



**Заказчик: - ООО «Газпром трансгаз Сургут»**

**Автозаправочная станция  
Ново-Уренгойского ЛПУМГ**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных  
федеральными законами  
Часть 5. Сборник спецификаций оборудования**

**ЭИ.035920.03-ССО**

**Том 12.5**

<b>Изм.</b>	<b>№ док.</b>	<b>Подп.</b>	<b>Дата</b>



**Заказчик: - ООО «Газпром трансгаз Сургут»**

**Автозаправочная станция  
Ново-Уренгойского ЛПУМГ**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных  
федеральными законами  
Часть 5. Сборник спецификаций оборудования**

**ЭИ.035920.03-ССО**

**Том 12.5**

**Главный инженер**

**Главный инженер проекта**



**Е.С. Михаленко**

**П.М. Шкуратов**

**2021**

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Обозначение	Наименование	Примечание
ЭИ.035920.03-ССО-С	Содержание тома 12.5	2
ЭИ.035920.03-ГП.СО2	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки подрядчика	4
ЭИ.035920.03-1.1,1.2,1.2,2,3-АС.СО1	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки заказчика	6
ЭИ.035920.03-1.1,1.2,1.2,2,3-АС.СО2	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки заказчика	7
ЭИ.035920.03-4.1,4.2,5.1,5.2,8-АС.СО1	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки заказчика	8
ЭИ.035920.03-4.1,4.2,5.1,5.2,8-АС.СО2	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки подрядчика	9
ЭИ.035920.03-06-АС.СО1	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки заказчика	11
ЭИ.035920.03-06-АС.СО2	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки подрядчика	12
ЭИ.035920.03-07-АС.СО1	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки заказчика	13
ЭИ.035920.03-07-АС.СО2	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки подрядчика	14
ЭИ.035920.03-09-АС.СО1	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки заказчика	16
ЭИ.035920.03-09-АС.СО2	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки подрядчика	17
ЭИ.035920.03-14-АС.СО1	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки заказчика	18
ЭИ.035920.03-14-АС.СО2	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки подрядчика	19
ЭИ.035920.03-15.1-АС.СО1	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки заказчика	21
ЭИ.035920.03-15.1-АС.СО2	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки подрядчика	22
ЭИ.035920.03-15.2-АС.СО1	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки заказчика	23
ЭИ.035920.03-15.2-АС.СО2	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки подрядчика	24
ЭИ.035920.03-15.3-АС.СО1	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки заказчика	25
ЭИ.035920.03-15.3-АС.СО2	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки подрядчика	26
ЭИ.035920.03-16.1,16.2-АС.СО1	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки заказчика	27

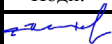
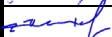
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЭИ.035920.03-ССО-С

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разраб.		Шкуратов			09.21
Н.контр.		Милова			09.21
ГИП		Шкуратов			09.21

Содержание тома 12.5

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2


**ЭнергоИнвест**


ЭИ.035920.03-16.1,16.2-АС.СО2	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки подрядчика	28
ЭИ.035920.03-18-АС.СО1	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки заказчика	29
ЭИ.035920.03-18-АС.СО2	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки подрядчика	30
ЭИ.035920.03-ВК.СО1	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки заказчика	31
ЭИ.035920.03-ВК.СО2	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки подрядчика	32
ЭИ.035920.03-НВ.СО1	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки заказчика	37
ЭИ.035920.03-НВ.СО2	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки подрядчика	38
ЭИ.035920.03-НВ.СО5	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки подрядчика	41
ЭИ.035920.03-НК.СО1	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки заказчика	42
ЭИ.035920.03-НК.СО2	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки подрядчика	43
ЭИ.035920.03-ТХ.СО1	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки заказчика	45
ЭИ.035920.03-ТХ.СО2	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки подрядчика	46
ЭИ.035920.03-ТХ.СО5	Спецификация оборудования, изделий и материалов, не требующих монтажа	51
ЭИ.035920.03-ЭОМ.СО1	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки заказчика	52
ЭИ.035920.03-ЭОМ.СО2	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки подрядчика	53

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист 3
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	

ЭИ.035920.01-ССО

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
	<b>Поставка подрядчика С02</b>							
	<u>Элементы площадок, подъездов, тротуаров</u>							
1	Плита дорожная ПАГ-18	ГОСТ 25912-2015	ПАГ 18-А800.1		шт.	213	7455	
2	Бортовой бордюрный камень марки БР 100.20.8	ГОСТ 6665 - 91	БР 100.20.8		шт.	135	40	
3	Бортовой бордюрный камень марки БР 100.30.15	ГОСТ 6665 - 91	БР 100.30.15		шт.	457	100	
4	Тротуарные плитки 0,5x0,5м тип 6К7	ГОСТ 17608-91	6К7		м2	75	60	
5	Плитка тротуарная ЭДД 1.10 0,2x0,1м	ГОСТ 17608-91	ЭДД 1.10		м2	285	6,85	
	<u>Материалы</u>							
6	Песок средней крупности	ГОСТ 8736-2014			м3	1053		
7	Щебень фракции (40-70), М 600	ГОСТ 8267-93			м3	1058		
8	Мелкозернистый плотный асфальтобетон горячей укладки марки I	ГОСТ 9128-2009			м3	139		
9	Битумная эмульсия ЭБК-2	ГОСТ Р 52128-2003			л	831		
10	Геотекстиль "Дорнит" Д150	ГОСТ Р 53225*2008			м2	2769		
11	Бетон В15, F150, W4	ГОСТ 25192-2012	В15, F150, W4		м3	32		
12	Бетон В30, F150, W4	ГОСТ 25192-2012	В15, F150, W4		м3	467		
13	Сетка Ф5 Вр1 с шагом 100x100 в верхнем и нижнем поясах	ГОСТ 25912-2015	Вр1/Вр1		м2	217		
14	Эмаль ПФ 115	ГОСТ 6465-76*	ПФ 115		кг	2		
	<u>Элементы озеленения</u>							
15	Семена трав (для устройства газона)				кг	318		
	<u>Изделия</u>							
16	Урна для мусора	26-1-1			шт	3		
17	Контейнер ТБО с крышкой (мобильный)	Металлический контейнер для мусора с крышкой и колесами 0.75 м3			шт	2		

