

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО "ЭкспертСтрой"

Морозов А.А.

2024 года



УТВЕРЖДАЮ:

Председатель правления ТСК "УСПЕХ"

Петрова А.В.

2024 года

Забайкальский край, г. Чита, ул. Шилова, д. 46

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(локальная смета)

на капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость
 1 408,80 тыс.руб.
 строительных работ
 1 080,79 тыс.руб.
 монтажных работ
 84,26 тыс.руб.
 оборудования
 8,96 тыс.руб.
 Средства на оплату труда
 194,71 тыс.руб.
 Сметная трудоемкость
 446,61 чел.час

Составлен(а) в текущих (протных) ценах по состоянию на 1 кв. 2024 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		
				Всего	в т.ч. оплаты труда	Всего	оплаты труда	Всего	на единицу	всего
Раздел 1. Демонтажные работы										
1	ФЕРр65-1-6	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 53 до 100 мм (100 м)	1,16	716,97	15,93	831,69	736,28	18,48	76,38	88,6
Объем=(96+20) / 100				634,72	3,51		4,07			
2	ФЕРр65-1-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм (100 м)	0,28	480,63	9,01	134,57	118,68	2,52	51,44	14,4
Объем=28 / 100				423,87	1,35			0,38		
Обязка насосных станций										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ФЕРр65-1-6	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 63 до 100 мм (100 м)	0,1	716,97 634,72	15,93 3,51	71,69	63,47	1,59 0,35	76,38	7,64
		Объем=10 / 100								4,77
4	ФЕРр65-3-13	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм (100 шт)	0,05	820,73 812,91	7,82 3,38	41,04	40,65	0,39 0,17	95,3	
		Объем=(2+1+2) / 100								0,96
5	ФЕРр65-3-5	Снятие клапанов фланцевых: обратных диаметром свыше 50 до 100 мм (100 шт)	0,01	851,84 816,83	35,01 15,12	8,52	8,17	0,35 0,15	95,76	
		Объем=1 / 100								0,47
6	ФЕРр65-3-4	Снятие клапанов фланцевых: обратных диаметром до 50 мм (100 шт)	0,01	411,20 399,63	11,57 5,00	4,12	4,00	0,12 0,05	46,85	
		Объем=1 / 100								5,84
7	ФЕРр65-79-1	Демонтаж центробежных насосов с электродвигателем при весе: до 0,1 т (10 шт)	0,2	271,27 271,27		54,25	54,25		29,2	
		Объем=2 / 10								
Водомерный узел										
8	ФЕРр65-1-6	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 63 до 100 мм (100 м)	0,1	716,97 634,72	15,93 3,51	71,69	63,47	1,59 0,35	76,38	7,64
		Объем=10 / 100								0,88
9	ФЕР18-06-007-07	Установка фильтров диаметром: 100 мм (Демонтаж) (10 шт)	0,1	155,69 81,77	73,92 4,76	15,57	8,18	7,39 0,48	8,802	
		Объем=1 / 10								3,81
10	ФЕРр65-3-13	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм (100 шт)	0,04	820,73 812,91	7,82 3,38	32,83	32,52	0,31 0,14	95,3	
		Объем=(2+2) / 100								1,59
11	ФЕРр65-13-2	Демонтаж: грязевиков (100 шт)	0,01	1 356,27 1 356,27		13,56	13,56		-159	
		Объем=1 / 100								14,4
12	ФЕРм37-01-014-01	Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 0,03 т (Демонтаж гидроккумулятора) (шт)	1	380,83 135,36	245,47 20,46	380,83	135,36	245,47 20,46	14,4	
13	ФЕРр65-3-8	Снятие водометров диаметром: до 50 мм (100 шт)	0,01	257,53 237,13	20,40 2,78	2,57	2,37	0,20 0,03	27,8	0,28
		Объем=1 / 100								
ХВС (к теплообменнику)										
14	ФЕРр65-1-6	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 63 до 100 мм (100 м)	0,18	716,97 634,72	15,93 3,51	129,06	114,25	2,87 0,63	76,38	13,75
		Объем=18 / 100								0,95
15	ФЕРр65-3-13	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм (100 шт)	0,01	820,73 812,91	7,82 3,38	8,21	8,13	0,08 0,03	95,3	
		Объем=1 / 100								0,6
16	ФЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром: 65 мм (Демонтаж) (10 шт)	0,1	98,06 55,68	42,37 4,17	9,81	5,57	4,24 0,42	5,994	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем=1 / 10								
17	ФЕРР65-3-5	Снятие клапанов фланцевых: обратных диаметром свыше 50 до 100 мм (100 шт)	0,01	851,84 816,83	35,01 15,12	8,52	8,17	0,35 0,15	95,76	0,96
		Объем=1 / 100								
ХВС (Обвязка фильтров)										
18	ФЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром: 65 мм (Демонтаж) (10 шт)	0,2	98,05 55,68	42,37 4,17	19,61	11,14	8,47 0,83	5,994	1,2
		Объем=2 / 10								
Вывоз мусора										
19	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза)	1,3	42,98	42,98	55,87		55,87	0	0
20	ФССЦпг-03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 20 км (1 т груза)	1,3	15,35	15,35	19,96		19,96	0	0
Раздел 2. Водомерный узел										
21	ФЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (шт)	5	96,24 36,61	14,21 0,86	481,18	183,04	71,04 4,30	4,0365	20,18
22	ФССЦ-18.1.09.11-0131	Краны шаровые фланцевые "ЛД" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШЦ.Ф. 100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм (шт)	3	708,20		2124,60			0	0
23	ФССЦ-23.8.03.11-0656	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм (шт)	10	45,00		450,00			0	0
24	ФССЦ-18.1.09.08-1006	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение "Х1" с внутренним резьбовым присоединением DIN 259 и накидной гайкой (американка) (шт)	1	194,40		194,40			0	0
