

< 544 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.110722) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Инвестор

Форма по ОКПО	Код
	0322005

Заказчик (Генподрядчик)

ООО «Городская управляющая компания Октябрьского района»

по ОКПО

Подрядчик(Субподрядчик)

ООО «Жилстройкоммунинвест»

по ОКПО

Стройка:

Капитальный ремонт нижнего розлива отопления

по ОКПО

Объект:

Ж. д. № 22а/2 по ул. Ульянова

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер	06/17		
дата	21	06	2013

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
		01.07.2013	01.08.2013

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

руб.

Сметная стоимость: **571.678** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1.276** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **130.602** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2013 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	E65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровода		0.5495	3 874.60	2 129

Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15

< 544 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.110722) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	39.859	21.902520	92.590	2 028
					5		
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	0.0631925	106.320	7
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.115	0.0631925	268.04	17
			(1)			106.32	7
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.795	2.0853525	2.85	6
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	1.50563	21.09	32
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.236285	196.80	47
		Накладные расходы				63%	1 282
		Сметная прибыль				40%	814
		Всего с НР и СП					4 225
2.	E65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 57 мм	100 м трубопро вода		2.8	6 664.72	18 661
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15					
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	68.563	191.9764	92.590	17 775
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1955	0.5474	106.320	58
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1955	0.5474	268.04	147
			(1)			106.32	58
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6.555	18.354	2.85	52
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	13.244	21.09	279
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	2.072	196.80	408
		Накладные расходы				63%	11 235
		Сметная прибыль				40%	7 133
		Всего с НР и СП					37 029
3.	E65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 76 мм	100 м трубопро вода		2	8 515.44	17 031
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15					
3. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	87.837	175.674	92.590	16 266
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.299	0.598	106.320	64
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.299	0.598	268.04	160
			(1)			106.32	64
3. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	7.475	14.95	2.85	43
3. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.4	10.8	21.09	228
3. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.85	1.7	196.80	335
		Накладные расходы				63%	10 288
		Сметная прибыль				40%	6 532
		Всего с НР и СП					33 851

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	E16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопро вода		0,5495	18 404.16	10 113
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>					
4. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	51.185925	28.126665 788	107.180	3 015
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.253125	0.1390921 875	151.290	21
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.135	0.0741825	504.44 151.29	37 11
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.118125	0.0649096 875	550.95 151.29	36 10
4. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.940625	1.0663734 375	2.85	3
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.590625	0.3245484 375	569.29 125.89	185 41
4. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.0000714 35	171 100.85	12
4. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	0.1544095	21.09	3
4. 9.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.0000934 15	34 941.11	3
4. 10.	C302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	100	54.95	124.09	6 819
		<i>Накладные расходы</i>				98%	2 975
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	1 700
		<i>Всего с НР и СП</i>					14 788
5.	C300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг			34.069	38.77
		Объем: (0.5495)*62.0					1 321
6.	C302-9999	Кран 11Б27п7 ду15 вода (накладная № 2334)	шт.			44	1 936
7.	C302-9998	Кран 11Б27п7 ду20 вода (накладная № 2334)	шт.			88	7 744
8.	C302-9989	Кран шар. ду 15 (накладная № 6303)	шт.			1	106
9.	C302-9987	Кран шар. д 20 мм (накладная № 6139)	шт.			7	1 064
10.	C302-9984	Кран шар. 15 (накладная № 5961)	шт.			16	1 225
11.	E16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 57 мм (розлив)	100 м трубопро вода			2.056	33 295.17
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>					
11. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	63.5283	130.61418 48	107.180	13 999
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.320625	0.659205	151.290	100

< 544 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.110722) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.2025	0.41634	504.44 151.29	210 63
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.118125	0.242865	550.95 151.29	134 37
11. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.818125	5.794065	2.85	17
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.366875	2.810295	569.29 125.89	1 600 354
11. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00053	0.0010896	171 100.85	186
11. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.438	0.900528	21.09	19
11. 9.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00026	0.0005345	34 941.11	19
11. 10.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.04112	89.63	4
11. 11.	C302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	100	205.6	254.22	52 268
		<i>Накладные расходы</i>				98%	13 817
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	7 895
		<i>Всего с НР и СП</i>					90 167
12.	C302-9979	Задвижка чугунная д 50 мм (накладная № 5112)	шт.			4	1 162.00
13.	E16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 76 мм	100 м трубопро вода			2	37 173.40
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>					
13. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	112.0284	224.0568	108.780	24 373
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.388125	0.77625	151.290	117
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.253125	0.50625	504.44 151.29	255 77
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.135	0.27	550.95 151.29	149 41
13. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	42.08625	84.1725	2.85	240
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.704375	3.40875	569.29 125.89	1 941 429
13. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.45	0.9	21.09	19
13. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0003	0.0006	34 941.11	21
13. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.41	0.82	196.80	161
13. 10.	C302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	200	235.94	47 188
		<i>Накладные расходы</i>				98%	24 000
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	13 714
		<i>Всего с НР и СП</i>					112 062
14.	C302-9966	Задвижка чугунная д 80 мм (накладная № 5961)	шт.			3	1 955.10

