

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Количество по зонам 40 плотины, комплект 2147-23-001					Кол-во на плотине
			40-1В	40-2В	40-3В	40-4В	40-9В	
9	Труба стальная электросварная прямошовная Ø377x6,0	ГОСТ 10704-91	0,6					0,60
10	Труба стальная электросварная прямошовная Ø273x4,0	ГОСТ 10704-91		0,6				0,60
11	Труба стальная электросварная прямошовная Ø219x4,0	ГОСТ 10704-91			0,6			0,60
12	Труба стальная электросварная прямошовная Ø159x3,5	ГОСТ 10704-91		0,80	1,00	1,00	1,00	3,80
13	Труба стальная электросварная прямошовная Ø57x3,0	ГОСТ 10704-91	4	4	4	4	4	20,00
14	Труба полиэтиленовая ПЭ 100 315 SDR 17 PN 1МПа техн	ГОСТ 18599-2001			9			9,00
15	Труба полиэтиленовая ПЭ 100 250 SDR 17 PN 1МПа техн	ГОСТ 18599-2001		17				17,00
16	Труба полиэтиленовая ПЭ 100 180 SDR 17 PN 1МПа техн	ГОСТ 18599-2001		133		20		153,00
17	Труба полиэтиленовая ПЭ 100 160 SDR 17 PN 1МПа техн	ГОСТ 18599-2001		170				170,00
18	Труба полиэтиленовая ПЭ 100 140 SDR 17 PN 1МПа техн	ГОСТ 18599-2001		55				55,00
19	Труба полиэтиленовая ПЭ 100 125 SDR 17 PN 1МПа техн	ГОСТ 18599-2001		48		32		80,00
20	Труба полиэтиленовая ПЭ 100 110 SDR 17 PN 1МПа техн	ГОСТ 18599-2001		202	50	22		274,00
21	Труба полиэтиленовая ПЭ 100 90 SDR 17 PN 1МПа техн	ГОСТ 18599-2001	15	33	43	44		135,00
22	Труба полиэтиленовая ПЭ 100 75 SDR 17 PN 1МПа техн	ГОСТ 18599-2001		78	43	56		177,00
23	Труба полиэтиленовая ПЭ 100 63 SDR 17 PN 1МПа техн	ГОСТ 18599-2001	14	152	14	34	11	225,00
24	Труба полиэтиленовая ПЭ 100 50 SDR 17 PN 1МПа техн	ГОСТ 18599-2001		105	32	44	13	194,00
25	Труба полиэтиленовая ПЭ 100 40 SDR 17 PN 1МПа техн	ГОСТ 18599-2001	89	260	80	30	20	479,00
26	Труба полиэтиленовая ПЭ 100 32 SDR 17 PN 1МПа техн	ГОСТ 18599-2001	58	932		545		1535,00
27	Труба стальная водогазопроводная Ø33,5x3,2	ГОСТ 3262-75	35	400	30	202	10	677,00
28	Муфта переходная латунь 1"-1/2" вн/вн		19	192	21	101		333,00
29	Спринклер, радиус 1.5-15.5 м, резьба 1/2"HP, SP2112	SP2112	19	192	21	101		333,00
30	Седелка пэ резьбовая 180x1"			6				6,00
31	Седелка пэ резьбовая 160x1"			14				14,00
32	Седелка пэ резьбовая 140x1"			5				5,00
33	Седелка пэ резьбовая 125x1"			5		3		8,00
34	Седелка пэ резьбовая 110x1"			12		12		24,00
35	Седелка пэ резьбовая 90x1"			3	4	4		11,00
36	Седелка пэ резьбовая 75x1"			6		5		11,00
37	Седелка пэ резьбовая 63x1"			2	2	3	1	8,00
38	Седелка пэ резьбовая 50x1"			3	1	4	1	9,00

