

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Формы по ОКУД

KOA
0322005

Заказчик - Некоммерческая организация "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов", расположенный по адресу: юридический 644043, г. Омск, ул. Краснофлотская, д. 24; фактический адрес: г. Омск, ул. Краснофлотская, д. 24

по ОКЛТО
по ОКЛТО

Подрядчик - ООО "ПСК Вектор", расположенный по адресу: юридический 644046, г. Омск, ул. Бульварная, 13-Б, оф. 4
Стройка - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем многоквартирного жилого дома по адресу: г. Омск,
Мельничная, 71

750 OKTIO

Объект - Капитальный ремонт системы водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

HomeP
data

Вид операции

Отчетный период

--	--

1

8	28.11.2018
---	------------

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	3	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм Индекс к позиции ТЕР16-04-002-01 03П-23.43 3М-10.45 3ПМ-23.43 МАТ-6.65	100 м трубопровода	0,266	45428,51	34800,86	10725,32	3210,38	12083,98	9283,63	2693,34	853,96	190,24	13,42
4	4	103-9001-12002	Трубы полипропиленовые армированные давлением PN20 диаметром 20 мм	м	✓ 23,91	79,63				1903,95				50,6	3,57
5	5	ТСОЦ-607-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	✓ 1,2	59,39				71,27					
6	6	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметром 15 мм, тип w/s	шт.	✓ 44	362,85				15526,4					
7	7	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметром 20 мм, тип w/s	шт.	✓ 8	348,83				2790,64					
8	9	300-9504-05011	Крепление для труб из полипропилена (опора, ррв), диаметром 20 мм	шт.	✓ 10	5,91				59,1					
9	10	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм Индекс к позиции ТЕР16-04-002-02 03П-23.43 3М-10.46 3ПМ-23.43 МАТ-5.69	100 м трубопровода	1,0334	34025,39	27452,46	6275,79	1961,56	35161,84	28369,37	6485,4	2027,08	149,64	8,2
10	11	103-9001-12012	Трубы полипропиленовые армированные давлением PN20 диаметром 25 мм	м	✓ 96	96,84				9296,84					
11	12	507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	10 шт.	✓ 3,2	130,17				416,54					
12	13	ТСОЦ-507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	10 шт.	✓ 0,8	77,39				61,91					
13	16	300-9504-05021	Крепление для труб из полипропилена (опора, ррв), диаметром 25 мм	шт.	✓ 24	6,36				167,04					
14	23	ТЕР16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм Индекс к позиции ТЕР16-02-002-06 03П-23.43 3М-9 4П-30М-23.43 МАТ-4,4	100 м трубопровода	0,52236	59847,66	8481,43	1167,69	50,14	31262,02	4430,36	609,95	26,19	47,63	0,21
15	24	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм Индекс к позиции ТЕР16-07-005-01 03П-23.43 3М-10.32 МАТ-6.24	100 м трубопровода	0,52236	1258,26	1079,89	157,17		657,8	564,09	82,1		5,01	2,62
16	25	301-1224	Крепление для трубопровода: консолидный, планки, хомуты	шт.	✓ 2	63,95				127,9					
17	29	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армафлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»), трубами/лентой Индекс к позиции ТЕР26-01-017-01 03П-23.43 3М-11,3 МАТ-1,38	10 м трубопровода	✓ 3,5	892,18	645,73	246,45		3122,63	2260,96	862,57		3,52	12,32

Утверждена постановлением Госкомстата России

Форма по ОКУД	0322005
---------------	---------

5

Вид деятельности по ОКДП

HOMEp	2018/066/3A
-------	-------------

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	28.11.2018	30.05.2018	28.11.2018

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	27	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметр 20 мм, тип в/в	шт.	✓	348,83				1368,32					
4	28	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм индекс К.Позвизит ТЕР16-04-002-02 ОЗТ=23.43 ЗМ=10.48 ЗПМ=21.41 МАТ=5.69	100 м трубопровод а	0,0746	34025,39	27452,46	6275,79	1861,56	2538,29	2047,95	468,17	146,33	145,64	8,2
					✓									11,16	0,61
5	29	103-9001-12012	Трубы полиэтиленовые армированные давление PN20 диаметр 25 мм	м	✓	96,84				668,2					
6	30	607-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	10 шт.	✓	136,17				104,14					
7	31	ТСЦ-607-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	10 шт.	✓	77,39				30,96					
8	32	ТСЦ-607-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 20 мм	10 шт.	✓	80,46				32,18					
9	33	607-6088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	10 шт.	✓	1230,34				5905,63					
10	34	507-5078	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	10 шт.	✓	1639,6				1967,52					
11	35	ТЕР16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм индекс К.Позвизит ТЕР16-02-002-06 ОЗТ=23.43 ЗМ=9.41 ЗПМ=23.43 МАТ=4.4	100 м трубопровод а	0,09764	59847,66	8481,43	1167,69	50,14	5643,53	828,13	114,01	4,9	47,63	0,21
					✓									4,65	0,02
12	36	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм индекс К.Позвизит ТЕР16-07-005-01 ОЗТ=23.43 ЗМ=10.32 МАТ=6.24	100 м трубопровод а	0,09764	1259,28	1079,89	157,17		122,96	105,44	15,35		5,01	
13	37	ТЕР26-01-017-01	Монтаж трубопроводов изделием из вспененного каучука («Аркефлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»); трубками/лентой индекс К.Позвизит ТЕР26-01-017-01 ОЗТ=23.43 ЗМ=11.3 МАТ=1.36	10 м трубопровод а	6,6	892,18	645,73	246,45		5888,39	4261,82	1826,57		3,52	
					✓									23,23	
14	38	104-9400-00411	Трубки теплоизоляционные Энергофлекс диаметр 60мм, толщина стенки 9мм, длина 2м	шт.	✓	101,56				1828,44					
15	39	104-9400-00751	Трубки теплоизоляционные Энергофлекс, марки 41ПЗ Т диаметр 28мм, толщина стенки 9мм, длина 2м/прим	шт.	✓	28,46				398,44					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах										28249,22	8555,92	2287,35	157,08	48,05	0,66
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (МДС-35-П.4.7. При ремонте и реконструкции здания и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (поз. 28-37))										29891,74	9642,42	2843,37	194,89	53,98	0,82
Накладные расходы										7635,02					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Сметная прибыль										4427,17					
ВСЕГО по акту										45918,27				53,98	0,82
Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										2777,72				8,52	0,03
Материалы										3622,2					
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										22983,46				18,75	0,79
Теплоизоляционные работы										12570,55				26,71	
Итого										41953,93				53,96	0,82
В том числе:															
Материалы										17405,95					
Машины и механизмы										2643,37					
ФОТ										9837,31					
Накладные расходы										7635,02					
Сметная прибыль										4427,17					
Возврат затрат при упрощенной системе налогообложения (МАТ+ОБ+(ЗМ-ЗПМ)+НП*0,171+СП*0,15*0,18										3964,34					
ВСЕГО по акту										45918,27				53,98	0,82

