

Адрес: Управление строительством в 9, 7 © ООО "Алест"

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена Постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 г. №100

Инвестор:
 Заказчик: Администрация Октябрьского района
 (Генподрядчик)
 Подрядчик: ООО "Жилкомсервис"
 (Субподрядчик)
 Стройка: Наружные водопроводные сети
 Объект: Октябрьский район

КОД	
322005	
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКТО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Номер	
Дата	
Вид операции	

АКТ №

Номер документа	Дата составления
99	28.05.2019

Отчетный период

с	по
01.05.2019	31.05.2019

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 99 от 07.05.2019
 на текущие и аварийные работы водопроводные сети на территории Октябрьского района

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
Шестидесяти три тысячи сто тридцать рублей 00 коп.

Трудозатраты по акту: 110,08 чел-ч.
 Общая стоимость по акту: 63 113,00 руб.

Номер по акту	по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Количество	Выполнено работ	
						Цена за единицу, руб.	Стоимость, руб.
1	2	Раздел №1 с.Максимова ул.Зеленая д.4 от 03.05.2019 г.	4	маш.-ч	1.5	1 667.00	2 500.50
2	2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	ТЕР65-1-1	100 м трубопровода	0.001	6 736.73	6.74

1	2	3	4	5	6	7	8	
3	3	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 25 мм (МДС 81-35.2004, п.4.7 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Кзвм=1.25))	ТЕР22-01-011-01	1 км трубопровода		0.0001	315 716.37	31.57
		Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	070117	маш.-ч		-0.00011	1 136.85	-0.12
		Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	041401	маш.-ч		-0.00015	90.58	-0.01
		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт-2кп-ВСт-4кп и ВСт-2пс-ВСт-4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3.5 мм	103-0139	м		-0.1004	210.19	-21.10
4	4	Смена вентиляцией и кранов обратных муфтовых диаметром до 32 мм	ТЕРР65-5-2	100 шт.		0.01	50 916.59	509.17
		Вентили проходные муфтовые 15кч18л для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	302-1344	шт.		-1	302.21	-302.21
5	5	Кран шаровый ДУ 25 мм "бабочка"	Кассовый чек	шт.		1	0.00	0.00
6	6	Муфта чугунная ДУ 25	Товарный чек	шт.		1	38.00	38.00
7	7	Контролька чугунная ДУ 25	Товарный чек	шт.		1	14.25	14.25
8	8	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 25 мм	301-0608	м		0.1	153.41	15.34
9	9	Хомут нерж. сталь	Товарный чек	шт.		2	15.00	30.00
		ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 1, в т.ч.:						2 821.00
			ФОТ					213.00
			(зарплата основная)					212.00
			(зарплата машинистов)					1.00
			Эксплуатация машин					3.00
			Эксплуатация основных машин					2 500.00
			Материалы					332.00
			Основные материалы					-226.00
			Накладные расходы					183.00
			Сметная прибыль					103.00
			Итого по разделу 1					3 107.00
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					3 107.00
			Раздел №2 с.Мухомский ул. от 10.05.2019 г.					
10	10	Подача бригады к месту работ на автоблнсе УАЗ 3303	Калькуляция	маш.-ч		1.5	1 667.00	2 500.50

1	2	3	4	5	6	7	8
11	11	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной	ТЕРР66-24-2	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,005	3 355,52	16,78
12	12	Разборка трубопроводов из вологаэпропроводных труб диаметром до 32 мм	ТЕРР65-1-1	100 м трубопровода	0,008	6 736,73	53,89
13	13	Укладка стальных волопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 32 мм {МДС 81-35.2004, п.4.7 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квзм=1.25)}	ТЕРР22-01-011-01	1 км трубопровода	0,0008	315 716,37	252,57
		Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	070117	маш.-ч	-0,00088	1 136,85	-1,00
		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	103-0139	м	-0,8032	210,19	-168,82
14	14	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 3 мм	103-0132	м	0,8	84,14	67,31
15	15	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо {МДС 81-35.2004, п.4.7 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квзм=1.25)}	ТЕРР26-01-039-01	1 м3 изоляции	0,03	15 317,39	459,52
		Плиты теплоизоляционные перлитопеноментные	104-0143	м3	-0,0306	11 917,26	-364,67
		ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 2, в т.ч:					2 816,00
		ФОТ					207,00
		(зарплата основная)					201,00
		(зарплата машинистов)					6,00
		Эксплуатация машин					41,00
		Эксплуатация основных машин					2 500,00
		Материалы					540,00
		Основные материалы					-466,00
		Накладные расходы					178,00
		Сметная прибыль					91,00
		Итого по разделу 2					3 085,00
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					3 085,00
		Раздел №3 с.Екатеринославка ул.Пионерская (район ПМКО от 16.05.2019 г.					3 085,00

