

ООО «ВЕЛЕС РЕНЕССАНС»



663340 г. Норильск,

ул. Норильская, д.12, офис 74

Телефон +7(913)-506-5790

ИНН: 2457071935, КПП: 245701001

ОГРН: 1112457000875, ОКПО: 90397283

E-mail: veles-vladislav@rambler.ru

Свидетельство: 0465.02.2011-2457071935-П-099

Заказчик: ООО «ЖИЛКОМСЕРВИС»

**Проведение работ по ремонту металлической кровли многоквартирного
жилого дома в рамках капитального ремонта по адресу:**

Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, д. 29

**на основании Муниципальной программы «Реформирование и модернизация
жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической
эффективности» на 2018 – 2020 годы**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Шифр 102-04:04/2018

Раздел 1 «Пояснительная записка»

Раздел 3 «Архитектурно-строительные решения»

Том 1



2018г.

ООО «ВЕЛЕС РЕНЕССАНС»



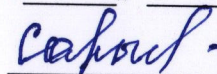
663340 г. Норильск,
ул. Норильская, д.12, офис 74
Телефон +7(913)-506-5790
ИНН: 2457071935, КПП: 245701001
ОГРН: 1112457000875, ОКПО: 90397283
E-mail: veles-vladislav@rambler.ru

Свидетельство: 0465.02.2011-2457071935-П-099

Заказчик: ООО «ЖИЛКОМСЕРВИС»

УТВЕРЖДЕНО:
Генеральный Директор
ООО «ЖИЛКОМСЕРВИС»

« _____ » _____ 2018г

 В.А. Калинин

**Проведение работ по ремонту металлической кровли многоквартирного
жилого дома в рамках капитального ремонта по адресу:
Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, д. 29
на основании Муниципальной программы «Реформирование и модернизация
жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической
эффективности» на 2018 – 2020 годы
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
Шифр 102-04:04/2018
Раздел 1 «Пояснительная записка»
Раздел 3 «Архитектурно-строительные решения»
Том 1**

Генеральный директор



В.А. Шатрилов

2018г.

Состав тома 1

Номер раздела	Обозначение	Наименование	Примечание
	102-04:04/2018-СП	Состав проекта	
1	102-04:04/2018-ПЗ	Пояснительная записка	
3	102-04:04/2018-АС	Архитектурно-строительные решения	

					102-04:04/2018-СТ1			
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата				
Разраб		Перкина			Состав тома 1	Стадия	Лист	Листов
Пров		Шатрилов				Р	1	1
						ООО «Велес Ренессанс» г.Норильск		
УТВ		Шатрилов						

Состав проекта

Номер раздела	Обозначение	Наименование	Примечание
		Том 1	
	102-04:04/2018-СП	Состав проекта	
1	102-04:04/2018-ПЗ	Пояснительная записка	
3	102-04:04/2018-АС	Архитектурно-строительные решения	
		Том 2	
	102-04:04/2018-СП	Состав проекта	
6	102-04:04/2018-ПОС	Проект организации строительства	
		Том 3	
	102-04:04/2018-СП	Состав проекта	
11	102-04:04/2018-СМ	Сметы	
		Том 4	
	102-04:04/2018-СП	Состав проекта	
	102-04:04/2018-ОБС	Технический отчет по результатам обследования крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, д. 29	

					102-04:04/2018-СП			
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата				
Разраб		Перкина			Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
Пров		Шатрилов				Р	1	1
						ООО «Велес Ренессанс» г.Норильск		
УТВ		Шатрилов						

Раздел 1
«Пояснительная записка »
102-04:04/2018-ПЗ

					102-04:04/2018-ПЗ			
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Перкина				Р	2	
Пров		Шатрилов				ООО «Велес Ренессанс» г.Норильск		
Утв		Шатрилов						

Содержание

1 Общая часть	4
2 Основные технико-экономические показатели по проекту:.....	6
3 Архитектурно-строительные решения.....	7
4 Основные положения по организации строительно-монтажных работ.....	9
5 Охрана окружающей среды.....	10
6 Техника безопасности, пожарная безопасность.....	11
Приложение 1 Техническое задание на разработку проектно-сметной документации.....	Ошибка! Закладка не определена.
Приложение 2 Свидетельство СРО о допуске (копия).....	12

1 Общая часть

Проект капитального ремонта крыши многоквартирного дома по адресу: Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, д. 29 выполнен на основании:

1. Технического задания (приложение № 1 к Договору № 65/18 от 05.07.2018 г.);
2. Копии из технического паспорта на данное здание;
3. Чертежей проектов №131602, 125631;
4. Заключения по результатам технического обследования.

