

Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов.
Лот ЦХП/18/657 «Строительство поверхностного водозабора из р.Урерьяха»

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка. Обозначение документа, опросного листа	Ед. Изм.	Зона ответственности по поставке, кол-во	
				Заказчик/ Генподрядчик	Подрядчик
1	0293-052-ACS				
2	1 Труба стальная бесшовная горячедеформированная 325x8 345-15-09Г2С	ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	т	32,05	
3	2 Труба стальная бесшовная горячедеформированная 159x8 345-15-09Г2С	ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	т	6,46	
4	3 Двутавр стальной горячекатанный с параллельными гранями полок НД-20Б1-ГК С345-5	ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2015	т		1,4
5	4 Швеллер стальной горячекатанный 16У С345-5	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2015	т		4,91
6	5 Швеллер стальной горячекатанный 20У С345-5	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2015	т		0,276
7	6 Швеллер стальной горячекатанный 12У С345-5	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2015	т		0,132
8	7 Швеллер стальной горячекатанный 10У С345-5	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2015	т		0,09
9	8 Уголок равнополочный 50x50x5 С245-4	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 27772-2015	т		2,26
10	9 Уголок равнополочный 25x25x3 С245-4	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 27772-2015	т		0,505
11	10 Профиль стальной гнутый замкнутый сварной прямоугольный 160x120x6 С345-5	ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 30245-2003	т		1,06
12	11 Прокат листовой горячекатанный Б-ПН-0-10 С345-5-ГК	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 27772-2015	т		0,531
13	12 Прокат листовой горячекатанный Б-ПН-0-6 С345-5-ГК	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 27772-2015	т		0,111
14	13 Прокат листовой горячекатанный Б-ПН-0-4 С245-4-ГК	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 27772-2015	т		1,062
15	14 Лист стальной просечно-вытяжной 506 СтЗсп	ТУ 36.26.11-5-89 ГОСТ 380-2005	т		2,53
16	15 Площадка стальная из горячекатаного профиля ПГВ-30.9 С	Серия 1.450.3-7.94.2-КМ2	т		0,2426
17	16 Площадка стальная из горячекатаного профиля ПГВ-60.9 С	Серия 1.450.3-7.94.2-КМ2	т		2,354
18	17 Лестница стальная из горячекатаного профиля ЛГВ 45-30.9 С	Серия 1.450.3-7.94.2-КМ1	т		0,351
19	18 Площадка стальная из горячекатаного профиля ПГВ-9.9 С	Серия 1.450.3-7.94.2-КМ2	т		0,0812
20	Материалы, неучтенные в поставке Заказчика/Генподрядчика по данной ведомости, но необходимые для выполнения работ в соответствии с Рабочей документацией/Ведомостями работ по предмету лота/договора		компл. по РД/ВОР		1
21	0293-052-EWS				
22	Насосная станция 1-го подъема в составе: - Блок насосной станции 1-го подъема 42-Б-24-2-2 - 1 шт	0293000EWS1006	компл	1	
23	Погружной насос 42-Н-24-1,2	0293000EWS1007	компл	3	
24	ВОДОВОД ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ, ВО				
25	Клапан запорный фланцевый, из стали 09Г2С, диаметр условный 15 мм, условное давление 1,6 МПа, в комплекте с ответными фланцами из стали 09Г2С по ГОСТ 12821-80, крепежными деталями из стали 35Х с цинковым покрытием и прокладками плоскими эластичными по ГОСТ 15180-86 и крепежными деталями с цинковым покрытием.	15лс68нж ХЛ1	компл	6	
26	Клапан запорный фланцевый, из стали 09Г2С, диаметр условный 20 мм, условное давление 1,6 МПа, в комплекте с ответными фланцами из стали 09Г2С по ГОСТ 12821-80, крепежными деталями из стали 35Х с цинковым покрытием и прокладками плоскими эластичными по ГОСТ 15180-86 и крепежными деталями с цинковым покрытием.	15лс68нж ХЛ1	компл	10	
27	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные 18x3, из хладостойкой стали 09Г2С, класса прочности К48		м	1	
28	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные 25x3, из хладостойкой стали 09Г2С, класса прочности К48		м	3	