1	2	3	4	5	6	7	8
16	16	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной	ТЕРР66-24-2	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,015	3 355,52	50,33
17	17	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм	ТЕРР65-1-3	100 м трубопровода	0,015	14 718,17	220,77
18	18	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм {МДС 81-35.2004, п.4.7 (К Катр=1.15; Катм=1.25; Квзм=1.25)}	ТЕР22-01-011-02	1 км трубопровода	0,0015	420 211,50	630,32
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	042901	маш.-ч	-0,015	192,70	-2,89
		Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	070117	маш.-ч	-0,00165	1 152,92	-1,90
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	-0,00037	619,97	-0,24
		Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	041401	маш.-ч	-0,00281	91,86	-0,26
		Трубы стальные электросварные прямошовные со слятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	103-0148	м	-1,506	302,70	-455,87
		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	102-0025	м3	-0,00027	8 893,50	-2,40
19	19	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (МДС 81-35.2004, п.4.7 (К Катр=1.15; Катм=1.25; Квзм=1.25))	ТЕР26-01-039-01	1 м3 изоляции	0,09	15 317,39	1 378,56
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3, в т.ч.:					1 817,00
		ФОТ					610,00
		(зарплата основан)					597,00
		(зарплата машинистов)					13,00
		Эксплуатация машин					111,00
		Эксплуатация основных машин					-5,00
		Материалы					1 572,00
		Основные материалы					-458,00
		Насладные расходы					527,00

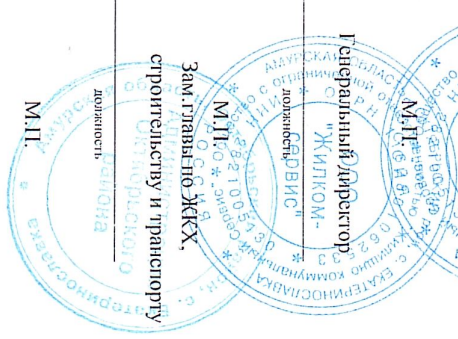
1	2	3	4	5	6	7	8
		Сметная прибыль					273,00
		Итого по разделу 3					2 617,00
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					2 617,00
		Раздел №4 с.Н.-Александровка пер.Центральный район Цикольд) от 21.05.2019 г.					
20	20	Подача бригады к месту работ на автомобиле УАЗ 3303	Калькуляция	маш.-ч		2	1 667,00
21	21	Замена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 50 мм	ТЕРР65-5-3	100 шт.		0,01	82 614,77
		Вентили проходные муфтовые 15кч18ч для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	302-1346	шт.		-1	557,59
							-557,59
22	22	Кран шаровый 2 ST1	Кассовый чек	шт.		1	1 154,25
		ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 4, в т.ч.:					1 154,25
							4 757,00
							255,00
							255,00
							3,00
							3 334,00
							568,00
							597,00
							220,00
							125,00
							5 102,00
							5 102,00
							5 102,00
23	23	Замена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм	ТЕРР65-5-2	100 шт.		1	50 916,59
							50 916,59
							-30 221,10
24	24	Вентили проходные муфтовые 15кч18ч для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	302-1344	шт.		-100	302,21
25	25	Кран шаровый ДУ 25 "бабочка"	Кассовый чек	шт.		1	265,00
							16 187,88
							0,01
		ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 5, в т.ч.:					16 187,88
							21 122,00
							19 845,00
							19 845,00
							120,00
							31 113,00
							-29 956,00
							17 125,00
							9 716,00
							47 963,00

1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5						47 963,00
	Итого по акту, в т.ч:						33 333,00
		ФОТ					21 130,00
		(зарплата основная)					21 110,00
		(зарплата машинистов)					20,00
		Эксплуатация основных машин					278,00
		Материалы					8 329,00
		Основные материалы					34 125,00
		Накладные расходы					-30 509,00
		Сметная прибыль					18 234,00
		Итого по акту					10 308,00
	КЗОН						61 875,00
	ВСЕГО ПО АКТУ		К=1,02				63 113,00

Слагл: _____
 подпись: 
 В.Н. Вальченко

Принял: _____
 Исполнительный директор
 "Жилком-Сервис"
 подпись: _____
 А.А. Прунт

Проверил: _____
 Зам. главы по ЖКХ,
 строительству и транспорту
 подпись: _____
 В.Ф. Сафронов



Исполнитель: Администрация Октябрьского района
 Заказчик: Администрация Октябрьского района
 (Исполнитель)
 Подрядчик: ООО «Жилкомсервис»
 (Субподрядчик)
 Стройка: Станция обезжелезивания воды
 Объект: с.Екатеринославка ул.Северная

Форма по ОКУД	КОД
по ОКПО	322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Номер	
Дата	
Вид операции	

Акты №	Дата составления
109	24.05.2019 г.

