

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.72**

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 № 1733-300 от 01 июля 2008 г. (далее "Договор") услуги и (или) выполненные работы по текущему ремонту общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу ЭНЕРГЕТИКОВ ПР. д.72:

№	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:					1733763,39
Фасады: ремонт и окраска					160,69
1	Окраска фасадов акриловыми составами: вручную по подготовленной поверхности  (торец) 101-6524 Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый 101-9732-038П Грунтовка	0,01	100 м2 окрашиваемой поверхности	11055,00	110,55
		0,0004	г	92575,00	37,03
		0,0001	г	131100,00	13,11
Герметизация стыков стеновых панелей					195940,96
2	Герметизация стыков стеновых панелей (пар. 1,2,3,4,5, кв.1,4,5,8,9,12,15,16,17,20)	300	1 м	653,14	195940,96
Косметич. ремонт лест. клеток					290211,00
3	Косметич. ремонт лест. клеток (пар. 2, пар 2; пар. 3, пар 3; пар. 4, 4)	1,011	1000 м2	287053,41	290211,00
Оконные проемы: замена и восстановление					116759,63

4	Демонтаж: окон.коробок в камен.стенах с отбивкой штукатур. в откосах (пар. 3, л/кл/ПВХ 4 шт/пар 3)	0,4	10 шт.	6915,35	2766,14
5	Снятие оконных переплетов остекленных (пар. 3, л/кл/ПВХ 4 шт/пар 3)	1,293	10 м2	2420,84	3130,14
6	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных (пар. 3, л/кл/ПВХ 4 шт/пар 3) 402-0077 Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	0,2	10 м2	21646,30	4329,26
		32	кг	14,24	455,68
7	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления (пар. 3, л/кл/ПВХ 4 шт/пар 3) 221 окно ПВХ (1,37*2,36)	0,129	100 м2 проемов	286304,03	36933,22
		4	шт.	13546,29	54185,16
8	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах (пар. 3, л/кл/ПВХ 4 шт/пар 3) 101-2904 Доски подоконные ПВХ, шириной: 200 мм	0,055	100 п. м	45859,27	2522,26
		5,68	м	166,07	943,28
9	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее (пар. 3, л/кл/ПВХ 4 шт/пар 3) 101-6872 Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из ПВХ, внутр. наполнение - вспененный пенополистирол): белые, шир.2 м, дл.3,0 м, толщ.10 мм	0,049	100 м2 облицовки	163296,94	8001,55
		5,25	м2	274,91	1443,28
10	Смена обделок из листовой стали, поясков, сандриков, отливов, карнизов, шириной до 0,4 м (пар. 3, л/кл/ПВХ 4 шт/пар 3) 101-2778 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	0,548	10 м	2740,66	1501,88
		1,42	м2	385,76	547,78
<b>Замена почтовых ящиков</b>					<b>25669,64</b>
11	Смена п/ящиков (пар 2; пар. 3,4) 153 почтовый ящик 5-ти секционный 335 ящики почтовые 5-и секционные	1,2	10 шт.	6363,60	7636,32
		4	шт.	1458,33	5833,32
		8	шт.	1525,00	12200,00
<b>ХВС: ремонт трубопроводов</b>					<b>5444,48</b>
12	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром до 20 мм (кв. 42-43 ст) 507-9005-322П Труба из полипропилена PN 20/20 армированная стекловолокном 507-3173 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм 507-5028 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2	0,2	10 м	11808,55	2361,71
		2	м	46,41	92,82
		0,2	10 шт.	55,15	11,03
		0,2	10 шт.	587,60	117,52
13	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром до 40 мм (кв. 42-43 ст) 507-9005-307П Труба из полипропилена PN 25/40 армированная стекловолокном 507-3175 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм 507-5010 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	0,2	10 м	11292,05	2258,41
		2	м	250,51	501,02
		0,2	10 шт.	317,30	63,46
		0,2	10 шт.	192,55	38,51

