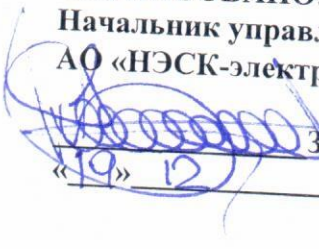


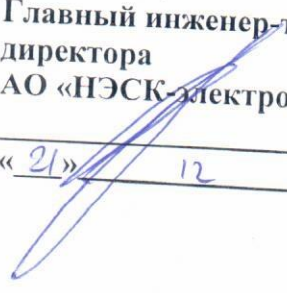
СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления делами
АО «НЭСК-электросети»


З.Н. Акбашев
«19» 12 2022

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-технического
директора
АО «НЭСК-электросети»


С.Ю. Еншин
«21» 12 2022

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Ремонт кровли гаража площадью 323.2 кв.м. Литер: Б. Этажность: 1.
Инвентарный номер: 51838, ул. им. Стасова, дом 31а. (КА2002125)

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»
2. Наименование объекта: Гараж площадью 323.2 кв.м. Литер: Б. Этажность: 1
Инвентарный номер: КА2002125,
3. Адрес расположения объекта: г. Краснодар, ул. им. Стасова, дом 31а
4. Основание проведения ремонта (годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания и т.п.): техническое состояние объекта
5. Сроки исполнения: 2023
6. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во
	1.1. Устройство кровли гаража литер «Б»		
	1.1. Произвести демонтаж мягкой кровли $24 \times 16 = 384 \text{ м}^2$	м ²	384,0
	1.2. Устройство стропильной системы из деревянной доски 150×50 на поверхность крыши гаража	м ³	4,5
	1.3. Устройство обрешётки с прозорами из доски 150×25 мм через 0,4 м. и устройство контробрешётки с прозорами из доски 150×25 мм.	м ³	4,0
	1.4. Огнезащита кровли	м ²	384,0
	1.5. Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки	м ²	384,0
	1.1. Устройство кровли из профилированного листа НС-35х1060 RAL 8017-0.70 по готовым прогонам	м	384,0
	1.2. Произвести отделку парапетов (h=0,6м.) гаража из листовой оцинковки (с нахлёстом на готовую кровлю)	м	32
	1.3. Произвести подшивку «лобовой планки» оцинкованным листом	м	24
	1.4. Установить снегозадержатели	м	48,0
	1.5. Установить с обеих сторон кровли ендову	м ²	60,0
	1.6. Установить на готовую кровлю внешний элемент вентиляционной системы (грибок)	шт.	3
	1.7. Установить водосточную систему (для обеспечения слива дождевой воды с кровли, произвести уклон отлива в сторону ул. 2-й Верхний проезд) МеталлПрофиль:	м	24
	• капельники 2,0 м – 12 шт.		
	• водосточный желоб 3,0 м шириной 150 мм – 8 шт.;		
	• заглушка желоба диаметром 150 мм – 2 шт.;		
	• соединители желоба диаметром 150 мм – 7 шт.;		
	• держатели желоба диаметром 150 мм – 50 шт.;		

• выпускная воронка диаметром 150 мм – 5 шт.;		
• водосточная труба 4,0 м диаметром 150 мм – 5 шт.;		
• колено трубы диаметром 150 мм – 5 шт.;		
• колено сливное диаметром 150 мм – 5 шт.;		
• держатель трубы диаметром 150 мм (на всех соединениях труб, на соединении колена с трубой + по 1 шт. на каждый 1,00 м) – 30 шт.		
2. Устройство навеса		
2.1 Произвести монтаж стоек из профильной трубы 100×100×5 мм длиной 6 метров с вертикальным закреплением в грунте путём заливки бетоном. (количество стоек – 8 шт.)	шт (т)	8 (0,7008)
2.2 Произвести монтаж профильной трубы 100×60×5 мм к установленным стойкам путём приваривания электродуговой сваркой	т	0,2288 – 20,0 м
2.3 Изготовить металлические фермы из расчёта геометрии земельного участка, обеспечить отступ от соседнего земельного участка не менее 0,1 метра (для навеса-склада) из профильной трубы 60×40×3 мм (с покраской) с наибольшей длиной фермы 5,7 м и наименьшей длиной 3,4 м	т	1,307 – 304 м
2.4 Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	м²	113
2.5 Устройство обрешетки из доски 150×25 мм с прозорами	м³	0,99
1.6. Огнезащита кровли	м²	95,0
2.6 Устройство кровли из профилированного листа (профнастил) по готовым прогонам	м²	95,0
2.7 Произвести монтаж оцинкованного листа, шириной не менее 1,0 метра, толщиной не менее 3 мм, между кровлей гаража и кровлей навеса, для обеспечения слива осадков.	м²	20,0
3. Усиление стен гаража		
3.1 Произвести монтаж стоек из профильной трубы 100×100×5 мм длиной 6 метров с вертикальным закреплением в грунте путём заливки бетоном. (количество стоек – 8 шт.)	шт (т)	8 (0,7008)
3.2 Закрепить металлический уголок по гаражу длиной 21 метров, уголок применить 125×125×8 мм (засверлить отверстия на внешней части несущей стены гаража на глубину 0,5 м, произвести химическую фиксацию арматуры ф20 мм, к которой приварить уголок) • уголок 125×125×8 мм – 21 м (324,7 кг) • арматура ф 20 мм – 24 шт х 0,5 м = 12 м (29,6 кг)	м	21,0
3.3 Демонтаж вытяжных труб водонагревательных котлов размером 100×200, высотой h=2м	шт	2
3.4 Монтаж вытяжных труб к водонагревательным котлам ф160 мм (высота труб 2 м) с установкой зонтов из листовой стали	шт	2
5. Прочие работы		
1. Вывоз мусора	т	0,6742

7. Особые условия: работы выполнить в объёмах технического задания, локально-сметного расчета с применением материалов по согласованию с заказчиком.

8. Форма, сроки и порядок оплаты работ:

- аванс не предусмотрен;
- оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчётом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 7-ми (семи) рабочих дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

9. Статья финансирования:

- 2.07.02.03 «Ремонт капитальный административных зданий (сторонние организации)».

10. При возникновении необходимости изменения видов работ, замене материалов, изменение объёмов работ Подрядчик готовит техническое решение на соответствующее изменение объёмов работ (с приложением ведомости работ и применяемых материалов) и согласовывает его с Заказчиком. Выполнение таких изменений проводится только после согласования технического решения Заказчиком.

Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Краснодарэлектросеть»



А.А. Этезов