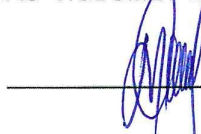
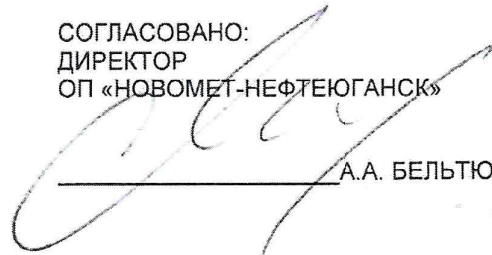


УТВЕРЖДАЮ:  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
АО "НОВОМЕТ-ПЕРМЬ"



А.А. ЯКОВЛЕВ

СОГЛАСОВАНО:  
ДИРЕКТОР  
ОП «НОВОМЕТ-НЕФТЕЮГАНСК»



А.А. БЕЛЬТЮКОВ

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по текущему ремонту кровли здания УРОНО по адресу г. Нефтеюганск, Пионерная зона, ул. Мира, строение №11/5.

### 1. Общие положения

№	Перечень основных данных и требований	Данные по объекту
1	Наименование объекта	текущий ремонт кровли здания УРОНО
2	Местоположение	г. Нефтеюганск, Пионерная зона, ул. Мира, строение №11/5.
3	Заказчик	АО «Новомет – Пермь»
5	Вид строительства	текущий ремонт
6	Сроки начала и окончания демонтажных работ	
7	Требования к результатам	Результаты работ должны удовлетворять всем нормативным актам, предусмотренным для данной категории работ.

### 2. Характеристика объекта ремонта

- 2.1 Объект: 1-этажное производственное здание общей площадью приблизительно 950м<sup>2</sup>, высотой приблизительно 9м. Кровля двускатная из оцинкованного профлиста по деревянным стропилам.
- 2.2 Ремонт выполняется на участке кровли площадью приблизительно 150м<sup>2</sup>.

### 3. Требования к продолжительности выполнения работ.

- 3.1 Работы могут проводиться круглосуточно
- 3.2 График производства работ должен быть согласован.
- 3.3 Начало выполнения строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_
- 3.4 Окончание выполнения работ в срок до \_\_ рабочих дней со дня начала.
- 3.5 Продление срока выполнения работ оформляется дополнительным соглашением к Договору.

### 4. Условие производства работ и требования:

- 4.1 Подрядчик производит дефектацию всех конструктивных элементов кровли, включая кровельный профлист, стропила и обрешетку, с целью уточнения объемов ремонта до начала производства работ.
- 4.2 Уточняющие объемы работ должны быть осмечены и согласованы с Заказчиком до начала производства работ.
- 4.3 Ремонтные работы выполняются в соответствии с согласованной Заказчиком сметой.
- 4.4 Ввоз – вывоз материала и инструментов осуществляется через охрану предприятия по установленной процедуре.
- 4.5 Подрядчик вывозит и утилизирует строительный мусор в полном объеме и за свой счет.
- 4.6 Подрядчик по согласованию с Заказчиком организует временные площадки для раздельного накопления строительных отходов; накопление отходов дольше 3-х дней не допускается.
- 4.7 Выполнение работ в максимально короткий срок.
- 4.8 Подрядчик выполняет мероприятия по охране окружающей среды.
- 4.9 Работы должны производиться в соответствии с:
- СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;
- СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;
- ГОСТ 23407-78. Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия;
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479;

ПОТ Р М-007-98. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. Постановление Минтруда России от 20.03.1998 N 16;  
 Правила по охране труда при работе на высоте, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020 года N 782н;  
 ПОТ Р М-020-2001. Межотраслевые правила по охране труда при электро- и газосварочных работах. Постановление Минтруда России от 09.10.2001 N 72;  
 и иными действующими нормативами, инструкциями и технологическими рекомендациями, действующими на территории Российской Федерации.

4.10 СРО на право выполнения данных видов работ.

4.11 Подрядчик обязан использовать труд обученного, аттестованного, опытного и квалифицированного персонала.

4.12 Подрядчик разрабатывает ППР и выполняет исполнительную документацию, включая акты освидетельствования скрытых работ и исполнительные схемы.

4.13 По окончании работ Подрядчик осуществляет уборку территории, вывоз мусора и строительных материалов и инструментов.

**5. Предварительная ведомость объемов работ:**

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	разборка кровли из оцинкованного профлиста Н63	м2	24	крайние листы, объем уточнить после осмотра
2	разборка конька из оцинкованной стали	м.п.	30	объем уточнить после осмотра
3	разборка обрешетки	м2	3,6	объем уточнить после осмотра
4	разборка ветроизоляционной мембраны	м2	156	объем уточнить после осмотра
5	усиление узлов крепления стропильной системы с применением оцинкованных перфорированных пластин и уголков толщиной 2мм	узел		объем уточнить после осмотра
6	устройство ветроизоляционной мембраны	м2	156	объем уточнить после осмотра
7	устройство обрешетки из досок 40*150 с огне/биозащитной обработкой	м3	3,6	объем уточнить после осмотра
8	монтаж кровельного профлиста Н63-0,7	м2	156	объем уточнить после осмотра
9	монтаж конька из оцинкованной стали толщиной не менее 0,5мм	м.п.	30	объем уточнить после осмотра