

АКТ № _____

приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по содержанию и текущему ремонту
общего имущества в многоквартирном доме

г. Санкт-Петербург

31 декабря 2021 г.

Собственники помещений в многоквартирном доме, расположенном по адресу:

ЭНЕРГЕТИКОВ ПР. д.46 к.2

именуемые в дальнейшем “Заказчик”,

в лице:

(указывается Ф.И.О. уполномоченного собственника помещения в многоквартирном доме либо председателя Совета многоквартирного дома)

являющийся собственником квартиры № _____, находящейся в данном многоквартирном доме,
действующий на основании _____

(указывается решение общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме либо доверенность, дата, номер)

с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис №3 Красногвардейского района»**

(указывается лицо, оказывающее работы (услуги) по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме)

именуемое в дальнейшем “Исполнитель”, в следующем лице: **Крылов Д.Ю. Главный инженер**

(указывается Ф.И.О. уполномоченного лица, должность)

действующий на основании _____

(указывается правоустанавливающий документ)

с другой стороны, совместно именуемые “Стороны”, составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Исполнителем предъявлены к приемке следующие оказанные на основании договора № 1544-300 от 01 июня 2008 г. (далее “Договор”) услуги и (или) выполненные работы по текущему ремонту общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу ЭНЕРГЕТИКОВ ПР. д.46 к.2:

№	Наименование вида работы (услуги)	Периодичность/ количественный показатель выполненной работы (оказанной услуги)	Единица измерения работы (услуги)	Стоимость/ сметная стоимость выполненной работы (оказанной услуги) за единицу	Цена выполненной работы (оказанной услуги), в рублях
Итого по всем:					1756000,58
Герметизация стыков стеновых панелей					262938,69
1	Герметизация стыков стеновых панелей (кв 73; пар1,8)	417	1 м	630,55	262938,69
Полы, ступени: замена, восстановление					855,46
2	Уст-во стяжек цементных толщиной 20 мм (пар. 2)	0,17	10 м2	3722,65	632,85
	402-9050-001П Раствор цементный	0,0347	м3	3803,17	131,97
	101-9090-030П Мастика	0,0022	т	41200,00	90,64
Отмостка: ремонт					13706,18
3	Ремонт отмостки асфальтобетонной толщиной 5 см (16,6 мп)	0,133	100 м2 отмостки	89348,05	11883,29
	410-0008 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Г	0,4494	т	4056,28	1822,89
Дверные проемы: замена и восстановление					367166,80
4	Демонтаж: двер. коробок в камен. стенах с отбивкой штукатур. в откосах	0,4	10 шт.	9267,30	3706,92

	(дверь ПВХ/пар1-4/4 шт)				
5	Снятие дверных полотен (дверь ПВХ/пар1-4/4 шт)	1,873	10 м2	1850,44	3465,88
6	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных (дверь ПВХ/пар1-4/4 шт)	0,5	10 м2	21157,28	10578,64
	402-0080 Раствор готовый отделочный тяжелый: цементный 1:1	0,22	м3	4093,09	900,48
7	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2 (дверь ПВХ/пар1-4/4 шт)	0,187	100 м2 проемов	436134,76	81557,20
	188 дверь тамбурная ПВХ (2,12*2,3)	2	шт.	67034,86	134069,72
	189 дверь тамбурная ПВХ (2,1*2,23)	1	шт.	66555,61	66555,61
	190 дверь тамбурная ПВХ (2,1*2,2)	1	шт.	66259,13	66259,13
8	Обивка поверхностей: изоляционным материалом (дверь ПВХ/пар1-4/4 шт/доборы)	0,02	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	3661,00	73,22
ГВС: ремонт трубопроводов					11865,70
9	ГВС: Замена внут.трубопр. водосн. из стали на мн.сл.мет.полимер Д<20 мм (пар 4,7)	1	10 м	10779,95	10779,95
	103-9905-001П Трубы металлополимерные, диаметром 16x2,0 мм	10	м	62,48	624,80
	507-4334 Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2 для металлополимерных труб	0,4	10 шт.	1152,38	460,95
ХВС: ремонт трубопроводов					18632,16
10	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром до 32 мм (пар 2,7 т/ц подпитка хвс)	1,2	10 м	10668,18	12801,81
	103-9311-094П Резьба диаметром 25 мм	4	шт.	15,80	63,20
	507-9005-306П Труба из полипропилена PN 25/32 армированная стекловолокном	12	м	132,15	1585,80
	507-5036 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1	0,8	10 шт.	1529,23	1223,38
	250 ниппель 32*1"	4	шт.	171,88	687,52
	302-9911-1231П Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	8	шт.	16,19	129,52
	507-5003 Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм	0,8	10 шт.	149,91	119,93
	014 американка 1 1/4	4	шт	505,25	2021,00
Отопление: ремонт трубопроводов					23790,21
11	Зам.труб отопл.сталь. на многосл. мет. полим. при стояках <20мм (под. кв.41)	0,2	10 м	12117,30	2423,46
	103-9910-008П Соединение прямое с внутренней резьбой для металлополимерных труб 16x1/2'	1	шт.	114,30	114,30
	103-9905-001П Трубы металлополимерные, диаметром 16x2,0 мм	2	м	58,00	116,00
	507-4334 Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2 для металлополимерных труб	0,1	10 шт.	1072,20	107,22
12	Смена сгонов у трубопроводов диаметром: до 20 мм (подвал под кв 124)	1	шт.	300,10	300,10

