

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документы, опросного листа	Код оборудования, изделия материалов	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
Монтаж водомерного узла								
1	Счетчик холодной воды крыльчатый ДN=40 мм	ВСКМ-40			шт	1		
2	Задвижка с выдвижным шпинделем сальниковая Pу=1,6, Ду=65 мм	30с41нж			шт	4		
3	Переход стальной приварной Ф70 – Ф40	ГОСТ17378-2001			шт	2		
4	Манометр общего назначения	ГОСТ 2405-75			шт	1		
5	Фильтр сетчатый чугунный с магнитной вставкой FVF-M Ø65	FVF-65			шт	1		
6	Клапан обратный латунный пружинный муфтовый Ду=65 мм	ЕURA (аналог 601)			шт	1		
7	Кран трехходовой муфтовый латунный Ду=15 мм	ТУ 26-070161-84, 11 Б 18 вк			шт	1		
8	Кран пробно-спускной сальниковый с изогнутым спуском цапковый, Ду=15	10Б8бк1			шт	1		
9	Опора под водосчетный узел марки ОП-1	по серии В9-8			шт	2		
10	Опора под водосчетный узел марки ОП-3	по серии В9-8			шт	2		
11	Фланцы стальные плоские Ду=65 мм, Pу=1,6 МПа, (в комплекте с болтами и гайками)				шт	10		
12	Муфта прямая глиная из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой без покрытия, DN 40 мм				шт	2		
13	Американка для стального трубопровода DN 40 мм вр-вр				шт	2		
14	Муфта стальная DN 40 мм				шт	2		
15	Сгон стальной DN 15 мм				шт	2		
16	Трубы стальные водогазопроводные Ф70х3,0 мм	ГОСТ 3262-75			м.п	2,5		
17	Трубы стальные водогазопроводные Ф42,3х3,2 мм	ГОСТ 3262-75			м.п	1,0		

СОГЛАСОВАНО

ВЗАМ. ИНВ. N

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. N ПОДЛ.

						13-2025-ВК СО		
						Спальный корпус № 4 (стр. 71) филиала «Санаторий Океанский» СКК «Дальневосточный», расположенный по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N°док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Зейрук			05.25			
Н. контроль		Петров			05.25	Спецификация изделий, оборудования и материалов		
ГИП		Петров			05.25			

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документы, опросного листа	Код оборудования, изделия материалов	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
<i>Монтаж системы хозяйственно-питьевого водоснабжения (В1)</i>								
1	Трубы полипропиленовая армированная алюминием PP-ALUX PN25	ГОСТ 32415-2013		Valtec				
	То же, $\phi 90 \times 15$	ГОСТ 32415-2013		Valtec	м.п	8,00		
	То же, $\phi 63 \times 10,5$	ГОСТ 32415-2013		Valtec	м.п	50,00		
	То же, $\phi 40 \times 6,7$	ГОСТ 32415-2013		Valtec	м.п	25,00		
	То же, $\phi 32 \times 5,4$	ГОСТ 32415-2013		Valtec	м.п	240,0		
	То же, $\phi 25 \times 4,2$	ГОСТ 32415-2013		Valtec	м.п	150,00		
	То же, $\phi 20 \times 3,4$	ГОСТ 32415-2013		Valtec	м.п	290,0		
2	Изоляция из вспененного полиэтилена ThermafleX FRZ							
	$\phi 102$ толщина 13 мм	FRZ J-102			м.п	8,00		
3	Изоляция из вспененного полиэтилена ThermafleX FRZ							
	$\phi 63$ толщина 13 мм	FRZ J-63			м.п	50,00		
4	Изоляция из вспененного полиэтилена ThermafleX FRZ							
	$\phi 42$ толщина 13 мм	FRZ J-42			м.п	25,00		
5	Изоляция из вспененного полиэтилена ThermafleX FRZ							
	$\phi 35$ толщина 13 мм	FRZ J-35			м.п	240,0		
6	Изоляция из вспененного полиэтилена ThermafleX FRZ							
	$\phi 28$ толщина 13 мм	FRZ J-28			м.п	2,0		
7	Кран шаровый латунный $\phi 50$ Base			Valtec	шт	2		
8	Муфта комбинированная с наружной резьбой $\phi 63-2''$	ГОСТ 32415-2013		Valtec	шт	4		
9	Кран шаровый латунный $\phi 32$ Base			Valtec	шт	1		
10	Муфта комбинированная с наружной резьбой $\phi 40-1 1/4''$	ГОСТ 32415-2013		Valtec	шт	2		
11	Кран шаровый латунный $\phi 80$ Base			Valtec	шт	1		
12	Муфта комбинированная с наружной резьбой $\phi 90-3''$	ГОСТ 32415-2013		Valtec	шт	2		
13	Кран шаровый латунный $\phi 20$ Base			Valtec	шт	70		
14	Муфта комбинированная с наружной резьбой $\phi 25-3/4''$	ГОСТ 32415-2013		Valtec	шт	140		
15	Кран шаровый латунный $\phi 15$ Base			Valtec	шт	150		
16	Муфта комбинированная с наружной резьбой $\phi 20-1/2''$	ГОСТ 32415-2013		Valtec	шт	170		