Отопление: ремонт трубопроводов					69470,39
14	Смена отд. уч-ков трубопр. с заготовкой труб в построеч. усл. Д<32мм (подвал) 101-1943 Круг отрезной размером: 230x3x22 101-1927 Круг отрезной размером: 125 мм 507-5010 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм 103-0064 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 4 мм 103-0063 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 4 мм	1,2	10 м	6711,53	8053,84
		4	шт.	287,88	1151,52
		4	шт.	22,95	91,80
		0,3	10 шт.	213,07	63,92
		4	м	395,05	1580,20
		8	м	299,72	2397,76
15	Спуск и наполнение воды системы отопл-я без осмотра системы (подвал; кв 25; кв 71)	21,716	1000 м3 объема здания	223,08	4844,42
16	Запуск системы Ц/О	18,188	1000 м3 объема здания	126,79	2306,12
17	Проверка на прогрев стояков отопления (кв 25; кв 71)	2	стояк	93,43	186,86
18	Ликвидация воздушных пробок в стояках центрального отопления (кв 25; кв 71)	2	шт.	424,26	848,52
19	Ликвидация воздушных пробок в стояках центрального отопления	9	шт.	424,27	3818,47
20	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из полипропиленовых труб при стояковой системе отопления диаметром до 20 мм (подвал) 302-1237-001П Сгоны диаметром 20 мм 302-1236-001П Сгоны диаметром 15 мм 507-9005-322П Труба из полипропилена PN 20/20 армированная стекловолокном 507-5028 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2 507-5016 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20x1/2 507-3173 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм 507-3286 Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм 032 американка1/2 507-5009 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм 286 тройник 3/4*1/2*3/4 203 тройник 1/2 290 муфта 1/1/2 291 муфта 1/1/4 103-9910-006П Ниппель для металлополимерных труб, диаметром 1/2' 292 заглушка 1/2 507-5096 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32x1 033 американка 25 (1") 507-5008 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм 507-9005-306П Труба из полипропилена PN 25/32 армированная стекловолокном	0,8	10 м	13258,43	10606,74
		10	шт.	31,06	310,60
		5	шт.	24,72	123,60
		6	м	56,12	336,72
		0,4	10 шт.	636,60	254,64
		0,1	10 шт.	493,10	49,31
		0,5	10 шт.	64,00	32,00
		0,4	10 шт.	79,90	31,96
		2	шт.	148,06	296,12
		0,5	10 шт.	122,52	61,26
		10	шт.	126,26	1262,60
		15	шт.	121,31	1819,65
		2	шт.	244,10	488,20
		1	шт.	170,03	170,03
		7	шт.	44,95	314,65
		8	шт.	22,81	182,48
		0,4	10 шт.	3634,03	1453,61
		2	шт.	401,50	803,00
		0,4	10 шт.	71,30	28,52
		2	м	214,83	429,66

21	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из полипропиленовых труб при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм (кв 25; кв 71)	0,4	10 м	10957,73	4383,09
	507-9005-305П Труба из полипропилена PN 25/25 армированная стекловолокном	4	м	131,44	525,76
	032 американка 1/2	4	шт.	148,06	592,24
	507-3174 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	0,4	10 шт.	107,78	43,11
	507-5092 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25x3/4	0,2	10 шт.	2530,75	506,15
	507-5031 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x1/2	0,4	10 шт.	717,25	286,90
	103-9910-007П Ниппель для металлополимерных труб, диаметром 3/4"	2	шт.	84,76	169,52
	507-5020 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25x3/4	0,2	10 шт.	730,20	146,04
	101-1927 Круг отрезной размер: 125 мм	4	шт.	22,95	91,80
22	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы (расконсервация системы цо)	18,188	1000 м3 объема здания	1007,64	18327,00
<b>Канализация: ремонт трубопроводов</b>					11989,24
23	Замена внут. трубопр. из чугуна канализ. труб на полиэтиленовые трубы Д<100 мм (т/ц сброс в кан пар 4)	0,7	10 м	16297,89	11408,52
	507-4329 Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 50 мм	7	м	71,83	502,81
	507-4475 Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	0,4	10 шт.	194,78	77,91
<b>Отопительные приборы: замена</b>					12720,62
24	Смена радиаторов отопительных стальных (кв 25; кв 71)	2	шт.	2892,43	5784,85
	364 радиатор стальной 500/800 11 ЛК	1	шт.	3971,33	3971,33
	365 радиатор стальной 500/600 ЛК 11	1	шт.	2724,54	2724,54
	101-1927 Круг отрезной размер: 125 мм	2	шт.	22,95	45,90
25	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой (кв 25; кв 71)	2	шт.	97,00	194,00
<b>Запорная арматура ЦО, ХВС, ГВС: ремонт и замена</b>					245539,97
26	Спуск и наполнение воды системы отопл-я без осмотра системы (подвал ц/о)	18,188	1000 м3 объема здания	223,08	4057,38
27	Осмотр отремонтированных приборов отопл.при наполнении сист.водой (подвал ц/о)	216	шт.	145,47	31421,21
28	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из полипропиленовых труб при стояковой системе отопления диаметром до 20 мм (подвал ц/о)	0,8	10 м	15374,06	12299,25
	016 американка 3/4	40	шт.	166,23	6649,20
	203 тройник 1/2	58	шт.	121,31	7035,98
	507-3330 Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2	4	10 шт.	527,00	2108,00
	302-1236-001П Сгоны диаметром 15 мм	60	шт.	17,03	1021,80
	103-9311-092П Резьба диаметром 15 мм	7	шт.	8,74	61,18
	103-9311-093П Резьба диаметром 20 мм	6	шт.	10,74	64,44

