

Форм. шиф.

Подп. и дата

Инд.№ подл.

	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2. Трубопроводная арматура:							
	Клиновая задвижка VAG EKO plus чуг. Ø150 1.6МПа	VAG			шт	1	32.4	
	Клиновая задвижка VAG EKO plus чуг. Ø100 1.6МПа	VAG			шт	2	17.9	
	Маховик для задвижки VAG EKO plus 150/100	VAG			шт	3	4.2	
	Клиновая задвижка VAG EKO plus чуг. Ø50 1.6МПа	VAG			шт	1	9.2	
	Маховик для задвижки VAG EKO plus 50	VAG			шт	1	0.7	
	Пожарный гидрант h=2.0м с ответным фланцем	ГОСТ Р 53961-2010			шт	1	135+10.8	
	3. Элементы трубопроводов (фасонные части):							
	Тройник из нерж. ст. Ø159х6-108х6 с пож.подставкой, в том числе:	12X18H10T/ ГОСТ 9941-81			шт	1	40.34	
	-труба ст. Ø219х10 L=0.49м				шт	1	25.25	
	-труба ст. Ø159х6 L=0.25м				шт	2	5.66	
	-труба ст. Ø108х6 L=0.25м				шт	1	3.77	
	Крест из нерж. ст. Ø159х6-108х6	12X18H10T/ ГОСТ 9941-81			шт	1	16.39	
	-труба ст. Ø159х6 L=0.5м				шт	1	11.32	
	-труба ст. Ø108х6 L=0.25м				шт	1	3.77	
	-труба ст. Ø57х4 L=0.25м				шт	1	1.3	
	Фланец ст. плоский приварной 1МПа Ø150	ГОСТ 33259-2015			шт	4	6.97	
	Фланец SYNOFLEX Ø150 (Øнар155-192мм) №7994 1МПа	HAWLE			шт	2	16.7	
	Фланец ст. плоский приварной 1МПа Ø100	ГОСТ 33259-2015			шт	2	3.96	
	Фланец ст. плоский свободный 1МПа Ø100	ГОСТ 33259-2015			шт	2	3.96	
	Втулка под фланец Ø110 ПЭ100 SDR17	ГОСТ 18599-2001			шт	2		
	Фланец ст. плоский приварной 1МПа Ø50	ГОСТ 33259-2015			шт	2	2.06	

						01-2021-НВ.С				
						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	Наружные сети водоснабжения		Стадия	Лист	Листов
								Р	2	
Разраб.	Червякова				01.21	Спецификация оборудования, изделий и материалов		ООО "Инжиниринг"		