

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

заказ-наряд

К договору № от « _____ » от _____ 2020 г.

на изготовление и монтаж стенового комплекта бревенчатой бани, конструкций крыши и каркасных фронтонов

На территории участка, расположенного: _____

Стоимость выполнения работ:

№ п/п	Наименование работ / Работ	ед. изм.	кол-во в нат. выр.	цена за ед., руб.	сумма, руб.	Описание материалов / работ:
	Доставка стенового комплекта - 2 еврофуры	ед. изм.	2,0		0	Доставка элементов стенового комплекта на площадку заказчика, разгрузка. Оплачивается по факту выполненных работ. Стоимость предварительная (в стоимость договора не входит)
	Изготовление стенового комплекта на производственной площадке Поставщика					Изготовление - Стеновой комплект из бревен хвойных пород средним диаметром в верхинке 32-36см в канадскую рубку (трапециевидная чаша). Конструкции мансардного этажа - из бревен средним диаметром 36см.
	Сборка стенового комплекта на участке заказчика					Монтаж всех элементов стенового комплекта
	Укладка межвенцового утеплителя в пазы					Укладка и пристрелка степлером, необходимые метизы (скобы) включены в работу
	Работа крана при разгрузке и монтаже стенового комплекта на участке заказчика	маш./час.	25,0		0	Оплата работы автокрана при сборке элементов стенового комплекта на участке заказчика. Оплачивается по факту выполненных работ. Стоимость предварительная (в стоимость договора не входит)
Монтаж обвязочной балки, балок пола и балок перекрытия						
<i>Подкладочная доска и балки пола 1-го этажа в области гостиной комнаты:</i>						
	Антисептирование пиломатериала	м.куб.	2,8	500,0	1 420	Нанесение - невымываемый состав огнебиозащиты "Сенеж" на материал подкладочной доски и балок пола террасы и гостиной комнаты
	Средство "Сенеж Огнебио Проф"	кг	14,8	74,8	1 107	Средство для пропитки пиломатериала (группа огнестойкости 1)
	Доставка пиломатериала	ед. изм.	включена в стоимость работ			Погрузка, доставка и разгрузка материала
	Монтаж обвязочной балки и балок пола в области террасы и гостиной комнаты на фундамент	компл.	1,0	6 400,0	6 400	Укладка обвязочной балки на основание, укладка балок пола, крепление между собой (необходимые метизы включены)
	Опора бруса стальная оцинкованная 150*100мм	шт.	7,0	55,0	385	Необходима для монтажа балок пола в области террасы
	Подкладочная доска 200*50 мм 4 м 1-2 сорт лиственница естественной влажности	м.куб.	0,44	11 000,0	4 840	Материал для обвязочной балки
	Брус 100*200 мм 6 м 1-2 сорт сосна естественной влажности	м.куб.	2,4	9 000,0	21 600	Материал для балок пола террасы и пола гостиной комнаты
<i>Балки перекрытия:</i>						
	Антисептирование пиломатериала	м.куб.	2,2	500,0	1 080	Нанесение - невымываемый состав огнебиозащиты "Сенеж"
	Средство "Сенеж Огнебио Проф"	кг	12,0	74,8	898	Средство для пропитки пиломатериала (группа огнестойкости 1)
	Доставка пиломатериала	ед. изм.	включена в стоимость работ			Погрузка, доставка и разгрузка материала
	Монтаж элементов балок межэтажного перекрытия	компл.	1,0	8 500,0	8 500	Врезка балок межэтажного перекрытия - запиливание балок из бруса в бревенчатые потолочные балки в зоне мансардного этажа, запиливание в стены сруба балок потолка из доски в зоне топочной, помывочной и парилки
	Брус 50*150 мм 6 м 1-2 сорт сосна естественной влажности	м.куб.	0,27	9 000,0	2 430	Балки межэтажного перекрытия в зоне топочной, парилки и помывочной
	Брус 100*150 мм 4 м 1-2 сорт сосна естественной влажности	м.куб.	1,89	8 800,0	16 632	Балки межэтажного перекрытия в зоне гостиной комнаты
Итого:					65 292р.	
Стеновой комплект (сруб + бревенчатый каркасный мансардный этаж)						
	Удаление коры и луба с бревен - ручная окорка под скобель (материал - сосна, ориентировочный объем материала 59 куб.м.)	м.куб.	59	500	29 500	Очистка бревен от коры и луба водой под высоким давлением
	Бесцветная антисептик-грунтовка на основе льняного масла Pinotex Base 9л.	уп.	7	3857	26 999	Антисептирование бревен прозрачным грунтом-антисептиком после окорки, для избежания появления цветоокрашивающих грибов