29	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из полипропиленовых труб при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм (подвал ц/о (прим.)) 302-1239-001П Сгоны диаметром 32 мм 228 американка 40	0,032	10 м	20221,56	647,09
		6	шт.	46,10	276,60
		2	шт.	697,98	1395,96
30	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм (подвал ц/о; подвал) 302-9230-107П Кран шаровой муфтовый 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм 302-9230-108П Кран шаровой муфтовый 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	240	шт.	552,74	132657,72
		190	шт.	135,29	25705,04
		50	шт.	177,10	8855,10
31	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм (подвал ц/о) 302-9230-110П Кран шаровой муфтовый 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	6	шт.	772,04	4632,24
		6	шт.	509,81	3058,86
32	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 50 мм (подвал ц/о) 302-9230-111П Кран шаровой муфтовый 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	2	шт.	1023,05	2046,10
		2	шт.	773,41	1546,82
<b>Электропроводка: ремонт и замена</b>					<b>2584,57</b>
33	Смена отдельных участков проводки наружной (подвал) 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	2	10 м	1126,22	2252,44
		0,0204	1000 м	16280,88	332,13
<b>Аппараты защиты, арматура: ремонт и замена</b>					<b>1167,09</b>
34	Смена выключателей, розеток (подвал) 503-9013-047П Розетка открытой проводки РА16-214, 1-местная, с заземлением, влагозащищенная 216 патрон 217 вилка	0,1	10 шт.	1837,90	183,79
		1	шт.	57,98	57,98
		4	шт.	6,95	27,80
		1	шт.	105,00	105,00
35	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке (подвал ремонт) 503-9013-047П Розетка открытой проводки РА16-214, 1-местная, с заземлением, влагозащищенная	0,02	100 шт.	33828,00	676,56
		2	шт.	57,98	115,96
<b>Аварийно-восстановительные работы</b>					<b>589676,98</b>
36	Смена стекол в деревянных переплетах при площади стекла до 1 м2 (пар 5) 101-4004 Стекло листовое оконное толщиной: 3 мм	0,077	10 м2	9503,51	731,77
		0,92	м2	216,50	199,18
37	Смена замков на п/ящиках (ремонт п/ящ (б/у)) 146 замок для п/ящ	2	10 шт.	4284,88	8569,75
		20	шт.	83,33	1666,60
38	Смена п/ящиков (ремонт п/ящ (б/у))	0,4	10 шт.	3290,43	1316,17
39	Окраска масл. составами окраш. мелких метал. покрытий: 1 раз с земли, лесов (п/ящ) 101-9850-001П Краска масляная	0,3	10 м2	1002,97	300,89
		0,468	кг	64,10	30,00

40	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брендмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за один раз с земли и лесов (ремонт п/ящ (б/у)) 101-9850-001П Краска масляная	0,4	10 м2	1002,83	401,13
		0,624	кг	64,10	40,00
41	Смена отд. уч-ков трубопр. с заготовкой труб в построеч. усл. Д<20мм (подвал ц/о(изг. и уст. резьб)) 275 труба стальная 1/2 276 труба стальная 3/4	1,5	10 м	6066,08	9099,12
		9	м	143,68	1293,12
		6	м	234,91	1409,46
42	Смена отд. уч-ков трубопр. с заготовкой труб в построеч. усл. Д<32мм (подвал ц/о(изг. и уст. резьб)) 277 труба стальная 1 1/2, 1 1/4	0,3	10 м	6116,43	1834,93
		3	м	143,68	431,04
43	Прочистка и промывка отопит. приборов: радиаторов вес < 80 кг внутри здания (кв 37)	2	шт.	1848,24	3696,47
44	Спуск и наполнение воды системы отопл-я без осмотра системы (подвал ц/о(изг. и уст. резьб))	3,24	1000 м3 объема здания	223,08	722,78
45	Спуск и наполнение воды системы отопл-я без осмотра системы (подвал)	3,45	1000 м3 объема здания	223,08	769,62
46	Замена внут. трубопр. из чугуна канализ.труб на полиэт. трубы Д<100 мм (пар 5 подвал/ уст-ка крепеж на канал ст) 253 Силиконовый герметик 101-9540-022П Цемент 101-2388 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл 101-9105-001П Дюбель-гвоздь 6x80 мм	0,005	10 м	22412,00	112,06
		0,2	шт.	283,35	56,67
		0,0019	т	6489,47	12,33
		0,2	шт.	398,45	79,69
		6	шт.	1,39	8,34
47	Смена ламп: накаливания (подв, л/кл) 509-1857 Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 60	3,7	10 шт.	428,35	1584,91
		3,7	10 шт.	99,46	368,00
48	Смена ламп: энергосберегающих(светодиодные) (подв, л/кл) 509-9051-001П Лампы светодиодные с цоколем E27 (классическая форма), мощностью 10 Вт, световой поток от 750 до 850 Лм	0,3	10 шт.	509,43	152,83
		0,3	10 шт.	504,70	151,41
49	Окраска масл. составами окраш. больш. металл. поверх (кроме крыш): за 2 раза (пар 2) 101-9850-001П Краска масляная	0,2	10 м2	1263,90	252,78
		0,322	кг	75,96	24,46
50	Очистка поверхности щетками  (ремонт п/ящ (б/у); пар 2)	6	1 м2 очищаемой поверхност и	697,41	4184,45