13	Спуск и наполнение воды системы отопл-я без осмотра системы (под. кв.41; кв.121,42, подвал под кв 42,124)	10,62	1000 м3 объема здания	223,08	2369,12
14	Расконсервация системы отопления. (т/ц пар 2,7)	28,483	1000 м3 объема здания	223,08	6353,95
15	Запуск системы Ц/О (т/ц пар 2,7)	28,483	1000 м3 объема здания	126,79	3611,48
16	Проверка на прогрев стояков отопления (кв.121,42, подвал под кв 42,124)	3	стояк	93,43	280,28
17	Осмотр отремон-ных приборов отопл.при наполнении сист.водой (под. кв.41)	5	шт.	145,47	727,34
18	Ликвидация воздушных пробок в стояках центрального отопления (кв.121,42, подвал под кв 42,124)	3	шт.	424,27	1272,82
19	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из полипропиленовых труб при стояковой системе отопления диаметром до 20 мм (кв.121,42, подвал под кв 42,124)	0,4	10 м	11838,00	4735,20
	507-3173 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	0,4	10 шт.	67,43	26,97
	507-9005-322П Труба из полипропилена PN 20/20 армированная стекловолокном	4	м	58,77	235,08
	032 американка1/2	2	шт.	148,06	296,12
	507-5028 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2	0,2	10 шт.	651,30	130,26
	507-5016 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20x1/2	0,2	10 шт.	489,35	97,87
	507-5001 Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	0,4	10 шт.	69,50	27,80
	302-9911-1199П Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x25x20 мм	2	шт.	14,76	29,52
	507-5020 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25x3/4	0,2	10 шт.	730,20	146,04
	507-5032 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x3/4	0,2	10 шт.	968,70	193,74
	507-3286 Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	0,1	10 шт.	84,50	8,45
	367 муфта переходная 1/2 на 3/4	1	шт.	52,42	52,42
	203 тройник 1/2	1	шт.	121,31	121,31
	103-9311-092П Резьба диаметром 15 мм	1	шт.	13,36	13,36
Канализация: ремонт трубопроводов					132606,65
20	Разборка трубопроводов из чугуна. канализац. труб диаметр: 150 мм (подвал пар 1,2,4)	2,9	10 м	5648,37	16380,28
21	Замена внут. трубопр. из чугуна. канализ.труб на полиэт. трубы Д<100 мм (подвал пар 1,2,4; кв 57)	2,8	10 м	16519,99	46255,96
	302-9911-1471П Переход с трубы полипропиленовой на чугунную трубу, диаметр 110 мм	7	шт.	43,89	307,23
	507-4330 Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	24	м	174,96	4199,04
	302-9911-926П Ревизия ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром 110 мм	7	шт.	270,87	1896,09