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

Изм.	Кол.	Учт.	дог.	Подп.	Дата

13-2025-ВК.СО

Лист
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа,	Код оборудования, изделия	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
17	Уголок 90 гр. Ø90 мм	ГОСТ 32415-2013			шт	5		
18	Тройник Ø90-90-90 мм	ГОСТ 32415-2013			шт	1		
19	Тройник Ø63-25-63 мм	ГОСТ 32415-2013			шт	1		
20	Тройник Ø63-32-63 мм	ГОСТ 32415-2013			шт	20		
21	Тройник Ø32-25-32 мм	ГОСТ 32415-2013			шт	66		
22	Тройник Ø32-32-32 мм	ГОСТ 32415-2013			шт	12		
23	Тройник Ø25-20-25 мм	ГОСТ 32415-2013			шт	132		
24	Муфта переходная Ø90 мм-Ø63 мм	ГОСТ 32415-2013			шт	3		
25	Муфта переходная Ø63 мм-Ø32 мм	ГОСТ 32415-2013			шт	2		
26	Уголок 90 гр. Ø40 мм	ГОСТ 32415-2013			шт	6		
27	Уголок 90 гр. Ø32 мм	ГОСТ 32415-2013			шт	15		
28	Уголок 90 гр. Ø20 мм	ГОСТ 32415-2013			шт	210		
29	Автоматический воздухоотводчик 1/2 Valtec	ГОСТ 32415-2013	VT.502.NH.04	Valtec	шт	22		
30	Кран шаровый латунный Ø25 Base			Valtec	шт	22		магистраль
31	Муфта комбинированная с наружной резьбой Ø32-1"	ГОСТ 32415-2013		Valtec	шт	44		
32	Тройник Ø63-40-63 мм	ГОСТ 32415-2013			шт	1		
33	Кран шаровый латунный Ø15 Base			Valtec	шт	31		для автом воздух + сбросник
34	Подводка гибкая в металлической оплетке L=0,5 м				шт	145		
35	Водорозетка Ø20 мм			Valtec	шт	61		
36	Хомут с резиновой прокладкой Ø90 мм				шт	5		
37	Хомут с резиновой прокладкой Ø63 мм				шт	41		
38	Хомут с резиновой прокладкой Ø40 мм				шт	24		
39	Хомут с резиновой прокладкой Ø32 мм				шт	266		
40	Хомут с резиновой прокладкой Ø25 мм				шт	200		
41	Хомут с резиновой прокладкой Ø20 мм				шт	483		
42	Пена противопожарная				баллон	10		
43	Шпилька M10				м.п	96,00		
44	Пробивка отверстий в перекрытии Ø80 мм				шт	70		

СОГЛАСОВАНО

ВЗАМ. ИНВ. N

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. N ПОДЛ.

