

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:

КРЮКОВА УЛ. д.10 лит.А

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 № 1723-300 от 01 июля 2008 г. (далее "Договор") услуги и (или) выполненные работы по текущему ремонту общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу КРЮКОВА УЛ. д.10 лит.А:

№	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:					851292,84
Фасады: ремонт и окраска					19991,23
1	Фасады: ремонт и окраска (кв. 132)	8	1 м2	1929,48	15435,80
2	Окраска фасадов акриловыми составами: вручную по подготовленной поверхности (цоколь)	0,2	100 м2	14939,75	2987,95
	101-9732-038П Грунтовка	0,0026	т	142107,69	369,48
	101-6526 Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	0,0076	т	157631,58	1198,00
Козырьки: ремонт (с 2021 только козырьки, до 2021 - еще					61708,96
3	Козырьки: ремонт (над кв.35,158/2 шт/30м2)	2	1 шт.	30854,48	61708,96
ГВС: ремонт трубопроводов					255983,97
4	ГВС: Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диам. до 25 мм	0,3	10 м	6764,73	2029,42

	(подвал) 103-0063 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 4 мм	3	м	170,68	512,04
5	ГВС: Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диам. до 32 мм (узел учета тепловой энергии)	1,05	10 м	10536,99	11063,84
	302-9230-109П Кран шаровой муфтовый 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	1	шт.	379,52	379,52
	312 кран шаровый с дренажом VT.245 и воздухоотводчиком 1/2	10	шт.	362,00	3620,00
	103-0344 Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	7,5	м	185,78	1393,35
	305 переход стальной 32*3-25*2,5	1	шт.	30,57	30,57
	308 муфта стальная 3/4	1	шт.	27,64	27,64
	311 переход 38*25	1	шт.	17,30	17,30
	103-0063 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 4 мм	3	м	299,72	899,16
	103-9311-094П Резьба диаметром 25 мм	2	шт.	21,57	43,14
	103-9311-092П Резьба диаметром 15 мм	1	шт.	12,06	12,06
	313 клапан балансировочный диаметр 25 мм	1	шт.	7028,00	7028,00
	302-9230-107П Кран шаровой муфтовый 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм	1	шт.	158,12	158,12
6	ГВС: Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диам. до 50 мм (подвал; узел учета тепловой энергии)	2,34	10 м	10192,11	23849,54
	103-0066 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	3	м	338,45	1015,35
	307 труба 57мм	7	м	387,49	2712,43
	306 труба 89мм	4,4	м	599,47	2637,67
	309 труба 38мм	9	м	328,30	2954,70
	242 переход 89*57	2	шт.	102,22	204,44
	310 переход 76*38	2	шт.	56,84	113,68
7	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (узел учета тепловой энергии)	1	1 соединение	1608,92	1608,92
	507-1063 Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединением выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	2	шт.	462,00	924,00
8	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 15 мм (узел учета тепловой энергии)	28	1 врезка	5711,34	159917,39
9	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (узел учета тепловой энергии)	0,265	100 м трубопровода	7408,68	1963,30
10	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (узел учета тепловой энергии)	0,044	100 м трубопровода	7533,64	331,48
11	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (узел учета тепловой энергии)	0,2	100 шт.	113634,80	22726,96
	315 бобышка прямая 40мм	4	шт.	162,00	648,00
	316 бобышка для термометра биметаллического	4	шт.	165,00	660,00
	317 бобышка для отвода под манометр	12	шт.	130,00	1560,00