Обследование многоквартирного дома было произведено в июле 2018г. специалистами ООО «Велес Ренессанс» в соответствии с ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» и СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений». Целью обследования явилось определение технического состояния крыши здания, выявление дефектов и разрушений, возникших в ходе эксплуатации, определение причин возникновения и мер по устранению данных дефектов и разрушений.

Основные этапы разработки рабочей документации:

1. Подготовительные работы. Включают в себя сбор необходимой информации об объекте в целом. На данном этапе была изучена следующая документация - технический паспорт на жилой дом по адресу: г. Норильск, ул. Кирова, д. 29.

После изучения имеющихся документов получены следующие сведения:

- данные о габаритах здания, размеры помещений (планы);
- данные о конструкциях здания (материалы).

2. Визуально-инструментальное обследование. При обследовании определялись фактические размеры между разбивочными осями здания, пролеты и сечения конструкций, а также дефекты элементов и узлов, допущенные при изготовлении, транспортировке, монтаже и появившиеся в процессе эксплуатации.

Выполнена фотосъемка объекта с фиксацией отдельных конструкций, их элементов, узлов и дефектов.

4. Составление технического заключения по результатам обследования.

5. Разработка рабочей документации на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома.

Обследуемый жилой дом расположен на территории застройки многоквартирными домами в г. Норильск по адресу: ул. Кирова, д. 29.

Климатический район строительства для города Норильск - I2 (чертеж 1) ГОСТ 16350-80 с учетом расчетной температуры минус 47^оС и 1Б (рис. 1) СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»);

- нормативное значение ветрового давления - 100 кгс/м² (СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия»);
- расчетное значение веса снегового покрова на 1 м² поверхности земли - 320 кгс/м² (СП 20.13330.2016);
- расчетная средняя температура наружного воздуха самой холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 - минус 47^оС (СП 131.13330.2012);
- тип местности для указанного проекта принят С (СП 20.13330.2016);
- максимальная скорость ветра при 10-минутном интервале осреднения - 40 м/сек (справка Таймырского ЦГМС № 06-168 от 02.04.2003г.);
- средняя скорость ветра за 3 наиболее холодных месяца составляет - 5,0 м/сек (СП 20.13330.2016);
- сейсмичность района строительства - 5 баллов (СП 14.13330.2018).

2 Основные технико-экономические показатели по проекту:

	Расположение и назначение здания	Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, д. 29
1	Год постройки	1958 г.
2	Конфигурация здания в плане	Здание простой конфигурации, П-образное в плане. Общие размеры здания в осях 1- 22/А-П – 110,80 х 64,85 м
3	Этажность здания	Число этажей - 5 Высота здания 16,7 м
4	Конструктивная схема здания	Здание с несущими продольными и поперечными кирпичными стенами
5	Пространственная жесткость здания	Пространственная жесткость здания обеспечивается за счет конфигурации здания, совместной работы продольных и поперечных стен, а так же за счет перекрытий
6	Основание и фундаменты	Фундаменты: монолитные бетонные столбы
7	Наружные стены	Наружные стены выполнены из кирпича
8	Внутренние несущие стены	Внутренние стены выполнены из кирпича
9	Перекрытия	Железобетонные
10	Конструкции лестниц	Число лестниц – 8. Лестничные марши и лестничные площадки ж/бетонные
11	Кровля	Кровля двускатная, в торцевых секциях - вальмовая с покрытием картинами из оцинкованной стали, по обрешетке из досок толщиной 50мм и брусков 50х50мм. Наслонные стропила из бруса 80х200мм. Чердачное перекрытие железобетонное, с утеплителем по слою пароизоляции и верхним слоем стяжки из цементно-песчаного раствора. Водосток наружный неорганизованный.
12	Заполнения оконных проемов	Деревянные переплеты с отдельным остеклением и оконные блоки из ПВХ профилей

3 Архитектурно-строительные решения

Техническое обследование крыши здания проводилось в июле месяце 2018 года, в результате чего было установлено:

Наименование обследуемой конструкции	Описание	Состояние
Чердачное перекрытие	Чердачное перекрытие железобетонное, с утеплением по слою пароизоляции. По утеплителю выполнена стяжка из цементно-песчаного раствора	Конструкции чердачного перекрытия дефектов не имеют.
Стропильная система	Стропильные ноги из бруса 200х80мм, опираются на мауэрлат из бревен 160мм по периметру наружных стен здания. Стропила раскреплены подкосами из бруса 120х80мм и стойками из бревен 160мм, опирающимися на лежень из бревен 180мм по продольным несущим стенам здания.	Деревянные конструкции стропил и подстропильной системы в работоспособном состоянии. Необходимо выполнить обработку деревянных конструкций крыши антисептиками и антипиренами.
Кровля	Покрытие- фальцевая кровля из оцинкованных листов. Обрешетка из брусков 50х50мм с шагом 250-370мм.	Имеются трещины, сколы, сквозные отверстия в покрытии. Имеются щели в местах стыковки листов покрытия. Коньковые элементы и примыкания из оцинкованной стали отсутствуют или имеют следы коррозии и не выполняют свою защитную функцию. Данные дефекты вызваны длительным сроком эксплуатации и негативными атмосферными воздействиями, и несоблюдением необходимого перехлеста и правил укладки.
Оконные и дверные заполнения	Выход в чердачное помещение осуществляется из подъезда по металлической лестнице, через металлические люки 900х900мм. Крыша здания оборудована шестнадцатью слуховыми окнами, прямоугольными двускатными, для вентиляции и выхода на кровлю. Лестницы выхода на кровлю у слуховых окон отсутствуют.	На металлоконструкциях люков имеются следы коррозии. Данные дефекты вызваны длительным сроком эксплуатации и негативными атмосферными воздействиями. Имеются гниlostные повреждения деревянных конструкций слуховых окон, по причине отсутствия оконных заполнения слуховых окон, а так же многочисленных дефектов примыкания слуховых окон к кровельному покрытию.
Вентиляционные шахты	Вентиляционные каналы выполнены из керамического кирпича. Защитные колпаки отсутствуют.	Имеются разрушения отдельных кирпичей вентиляционных каналов. Недостаточное заполнение швов кладки раствором. Штукатурка отсутствует. Данные дефекты вызваны длительным

		сроком эксплуатации и негативными атмосферными воздействиями.
Водосточная система	Водосток неорганизованный	-
Элементы безопасности	По периметру кровли установлено ограждение высотой 0,6м из арматурных стержней. Отсутствуют: кровельные мостики и лестницы у слуховых окон, точки крепления страховочных поясов	Ограждение по периметру кровли имеет недостаточное закрепление к конструкции кровли, а так же имеет недостаточную высоту. Данные дефекты вызваны длительным сроком эксплуатации и негативными атмосферными воздействиями.

Рабочей документацией на капитальный ремонт кровли жилого дома предусмотрены следующие работы:

1. демонтаж существующего покрытия кровли;
2. демонтаж конструкций слуховых окон с заполнениями;
3. демонтаж деревянной обрешетки кровли;
4. замена кобылок;
5. ремонт существующих вентиляционных каналов;
6. устройство колпаков над вентканалами;
7. замена фановых труб;
8. устройство гидроизоляции по всей площади кровли;
9. установка контробрешетки и обрешетки;
- 10.устройство деревянной сплошной обрешетки в следующих местах:
карнизный свес, конек, ендовы, примыкания, кровельные мостики и лестницы;
- 11.обработка деревянных конструкций кровли огнебиозащитным составом;
- 12.устройство покрытия кровли из оцинкованной стали толщиной 0,55мм, двойным фальцем, ширина картин 550мм;
- 13.устройство мелких покрытий из оцинкованной стали;
- 14.установка гофрированных манжет Master Flash и дефлекторов на фановых трубах;
- 15.устройство кровельных мостиков и лестниц;
- 16.устройство креплений страховочных поясов на кровле;
- 17.замена люков и дверей выхода на чердак;
- 18.устройство ходовых мостиков на чердаке;
- 19.окраска лестниц выходов на чердак и пожарных.

4 Основные положения по организации строительно-монтажных работ

Производство работ необходимо осуществлять в соответствии со следующими документами:

- СП 70.13330.2012 «Несущие ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»,
- СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда»,
- другие документы, определяющие правила охраны труда и пожарной безопасности.

Для обеспечения качества работ, применяемые строительные материалы и конструкции должны соответствовать требованиям ГОСТов и технических условий по их изготовлению.

5 Охрана окружающей среды.

При производстве строительно-монтажных работ на объекте образуются отходы производства, которые могут быть причиной загрязнения окружающей среды. В соответствии с требованиями раздела 10 «Охрана окружающей среды» СНиП 3.01.01-85, необходимо выполнять мероприятия по предотвращению загрязнённости и загазованности в здании и на прилегающей территории.

С этой целью следует предусматривать на прилегающей территории площадку складирования отходов производства, которые должны отвозиться в места утилизации, обеспеченные договором. После окончания строительных работ территория объекта должна быть тщательно очищена от мусора, отходов производства и сдана по акту в установленной форме.

