

53	Прокладка для фланца Ду80 паранитовая	шт	2	Россия	17,25	34,00
54	Анкер латунный забитый М10	шт	36	Россия	19,65	703,00
55	Анкер латунный забитый М8	шт	270	Россия	13,80	3726,00
56	Крепеж для трубы с резиной 3" (86-91 мм) и гайкой М10	шт	35	Россия	47,15	1697,00
57	Крепеж для трубы с резиной 2" (80-86мм) и гайкой М8	шт	72	Россия	28,75	2070,00
58	Крепеж для трубы с резиной 1.1/2" (46-52) и гайкой М8	шт	55	Россия	25,45	1454,00
59	Крепеж для трубы с резиной 1.1/4" (40-45мм) и гайкой М8	шт	80	Россия	24,15	1932,00
60	Крепеж для трубы с резиной 1" (32-35мм) и гайкой М8	шт	60	Россия	21,85	1311,00
61	Штанга резьбовая 10мм x 2000 мм	шт	15	Россия	179,40	2691,00
62	Штанга резьбовая 8мм x 2000мм	шт	30	Россия	112,70	3381,00
63	Теплоизоляция ENERGOFLEX SUPER трубка 64x9мм 64/9-2	м	144	Россия	86,25	12420,00
64	Теплоизоляция ENERGOFLEX SUPER трубка 54x9мм 54/9-2	м	110	Россия	67,85	7463,00
65	Теплоизоляция ENERGOFLEX SUPER трубка 42x9мм 42/9-2	м	160	Россия	43,70	6992,00
66	Теплоизоляция ENERGOFLEX SUPER трубка 35x9мм 35/9-2	м	120	Россия	35,65	4278,00
67	Теплоизоляция ENERGOFLEX SUPER трубка 89x9мм 89/9-2	м	72	Россия	167,90	12088,00
68	Фланец 63 расщепленный (VALNEX)	шт.	6	Россия	1549,00	9294,00
69	Втулка под фланец 90 РРК VALNEX бестып	шт.	6	Россия	82,00	492,00
70	Доставка материала	маш.	1	-	3000,00	3000,00
71	Расходные материалы	ед.	1	-	3000,00	3000,00
		Итого материалы:				327070,00
		Итого работы:				1249600,00
		Итого по смете:				1576670,00

3. Локальная смета на замену нижнего розлива ХВС и ГВС коммерческих помещений в паркинга

по адресу: Ул. Варшавская д.61 кор.1

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.		Кол-во	Стоимость за единицу (руб.)	Общая стоимость (руб.)
		Ед.	изм.			
Необходимые работы:						
1	Демонтаж, монтаж трубопровода ХВС, ГВС Д32-40мм	м.	172		1450,00	249400,00
2	Монтаж крепежа трубопровода ХВС, ГВС Д32-40мм	шт.	86		180,00	15480,00

3	Демонтаж, монтаж грубопровода ХВС, ГВС Д 20- 25мм	м.	364	1350,00	491400,00
4	Монтаж крепежа трубопровода ХВС, ГВС Д 20- 25мм	шт.	182	180,00	32760,00
5	Врезки с монтажом загнутой арматуры	шт.	75	1200,00	90000,00
6	Сварочные работы	шт.	10	2900,00	29000,00
7	Монтаж изоляции труб	м	304	200,00	60800,00

Итого работы:

Необходимые материалы:

№ п/п	Наименование материала	Ед. Изм.	Кол-во	Производитель	Стоимость за единицу (руб.)	Общая стоимость (руб.)
1	Труба 40x6,7 PPR VALFLEX SDR6 PN20 белая 10102040	м	40	Россия	252,00	10080,00
2	Труба 25x4,2 PPR БЕЛАЯ PN20 штанга 4м	м	60	Россия	26,98	1 618,00
3	Труба 32x5,4 PPR VALFLEX SDR6 PN20 белая 10102032	м	132	Россия	142,83	18 853,00
4	Труба 20x3,4 PPR VALFLEX SDR6 армированная стекловолоком PN25 белая 10106020	м	216	Россия	60,31	13 026,00
5	Труба 25x4,2 PPR VALFLEX SDR6 армированная стекловолоком PN25 белая 10105025	м	88	Россия	90,48	7 960,00
6	Тройник 25 PPR VALFLEX белый 10111025	шт	8	Россия	19,04	152,00
7	Тройник 20 PPR VALFLEX белый 10111020	шт	25	Россия	7,94	198,00
8	Тройник переходной 40x32x40 PPR VALFLEX белый 10402540	шт	3	Россия	58,72	176,00
9	Тройник переходной 40x20x20 PPR VALFLEX белый 10403240	шт	1	Россия	61,89	61,00
10	Тройник переходной 25x20x20 PPR VALFLEX белый 10252020	шт	11	Россия	20,63	226,00
11	Тройник переходной 32x25x32 PPR VALFLEX белый 10322532	шт	7	Россия	28,57	199,00
12	Тройник переходной 32x20x32 PPR VALFLEX белый 10322032	шт	6	Россия	22,22	133,00
13	Муфта 40 PPR VALFEX белая 10113040	шт	15	Россия	31,74	476,00
14	Муфта 32 PPR VALFEX белая 10113032	шт	38	Россия	14,28	542,00
15	Муфта 20 PPR VALFEX белая 10113020	шт	60	Россия	4,76	285,00
16	Муфта 25 PPR VALFEX белая 10113025	шт	40	Россия	9,52	380,00
17	Муфта переходная 32x25 BV PPR VALFEX белая 10013225	шт	4	Россия	12,70	50,00
18	Муфта переходная 25x20 BV PPR VALFEX белая 10012520	шт	5	Россия	9,52	47,00
19	Угол 25x45° PPR VALFEX белый 10107025	шт	10	Россия	9,52	95,00
20	Угол 20x45° PPR VALFEX белый 10107020	шт	24	Россия	7,94	190,00
21	Угол 25x90° PPR VALFEX белый 10108025	шт	87	Россия	12,70	1 104,00
22	Угол 40x90° PPR VALFEX белый 10108040	шт	34	Россия	44,44	1 510,00
23	Угол 32x90° PPR VALFEX белый 10108032	шт	23	Россия	22,22	511,00
24	Угол 20x90° PPR VALFEX белый 10108020	шт	37	Россия	6,35	234,00
25	Соединение прямое 20x1/2" BV PPR VALFEX белое	шт	26	Россия	60,78	1 320,00

968840,00 руб.

