



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"РЕГИОНЭНЕРГОМОНТАЖ"**

**Реконструкция нежилого здания (мастерская), лит. А с заменой
плоской кровли на двухскатную**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1 «Пояснительная записка»

204.44.17-ПЗ

Том 1

2017



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"РЕГИОНЭНЕРГОМОНТАЖ"**

**Реконструкция нежилого здания (мастерская), лит. А с заменой
плоской кровли на двухскатную**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1 «Пояснительная записка»

204.44.17-ПЗ

Том 1

Генеральный директор


А. В. Михайлушкин

Главный инженер проекта

М. Н. Саврилов

2017

Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам инв №	Инв.№ дубл.	Подп.и дата

						204.44.17-ПЗ.С		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="flex: 1;">Содержание тома</div> <div style="text-align: right; padding-right: 10px;">  <div> РегионЭнергоМонтаж г. Москва </div> </div> </div>		
Разраб.		Ратников		<i>Ратников</i>	08.17			
Провер.		Оленина		<i>Оленина</i>	08.17			
Н. контр.		Оленина		<i>Оленина</i>	08.17			
Утв.		Саврилов		<i>Саврилов</i>	08.17			

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
------------	-------------	--------------	------------

Раздел 1 "Пояснительная записка"

1	204.44.17-ПЗ	Пояснительная записка	
---	--------------	-----------------------	--

Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»

2	204.44.17-КР	Конструктивные и объемно-планировочные решения	
---	--------------	--	--

Раздел 6 «Проект организации строительства»


3	204.44.17-ПОС	Проект организации строительства	
---	---------------	----------------------------------	--

4	204.44.17-ПБ	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
---	--------------	--	--

Раздел 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства»






5	204.44.17-СМ	Сметная документация	
---	--------------	----------------------	--

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

						204.44.17-СП			
						Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ратников	<i>Ратников</i>	08.17				П	1	1
Пров.	Оленина	<i>Оленина</i>	08.17				 <div>РегионЭнергоМонтаж г. Москва</div>		
Н. контр.	Оленина	<i>Оленина</i>	08.17						
Утв.	Саврилов	<i>Саврилов</i>	08.17						

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	5
2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА	6
2.1. Сведения о топографических, инженерно-геологических, гидрогеологических, метеорологических и климатических условиях земельного участка	6
2.2 Сведения о климатических условиях земельного участка.....	6
3. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ	7
3.1. Общие сведения.....	7
3.2. Кровля.....	8
3.6. Защитные мероприятия	9
4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	11
ПРИЛОЖЕНИЯ	13

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата								
					204.44.17-ПЗ							
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Разраб.	Ратников		08.17	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
					Пров.	Оленина		08.17		П	1	32
					Н. контр.	Оленина		08.17		 РегионЭнергоМонтаж г. Москва		
					Утв.	Саврилов		08.17				

2.1. Сведения о топографических, инженерно-геологических, гидрогеологических, метеорологических и климатических условиях земельного участка

В административном отношении территория базы Красносельского РЭС, расположена по адресу Красное-на-Волге, ул. Подстанция, д. 2б, между д. Зайцево и поселком городского типа Красное-на-Волге в 0,5 км по правому повороту от административной границы.

Исследуемая территория расположена на севере центральной части Восточно-Европейской (Русской) равнины в бассейне верхней Волги.

Рельеф участка спокойный, существующим зданием выдержан строк стабилизации осадки фундамента и уплотнения грунта в процессе эксплуатации.

Согласно СП 55.13330.2011 условия площади строительства имеют следующие климатические характеристики:

1. Климатический район: ПВ;

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	<p>В административном отношении территория базы Красносельского РЭС, расположена по адресу Красное-на-Волге, ул. Подстанция, д. 2б, между д. Зайцево и поселком городского типа Красное-на-Волге в 0,5 км по правому повороту от административной границы.</p> <p>Исследуемая территория расположена на севере центральной части Восточно-Европейской (Русской) равнины в бассейне верхней Волги.</p> <p>Рельеф участка спокойный, существующим зданием выдержан строк стабилизации осадки фундамента и уплотнения грунта в процессе эксплуатации.</p> <p>2.2 Сведения о климатических условиях земельного участка</p> <p>Согласно СП 55.13330.2011 условия площади строительства имеют следующие климатические характеристики:</p> <p>1. Климатический район: ПВ;</p>
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