25	ФЕР18-06-002-04	Установка приваивов наружным диаметром патрубков: до 108 мм (шт)	1	987,87 51,64	22,65 0,84	987,88	51,64	22,65 0,84	5,558	5,56
26	ФССЦ-23.8.03.11-0656	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм (шт)	4	45,00		180,00			0	0
27	ФЕР18-06-007-07	Установка фильтров диаметром: 100 мм (10 шт)	0,1	495,11 235,10	231,00 14,87	49,51	23,51	23,10 1,49	25,3058	2,53
		Объем=1 / 10								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ФССЦ-18.2.08.09-1070	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм (шт)	1	2 763,61		2 763,61			0	0
29	ФЕР16-02-007-04	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм (соединение)	1	63,24 22,48	11,37 0,20	63,24	22,48	11,37 0,20	2,2666	2,27
30	ФССЦ-23.8.03.11-0656	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм (шт)	2	45,00		90,00			0	0
31	ФЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (шт)	1	96,24 36,61	14,21 0,86	96,24	36,61	14,21 0,86	4,0365	4,04
32	ФССЦ-18.1.04.03-0143	Клапан обратный подьемный 16чбп, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм (шт)	1	692,35		692,35			0	0
33	ФССЦ-23.8.03.11-0656	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм (шт)	2	45,00		90,00			0	0
34	ФЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном (компл)	4	4,22 3,38		16,90	13,54		0,3416	1,37
35	ФССЦ-63.4.01.01-0002	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 111Г18кРy16 (компл)	4	223,70		894,80			0	0
36	ФЕР16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (100 м)	0,12	1 457,27 1 098,55	284,78 35,94	174,87	131,83	34,17 4,30	112,5562	13,51
Объем=12 / 100			12	79,36		952,32			0	0
37	ФССЦ-23.7.01.04-0005	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм (м)								
38	ФЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (100 м)	0,02	1 031,62 837,93	164,95 21,36	20,63	16,76	3,30 0,43	85,8532	1,72
Объем=2 / 100			2	41,28		82,56			0	0
39	ФССЦ-23.7.01.04-0002	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм (м)								
40	ФЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (100 м)	0,12	176,77 90,54	75,11	21,21	10,87	9,01	7,778	0,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем=12 / 100								
41	ФЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (100 м)	0,02	169,94 90,54	75,11	3,40	1,81	1,50	7,778	0,16
		Объем=2 / 100								
42	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (100 м ²)	0,068	228,60 65,03	11,53 0,28	15,54	4,42	0,78 0,02	6,1065	0,42
		Объем=6,8 / 100								
43	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м ²)	0,068	335,78 44,44	15,03 0,55	22,83	3,02	1,02 0,04	4,899	0,33
		Объем=6,8 / 100								
44	ФЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (т)	0,045	1 321,06 767,68	315,20 4,19	59,45	34,55	14,18 0,19	84,64	3,81
45	ФССЦ-07.2.07.12-0017	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (т)	0,045	8 300,00		373,50				0
Раздел 3. Обязателна насосных станций										
46	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (100 м ³)	0,005	4 077,80 1 210,95	1 957,58 305,49	20,39	6,05	9,79 1,53	155,25	0,78
		Объем=0,5 / 100								
47	ФССЦ-04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) (м ³)	0,51	560,00		285,60				0
48	ФЕР16-04-005-09	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 110 мм (100 м)	0,08	393,71 178,12	156,77 15,98	31,50	14,25	12,54 1,28	19,1734	1,53
		Объем=8 / 100								
49	ФССЦ-24.3.02.05-0029	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм (м)	8,2	140,52		1 152,26				0
50	ФЕР16-04-005-08	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 90 мм (100 м)	0,08	340,16 174,69	112,94 8,47	27,21	13,97	9,04 0,66	18,5834	1,49
		Объем=8 / 100								
51	ФССЦ-24.3.02.05-0028	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм (м)	8,2	94,45		774,49				0
52	ФЕР16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм (100 м)	0,08	310,40 173,96	87,16 4,05	24,83	13,92	6,97 0,32	18,5058	1,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем=8 / 100								
53	ФССЦ-24.3.02.05-0026	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	8,2	45,09		369,74			0	0
54	ФЕР-16-04-006-09	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 110 мм (100 соединений)	0,13	255,25 251,93		33,18	32,75	0,43 0,08	25,0418	3,26
		Объем=13 / 100								
55	ФССЦ-24.3.05.15-0174	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110х90х110 мм (шт)	3	91,87		275,61			0	0
56	ФССЦ-24.3.05.16-0138	Угольник полипропиленовый 90 град., диаметр 110 мм (шт)	2	50,41		100,82			0	0
57	ФЕР-16-04-006-08	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 90 мм (100 соединений)	0,22	207,48 204,16		45,64	44,91	0,73 0,13	19,9962	4,4
		Объем=22 / 100								
58	ФССЦ-24.3.05.15-0170	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90х63х90 мм (шт)	2	63,16		126,32			0	0
59	ФССЦ-24.3.05.16-0137	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 90мм (шт)	6	28,06		168,36			0	0