Взам инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

						<b>ЭИ.035920.03-ГП.С02</b>		
						Автозаправочная станция Ново-Уренгойского ЛПУМГ		
Изм.	Контр.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Генеральный план		
Разраб.		Климов		<i>[Подпись]</i>	03.21			
						Р	1	2
						Спецификация оборудования, изделий и материалов		
Н. контр.	Милова			<i>[Подпись]</i>	03.21			
ГИП	Шкуратов			<i>[Подпись]</i>	03.21			

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
18	Навес для мусорных баков	28-4-6			шт	1		
19	Информационный знак 2.4 "Уступил дорогу"	ГОСТ Р 52290-2004			шт	1		
20	Информационный знак 3.1 "Въезд запрещен"	ГОСТ Р 52290-2004			шт	2		
21	Информационный знак 3.24 "Ограничение макс. скорости - 5"	ГОСТ Р 52290-2004			шт	1		
22	Информационный знак 4.1.1 "Движение прямо"	ГОСТ Р 52290-2004			шт	2		
23	Стойка СКМ 1.35, дл. 3.5м.	серия 3.503.9-80			шт	6		
24	Столбики сигнальные дорожные	ГОСТ Р 52290-2004	Р 50970-96		шт	32		
25	Лоток дождеприемный	ГОСТ 3634-99			шт/пм	1/45.6		

Взам инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЭИ.035920.03-ГП.СО2

Лист

2










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
	<b>Поставка подрядчика</b>							
	Сетка 4С 5Вр-ІІВ500-150(100)/5Вр-ІІВ500-150(100) 225x375	ГОСТ 23279-2012			шт.	1	26,31	
	Сетка 4С 5Вр-ІІВ500-150(50)/5Вр-ІІВ500-150(100) 70x375	ГОСТ 23279-2012			шт.	1	9,03	
	Сетка 4С 5Вр-ІІВ500-150(100)/5Вр-ІІВ500-150(100) 75x390	ГОСТ 23279-2012			шт.	1	9,69	
	Сетка 4С 5Вр-ІІВ500-150/5Вр-ІІВ500-150(100) 95x390	ГОСТ 23279-2012			шт.	1	11,75	
	Сетка 4С 5Вр-ІІВ500-150/5Вр-ІІВ500-150	ГОСТ 23279-2012			м²	12,34	79,88	
	Сетка 4С 5Вр-ІІВ500-150/5Вр-ІІВ500-150(100) 230x480	ГОСТ 23279-2012			шт.	1	22,00	
	Сетка 4С 5Вр-ІІВ500-150/5Вр-ІІВ500-150(100) 230x345	ГОСТ 23279-2012			шт.	1	15,90	
	Сетка 4С 5Вр-ІІВ500-150/5Вр-ІІВ500-150(100) 230x330	ГОСТ 23279-2012			шт.	1	15,20	
	Сетка 4С 5Вр-ІІВ500-150(100)/5Вр-ІІВ500-150 345x365	ГОСТ 23279-2012			шт.	1	25,00	
	Сетка 4С 5Вр-ІІВ500-150/5Вр-ІІВ500-150	ГОСТ 23279-2012			м²	17,53	86,10	
	Сетка 4С 5Вр-ІІВ500-150(100)/5Вр-ІІВ500-150(100) 195x315	ГОСТ 23279-2012			шт.	1	13,41	
	Сетка 4С 5Вр-ІІВ500-150(50)/5Вр-ІІВ500-150(50) 250x295	ГОСТ 23279-2012			шт.	1	15,20	
	Сетка 4С 5Вр-ІІВ500-150(50)/5Вр-ІІВ500-150 100x230	ГОСТ 23279-2012			шт.	1	4,95	
	Арматура d=12мм А400	ГОСТ 5781-82			м.п.	159,49	0,888 (вес 1м.п.)	
	Арматура d=8мм А240	ГОСТ 5781-82			м.п.	46,05	0,395 (вес 1м.п.)	
	Плита ПТ 36.60.8-12	3.006.1-8 вып.3-1			шт.	16	43 (вес 1шт.)	
	Плита ПТ75.120.12-9	3.006.1-8 вып.3-1			шт.	29	260 (вес 1шт.)	
	Плита ПТ 36.45.6-12	3.006.1-8 вып.3-1			шт.	4	23 (вес 1шт.)	

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

						ЭИ.035920.03-4.1,4.2,5,15,2,8-АС.002		
						Автоматизированная станция Ново-Уренгойского ЛПУМГ		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата			
Разраб.	Богучкина			<i>Богучкина</i>	01.07.2	ТРК для ДТ. ТРК для АИ-92. Лоток трубопроводный		
Нач. Отд.	Романова			<i>Романова</i>	01.07.2			
						Статья	Лист	Листов
						Р	1	2
						Спецификация оборудования, изделий и материалов		
Н. контр.	Милова			<i>Милова</i>	01.07.2			
ГИП	Шкуратов			<i>Шкуратов</i>	01.07.2			










Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Поставка подрядчика</b>							
	Металлические конструкции							
	Труба Ø114x8 /09Г2С-15 ГОСТ 19281-2014.	ГОСТ 8732-78			м	1,3		
	Труба Ø114x5 /С255 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 10704-91			м	0.4029		
	Швеллер 16У / С345-1 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 8240-97			м	0.08092		
	Лист 6/С255 ГОСТ 27772-2015.	ГОСТ 19903-2015			м	0.01166		
	Лист 8/С255 ГОСТ 27772-2015.	ГОСТ 19903-2015			м	0.01128		
	Панель сварная 3000x2500, по типу	ДАБР.4.25711.081-13			шт.	7	8,2 (применитель)	
	Панель сварная 2200x2500, по типу МАХАОН-С150	ДАБР.4.25711.081-13			шт.	1	8,2 (применитель)	
	Панель сварная 1190x2500, по типу МАХАОН-С150	ДАБР.4.25711.081-13			шт.	1	8,2 (применитель)	
	Панель сварная 1500x2500, по типу МАХАОН-С150	ДАБР.4.25711.081-13			шт.	3	8,2 (применитель)	
	Калитка 1010x2500 по типу МАХАОН-С150	ДАБР.4.25711.081-13			шт.	1	70	
	Козырьковое ограждение КЗР 125 СА0-500V МАХАОН-С150	ДАБР.305622.025			п.м./комп.	30/14	2,03	

