

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
	<u>Насосная станция пожаротушения</u>							
1	Насос моноблочный Q=107м <sup>3</sup> /ч, Н=70.0м, в комплекте с регулятором Wilo-Comfort-Vario, шкафом управления, арматурой (на напорной и всасывающей стороне), датчиками давления, N=37 кВт (при работе 2-х насосов).	Wilo-Comfort-Vario COR-4MVIE 5204/VR		Фирма Wilo	шт.	1	1554	Насосная установка из 4-х насосов (2-раб., 2-рез.)
2	Насос погружной с поплавковым включателем Q=10м <sup>3</sup> /ч, Н=4м, N=0,7 кВт, п=2900об/мин в комплекте с прибором управления LC2WS 00 и обратным клапаном	КР 350-А1		GRUNDFOS	шт.	2	7,0	
3	Установка обеззараживания воды ультрафиолетовым излучением в комплекте с пультом управления, промывочным насосом (с обвязкой), датчиками, запасными частями и комплектующими. Q=107м <sup>3</sup> /ч, N=1,12кВт (установка)+0,25кВт(промывочный насос).	УДВ-4А300Н-10-150 В комплекте с промывочными насосами		ТД«ЛИТ», г.Москва	шт	2	97,0	Вес камеры обеззараживания 49кг, пульта управления - 42кг, насоса промывочного - бкг.
4	Задвижка стальная фланцевая Ø200, Ру=1,6МПа	30с41нж		Завод ОАО «Пензтяжпром-арматура»	шт.	5	220,0	
5	Задвижка стальная фланцевая Ø150, Ру=1,6МПа	30с41нж		Завод ОАО «Пензтяжпром-арматура»	шт.	14	98,0	
6	Электромагнитный расходомер "ВзлетЭР" Ду65	ЭРСВ-520 Ду65		ЗАО «Взлет» Санкт-Петербург, т.(812)-114-8178	шт.	2	7,0	
	Труба стальная электросварная Ø 159×6	ГОСТ 10704-91			м	32,0	23,97	
	Труба стальная электросварная Ø 219×6	ГОСТ 10704-91			м	6.0	31,52	
	Труба стальная электросварная Ø 38х2	ГОСТ 10704-91			м	7.0	1.78	
11	Труба стальная электросварная Ф530х8, L=0,5м	ГОСТ 10704-91			шт.	2	51,5	(для футляров в стене)
	Тройник Ø 159×4,5	ГОСТ 17376-2001			шт	6	6,5	
	Крестовина Ø 159×4,5	изготовить			шт	1		
	Тройник Ø 219×6	ГОСТ 17376-2001			шт	2	13,5	

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

						Мир Водоснабжения и канализации: mir-vik.ru		
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			
Разработал						Наружный водопровод. Насосная станция.		Стадия
Проверил						Технологические решения.		Лист
ГИП								Листов
Н.контроль						Спецификация оборудования и материалов.		Р
								1
Директор								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
	Переход Э Ø 219×6-159×4,5	ГОСТ 17378-2001			шт	2	2,9	
	Переход Ø 159×4,5-70×3,0	ГОСТ 17378-2001			шт.	4		
	Отвод стальной приварной Ф159х6	ГОСТ 17376-2001			шт.	14		
	Отвод стальной приварной Ф219х6	ГОСТ 17376-2001			шт.	2		
7	Отвод полиэтиленовый Ф160	ПЭ100SDR17			шт.	2		
	Фланец стальной плоский приварной P <sub>y</sub> =1,0МПа Ø65	ГОСТ 12820-80			шт.	2	2.80	
8	Фланец стальной плоский приварной P <sub>y</sub> =1,0МПа Ø150	ГОСТ 12820-80			шт.	29	6.62	
	Фланец стальной плоский приварной P <sub>y</sub> =1,0МПа Ø200	ГОСТ 12820-80			шт.	10	8,05	
	Клапан муфтовый Ø15	15нж546к		Завод ОАО «Пензтяжпром-марматура»	шт.	1	0,7	
9	Фланец свободный на при приварном кольце для труб Ф160				шт.	2		
10	Втулка под фланец Ф160	ПЭ100SDR17			шт.	2		
	Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза				м <sup>2</sup>	20,0		

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

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Мир Водоснабжения и канализации: <a href="http://mir-vik.ru">mir-vik.ru</a>	Лист
							2