60	ФЕР-16-04-006-06	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм (100 соединений)	0,21	152,96 151,85		32,12	31,89	0,23 0,04	14,873	3,12
		Объем=21 / 100								
61	ФССЦ-24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 63мм (шт)	8	8,74		69,92			0	0
62	ФССЦ-23.8.03.07-0118	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 80 мм (шт)	13	208,20		2 641,60			0	0
		Объем=3+4+6								
63	ФЕР-16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (шт)	2	96,24 36,61		14,21 0,86	192,48	28,42 1,72	4,0365	8,07
64	ФССЦ-18.1.09.11-0131	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШЦ.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм (шт)	2	708,20		1 416,40			0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	ФССЦ-23.8.03.11-0680	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм (компл)	4	47,00		188,00			0	0
66	ФЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (шт)	3	96,24 36,61	14,21 0,86	288,71	109,82	42,63 2,58	4,0365	12,11
67	ФССЦ-18.1.09.11-0129	Краны шаровые фланцевые "ЛД" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ Ц.Ф.080/070.016.02, Давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм (шт)	3	602,08		1 806,24			0	0
68	ФССЦ-23.8.03.11-0679	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм (компл)	6	37,00		222,00			0	0
69	ФЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (шт)	2	52,36 20,69	7,00 0,39	104,72	41,39	14,01 0,78	2,2822	4,56
70	ФССЦ-18.1.09.11-1010	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое (шт)	2	399,11		798,22			0	0
71	ФССЦ-23.8.03.11-0677	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм (компл)	4	25,00		100,00			0	0
72	ФЕР18-05-002-05	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 80 мм (10 шт)	0,1	519,66 210,57	82,49 3,46	51,97	21,06	8,25 0,35	22,6665	2,27
Объем=1 / 10										
73	ФССЦ-18.5.03.01-0005	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм (компл)	1	469,00		469,00			0	0
74	ФССЦ-23.8.03.11-0679	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм (компл)	1	37,00		37,00			0	0
75	ФЕР18-05-002-03	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 50 мм (10 шт)	0,1	389,48 150,00	49,92 1,47	38,95	15,00	4,99 0,15	16,146	1,61
Объем=1 / 10										
76	ФССЦ-18.5.03.01-0003	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм (компл)	1	326,00		326,00			0	0
77	ФССЦ-23.8.03.11-0677	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм (компл)	1	25,00		25,00			0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	ФЕРм37-01-014-01	Монтаж машин и механизмов в помещении, Масса машин и механизмов: 0,03 т (гидроаккумулятор)	1	882,66 225,60	409,12 34,10	882,66	225,60	409,12 34,10	24	24
Раздел 4. ХВС (к теплообменнику)										
79	ФЕР16-04-005-08	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 90 мм (100 м)	0,4	340,16 174,69	112,94 8,47	136,06	69,87	45,18 3,39	18,5834	7,43
Объем=40 / 100										
80	ФССЦ-24.3.02.05-0028	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	41	94,45		3 872,45			0	0
81	ФЕР16-04-006-08	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раскрубная сварка, наружный диаметр: 90 мм (100 соединений)	0,52	207,48 204,16	3,32 0,59	107,89	106,16	1,73 0,31	19,9962	10,4
Объем=52 / 100										
82	ФССЦ-24.3.05.16-0137	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 90мм	10	28,06		280,60			0	0
83	ФССЦ-24.3.05.07-0147	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 90х75 мм	1	32,70		32,70			0	0
84	ФССЦ-24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм (прим. 90 мм)	10	47,89		478,90			0	0
85	Коммут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметр: 83-92 мм (10 шт)	4	68,30		273,20			0	0	
Объем=40 / 10										
86	ФЕР16-04-006-07	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раскрубная сварка, наружный диаметр: 75 мм (100 соединений)	0,01	191,48 189,27	2,21 0,39	1,91	1,89	0,02	18,5368	0,19
Объем=1 / 100										
87	ФЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметр: до 100 мм	1	96,24 36,61	14,21 0,86	96,24	36,61	14,21 0,86	4,0365	4,04
88	ФССЦ-18.1.09.11-0127	Краны шаровые фланцевые "L" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ Ц, Ф 065, 016, 02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	1	491,10		491,10			0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	ФССЦ-23.8.03.11-0654	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм (компл)	2	34,00		68,00			0	0
90	ФЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром: 65 мм (10 шт)	0,1	303,90 160,09	132,40 13,04	30,39	16,01	13,24 1,30	17,2328	1,72
Объем=1 / 10										
91	ФССЦ-18.2.08.09-1086	Фильтры фланцевые чулочные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 65 мм (шт)	1	1 555,05		1 555,05			0	0
92	ФЕР16-02-007-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм (соединение)	1	52,11 22,48	11,37 0,20	52,11	22,48	11,37 0,20	2,2666	2,27