Стеновой комплект бани: Срубовая часть из бревен хвойных пород средним диаметром в вершинке 36-32 см в канадскую рубку (трапецевидная чаша). Продольный паз полукруглый с поднутрением с завешиванием. Материал - бревна хвойных пород (сосна). Каркасная часть мансардного этажа из бревен Ф 36 см в вершинной части (материал - сосна)	компл.	1	1 137 000,0	1 137 000	Стеновой комплект в соответствии с согласованным проектом (расчетный объем необходимого материала 59 куб.м.)
Межвенцовый утеплитель синтетический "Шелтер Эко Строй" сечение 40-45мм, 400 гр/м2, шириной 200мм	пог.м.	500	43,0	21 500	Синтетический межвенцовый утеплитель для продольного паза и чаш
Пропил "четверти" 60*60мм в вертикальных торцах дверных и оконных проемов	пог.м.	25	150,0	3 750	Необходим для установки брусов сечением 50*50мм и последующего монтажа дверных и оконных коробок.
Брусок 50*50мм 1-2 сорт естественной влажности для установки в торцах проемов	м.куб.	0,062	8 500,0	527	Необходим для установки брусов сечением 50*50мм и последующего монтажа дверных и оконных коробок.
Подрезка "лысок" на оконных проемах	пог.м.	85,4	200,0	17 080	Декоративная подрезка оконных и дверных проемов с двух сторон, необходимая для установки наличников.
Анкер регулировочный болтовой 150мм*М36 (оцинкованная сталь)	шт.	4	850,0	3 400	Для опирания столбов террасы и навеса
Итого:				1 239 756р.	

Каркасные наружные стены мансардного этажа

<i>Материал:</i>					
Доска 100*25мм 3-4 сорт для чернового пола	м.куб.	0,25	4000	1 000	Доска для настила чернового пола на время выполнения работ по устройству каркасных перегородок
Средство "Сенеж Огнебио Проф"	кг	1,6	74,8	120	Средство для пропитки пиломатериала каркаса (группа огнестойкости 1)
Доска 150*50мм 1-2 сорт сосна сухая	м.куб.	0,25	13 500,0	3 375	Доска для устройства каркаса стен фронтонов мансардного этажа
Ветрозащитная мембрана "Изоспан АМ"	м2	45	41,3	1 859	Для устройства ветрозащитного слоя каркасных стен фронтонов мансарды
Уголки усиленные КУУ 75*55мм стальные оцинкованные	шт	84	15,0	1 260	Уголки для крепления элементов каркаса
Гвоздь винтовой (PM3), 4.0x120мм	кг	5	130,5	653	Уголки для крепления элементов каркаса
Саморез желтый PZ2 5*50мм	шт.	2000	1,1	2 200	Для монтажа стального перфорированного крепежа
<i>Выполняемые работы:</i>					
Антисептирование пиломатериала	м.куб.	0,5	500,0	250	Нанесение - невымываемый состав огнебиозащиты "Сенеж" на
Монтаж деревянного каркаса фронтонов мансардного этажа (шаг стоек в 0,6м), включая подготовительные работы. Проемы вычтены из площади	м2	36,47	350,0	12 765	Материал - доска 150*50мм, сухая, крепеж на уголки и саморезы 3,5*55мм;
Устройство ветрозащитной мембраны стен каркасного фронтона со стороны улицы	м2	36,47	70,0	2 553	Материал - ветрозащитная мембрана
Итого:				26 033р.	

Монтаж конструкции крыши и кровли

<i>Материал:</i>					
Средство "Сенеж Огнебио Проф"	кг	21,0	74,8	1 571	Средство для пропитки пиломатериала (группа огнестойкости 1)
Доска 50*200 мм 4 м 1-2 сорт сосна естественной влажности	м.куб.	1,72	8 800,0	15 136	Материал для стропильных ног
Доска 50*200 мм 6 м 1-2 сорт сосна естественной влажности	м.куб.	2,28	9 000,0	20 520	Материал для стропильных ног
Уголки усиленные КУУ 75*55мм стальные оцинкованные	шт.	211	15,0	3 165	Уголки для крепления стропильных ног к мауэрлатам, прогонам, коньку
Перфорированная монтажная лента (толщина 2мм) стальная оцинкованная 40мм * 10 пог.м.	шт.	2	585,0	1 170	Лента для крепления стропил в области ендовы
Саморез желтый PZ2 5*50мм	шт.	3000	1,1	3 300	Для монтажа стального перфорированного крепежа
<i>Выполняемые работы:</i>					
Антисептирование пиломатериала	м.куб.	4,0	500,0	2 000	Нанесение - невымываемый состав огнебиозащиты "Сенеж"
Сборка стропильной системы	м2	144,0	500,0	72 000	Сборка стропильной системы
Доставка пиломатериала	ед. изм.	включена в стоимость работ			Погрузка, доставка и разгрузка материала
Итого:				118 862р.	
				Итого:	1 449 943р.

Заказчик:

Поставщик:

ООО «КЕРКА»
ИНН 1108023728

Расчетный счет № 4070281020000004422
ПАО банк "Северный народный банк"
БИК: 01830281 КСЧ: 44040001 ИНН: 4404000000

БИЛ: 048702781 КПП: 110101001 ИНН: 1101300020
Адрес: Республика Коми, пгт. Троицко-Печорск, ул. 60 лет Октября, д.10А, оф.12
Адрес для корреспонденции: 167000 г. Сыктывкар, ул. Карла Маркса, д. 129, кв. 14
Генеральный директор

_____ А. Ф. Гарштя