Инв.№ подл. Подл. и дата. Взам. инв. №

						ЭИ.035920.03-07-АС.С02			
						Автозаправочная станция Ново-Уренгойского ЛПУМГ			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Операторная	Стандия	Лист	Листов
Разраб.	Машнина			<i>Машнина</i>	01.07.21		Р	1	2
Проб.	Романова			<i>Романова</i>	01.07.21				
Н.контр.	Милова			<i>Милова</i>	01.07.21	Спецификация оборудования, изделий и материалов			
ГИП	Шкуратаб			<i>Шкуратаб</i>	01.07.21				







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
	<b>Поставка подрядчика</b>							
	Труба 159x8 L=8200мм, сталь 09Г2С-15 ГОСТ 19281-2014	ГОСТ 8732-78			шт.	40	244,28	
	Лист 10x300x300, сталь С345 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 19903-2015			шт.	40	14,13	
	Двутавр 35Ш2 L=1450мм, сталь С345 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ Р 57837-2017			шт.	2	115,57	
	Швеллер 30У L=1250мм, сталь С345 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 8240-97			шт.	4	39,75	
	Лист 10x400x400, сталь С345 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 19903-2015			шт.	11	37,68	
	Лист 10x120x310, сталь С345 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 19903-2015			шт.	8	2,92	
	Лист 10x95x285, сталь С345 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 19903-2015			шт.	16	2,13	
	Двутавр 35К1, сталь С345 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ Р 57837-2017			м.п.	63,70	8,71 (вес 1м.п.)	
	Лист 20x400x400, сталь С345 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 19903-2015			шт.	10	25,12	
	Лист 10x200x580, сталь С345 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 19903-2015			шт.	20	9,11	
	Лист 20x100x400, сталь С345 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 19903-2015			шт.	20	6,28	
	Двутавр 40Б1, сталь С345 ГОСТ 24442-2015	ГОСТ Р 57837-2017			м.п.	79,36	56,6 (вес 1м.п.)	
	Двутавр 20Б1 L=7040мм, сталь С345 ГОСТ 24442-2015	ГОСТ Р 57837-2017			шт.	14	610,15	
	Швеллер 16У, сталь С345 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 28240-97			м.п.	317,44	14,20 (вес 1м.п.)	
	Профлист Н75-750-0,8	ГОСТ 24045-2016			м²	306,46	11,20 (вес 1м²)	
	Болт М20x800 сталь 09Г2С-4 ГОСТ 380-2005	ГОСТ 24379.1-2012			шт.	20	3,04	
	Лист 20x100x100, сталь С345 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 19903-2015			шт.	20	1,57	

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

						ЭИ.035920.03-9-АС.002		
						Автоматизированная станция Ново-Уренгойского ЛПУМГ		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Навес ТРК		
Разраб.	Богучкая			<i>Богучкая</i>	01.07.2			
Нач. Отд.	Романова			<i>Романова</i>	01.07.2	Р	1	1
Н. контр.	Милова			<i>Милова</i>	01.07.2	Спецификация оборудования, изделий и материалов		
ГИП	Шкряпачев			<i>Шкряпачев</i>	01.07.2			




























Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Поставка подрядчика</b>							
	Песок с/з ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8736-2014			м3	2,7	1650 кг/м3	
	Щебень фр. 40..70	ГОСТ 8267-93			м3	0,80	800 кг /м3	
	Бетон В7,5	ГОСТ 26633-2015			м3	0,43		
	Бетон В25 F200 W8	ГОСТ 26633-2015			м3	1,4		
	Арм. φ14 АIII (А400)	ГОСТ 5781-82			м.п.	74,92	1,21 кг (вес 1 м.п.)	
	Арм. φ8 АI (А240)	ГОСТ 5781-82			м.п.	36,00	0,222 кг (вес 1 м.п.)	
	Лист s10 мм сталь С345-3 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 1990,3-2015			м2	1,39	78,5 кг (вес 1 м2)	
	Лист s5 мм сталь С345-3 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 1990,3-2015			м2	1,41	36,29 кг (вес 1 м2)	
	Болт 5.М16х200 Сt3пс2	ГОСТ 24379.1-2012			шт.	4,00	0,92 кг (вес 1 шт.)	
	Пенополистирол, толщ. 150 мм				м2 / м3	1,13 / 0,17		

Изм. №, подл. и дата, Взам. инв. №

						ЭИ.035920.03-18-АС.С02			
						Автозаправочная станция Ново-Уренгойского ЛПУМГ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Ёмкость хоз-бытовых стоков	Стация	Лист	Листов
Разраб.							Р		1
Гл. спец.						Спецификация оборудования, изделий и материалов			
Н.контр.									
ГИП									






Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Поставка подрядчика</u>							
	<u>Внутренние сети канализации</u>							
	<u>Канализация бытовая (К1)</u>							
	<u>Материалы и изделия</u>							
	1. Умывальник керамический, в комплекте с крепежной арматурой:	УмПрЗ СФ ГОСТ 30493-			компл.	1		
	- сифон дутьлочный унифицированный с вертикальным выпуском	2017						
	- смеситель для умывальника однорукояточный центральный напорный, излив с аэратором	СМ-УМОЦБА ГОСТ 25809-2019			шт.	1		
	2. Унитаз тарельчатый керамический с косым выпуском без цельноотлитой полочки с двумя креплениями в комплекте:	Унитазф ГОСТ 30493-2017			компл.	1		
	- бачок с арматурой	БУ ГОСТ 21485-2016			шт.	1		
	- приставная полочка				шт.	1		
	- сиденья для унитазов	ГОСТ 15062-2017			шт.	1		
	3. Труба из ПП с раструбом и уплотнительным кольцом для внутренней канализации	"Политэк" ТУ 2248-001-52384-398-		Компания "РостТехГрупп"				
	- 110x2,7	2003			м	3	1,008	
	- 50x1,8				м	1,5	0,4	