93	ФССЦ-23.8.03.11-0654	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм (компл)	2	34,00		68,00			0	0
94	ФЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (шт)	1	96,24 36,61	14,21 0,86	96,24	36,61	14,21 0,86	4,0365	4,04
95	ФССЦ-18.1.04.03-0141	Клапан обратный подъемный 16чбп, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм (шт)	1	189,22		189,22			0	0
96	ФССЦ-23.8.03.11-0654	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм (компл)	2	34,00		68,00			0	0
97	ФЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном (компл)	3	4,22 3,38		12,67	10,15		0,3416	1,02
98	ФССЦ-63.4.01.01-0002	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 111118кРу16 (компл)	3	223,70		671,10			0	0
99	ФЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электрооварных труб диаметром: 65 мм (100 м)	0,02	1 235,18 994,00	199,95 25,03	24,70	19,88	4,00 0,50	101,844	2,04
Объем=2 / 100										
100	ФССЦ-23.7.01.04-0003	Трубопроводы из стальных электрооварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм (м)	2	53,12		106,24			0	0
101	ФЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (100 м)	0,02	176,77 90,54	75,11	3,53	1,81	1,50	7,778	0,16
Объем=2 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	ФЕР13-03-002-04	Органовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2)	0,0068	228,60 65,03	11,53 0,28	1,55	0,44	0,08	6,1065	0,04
Объем=0,68 / 100										
103	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических органоуванных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2)	0,0068	335,78 44,44	15,03 0,55	2,28	0,30	0,10	4,899	0,03
Объем=0,68 / 100										
104	ФЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (т)	0,045	1 321,06 767,68	315,20 4,19	59,45	34,55	14,18 0,19	84,64	3,81
105	ФССЦ-07.2.07-12-0017	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладающей гнугых профилей, средняя масса сборной единицы до 0,1 т (т)	0,045	8 300,00		373,50			0	0
106	ФЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм (соединение)	1	35,99 14,78	7,12 0,20	35,99	14,78	7,12 0,20	1,4904	1,49
107	ФССЦ-23.8.03-11-0653	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм (шт)	1	28,00		28,00			0	0
Раздел 5. ХВС (Обвязка фильтров)										
108	ФЕР16-05-001-03	Установка: вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (шт)	4	96,24 36,61	14,21 0,86	384,95	146,43	56,84 3,44	4,0365	16,15
109	ФССЦ-18.1.09.11-0127	Краны шаровые фланцевые "ЛД" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартного типа, из стали 20 типа: КШ Ц Ф 065 016 02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 200 мм, условный диаметр 65 мм (шт)	4	491,10		1 964,40			0	0
110	ФССЦ-23.8.03-11-0654	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм (компл)	8	34,00		272,00			0	0
111	ФЕР16-04-006-08	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, расрубная сварка, наружный диаметр: 90 мм (100 соединений)	0,04	207,48 204,16	3,32 0,59	8,30	8,17	0,13 0,02	19,9962	0,8
Объем=4 / 100										
112	ФССЦ-24.3.05-07-0147	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 90x75 мм (шт)	2	32,70		65,40			0	0
113	ФЕР16-04-006-07	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, расрубная сварка, наружный диаметр: 75 мм (100 соединений)	0,08	191,48 189,27	2,21 0,39	15,32	15,14	0,18 0,03	18,5368	1,48
Объем=8 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114	ФССЦ-24.3.05.15-0197	Тройник полипропиленовый, диаметр 75 мм (шт.)	2	15,87		31,74			0	0
115	ФССЦ-24.3.05.16-0136	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 75мм (шт.)	2	16,46		32,92			0	0
116	ФССЦ-23.8.03.07-0118	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 80 мм (шт.)	6	203,20		1 219,20			0	0
117	ФЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (т)	0,023	1 321,06 767,68	315,20 4,19	30,39	17,66	7,25 0,10	84,64	1,95
118	ФССЦ-07.2.07-12-0017	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладаем гнутых профилей, средняя масса сборной единицы до 0,1 т (т)	0,023	8 300,00		190,90			0	0
119	ФЕР18-06-007-03	Установка фильтров диаметром: 40 мм (10 шт.)	0,1	238,94 131,25	98,36 9,30	23,89	13,12	9,84 0,93	14,1278	1,41
			Объем=1 / 10							
120	Прайс-Лист. ООО "Техноинтеллект"	Фильтрующий элемент Арван 40мм 5мкр (шт.)	1	38 000,00		38 000,00			0	0
121	ФЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром: 65 мм (10 шт.)	0,1	303,90 160,09	132,40 13,04	30,39	16,01	13,24 1,30	17,2328	1,72
			Объем=1 / 10							
122	Прайс-Лист. ООО "Техноинтеллект"	Фильтрующая элемент Арван ГФ 60мм 200мкр (шт.)	1	38 000,00		38 000,00			0	0
Раздел 6. Монтаж системы холодного водоснабжения										
123	ФЕР16-04-005-09	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 110 мм (100 м)	0,4	393,71 178,12	156,77 15,98	157,49	71,25	62,71 6,39	19,1734	7,67
			Объем=40 / 100							
124	ФССЦ-24.3.02.05-0029	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм (м)	41	140,52		5 761,32			0	0