204.44.17-ПЗ	Лист
	2

2. Район по снеговой нагрузке (расчетный вес снегового покрова на 1 м²): IV, $S_g = 2.4$ кПа (240 кгс/м²);

3. Район по давлению ветра (нормативное значение скоростного давления ветра): I, $w_0 = 0.23$ кПа для зданий и сооружений (23 кгс/м²);

4. Глубина сезонного промерзания грунта: 1,6 м;

5. Расчетная температура наружного воздуха самой холодной пятидневки обеспеченностью 0,92: -31 °С;

3. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

3.1. Общие сведения

Реконструируемое здание представляет собой одноэтажное однопролётное здание из кирпича по ж/б ленточному фундаменту с двумя температурными блоками: гаражная и административная части.

Здание имеет размеры по замеру плане 37,76х12,34 м, высота от уровня земли до выноса карниза +3,8 м, отметка парапета от +3,9 до +4,3 м. За условную отметку 0,000 принята отметка местного уровня земли.

Наружные стены кирпичные толщиной кладки 510 мм. На фасаде имеются места проёмом, заложенных кладкой, толщина кладки 120..380 мм.

Кровля плоская малоуклонная, покрытая слоем гидроизоляционных рулонов по стяжке, в некоторых частях наблюдаются следы износа и протечек.

Характеристики здания:

- а) назначение здания – служебное;
- б) срок эксплуатации здания – не менее 50 лет;
- в) уровень ответственности – нормальный;
- г) степень огнестойкости - III (требуемая огнестойкость не менее REI 45);
- д) класс здания по функциональной пожарной опасности - Ф5.2;
- е) класс конструктивной пожарной опасности здания - С0;
- ж) проектная огнестойкость ограждающих конструкций - EI60.

Инт.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инт.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

204.44.17-ПЗ

Лист

3

3.2. Кровля

Расчет деревянных конструкций произведен в соответствии с СП 64.13330.2011 "Деревянные конструкции".

Стропильная система выполнена в виде двускатных вальм из пиломатериалов хвойных пород, согласно ГОСТ 8486-86* с размерами по ГОСТ 24454-80*, не ниже второго сорта, влажностью не более 25% с соблюдением требований необходимой огнезащиты.

Стропильную систему образуют двускатные деревянные фермы с двойным верхним и нижним поясом, а также металлическими накладками в узлах и пятами в основаниях.

Фермы с шагом 2 м опираются по двух точкам и устанавливаются на деревянный мауэрлат 200х200 мм.

Пролет фермы 12,05 м, угол наклона верхнего пояса 25° , шаг вертикальных стоек 2 м. Сечение верхнего пояса: 2х50х200(н) мм, нижнего пояса: 2х50х150(н) мм, стойки и раскосы выполнены из одиночных и спаренных досок сечением 50х100 мм. Накладки из металла толщиной 6 мм, опорный лист – 8 мм.

В месте опирания фермы к основному мауэрлату стыкуется дополнительный короткий брус такого же сечения и стягиваются шпильками. Мауэрлат соединяется с отрезками опорных уголков 125х8 мм, расставленными под шаг ферм. В свою очередь уголки крепятся анкерами к существующей кладке, проходя кровлю.

По торцам ферм устанавливаются консольные прогоны 150х50 мм и контробрешетка 100х50(н), (см. чертежи).

Обрешетка укладывается с шагом 200 мм под стальной оцинкованный лист с полимерным покрытием. Состав слоёв кровли см. чертежи.

Пространственная жёсткость стропильной системы в плоскости ферм достигается подбором требуемых сечений элементов, а из плоскости – установкой вертикальных и горизонтальных связей.

Существующую кровлю следует промазать битумной мастикой в местах повреждений, затем после установки ферм и каркаса уложить негорючий

Подп. и дата		Инв.№ дубл.		Взам. инв.№		Подп. и дата		Инв.№ подл.	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	204.44.17-ПЗ			
						Лист			
						4			

утеплитель из минеральной ваты толщиной 150 мм и закрыть его супердиффузионной мембраной (см. чертежи).