	507-4378 Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	1,8	10 шт.	550,72	991,30
	301-0040 Хомуты для крепления: труб	9	шт.	13,53	121,77
	302-9911-1290П Патрубок канализационный компенсационный полипропиленовый, диаметр 110 мм	6	шт.	84,19	505,14
	302-9911-1473П Манжета переходная на гладкий конец чугунной трубы, диаметром 110 мм	8	шт.	45,20	361,60
	507-4329 Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 50 мм	4	м	64,11	256,44
	507-4467 Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	1	шт.	43,75	43,75
	507-4468 Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	1	шт.	39,16	39,16
	507-4379 Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	0,2	10 шт.	187,95	37,59
	101-9105-001П Дюбель-гвоздь 6x80 мм	5	шт.	1,14	5,70
	507-4366 Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	1	шт.	112,83	112,83
22	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм (подвал пар 1,2,4)	0,29	100 м трубопровода	84700,28	24563,08
	507-9009-128П Труба ПЭ 100 SDR 26 наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	2,9	10 м	7073,58	20513,38
	302-9911-986П Ревизия ПВХ для наружных систем канализации, диаметром 160 мм	5	шт.	591,68	2958,40
	103-9300-030П Тройники косые под 45 градусов диаметром 150x150 мм	1	шт.	1800,77	1800,77
	103-9300-029П Тройники косые под 45 градусов диаметром 150x100 мм	6	шт.	1279,11	7674,66
	302-9911-972П Отвод ПВХ для наружных систем канализации, диаметром 160x45 град.	2	шт.	237,96	475,92
	302-9911-186П Переход полиэтиленовый ПЭ 100 PN10 д. 160/110 мм	3	шт.	990,42	2971,26
	301-0040 Хомуты для крепления: труб	10	шт.	13,53	135,30
Отопительные приборы: замена					9559,64
23	Смена радиаторов отопительных стальных (пар 1 л/кл; кв.121)	2	шт.	2619,93	5239,85
	177 радиатор	1	шт.	1498,25	1498,25
	365 радиатор стальной 500/600 ЛК 11	1	шт.	2724,54	2724,54
24	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой (кв.121)	1	шт.	97,00	97,00
Запорная арматура ЦО, ХВС, ГВС: ремонт и замена					27166,20
25	Зам.труб отопл.сталь. на многосл. мет. полим. при стояках <20мм (кв.156, пар. 3 подвал,пар. 1 под кв.4)	0,01	10 м	17111,00	171,11
	103-9910-008П Соединение прямое с внутренней резьбой для металлополимерных труб 16x1/2'	1	шт.	138,01	138,01
	507-4334 Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2 для металлополимерных труб	0,1	10 шт.	1274,20	127,42
26	Спуск и наполнение воды системы отопл-я без осмотра системы (пар 1 л/кл; кв.156, пар. 3 подвал,пар. 1 под кв.4)	4,12	1000 м3 объема здания	222,51	916,75
27	Проверка на прогрев стояков отопления (пар 1 л/кл; кв.156, пар. 3 подвал,пар. 1 под кв.4)	7	стояк	93,18	652,29
28	Ликвидация воздушных пробок в стояках центрального отопления (пар 1 л/кл; кв.156, пар. 3 подвал,пар. 1 под кв.4)	7	шт.	423,14	2962,01