125	ФЕР16-04-006-09	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 110 мм (100 соединений)	0,48	255,25 251,93	3,32 0,59	122,52	120,92	1,60 0,28	25,0418	12,02
			Объем=48 / 100							
126	ФССЦ-24.3.05.15-0172	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110х50х110 мм (шт.)	12	104,49		1 253,88			0	0
127	ФССЦ-24.3.05.07-0148	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 110х90 мм (шт.)	1	49,05		49,05			0	0
128	ФССЦ-24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм (шт.)	4	47,89		191,56			0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	ФССЦ-24.3.05.16-0138	Угольник полипропиленовый 90 град., диаметр 110 мм (шт)	4	50,41		201,64			0	0
130	ФЕР-16-04-005-08	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 90 мм (100 м)	0,2	340,16 174,69	112,94 8,47	68,04	34,94	22,59 1,69	18,5834	3,72
Объем=20 / 100				94,45		1 936,23			0	0
131	ФССЦ-24.3.02.05-0028	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм (м)	20,5						0	0
132	ФЕР-16-04-006-08	Сборка Узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 90 мм (100 соединений)	0,25	207,48 204,16	3,32 0,59	51,87	51,04	0,83 0,15	19,9962	5
Объем=25 / 100				48,23		241,15			0	0
133	ФССЦ-24.3.05.15-0168	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90x40x90 мм (шт)	5						0	0
134	ФССЦ-24.3.05.07-0147	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 90x75 мм (шт)	1	32,70		32,70			0	0
135	ФССЦ-24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм (прим. 90 мм) (шт)	3	47,89		143,67			0	0
136	ФССЦ-24.3.05.16-0137	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 90мм (шт)	2	28,06		56,12			0	0
137	ФЕР-16-04-005-07	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 75 мм (100 м)	0,28	316,99 173,23	94,16 5,27	88,76	48,50	26,37 1,47	18,4282	5,16
Объем=28 / 100				63,32		1 817,98			0	0
138	ФССЦ-24.3.02.05-0027	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм (м)	28,7						0	0
139	ФЕР-16-04-006-07	Сборка Узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 75 мм (100 соединений)	0,32	191,48 189,27	2,21 0,39	61,27	60,56	0,71 0,12	18,5368	5,93
Объем=32 / 100				34,89		69,78			0	0
140	ФССЦ-24.3.05.15-0165	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75x40x75 мм (шт)	2						0	0
141	ФССЦ-24.3.05.15-0166	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75x50x75 мм (шт)	1	34,67		34,67			0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
142	ФСЦ-24.3.05-15-0165	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75x32x75 мм (шт)	3	34,89		104,67			0	0
143	ФСЦ-24.3.05.07-0146	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 75x40 мм (шт)	1	20,44		20,44			0	0
144	ФСЦ-24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 75 мм (шт)	4	12,87		51,48			0	0
145	ФСЦ-24.3.05-16-0136	Угольник 90° из сополимера полипропилен тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 75мм (шт)	4	16,46		65,84			0	0
146	ФЕР16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм (100 м)	0,12	308,55 177,17	77,59 2,41	37,02	21,26	9,31 0,29	18,8474	2,26
Объем=12 / 100										
147	ФСЦ-24.3.02.05-0025	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм (м)	12,3	28,88		355,22			0	0
148	ФСЦ-24.3.05-16-0134	Угольник 90° из сополимера полипропилен тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 50мм (шт)	5	5,65		28,25			0	0
149	ФСЦ-24.3.05.07-0124	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2 (шт)	1	102,22		102,22			0	0
150	ФЕР16-04-006-05	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилен, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм (100 соединений)	0,24	94,95 93,84	1,11 0,20	22,78	22,52	0,27 0,05	9,1908	2,21
Объем=24 / 100										
151	ФСЦ-24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x40 мм (шт)	7	4,31		30,17			0	0
152	ФСЦ-24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x32 мм (шт)	5	4,18		20,90			0	0
153	ФСЦ-18.1.09.07-0025	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 50 мм (шт)	1	120,07		120,07			0	0
154	ФЕР16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм (100 м)	0,12	318,30 182,56	73,15 1,64	38,20	21,91	8,78 0,20	19,4218	2,33
Объем=12 / 100										
155	ФСЦ-24.3.02.05-0024	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм (м)	12,3	18,40		226,32			0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
156	ФЕР16-04-006-04	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, расструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм (100 соединений)	0,74	54,68 54,68		40,46	40,46		5,3561	3,96
Объем=74 / 100										
157	ФССЦ-24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40х32 мм (шт)	1	2,51		2,51			0	0
158	ФССЦ-24.3.05.07-0090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4 (шт)	13	58,89		765,57			0	0
159	ФССЦ-24.3.05.16-0133	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 40мм (шт)	13	3,24		42,12			0	0
160	ФССЦ-18.1.09.07-0024	Кран шаровый полипропиленовый РРРС РN20, диаметр: 40 мм (шт)	1	84,56		84,56			0	0