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка. Обозначение документа, опросного листа	Ед. Изм.	Зона ответственности по поставке, кол-во	
				Заказчик/ Генподрядчик	Подрядчик
29	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные 89х4 из хладостойкой стали 09Г2С, класса прочности К48		м	2764,2	
30	Отвод 30 89х4-09Г2С	ГОСТ 17375-2001	шт	2	
31	Отвод 45 89х4-09Г2С	ГОСТ 17375-2001	шт	44	
32	Отвод 90 89х4-09Г2С	ГОСТ 17375-2001	шт	34	
33	Гнутый отвод 3° 89х4-09Г2С		шт	1	
34	Гнутый отвод 4° 89х4-09Г2С		шт	2	
35	Гнутый отвод 5° 89х4-09Г2С		шт	1	
36	Гнутый отвод 8° 89х4-09Г2С		шт	3	
37	Гнутый отвод 9° 89х4-09Г2С		шт	4	
38	Тройник 89х6-09Г2С	ГОСТ 17376-2001	шт	7	
39	Заглушка 89х8-09Г2С	ГОСТ 17379-2001	шт	6	
40	Опора 89-КП-А11-09Г2С	ОСТ 36-146-88	шт		622
41	Уголок 50х50х5-В	ГОСТ 8509-93 09Г2С ГОСТ 19281-89	м		7,6
42	Материалы, неучтенные в поставке Заказчика/Генподрядчика по данной ведомости, но необходимые для выполнения работ в соответствии с Рабочей документацией/Ведомостями работ по предмету лота/договора		компл. по РД/ВОР		1
43	ВОДОВОД ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ, ВО (НОВЫЙ УЧАСТОК)				
44	Клапан запорный фланцевый из хладостойкой стали, диаметр условный 20 мм, условное давление 1,6 МПа, в комплекте с ответными фланцами из хладостойкой стали по ГОСТ 33259-2015, прокладками плоскими эластичными из паронита по ГОСТ 15180-86 и крепежными деталями из стали 35Х с цинковым покрытием	15лс68нж ХЛ1	компл	2	
45	Труба бесшовная холоднодеформированная 25х3 из хладостойкой стали 10Г2, класса прочности К43	ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	м	0,6	
46	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные 89х4 из хладостойкой стали 09Г2С, класса прочности К48	ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	м	140	
47	Трубы стальные электросварные прямошовные 530х9 из хладостойкой стали 09Г2С, класса прочности К48	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	м	27	
48	Отвод 90 89х4-09Г2С	ГОСТ 17375-2001	шт	7	
49	Переход К 89х6-57х4-09Г2С	ГОСТ 17378-2001	шт	4	
50	Опора 89-КП-А11-09Г2С	ОСТ 36-146-88*	шт		25
51	Уголок 50х50х5-В	ГОСТ 8509-93 09Г2С ГОСТ 19281-89	м		2,4
52	Материалы, неучтенные в поставке Заказчика/Генподрядчика по данной ведомости, но необходимые для выполнения работ в соответствии с Рабочей документацией/Ведомостями работ по предмету лота/договора		компл. по РД/ВОР		1
53	0293-052-NTI				
54	1 Труба стальная бесшовная холоднодеформированная 15х3 2 10Г2	ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	м	2,28	
55	2 Труба стальная бесшовная горячедеформированная 32х3 В 09Г2С К48	ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	м	81,93	
56	3 Труба стальная бесшовная горячедеформированная 57х4 В 09Г2С К48	ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	м	0,48	
57	4 Труба стальная бесшовная горячедеформированная 325х8 09Г2С	ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	м	114	
58	5 Труба стальная электросварная прямошовная 108х5 ВСтЗспб	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	м	9	
59	6 Труба стальная электросварная прямошовная 325х6 09Г2С	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	м	27,24	
60	7 Отвод крутоизогнутый бесшовный П90-57х4-09Г2С РН 1.6 МПа	ГОСТ 17375-2001	шт	2	
61	8 Фланец стальной плоский приварной 50-16-01-1-В-09Г2С	ГОСТ 33259-2015	шт		4
62	9 Фланец стальной плоский приварной 500-16-01-1-Ф-09Г2С-IV	ГОСТ 33259-2015	шт		2
63	10 Заглушка фланцевая стальная 2-500-1 6-09Г2С	АТК 24 200 02-90	шт	2	
64	11 Лист Б-ПН-О-3 09Г2С	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 19281-2014	м ²		0,006
65	12 Лист Б-ПН-О-3 ВСтЗспб	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 16523-97	м ²		4,47
66	13 Лист Б-ПН-О-6 09Г2С	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 19281-2014	м ²		1,166
67	14 Лист Б-ПН-О-8 09Г2С	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 19281-2014	м ²		1,112
68	15 Лист Б-ПН-О-9 09Г2С	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 19281-2014	м ²		0,68