Сдал: Директор ООО "ПСК Вектор"

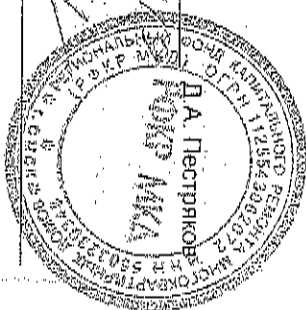
А. В. Козлов

Принял: Г.п. инженер

"Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов"

Согласовано: Уполномоченный представитель администрации

Уполномоченный представитель МКД по протоколу



РАССЕЛЕНИИ СЕРВЕИШУ ШКОЛЬНИКОВ

Собором сформирован (И.О. Ф.И. П.И. Козлов)

Утверждена постановлением Госкомстата России

1000

10 OKNO

4

1

Birds Aestren

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/> at 11:06 11 November 2014

3	
---	--

ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
Номер	2018/066/ЗА
Дата	03.05.2018
Вид операции	

Демонтаж															
1	1	ТЕР85-2-	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб Диаметр: 100 мм	100 м	1	13455,43	13350,41	105,02	76,62	13455,43	13350,41	105,02	76,62	85,3	0,32
	2	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ	ТЕР85-02-02 037-23.43 346-11 82 31М-23.43	Трубопровода с фасонными частями										85,3	0,32
Монтажные работы															

Выше отметки 0.000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	ТЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм индекс к позиции: ТЕР16-04-004-02 030-23.43 3М=10.75 3МН=23.43 МАГ=3.87	100 м а	0,6012	10378,47	9719,23	425,38	60,92	6239,54	5843,2	255,74	36,63	55,83	0,28
3	3	103-9001-06121	Трубы полипропиленовые для канализации с раструбом диаметром 110 мм, длиной 1 м	шт.	29	192,83				5592,07					
4	4	103-9001-06131	Трубы полипропиленовые для канализации с раструбом диаметром 110 мм, длиной 2 м	шт.	14	347,29				4861,92					
5	5	300-9490-01081	Фасонные части канализационных труб из полипропилена соответственно тройник 90°, 110х110х110 мм	шт.	18	100,41				1807,38					
6	6	300-9490-01191	Фасонные части канализационных труб из полипропилена соответственно ревизия 110 мм	шт.	12	125,59				1507,08					
7	7	ТСЦ-507-3028	Муфта противопожарная диаметром 110 мм	шт.	18	410,87				7395,66					
8	9	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизоплена («Термофлекс»), трубами индекс к позиции: ТЕР26-01-017-01 030-23.43 3М=11,3 МАГ=1,38	10 м а	1,2	892,18	645,73	246,45		1070,62	774,89	295,74	3,52	4,22	
9	10	104-9400-00461	Трубки теплоизоляционные Энергофлекс диаметр 116мм, толщина стенки 9мм, длина 2м	шт.	6	318,23				1909,38					
10	11	101-9155-06031	Алюминевый скотч шириной 50 мм	м	18	6,76				121,68					
ниже отметки 0,000															
11	12	ТЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм индекс к позиции: ТЕР16-04-004-02 030-23.43 3М=10,75 3МН=23,43 МАГ=3,87	100 м а	0,4008	10378,47	9719,23	425,38	60,32	4159,69	3895,47	170,49	24,42	56,83	0,28
12	13	103-9001-06121	Трубы полипропиленовые для канализации с раструбом диаметром 110 мм, длиной 1 м	шт.	8	192,83				1542,64					
13	14	103-9001-06131	Трубы полипропиленовые для канализации с раструбом диаметром 110 мм, длиной 2 м	шт.	16	347,28				5556,46					
14	15	300-9490-01071	Фасонные части канализационных труб из полипропилена соответственно тройник 45°, 110х110х110 мм	шт.	6	111,4				668,4					
15	16	300-9490-01021	Фасонные части канализационных труб из полипропилена соответственно отвод 45°, 110х110 мм	шт.	6	37,16				222,96					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	17	СЦМ-300-9490-01171	Фасонные части канализационных труб из полипропилена соответственно заглушка 110 мм	шт.		18,49				138,43					
17	18	СЦМ-300-9490-01191	Фасонные части канализационных труб из полипропилена соответственно ревизия 110 мм	шт.		125,59				376,77					
18	19	300-9490-01271	Фасонные части наружной канализации из полимерных труб диаметром 360 мм: патрубков переходной 110х160 мм/при	шт.		183,48				366,98					
19	20	361-1224	крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		63,95				1279					

строительные работы

20	21	ТЕР53-11-1	Ремонт конопатки шва с добавлением лака/прием заделка отверстий индекс к позиции: ТЕР53-11-01 ОЗП=23.43, ЗМ=3.06	100 м шва с одной стороны		0,048	1305,99	1305,99		62,69	62,69			8,27	0,4	
21	22	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Маккофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.		3	273,1			819,3						
22	23	ТЕР15-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное штукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков индекс к позиции: ТЕР15-02-019-04 ОЗП=23.43, ЗМ=7.8, ЗПМ=23.43, МАТ=22.14	100 м2 штукатуриваемой поверхности		0,05	12194,79	11398,7	752,7	399,48	609,74	569,94	37,64	19,97	63,1	2,18
23	24	101-3587	Платтерка универсальная	т		0,012	17576,84				210,92					
24	25	ТЕР15-04-002-01	Известковая окраска водными составами внутри помещений индекс к позиции: ТЕР15-04-002-01 ОЗП=23.43, ЗМ=11.55, ЗПМ=23.43, МАТ=5.37	100 м2 окрасиваемой поверхности		0,05	1986,9	1542,87	22,52	2,34	99,35	77,14	1,13	0,12	10,21	0,01
25	26	ТЕР26-01-055-02	Установка паронепроницаемого слоя из: рубероида при индекс к позиции: ТЕР26-01-055-02 ОЗП=23.43, ЗМ=11.5, МАТ=8.13	100 м2 поверхности покрытия изоляции		0,0522	5360,88	2324,96	240,58		279,84	121,35	12,56		14,36	0,75
26	27	101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2		6	20,96				125,76					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах																
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (ИПД.35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 (Пол. 2-4, 12-14, 17-18, 20, 9-11, 26-27, 23, 25))																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
ВСЕГО по акту																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)																
										26211,11				85,3	0,32	

