

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования материала	Завод изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, ед.кг	Примечание
	Водопровод хоз.-питьевой В1							
	Водопровод горячей воды ТЗ							
1	Кран шаровой ПП50 (Ду40)				шт	4		
2	Кран шаровой ПП40 (Ду32)				шт	4		
3	Кран шаровой ПП32 (Ду25)				шт	8		
4	Кран шаровой ПП25 (Ду20)				шт	4		
5	Кран шаровой ПП20 (Ду15)				шт	55		
6	Муфта комбинированная под ключ 50х1-1/2"				шт	2		на брезке В1 от стояка
7	Муфта комбинированная под ключ 75х2-1/2"				шт	1		на брезке ТЗ от стояка
8	Трубы стальные электросварные Ø76х3.5	ГОСТ 10704-91			м	5		стояк В1
9	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ø40	ГОСТ 3262-75			м	1		на брезке В1 от стояка
10	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ø20				м	0.5		на брезке В1 от стояка
11	Трубы напорные из ПП SDR 7.4 PN16 Ø50х6.9 (Ду40)	ГОСТ32415-2013			м	55		
12	Трубы напорные из ПП SDR 7.4 PN16 Ø40х5.5 (Ду32)	ГОСТ32415-2013			м	52		
13	Трубы напорные из ПП SDR 7.4 PN16 Ø32х4.4 (Ду25)	ГОСТ32415-2013			м	50		
14	Трубы напорные из ПП SDR 7.4 PN16 Ø25х3.5 (Ду20)	ГОСТ32415-2013			м	68		
15	Трубы напорные из ПП SDR 7.4 PN16 Ø20х2.8 (Ду15)	ГОСТ32415-2013			м	100		
16	Отвод 90° ПП50				шт	2		
17	Отвод 90° ПП40				шт	10		
18	Отвод 90° ПП32				шт	15		
19	Отвод 90° ПП25				шт	10		
20	Отвод 90° ПП20				шт	55		
21	Тройник равнопроходный ПП 50Х50Х50				шт	4		
22	Тройник равнопроходный ПП 40Х40Х40				шт	3		
23	Тройник равнопроходный ПП 32Х32Х32				шт	1		

Возмен шиф N
Подпись и дата
Инд N порт 297638

						0106-ВК-542.C			
						Прессово-рамный завод.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндоп.	Подп.	Дата	Кузовной корпус. Прессовый цех №1. Столовая №30 в осях Б-Д/1-9 на отм.7.000.	Стадия	Лист	Листов
Вед.инж.	Оркина			Мес			Р	1	4
Гл. спец.	Яшнова			Венко	21.03.20	Водоснабжение и водоотведение. Спецификация оборудования, изделий и материалов	ООО "Технопарк" Проектное управление		
Н. контр.	Яшнова			Менед					
ГАП	Якушева			Скуп					

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования материала	Завод изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, ед.кг	Примечание
24	Тройник равнопроходный ПП 25х25х25				шт	2		
25	Тройник равнопроходный ПП 20х20х20				шт	7		
26	Тройник переходный ПП 50х32х50				шт	4		
27	Тройник переходный ПП 50х25х50				шт	1		
28	Тройник переходный ПП 50х20х50				шт	3		
29	Тройник переходный ПП 40х25х40				шт	1		
30	Тройник переходный ПП 40х20х40				шт	8		
31	Тройник переходный ПП 32х20х32				шт	7		
32	Тройник переходный ПП 25х20х25				шт	8		
33	Переход ПП 50х40				шт	3		
34	Переход ПП 50х32				шт	3		
35	Переход ПП 50х25				шт	2		
36	Переход ПП 50х20				шт	1		
37	Переход ПП 40х20				шт	1		
38	Переход ПП 32х20				шт	3		
39	Муфта соединительная ПП50				шт	19		
40	Муфта соединительная ПП40				шт	18		
41	Муфта соединительная ПП32				шт	17		
42	Муфта соединительная ПП25				шт	23		
43	Муфта соединительная ПП20				шт	33		
44	Заглушка ПП 40				шт	2		
45	Заглушка ПП 32				шт	3		
46	Заглушка ПП 25				шт	3		
47	Опора ПП50				шт	55		
48	Опора ПП40				шт	52		
45	Опора ПП32				шт	50		
46	Опора ПП25				шт	68		
	Опора ПП20				шт	100		
	Обвод ПП20				шт	30		

