**Спецификация на поставку товара\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Ед. изм.** | **Количество/ комплектность** | **Марка товара, товарный знак** *(при наличии)* | **Изготовитель/ Страна происхождения товара *(при необходимости)*** | **Артикул *(при наличии)*** | **Технические, качественные и функциональные параметры товара и материала, потребительские свойства товара** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Труба ПНД водопроводная | м. | 150 | - | - | - | ПЭ100; SDR11; D63 |
| 2 | Труба ПНД водопроводная | м. | 100 | - | - | - | ПЭ100; SDR9; D63 |
| 3 | Труба ПНД водопроводная | м. | 100 | - | - | - | ПЭ100; SDR11; D90 |
| 4 | Труба ПНД водопроводная | м. | 100 | - | - | - | ПЭ100; SDR11; D110 |
| 5 | Труба ПНД водопроводная | м. | 108 | - | - | - | ПЭ100; SDR11; D140 |
| 6 | Труба ПНД водопроводная | м. | 100 | - | - | - | ПЭ100; SDR17; D50 |
| 7 | Труба ПНД водопроводная | м. | 60 | - | - | - | ПЭ100; SDR11; D160 |
| 8 | Муфта ПНД | шт. | 45 | - | - | - | SDR11; D63;  тип: электросварная |
| 9 | Муфта ПНД | шт. | 20 | - | - | - | SDR11; D90;  тип: электросварная |
| 10 | Муфта ПНД | шт. | 15 | - | - | - | SDR11; D110;  тип: электросварная |
| 11 | Муфта ПНД | шт. | 2 | - | - | - | SDR11; D140;  тип: электросварная |
| 12 | Муфта ПНД | шт. | 8 | - | - | - | SDR11; D160;  тип: электросварная |
| 13 | Тройник ПНД | шт. | 5 | - | - | - | SDR11; D63;  тип: электросварной |
| 14 | Тройник ПНД | шт. | 3 | - | - | - | SDR11; D90;  тип: электросварной |
| 15 | Тройник ПНД | шт. | 3 | - | - | - | SDR11; D110;  тип: электросварной |
| 16 | Тройник ПНД | шт. | 1 | - | - | - | SDR11; D140;  тип: электросварной |
| 17 | Тройник ПНД | шт. | 1 | - | - | - | SDR11; D160;  тип: электросварной |
| 18 | Отвод 90гр. ПНД | шт. | 5 | - | - | - | SDR11; D63;  тип: электросварной |
| 19 | Отвод 90гр. ПНД | шт. | 4 | - | - | - | SDR11; D90;  тип: электросварной |
| 20 | Отвод 90гр. ПНД | шт. | 1 | - | - | - | SDR11; D110;  тип: электросварной |
| 21 | Отвод 90гр. ПНД | шт. | 2 | - | - | - | SDR11; D140;  тип: электросварной |
| 22 | Отвод 90гр. ПНД | шт. | 2 | - | - | - | SDR11; D160;  тип: электросварной |
| 23 | Отвод 45гр. ПНД | шт. | 10 | - | - | - | SDR11; D63;  тип: электросварной |
| 24 | Отвод 45гр. ПНД | шт. | 6 | - | - | - | SDR11; D90;  тип: электросварной |
| 25 | Отвод 45гр. ПНД | шт. | 4 | - | - | - | SDR11; D110;  тип: электросварной |
| 26 | Отвод 45гр. ПНД | шт. | 2 | - | - | - | SDR11; D140;  тип: электросварной |
| 27 | Отвод 45гр. ПНД | шт. | 2 | - | - | - | SDR11; D160;  тип: электросварной |
| 28 | Переход ПНД | шт. | 2 | - | - | - | SDR11; D90\*63;  тип: электросварной |
| 29 | Переход ПНД | шт. | 1 | - | - | - | SDR11; D110\*63;  тип: электросварной |
| 30 | Переход ПНД | шт. | 2 | - | - | - | SDR11; D110\*90;  тип: электросварной |
| 31 | Переход ПНД | шт. | 2 | - | - | - | SDR11; D140\*110;  тип: электросварной |
| 32 | Переход ПНД | шт. | 1 | - | - | - | SDR11; D160\*90;  тип: электросварной |
| 33 | Переход ПНД | шт. | 1 | - | - | - | SDR11; D160\*110;  тип: электросварной |
| 34 | Седелка ПНД | шт. | 3 | - | - | - | SDR11; D90\*63;  тип: электросварная |
| 35 | Седелка ПНД | шт. | 3 | - | - | - | SDR11; D110\*63;  тип: электросварная |
| 36 | Седелка ПНД | шт. | 1 | - | - | - | SDR11; D160\*63;  тип: электросварная |
| 37 | Заглушка ПНД | шт. | 2 | - | - | - | SDR11; D63;  тип: электросварная |
| 38 | Заглушка ПНД | шт. | 2 | - | - | - | SDR11; D90;  тип: электросварная |
| 39 | Заглушка ПНД | шт. | 2 | - | - | - | SDR11; D110;  тип: электросварная |
