

**УТВЕРЖДАЮ:**

Исполнительный директор

ООО «КАТКонефть»

\_\_\_\_\_ А.В. Гусаков

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На ремонт крыльца АБК с проходной (Лит. Ч), Бытовой блок к тепловой стоянке (Лит. Б2)



БПО ООО «КАТКонефть» в г. Нижневартовск

г. Нижневартовск

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавление .....	2
1. Лист согласования технического задания .....	3
2. Общая информация .....	4
3. Назначение и цели .....	4
4. Технические требования .....	4
5. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ .....	5
6. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ: .....	5
7. Требование охраны окружающей среды .....	5
8. Условия оплаты: .....	5

## 1. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

На оценку технического состояния здания мойки специального автотранспорта			
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Директор по общим вопросам	Ильин М.В.		03.02.2026
Начальник БПО г. Нижневартовск	Васильев А.В.		28.01.2026

## 2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование организации заказчика, адрес	ООО «КАТКонефть», адрес: Россия, 628481, Тюменская область, г. Когалым, ул. Янтарная, 8
Заказчик	ООО «КАТКонефть»
Основания	Внутренняя потребность ООО «КАТКонефть», согласно ППОФ 2026г
Срок выполнения работ в соответствии с проектом	В течение 20 календарных дней с момента подписания договора.
Источник финансирования	ООО «КАТКонефть»

## 3. НАЗНАЧЕНИЕ И ЦЕЛИ

Произвести ремонт крыльца АБК с проходной (Лит.Ч), Бытовой блок к теплой стоянке (Лит. Б2)

Адрес: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ЗПУ 9, ул.11П, стр.15

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Подготовительные работы включают определение:

- конструктивной схемы;
- геометрических размеров
- проявившихся при эксплуатации дефектов, повреждений и т.п.;

4.2 Демонтажные работы:

- демонтаж напольной плитки крыльца
- демонтаж бетонного основания крыльца

4.3 Монтажные работы:

- установка каркаса крыльца
- укладка напольного покрытия из прочного, влагоустойчивого, износостойкого, негорючего материала (тротуарная плитка с противоскользящими свойствами).

Работы должны быть выполнены в соответствии с документацией (проектно-сметной документацией, приложенные отдельными файлами), Техническим заданием, в полном соответствии с требованиями государственных стандартов, действующих строительных норм и правил, НПБ, технических регламентов, санитарных норм и правил, в том числе:

- Федеральный закон №52-ФЗ от 30.03.99г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (с изменениями)»;
- СП 118.13330.2012 «Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009»;
- СП 70.13330.2012 «Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;
- СП 71.13330.2017 «Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87»;

#### 4.4 Заключительные работы

### 5. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

---

С даты заключения договора - в течение 20 календарных дней, в полном объеме. Подрядчик вправе выполнить работы досрочно.

Время выполнения работ – ежедневно с 08-00 ч. по 20-00 ч.

### 6. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ:

---

6.1. Исполнитель должен обследовать объект (выйти на объект), составить дефектные ведомости, на их основании предоставить локальный сметный расчет и согласовать работы с Заказчиком.

6.2. Применяемые материалы, изделия и оборудование должны соответствовать действующими на территории РФ нормативными документам.

### 7. ТРЕБОВАНИЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

---

Экологическая безопасность работ должна быть обеспечена соблюдением установленных требований охраны окружающей среды: к территории, техническому состоянию и содержанию помещений, вентиляции и другим факторам, согласно требований Федеральных законов № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

### 8. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ:

---

8.1. Оплата осуществляется в безналичной форме;

8.2. Оплата после выполнения работ и подписания Акта сдачи-приемки.

### 9. ПРИЛОЖЕНИЯ:

9.1. Технический паспорт.