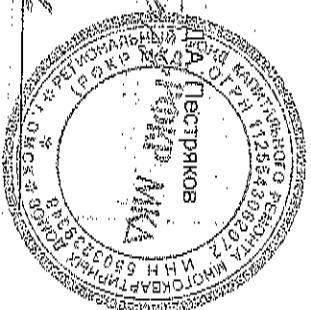
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Сантехнические работы - втуление (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										47436,27				64,34	0,36
Материалы										11366,44					
Теплоизоляционные работы										4904,08				5,72	
Стены (ремонтно-строительные)										137,3				0,4	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)										1036,22					
Отделочные работы															
Итого										1662,02				4,22	0,14
В том числе:										93349,44				159,98	0,83
Материалы															
Машины и механизмы										34904,28					
ФОТ										1071,65					
Накладные расходы										26665,43					
Сметная прибыль										19865,65					
Возврат затрат при упрощенной системе налогообложения (МАТ+ОБ+ЭМ-ЗПМ)+НП*0,171+СП*0,15*0,18										11320,47					
ВСЕГО по акту										7354,58					
										100704,02				159,98	0,81

Сдан: Директор ООО "ПСК Вектор" _____ А. В. Козлов

Принят: Гл. инженер
"Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов" _____

Согласовано: Уполномоченный представитель администрации _____

Уполномоченный представитель МКД по протоколу _____



РАСЧЕТКИ С ВЕРХНИМ

Соткеева Елена Р.И. Козлов

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1998 года №100

Заказчик - Некоммерческая организация "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов", расположенный по адресу: юридический 644043, г. Омск, ул. Краснофлотская, д. 24, фактический адрес: г. Омск, ул. Краснофлотская, д. 24
 по ОКПО
 подрядчик - ООО "ГСК Вектор", расположенный по адресу: юридический 644046, г. Омск, ул. Бульварная, 13-Б, оф. 4
 по ОКПО
 Стройка - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем многоквартирного жилого дома по адресу: г. Омск, ул. Мельничная, 71
 Объект - Капитальный ремонт системы канализации

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	2018/066/ЗА
Вид операции	дата
	03.05.2018

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
4	28.11.2018	с	по
		30.05.2018	28.11.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер по порядку	поз. по смете	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
					Всего	В том числе			Всего	В том числе					
Осн.З/п	Эк.Маш.	З/лМех.	Осн.З/п	Эк.Маш.		З/лМех.									
Раздел 2. ВКЛЮЧИТЬ															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	4	ТЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм индекс к позиции: ТЕР16-04-004-02 030=23.42 3М=10.75 30М=23.42 60М=3.87	100 м трубопровод а	0.15	10378.47	9719.23	425.38	60.92	1566.77	1469.55	64.32	9.21	55.83 8.44	0.28 0.04
2	5	103-9001-06141	Грубы полипропиленовые для канализации с раструбом диаметром 110 мм, длиной 3 м	шт.	6	533.83				3202.98					

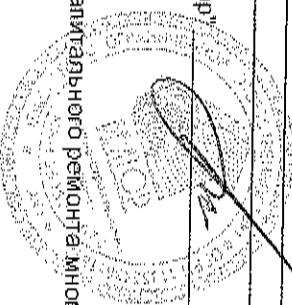
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	6	300-1186-00080	Датный выход: №4 (076-152 мм)	шт.	6	778,17				4669,02					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах										9428,77	1469,55	64,32	9,21	8,44	0,04
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (ИДСЗ-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Пол. 4-6))										9663,4	1689,98	80,4	11,51	9,71	0,05
Накладные расходы										1565,37					
Сметная прибыль										867,76					
ВСЕГО по акту										13618,19				9,71	0,05
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										12110,86				9,71	0,05
Итого										12110,86				9,71	0,05
В том числе:															
Материалы										7907,35					
Машины и механизмы										80,4					
ФОТ										1701,49					
Накладные расходы										1565,37					
Сметная прибыль										867,76					
Возврат затрат при упрощенной системе налогообложения (ЗМ+ОЗ+ЗМ+ЗПМ)+НП=0,171+СГП(0,15)*0,18										1507,33					
ВСЕГО по акту										13618,19				9,71	0,05

Сдал: Директор ООО "ТСК Вектор"

А. В. Козлов

Принял: Г.л. инженер

"Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов"



Согласовано: Уполномоченный представитель администрации

Уполномоченный представитель МКД по протоколу

РАСЧЕТКИ С ВЕРХНИМ

Собственник

Должник

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	5	ТЕРм08-03-572-03	Демонтажных работ по управлению шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), установка на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	1	210,66	127,72	82,94	7,17	210,66	127,72	82,94	7,17	0,696 0,7	0,03
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-572-03 ОЗП=23.43. ЗМ=9.34. ЗПМ=23.43. МАТ=6.47													

Раздел 2. Монтажные работы

ВРУ

4	6	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), установка на стене, высота и ширина до 600х600 мм (605х62х138)	1 шт.	1	1671,83	425,72	276,46	23,9	1671,83	425,72	276,46	23,9	2,32 2,32	0,1 0,1
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-572-03 ОЗП=23.43. ЗМ=9.34. ЗПМ=23.43. МАТ=6.47													
5	8	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	13	211,17	205,48			2745,21	2671,24			1,12 14,56	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-575-01 ОЗП=23.43. МАТ=12.93													
6	13	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании, трехфазные	1 шт.	2	154,19	128,4	20,12	2,34	308,38	256,8	40,24	4,68	0,7 1,4	0,01 0,02
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-600-02 ОЗП=23.43. ЗМ=11.53. ЗПМ=23.43. МАТ=12,5													
7	14	СИМ-500-9832-00301	Счетчики электроэнергии трехфазные ЦЗ 6803В, 10-100А, 1Т, 220В, 4пр, МР	шт.	1	1906,47				1906,47					

Щиты этажные

8	16	ТЕРм08-03-573-04	Щаф (путь) управления навесной, высота, ширина % глубины, до 600х600х350 мм	1 шт.	4	802,9	434,86	342,76	56	3211,6	1739,44	1371,04	224	2,37 9,48	0,29 1,16
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-573-04 ОЗП=23.43. ЗМ=8.94. ЗПМ=23.43. МАТ=7,57													
9	17	СИМ-600-9014-02171	Щит распределительный ЩРН-12	шт.	4	559,93				2239,72					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-575-01 ОЗП=23.43. МАТ=12.93													
10	18	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	16	211,17	205,48			3378,72	3287,68			1,12 17,92	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-575-01 ОЗП=23.43. МАТ=12.93													

Электроустановочные изделия

11	20	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглоленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04	6176,49	5797,28	134,61	7,26	247,06	231,89	5,38	0,29	31,6 1,26	0,03
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-591-01 ОЗП=23.43. ЗМ=11.35. ЗПМ=23.43. МАТ=2,29													
12	21	ТССЦ-509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,4	406,67				162,67					