12	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) (узел учета тепловой энергии) 101-1641 Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	0,024	1 т конструкци й	134764,58	3234,35
		0,024	т	71150,00	1707,60
ХВС: ремонт трубопроводов					33524,71
13	ХВС: Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диам. до 32 мм (кв. 145; кв 37) 103-0064 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 4 мм	0,6	10 м	8669,03	5201,42
		6	м	364,51	2187,03
14	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром до 32 мм (кв. 58) 507-9005-306П Труба из полипропилена PN 25/32 армированная стекловолокном 507-3301 Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x20x40 мм 507-5010 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм 507-3173 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм 507-5028 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2 507-3297 Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x20x32 мм	0,4	10 м	10302,85	4121,14
		4	м	207,68	830,72
		0,1	10 шт.	472,60	47,26
		0,1	10 шт.	216,70	21,67
		0,3	10 шт.	72,80	21,84
		0,3	10 шт.	692,07	207,62
		0,2	10 шт.	272,85	54,57
15	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром до 40 мм (кв 134-138; кв. 62-66-70-74) 103-9311-092П Резьба диаметром 15 мм 302-9911-1079П Заглушка полипропиленовая диаметром 40 мм 507-9005-307П Труба из полипропилена PN 25/40 армированная стекловолокном 507-5100 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 40x1 1/4 014 американка 1 1/4 507-3301 Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x20x40 мм 507-3173 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм 507-5010 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм 507-5052 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 40x1 1/4 507-3289 Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 40 мм 507-5028 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2 103-9910-006П Ниппель для металлополимерных труб, диаметр 1/2"	1,2	10 м	11812,32	14174,78
		2	шт.	15,44	30,88
		1	шт.	26,63	26,63
		12	м	300,63	3607,56
		0,2	10 шт.	4375,15	875,03
		2	шт	570,38	1140,75
		0,2	10 шт.	393,75	78,75
		0,8	10 шт.	72,79	58,23
		0,1	10 шт.	216,70	21,67
		0,1	10 шт.	5338,00	533,80
		0,1	10 шт.	502,30	50,23
		0,2	10 шт.	692,05	138,41
		2	шт.	47,36	94,72
Отопление: ремонт трубопроводов					13786,06
16	Расконсервация системы отопления. (т/ц)	39,403	1000 м3 объема здания	223,08	8789,99
17	Запуск системы Ц/О	39,403	1000 м3 объема здания	126,79	4996,07

	(т/ц)				
Запорная арматура ЦО, ХВС, ГВС: ремонт и замена					37406,30
18	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром до 20 мм (кв 134-138; подвал гвс; кв 135)	0,053	10 м	13740,94	728,27
	507-5028 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2	0,2	10 шт.	541,00	108,20
	136 американка 3/4 (20)	1	шт.	178,25	178,25
	507-3173 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	0,1	10 шт.	52,30	5,23
	103-9311-092П Резьба диаметром 15 мм	1	шт.	9,08	9,08
	507-4169 Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром: 16 мм	0,1	10 шт.	1883,00	188,30
	279 соединение 16	1	шт.	81,47	81,47
19	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром до 25 мм (подвал т/ц; подвал гвс)	0,19	10 м	15842,47	3010,07
	507-5008 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	1,1	10 шт.	57,16	62,88
	101-1927 Круг отрезной размером: 125 мм	5	шт.	21,29	106,45
	101-1943 Круг отрезной размером: 230x3x22	5	шт.	270,38	1351,90
	507-3174 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	0,4	10 шт.	84,30	33,72
	033 американка 25 (1")	12	шт.	293,75	3525,00
	302-1238-001П Сгоны диаметром 25 мм	7	шт.	34,58	242,07
	103-9311-092П Резьба диаметром 15 мм	11	шт.	8,74	96,14
	507-5058 Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм	0,1	10 шт.	86,50	8,65
20	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм (подвал; кв 134-138; подвал гвс; кв 135; кв. 62-66-70-74,58)	18	шт.	552,30	9941,36
	302-9230-107П Кран шаровой муфтовый 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм	17	шт.	142,97	2430,51
	302-9230-108П Кран шаровой муфтовый 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	1	шт.	172,06	172,06
21	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм (подвал; подвал т/ц; подвал ст гвс; подвал гвс)	14	шт.	737,76	10328,62
	302-9230-109П Кран шаровой муфтовый 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	14	шт.	321,74	4504,32
	033 американка 25 (1")	1	шт.	293,75	293,75
Электропроводка: ремонт и замена					7293,20
22	Смена отдельных участков проводки наружной (итп подвал; подвал; рщ/ пар 4 эт 1; пар 1/эт1 / РЩ)	5,75	10 м	1122,23	6452,82
	501-8282 Кабель силовой с алюм. жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	0,0426	1000 м	16783,80	714,99
	371 провод АПВ 1*10	9,5	м	9,23	87,69
	372 провод АПВ 16	6,12	м	6,16	37,70
Аппараты защиты, арматура: ремонт и замена					20457,98
23	Смена выключателей, розеток (итп подвал; подвал)	0,9	10 шт.	1585,39	1426,85
	503-0468 Розетка открытой проводки	0,01	100 шт.	4580,00	45,80
	503-9013-047П Розетка открытой проводки РА16-214, 1-местная, с заземлением, влагозащищенная	6	шт.	63,83	382,96
	509-9011-094П Выключатель для открытой проводки одноклавишный ВА1У-112 (10А)	2	шт.	75,80	151,60