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка. Обозначение документа, опросного листа	Ед. Изм.	Зона ответственности по поставке, кол-во	
				Заказчик/ Генподрядчик	Подрядчик
69	16 Лист Б-ПН-О-18 09Г2С	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 19281-2014	м ²		0,016
70	17 Лист Б-ПН-О-20 09Г2С	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 19281-2014	м ²		0,52
71	18 Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой 4х30 09Г2С	ГОСТ 103-2006 ГОСТ 19281-2014	М		11,21
72	19 Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой 4х50 09Г2С	ГОСТ 103-2006 ГОСТ 19281-2014	М		9,7
73	20 Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый 12-В1 ВСтЗспб	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	М		4,8
74	21 Канат стальной 8 3-Г-ВК С 1370	ГОСТ 2688-80	М		9,88
75	22 Спейсер (кольцо предохранительное, изолирующее, диэлектрическое) 0137	ТУ 51-19-2000	шт		118
76	23 Манжета герметизирующая резинотканевая для переходов трубопроводов через автомобильные и железные дороги, прокладываемых в защитном футляре (кожухе) 137/325А тип II	ТУ 2531-007- 01297858-02	шт		4
77	24 Укрытие защитное манжеты герметизирующей 137/325	ТУ 2296-009- 01297858-2005	шт		4
78	25 Прокладка спирально-навитая термостойкая СНП-Г-1-1-50-16-У	ГОСТ Р 52376-2005	шт		2
79	26 Прокладка спирально-навитая термостойкая СНП-А-4-5-300-16	ГОСТ Р 52376-2005	шт		2
80	27 Прокладка спирально-навитая термостойкая СНП-А-2-3-500-16	ГОСТ Р 52376-2005	шт		2
81	28 Головка соединительная напорная рукавная ГР-50-1,6 УХЛ1	ГОСТ Р 53279-2009	шт		2
82	29 Головка-заглушка напорная ГЗ-50-1,6 УХЛ1	ГОСТ Р 53279-2009	шт		2
83	30 Болт с шестигранной головкой класса точности В М8х40-8 8-А9А	ГОСТ Р ИСО 4014-2013	шт		38
84	31 Болт с шестигранной головкой класса точности В М16х65-8 8-А9А	ГОСТ Р ИСО 4014-2013	шт		16
85	32 Болт с шестигранной головкой класса точности В М30х120-8 8-А9А	ГОСТ Р ИСО 4014-2013	шт		40
86	33 Гайка шестигранная класса точности В 2М8-6Н 10 35Х 019	ГОСТ 5915-70	шт		76
87	34 Гайка шестигранная нормальная (тип 1) М16-8	ГОСТ ISO 4032-2014	шт		16
88	35 Гайка шестигранная нормальная (тип 1) М30-8	ГОСТ ISO 4032-2014	шт		40
89	36 Шплинт 6,3х32 019	ГОСТ 397-79	шт		22
90	37 Бетон В15. F75, W8		м3		0,237
91	38 Лента полиэтиленовая для защиты нефте-газопроводов "Полилен" 40-ЛИ-45	ТУ 2245-003- 01297859-99	М		29
92	39 Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали 08пс-М-3-0,5х10	ГОСТ 503-81	М		44
93	40 Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали 08пс-М-3-0,5х20	ГОСТ 503-81	М		0,99
94	41 Манжета резиновая армированная для валов 1 1 -17х32-1	ГОСТ 8752-79	компл		6
95	42 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения 0.7-О-2Ц	ГОСТ 3282-74	М		60
96	43 Сетка проволочная тканая фильтровая П56-12Х18Н9Т	ГОСТ 3187-76	м2		24
97	44 Смесь для строительных работ песчано-гравийная природная	ГОСТ 23735-2014	м3		0,042
98	Материалы, неучтенные в поставке Заказчика/Генподрядчика по данной ведомости, но необходимые для выполнения работ в соответствии с Рабочей документацией/Ведомостями работ по предмету лота/договора		компл. по РД/ВОР		1

Дополнительные требования:

Материалы, неучтенные в поставке Заказчика/Генподрядчика по данной ведомости, но необходимые для выполнения работ в соответствии с Рабочей документацией/Ведомостями работ по предмету лота/договора, находятся в зоне ответственности поставки Подрядчика

Исполнитель _____ И.Г. Шлома

Зам.начальника УОЗИПМТР _____ Л. А. Корсун

Начальник СО _____ Н. В. Валиева

Начальник ПТО _____ А.Г. Петров