По торцам реконструируемой части здания во фронтонах предусмотреть каркас для дверных лазов размерами 600x1200(h) мм. Обшивку торцов производить облицовочным материалом по согласованию с Заказчиком (пример: пластиковый сайдинг по каркасу). Каркас обшивки крепить к крайним фермам и выставлять заподлицо с лицевой поверхностью кладки.

3.6. Защитные мероприятия

Металлические конструкции.

Марку стали по прочности для изготовления конструкций принять С245.

Изготовления стальных конструкций выполнять в соответствии с ГОСТ 23118-2012 «Конструкции стальные строительные», СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций», указаниями и требованиями настоящего проекта, а также с учетом дополнительных технических требований монтажной организации.

Антикоррозийная защита конструкций выполняется в соответствии с СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии».

Все металлические изделия и конструкции, собираемые на монтажной площадке, должны быть защищены от коррозии при помощи окраски эмалью ПФ-115 в 2 слоя (расход принять 130 г/м² на 1 слой), предварительно нанести грунтовку ГФ-021 в 1 сл. (расход 100 г/ м²).

Деревянные конструкции.

Изготовление деревянных конструкций выполнять в соответствии с СП 64.13330.2011 "Деревянные конструкции".

Защиту древесины от гниения и огнезащитную обработку производить в соответствии с требованиями СП 28.13330.2012 "Защита строительных конструкций от коррозии" и СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

Подп. и дата		Инв.№ дубл.		Взам.инв.№		Подп. и дата		Инв.№ подл.		204.44.17-ПЗ						Лист
																5
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата											

Деревянные элементы для защиты от гниения и возгорания подвергать поверхностной обработке водорастворимыми антисептиками (например, препаратами по ГОСТ 23787.6-93 при концентрации раствора не менее 20%). Составы защитных покрытий см. ГОСТ 20022.2-80*. Опрыскивание следует производить два раза с интервалом между первой и второй обработкой не менее 3-х часов при температуре воздуха 18-20 С. Качество огнезащитной обработки должно быть таким, чтобы потеря массы огнезащищенной древесины при испытании по СТ СЭВ 4688-84 не превышала 25%.

Сушка защитных покрытий может быть естественной или искусственной при повышенной температуре. Естественную сушку следует применять при объеме работ, обеспечивающем просыхание покрытий без дополнительных мер по ускорению сушки, при большем объеме работ допускается применение искусственной сушки.

Механическая обработка материалов должна производиться до проведения мер по защите древесины от гниения и возгорания. В случае, когда при сборке или монтаже конструкций производится дополнительная механическая обработка, нарушенное защитное покрытие должно быть восстановлено.

Основные показатели защитных обработок (вид защитного материала, концентрация, температура растворов во время обработки древесины, их вязкость, влажность древесины от обработки) должны заноситься в «Журнал защитной обработки древесины».

Все работы по защитной обработке древесины производить в соответствии с ГОСТ 20022.6-93.

В качестве огнезащитного препарата может использоваться препарат «Щит-1» по ТУ 231100123081751-94, относящегося к I группе огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009.

Подп. и дата	
Инв.№ дубл.	
Взам.инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Реконструируемый объект капитального строительства – 1 этажное кирпичное здание с плоской кровлей, поделенное на административную часть и гаражные боксы. Здание расположено по адресу: Костромская область, Красносельский район, село Красное-на-Волге, ул. Советская, д.2а на участке с кадастровым №44:08:090102:18 на землях поселений, с разрешенным использованием – для размещения объектов энергетики (обслуживание базы районных электрических сетей). Настоящим проектом предусматривается реконструкция кровли над административной частью здания.

Объект реконструкции здание базы Красносельского РЭС филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» представляет собой одноэтажное административное здание из кирпича с плоской разно уровневой кровлей: $(+3,900) \div (+4,300)$ - над боксами и $+3,800$ – над административной частью, с покрытием стеклогидроизолом (рубероидом). Здание имеет прямоугольные очертания с общими размерами в плане $12,34 \times 37,76$ м (по замерам), размеры реконструируемой части $12,34 \times 18,97$ м.

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
1	Площадь кровли	м ²	234,09

Этажность – 1 этаж.

