

Электронный документ подписан  
ХДР

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Устройства дорожные</u>							
	Щиток дорожного знака в комплекте с крепежным элементом	ГОСТ Р 52290-2004						
	1.34.3				шт.	2		
	2.1				шт.	6		
	2.3.2				шт.	2		
	2.3.3				шт.	2		
	2.4				шт.	1		
	2.6				шт.	10		
	2.7				шт.	10		
	3.24				шт.	15		
	6.10.1				шт.	8		
	6.13				шт.	4		
	8.13				шт.	6		
	Металлическая стойка СКМ3.30	3.503.9-80			шт.	66		
	Металлическая стойка СКМ1.25	3.503.9-80			шт.	4		
	Сигнальные столбики	ГОСТ Р 50970-2011			шт.	12		
	Секция балки СБ-1	ГОСТ 26804-86			шт.	1715		
	Секция балки СБ-5	ГОСТ 26804-86			шт.	4		
	Секция балки СБ-6	ГОСТ 26804-86			шт.	4		
	Стойка СД-1	ГОСТ 26804-86			шт.	3406		

Взам. инв. N  
 Подпись и дата  
 04.10.13  
 Инв. N подл.  
 34081

						145.01.00-ТКР.АД.2.С				
						Обустройство Хадырьяхинского лицензионного участка				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Автомобильная дорога к Р7		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Фаизова		<i>Фаизова</i>	09.13			Р	1	2
Проб.		Нартова		<i>Нартова</i>	09.13	Спецификация оборудования, изделий и материалов		ГК "РусГазИнжиниринг" Филиал ЗАО "РусГазПроект" г. Тюмени		
Нач. отд.		Нартова		<i>Нартова</i>	09.13					
Н. контр.		Саржан		<i>Саржан</i>	09.13					
ГИП		Черявко		<i>Черявко</i>	09.13					

Электронный документ подписан  
ХДР

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Стойка СД-2	ГОСТ 26804-86			шт.	48		
	Связь диагональная СДД	ГОСТ 26804-86			шт.	48		
	Консоль жесткая КЖ	ГОСТ 26804-86			шт.	3454		
	Элемент светоотражающий ЭС	ГОСТ 26804-86			шт.	1727		
	Проволока 3,0-0-1Ц	ГОСТ 3282-74			м	3,97		
	Геомембрана (толщиной 2,0 мм) Тип 5	ТУ 2246-001-56910145-2004			м <sup>2</sup>	66736		
	Решетка геотехническая 100x210x210 мм	ТУ 2246-002-56910145-2011			м <sup>2</sup>	66075		
	<u>Устройства водоотводные, укрепительные (поддерживающие)</u>							
	<u>и защитные</u>							
	Дренажный геокомпозитный мат "Гидромат"	СТО 59910145-005-2011			м <sup>2</sup>	26833,00		
	Лист металлический гофрированный ЛМГ15.30	3.501.3-183.01.1-03-02			шт.	330	46,80	
	Болт сф М16x35	3.501.3-183.01.1-37-01			шт.	7074		
	Гайка сф М16	3.501.3-183.01.1-38			шт.	7074		
	Уголок У15-1 45x45x4	3.504.3-183.04.1-35-04			шт.	36		
	Песчано-гравийная смесь	ГОСТ 23735-79			м <sup>3</sup>	312,16		
	Геотекстиль "КАНВАЛАН"	ТУ 8397-004-00320928-2009			м <sup>2</sup>	3475,88		
	Решетка геотехническая 100x210x210 мм	ТУ 2246-002-56910145-2011			м <sup>2</sup>	2052		
	Арматура А-I Ø12 мм	ГОСТ 5781-82			м	6,06		
	Щебень фр. 40-70, марка 800, класс I	ГОСТ 8267-93			м <sup>3</sup>	205,20		
	Цемент	ГОСТ 22266-94			м <sup>3</sup>	54,72		
	Бетон В 20	ГОСТ 26633-91			м <sup>3</sup>	27,00		
	Бетон В 30	ГОСТ 26633-91			м <sup>3</sup>	4,64		
	Металлическая сетка	ГОСТ 5336-80			м <sup>2</sup>	166,83		
	Минеральный порошок МП-1	ГОСТ Р 52129-2003			м <sup>3</sup>	61,00		
	Раствор ПАВ				кг	4820,00		
	Эмульсия ЭБА-3	ГОСТ Р 52128-2003			м	2108,93		
	Портландцемент М400	ГОСТ 1078-85			м	123,00		
	Семена многолетних растений				кг	665,00		

Инв. N подл. 34082  
Взам. инв. N  
Подпись и дата 10.04.10.15

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	145.01.00-ТКР.АД.2.С	Лист
						2