6 Техника безопасности, пожарная безопасность

Соблюдение техники безопасности и пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ устанавливается следующими документами:

- СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве»;
- СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;
- Постановление Правительства РФ №390 от 25.04.2012 «О противопожарном режиме»;
- НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования»;
- и другие документы, определяющие правила охраны труда и пожарной безопасности.

Дефектная ведомость

Проведение работ по ремонту металлической кровли многоквартирного жилого дома в рамках капитального ремонта по адресу: Красноярский край, г.Норильск, ул.Кирова, д.29 на основании Муниципальной программы "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности на 2018-2020 г.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Общестроительные работы Н-16,7 м				
Демонтаж				
1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш (кобылки)	м3	3,08	102-04:04/2018-АС
2	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	шт.	14	102-04:04/2018-АС
3	Разборка ограждения кровли	мп	415	102-04:04/2018-АС
4	Демонтаж люков с коробками	шт.	8	102-04:04/2018-АС
5	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	мп	136	102-04:04/2018-АС
Кровля				
6	Установка кобылок	м3	3,08	102-04:04/2018-АС
7	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	м2	1098	102-04:04/2018-АС
8	Смена обрешетки с прозорами из брусков толщиной 50 мм	м2	2553	102-04:04/2018-АС
9	Установка контрбруса	м3	6,5	102-04:04/2018-АС
10	Устройство гидроизоляция кровли-геомембрана на всю площадь кровли	м2	3651	102-04:04/2018-АС
11	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали, двойной фальц	м2	3651	102-04:04/2018-АС
12	Установка скруток	шт.	270	102-04:04/2018-АС
13	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом второй группы огнезащитной эффективности	м2	11647	102-04:04/2018-АС
Свесы				
14	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали/прим. конек,карниз, ендовы,примыкания	м2	845	102-04:04/2018-АС
15	Костыль	шт.	850	102-04:04/2018-АС
Люки				
16	Установка люков с коробками в перекрытиях	шт.	8	102-04:04/2018-АС
Трубы, канализационные стояки, дефлектора				
17	Установка канализационных выпусков из ПВХ труб диаметром 110 мм	мп	136	102-04:04/2018-АС
18	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными	м3	4,29	102-04:04/2018-АС
19	Установка дефлекторов диаметром 110 мм	шт.	34	102-04:04/2018-АС
Ремонт оголовков вентшахт				
20	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения	шт.	65	102-04:04/2018-АС
21	Ремонт штукатурки внутренних стен	м2	700	102-04:04/2018-АС
Слуховые окна				
22	Устройство слуховых окон	шт.	38	102-04:04/2018-АС
Ходы на чердаке, деревянные лестницы к слуховым окнам				
23	Устройство ходов на чердаке	мп	185	102-04:04/2018-АС
24	Устройство деревянных лестниц к слуховым окнам	мп	91,96	102-04:04/2018-АС

1	2	3	4	5
Металлические конструкции				
25	Монтаж кровельных мостиков КМ1	шт.	30	102-04:04/2018-АС
26	Масляная окраска металлических поверхностей 0,44х1,5х30шт х 2,5=28,05м2	м2	49,5	102-04:04/2018-АС
27	Монтаж кровельных лестниц КЛ1	шт.	60	102-04:04/2018-АС
28	Масляная окраска металлических поверхностей 0,51х3,9х60шт х 1=119,34м2	м2	119,34	102-04:04/2018-АС
29	Монтаж ограждения кровли	мп	415	102-04:04/2018-АС
30	Масляная окраска металлических поверхностей (415*0,5*0,5)=103,75 м2	м2	103,75	102-04:04/2018-АС
31	Анкеры страховочного троса	шт.	30	102-04:04/2018-АС
32	Масляная окраска металлических поверхностей 2-х пожарных лестниц и 8-ми лестниц на чердак	м2	14,37	102-04:04/2018-АС
Раздел 2. Погрузка строительного мусора				
33	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках.Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаватором емкостью ковша ло 0,5 м3	т	92,25	
Раздел 3. Перевозка строительного мусора				
34	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10т работающих вне карьера на расстояние :1 класс груза до 5 км.	т	92,25	


УТВЕРЖДЕНО:

Первый заместитель

Генерального директора

ООО "ЖИЛКОМСЕРВИС"

" 20 " декабря 2018г.