Изм.	Кол.	Учт.	дог.	Подп.	Дата

13-2025-ВК.СО

Лист

3

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа,	Код оборудования, изделия	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
45	Пробивка отверстий в стене $\phi 50$ мм				шт	75		
46	Трубы стальные водогазопроводные $\phi 25 \times 3,5$ мм	ГОСТ 3262-75			м.п	30,0		
47	Трубы стальные водогазопроводные $\phi 32 \times 3,2$ мм	ГОСТ 3262-75			м.п	30,0		
48	Муфта переходная $\phi 32$ мм- $\phi 20$ мм	ГОСТ 32415-2013			шт	22		

Монтаж сетей горячего и циркуляционного водоснабжения (Т3, Т4)

1	Трубы полипропиленовая армированная алюминием PP-ALUX PN25	ГОСТ 32415-2013		Valtec				
	То же, $\phi 63 \times 10,5$	ГОСТ 32415-2013		Valtec	м.п	65,00		
	То же, $\phi 40 \times 6,7$	ГОСТ 32415-2013		Valtec	м.п	63,00		
	То же, $\phi 32 \times 5,4$	ГОСТ 32415-2013		Valtec	м.п	240,0		
	То же, $\phi 25 \times 4,2$	ГОСТ 32415-2013		Valtec	м.п	280,00		
	То же, $\phi 20 \times 3,4$	ГОСТ 32415-2013		Valtec	м.п	270,00		
2	Изоляция из вспененного полиэтилена Thermaflex FRZ							
	$\phi 63$ толщина 13 мм	FRZ J-63			м.п	65,00		
3	Изоляция из вспененного полиэтилена Thermaflex FRZ							
	$\phi 42$ толщина 13 мм	FRZ J-42			м.п	63,00		
4	Изоляция из вспененного полиэтилена Thermaflex FRZ							
	$\phi 35$ толщина 13 мм	FRZ J-35			м.п	240,0		
5	Изоляция из вспененного полиэтилена Thermaflex FRZ							
	$\phi 28$ толщина 13 мм	FRZ J-28			м.п	122,0		
6	Кран шаровый латунный $\phi 50$ Base			Valtec	шт	3		
7	Кран шаровый латунный $\phi 32$ Base			Valtec	шт	3		
8	Кран шаровый латунный $\phi 20$ Base			Valtec	шт	11		Т4 для стояков
9	Муфта комбинированная с наружной резьбой $\phi 25-3/4"$			Valtec	шт	22		Т4 для стояков
10	Кран шаровый латунный $\phi 20$ Base			Valtec	шт	24		Т4 для закольцовка
11	Муфта комбинированная с наружной резьбой $\phi 25-3/4"$			Valtec	шт	48		Т4 для закольцовка
12	Тройник $\phi 25-25-25$ мм			Valtec	шт	12		
13	Муфта переходная $\phi 32-25$ мм			Valtec	шт	24		

СОГЛАСОВАНО

ВЗАМ. ИНВ. N

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. N ПОДЛ.