электроосвещение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	24	ТЕРм08-02-369-01	Светильник, устанавливаемый вне здания с монтажом, накаливания ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-369-01 ОЗТ=23.43, ЗМ=14.58, ЗТМ=23.43, МАТ=8.23	1 шт.		803.88	178.77	348.86	67.01	1613.76	357.54	697.72	134.02	0.92	0.28
14	25	СИМ-500-9701-00320	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С-103 Р54	шт.	5	710.11				3550.55					
15	26	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений, с нормальными условиями среды, одноламповый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-593-06 ОЗТ=23.43, ЗМ=11.58, ЗТМ=23.43, МАТ=3.79	100 шт.	0,08	17244.58	12959.37	2097.13	210.4	1379.57	1036.75	167.77	16.83	70.64	0.88
16	27	500-9701-00310	Светильник светодиодный (LED) ЖКХ 1301, со светотехническими датчиком, 1000лм, 8Вт, со стеклом (ТДМ)	шт.	8	1020.39				8163.12					
прокладка кабельных изделий															
17	28	ТЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые, шириной до 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-390-01 ОЗТ=23.43, ЗМ=5.38, ЗТМ=23.43, МАТ=4.17	100 м	0.2	3207.53	2866.43	134.53	2.34	641.51	573.29	26.91	0.47	16.29	0.01
18	29	500-9801-00054	Каналы кабельные ПВХ 25х25 мм М (длинной 2000 мм)	шт.	10	43.85				438.5					
19	30	ТЕРм08-02-399-02	Провод в хлорок, сечением: до 35 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-399-02 ОЗТ=23.43, ЗМ=11.62, ЗТМ=23.43, МАТ=4.29	100 м	0.2	776.13	654.63	20.12	2.34	155.23	130.93	4.02	0.47	3.76	0.01
20	31	501-8484	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	0,0204	129560.99				2643.04					
21	32	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам, диаметр: до 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-407-01 ОЗТ=23.43, ЗМ=8.33, ЗТМ=23.43, МАТ=10.2	100 м	2,4472	8632.07	4289.56	1298.31	90.91	21124.4	10497.41	3177.22	222.48	24.64	0.38
22	33	103-9011-14050	Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	244,72	45.08				11031.98					
23	34	509-1678	Способ крепления для шурупов металических диаметром 26 мм	100 шт.	0.5	365.71				182.86					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24	35	ТЕРм08-02 412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-412-02 030-23.43 3М=11.63 3ПМ=23.43 МА1=4.16	100 м	0,25	1103,2	938,37	40,24	4,69	275,8	234,59	10,06	1,17	5,39 1,35	0,02 0,01
25	36	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марка ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,0253	64817,65				1652,85					
26	37	ТЕРм08-02 412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-412-03 030-23.43 3М=11.63 3ПМ=23.43 МА1=4.16	100 м	0,0971 3,71/105	1356,79	1094,88	60,37	7,26	131,74	108,31	5,86	0,7	6,29 0,61	0,03
27	38	501-8484	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марка ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	0,009904 9,71/1,02/1000	129560,99				1283,17					
28	39	ТЕРм08-02 412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-412-02 030-23.43 3М=11.63 3ПМ=23.43 МА1=4.16	100 м	1,1478 14,78/100	1103,2	938,37	40,24	4,69	1266,25	1077,06	46,19	5,39 6,19	5,39 6,19	0,02 0,02
29	40	501-1840	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м	0,117076 114,79/1,02/1000	48817,98				5832,49					
30	41	ТЕРм08-02 407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-407-03 030-23.43 3М=9.46 3ПМ=23.43 МА1=10.44	100 м	0,465 46,5/100	11422,33	6601,4	1971,75	174,55	5311,38	3069,65	916,86	81,17	37,92 17,63	0,73 0,34
31	42	103-9011-15730	Трубы стальные электросварные прямошовные наружные диаметр 51 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	46,5	94,64				4400,76					
32	44	ТССЦ-503-0461	Разветвительная коробка УБ94	10 шт.	1	678,54				678,54					
33	45	ТССЦ-503-0535	Разветвительная коробка У-995	10 шт.	0,8	1087,36				870,05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
34	50	ТЕРм08-02-412-11	Защипывание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм ² индекс КЛ03ИДМ: ТЕРм08-02-412-11 ОЭП=23.43 ЗМ=11.62 ЗПМ=23.43 МАТ=4.86	100 м	0.465 46.5/100	1706.09	1249.99	221.36	26.24	793.33	581.25	102.93	12.2	7.18 3.34	0.11 0.05
35	51	501-6510	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	0.0505	389107.76				19599.44					

Раздел 3.

36	52	ТЕРм08-02-471-03	Защипывание вертикальный из круглой стали индекс КЛ03ИДМ: ТЕРм08-02-471-03 ОЭП=23.43 ЗМ=7.53 ЗПМ=23.43 МАТ=3.89	10 шт.	0.3	2031.02	1443.05	409.41	19.21	609.31	432.92	122.82	5.76	8.29 2.49	0.08 0.02
37	53	101-5195	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 18х18 мм	т	0.012 12/1009	41714.53				500.57					
38	54	ТЕРм08-02-477-02	Защипывать горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ² индекс КЛ03ИДМ: ТЕРм08-02-477-02 ОЭП=23.43 ЗМ=8.53 ЗПМ=23.43 МАТ=3.73	100 м	0.13 13/109	3953.86	2689.86	748.26	52.72	514	375.68	97.27	6.85	16.6 2.16	0.22 0.03
39	55	101-4678	Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3сп	т	0.04381 3.3713/1009	41347.93				1811.45					
40	56	ТЕРм11-06-002-01	Электрические провода в штах и пульты: шифровых и панельных индекс КЛ03ИДМ: ТЕРм11-06-002-01 ОЭП=23.43 МАТ=8.54	100 м	0.2	2019.41	1902.75			403.88	380.55			9.27 1.85	
41	57	502-0601	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	0.01	19586.75				195.57					
42	58	ТСОЦ-502-0602	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	0.01	40040.53				400.41					
43	59	509-1263	Жилы ответственные У-731	100 шт.	0.2	1765.91				353.18					