161	ФЕР16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм (100 м)	0,08	325,20 186,80		69,47 1,01	26,01	14,94	5,56 0,08	19,872 1,59
Объем=8 / 100										
162	ФССЦ-24.3.02.05-0023	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм (м)	8,2	11,91		97,66			0	0
163	ФЕР16-04-006-03	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, расструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм (100 соединений)	0,48	45,33 45,33		21,76	21,76		4,4402	2,13
Объем=48 / 100										
164	ФССЦ-24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 32-1" мм (шт)	9	21,11		189,99			0	0
165	ФССЦ-24.3.05.16-0133	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 40мм (прим. 32 мм) (шт)	9	3,24		29,16			0	0
166	ФССЦ-23.8.03.07-0118	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 80 мм (шт)	2	203,20		406,40			0	0
167	ФССЦ-23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм (10 шт)	4	97,59		390,36			0	0
Объем=40 / 10										
168	ФССЦ-23.1.02.06-0018	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 83-92 мм (10 шт)	2	68,30		136,60			0	0
Объем=20 / 10										
169	ФССЦ-23.1.02.06-0017	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 72-78 мм (10 шт)	2,8	50,83		142,32			0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем=28 / 10										
170	ФССЦ-23.1.02.06-0036	Хомут металлический с шурлом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм (10 шт)	12	61,80		741,60			0	0
171	ФЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (т)	0,139	1 321,06 767,68	315,20 4,19	183,63	106,71	43,81 0,58	84,64	11,76
172	ФССЦ-07.2.07.12-0017	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (т)	0,139	8 300,00		1 153,70			0	0
Раздел 7. Стояки ХВС										
173	ФЕР16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм (100 м)	0,13	318,30 182,56	73,15 1,64	41,38	23,73	9,51 0,21	19,4218	2,52
Объем=13 / 100										
174	ФССЦ-24.3.02.05-0024	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм (м)	13,325	18,40		225,18			0	0
175	ФЕР16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм (100 м)	0,09	325,20 186,80	69,47 1,01	29,26	16,81	6,25 0,09	19,872	1,79
Объем=9 / 100										
176	ФССЦ-24.3.02.05-0023	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм (м)	9,225	11,91		109,87			0	0
177	ФЕР16-04-006-04	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм (100 соединений)	0,52	54,68 54,68		28,43	28,43		5,3561	2,79
Объем=52 / 100										
178	ФССЦ-24.3.05.07-0090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4 (шт)	13	58,89		765,57			0	0
179	ФССЦ-24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4 (шт)	13	75,30		978,90			0	0
180	ФЕР16-04-006-03	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм (100 соединений)	0,62	45,33 45,33		28,11	28,11		4,4402	2,75
Объем=62 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
181	ФССЦ-18.1.09.08-1090	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение ВР-ВР, с размером резьбы 1"1/4 (шт)	13	106,00		1 378,00			0	0
182	ФССЦ-24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 32-1" мм (шт)	9	21,11		189,99			0	0
183	ФССЦ-24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1" (шт)	9	35,83		322,47			0	0
184	ФЕР16-04-006-02	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм (100 соединений)	0,18	37,09 37,09		6,68	6,68		3,6328	0,66
Объем=18 / 100				70,66		635,94			0	0
185	ФССЦ-18.1.09.08-1104	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-ВР, с размером резьбы 1" (шт)	9						0	0
Раздел 8. Электрооборудование										
186	ФЕР108-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с углановой ответвительных коробок (100 м)	0,3	630,11 388,03	52,26 5,02	189,04	116,41	15,68 1,51	41,28	12,38
Объем=30 / 100						260,93			0	0
187	ФССЦ-21.1.06.09-0074	Кабель силовой с медными жилами ВВГ_5х2,5-660 (1000 м)	0,03	8 697,61					0	0
Объем=30 / 1000						39,50	15,33	0,18 0,03	15,45	1,55
188	ФССЦ-62.1.01.09-0012	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2P 25А, характеристика С (шт)	2	19,75					0	0
189	ФЕР108-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 (100 шт)	0,1	253,90 153,26	1,81 0,26	25,39				
Объем=10 / 100						876 061,18	189 497,50	22 224,59 5 213,15		446,61
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										
Накладные расходы						192 733,93				
Сметная прибыль						105 204,83				
Итого по смете:						1 080 786,45				394,28
Итого Монтажные работы						84 256,36				52,33
Итого Оборудование						8 958,13				446,61
Итого						1 173 999,94				
В том числе:										
Материалы						655 380,96				
Машины и механизмы						22 224,59				
ФОТ						194 710,65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Оборудование						8 958,13				
Накладные расходы						192 733,93				
Сметная прибыль						105 204,83				
НДС 20%						234 799,99				
ВСЕГО по смете						1 408 799,93				446,61