Взам инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Пятков			<i>Пятков</i>	10.09.2021			
Проб.	Пятков			<i>Пятков</i>	10.09.2021			
Н. контр.	Милова			<i>Милова</i>	10.09.2021			
ГИП	Шкуратов			<i>Шкуратов</i>	10.09.2021			

ЭИ.035920.03-ВК.С02					
Автозаправочная станция Ново-Уренгойского ЛПУМГ					
Стадия	Лист	Листов			
Р	1	5			
Спецификация оборудования, изделий и материалов					
					

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	4. Хомут сантехнический (шпилька и дюбель)							
	- хомут 1" (для труб 48-53)				шт.	1		
	- хомут 4" (для труб 107-115)				шт.	4		
	5. Тройник PP-R ф100 мм	ГОСТ 32414-2013			шт.	2	0,855	
	6. Отвод 90° PP-R ф50 мм	ГОСТ 32414-2013			шт.	1	0,06	
	7. Ревизия DN 100	ГОСТ 32414-2013			шт.	1	0,066	
	8 Переход PP-R 110-50 мм	ГОСТ 32414-2013			шт.	1	0,08	
	9 Заглушка DN 100	ГОСТ 32414-2013			шт.	1	0,066	
	10 Канализационная вытяжка ф100мм				шт.	1		
	<b>Наружные сети водоснабжения</b>							
	<b>Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод (В1)</b>							
	11. Затвор дисковый СТЕЙНВА/ТМ.2.04.04.01.050.16.М/Ф, 2-х эксцентриковый			ООО"Торговый Дом АДЛ"	шт	7		
	DN200 PN16, T=-60..+200oC, F07, с рукояткой							
	12. Затвор дисковый СТЕЙНВА/ТМ.2.04.04.01.050.16.М/Ф, 2-х эксцентриковый			ООО"Торговый Дом АДЛ"	шт	1		
	DN50 PN16, T=-60..+200oC, F07, с рукояткой							
	13. Тройник Ст.219х6,0+2ф25х2,8-ППУ-ОЦ 450 тип 2-а с внутренним	ТУ 5768-016-35349408-2015		ЗАО "Сибпромкомплект"	шт	5		
	противокоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала			г.Тюмень				
	с высоким сухим остатком по ТУ 1390-018-35349408-2015							
	14. Переход Ст.219х6,0+2ф25х2,8х57х3,5+ф25х2,8-ППУ-ОЦ 450-250 с внутр.	ТУ 5768-016-35349408-2015		ЗАО "Сибпромкомплект"	шт	1		
	противокоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала			г.Тюмень				
	с высоким сухим остатком по ТУ 1390-018-35349408-2015							
	15. Отвод Ст.219х6,0+2ф25х2,8-ППУ-ОЦ 450 тип 2-а с внутренним	ТУ 5768-016-35349408-2015		ЗАО "Сибпромкомплект"	шт	17		
	противокоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала			г.Тюмень				
	с высоким сухим остатком по ТУ 1390-018-35349408-2015							

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЭИ.035920.03-ВК.СО2

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	16. Тройник Ст.219х6,0 по ГОСТ 17376-2001 с внутренним противокоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала с высоким сухим остатком по ТУ 1390-018-35349408-2015	ТУ 5768-016-35349408-2015		ЗАО "Сибпромкомплект"	шт	2		врезка
	17. Кран шаровой серии BV17, корпус из нержавеющей стали, полнопроходный DN50 PN63, тип присоединения - сварка/сварка	BV17.04.050.63.C/C		ООО"Торговый Дом АДЛ"	шт	2		выпуск
	18. Отвод Ст.57х3,5+ф25х2,8-ППУ-ОЦ 250 тип 2-а с внутренним противокоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала с высоким сухим остатком по ТУ 1390-018-35349408-2015	ТУ 5768-016-35349408-2015		ЗАО "Сибпромкомплект"	шт	3		
	19. Отвод 90° 57х3,5с внутренним противокоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала с высоким сухим остатком по ТУ 1390-018-35349408-2015	ТУ 5768-016-35349408-2015		ЗАО "Сибпромкомплект"	шт	2		
	20. Фланец стальной приварной DN200	ГОСТ 33259-2015			шт	14		
	21. Фланец стальной приварной DN50	ГОСТ 33259-2015			шт	2		
	22. Изолирующее фланцевое соединение Ду50 Ру10 кгс/см <sup>2</sup>	ИФС-50-10			компл.	2		
	23. Труба 478х8,0 ГОСТ 10704-91 / В-Ст3сп ГОСТ 10705-80				м	7,8		футляр
	24. Труба Ст.219х6,0+2ф25х2,8-ППУ-ОЦ 450 с внутренним противокоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала с высоким сухим остатком по ТУ 1390-018-35349408-2015	ТУ 5768-016-35349408-2015		ЗАО "Сибпромкомплект"	м	280		
	25. Труба Ст.57х3,5+ф25х2,8-ППУ-ОЦ 250 с внутренним противокоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала с высоким сухим остатком по ТУ 1390-018-35349408-2015	ТУ 5768-016-35349408-2015		ЗАО "Сибпромкомплект"	м	78		
	26. Труба Ст.57х3,5+ф25х2,8-ППУ-ПЭ 250 с внутренним противокоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала с высоким сухим остатком по ТУ 1390-018-35349408-2015	ТУ 5768-016-35349408-2015		ЗАО "Сибпромкомплект"	м	15		подземная прокладка
	27. Тройник Ст.57х3,5+ф25х2,8-ППУ-ПЭ 250 тип 2-а с внутренним противокоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала	ТУ 5768-016-35349408-2015		ЗАО "Сибпромкомплект"	шт	1		подземная прокладка