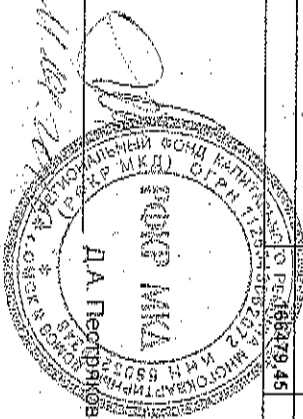
Раздел 4. Строительные работы

44	60	ТЕР46-03-013-02	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм индекс КЛ03ИДМ: ТЕР46-03-013-02 ОЭП=23.43 ЗМ=1.48	100	0.28	1083.14	914.24	169.9		303.28	255.99	47.29		5.79 1.62	
----	----	-----------------	--	-----	------	---------	--------	-------	--	--------	--------	-------	--	--------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
45	61	ТЕР46-03-013-06	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм индекс к позиции: ТЕР46-03-013-06 030-23.43 3М-1.46	100	0,06	2354,17	1939,3	414,87		141,25	116,36	24,89		12,28	
46	62	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытых железобетонных площадью до 0,1 м2 индекс к позиции: ТЕР46-03-017-01 030-23.43 3М-2.89	1 м3 заделки	0,0096	8504,93	8258,37	246,56		81,65	79,28	2,37		55,16	0,53
47	63	402-0006	Раствор готовый кладочный пескобетон марки М200	м3	0,01	3331,01				33,31					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											134590,77	28187,01	7227,55	748,51	158,91
Накладные расходы											21920,99				
Сметная прибыль											13510,24				
ВСЕГО по акту											166479,45			158,91	3,34
Итого Строительные работы											1110,21			2,89	
Итого Монтажные работы											14891,79			156,02	3,34
Итого											150022			158,91	3,34
В том числе:															
Материалы											79176,21				
Машины и механизмы											7227,55				
ФОТ											28935,52				
Накладные расходы											21920,99				
Сметная прибыль											13510,24				
Возврат затрат при упрощенной системе налогообложения (МАТ+ОБ+ (3М-3ПМ)+НР+О,171+СР+О,15+О,18											16457,45				
ВСЕГО по акту											166479,45			158,91	3,34

Сдал: Директор ООО "ПСК Вектор" _____ А. В. Козлов

Принял: Г.Л. инженер "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов" _____ Д.А. Пестряков



Согласовано: Уполномоченный представитель администрации _____

Уполномоченный представитель МКД по протоколу _____

РАСЧЕТКИ С ВЕРХОВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Собственник _____ *Собственник* _____

от 11 ноября 1999 года №100

по ОКЛД

Заказчик - Некоммерческая организация "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов",
Получатель - ООО "ТСК Вектор", расположенный по адресу: юридический 644046, г. Омск, ул. Бульварная, 13-Б, оф. 4
Стройка - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем многоквартирного жилого дома по адресу: г. Омск, ул.
Мельничная, 71

Объект - Капитальный ремонт системы электроснабжения

Вклад оператора

Отчетный период

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

[illegible]

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	44	Б45-0168-00250	Выключатели автоматические ВН-63, 3-полюсные, 25А	шт.		1	270,95			270,95					
5	45	Б45-0188-00560	Выключатели автоматические ВА47-29, 1-полюсные, 16А	шт.	9	65,3				587,7					
6	46	СЦМ-500-9832-00321	Счетчики электроэнергии трехфазные Ц3 6803В, 5-60А, 1Т, 220В, 4пр, МР	шт.	1	1728,69				1728,69					
7	47	Б09-2230	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1P32A	шт.	16	72,46				1159,36					
8	48	СЦМ-500-9701-00320	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 103 IP54	шт.	1	710,11				710,11					
9	49	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений; с нормальными условиями среды; одноламповый	100 шт.	0,04	17244,58	12959,37	2087,13	210,4	688,78	518,37	83,89	8,42	70,84	0,88
		индекс к позиции: ТЕРм08-03-593-08 3М=11,58 3М=22,43 М07-3,79												2,83	0,04
10	50	ТЕРм08-02-412-02	Защипывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава перебега одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,9523	1103,2	938,37	40,24	4,69	1050,58	893,61	38,32	4,47	5,39	0,02
		индекс к позиции: ТЕРм08-02-412-02 3М=11,62 3М=23,43 М07-4,16												5,13	0,02
11	51	Б01-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,097136	64817,65				6296,06					
12	52	1001-5195	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размерок 18х18 мм	т		0,006	41714,53			250,29					
13	53	Б09-3699	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	100 шт.	0,5	194,21				97,11					
14	54	ТЕР46-03-013-46	Сверление горизонтальных отверстий в конструкциях стен перфоратором глубина 200 мм диаметр 25 мм	100	0,16	1207,73	1013,62	193,91		193,24	162,21	31,03		6,42	
		индекс к позиции: ТЕР46-03-013-46 3М=1,48												1,03	
15	55	ТЕР46-03-013-59	На каждые 10 мм изменения глубины сверления до 03-013-46 до 400 мм	100	0,16	980,49	791,94	188,56		156,88	126,71	30,17		5	
		индекс к позиции: ТЕР46-03-013-59 3М=1,48												0,9	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах										16567,54	1700,9	183,41	12,89	9,79	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Накладные расходы										1310.09					
Сметная прибыль										790.61					
ВСЕГО по акту										21403.59				9.79	0.06
Итого Строительные работы										702.43				1.83	
Итого Монтажные работы										17965.81				7.96	0.06
Итого										18668.24				9.79	0.06
В том числе:															
Материалы										14683.23					
Машины и механизмы										183.41					
ФОТ										1713.79					
Накладные расходы										1310.09					
Сметная прибыль										790.61					
Возврат затрат при упрощенной системе налогообложения (МАТ+ОБ+(ЗМ-ЗПМ)+НР*0.171+ФОТ*0.15)*0.18										2735.35					
ВСЕГО по акту										21403.59				9.79	0.06

Сдал: Директор ООО "ПСК Вектор"

А. В. Козлов

Принял: Гл. инженер

"Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов"

Согласовано: Уполномоченный представитель администрации

Уполномоченный представитель МКД по протоколу



РАССЕЛКИ СРЕДСТВ ИЛИ ИЛИ ИЛИ

Собственник

Собственник

Форма по ОКУД Код 0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Заказчик - Некоммерческая организация "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов",
Подрядчик - ООО "ТСК Вектор", расположенный по адресу: юридический 644046, г. Омск, ул. Бульварная, 13-Б, оф. 4
Стройка - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем многоквартирного жилого дома по адресу: г. Омск, ул. Мельничная, 71

Объект - Капитальный ремонт системы испытаний и изменений в сетях до 1000В

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 2018/066/ЗА
дата 03.05.2018

Вид операции

Номер документа Дата составления

7 28.11.2018 30.05.2018 28.11.2018

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

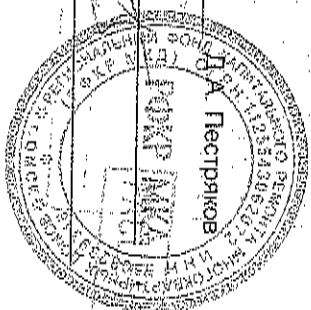
Раздел 1. Испытания и измерения в сетях до 1000В.