26	10129020	Соединение прямое 20x1/2" НР РРР VALFLEX белое 10130020	шт	55	Россия	58,72	3 229,00
27	10129025	Соединение прямое 25x3/4" ВР РРР VALFEX белое 10129025	шт	19	Россия	66,65	1 266,00
28	10130025	Соединение прямое 25x3/4" НР РРР VALFEX белое 10130025	шт	19	Россия	101,57	1 929,00
29		Соединение прямое 25x1/2" ВР РРР КРОСС белое КР20903	шт	2	Россия	41,26	82,00
30		Соединение прямое 32x1" НР РРР VALFEX белое 10130032	шт	2	Россия	165,06	330,00
31		Соединение прямое 32x1" ВР РРР VALFEX белое 10129032	шт	2	Россия	139,66	279,00
32		Соединение прямое 40x1 1/4" ВР РРР VALFEX под ключ, белое 10134040	шт	2	Россия	325,34	650,00
33		Соединение прямое 40x1 1/4" НР РРР VALFEX под ключ, белое 10135040	шт	2	Россия	431,66	863,00
34		Заглушка 32 РРР VALFEX белая 10162032	шт	3	Россия	14,28	42,00
35		Заглушка 40 РРР VALFEX белая 10162040	шт	3	Россия	28,57	85,00
36		Крепёж для трубы с резинкой 1 1/4" (40-45мм) и гайкой М8	шт	20	Россия	33,33	666,00
37		Крепёж для трубы с резинкой 1" (32-35мм) и гайкой М8	шт	66	Россия	30,15	1 989,00
38		Крепёж для трубы с резинкой 3/4" (25-28мм) и гайкой М8	шт	74	Россия	28,57	2 114,00
39		Крепёж для трубы с резинкой 1/2" (20-24мм) и гайкой М8	шт	108	Россия	23,81	2 571,00
40		Анкор лагунный забиенной М8	шт	268	Россия	19,04	5 102,00
41		Штанга резьбовая 8мм x 2000мм	шт	40	Россия	155,53	6 221,00
42		Кран шаровый 1/2"ВН LD Ride бабочка 47.15.В-Н Б	шт	48	Россия	263,44	12 645,00
43		Кран шаровый 1/2 ВВ LD Ride ручка 47.15.В-В Р	шт	6	Россия	260,27	1 561,00
44		Кран шаровый с американкой 3/4 ВН LD Ride бабочка черная 47.20.В-ПШ.Б	шт	17	Россия	587,19	9 982,00
45		Кран шаровый с американкой 1"ВН LD Ride бабочка черная 47.25.В-ПШ.Б	шт	2	Россия	1 136,29	2 272,00
46		Кран шаровый 1 1/4 ВВ LD Ride бабочка 47.32.В-В Б	шт	2	Россия	1 185,49	2 370,00
47		Американка ВН 1 1/4" АДУАЛИНК никель 02592	шт	2	Россия	676,06	1 352,00
48		Теплоизоляция I:NERGOFLEX SUPER трубка 25x9мм 25/9-2	м	88	Россия	26,45	2327,00
49		Теплоизоляция ENERGOFLEX SUPER трубка 22x9мм 22/9-2	м	216	Россия	23,00	4 968,00
50		Расходные материалы (лен, пвста,отрезные круги,скотч)	шт.	1	Россия	3000,00	3000,00
51		Доставка материала	Маш.	1	-	3000,00	3000,00

Итого материалы: 140483,00руб.

Итого работы: 968840,00 руб.
Итого по смете: 1109323,00 руб.

4. Локальная смета на замену отсечных кранов ГВС в паркинге и техэтаже по адресу: улица Варшавская, 61, корп.1

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за единицу(руб.)	Общая стоимость(руб.)	
Необходимые работы:						
1	Замена отсечного крана ГВС в паркинге и техэтаже	шт.	56	1650,00	92400,00	
Итого работы: 92400,00						
Необходимые материалы:						
№ п/п	Наименование материалов	Ед. Изм.	Кол-во	Производитель	Стоимость за единицу(руб.)	Общая стоимость(руб.)
1	Кран шаровый с американкой 1"ВН LD Ride Бабочка черная 47.25 В-ГШБ	шт.	42	Россия	1 198,30	50 328,00
2	Кран шаровый с американкой 1/2" ВН LD Ride Бабочка черная 47.15 В-ГШБ	шт.	14	Россия	273,70	3 831,00
Итого материалы: 54169,00						
Итого работы: 92400,00						
Итого по смете: 146569,00						

5. Локальная смета на частичную замену лежака канализации в паркинге, по адресу:

ул. Варшавская, д. 61, к. 1.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за единицу(руб.)	Общая стоимость(руб.)	
Необходимые работы:						
1	Демонтаж, монтаж трубопровода канализации 110-160 мм	м	240,00	1600,00	384000,00	
2	Монтаж подвесного кренежа трубопровода канализации	м	240,00	200,00	48000,00	
Итого работы: 432000,00						
Необходимые материалы:						
№ п/п	Наименование материалов	Ед. Изм.	Кол-во	Производитель	Стоимость за единицу(руб.)	Общая стоимость(руб.)