Изм.	Кол.	Учт.	дог.	Подп.	Дата

13-2025-ВК.СО

Лист

4

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа,	Код оборудования, изделия	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
14	Муфта комбинированная с наружной резьбой $\phi 63-2''$	ГОСТ 32415-2013		Valtec	шт	6		
15	Муфта комбинированная с наружной резьбой $\phi 40-1 1/4''$	ГОСТ 32415-2013		Valtec	шт	6		
16	Кран шаровый латунный $\phi 20$ Base			Valtec	шт	70		
17	Муфта комбинированная с наружной резьбой $\phi 25-3/4''$	ГОСТ 32415-2013		Valtec	шт	140		
18	Кран шаровый латунный $\phi 15$ Base			Valtec	шт	87		
19	Муфта комбинированная с наружной резьбой $\phi 20-1/2''$	ГОСТ 32415-2013		Valtec	шт	87		
20	Тройник $\phi 63-63-63$ мм	ГОСТ 32415-2013			шт	1		
21	Тройник $\phi 63-32-63$ мм	ГОСТ 32415-2013			шт	20		
22	Тройник $\phi 32-25-32$ мм	ГОСТ 32415-2013			шт	66		
23	Тройник $\phi 32-32-32$ мм	ГОСТ 32415-2013			шт	12		
24	Тройник $\phi 25-20-25$ мм	ГОСТ 32415-2013			шт	70		
25	Тройник $\phi 40-40-40$ мм	ГОСТ 32415-2013			шт	2		
26	Муфта переходная $\phi 63$ мм- $\phi 25$ мм	ГОСТ 32415-2013			шт	2		
27	Уголок 90 гр. $\phi 40$ мм	ГОСТ 32415-2013			шт	4		
28	Уголок 90 гр. $\phi 32$ мм	ГОСТ 32415-2013			шт	24		
29	Уголок 90 гр. $\phi 20$ мм	ГОСТ 32415-2013			шт	100		
30	Автоматический воздухоотводчик 1/2 Valtec	ГОСТ 32415-2013	VT.502.NH.04	Valtec	шт	12		
31	Кран шаровый латунный $\phi 25$ Base			Valtec	шт	24		
32	Муфта комбинированная с наружной резьбой $\phi 32-1''$	ГОСТ 32415-2013		Valtec	шт	48		
33	Тройник $\phi 40-25-40$ мм	ГОСТ 32415-2013		Valtec	шт	10		
34	Кран шаровый латунный $\phi 15$ Base			Valtec	шт	12		воздухоот.
35	Подводка гибкая в металлической оплетке L=0,5 м				шт	70		
36	Водорозетка $\phi 20$ мм одиночная			Valtec	шт	61		
37	Хомут с резиновой прокладкой $\phi 63$ мм				шт	46		
38	Хомут с резиновой прокладкой $\phi 40$ мм				шт	60		
39	Хомут с резиновой прокладкой $\phi 32$ мм				шт	266		
40	Хомут с резиновой прокладкой $\phi 25$ мм				шт	377		
41	Хомут с резиновой прокладкой $\phi 20$ мм				шт	450		

СОГЛАСОВАНО

ВЗАМ. ИНВ. N

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. N ПОДЛ.

Изм.	Кол.	у лист?	док.	Подп.	Дата

13-2025-ВК.СО

Лист

5

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документы, опросного листа	Код оборудования, изделия материалов	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
Монтаж системы противопожарного водопровода (В2), сухотруба (В2сух)								
1	Пожарные шкафы встроенные:							
2	Шкаф предназначен для размещения 2 пожарных рукавов и пожарных кранов (диаметром от 50 до 66 мм)	ШПК-320-21ВЗК			шт	7		
3	Ствол ручной пожарный	РСП-50			шт	7		
4	Головка рукавная напорная DN 50 мм, PN 1,0 МПа	ГР-50-1,0 ВПК У4			шт	14		
5	Головка соединительная цапковая напорная DN 50 мм, PN 1,0 МПа	ГЦ-50-1,0 ВПК У4			шт	14		
6	Рукав без внутреннего и наружного покрытия, для комплектации внутренних пожарных кранов, специального исполнения: термостойкий перколированный	ГОСТ Р 51049-2008 РПК-В-50-1,0-Тп-У			шт	7		
7	Клапан пожарный, латунный (угловой 125°, муфта-цапка) DN 50 мм, PN 1,6 МПа	КПЛ 50-1 (1Б1Р)			шт	14		
8	Задвижка чугунная в комплекте с электроприводом Сатурн ЭР-М DN 50 мм	REON RSV60			шт	1		
10	Отвод стальной Ø57 90гр.	ГОСТ 17375-2001			шт	10		
11	Грунтовка ГФ-021 в два слоя	ГОСТ 25129-82			м2	21,84		
12	Шпилька М10				м.п	9,9		
13	Антикоррозионное покрытие краской ПФ-115 на два раза	ГОСТ 6465-76			м2	21,84		
14	Хомут с резиновой прокладкой Ø57 мм				шт	33		
15	Гильзы для прохождения через стены и перекрытия:							
	Трубы стальные водогазопроводные Ф89х3,5 мм	ГОСТ 3262-75			м.п	2,5		8 отверстий
16	Пена противопожарная				баллон	4		
17	Трубы стальные электросварные Ø57х3,5	ГОСТ 10704-91			м.п	122,0		
18	Резьба Ø50 мм				шт	14		
19	Тройник стальной Ø57-Ø57-Ø57	ГОСТ 17376-2001			шт	10		
20	Головка соединительная муфтовая ГМ-50				шт	7		
21	Головка заглушка ГЗ-50				шт	7		
22	Головка соединительная цапковая (для пожарной техники) ГЦ-80				шт	2		

СОГЛАСОВАНО

ВЗАМ. ИНВ. N

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. N ПОДЛ.