24	Смена выключателей автоматических в щите однополюсных (от 25А до 250А) (итп подвал)	0,1	10 шт.	1958,50	195,85
	104 выключатель автоматический 32 А одна фаза	1	шт.	114,32	114,32
	509-0067-011П DIN-рейка длина 1250 мм	1	шт.	82,79	82,79
25	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке (подвал)	0,02	100 шт.	37416,50	748,33
	503-9013-047П Розетка открытой проводки РА16-214, 1-местная, с заземлением, влагозащищенная	2	шт.	70,20	140,40
26	Смена светильников со светодиодными лампами настенных, потолочных (пар 3; пар 1; подвал; пар. 1, эт. 5; т/ц; пар 2; пар 1,2,эт. 5,3)	2,3	10 шт.	5576,50	12825,96
	509-0761 Светильники НББ 61-60	9	шт.	80,84	727,52
	150 светильник светодиодный	10	шт.	246,38	2463,80
	214 светильник светодиодный	4	шт.	252,33	1009,32
	231 клемник WAGO	8	шт.	17,81	142,48
ЭЩ, ГРЩ, ВРУ: ремонт					4578,38
27	Ремонт групповых щитков: без смены автоматов (пар 1/эт1 / РЩ)	0,1	10 шт.	7936,80	793,68
	509-0067-011П DIN-рейка длина 1250 мм	1	шт.	125,69	125,69
	371 провод АПВ 1*10	0,5	м	9,24	4,62
	101-2037 Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм	0,1	кг	159,80	15,98
28	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов (рщ пар 4 эт 1)	0,1	10 шт.	31561,60	3156,16
	509-2651 Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	0,02	100 шт.	140,50	2,81
	509-0067-011П DIN-рейка длина 1250 мм	1	шт.	99,83	99,83
	101-2036 Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	0,75	кг	171,99	128,99
	509-1267 Сжимы ответвительные У-859	0,03	100 шт.	7644,00	229,32
	268 трубка ПВХ (кембрик)	6	м	3,55	21,30
Аварийно-восстановительные работы					227428,68
29	Смена стекол в деревянных переплетах при площади стекла до 1 м2 (пар 4 эт. 7)	0,208	10 м2	10200,38	2121,68
	101-4004 Стекло листовое оконное толщиной: 3 мм	2,415	м2	261,97	632,66
30	Устройство дверных проушин (1,2,3,4 пар /выходы на кровлю и чердак; кровля)	1,8	10 шт.	2020,37	3636,66
	007 ушко	18	шт	49,53	891,54
31	Смена дверных приборов: замки накладные (кровля)	0,1	10 шт.	8299,40	829,94
	101 Замок Цербер	1	шт.	1052,70	1052,70
32	Смена дверных приборов: доводчиков (пар 3/вх дв.; пар 3)	0,2	10 шт.	6555,35	1311,07
	179 дверной доводчик	2	шт.	2650,00	5300,00
33	Смена обделок лист. сталь, пояс, сандрик, отлив карнизов Ш<0,4м (над кв 159,козырек пар 4.)	3,2	10 м	2721,00	8707,19
	101-2778 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	9	м2	341,97	3077,73
34	Ремонт ступеней: бетонных (ступенька)	0,1	10 шт.	6051,80	605,18
	401-9001-010П Бетонные смеси готовые к употреблению	0,0028	м3	3682,14	10,31
	101-9540-022П Цемент	0,001	т	5930,00	5,93