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

ЭИ.035920.03-ВК.СО2

Лист

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с высоким сухим остатком по ТУ 1390-018-35349408-2015							
	28. Отвод Ст.57х3,5+ф25х2,8-ППУ-ПЭ 250 тип 2-а с внутренним противокоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала	ТУ 5768-016-35349408-2015		ЗАО "Сибпромкомплект"	шт	2		подземная прокладка
	с высоким сухим остатком по ТУ 1390-018-35349408-2015			г.Тюмень				
	29. Система электрообогрева трубопроводов			ООО "ССТЭнергомонтаж"	компл.	1		
				г.Москва				
	30. Скользящая хомутовая опора Ст.250мм. ст09Г2С	СПК.ТР.22.01		ЗАО "Сибпромкомплект"	шт	25		
	31. Скользящая хомутовая опора в футляре Ст.250мм ст09Г2С Dнф=478	СПК.ТР.22.01		ЗАО "Сибпромкомплект"	шт	4		
	32. Скользящая хомутовая опора Ст.D=450 мм. ст09Г2С	СПК.ТР.22.01		ЗАО "Сибпромкомплект"	шт	36		
	33. Кабельный вывод на соединит. коробку ст.219х6,0+2ф25х2,8-ППУ-ОЦ-450			ЗАО "Сибпромкомплект"	шт	4		
	34 Колодец водопроводный диаметром 1000 мм	Т.П.Р. 902-09-22.84			шт	2		
	из сборных железобетонных элементов							
	35. Люк чугунный водопроводный В легкий т=60кг, А15	ГОСТ 3634-2019			шт	2		
	36. Плиты из экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС ГЕО-50	ТУ 5767-006-54349294-2014		ООО "ПЕНОПЛЭКС СПб"	шт./м3	72/2,49		дренажный колодец
	37. Пожарный щит				шт	2		
	38 Кошма размером 2х2м				шт	2		
	39. Топор пожарный поясной				шт	2		
	40. Базор пожарный				шт	2		
	41. Ведро				шт	4		
	42. Лопата совковая				шт	4		
	43.. Бочка для хранения воды емкостью 0,2 куб.м				шт	2		
	44 Ящик для песка				шт	2		
	45. Огнетушитель порошковый передвижной	ОП-50			шт	4		
	46. Огнетушитель порошковый	ОП-5			шт	1		
	47. Огнетушитель воздушно-пенный	ОВП-10			шт	1		

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЭИ.035920.03-ВК.СО2

Лист


4





Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Поставка Подрядчика</b>							
	<b><u>Наружные сети водоснабжения</u></b>							
	<b><u>Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод (В1)</u></b>							
	1. Затвор дисковый СТЕЙНВАЛТМ.2.04.04.01.050.16.М/Ф, 2-х эксцентриковый DN200 PN16, T=-60..+200oC, F07, с рукояткой			ООО"Торговый Дом АДЛ"	шт	7		
	2. Затвор дисковый СТЕЙНВАЛТМ.2.04.04.01.050.16.М/Ф, 2-х эксцентриковый DN50 PN16, T=-60..+200oC, F07, с рукояткой			ООО"Торговый Дом АДЛ"	шт	1		
	3. Тройник Ст.219x6,0+2ø25x2,8-ППУ-ОЦ 450 тип 2-а с внутренним противокоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала с высоким сухим остатком по ТУ 1390-018-35349408-2015	ТУ 5768-016-35349408-2015		ЗАО "Сибпромкомплект" г.Тюмень	шт	5		
	4. Переход Ст.219x6,0+2ø25x2,8x57x3,5+ø25x2,8-ППУ-ОЦ 450-250 с внутр. противокоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала с высоким сухим остатком по ТУ 1390-018-35349408-2015	ТУ 5768-016-35349408-2015		ЗАО "Сибпромкомплект" г.Тюмень	шт	1		
	5. Отвод Ст.219x6,0+2ø25x2,8-ППУ-ОЦ 450 тип 2-а с внутренним противокоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала с высоким сухим остатком по ТУ 1390-018-35349408-2015	ТУ 5768-016-35349408-2015		ЗАО "Сибпромкомплект" г.Тюмень	шт	17		
	6. Тройник Ст.219x6,0 по ГОСТ 17396-2001 с внутренним противокоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала с высоким сухим остатком по ТУ 1390-018-35349408-2015	ТУ 5768-016-35349408-2015		ЗАО "Сибпромкомплект"	шт	2		врезка

Инд. № подл. Подпись и дата Взам инв. №

						<b>ЭИ.035920.03-НВ.СО2</b>		
						Автозаправочная станция Ново-Уренгойского ЛПУМГ		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Черниговский		<i>А.С.С.</i>	07.07.21	Р	1	3
Н. контр.	Милова			<i>Милова</i>	07.07.21	Спецификация оборудования, изделий и материалов		
ГИП	Щкуратов			<i>Щкуратов</i>	07.07.21			
						 <b>ЭнергоИнвест</b>		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7. Кран шаровой серии BV17 , корпус из нержавеющей стали, полнопроходный DN50 PN63, тип присоединения - сварка/сварка	BV17.04.050.63.C/C		ООО"Торговый Дом АДЛ"	шт	2		выпуск
	8. Отвод Ст.57х3,5+Ø25х2,8-ППУ-ОЦ 250 тип 2-а с внутренним противокоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала с высоким сухим остатком по ТУ 1390-018-35349408-2015	ТУ 5768-016-35349408-2015		ЗАО "Сибпромкомплект" г.Тюмень	шт	3		
	9. Отвод 90° 57х3,5с внутренним противокоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала с высоким сухим остатком по ТУ 1390-018-35349408-2015	ТУ 5768-016-35349408-2015		ЗАО "Сибпромкомплект" г.Тюмень	шт	2		
	10.Фланец стальной приварной DN200	ГОСТ 33259-2015			шт	14		
	11. Фланец стальной приварной DN50	ГОСТ 33259-2015			шт	2		
	12. Изолирующее фланцевое соединение Ду50 Ру10 кгс/см²	ИФС-50-10			компл.	2		
	13. Труба 478х8,0 ГОСТ 10704-91 / В-Ст3сп ГОСТ 10705-80				м	7,8		футляр
	14. Труба Ст.219х6,0+2Ø25х2,8-ППУ-ОЦ 450 с внутренним противокоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала с высоким сухим остатком по ТУ 1390-018-35349408-2015	ТУ 5768-016-35349408-2015		ЗАО "Сибпромкомплект" г.Тюмень	м	280		
	15. Труба Ст.57х3,5+Ø25х2,8-ППУ-ОЦ 250 с внутренним противокоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала с высоким сухим остатком по ТУ 1390-018-35349408-2015	ТУ 5768-016-35349408-2015		ЗАО "Сибпромкомплект" г.Тюмень	м	78		
	16. Труба Ст.57х3,5+Ø25х2,8-ППУ-ПЭ 250 с внутренним противокоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала с высоким сухим остатком по ТУ 1390-018-35349408-2015	ТУ 5768-016-35349408-2015		ЗАО "Сибпромкомплект" г.Тюмень	м	15		подземная прокладка
	17. Тройник Ст.57х3,5+Ø25х2,8-ППУ-ПЭ 250 тип 2-а с внутренним противокоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала с высоким сухим остатком по ТУ 1390-018-35349408-2015	ТУ 5768-016-35349408-2015		ЗАО "Сибпромкомплект" г.Тюмень	шт	1		подземная прокладка
	18. Отвод Ст.57х3,5+Ø25х2,8-ППУ-ПЭ 250 тип 2-а с внутренним противокоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала	ТУ 5768-016-35349408-2015		ЗАО "Сибпромкомплект" г.Тюмень	шт	2		подземная прокладка