Составил: _____
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Утверждено на общем собрании
ТСЖ «Успех», протокол № _____ от _____ 2024г.

Дефектный акт на капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем
холодного водоснабжения.

№ п/п	Наименование работ	Объем
Демонтажные работы		
1	Разборка трубопровода диаметр 100 мм.	230 м.
2	Снятие задвижек	5 шт.
3	Центробежных насосов с электродвигателем	2 шт.
4	Водомерного узла	1 шт.
5	Трубопроводов горячего водоснабжения	15 м.
6	Демонтаж фильтров	2 шт.
Монтажные работы		
1	Изготовление и монтаж узла ввода	1 шт.
2	Обвязка насосных станций	2 шт.
3	Трубопроводов п/п труб 90 мм.	40 м
4	Обвязка фильтров хвс с заменой фильтрующих элементов	2 шт.
5	Системы розлива холодного водоснабжения из полипропиленовых труб: диаметр 110 мм. 40 м. диаметр 90 мм. диаметр 75 мм. диаметр 50 мм. диаметр 40 мм.	40 м. 21 м. 28 м. 12 м. 13 м.
6	Шаровые краны д диаметр 32 мм. диаметр 25 мм.	13 шт. 9 шт.
7	Электрокабель 3*16	30 м.

Управляющий домом ТСЖ «Успех»  Сидоров В.П.