Реконструируемая кровля административной части здания базы РЭС запроектирована в следующих конструкциях:

Несущая система - деревянная стропильная система из ферм и связей:

Фермы – верхний пояс: доски антисептированные $2 \times 50 \times 200$ мм, нижний пояс: доски антисептированные $2 \times 50 \times 150$ мм, раскосы и стойки: 50×100 мм и $2 \times 50 \times 100$ мм;

Несущие балки (мауэрлат) – брус антисептированный 200×200 мм;

Обрешетка – доски антисептированные 50×100 мм;

Пароизоляция – мембрана супердиффузионная, покрывающая утеплитель по существующей плоской кровле, ветро-гидрозащитная пленка ТехноНИКОЛЬ, уложенная под оцинкованную кровлю;

Теплоизоляция – минераловатные плиты ТЕХНОРУФ $h=150$ мм;

Покрытие – стальные оцинкованные листы с полимерным покрытием.

2.2. Доставка материально-технических ресурсов.

Подп. и дата	Интв.№ дубл.	Взам.интв.№	Подп. и дата	Интв.№ подл.	204.44.17-ПЗ						Лист
											7
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Обеспечение строительства строительными материалами и конструкциями осуществляется:

- Бревно, пиломатериалы, тепло и гидроизоляционные материалы, металлические листовые материалы - местные материалы;
- Доставка местных конструкций, изделий, материалов и полуфабрикатов предусматривается по существующим дорогам автомобильным транспортом.

[illegible]

ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

204.44.17-ПЗ



Саморегулируемая организация
Основанная на членстве лиц, осуществляющих проектирование
(вид саморегулируемой организации)

АССОЦИАЦИЯ
«Объединение проектировщиков «УниверсалПроект»
123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, комн. 3036
универсалпро.рф
№ СРО-П-179-12122012

г. Москва
(место выдачи Свидательства)

«01» июня 2017г.
(дата выдачи Свидательства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**о допуске к определённым виду или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства**
№ 653

Выдано члену саморегулируемой организации

Общество с ограниченной ответственностью

«РегионЭнергоМонтаж»,

ОГРН 1037600605811, ИНН 7605021979,

129226, Москва, Сельскохозяйственная,

дом 15/1, корпус 2, оф.337

Основание выдачи Свидательства : решение Контрольно-дисциплинарного комитета
(наименование органа управления саморегулируемой организации,

АС «Объединение проектировщиков «УниверсалПроект» № 1КДК от 01 июня 2017г.
номер протокола, дата заседания)

Настоящим Свидательством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидательству, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «01» июня 2017г.

Свидательство без приложения не действительно.

Свидательство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидательство выдано взамен ранее выданного -----
(дата выдачи, номер Свидательства)

Генеральный директор
АС «Объединение проектировщиков
«УниверсалПроект»
(должность уполномоченного лица)



Синцов Ю. Г.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к
определённому виду или видам работ,
которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального
строительства
от «01» июня 2017г.
№ 653

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член АС «Объединение проектировщиков «УниверсалПроект» Общество с ограниченной ответственностью «РегионЭнергоМонтаж», ИНН 7605021979 имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член АС «Объединение проектировщиков «УниверсалПроект» Общество с ограниченной ответственностью «РегионЭнергоМонтаж», ИНН 7605021979 имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
1.	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О ВНУТРЕННЕМ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ВНУТРЕННИХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения*
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем*
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

5.	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О НАРУЖНЫХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ:
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей Электроснабжение 110 кВ и более и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ:
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
6.13.	Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов
7.	РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
7.5.	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу

	зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации*
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член АС «Объединение проектировщиков «УниверсалПроект» Общество с ограниченной ответственностью «РегионЭнергоМонтаж», ИНН 7605021979 имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

Общество с ограниченной ответственностью «РегионЭнергоМонтаж» вправе заключать договоры на осуществление работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает **25 000 000 (Двадцать пять миллионов) рублей.**

(сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)

Генеральный директор
АС «Объединение проектировщиков
«УниверсалПроект»
должность



Синцов Ю. Г.
фамилия, инициалы

АС «Объединение
проектировщиков
«УниверсалПроект»
В настоящем документе
прошито пронумеровано
и скреплено
Печатью на 2 листа

Секретарь
АС «Объединение
проектировщиков
«УниверсалПроект»
Ильина Е.А.