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам инв. №

Изм.	Кол.чл	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЭИ.035920.03-НВ.СО2

Лист

2





Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Поставка Подрядчика</b>							
	<b><u>Оборудование не подлежащее монтажу</u></b>							
	1 Пожарный щит				шт	2		
	2 Кошма размером 2x2м				шт	2		
	3 Топор пожарный поясной				шт	2		
	4 Багор пожарный				шт	2		
	5 Ведро				шт	4		
	6 Лопата совковая				шт	4		
	7 Бочка для хранения воды емкостью 0,2 куб.м				шт	2		
	8 Ящик для песка				шт	2		
	9 Огнетушитель порошковый передвижной	ОП-50			шт	4		
	10 Огнетушитель порошковый	ОП-5			шт	1		
	11 Огнетушитель воздушно-пенный	ОВП-10			шт	1		

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам инв. №

						<b>ЭИ.035920.03-НВ.СО5</b>		
						Автозаправочная станция Ново-Уренгойского ЛПУМГ		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Сгадия	Лист	Листов
Разраб.		Черниговский		<i>С.С.</i>	07.07.21			
						Спецификация оборудования, изделий и материалов		
Н. контр.	Милова			<i>Милова</i>	07.07.21			
ГИП	Шкуратов			<i>Шкуратов</i>	07.07.21			




Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Поставка подрящика</u>							
	<u>Наружные сети канализации</u>							
	<u>Канализация бытовая (К1)</u>							
	<u>Материалы и изделия</u>							
	1 Труба Ст 108x4,0-2-ППУ-ПЭ	ГОСТ 30732-2006			м	8		
	2 Отвод 90-108x4,0	ГОСТ 17375-2001			шт.	1		
	<u>Канализация промливневая (К2)</u>							
	<u>Материалы и изделия</u>							
	1 Труба Ст 219x6,0-2-ППУ-ПЭ	ГОСТ 30732-2020			м	19,0		
	2 Труба Ст 108x4,0-2-ППУ-ПЭ	ГОСТ 30732-2020			м	30,0		
	3 Труба Ст 57x3,5-2-ППУ-ПЭ	ГОСТ 30732-2020			м	12		
	4 Отвод 90-219x6,0	ГОСТ 17375-2001			шт.	2		
	5 Отвод 90-108x4,0	ГОСТ 17375-2001			шт.	7		
	6 Отвод 90-57x3,5	ГОСТ 17375-2001			шт.	4		
	7 Затвор дисковый серии 800 DN200			АО "Русь-95"	шт.	2		
	8 Затвор дисковый серии 800 DN100			АО "Русь-95"	шт.	1		
	9 Кольцо стеновое КСФ7.6-25.0	ГОСТ 8020-2016			шт.	1		

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						ЭИ.035920.03-НК.С02		
						Автозаправочная станция Ново-Уренгойского ЛПУМГ		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Пятков		<i>Пятков</i>	10.09.2021	Р	1	2
Проб.		Пятков		<i>Пятков</i>	10.09.2021			
Н. контр.		Милова		<i>Милова</i>	10.09.2021	Спецификация оборудования, изделий и материалов 		
ГИП		Шкуратов		<i>Шкуратов</i>	10.09.2021			




Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Поставка заказчика</u>							
	<u>Автозаправочная станция Ново-Уренгойского ЛПУМГ</u>							
	<u>Оборудование</u>							
	Резервуар горизонтальный стальной подземный двустенный для ДТ, V=50м <sup>3</sup> , с комплектацией в соответствии с ОЛ	ЭИ.035920.03-ИОС7.1.0/11			шт.	3	9400	
	Резервуар горизонтальный стальной подземный двустенный для АИ-92, V=50м <sup>3</sup> , с комплектацией в соответствии с ОЛ	ЭИ.035920.03-ИОС7.1.0/12			шт.	1	9400	
	Резервуар горизонтальный стальной подземный двустенный для сбора аварийного пролива, V=25м <sup>3</sup> , с комплектацией в соответствии с ОЛ	ЭИ.035920.03-ИОС7.1.0/13			шт.	1	6330	
	Колонка топливораздаточная для ДТ и АИ-92 с комплектацией в соответствии с ОЛ	ЭИ.035920.03-ИОС7.1.0/14			шт.	4	220	
	Операторная блочная, комплектно с оборудованием и мебелью	ЭИ.035920.03-ИОС7.1.0/15			шт.	1	18800	
	Агрегат насосный погружной АНП-10Т, скорость подачи до V=280 л/мин; напор H=26 м; мощность P=1,2 кВт; длина погружной штанги L=2,665 м				шт.	4	65	
	<u>Линии наполнения (АИ-92, ДТ)</u>							
	<u>Оборудование и арматура</u>							
	Узел наполнения УН80Э, совмещенный с фильтром УН-80 DN 80 PN 6, с клапаном отсечным электромагнитным, с ответным фланцем и крепежом	ТУ 3689-007-43512348-2016		ЗАО "АЭС Технология"	шт.	2	19,1	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.


