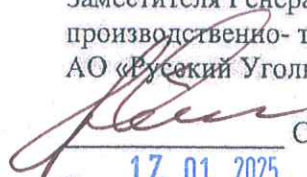


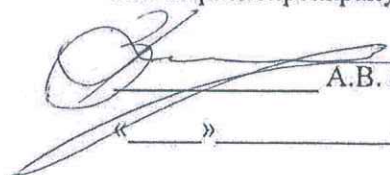
**Согласовано:**

Заместителя Генерального директора по  
производственно-техническим вопросам  
АО «Русский Уголь»

  
С.В. Ясочня  
« 17 01. 2025 » 2024г

**Утверждаю:**

Генеральный директор  
АО «Красноярсккрайуголь»

  
А.В. Ваулин  
«    »    2024г

Техническое задание  
на поставку трубы полиэтиленовой в количестве 134шт.

с. Переясловка, Рыбинский район, 2024 г.

Техническое задание  
на поставку трубы полиэтиленовой

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование:
Труба полиэтиленовая D=355 мм
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Труба полиэтиленовая должна быть выпущена не ранее 2024 года, не бывшая в употреблении, не восстановленная, не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Труба полиэтиленовая предназначена для эксплуатации в системе водоотведения на горном участке филиала «Переясловский разрез», а частности для увеличения пропускной способности трубопровода от 30 пикета до камеры гашения.
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Труба полиэтиленовая предназначена для транспортировки холодной воды в условиях ведения горных работ при температуре воздуха от -50 до +50 с°
---

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры

Труба пластиковая поставляется отрезками 12м. для сборки водовода длиной 1,6км., соединяется между собой болтовыми соединениями при помощи стандартных стальных фланцев.

Диаметр наружный Dн, мм	355
SDR	21
Рабочее давление.	8 атм
Толщина стенки трубы S: мм	16,9
Длина L: отрезки, м	12
Материал	полиэтилен низкого давления (ПНД) ПЭ-100
Рабочая среда:	холодная вода
Способ присоединения	фланцевое
Количество труб	134шт.
Количество болтов М20*180 (полная резьба)	2144шт.
Гайка М20	2144шт.

Подраздел 4.2 Основные технико-экономические показатели.
Отсутствуют
Подраздел 4.3. Требования по надежности

Поставщик гарантирует Покупателю, что приобретенное им оборудование отвечает ГОСТ 18599-2001 на полиэтиленовые трубы хозяйственно-питьевого назначения из ПЭ-100, ПЭ-80 Средний срок службы не менее 7 лет

#### Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Труба поставляется согласно технического задания

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования:  
Труба должна соответствовать ГОСТ 18599-2001 на полиэтиленовые трубы хозяйственно-питьевого назначения из ПЭ-100, ПЭ-80, ПЭ-63, ПЭ-32 Поставляется в отрезках по 12 метров. Труба черная с синими продольными полосами. В комплекте должны быть метизы из расчета 1 комплект (16 болтов М 20\*180 с полной резьбой и 16 гайки М20 ) на каждый отрезок трубы 12 м .Фланец на трубе должен быть стальной, толщиной не менее 26мм, без полимерного покрытия.

### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

#### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Осуществляется в присутствии представителя покупателя.

#### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Каждая партия трубы в обязательном порядке сопровождается паспортом качества, в котором прописаны результаты испытаний данной партии на соответствие ГОСТу, и сертификатом соответствия.

### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка пластиковой трубы осуществляется автомобильным транспортом за счет поставщика по адресу: Красноярский край, Рыбинский район, с.Переясловка, ул.Полтавская, д.15

### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

По согласованию сторон.

### РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Поставщик гарантирует Покупателю бесперебойную работу поставляемых материалов на весь период гарантийного срока, установленного заводом изготовителем, но не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Отсутствуют

### РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Поставщик гарантирует Покупателю устранять недостатки согласно гарантийных обязательств. Расходы, связанные с устранением недостатков оборудования в течение гарантийного срока несет Поставщик;

#### РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Отсутствуют

#### РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Отсутствуют

#### РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поставщик гарантирует Покупателю устранять недостатки согласно гарантийных обязательств. Расходы, связанные с устранением недостатков оборудования в течение гарантийного срока несет Поставщик;

#### РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Отсутствуют

#### РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Участник процедуры закупки должен обладать необходимыми сертификатами на товары, являющиеся предметом заключаемого договора. Не находится в процессе ликвидации (для юридического лица) или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом). Не являться организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность, которой приостановлена.

#### РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Произвести поставку пластиковой трубы в течении 2-х месяцев, после подписания договора.

#### РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся предоставляемая информация должна быть на русском языке.

#### РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ЗИП	Запасные Инвентарные Принадлежности.
2	ГОСТ	Государственный стандарт
3	сек	Секунда
4	°С	Градус Цельсия
5	кг	Килограмм
6	шт	Штук
7	л.с.	Лошадиная сила
8	л	Литр
9	в	Вольт
10	мм	Миллиметр
11	км/ч	Километр в час
12	%	Процент
13	м	Метр
14	ТЗ	Техническое задание
15	кв.см	Квадратные сантиметры
16	тм	Тонна/метр
17	УХЛ	Умеренно холодный климат
18	ХЛ	Холодный климат

Директор филиала «Переясловский разрез»

С.Ю.Гиль

«  » \_\_\_\_\_ 2024г.

Главный энергетик

А.Н.Ефименко

«17» 09 2024г.

Согласовано:

Зам директора филиала  
«Переясловский разрез»

Ю. И. Лакиза.

«17» 09 2024г.

Главный энергетик  
АО «Красноярсккрайуголь»

О.А.Подобашев

«  » \_\_\_\_\_ 2024г.

Согласовано

16.01.25.

Согласовано:

Директор Дел-та ОГР

АО «Русский Уголь» г. Москва

Васильев А.А.

16.01.2025г.