	101-1870 Проволока вязальная	0,02	кг	86,00	1,72
35	Спуск и наполнение воды системы отопл-я без осмотра системы (ц/о м/к)	3,76	1000 м3 объема здания	223,08	838,79
36	Проверка на прогрев стояков отопления (ц/о м/к)	1	стояк	93,43	93,43
37	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из полипропиленовых труб при стояковой системе отопления диаметром до 20 мм (ц/о м/к)	0,012	10 м	20732,50	248,79
	507-5032 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x3/4	0,2	10 шт.	1070,55	214,11
	016 американка 3/4	2	шт	180,32	360,64
38	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром до 25 мм (подвал ст гвс)	0,02	10 м	13124,50	262,49
	033 американка 25 (1")	1	шт.	293,75	293,75
	507-5008 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	0,1	10 шт.	57,20	5,72
39	Демонтаж кабеля (подвал)	3	10 м	496,52	1489,56
40	Смена ламп: накаливания (л/кл, подвал; подвал; подв, л/кл, пар. 2)	14,9	10 шт.	423,71	6313,30
	509-1857 Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 60	14,9	10 шт.	101,47	1511,83
	509-2651 Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	0,03	100 шт.	126,33	3,79
41	Смена ламп: энергосберегающих(светодиодные) (пар 1; подвал; ремонт)	7,7	10 шт.	507,09	3904,62
	509-9051-001П Лампы светодиодные с цоколем E27 (классическая форма), мощностью 10 Вт, световой поток от 750 до 850 Лм	7,7	10 шт.	511,15	3935,86
	101-2951 Лента малярная (скотч), ширина: 50 мм	0,1	10 м	17,10	1,71
42	Окраска масл. составами окраш. больш. металл. поверх (кроме крыш): за 2 раза (дв. мусорокамерной/ 2шт.)	1,6	10 м2	1207,24	1931,59
	101-9850-001П Краска масляная	2,576	кг	71,08	183,10
43	Окраска фасадов акриловыми составами: вручную по подготовленной поверхности (фасад)	0,18	100 м2 окрашивае мой поверхност и	13204,94	2376,89
	101-6524 Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	0,0068	т	92722,06	630,51
	101-9732-038П Грунтовка	0,0023	т	136482,61	313,91
44	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (пар 2)	0,02	100 м	14167,00	283,34
	220 труба ПВХ	2	м	3,55	7,10
45	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания (узел учета тепловой энергии)	2	1 шт.	12531,36	25062,71
	323 блок питания МП36С2.24.030ДЗ	2	шт.	1915,00	3830,00
46	Коробка ответвительная на стене	1	1 шт.	371,00	371,00
	028 коробка распаячная	1	шт.	84,09	84,09