« 15 » 04 2024 г.

ПЛАН
работы Правления ТСЖ «Успех» на 2024 год

№ п/п	Запланированное мероприятие	Срок исполнения	Исполнитель	Примечание
1.	Провести общее собрание собственников жилья по итогам работы ТСЖ за 2023 г.	До 30.05. 2024 г.	Петрова А.В. Сидоров В.П. Михайлов И.М.	
2.	Подготовить и заключить договора аренды на новые сроки	По мере необходимости	Михайлов И.М. Сидоров В.П.	
3.	Продолжить работу по сокращению расходов по теплу путем осуществления обхода слесаря по квартирам собственников с целью выявления несанкционированного подключения обогревательных приборов в дополнительных помещениях (лоджии). Кроме того, разобраться со специалистами ТГК-14 по возможности уменьшить подачу тепла в квартиры.	Регулярно, не менее двух раз в год	Сидоров В.П., слесарь-сантехник	
4.	Продолжить работу по сокращению ОДН на воду путем осуществления поквартирного обхода слесарем ТСЖ и проведения сверки показаний индивидуальных приборов учета холодной и горячей воды.	Регулярно, не менее двух раз в год	Сидоров В.П., слесарь-сантехник	
5.	Постоянная работа с должниками (подготовка и вручение уведомлений, ограничение потребления эл.энергии, подготовка и вручение претензий, подготовка и подача в суд исковых заявлений и судебных приказов).	Постоянно	Бухгалтер, Сидоров В.П., Михайлов И.М.	
6.	Обновление информации на информационных стендах и сайте ТСЖ,	Постоянно	Юрист Михайлов И.М.	
7.	Подготовка проекта годовой сметы деятельности ТСЖ на 2024 г.	До 30.01.2024г.	Бухгалтер, Сидоров В.П.	
8.	Проведение ревизии финансовой деятельности ТСЖ за 2023 г.	До 30.09.2024 г.	Ревизор ТСЖ	
9.	Подготовка проектов плана текущего и капитального ремонта на 2024 г.	До 30.01.202 г.	Члены Правления ТСЖ	
10.	Регулярная работа по разъяснению собственникам жилых помещений по содержанию и использованию общего имущества, а также иным вопросам	постоянно	Юрист Михайлов И.М.	
11.	Составление актов затопления, фиксация иных нарушений действующего жилищного законодательства	постоянно	Юрист Михайлов И.М.	
12.	Проведение заседаний Правления ТСЖ	не реже 1 раза в квартал	Члены правления ТСЖ	
13.	Организация и проведение субботников	В апреле, мае и сентябре месяцах 2024 г.	Члены правления ТСЖ, собственник и МКД	
14.	Принятие участия в городском конкурсе на лучший двор	Июль месяц 2024 г.	Члены правления ТСЖ, собственники дома	
15.	Организация и проведение конкурса на лучший детский рисунок на асфальте	01.06.2024 г.	Члены Правления ТСЖ, собственники дома	
16.	Организация и проведение Новогодней елки для детей МКД №46 и №44	25-30.12.2024 г.	Члены правления ТСЖ, собственники домов	

П Л А Н
текущего ремонта ТСЖ «Успех» на 2024 год

№ п/п	Запланированное мероприятие	Срок исполнения	Исполнитель	Примечание
1.	Составить дефектный акт мест общего пользования многоквартирного дома (детской и спортивной площадки, проведение работ по ограждению дома)	До 10.04.2024г.	Сидоров В.П., члены правления ТСЖ	
2.	Подготовить смету расходов на текущий ремонт на 2024 г. (детской и спортивной площадки, проведению работ по ограждению дома)	До 25.04.2024г.	Сидоров В.П.	
3.	Согласование сметы расходов на текущий ремонт на 2024 г. (детской и спортивной площадки, проведению работ по ограждению дома)	До 30.04.2024г.	Члены правления ТСЖ	
4.	Подготовить проект договора на выполнение работ по текущему ремонту на 2024 г. (детской и спортивной площадки, проведению работ по ограждению дома)	До 30.06.2024г.	Михайлов И.М.	
5.	Заключить договор на выполнение работ по текущему ремонту на 2024 г. (детской и спортивной площадки, проведению работ по ограждению дома)	До 10.07.2024г.	Сидоров В.П.	
6.	Согласование и подписание актов выполненных работ по текущему ремонту (детской и спортивной площадки, проведению работ по ограждению дома)	Согласно договора	Члены правления ТСЖ	
7.	Закончить установку(замену) светодиодных ламп дневного света на лестничных площадках в каждом подъезде	До 01.09.2024 г.	Сидоров В.П.	
8.	Ремонт плитки на лестничных площадках в подъездах МКД	До 01.10.2024 г.	Сидоров В.П.	

П Л А Н
капитального ремонта ТСЖ «Успех» на 2024 год

№ п/п	Запланированное мероприятие	Срок исполнения	Исполнитель	Примечание
1.	Составить дефектный акт мест общего пользования многоквартирного дома (системы холодного водоснабжения)	До 10.04.2024г.	Сидоров В.П., члены правления ТСЖ	Утверждение дефектного акта на общем собрании
2.	Подготовить смету расходов на капитальный ремонт на 2024 г. (системы холодного водоснабжения)	До 25.04.2024г.	Сидоров В.П.	
3.	Согласование сметы расходов на капитальный ремонт на 2024 г. (системы холодного водоснабжения)	До 20.05.2024г.	Члены правления ТСЖ	Утверждение сметы расходов на общем собрании
4.	Подготовить проект договора на выполнение работ по капитальному ремонту на 2024 г. (системы холодного водоснабжения)	До 10.06.2024г.	Михайлов И.М.	
5.	Заклучить договор на выполнение работ по капитальному ремонту на 2024 г. (системы ХВС)	До 20.06.2024г.	Сидоров В.П.	
6.	Согласование и подписание актов выполненных работ по капитальному ремонту (системы ХВС)	Согласно договора	Члены правления ТСЖ	