						ЭИ.035920.03-ТХ.С01			
						Автозаправочная станция Ново-Уренгойского ЛПУМГ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Площадка топливозаправочного пункта	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Синицына		<i>Синицына</i>	07.07.21		Р		1
Пров.		Фомичев		<i>Фомичев</i>	07.07.21				
Н.контр.		Милова		<i>Милова</i>	07.07.21	Спецификация оборудования, изделий и материалов			
ГИП		Шкуратов		<i>Шкуратов</i>	07.07.21				

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Поставка подрядчика</u>							
	<u>Трубы и детали трубопроводов</u>							
	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 09Г2С	ГОСТ 8732-78/ГОСТ 8731-74						
	89x4				м	134	8,39	
	Отвод крутоизогнутый из стали марки 09Г2С	ГОСТ 17375-2001						
	90 89x4				шт.	12	1,5	
	Тройники равнопроходные из стали марки 09Г2С	ГОСТ 17376-2001						
	89x6				шт.	6	2	
	Заглушки приварные из стали марки 09Г2С	ГОСТ 17379-2001						
	89x3,5				шт.	5	0,6	
	Ввод герметичный DN 80 с монтажным комплектом				шт.	6	-	
	<u>Линия аварийная и дренаж от узла наполнения</u>							
	<u>Оборудование и арматура</u>							
	Задвижка клиновья DN 150 PN 16	ТУ 3741-010-64164940-2014		ООО Арматурный завод	шт.	2	94	
	фланцевая, с ответными фланцами и крепежом							
	климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150-69							
	класс герметичности А по ГОСТ 9544-2015							
	Фильтр сетчатый конусный ФС-К-150-16	ТУ 3742-001-98325188-2010			шт.	1	26	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

						ЭИ.035920.03-ТХ.С02			
						Автозаправочная станция Ново-Уренгойского ЛПУМГ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Площадка топливозаправочного пункта	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Синицына		<i>[подпись]</i>	07.07.21		Р	1	5
Пров.		Фомичев		<i>[подпись]</i>	07.07.21				
						Спецификация оборудования, изделий и материалов			
Н.контр.		Милова		<i>[подпись]</i>	07.07.21				
ГИП		Шкуратов		<i>[подпись]</i>	07.07.21				

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с ответным фланцем с одной стороны - тип 01, исполнение В	ГОСТ 33259-2015						
	<u>Трубы и детали трубопроводов</u>							
	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 09Г2С	ГОСТ 8732-78/ГОСТ 8731-74						
	159x4,5				м	58	17,15	
	32x3				м	6	2,15	
	Отводы крутоизогнутые из стали марки 09Г2С	ГОСТ 17375-2001						
	90 159x4,5				шт.	3	6,1	
	90 32x3				шт.	5	0,2	
	Тройники из стали марки 09Г2С	ГОСТ 17376-2001						
	159x4,5				шт.	1	4,8	
	32x3				шт.	3	0,4	
	159x4,5-108x4				шт.	1	4,8	
	Переходы из стали марки 09Г2С	ГОСТ 17378-2001						
	108x6-57x4				шт.	1	1,2	
	57x5-32x3				шт.	1	0,3	
	Заглушки приварные из стали марки 09Г2С	ГОСТ 17379-2001						
	159x4,5				шт.	1	1,5	
	<u>Линии деаэрации (АИ-92, ДТ, аварийная) и возврата паров</u>							
	Кран шаровой с ручным управлением	ТУ 3741-001-92843539-2012		ООО Завод	шт.	5	9,4	
	DN 50 PN 16			Сателлит				
	фланцевый с ответными фланцами и крепежом							
	климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150-69							
	класс герметичности А по ГОСТ 9544-2015							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЭИ.035920.03-ТХ.002

Лист

2



Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Узел рециркуляции паров УПР-50 DN 50 PN 0,6 с ответным фланцем и крепежом	ТУ 3689-055-10524112-2003		ООО ПТП "Поршень"	шт.	2	4,5	
	Огнепреградитель ОП-50 DN 50 PN 16 фланцевый с ответными фланцами и крепежом климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150-69	ТУ 3689-101-10524112-2007		ООО ПТП "Поршень"	шт.	3	3,1	
	Фильтры паров бензина/дт: DN 50 фланцевые для крепления СМДК-50, в комплекте с прокладкой и крепежом	ТУ 3646-020-93683977-2012		АЗТ Групп				
	ФБ-50				шт.	2	5	
	ФД-50				шт.	1	5	
	Совмещенный механический дыхательный клапан со встроенным ОП СМДК-50 фланцевый	ТУ 3689-003-10524112-2006		ООО ПТП "Поршень"	шт.	3	2,3	
	<u>Трубы и детали трубопроводов</u>							
	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 09Г2С 57х3,5	ГОСТ 8732-78/ГОСТ 8731-74			м	171	4,62	
	Отвод крутоизогнутый из стали марки 09Г2С 90 57х3,5	ГОСТ 17375-2001			шт.	31	0,6	
	Тройник равнопроходной из стали марки 09Г2С 57х4	ГОСТ 17376-2001			шт.	7	0,6	
	Заглушки приварные из стали марки 09Г2С 57х5	ГОСТ 17379-2001			шт.	4	0,3	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЭИ.035920.03-ТХ.002

Лист

3

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ввод герметичный DN 50 с монтажным комплектом				шт.	5	-	
	Опора 57-ХБ тип А	ОСТ 36-146-88			шт.	6	0,3	
	<u>Линии выдачи (АИ-92, ДТ) на ТРК</u>							
	Кран шаровой с ручным управлением	ТУ 3741-001-92843539-2012		ООО Завод	шт.	4	9,4	
	DN 50 PN 16			Сателлит				
	фланцевый с ответными фланцами и крепежом							
	климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150-69							
	класс герметичности А по ГОСТ 9544-2015							
	<u>Трубы и детали трубопроводов</u>							
	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 09Г2С	ГОСТ 8732-78/ГОСТ 8731-74						
	57x3,5				м	95	4,62	
	45x3					2	3,11	
	Отвод крутоизогнутый из стали марки 09Г2С	ГОСТ 17375-2001						
	90 57x3,5				шт.	6	0,6	
	Тройник равнопроходной из стали марки 09Г2С	ГОСТ 17376-2001						
	57x4				шт.	8	0,6	
	Переход из стали марки 09Г2С	ГОСТ 17378-2001						
	57x5-45x4				шт.	4	0,3	
	Заглушки приварные из стали марки 09Г2С	ГОСТ 17379-2001						
	57x5				шт.	2	0,3	
	Ввод герметичный DN 50 с монтажным комплектом				шт.	4	-	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЭИ.035920.03-ТХ.002

