



## Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Колодец ПГ1					
Технологическая часть					
1	VAG	Клиновья задвижка VAG EKO plus чуг. $\phi 150$ 1.6МПа	1	32.4	
2	VAG	Клиновья задвижка VAG EKO plus чуг. $\phi 100$ 1.6МПа	2	17.9	
	VAG	Маховик для задвижки VAG EKO plus 150/100	3	4.2	
3	VAG	Клиновья задвижка VAG EKO plus чуг. $\phi 50$ 1.6МПа	1	9.2	
	VAG	Маховик для задвижки VAG EKO plus 50	1	0.7	
4	ГОСТ Р 53961-2010	Пожарный гидрант h=2.0м с ответным фланцем	1	135+10.8	
5	12X18H10T / ГОСТ 9941-81	Тройник из нерж. ст. $\phi 159 \times 6-108 \times 6$ с пож.подставкой, в том числе:	1	40.34	
		-труба ст. $\phi 219 \times 10$ L=0.49м	1	25.25	
		-труба ст. $\phi 159 \times 6$ L=0.25м	2	5.66	
		-труба ст. $\phi 108 \times 6$ L=0.25м	1	3.77	
6	12X18H10T / ГОСТ 9941-81	Крест из нерж. ст. $\phi 159 \times 6-108 \times 6$	1	16.39	
		-труба ст. $\phi 159 \times 6$ L=0.5м	1	11.32	
		-труба ст. $\phi 108 \times 6$ L=0.25м	1	3.77	
		-труба ст. $\phi 57 \times 4$ L=0.25м	1	1.3	
7	ГОСТ 33259-2015	Фланец ст. плоский приварной 1МПа $\phi 150$	4	6.97	
8	HAWLE	Фланец SYNOFLEX $\phi 150$ (флар155-192мм) №7994 1МПа	2	16.7	
9	ГОСТ 33259-2015	Фланец ст. плоский приварной 1МПа $\phi 100$	2	3.96	
10	ГОСТ 33259-2015	Фланец ст. плоский свободный 1МПа $\phi 100$	2	3.96	
11	ГОСТ 18599-2001	Втулка под фланец $\phi 110$ ПЭ100 SDR17	2		
12	ГОСТ 33259-2015	Фланец ст. плоский приварной 1МПа $\phi 50$	2	2.06	
Строительная часть					
	ГОСТ 8020-2016	Плита днища ПН 22-19	1		V=0.649м <sup>3</sup>
	ГОСТ 8020-2016	Кольцо стеновое КСФ 20.9	3		V=0.719м <sup>3</sup>
	ГОСТ 8020-2016	Плита перекрытия ПН 22-19	1		V=0.55м <sup>3</sup>
	ГОСТ 8020-2016	Кольцо опорное КО7.07	2		V=0.022м <sup>3</sup>
	ГОСТ 3634-2019	Люк чугунный тип "Т" с шарнирным креплением (ТС250)-В-7-60	1		
		Межколечный уплотнитель $\phi 2.0$	4		
		Скоба для спуска ПНД	9		
	ГОСТ 10704-91	Гильза ст. с ВУС и ЦПП 273х6 L=0.3м	2	11.85	
		Заделка гильзы $\phi 273$ асбестоцементным раствором (V=0.004м <sup>3</sup> ) и каболой (7.8кг)	2		
		Обетонка гильзы $\phi 273$ бетоном В20 (V=0.04м <sup>3</sup> )	2		
	ГОСТ 10704-91	Гильза ст. с ВУС и ЦПП 219х6 L=0.3м	2	9.46	
		Заделка гильзы $\phi 219$ асбестоцементным раствором (V=0.003м <sup>3</sup> ) и каболой (5.8кг)	2		
		Обетонка гильзы $\phi 219$ бетоном В20 (V=0.03м <sup>3</sup> )	2		
	ГОСТ 10704-91	Гильза ст. с ВУС и ЦПП 159х6 L=0.3м	1	6.79	
		Заделка гильзы $\phi 159$ асбестоцементным раствором (V=0.0025м <sup>3</sup> ) и каболой (2.9кг)	1		
		Обетонка гильзы $\phi 159$ бетоном В20 (V=0.025м <sup>3</sup> )	1		
		Бетонная подставка 200х200х330 (Бетон В20 V=0.013м <sup>3</sup> )	2		
		Гидроизоляция наружных поверхностей колодца, м2	30.5		
		Щебеночное основание фр.40-70 М1000 V=1.14м <sup>3</sup>	1		с учетом К=1.26

01-2021-НВ

Сеть водоснабжения от существующей сети водоснабжения Д-150мм по ул. Ветлужская до границы инженерно-технических сетей жилого дома по ул. Ветлужская, 30

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Наружные сети водоснабжения	Р	4
Разраб.	Червякова				01.21	Детализровка колодца ПГ1		000 "Инжиниринг"