Номер	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. (на ед. всего)	Т/з мех. (на ед. всего)
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн. З/п	Эк. Маш.	З/п Мех.		Осн. З/п	Эк. Маш.	З/п Мех.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Раздел 1. Испытания и измерения в сетях до 1000В.																
1	1	ТЕРп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	1 шт.	2	313,02	313,02			626,04	626,04			1,8	3,6	
			индекс к позиции: ТЕРп01-02-002-04 ОЭП=23.43							-						
2	2	ТЕРп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.	1	469,3	469,3			469,3	469,3			2,7	2,7	
			индекс к позиции: ТЕРп01-03-002-05 ОЭП=23.43													
3	3	ТЕРп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.	25	236,41	236,41			5910,25	5910,25			1,36	34	
			индекс к позиции: ТЕРп01-02-001-01 ОЭП=23.43													

Сдел. Директор ООО "ПСК Виктор" _____ А. В. Козлов
Принял: Гл. инженер
"Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов"
Согласовано: Уполномоченный представитель администрации _____
Уполномоченный представитель МКД по протоколу _____

Согласовано: Уполномоченный представитель администрации

Уполномоченный представитель МКД по протоколу



1. The first part of the document is a header section containing the following information:

- 1.1. The name of the company: "ABC Corporation"
- 1.2. The address of the company: "123 Main Street, Suite 100, New York, NY 10001"
- 1.3. The contact information: "Phone: (212) 555-1234, Email: info@abc.com"

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОК/Д

Код
0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Заказчик - Некоммерческая организация "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов",
Подрайчик - ООО "ТСК Вектор", расположенный по адресу: юридический 644046, г. Омск, ул. Бульварная, 13-Б, оф. 4
Стройка - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем многоквартирного жилого дома по адресу: г. Омск, ул.
Мерльничная, 71

Объект - Капитальный ремонт системы испытаний и изменений в сетях до 1000В

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

2018/066/ЗА

дата

03.05.2018

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
8	28.11.2018	с 30.05.2018 по 28.11.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер по порядку	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				Всего	В том числе			Всего	В том числе								
1	2	3	4		5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 2. Включить																	
1	4	ТЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляющими элементами индекса к позиции ТЕРп01-11-011-01 03П-23.43	100 точек	0,21	3073,08	3073,08				645,35	645,35			12,96	2,72	
2	5	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» индекса к позиции ТЕРп01-11-013-01 03П-23.43	1 ток измерения	23	289,36	289,36				6655,28	6655,28			1,22	28,06	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												7300,63	7300,63			30,78	

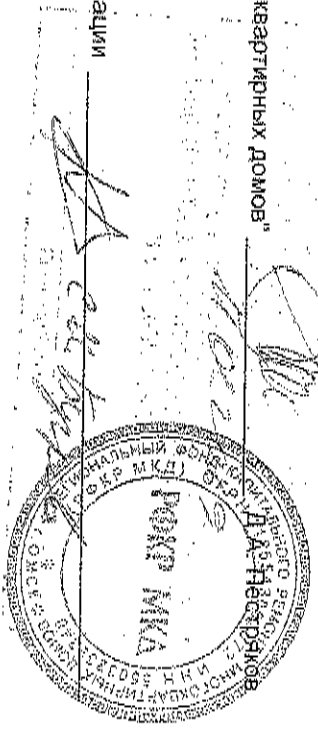
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Накладные расходы										3791,58					
Сметная прибыль										2102,58					
ВСЕГО по акту										13368,26				30,78	
Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под нагрузкой" - 20% (МДС 81-27.2007 таб.2, МДС 81-40.2006 таб.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИГ/12/ГС)										13194,79				30,78	
Итого										13194,79				30,78	
В том числе:															
ФОТ										7300,63					
Накладные расходы										3791,58					
Сметная прибыль										2102,58					
Возврат затрат при упрощенной системе налогообложения (МАГ+ОБ+(ЭМ-ЗПМ)÷НП*0,171+СЛ*0,15)*0,18										173,47					
ВСЕГО по акту										13368,26				30,78	

Сдал: Директор ООО "ПСК Вектор" _____ А. В. Козлов

Принял: Гл. инженер
"Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов"

Согласовано: Уполномоченный представитель администрации _____

Уполномоченный представитель МКД по протоколу _____



Handwritten signature

РАССЕЛЕНИЕ ОБЪЕКТОВ

Handwritten signature and text: Сделано в соответствии с проектом

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Формы по ОКУД

70 OK170

70 OK70

70 OK70

Заказчик - Некоммерческая организация "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов", расположенный по адресу: юридический 644046, г. Омск, ул. Бухвостарная, 13-Б, оф. 4
Подрядчик - ООО "ТСК Вектор", расположенный по адресу: юридический 644046, г. Омск, ул. Бухвостарная, 13-Б, оф. 4
Стойка - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем многоквартирного жилого дома по адресу: г. Омск, ул. Мельничная, 71

Объект - Капитальный ремонт системы теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Homep

Category	Value
Category 1	Value 1
Category 2	Value 2
Category 3	Value 3
Category 4	Value 4
Category 5	Value 5
Category 6	Value 6
Category 7	Value 7
Category 8	Value 8
Category 9	Value 9
Category 10	Value 10
Category 11	Value 11
Category 12	Value 12
Category 13	Value 13
Category 14	Value 14
Category 15	Value 15
Category 16	Value 16
Category 17	Value 17
Category 18	Value 18
Category 19	Value 19
Category 20	Value 20
Category 21	Value 21
Category 22	Value 22
Category 23	Value 23
Category 24	Value 24
Category 25	Value 25
Category 26	Value 26
Category 27	Value 27
Category 28	Value 28
Category 29	Value 29
Category 30	Value 30
Category 31	Value 31
Category 32	Value 32
Category 33	Value 33
Category 34	Value 34
Category 35	Value 35
Category 36	Value 36
Category 37	Value 37
Category 38	Value 38
Category 39	Value 39
Category 40	Value 40
Category 41	Value 41
Category 42	Value 42
Category 43	Value 43
Category 44	Value 44
Category 45	Value 45
Category 46	Value 46
Category 47	Value 47
Category 48	Value 48
Category 49	Value 49
Category 50	Value 50
Category 51	Value 51
Category 52	Value 52
Category 53	Value 53
Category 54	Value 54
Category 55	Value 55
Category 56	Value 56
Category 57	Value 57
Category 58	Value 58
Category 59	Value 59
Category 60	Value 60
Category 61	Value 61
Category 62	Value 62
Category 63	Value 63
Category 64	Value 64
Category 65	Value 65
Category 66	Value 66
Category 67	Value 67
Category 68	Value 68
Category 69	Value 69
Category 70	Value 70
Category 71	Value 71
Category 72	Value 72
Category 73	Value 73
Category 74	Value 74
Category 75	Value 75
Category 76	Value 76
Category 77	Value 77
Category 78	Value 78
Category 79	Value 79
Category 80	Value 80
Category 81	Value 81
Category 82	Value 82
Category 83	Value 83
Category 84	Value 84
Category 85	Value 85
Category 86	Value 86
Category 87	Value 87
Category 88	Value 88
Category 89	Value 89
Category 90	Value 90
Category 91	Value 91
Category 92	Value 92
Category 93	Value 93
Category 94	Value 94
Category 95	Value 95
Category 96	Value 96
Category 97	Value 97
Category 98	Value 98
Category 99	Value 99
Category 100	Value 100