| 40 | Заглушка ПНД | шт. | 1 | - | - | - | SDR11; D140;  тип: электросварная |
| 41 | Заглушка ПНД | шт. | 1 | - | - | - | SDR11; D160;  тип: электросварная |
| 42 | Переход резьбовой | шт. | 6 | - | - | - | ПЭ63х2`` вн.резьба; материал: латунь |
| 43 | Переход резьбовой | шт. | 6 | - | - | - | ПЭ63х2`` нар.резьба; материал: латунь |
| 44 | Фланец с ПП покрытием | шт. | 2 | - | - | - | Диаметр: 63мм  PN:10/16 |
| 45 | Фланец с ПП покрытием | шт. | 4 | - | - | - | Диаметр: 110мм  PN:10/16 |
| 46 | Фланец с ПП покрытием | шт. | 2 | - | - | - | Диаметр: 140мм  PN:10/16 |
| 47 | Фланец с ПП покрытием | шт. | 1 | - | - | - | Диаметр: 90мм  PN:10/16 |
| 48 | Фланец с ПП покрытием | шт. | 1 | - | - | - | Диаметр: 160мм  PN:10/16 |
| 49 | Втулка под фланец ПНД | шт. | 2 | - | - | - | SDR:11; Диаметр: 140; Литой, удлиненный |
| 50 | Втулка под фланец ПНД | шт. | 1 | - | - | - | SDR:11; Диаметр: 110; Литой, удлиненный |
| 51 | Втулка под фланец ПНД | шт. | 1 | - | - | - | SDR:11; Диаметр: 160; Литой, удлиненный |
| 52 | Втулка под фланец ПНД | шт. | 2 | - | - | - | SDR:11; Диаметр:63; Литой, удлиненный |
| 53 | Муфта ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Внутренняя резьба 40х1’’ компрессионная |
| 54 | Муфта ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Внутренняя резьба 40х1¼ ’’ компрессионная |
| 55 | Муфта ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Внутренняя резьба 50х1¼ ’’ компрессионная |
| 56 | Муфта ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Внутренняя резьба 50х1½ ’’ компрессионная |
| 57 | Муфта ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Внутренняя резьба 50х2 ’’ компрессионная |
| 58 | Муфта ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Внутренняя резьба 25х1/2 ’’ компрессионная |
| 59 | Муфта ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Внутренняя резьба 25х3/4 ’’ компрессионная |
| 60 | Муфта ПНД | шт. | 4 | - | - | - | Внутренняя резьба 63х2 ’’ компрессионная |
| 61 | Муфта ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Наружная резьба 40х1`` компрессионная |
| 62 | Муфта ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Наружная резьба 40х1¼ `` компрессионная |
| 63 | Муфта ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Наружная резьба 40х1½ `` компрессионная |
| 64 | Муфта ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Наружная резьба 50х1¼ `` компрессионная |
| 65 | Муфта ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Наружная резьба 50х1½ `` компрессионная |
| 66 | Муфта ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Наружная резьба 50х2 `` компрессионная |
| 67 | Муфта ПНД | шт. | 4 | - | - | - | Наружная резьба 60х2 `` компрессионная |
| 68 | Муфта ПНД | шт. | 6 | - | - | - | Соединительная диаметр 40мм, компрессионная |
| 69 | Муфта ПНД | шт. | 6 | - | - | - | Соединительная диаметр 50мм, компрессионная |
| 70 | Муфта ПНД | шт. | 10 | - | - | - | Соединительная диаметр 63мм, компрессионная |
| 71 | Муфта переходная ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Переходная 50х63, компрессионная |
| 72 | Муфта переходная ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Переходная 40х50, компрессионная |
| 73 | Отвод ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Внутренняя резьба 25х1/2, компрессионный |
| 74 | Отвод ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Внутренняя резьба 25х3/4, компрессионный |
| 75 | Отвод ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Внутренняя резьба 40х1 1/2, компрессионный |
