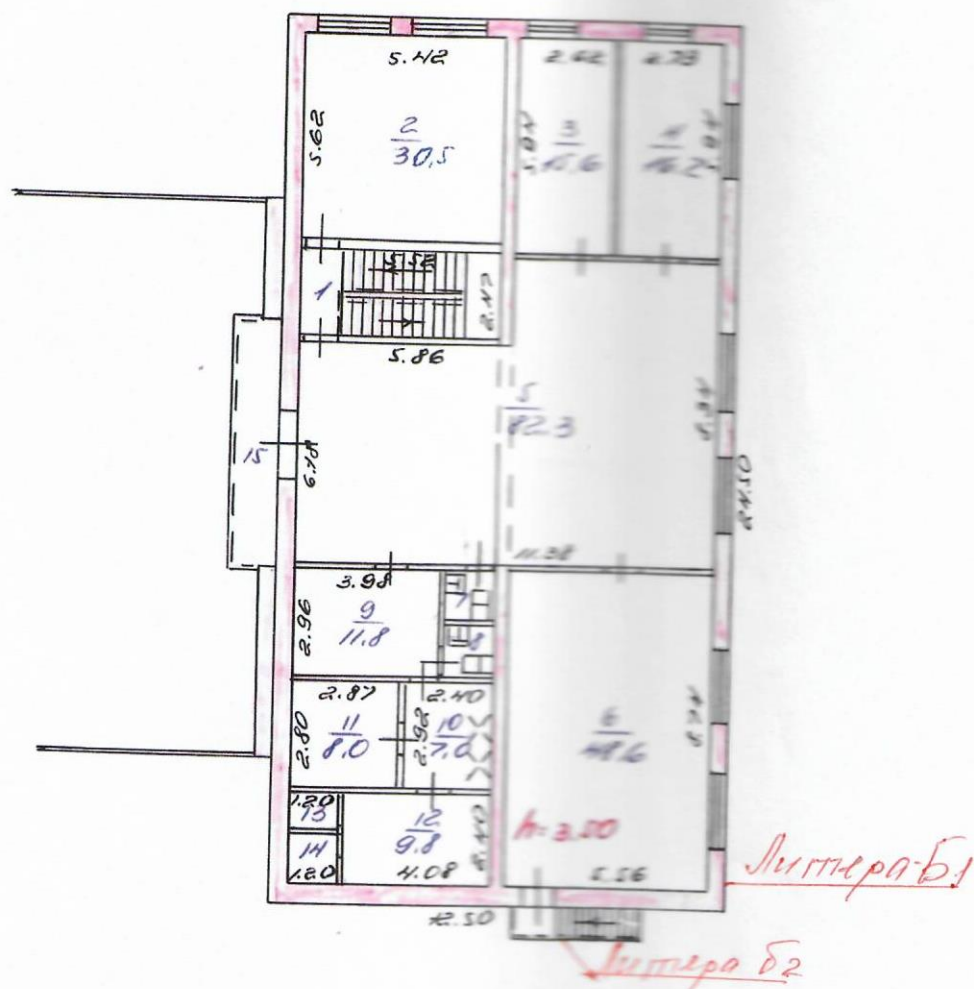
подвал



Литера Б1  
H=2.45

Асбестовское муниципальное предприятие «Унитарная жилищно-коммунальная организация и жилищно-коммунальное хозяйство»			Инв. №
Лист 1	Поэт. жилая план на строительство литеры ББ1 по ул. Молодежной №28		М=1:200
Дата	Исполнитель	Содерж. нм, количество	Подпись
15.05.2000	техник	Волкова Г.П.	Волк
23.05.00	Проверил бригадир	Шапран Л.В.	Шап
23.05.00	Директор Асбестовского БТИ		Дир

2. Эмгэг



Асбестовское межрайонное Бюро технической инвентаризации и регистрации недвижимости		Инв. №
Лист №	Поэтажный план на строительство литеры Б по ул. Молодежной № 28	М= 1:200
Дата	Исполнитель	Семидиц, н.и. отчество
15.05.2000	техник Волкова Г.П.	Подпись
23.05.00	Проверил бригадир Шапрова Л.В.	
23.05.2000	Директор Асбестовского БТИ	

## ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

11.05.2021

(дата)

851

(номер)

Союз Саморегулируемая организация "ГИЛЬДИЯ ПЕРМСКИХ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ"

(Союз СРО "ГПП")

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку  
проектной документации

(вид саморегулируемой организации)

614000, г. Пермь, ул. Монастырская, 27, сайт: www.sro-perm.ru, e-mail: office@sro-perm.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-П-129-28012010

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью "СТРОЙСЕРВИСПРОЕКТ"

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙСЕРВИСПРОЕКТ"; ООО СТРОЙСЕРВИСПРОЕКТ"
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5911062258
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1105911000975
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	618417, Пермский край, город Березники, проспект Советский, д.37, офис 9
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	0067
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	19.08.2010
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	19.08.2010; № 22-10
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	19.08.2010
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):	

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) <i>19.08.2010</i>	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
--	---	--

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам **по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (*нужное выделить*):

а) первый		
б) второй	V	<b>стоимость работ по одному договору не превышает пятьдесят миллионов рублей</b>
в) третий		
г) четвертый		
д) пятый *		
е) простой *		в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства

\* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам **по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (*нужное выделить*):

а) первый	V	<b>предельный размер обязательств по таким договорам не превышает двадцать пять миллионов рублей</b>
б) второй		
в) третий		
г) четвертый		
д) пятый *		

\* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

#### 4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (*число, месяц, год*)

4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ \*

\* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия

Генеральный директор  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

А.В. Минин  
(инициалы, фамилия)