29	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром до 20 мм (кв 136)	0,03	10 м	13907,33	417,22
	033 американка 25 (1")	1	шт.	293,75	293,75
	302-1238-001П Сгоны диаметром 25 мм	1	шт.	30,63	30,63
	302-1236-001П Сгоны диаметром 15 мм	1	шт.	16,59	16,59
	507-5007 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм	0,1	10 шт.	35,90	3,59
	103-9910-006П Ниппель для металлополимерных труб, диаметром 1/2'	1	шт.	36,87	36,87
30	Зам.труб отопл.сталь. на многосл. мет. полим. при стояках <20мм (пар 1 л/кл)	0,03	10 м	12981,67	389,45
	507-3286 Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	0,2	10 шт.	64,85	12,97
	032 американка 1/2	2	шт.	101,17	202,34
31	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм (пар 1 л/кл.; под кв.41; под кв.42,124; кв.156, пар. 3 подвал, пар. 1 под кв.4)	9	шт.	548,81	4939,31
	302-9230-107П Кран шаровой муфтовый 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм	9	шт.	145,88	1312,90
32	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм (кв 136; пар 4,7)	5	шт.	553,26	2766,32
	302-9230-107П Кран шаровой муфтовый 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм	1	шт.	129,07	129,07
	258 кран шаровой 1/2	4	шт.	162,84	651,36
33	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм (кв 136; пар 2,7 т/ц подпитка хвс)	9	шт.	740,01	6660,08
	302-9230-109П Кран шаровой муфтовый 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	1	шт.	307,27	307,27
	252 кран шаровой 1"вн/вн	6	шт.	399,38	2396,28
	249 клапан обратный 1"	2	шт.	251,25	502,50
34	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм (кв.156, пар. 3 подвал, пар. 1 под кв.4)	1	шт.	746,59	746,59
	302-9230-109П Кран шаровой муфтовый 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	1	шт.	383,52	383,52
Аппараты защиты, арматура: ремонт и замена					13389,23
35	Смена светильников со светодиодными лампами настенных, потолочных (пар 7; тц,ву)	1,7	10 шт.	5626,43	9564,93
	509-0761 Светильники НББ 61-60	5	шт.	73,78	368,90
	231 клемник WAGO	24	шт.	17,81	427,44
	214 светильник светодиодный	12	шт.	252,33	3027,96
Аварийно-восстановительные работы					721236,92
36	Заделка подвальных окон железом (подв окна 23 шт/сетка)	0,552	10 м2	1840,38	1015,89
	143 сетка рабица	5,52	м2	63,33	349,58
37	Снятие дверных полотен (пар1/ ремонт выхода на кровлю/1 м2)	0,1	10 м2	1885,40	188,54
38	Смена дверных приборов: шпингалеты (тамбур)	0,1	10 шт.	8409,70	840,97
	101-2001 Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	1	компл.	38,50	38,50

39	Смена дверных приборов: замки накладные (пар 1,2,4,5,6 подвал) 280 замок 101-1521 Электроды диаметром 5 мм Э42	0,5	10 шт.	9210,20	4605,10
		5	шт.	1518,00	7590,00
		0,0001	т	169300,00	16,93
40	Смена дверных приборов: доводчиков (пар 1 тамб дв ПВХ) 180 дверной доводчик	0,1	10 шт.	2499,80	249,98
		1	шт.	640,24	640,24
41	Установка дверных полотен: наружных кроме балконных (пар1/ ремонт выхода на кровлю/1 м2) 101-9411-027П Петли дверные полушарнирные ПН1-130 оцинкованные	0,1	10 шт.	10757,40	1075,74
		4	шт.	64,10	256,40
42	Промазка швов мастикой (кв 140) 101-5361 Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера	5	м	76,79	383,95
		2	кг	201,48	402,96
43	Ремонт штук. внут. стен по камню, бетону цем/изв.раст. S<1 м2 толщ <20мм (пар. 1-4 тамбур эт.1.) 402-0079 Раствор готовый отделочный тяжелый: цементный 1:2	0,65	10 м2	12695,32	8251,96
		0,143	м3	4177,20	597,34
44	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% (пар. 1-4 тамбур эт.1.) 101-1959 Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	2,8	10 м2	1371,27	3839,56
		0,0176	т	67304,55	1184,56
45	Окраска масл. составами окраш. больш. металл. поверх (кроме крыш): за 2 раза (пар. 1,4/дв подв; пар. 1-4 тамбур эт.1, дв. подвал.) 101-0424 Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-15 101-9850-001П Краска масляная	0,91	10 м2	1266,25	1152,29
		0,0005	т	95860,00	47,93
		0,9821	кг	75,97	74,61
46	Окраска масл. составами окраш. мелких метал. покрытий: 1 раз с земли, лесов (пар. 3 п/ящ) 101-9850-001П Краска масляная	0,16	10 м2	1058,31	169,33
		0,2496	кг	75,96	18,96
47	Окраска масл. составами окраш. поверх. радиаторов и ребр.труб отопл.: 2 раза (пар.4; пар. 1-4 тамбур эт.1.) 101-0424 Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-15 101-9850-001П Краска масляная	0,32	10 м2	3835,19	1227,26
		0,0001	т	95900,00	9,59
		0,3703	кг	75,97	28,13
48	Зам.труб отопл.сталь. на многосл. мет. полим. при стояках <20мм (пар 2 подвал) 032 американка1/2 507-4334 Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2 для металлополимерных труб 103-9910-008П Соединение прямое с внутренней резьбой для металлополимерных труб 16x1/2'	0,02	10 м	15900,50	318,01
		2	шт.	101,17	202,34
		0,1	10 шт.	1013,60	101,36
		1	шт.	108,90	108,90
49	Ремонт задвижек диаметром: до100 мм со снятием с места (т/ц ц/о)	2	шт.	3449,43	6898,86
50	Спуск и наполнение воды системы отопл-я без осмотра системы (пар 2 подвал)	2,05	1000 м3 объема здания	223,08	457,31