Отчетный период	по
с	
01.05.2019 г.	31.05.2019 г.

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 109 от 22.05.2019
 на технологического обслуживания и замена фильтрующих элементов на станции обезжелезивания воды по адресу с.Екатеринославка ул.Северная

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
Сто тридцать шесть тысяч пятьсот девяносто два рубля 00 коп.

Трудозатраты по акту: 46,09 чел-ч.
 Общая стоимость по акту: 136 592,00 руб.

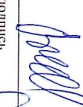
по акту	по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					Количество	Цена за единицу, руб.	Стоимость, руб.
1	2	Раздел №1 Сантехнические работы	4	5	6	7	8
1	1	Прим.расценка Слив и наполнение водой бака (ёмкости) с осмотров	ТЕРр65-23-2	1000 м3 объема здания		228,92	1.83
2	2	Дезинфекция емкостей для питьевой воды (МДС 81-35.2004, п.4.7 (К Кзтр=1.15; Кззм=1.25; Квзм=1.25))	ТЕР06-01-071-02	100 м3 емкости	0.08	12 202,75	976,22
3	3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	ТЕРр65-1-2	100 м трубопровода	0.099	11 588,38	1 147,25

Счета №109 2	3	4	5	6	7	8	
4	4	Прим.расценка Очистка волопроводной сети внутренней трассой	ТЕРР65-10-1	100 м трубопровода	0,099	6 419,40	635,52
5	5	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром до 63 мм {МДС 81-35.2004, п.4.7 (К Кзр=1.15; Кзгм=1.25; Квзм=1.25)}	ТЕР16-04-003-02	100 м трубопровода	0,099	112 259,58	11 113,70
		Автообили бортовые, грузоподъемность, до 5 т	400001	Маш.-ч	-0,05321	932,83	-49,64
		Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold (группа II Adesant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	103-1095	м	-9,3357	1 101,69	-10 285,01
		ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 1, в т.ч.:					3 540,00
		ФОТ					2 556,00
		(зарплата основная)					6,00
		(зарплата машинистов)					77,00
		Эксплуатация машин					-50,00
		Эксплуатация основных машин					11 248,00
		Материалы					-10 285,00
		Основные материалы					2 007,00
		Накладные расходы					1 074,00
		Сметная прибыль					6 621,00
		Итого по разделу 1					6 621,00
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					6 621,00
		Раздел №2 Пусконаладочные работы					
6	6	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность до 10 м3/ч	ТЕРР109-01-032-02	1 установка	1	3 922,80	3 922,80
7	7	Поливинилхлорид гидрохлорид БОПАК-Е	Счет	кг	40	109,00	4 360,00
8	8	Гидрохлорид натрия марка А	Счет	кг.	40	83,84	3 353,60
9	9	Фильтр, производительность до 8000 м3/сут	ТЕР109-01-025-02	1 узел	1	3 922,80	3 922,80
10	10	Уголь активированный кокосовый	Счет	шт.	6	11 600,00	69 600,00
11	11	Сорбент АС	Счет	шт.	6	3 000,00	18 000,00
12	12	Сорбент МС	Счет	шт.	4	3 500,00	14 000,00
13	13	Кварцевый песок фракции 2-5 мм	Счет	кг.	100	38,00	3 800,00
		ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 2, в т.ч.:					120 960,00
		ФОТ					7 846,00
		(зарплата основная)					7 846,00
		Основные материалы					113 114,00
		Накладные расходы					4 075,00
		Сметная прибыль					2 260,00
		Итого по разделу 2					127 295,00
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					127 295,00
		ИТОГО ПЗ ПО АКТУ, в т.ч.:					124 500,00
		ФОТ					10 402,00

№ п/п	3	4	5	6	7	8
	(зарплата основная)					10 396,00
	(зарплата машинистов)					6,00
	Эксплуатация машин					77,00
	Эксплуатация основных машин					-50,00
	Материалы					11 248,00
	Основные материалы					102 829,00
	Накладные расходы					6 081,00
	Сметная прибыль					3 333,00
	Итого по акту					133 914,00
	К Золотарьской Р-он	К=1.02				136 592,00
	ВСЕГО ПО АКТУ					136 592,00


Сдали:

Мастер
"ЖИЛКОМ-
КЛИПКОМ"
М.П.