1	Труба 110 мм. OSTENDORE 2000 мм. наружная	шт.	88	Россия	856,00	75 328,00
2	Труба 110 мм. OSTENDORE 1000 мм. наружная	шт.	43	Россия	451,00	19 393,00
3	Труба 110 мм. OSTENDORE 500 мм. наружная	шт.	6	Россия	254,00	1 524,00
4	Резиня 110 мм. OSTENDORE наружная	шт.	35	Россия	1 715,00	60 025,00
5	Тройник косой 110 мм. 45 град. OSTENDORE наружная	шт.	38	Россия	589,00	22 382,00
6	Тройник косой 110 мм. 90 град. OSTENDORE наружная	шт.	12	Россия	538,00	6 456,00
7	Отвод 110 мм 45 гр. OSTENDORE наружная	шт.	105	Россия	244,00	25 620,00
8	Отвод 110 мм 30 гр. OSTENDORE наружная	шт.	5	Россия	231,00	1 155,00
9	Отвод 110 мм 90 гр. OSTENDORE наружная	шт.	5	Россия	287,00	1 435,00
10	Переход чугуна-пластик 160 мм OSTENDORE	шт.	2	Россия	822,00	1 644,00
11	Заглушка Д=110 наружная	шт.	12	Россия	109,00	1 308,00
12	Заглушка Д=160 наружная	шт.	2	Россия	223,00	446,00
13	Переход чугуна-пластик 110 мм OSTENDORE	шт.	28	Россия	486,00	13 608,00
14	Труба 160 мм. OSTENDORE 2000 мм. наружная	шт.	6	Россия	1 478,00	8 868,00
15	Труба 160 мм. OSTENDORE 1000 мм. наружная	шт.	6	Россия	825,00	4 950,00
16	Тройник косой 160 мм. 45 град. OSTENDORE наружная	шт.	9	Россия	1 280,00	11 520,00
17	Тройник для наружной канализации косой Ду 160х110мм 45° OSTENDORE наружная	шт.	4	Россия	985,00	3 940,00
18	Резиня 160 мм. OSTENDORE наружная	шт.	2	Россия	2 816,00	5 632,00
19	Отвод 160 мм 45 гр. OSTENDORE наружная	шт.	8	Россия	596,00	4 768,00
20	Отвод 160 мм 30 гр. OSTENDORE наружная	шт.	4	Россия	586,00	2 344,00
21	Отвод 160 мм 90 гр. OSTENDORE наружная	шт.	2	Россия	679,00	1 358,00
22	Переход пластик 160/110 мм OSTENDORE наружная	шт.	21	Россия	363,00	7 623,00
23	Муфта двухтрубная OSTENDORE наружная 160мм	шт.	2	Россия	494,00	988,00
24	Переход пластик 50/110 мм OSTENDORE	шт.	11	Россия	102,00	1 122,00
25	Переход чугуна-пластик 50 мм OSTENDORE	шт.	10	Россия	102,00	1 020,00
26	Крепеж для трубы(хомут+анкер+шпилька) Ду=110	шт.	111	Россия	133,00	14 763,00
27	Крепеж для трубы(хомут+анкер+шпилька) Ду=160	шт.	10	Россия	183,00	1 830,00
28	Муфта двухтрубная OSTENDORE наружная 110 мм	шт.	12	Россия	241,00	2 892,00
29	Доставка материалов	шт.	1	-	3000,00	3000,00
30	Расходные материалы	шт.	1	Россия	2000,00	2000,00

Итого материалы: 308942,00

Итого работы: 432000,00

Итого по смете: 740942,00

Итого по разделу 5: 740942,00

Итого по разделу 4:	146569,00
Итого по разделу 3:	1109323,00
Итого по разделу 2:	1576670,00
Итого по разделу 1:	840579,00
Итого по смете:	4414083,00

Генеральный директор

М.П. Давыков А.С.



Председатель управления

М.П. Горелый Е.И.