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
9	28.11.2018	30.05.2018	28.11.2018

अथ

ОТПРАВКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер по порядку	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				Всего	В том числе			Всего	В том числе								
					Осн З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех.		Осн З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Раздел 1.																	
Демонтажные работы																	
1	1	ТЕРмб5-14-3	Разборка трубопроводов из теплоизоляционных труб в зданиях и сооружениях, на сворке диаметром до 50 мм индекс к позиции: ТЕРмб5-14.02 030-23 43 3М-31 М40-122	100 м трубопровода	0,587 587/100	7473,71	6885,14	369,71		4387,07	4041,58	217,02		43,6 25,59			
			Монтажные работы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕР18-03-001-01: 03Г=23.43 3М=11.61 3М=23.42 МАТ=6.98	100 кВт радиаторов и конвекторов	0.0352	301933.3	12557.54	4204.1	650.65	10628.05	442.03	147.98	22.9	75.7	2.72
3	3	ТЕР85-25-1	Смена: воздушных кранов радиаторов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР85-25-01 03Г=23.43 МАТ=8.99	100 шт.	0.04	3972.77	3695.38			156.91	147.82		23.4	0.94	0.1
4	4	ГОСЦ-301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	0.4	295.54				118.22					
5	5	301-1308	Пробки радиаторные	шт.	6	25.15				150.9					
6	6	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметр: 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕР16-02-001-02: 03Г=23.43 3М=9.08 3М=23.43 МАТ=6.75	100 м трубопровод а	1.9368	23604.43	5870.86	557.42	35.85	45717.06	11370.68	1079.61	69.43	32.97	0.15
7	7	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметр 20 мм, тип w/b	шт.	30	348.83				10464.9					0.29
8	8	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметр: 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕР16-02-001-01: 03Г=23.43 3М=9.08 3М=23.43 МАТ=5.46	100 м трубопровод а	1.8132	20042.08	5870.86	557.42	35.85	36340.3	10645.04	1010.71	65	32.97	0.15
9	9	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметр 15 мм, тип s/b	шт.	28	352.85				9879.8					0.27
10	12	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметр: 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕР16-02-001-04: 03Г=23.43 3М=9.08 3М=23.43 МАТ=5.29	100 м трубопровод а	0.294	31342.58	5870.86	557.42	35.85	9214.72	1726.03	163.88	10.54	32.97	0.15
11	13	ТЕР16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметр: 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕР16-02-001-05: 03Г=23.43 3М=9.08 3М=23.43 МАТ=4.53	100 м трубопровод а	0.5064	33121.9	5870.86	557.42	35.85	16574.2	2937.78	278.93	17.94	32.97	0.15
12	14	ТЕР16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметр: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕР16-02-004-01: 03Г=23.43 3М=5.95 3М=23.43 МАТ=8.49	100 м трубопровод а	0.50948	55250.91	10988.67	2268.32	45.45	28149.23	5698.51	1155.66	23.16	60.83	0.19
13	15	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	120	63.95				7674					0.1
14	17	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметр: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕР16-05-001-02: 03Г=23.43 3М=7.36 МАТ=4.43	1 шт.	2	433.63	246.95	53.43		867.26	493.9	106.86		1.47	2.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	24	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм индекс к позиции ТЕР16-07-005-01 ОЗН=23.43 ЗМ=10.32 МАТ=6.24	100 м трубопровода	0,587	1259,27	1079,89	157,17			739,19	633,9	92,28	5,01 2,94	
16	25	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Аэроморфлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»); трубками/прим индекс к позиции ТЕР26-01-017-01 ОЗН=23.43 ЗМ=11.3 МАТ=1.38	10 м трубопровод а	14,4	892,19	645,73	246,45		12847,54	9298,51	3548,88		3,52 50,89	
17	26	104-9400-00411	Трубки теплоизоляционные Энергофлекс диаметр 60мм, толщина стенки 9мм, длина 2м	шт.	5	101,58				507,9					
18	27	104-9400-00481	Трубки теплоизоляционные Энергофлекс диаметр 48мм, толщина стенки 9мм, длина 2м	шт.	2,1	89,07				187,05					
19	30	101-9155-06031	Алюминиевый скотч шириной 50 мм	м	330	6,76				2230,8					
20	31	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00022	80402,87				17,69					

строительные работы

21	32	ТЕРр53-11-1	Ремонт оконплатки шва с добавлением пакля/прим индекс к позиции ТЕРр53-11-07 ОЗН=23.43 МАТ=3.06	100 м шва с одной стороны	0,015	1305,99	1305,99			19,59	19,59			8,27 0,12	
22	33	101-2388	Терматик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл (64 отв)	шт.	6	273,1				1638,6					
23	34	ТЕР15-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков индекс к позиции ТЕР15-02-019-04 ОЗН=23.43 ЗМ=7.8 ЗПМ=23.43 МАТ=22.14	100 м2 оштукатурив аэкой поверхности	0,2	12194,79	11398,7	752,7	399,48	2438,96	2279,74	150,54	79,9	63,1 12,62	2,18 0,44
24	35	101-3587	Шпатлевка универсальная	т	0,03	17576,84				527,31					
25	36	ТЕР15-04-002-01	Известковая окраска водными составами внутренних помещений: по штукатурке индекс к позиции ТЕР15-04-002-01 ОЗН=23.43 ЗМ=11,55 ЗПМ=23.43 МАТ=5,31	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,2	1986,9	1542,87	22,52	2,34	397,38	308,57	4,5	0,47	10,21 2,04	0,01
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах										201876,63	49943,68	7956,83	289,34	281,36	1,32
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (МДЛС5 IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,35; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2, 6-9, 12-15, 17, 24-25, 34, 36))										210671,79	56803,89	9891,78	361,67	319,56	1,65
Накладные расходы										48608,33					
Сметная прибыль										27157,62					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ВСЕГО по акту										316298,28				319,56	1,65
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										8226,57				25,59	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										238371,21				217,76	1,1
Внутренние санитарно-технические работы, замена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)										343,68				0,94	
Материалы										3212,56					
Теплоизоляционные работы										27426,82				58,29	
Стены (ремонтно-строительные)										42,91				0,12	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)										2165,91					
Отделочные работы										6648,08				16,86	0,55
Итого										286437,74				319,56	1,65
В том числе:															
Материалы										143976,12					
Машины и механизмы										9891,78					
ФОТ										57165,56					
Накладные расходы										48608,33					
Сметная прибыль										27157,62					
Возврат затрат при упрощенной системе налогообложения (МАТ+ОБ+ЭМ-ЭПМ)+НП-0,173+СП*0,15)*0,18										29860,54					
ВСЕГО по акту										316298,28				319,56	1,65