Всего инв N

Подпись и дата

Инв N погн

0106-BK-542.C

лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования материала	Завод изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, ед.кг	Примечание
	Канализация бытовая К1							
1	Трубы ПВХ безнапорные Ø110 для внутренней канализации	ГОСТ 32412-2013		ЗАО "ХЕМКОР"	м	200		
2	Трубы ПВХ безнапорные Ø50 для внутренней канализации	ГОСТ 32412-2013		ЗАО "ХЕМКОР"	м	35		
3	Отвод ПВХ 50 45°				шт	7		
4	Отвод ПВХ 110 45°				шт	45		
5	Тройник ПВХ 50 45°				шт	18		
6	Тройник ПВХ 110 45				шт	25		
7	Тройник ПВХ 110*50 45°				шт	25		
8	Заглушка раструба ПВХ 110				шт	12		
9	Заглушка раструба ПВХ 50				шт	2		
10	Трап HL 310N(Pr) с вертикальным выпуском Ду=110мм с сухим сифоном Primus			HL Hutterer & Lechner GmbH	шт	14		
11	Воронки (переход ПП 100*50) — для технологического оборудования	ГОСТ 17378-2001			шт	15		
12	Гидрозатвор (сифон)				шт	15		
13	Умывальник с пьедесталом "Воротынский" с одним отверстием второй величины белый 1.3111.7.s00/10b Размер 571x454x188 в комплекте с сифоном пластмассовым СБУг, выпуском, кронштейнами и шурупами КПУ для крепления,, смесителем	Производитель Santeri ГОСТ 23289-94						
	См-УМОЦБА	ГОСТ 25809-96			компл	1		
14	Унитаз-компакт Бриз 1WH302138 с косым выпуском, белый, с нижним подводом воды. Размер 670x390x600 (ДхШхВ) в комплекте: с чашей унитаза Бриз 1.WH11.0.384 — с бачком Бриз 1.WH11.0.639 — с комплектом крепления к полу 1.WH10.8.693 — с двухрежимной арматурой 1.WH30.2.105 — с дюропластовым сиденьем 1.WH10.6.901	Производитель SANTEK						
					компл	1		

Всего: 1 шт

Подпись и дата

Инд. N пост

0106-ВК-542.С

лист
3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования материала	Завод изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, ед.кг	Примечание
15	Душевой поддон стальной размером 150х900х900 (ВхШхГ) в комплекте с опорами, сифоном для душевого поддона "S-образный" 1 1/2" проточного типа с гофрированной трубой 40х40х50мм А-42589	компания ОРИОН (Россия)			компл	1		
16	Смеситель для душа монорычажный с лейкой на гибком шланге СмДшОНРTr (ПСМ-510)	ГОСТ 25809-96			шт	1		
17	Муфта противопожарная для трубы Ø110 ОГНЕЗА ПМ-100 Сертификат соответствия NC-RU.AЮ64.B.00803	Компания "ОГНЕЗА"			шт	14		
18	Ревизия ПВХ Ø110				шт	1		
19	Жироуловитель Термит 1-60 Q=1м3/час Размер 530х470х370(н)	ООО"ПК Мультипласт"			шт	5		
20	Кр-крепление трубы Ø110 к перекрытию:							
20.1	-латунный разжимной анкер EXA12	ф."Elementa"			шт	110		
20.2	-шпилька M12	ф."Elementa"			шт	110		
20.3	-хомут для монтажа тяжелых трубопроводов EMAS 108-116	ф."Elementa"			шт	110		
21	Металл для крепления труб Ø50				кг	7		
22	Муфта противопожарная для трубы Ø50 ОГНЕЗА ПМ-50 Сертификат соответствия NC-RU.AЮ64.B.00803				шт	1		
22	Клапан вентиляционный Ø110			HL Hutterer & Lechner GmbH	шт	1		санузел для персонала
Канализация дождевая K2								
1	Трубы напорные НПВХ Ø110 SDR26 Ру=1МПа	ГОСТ Р 51613-2000			м	100		
2	Тройник 110/110 ПВХ с металлическим фланцем SDR26 Ру=1.0МПа				шт	8		
3	Фланец стальной глухой Ру=1.0МПа Ø100				шт	8		

Инд N подп
Подпись и дата
Взамен инд N

0106-BK-542.C

лист
4