51	Обеспыливание поверхности  (ремонт п/ящ (б/у))	4	1 м2 обеспылив аемой поверхност и	73,56	294,25
52	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали  (укрепление подв. спуска пар 2; пар. 3,4)	0,021	1 т конструкци й	97146,19	2040,07
	101-1521 Электроды диаметром 5 мм Э42	0,0006	т	166850,00	100,11
	147 контейнеры для рекламы	2	шт.	2350,00	4700,00
53	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021  (пар 2)	0,02	100 м2 окрашивае мой поверхност и	7719,00	154,38
54	Окраска фасадов акриловыми составами: вручную по подготовленной поверхности  (пар 2)	0,07	100 м2 окрашивае мой поверхност и	14981,43	1048,70
	101-9732-038П Грунтовка	0,0009	т	152800,00	137,52
	101-6526 Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	0,0027	т	157633,33	425,61
55	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс»): трубками  (подвал(прим.) ц/о)	39,4	10 м трубопрово да	12649,73	498399,50
	104-0952 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 22 мм, толщина 20 мм	0,9	100 м	6283,76	5655,38
	104-0954 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 28 мм, толщина 20 мм	0,84	100 м	7018,02	5895,14
	104-0956 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 20 мм	0,76	100 м	8009,78	6087,43
	104-0957 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 42 мм, толщина 20 мм	0,52	100 м	8429,40	4383,29
	104-0959 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 48 мм, толщина 20 мм	0,5	100 м	9394,38	4697,19
	104-0879 Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 54 мм	4,2	10 м	2307,72	9692,42
56	Ремонт скамеек  (пар. 1 /изг. уст.)	1	1 скамейка	1590,35	1590,35
	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
57	Смена светильников со светодиодными лампами настенных, потолочных  (подвал ремонт)	0,8	10 шт.	5208,00	4166,40
<b>Прочие работы</b>					<b>166428,13</b>
58	Демонтаж элеваторных узлов:номер 3-5  (т/ц пар 4)	2	шт.	5930,01	11860,01
59	Регулировка задвижек  (пар ,4 т/ц; т/ц пар 4; т/ц)	3	1 шт.	16023,49	48070,47
60	Ремонт предохранительных клапанов однорычажных	1	шт.	2430,58	2430,58

	(пар 4)				
61	Промывка системы Ц/О (труб/приб) гидропнев. способом зд. 5-12эт Д15-32 мм (т/ц)	1	элеватор	3350,81	3350,81
62	Гидравлическое испытание трубопроводов системы отопления (опрессовка) (т/ц пар 4)	1,8	10 м	524,18	943,53
	093 манометр	2	шт.	340,00	680,00
63	Снятие показаний с контрольных точек (пар 4)	1	шт.	206,09	206,09
64	Очистка крыш от слежавшегося снега со сбрасыванием сосулек, при толщине снега до 20 см	5,52	100 м2	2263,93	12496,90
65	Добавлять на каждые следующие 10 см слоя к 4.01-22-017-01		100 м2		2474,84
66	Установка досок объявления (инф доска)	0,1	10 шт.	3290,40	329,04
67	Установка узлов тепловых элеваторных номером 3-5 (сборка) (т/ц пар 4)	1	1 узел	17604,94	17604,94
68	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см (ива 2 ств.)	0,5	1 м3 дерева	7632,14	3816,07
69	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см (тополь 3 ств.)	9	1 м3 дерева	6066,14	54595,22
70	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (тополь 3 ств.; ива 2 ств.)	6,75	1 т груза	850,27	5739,35
71	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, вне карьера, на расстояние: до 21 км: I класс груза (тополь 3 ств.; ива 2 ств.)	6,75	1 т груза	271,15	1830,28

2. Всего за период **2021 г.**

выполнено работ (оказано услуг) на общую сумму: **1733763,39**

**Один миллион семьсот тридцать три тысячи семьсот шестьдесят три рубля 39 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)