Сдал: Директор ООО "ТСК Вектор"

А. В. Козлов

Принял: Г.л. инженер

"Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов"

Г.л. Пестряков

Согласовано: Уполномоченный представитель администрации

Уполномоченный представитель МКД по протоколу

РАСЧЕТКИ С ВЕРХНИМ УЧЕТЧИКОМ

Уполномоченный

Собственник

Объект: квартира № 31, Коммуна

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Заказчик - Некоммерческая организация "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов", расположенный по адресу: юридический 644046, г. Омск, ул. Бульварная, 13-Б, оф. 4
Стройка - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем многоквартирного жилого дома по адресу: г. Омск, ул. Мельничная, 71

Объект - Капитальный ремонт системы теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

2018/066/ЗА

дата

03.05.2018

Вид операции

Отчетный период

с

по

Номер документа	Дата составления	с	по
10	28.11.2018	30.05.2018	28.11.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер по порядку	поз. по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
						Всего	В том числе			Всего	В том числе				
	Осн. З/п	Эк. Маш.	З/пМех.		Осн. З/п		Эк. Маш.	З/пМех.			Осн. З/п	Эк. Маш.	З/пМех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 2. ВКЛЮЧИТЬ															
1	23	301-1308	Пробки радиаторные	шт.	10	25,15				251,5					
2	24	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм индекс КПОЭЦИИ ТЕР16-02-001-02 031=23.43 3М=9.08 3ПМ=23.43 МАТ=6.15	100 м	0,5552	23604,43	5870,86	557,42	35,85	13105,18	3259,5	309,48	19,9	32,97	0,15
3	25	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметр 20 мм, тип vls	шт.	48	348,83				16743,84					0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	26	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕР16-02-001-01 СЭП-23.43 ЗМ-9.08 ЗПМ-23.43 МАТ-3.46	100 м	0.1268	20042.08	5870.88	557.42	35.85	2541.34	744.43	70.68	4.55	32.97	0.1
5	27	300-9230-19201	Краны шаровые, диаметр 15 мм	шт.	12	104.05				1248.6					
6	28	счет-фактура № РМ-10216 от 27.07.2018 ООО Компания "Ремплоск"	Клапан статический балансировочный Glasoppil, диаметр 15 мм	шт.	6	915.88				5495.28					
7	29	счет-фактура № РМ-10216 от 27.07.2018 ООО Компания "Ремплоск"	Клапан статический балансировочный Glasoppil, диаметр 20 мм	шт.	14	1129.58				15814.12					
8	30	300-9050-08140	Терморегулятор LUXOx easy RD 101 кран регулирующий линейный ручной: 20 мм	шт.	64	440.96				28221.44					
9	31	300-9008-46120	Запор дисковый поворотный РЛ-3-0402-MN-NT, диаметр 40 мм, давлением 16 кг/см2 (1.6 МПа), корпус-чугун GG25, диск-чугун GG25, Tmax=130С, Трзб=+40/-110С	шт.	1	3136.57				3136.57					
10	32	300-9508-03061	Фланцы стальные плоские приварные ст 20 на Ру 1.6МПа (16 кг/см2), диаметр 40 мм	шт.	4	211.83				847.32					
11	33	ТЕР16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕР16-02-001-05 СЭП-23.43 ЗМ-9.08 ЗПМ-23.43 МАТ-4.63	100 м	0.0776	33121.9	5870.86	557.42	35.85	2570.26	455.58	43.26	2.78	32.97	0.15
12	34	ТЕР16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕР16-02-004-01 СЭП-23.43 ЗМ-5.95 ЗПМ-23.43 МАТ-8.69	100 м	0.06052	55250.91	10388.67	2288.32	45.45	3343.79	865.03	137.28	2.75	60.83	0.19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	35	счет-фактура № 4615 от 10.08.2018 ИП Пухов	Затвор поворотный дисковый диаметром 50 мм	шт.	2	525,43				1050,86					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											94370,1	5124,54	580,7	29,98	28,72
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗН=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 24-35))											95278,96	5893,22	700,88	37,48	33,03
Накладные расходы															
Сметная прибыль											5456,24				
ВСЕГО по акту											3024,66				
Материалы											120092,16			33,03	0,1
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											251,5				
Итого											103508,36			33,03	0,1
В том числе:											103758,86			33,03	0,1
Материалы															
Машины и механизмы											88684,86				
ФОТ											700,88				
Накладные расходы											5830,7				
Сметная прибыль											5456,24				
Возврат затрат при упрощенной системе налогообложения (МАТ+ОБ+(ЗМ-ЗПМ)+НП*0,171+СТ*0,15)*0,18											3024,66				
ВСЕГО по акту											16332,3				
											120092,16			33,03	0,1

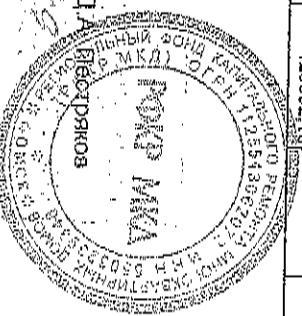
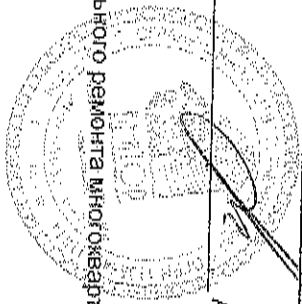
Сдал: Директор ООО "ПСК Вектор"

А. В. Козлов

Принял: Г.п. инженер

"Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов"

Д.А. Востряков



Согласовано: Уполномоченный представитель администрации

С.А. Бугаев

Уполномоченный представитель МКД по протоколу

ПАСЕЧНИКИ СВЕРХМАШИНЫ

С.А. Бугаев

Общественный эксперт *С.А. Бугаев*