

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Еденица измерения	Количество	Массы еденицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Труба стальная электросварная прямошовная Ø108x3,5	108x3,5 ГОСТ 10704-91 Ст20 ГОСТ 1050-2013			м	4,60	9,02	
2	Труба стальная электросварная прямошовная Ø133x3,2	133x3,2 ГОСТ 10704-91 Ст20 ГОСТ 1050-2013			м	1,00	10,24	
3	Труба стальная электросварная прямошовная Ø159x5,0	159x5,0 ГОСТ 10704-91 Ст20 ГОСТ 1050-2013			м	25,10	18,99	
4	Труба стальная электросварная прямошовная Ø273x5,0	630x7,0 ГОСТ 10704-91 Ст20 ГОСТ 1050-2013			м	10,00	33,05	
5	Труба стальная электросварная прямошовная Ø325x6,0	325x6,0 ГОСТ 10704-91 Ст20 ГОСТ 1050-2013			м	32,10	47,20	
6	Труба стальная электросварная прямошовная Ø377x6,0	377x6,0 ГОСТ 10704-91 Ст20 ГОСТ 1050-2013			м	22,30	54,90	Футляр
7	Труба стальная электросварная прямошовная Ø630x7,0	630x7,0 ГОСТ 10704-91 Ст20 ГОСТ 1050-2013			м	367,30	107,55	Футляр – L=24,60 м
8	Труба стальная электросварная прямошовная Ø820x8,0	820x8,0 ГОСТ 10704-91 Ст20 ГОСТ 1050-2013			м	33,80	160,20	
9	Труба «Корсис» DN/OD 315 SN 8			Группа ПОЛИПЛАСТИК (либо аналог)	м	9,50	5,40	или аналоги
10	Отвод 45° "Корсис" DN/OD 315			Группа ПОЛИПЛАСТИК (либо аналог)	шт	2	4,60	или аналоги
11	Сталь листовая горячекатанная t=3	ГОСТ 19903-2015 С235 по ГОСТ 27772-2015			м <sup>2</sup>	0,024	23,55	
12	Сталь листовая горячекатанная t=6	ГОСТ 19903-2015 С235 по ГОСТ 27772-2015			м <sup>2</sup>	0,62	47,10	
13	Сталь листовая горячекатанная t=8	ГОСТ 19903-2015 С235 по ГОСТ 27772-2015			м <sup>2</sup>	3,45	62,80	
14	Сталь листовая горячекатанная t=10	ГОСТ 19903-2015 С235 по ГОСТ 27772-2015			м <sup>2</sup>	0,15	78,50	
15	Арматура 8-А-I (А240)	ГОСТ 5781-82			м	7,92	0,395	
16	Прокат стальной горячекатанный круглый Ø20	ГОСТ 2590-2006			м	1,40	2.466	
17	Швеллер N10	N10 ГОСТ 8240-97 С235 ГОСТ 27772-2015			м	13,00	8,59	
18	Канат полиамидный тросовой свивки ПАТ 13 (40) 4текс А	ГОСТ 30055-93			м	90,00	0,11	
19	Боновые фильтры	БС-10/100		НПО "СпецОборудование"	шт	7	1,50	или аналоги
20	Затвор дисковый поворотный межфланцевый DN300	ГРАНВЭЛ-ЗПВС-FLN(W)-5-300-MDV-E-1,6			шт	2	35,10	С ответными фланцами и крепежом
21	Установка обеззараживания стоков типа DS-300-610 с комплектным шкафом управления (термошкаф) и комплектными кабелями длиной не менее 15 м каждый (Комплектная поставка завода-изготовителя)	DS-300-610		ООО НПП "ТСК" ООО "УФ-Технологжи"	шт	2	3000	Возможно применение сорбирующих материалов других производителей с аналогичными характеристиками

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

052.42-21-П1-ГР.С					
Технический проект отработки открытым способом участка недр "Низовский" в границах участка "Низовский 1-я очередь"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Федечкина			<i>Федечкина</i>	02.2024
Проверил	Никитин			<i>Никитин</i>	02.2024
Н. контр.	Савинцева			<i>Савинцева</i>	02.2024
ГИП	Прокопюк			<i>Прокопюк</i>	02.2024
				Очистные сооружения карьерных и поверхностных сточных вод	Стадия
					Лист
					Листов
				000 "Проект-Сервис"	