| 76 | Отвод ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Внутренняя резьба 50х1 1/2, компрессионный |
| 77 | Отвод ПНД | шт. | 3 | - | - | - | Внутренняя резьба 63х2, компрессионный |
| 78 | Отвод ПНД | шт. | 8 | - | - | - | Диаметр: 63мм, компрессионный |
| 79 | Тройник ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Внутренняя резьба 25х1/2х25, компрессионный |
| 80 | Тройник ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Внутренняя резьба 40х1х40, компрессионный |
| 81 | Тройник ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Внутренняя резьба 50х1х50, компрессионный |
| 82 | Тройник ПНД | шт. | 4 | - | - | - | Внутренняя резьба 63х2х63, компрессионный |
| 83 | Тройник переходной ПНД | шт. | 2 | - | - | - | 50х40, компрессионный |
| 84 | Тройник переходной ПНД | шт. | 2 | - | - | - | 63х50, компрессионный |
| 85 | Тройник ПНД | шт. | 3 | - | - | - | Диаметр: 50мм, компрессионный |
| 86 | Тройник ПНД | шт. | 5 | - | - | - | Диаметр: 63мм, компрессионный |
| 87 | Седелка ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Внутренняя резьба; Диаметр 63х1/2, компрессионная |
| 88 | Седелка ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Внутренняя резьба; Диаметр 63х3/4, компрессионная |
| 89 | Седелка ПНД | шт. | 1 | - | - | - | Внутренняя резьба; Диаметр 63х1, компрессионная |
| 90 | Седелка ПНД | шт. | 1 | - | - | - | Внутренняя резьба; Диаметр 63х1½, компрессионная |
| 91 | Седелка ПНД | шт. | 1 | - | - | - | Внутренняя резьба; Диаметр 50х½, компрессионная |
| 92 | Седелка ПНД | шт. | 1 | - | - | - | Внутренняя резьба; Диаметр 50х1, компрессионная |
| 93 | Седелка ПНД | шт. | 2 | - | - | - | Внутренняя резьба; Диаметр 25х1/2, компрессионная |
| 94 | Седелка ПНД | шт. | 1 | - | - | - | Внутренняя резьба; Диаметр 40х1/2, компрессионная |
| 95 | Седелка ПНД | шт. | 1 | - | - | - | Внутренняя резьба; Диаметр 40х3/4, компрессионная |
| 96 | Кран шаровый ПНД | шт. | 3 | - | - | - | Внутренняя резьба; Диаметр 63х2, компрессионный |
| 97 | Кран шаровый ПНД | шт. | 5 | - | - | - | Диаметр 63х63, компрессионный, разъёмный |
| 98 | Фланцевое соединение | шт. | 1 | - | - | - | Диаметр 63х2`` |
| 99 | Заглушка цанговая для ПЭ трубы | шт. | 3 | - | - | - | Диаметр: 63мм |
| 100 | Заглушка | шт. | 1 | - | - | - | Диаметр: 50мм |
| 101 | Заглушка | шт. | 2 | - | - | - | Диаметр: 40мм |
| 102 | Заглушка | шт. | 2 | - | - | - | Диаметр: 25мм |
| Итого | |  |  |  |  |  |  |

1. Требования по стандартам качества и функционирования (соответствие ГОСТам, ТУ и т.д.): «ГОСТ 18599-2001 Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия» - к позициям 1-6

2. Требования к наличию лицензий, сертификатов качества и т.д: паспорта и сертификаты качества на продукцию ПНД.

3. Требования к сроку годности или сроку гарантийного обслуживания: -

4. Требования по погрузке, разгрузке, доставке, сборке, установке, пуско-наладке товара, обучению персонала и т.д. (при необходимости): доставка за счет НАО «Красная Поляна»

5. Место поставки: с. Эсто-Садок, отм.+540, склад «Шайба»

6. Срок поставки: 10 рабочих дней с момента оплаты товара

**Спецификацию разработал:**

*(Главный менеджер по эксплуатации СИС,ВВ,ОВиК, службы СИС, ГТС отдела эксплуатации горнолыжных трасс департамента эксплуатации объектов ГЛК*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Шапранов С.Г./*

*(подпись) (Ф.И.О.)*

**Согласовано:**

*(Начальник службы СИС,ГТС отдела эксплуатации горнолыжных трасс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Матвейчук К.А./*

*(подпись) (Ф.И.О.)*