О.А.Сарычева

Приложение Свидетельство СРО о допуске (копия)



Форма выписки утверждена приказом № 38
Ростехнадзора от 16 февраля 2017 года

ВЫПСКА

из реестра членов саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц,
осуществляющих подготовку проектной документации

Санкт-Петербург

№ 583-СРО-П-099

25 июля 2018 года

Ассоциация «Саморегулируемая организация
«Объединенные разработчики проектной документации»

190103, Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская, д. 26, сайт: www.sroorpd.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-099-23122009

Наименование сведений, содержащихся в реестре членов саморегулируемой организации (СРО)	Сведения, содержащиеся в реестре членов саморегулируемой организации (СРО)
1. Сведения о члене СРО: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес его места нахождения, регистрационный номер члена СРО в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов СРО	ИНН 2457071935, Общество с ограниченной ответственностью «Велес Ренессанс» (сокращенно - ООО «Велес Ренессанс»), адрес места нахождения: 663300, РФ, Красноярский край, г. Норильск, ул. Норильская, д. 12, кв. 74, регистрационный № 465 в реестре членов СРО, дата регистрации - 09.08.2011 года.
2. Дата и номер решения о приеме в члены СРО, дата вступления в силу решения о приеме в члены СРО	Решение правления СРО от 09.08.2011 года, протокол №273, вступило в силу 09.08.2011 года.
3. Дата и номер решения об исключении из членов СРО, основания исключения	Отсутствуют.
4. Сведения о наличии у члена СРО права осуществлять подготовку проектной документации в отношении объектов капитального строительства (в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемому с использованием конкурентных способов заключения договоров	Имеет право осуществлять подготовку проектной документации в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) по договорам подряда на подготовку проектной документации, кроме договоров, заключаемых с использованием конкурентных способов.
5. Сведения об уровне ответственности члена СРО по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Второй уровень ответственности (стоимость одного договора подряда на подготовку проектной документации не может превышать 50 000 000 рублей).
6. Сведения об уровне ответственности члена СРО по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Отсутствуют.
7. Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации	Отсутствуют.

Директор

М.П.



Н.С. Петушкова

Подделка выписки из реестра членов
СРО преследуется по закону



Форма Свидетельства утверждена приказом
Ростехнадзора от 05 июля 2011 года № 356

КОПИЯ

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО "САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
"ОБЪЕДИНЕННЫЕ РАЗРАБОТЧИКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ"

190103, Санкт-Петербург, ул. Дровяная, дом 6/26, литер А, офис 1, сайт: www.npp-sro.ru

Регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций СРО-П-099-23122009

Санкт-Петербург

20 декабря 2012 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к работам, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства

№ 0465.02.2011-2457071935-П-099

выдано члену саморегулируемой организации

**Общество с ограниченной ответственностью
"Велес Ренессанс"**

ОГРН 1112457000875, ИНН 2457071935

663300, Красноярский край, г. Норильск, ул. Норильская, д. 12, кв. 74

Основание выдачи Свидетельства: решение Правления саморегулируемой
организации – некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация
«Объединенные разработчики проектной документации», протокол № 343 от 20
декабря 2012 года.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам по подготовке
проектной документации, указанным в приложении к настоящему Свидетельству,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия Свидетельства с 21 декабря 2012 года.

Свидетельство без приложения на 2 (двух) листах не действительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного свидетельства о допуске к работам
№ 0465.01.2011-2457071935-П-099 от 09 августа 2011 года.

Директор



Петушков А.С.

Подделка Свидетельства преследуется по закону

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 20 декабря 2012 года № 0465.02.2011-2457071935-П-099

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты (кроме объектов использования атомной энергии) и Свидетельство о допуске к которым имеет член некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединенные разработчики проектной документации»

Общество с ограниченной ответственностью "Велес Ренессанс"

№ п/п	Наименование видов работ (в соответствии с Перечнем, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации № 624 от 30 декабря 2009 года), к выполнению которых предприятие допущено
1.	2.
1.	3. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ
2.	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 4.3 Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения 4.4 Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
3.	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 5.6 Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
4.	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 6.7 Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов 6.9 Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов 6.12 Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
5.	8. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, СНОСУ И ДЕМОНТАЖУ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ПРОДЛЕНИЮ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ И КОНСЕРВАЦИИ
6.	9. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
7.	12. РАБОТЫ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
8.	13. РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПРОЕКТИРОВЩИКОМ)

продолжение табл.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), Свидетельство о допуске к которым имеет член некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединенные разработчики проектной документации»

Общество с ограниченной ответственностью "Велес Ренессанс"

№ п/п	Наименование видов работ (в соответствии с Перечнем, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации № 624 от 30 декабря 2009 года), к выполнению которых предприятие допущено
1.	2.
1.	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

Общество с ограниченной ответственностью "Велес Ренессанс" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 5 000 000 (Пять миллионов) рублей.

Директор

Петушков А.С.