39	Седелка пэ резьбовая 40x1"		8	27	10	2	2	49,00
40	Седелка пэ резьбовая 32x1"		11	116		62		189,00
41	Неразъемное соединение ПЭ/сталь 280/273			2				2,00
42	Неразъемное соединение ПЭ/сталь 180/159					2		2,00
43	Неразъемное соединение ПЭ/сталь 110/108				2			2,00
44	Неразъемное соединение ПЭ/сталь 90/89		2					2,00
45	Неразъемное соединение ПЭ/сталь 63/57						2	2,00
46	Тройник литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 180	ГОСТ 32415 —2013		8				8,00
47	Тройник литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 160	ГОСТ 32415 —2013		9				9,00
48	Тройник литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 140	ГОСТ 32415 —2013		5				5,00
49	Тройник литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 125	ГОСТ 32415 —2013		4		5		9,00
50	Тройник литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 110	ГОСТ 32415 —2013		9	2	7		18,00
51	Тройник литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 90	ГОСТ 32415 —2013		4		5		9,00
52	Тройник литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 75	ГОСТ 32415 —2013		4		6		10,00
53	Тройник литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 63	ГОСТ 32415 —2013	3	9		3		15,00
54	Тройник литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 50	ГОСТ 32415 —2013		5	2	3		10,00
55	Тройник литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 40	ГОСТ 32415 —2013		8	3		1	12,00
56	Тройник литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 32	ГОСТ 32415 —2013		3		2		5,00
57	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 180x160	ГОСТ 32415 —2013		2		1		3,00
58	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 180x90	ГОСТ 32415 —2013		9				9,00
59	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 160x110	ГОСТ 32415 —2013		4				4,00
60	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 160x90	ГОСТ 32415 —2013		10				10,00
61	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 140x125	ГОСТ 32415 —2013		2				2,00
62	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 140x75	ГОСТ 32415 —2013		5				5,00
63	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 125x110	ГОСТ 32415 —2013		2		2		4,00
64	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 125x63	ГОСТ 32415 —2013		4		4		8,00
65	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 110x90	ГОСТ 32415 —2013		2	1	2		5,00
66	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 110x75	ГОСТ 32415 —2013		1	1			2,00
67	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 110x63	ГОСТ 32415 —2013		9		8		17,00
68	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 90x75	ГОСТ 32415 —2013		2		2		4,00
69	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 90x63	ГОСТ 32415 —2013	2	6	2			10,00
70	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 90x50	ГОСТ 32415 —2013		12		6		18,00
71	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 75x63	ГОСТ 32415 —2013		3		2		5,00

72	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 75x50	ГОСТ 32415 —2013		6	3	5		14,00
73	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 63x50	ГОСТ 32415 —2013		8	2	2	1	13,00
74	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 63x40	ГОСТ 32415 —2013	4	7				11,00
75	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 63x32	ГОСТ 32415 —2013		20		19		39,00
76	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 50x40	ГОСТ 32415 —2013		9	4	2	1	16,00
77	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 50x32	ГОСТ 32415 —2013		22		14		36,00
78	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 40x32	ГОСТ 32415 —2013	4	21		2		27,00
79	Отвод литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 180	ГОСТ 32415 —2013		5				5,00
80	Отвод литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 160	ГОСТ 32415 —2013		2				2,00
81	Отвод литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 75	ГОСТ 32415 —2013				2		2,00
82	Отвод литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 50	ГОСТ 32415 —2013			2			2,00
83	Отвод литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 40	ГОСТ 32415 —2013	2	11	2	1	1	17,00
84	Отвод литой ПЭ 100 SDR 17 1,6 МПа 32	ГОСТ 32415 —2013		4		2		6,00
85.1	Заглушка короткая ПЭ 100 SDR 17 40				7		2	9,00
85.2	Заглушка короткая ПЭ 100 SDR 17 32		4	64		31		99,00
86.1	Ороситель RS 1215						4	4,00
86.2	Муфта латунь 1" н/вн						4	4,00