В.Н. Вальченко
подпись

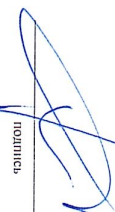
Приняли:

Генеральный директор
"ЖИЛКОМ-
СЕРВИС"
М.П.


А.А. Пивунин
подпись

Проверил:

Зам. Главы по ЖКХ,
Директор
строительству и транспорту
Октябрьского
района
М.П.


В.Ф. Сафронов
подпись

Инвестор:
 Заказчик: Администрация Октябрьского района
 (Генподрядчик)
 Подрядчик: ООО "Жинкомсервис"
 (Субподрядчик)
 Стройка: Волонаторная башня
 Объект: с.Екатеринославка ул.Пионерская (район ПМК)

КОД	
322005	
Форма по ОКУД	
по ОКТО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Вид операции	
Номер	
Дата	

Номер документа	Дата составления
114	31.05.2019

Отчетный период	по
с	
01.05.2019	31.05.2019

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 114 от 30.05.2019
 на электромонтажные работы и замена стекла на волонаторной башне ПМК по адресу с.Екатеринославка ул.Пионерская (район ПМК)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
Девянацать тысяч пятьсот шестидесяти два рубля 00 коп.

Трудозатраты по акту: 16,39 чел-ч.
 Общая стоимость по акту: 12 562,00 руб.

по акту	по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Количество	Выполнено работ		
						Цена за единицу, руб.	Стоимость, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	Раздел №1 Электромонтажные работы от 24.05.2019 г. Демонтаж: Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А {МДС 81-37.2004, п.3.2.1 (К Км=0; Кзтр=0.7; Кзм=0; Кзм=0.7)}	ТЕРм08-03-526-02	1 шт.	1		346,83	
2	2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	ТЕРм08-03-526-02	1 шт.	1	1 071,08		1 071,08

№п/п	№п/п	№п/п	№п/п	№п/п	№п/п	№п/п	№п/п	№п/п	№п/п
3	3	3	4	5	6	7	8		
4	4	Демонтаж: Прим.расценка Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А (реле контроля уровня воды РКУ-02 ТДМ) {МДС 81-37.2004, п.3.2.1 (К Км=0; Кзтр=0.7; Кзм=0; Ккм=0; Квзм=0.7)}	Кассовый чек	шт.			433.20	433.20	
5	5	Прим.расценка Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А (реле контроля уровня воды РКУ-02 ТДМ)	ТЕРм08-03-530-04	1 шт.	2	1 148.73	2 297.46		
6	6	Реле контр.уровня воды РКУ-02 ТДМ	Кассовый чек	шт.	2	1 290.00	2 580.00		
		ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 1, в т.ч.:					7 639.00		
		ФОТ					2 923.00		
		(зарплата основная)					2 909.00		
		(зарплата машинистов)					14.00		
		Эксплуатация машин					145.00		
		Материалы					1 572.00		
		Основные материалы					3 013.00		
		Наскладные расходы					2 219.00		
		Сметная прибыль					1 368.00		
		Итого по разделу 1					11 226.00		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					11 226.00		
		Раздел №2 Окна							
7	7	Замена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штаниках по заказке при площади стекол до 0,5 м2	ТЕРрб3-2-2	100 м2 остекления	0,012	65 145.23	781.74		
		ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 2, в т.ч.:					782.00		
		ФОТ					316.00		
		(зарплата основная)					315.00		
		(зарплата машинистов)					1.00		
		Эксплуатация машин					4.00		
		Материалы					463.00		
		Наскладные расходы					194.00		
		Сметная прибыль					114.00		
		Итого по разделу 2					1 090.00		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					1 090.00		
		ИТОГО ПЗ ПО АКТУ, в т.ч.:					8 421.00		
		ФОТ					3 239.00		
		(зарплата основная)					3 224.00		
		(зарплата машинистов)					15.00		
		Эксплуатация машин					149.00		
		Материалы					2 035.00		
		Основные материалы					3 013.00		

№ п/п	2	3	4	5	6	7	8
	Накратные расходы						2 413,00
	Сметная прибыль						1 482,00
	Итого по акту						12 316,00
	К Зоны		К=1.02				12 562,00
	ВСЕГО ПО АКТУ						12 562,00

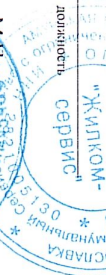
Сдал: _____



_____ /
подпись

В.Н.Вальченко

Принял: _____



_____ /
подпись

А.А.Прунт

Проверил: _____



_____ /
подпись

В.Ф.Сафронов