Лист

4

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Подземная прокладка трубопроводов в лотках</u>							
	Лотки ЛК с плитами перекрытия ПТ:	Серия 3.006.1-8						
	ЛК300.120.45-3 (с ПТ300.120.12-3)				шт.	14	2400	
	ЛК75.120.45-3 (с ПТ75.120.12-3)				шт.	9	600	
	ЛК300.60.45-3 (с ПТ75.60.8-3, 4 шт.)				шт.	4	1020	
	ЛК75.60.45-3 (с ПТ75.60.8-3)				шт.	9	265	
	ЛК300.45.45-3 (с ПТ75.45.6-3, 4 шт.)				шт.	4	792	
	ЛК75.45.45-1 (с ПТ75.45.6-3)				шт.	12	198	
	ЛК75.60.60-3 (с ПТ75.60.8-3)				шт.	3	315	
	ЛК75.45.60-3 (с ПТ75.45.6-3)				шт.	3	248	
	Опорная подушка ОП 1	Серия 3.006.1-2/87			шт.	113	10	
	Песок для засыпки лотков с трубами класс II группа I	ГОСТ 8736-2014			м3	58	1800	Плотность 1 м3
	<u>Антикоррозионное покрытие надземных участков трубопроводов</u>							
	Атмосферостойкая система покрытий:	ТУ 2312-090-12288779-2012						
	Цинконаполненная композиция Цинотан в 1 слой	ТУ 2312-017-12288779-2003			м2	6,7		
	толщиной 80 мкм, максимальный расход 370 г/м2				кг	2,5		
	Эмаль Политон УР в 1 слой	ТУ-2312-029-12288779-2002			м2	6,7		
	толщиной 60 мкм, максимальный расход 180 г/м2				кг	1,3		
	Эмаль Политон УР (УФ) в 1 слой	ТУ 20.30.12-033-12288779-2018			м2	6,7		
	толщиной 60 мкм, максимальный расход 175 г/м2				кг	1,2		
	<u>Антикоррозионное покрытие подземных участков стальных трубопроводов</u>							
	Покрытие "БИУРС ОС" в 1 слой	ТУ 2458-003-31029598-2015			м2	111		
	максимальный расход 7,47 кг/м2				кг	830		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЭИ.035920.03-ТХ.002

Лист

5

Формат А3





Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>1 Электрооборудование</b>							
ЯЧО	1.1 Ящик управления освещением 9601, IP54,УЗ	ЩЗИП-ЯЧО-9601-3074/3-IP54-УЗ		ЗАО"Хакель Рос"	шт.	1		
	1.2 Автоматический выключатель, 380В, 100А	Compact NSX-100F ТУ 27.12.22-004-81672916-2017, серийный выпуск	5050066052	ООО ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНОБЛОК	шт.	1		
	1.3 Потолочный/подвесной линейный светодиодный светильник	ISK32-01-С-01-EL			шт	3		
	1.4 Накладной/встроенный круглый светодиодный светильник	GRR18-12-С-02			шт	19		
	1.5 Аварийный встроенный в потолок светильник	ДПА-130			шт	5		
	1.6 Световой указатель выхода 9,5 Вт	URAN 6500-8			шт	2		
	1.7 Выключатель одноклавишный для открытой установки	BC20-1 -0-ФСр IP54			шт	3		
	1.8 Выключатель накладной, двухклавишный IP20				шт	2		
	1.8 Выключатель накладной, одноклавишный IP20				шт	4		

Инв.№ подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

						ЭИ.035920.03-З0М.С02		
						Автозаправочная станция Ново-Уренгойского ЛПУМГ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Электроснабжение		
Разраб.		Прооскураков		<i>Ла</i>	12.09.21	Стадия	Лист	Листов
						Р	1	3
Н.контр.	Милова			<i>Милова</i>	12.09.21	Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки Подрядчика через централизованного поставщика		
ГИП	Ахунов			<i>Ахунов</i>	12.09.21			



Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>2 Кабельная продукция</b>							
2.1	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций, с пониженным дымо и газовыделением, напряжение 0,66 кВ, сечением мм <sup>2</sup> :	ГОСТ 31996-2012		АО «Электракабель «Кольчугинский завод»				
		ВВГнг(A)-LS-3x2,5			м	75		
2.2	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций, с пониженным дымо и газовыделением, бронированный, напряжение 0,66 кВ, сечением мм <sup>2</sup> :	ГОСТ 31996-2012		АО «Электракабель «Кольчугинский завод»				
		ВБбШбнг(A)-LS-4x95			м	1000		
		ВБбШбнг(A)-LS-5x25			м	250		
		ВБбШбнг(A)-LS-5x16			м	350		
		ВБбШбнг(A)-LS-5x10			м	350		
		ВБбШбнг(A)-LS-5x4			м	100		
		ВБбШбнг(A)-LS-5x2,5			м	250		
		ВБбШбнг(A)-LS-3x10			м	350		
		ВБбШбнг(A)-LS-3x6			м	175		
		ВБбШбнг(A)-LS-3x4			м	175		
2.3	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из ПВХ пластика в оболочке не распространяющей горение, не содержащей галогенов	ВВГнг(A)-LS 3x1,5 (N, PE)-0,66 ТУ 16-705.499-2010			м	55		
2.4	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из ПВХ пластика в оболочке не распространяющей горение, не содержащей галогенов	ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5 (N, PE)-0,66 ТУ 16-705.499-2010			м	25		
2.5	Провод с гибкой медной жилой, в поливинилхлоридной изоляции, без оболочки:	ПуГВ 1x25 ПуГВ 1x50			м	10 20		
2.6	Муфта термоусаживаемая концевая:	5ПКТн(б)-1-25/50нг-LS			шт	4		
2.7	Муфта термоусаживаемая соединительная	5СТн(б) -25/50-нг-LS			шт	4		

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЭИ.035920.03-ЭОМ.С02

Лист

2

Формат А3