Изм.	Кол.	у лист?	док.	Подп.	Дата

13-2025-ВК.СО

Лист

7

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документы, опросного листа	Код оборудования, изделия материалов	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
23	Головка-заглушка напорная ГЗ-80				шт	2		
24	Обратный клапан чугунный межфланцевый Ру=1,6 МПа ø80	ГРАНЛОК серии CV-16			шт	2		
25	Кран шаровой латунный полнопроходной, обычная рукоятка ø80				шт	2		
Монтаж хозяйственно-бытовой канализации (К1)								
1	Трубы канализационные из полипропилена (ПВХ) SINIKON ø50			SINIKON	м.п	150,0		
2	Трубы канализационные из полипропилена (ПВХ) SINIKON ø110			SINIKON	м.п	380,0		
3	Трубы канализационные из полипропилена (ПВХ) SINIKON ø150			SINIKON	м.п	22,00		
4	Тройник 45 гр. ø100-100-100			SINIKON	шт	180		
5	Тройник 45 гр. ø100-50-100			SINIKON	шт	220		
6	Переход ø110-ø50			SINIKON	шт	70		
7	Крестовина 45 гр. ø100-ø100-ø100			SINIKON	шт	13		
8	Заглушка ø100 мм			SINIKON	шт	20		
9	Заглушка ø50 мм			SINIKON	шт	75		
10	Отвод 45 гр. ø110			SINIKON	шт	250		
11	Отвод 45 гр. ø50			SINIKON	шт	244		
12	Тройник 45 гр. ø150-ø150-ø150			SINIKON	шт	4		
13	Отвод 45 гр. ø150-ø150-ø150			SINIKON	шт	8		
14	Ревизия ø100			SINIKON	шт	44		
15	Муфта противопожарная ОГНЕЗА-150				шт	2		
16	Муфта противопожарная ОГНЕЗА-110				шт	175		
17	Муфта противопожарная ОГНЕЗА-50				шт	130		
18	Переход ø150-ø100			SINIKON	шт	1		
19	Хомут с резиновой прокладкой ø50 мм				шт	88		
20	Хомут с резиновой прокладкой ø110 мм				шт	223		
21	Хомут с резиновой прокладкой ø150 мм				шт	15		
22	Шпилька M10				м.п	90,0		
22	Пена противопожарная				баллон	7		
23	Пробивка отверстий ø133 в перекрытии				шт	82		

СОГЛАСОВАНО

ВЗАМ. ИНВ. N

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. N ПОДЛ.

Изм.	Кол.	Уд.	Лист	Р. док.	Погр.	Дата

13-2025-ВК.СО

Лист

8

Формат А3

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Расход материалов																				
														Днище			Рабочая часть			Пл. перекрытия			Горловина			Стремянка	Скобы		Кирпы					
														Сборные железобетонные элементы ГОСТ 8020-90*																Вес кг	Штука	Вес кг	Кол-во рядов	
														ПН-20	ПН-15	ПН-10	КС20.9	КС20.6	КС15.9	КС15.6	КС10.9	КС10.6	ПП10	1ПП20	2ПП20	КО6	ПД6	КС7.3	КС7.9					Лок средний
1	1	КСУ	27,400	24,820	2580	-	1000	300	2580	1200	180	700	1,50	0,36			1			2	1	1			2	-	-	1	-	С1-02				

- К1 -

						13-2025-ВК					
						Спальный корпус № 4 (стр. 71) филиала «Санаторий Океанский» СКК «Дальневосточный», расположенный по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов
Разработал		Зейрук			05.25				Р	1	1
Н. контроль		Петров			05.25	Таблица колодца К1			ООО "ИНСТОР" г. Владивосток		
ГИП		Петров			05.25						