51	Осмотр отремонтированных приборов отопл.при наполнении сист.водой (пар 2 подвал)	4	шт.	145,47	581,86
52	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром до 32 мм (под кв 21 ст гвс)	0,005	10 м	15448,00	77,24
	507-5036 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х1	0,1	10 шт.	1438,00	143,80
53	Смена ламп: накаливания (подвал)	5	10 шт.	428,35	2141,75
	509-1857 Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 60	5	10 шт.	99,46	497,30
54	Уст-во стяжек цементных толщиной 20 мм (1 пар /пол тамбур)	0,1	10 м2	3719,00	371,90
	101-9090-030П Мастика	0,0013	т	41200,00	53,56
	402-9050-001П Раствор цементный	0,0204	м3	3740,69	76,31
55	Окраска масл. составами окраш. больш. металл. поверх (кроме крыш): за 2 раза (мет вх. дв.)	0,3	10 м2	1197,30	359,19
	101-9850-001П Краска масляная	0,483	кг	64,41	31,11
56	Очистка поверхности щетками (мет вх. дв.)	3	1 м2 очищаемой поверхност и	763,02	2289,06
57	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (изг. и уст-ка оконных решеток 12 шт)	0,128	1 т конструкци й	40084,30	5130,79
58	Установка элементов каркаса: из брусьев (рем. слаботочн. шкафов 1шт)	0,02	1 м3 древесины в конструкци и	32838,50	656,77
59	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон (пар1/ ремонт выхода на кровлю/1 м2)	0,01	100 м2 проемов	243470,00	2434,70
60	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (мет вх. дв.)	0,03	100 м2 окрашивае мой поверхност и	7042,33	211,27
61	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком БТ-577 (цоколь)	0,05	100 м2 окрашивае мой поверхност и	7084,60	354,23
62	Очистка поверхности щетками (контейнерное огр.)	63	1 м2 очищаемой поверхност и	763,02	48070,16

63	Обивка поверхностей: изоляционным материалом (рем. слаботочн. шкафов 1шт, тамб.двери) 102-0415 Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК: сорт 2/3, толщина 6 мм	0,008	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	8152,50	65,22
		0,0048	м3	37429,17	179,66
64	Окраска фасадов акриловыми составами: вручную по подготовленной поверхности (фасад/цоколь; фасад) 101-9732-038П Грунтовка 101-6526 Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	0,145	100 м2 окрашиваемой поверхности	14941,52	2166,52
		0,0018	т	150422,22	270,76
		0,0055	т	157630,91	866,97
65	Окраска фасадов акриловыми составами: вручную по подготовленной поверхности (контейнерное огр.) 101-9732-038П Грунтовка 101-6524 Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	0,63	100 м2 окрашиваемой поверхности	13309,60	8385,05
		0,0082	т	135524,39	1111,30
		0,0239	т	105450,21	2520,26
66	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками (ц/о, гвс,л/кл,подвал) 104-0293 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 20 мм 104-0956 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 20 мм 104-0952 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 22 мм, толщина 20 мм 104-0954 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 28 мм, толщина 20 мм 104-0881 Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 60 мм 104-0957 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 42 мм, толщина 20 мм 104-0292 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 76 мм, толщина 20 мм	40,8	10 м трубопровода	12692,19	517841,43
		0,3	100 м	20484,53	6145,36
		0,4	100 м	8009,78	3203,91
		0,56	100 м	6283,75	3518,90
		0,72	100 м	7018,01	5052,97
		6	10 м	2353,14	14118,84
		1,2	100 м	8429,41	10115,29
		0,3	100 м	14036,30	4210,89
67	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) (изг. и уст-ка оконных решеток 12 шт) 101-3715 Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 32х32х3 мм 101-4670 Сталь полосовая: 20х4 мм, марка Ст3сп	0,128	1 т конструкций	81066,09	10376,46
		0,09	т	57383,89	5164,55
		0,0384	т	60106,25	2308,08
68	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) (крючки на окон решетки) 204-9001-001П Арматура	0,003	1 т конструкций	135513,33	406,54
		0,0031	т	58500,00	181,35
69	Ремонт скамеек	1	1 скамейка	1590,35	1590,35