47	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг(манометры,термометры,воздухоотводчики, датчики температуры,давления расходомеры) (узел учета тепловой энергии)	12	1 шт.	1277,38	15328,52
	314 манометр ТМ-510 РЖ 1/2 1,0 МПа	4	шт.	501,00	2004,00
	318 термометр биметаллический БТ-51.211 (0-160С) с гильзой	4	шт.	519,00	2076,00
	319 преобразователь давления СДВ-И-М(1,6)-М 20*1,5 "Коммуналец"	4	шт.	2317,00	9268,00
	320 отвод под манометр ОС 100-02(03) с вн резьбой	12	шт.	308,00	3696,00
48	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 20 мм (узел учета тепловой энергии)	1	1 шт.	8848,52	8848,52
	329 комплект арматуры к ПРЭМ Ду 80*50*80	2	компл.	6735,00	13470,00
	325 комплект арматуры к ПРЭМ Ду 20*20*20	1	компл.	2954,00	2954,00
	324 ПРЭМ Ду 20-ГСКл.Д расходомер электромагнитный 6м3/ч	1	шт.	14689,00	14689,00
	326 Имитатор Питерфлоу ПРЭМ Ду 020	1	шт.	954,00	954,00
	327 Имитатор Питерфлоу ПРЭМ Ду 040	1	шт.	1332,00	1332,00
	328 имитатор ЛГК ПРЭМ Ду 050	2	шт.	1017,00	2034,00
	330 комплект арматуры к ПРЭМ Ду 50*40*80	1	компл.	4304,00	4304,00
49	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг(датчики температуры вставляемые) (узел учета тепловой энергии)	3	1 шт.	2046,40	6139,19
	321 КТПТР-01-1-100П-080 датчик температуры	2	шт.	1776,00	3552,00
	322 гильза для термодатчика 80мм	4	шт.	294,00	1176,00
	332 тепловычислитель ТВ-7-04	1	шт.	18444,00	18444,00
50	Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов без подготовки с расчисткой старой краски до 10%: с земли и лесов (мусорная пл)	0,03	100 м2 окрашиваемой поверхности	12956,00	388,68
	101-9841-009П Краски масляные готовые к применению для наружных работ	0,0004	т	73700,00	29,48
51	Заделка оргалитом (подв. окна)	0,105	10 м2	3539,71	371,67
	031 оргалит (2000*500)	1,05	лист	533,33	560,00
52	Смена светильников со светодиодными лампами настенных, потолочных (подвал, ремонт; 1, пар, вандальные действия, ремонт; в/у)	2,6	10 шт.	5207,00	13538,19
53	Смена светильников со светодиодными лампами настенных, потолочных (подвал ремонт; пар 4, эт. 6 ремонт; ремонт)	3,6	10 шт.	5218,16	18785,38
	231 клемник WAGO	7	шт.	17,81	124,67
	268 трубка ПВХ (кембрик)	2,5	м	3,55	8,88
54	Смена отдельных участков проводки наружной (подвал, ремонт)	0,3	10 м	1093,00	327,90
55	Подключение и отключение сварочного аппарата (кровля)	1	шт.	287,66	287,66
Прочие работы					169133,37
56	Смена дверных приборов: замки навесные (1,2,3,4 пар чердак,кровля; пар ,1-4 чердак; пар. 2 подвал)	1,3	10 шт.	6646,06	8639,88

	350 замок навесной	13	шт.	234,17	3044,21
57	Окраска масл. составами окраш. поверхностей труб: стальных за 2 раза (узел учета тепловой энергии) 101-9850-001П Краска масляная	1,28	10 м2	4289,77	5490,90
		2,0608	кг	75,95	156,52
58	Демонтаж элеваторных узлов: номер 3-5 (т/ц)	1	шт.	5930,00	5930,00
59	Регулировка задвижек (т/ц)	3	1 шт.	15407,20	46221,60
60	Промывка системы Ц/О (труб/приб) гидропнев. способом зд. 5-12эт Д15-32 мм (т/ц)	1	элеватор	3349,57	3349,57
61	Гидравлическое испытание трубопроводов системы отопления (опрессовка) (т/ц) 093 манометр	1,5	10 м	494,00	741,00
		1	шт.	340,00	340,00
62	Снятие показаний с контрольных точек (т/ц)	4	шт.	206,08	824,32
63	Установка узлов тепловых элеваторных номером 3-5 (сборка) (т/ц)	1	1 узел	18861,64	18861,64
64	Присоединение к приборам электрических проводок под винт с оконцеванием наконечником (узел учета тепловой энергии)	0,25	100 концов жил	11131,44	2782,86
65	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.) (над кв. 35,158 /козырьки/ изготовление; рем шиберов, изг полозей) 101-3741 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,55 мм 101-5444 Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм 101-3715 Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 32х32х3 мм	0,083	1 т конструкции	234143,25	19433,89
		0,025	т	105079,60	2626,99
		0,052	кг	428,08	22,26
		0,006	т	74915,00	449,49
66	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 2 (узел учета тепловой энергии)	1	1 система	16085,71	16085,71
67	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-001-01 (узел учета тепловой энергии)		1 канал		30972,20
68	Установка манометра (т/ц) 093 манометр 062 сверло 6-160	4	шт.	341,96	1367,85
		4	шт.	358,88	1435,52
		2	шт.	178,48	356,96

2. Всего за период **2021 г.**

выполнено работ (оказано услуг) на общую сумму: **851292,84**

Восемьсот пятьдесят одна тысяча двести девяносто два рубля 84 копейки

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)