	(скамейка) 102-0115 Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	0,035	м3	20265,14	709,28
70	Смена светильников со светодиодными лампами настенных, потолочных (подвал ремонт)	1	10 шт.	5207,94	5207,94
71	Смена светильников со светодиодными лампами настенных, потолочных (подвал ремонт)	1,3	10 шт.	5209,69	6772,60
72	Смена отдельных участков проводки наружной (подвал (ремонт проводки); пар 5) 231 клемник WAGO	1,3	10 м	1086,78	1412,82
		4	шт.	17,81	71,24
73	Подключение и отключение сварочного аппарата (пар 1,2,4,5,6 подвал)	5	шт.	287,66	1438,30
Прочие работы					153086,74
74	Смена дверных приборов: замки навесные (подвал; пар 1,3; пар1,5,8 выход на кровлю; пар1,подвал) 008 замок навесной	0,9	10 шт.	6783,09	6104,78
		9	шт.	343,03	3087,25
75	Окраска масл. составами окраш. поверхностей труб: стальных за 2 раза (2 т/ц , в/у) 101-9850-001П Краска масляная 113-0079 Лак БТ-577	1,59	10 м2	4236,41	6735,89
		2,5116	кг	64,39	161,72
		0,0007	т	83100,00	58,17
76	Регулировка задвижек (т/ц)	6	1 шт.	15407,21	92443,26
77	Снятие показаний с контрольных точек (т/ц)	3	шт.	206,09	618,27
78	Очистка крыш от слежавшегося снега со сбрасыванием сосулек, при толщине снега до 20 см	13,5	100 м2	2263,93	30563,08
79	Добавлять на каждые следующие 10 см слоя к 4.01-22-017-01		100 м2		6052,57
80	Установка досок объявления (пар 4; пар. 4,7; инф доски) 141 наклейка информационная 101-9105-001П Дюбель-гвоздь 6х80 мм 101-1814 Клей столярный сухой 102-0415 Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК: сорт 2/3, толщина 6 мм 102-0115 Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта 360 лист ПВХ 3мм (1,56*3,05)	0,5	10 шт.	4223,32	2111,66
		5	шт.	153,90	769,50
		4	шт.	1,14	4,56
		0,5	кг	183,84	91,92
		0,006	м3	37428,33	224,57
		0,003	м3	10976,67	32,93
		2	м2	503,00	1006,00
81	Установка термометра (т/ц.) 151 термометр	1	шт.	254,27	254,27
		1	шт.	124,98	124,98
82	Установка манометра (т/ц.) 093 манометр	4	шт.	320,34	1281,36
		4	шт.	340,00	1360,00

2. Всего за период **2021 г.**

выполнено работ (оказано услуг) на общую сумму: **1756000,58**

Один миллион семьсот пятьдесят шесть тысяч рублей 58 копеек

3. Работы (услуги) выполнены (оказаны) полностью, в установленные сроки, с надлежащим качеством.

4. Претензий по выполнению условий Договора Стороны друг к другу не имеют.

Настоящий Акт составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Подписи Сторон:

Заказчик

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Исполнитель

Главный инженер Крылов Д.Ю.

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Составил

Полные права

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)