1	2	3	4	5	6	7	8	
15.	С302-9965	Задвижка чугунная д 80 мм (накладная № 4111)	шт.			1	2 006.10	2 006
16.	Е65-27-4	Демонтаж элеваторных узлов номер 3-5	100 шт.			0.01	125 306.82	1 253
		<i>Начисления: Н5= 1.15</i>						
16. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	1269.83	12.6983		98.680	1 253
		<i>Накладные расходы</i>					63%	789
		<i>Сметная прибыль</i>					40%	501
		<i>Всего с НР и СП</i>						2 544
17.	Е18-06-004-02	Установка узлов тепловых элеваторных номером 3-5	узел			1	2 492.61	2 493
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>						
17. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	19.6236	19.6236		107.180	2 103
17. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.2025	0.2025		151.290	31
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2025	0.2025		550.95	112
			(1)				151.29	31
17. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.176875	2.176875		27.87	61
17. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.16875	0.16875		19.20	3
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.286875	0.286875		569.29	163
			(1)				125.89	36
17. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00092	0.00092		54 960.00	51
		<i>Накладные расходы</i>					98%	2 091
		<i>Сметная прибыль</i>					56%	1 195
		<i>Всего с НР и СП</i>						5 779
18.	С303-9999	Задвижка чугунная д 80 мм (накладная №5513)	шт.			4	1 876.00	7 504
19.	С303-9995	Кран шар. д 40 мм (накладная №6780)	шт.			1	507.00	507
20.	Е16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	врезка			2	1 434.31	2 869
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>						
20. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	11.58165	23.1633		107.180	2 483
20. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.03375	0.0675		151.290	10
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.016875	0.03375		504.44	17
			(1)				151.29	5
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.016875	0.03375		550.95	19
			(1)				151.29	5
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.38375	2.7675		27.87	77
20. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.105	6.21		2.85	18
20. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.016875	0.03375		569.29	19
			(1)				125.89	4
20. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.139	0.278		21.09	6
20. 9.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00036	0.00072		54 960.00	40
20. 10.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.032	0.064		196.80	13

1	2	3	4	5	6	7	8
20. 11.	C103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м	0.4	0.8	222.86	178
						98%	2 443
						56%	1 396
							6 708
21.	E15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб ., количество окрасок 2	100 м2		1.269	6 407.04	8 131
			окрашиваемой поверхности				
			сти				
		Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525					
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	63.015975	79.967272	98.680	7 891
					275		
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.016875	0.0214143	106.320	2
					75		
21. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.016875	0.0214143	268.04	6
			(1)		75	106.32	2
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.050625	0.0642431	569.29	37
			(1)		25	125.89	8
21. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.3807	17.21	7
21. 6.	C101-1825	Олифа натуральная <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	2.7	3.4263	55.60	191
						80%	6 314
						37%	2 920
							17 366
22.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0.0714	7 187.24	513
			окрашиваемой поверхности				
			сти				
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	71.06	5.073684	98.680	501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.000714	106.320	
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.01	0.000714	268.04	
			(1)			106.32	
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03	0.002142	569.29	1
			(1)			125.89	
22. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.02142	17.21	
22. 6.	C101-1825	Олифа натуральная <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	2.7	0.19278	55.60	11
						80%	401
						37%	185
							1 099
23.	C111-9999	Грунтовка ГФ-021 (накладная № 4988)	т		0.05	65 770.00	3 289

1	2	3	4	5	6	7	8
24.	E26-01-009-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	м3		7.48	3 806.34	28 471
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>					
24. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	29.264625	218.89939	108.780	23 812
					5		
24. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	1.063125	7.952175	7.62	61
24. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.08	8.0784	569.29	4 599
			(1)			125.89	1 017
		<i>Накладные расходы</i>				77%	18 335
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	11 430
		<i>Всего с НР и СП</i>					58 236
25.	C111-9995	Плиты минераловатные "Роклайт"	м3		3.36	1 163.21	3 908
26.	C101-9999	Мат 30 0,48м3 (накладная № 13864)	шт.		17	423.73	7 203
27.	E26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2		2.171	5 244.45	11 386
			поверхности				
			покрытия				
			я				
			изоляции				
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>					
27. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	49.64895	107.78787	96.210	10 370
					045		
27. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	2.12625	4.6160887	7.62	35
					5		
27. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.793125	1.7218743	569.29	980
			(1)		75	125.89	217
		<i>Накладные расходы</i>				77%	7 985
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	4 978
		<i>Всего с НР и СП</i>					24 349
28.	C101-9998	Стеклоткань Т 13, ширина 0,5 м (накладная № 6303,6198)	м		58	42.12	2 443
29.	C101-9997	Стеклоткань Т 13, ширина 0,5 м (накладная № 6279)	м		50	44.23	2 212
30.	C101-9996	Стеклоткань Т 23, ширина 0,5 м (накладная № 5913)	м		339	33.02	11 194
31.	E16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м		0.5459	1 218.09	665
			трубопровода				
			вода				
		<i>Начисления: Н3= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>					
31. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	7.778025	4.2460238	129.680	551
					475		
31. 2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	2.53125	1.3818093	82.74	114
					75		
		<i>Накладные расходы</i>				98%	540
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	309

1	2	3	4	5	6	7	8
Всего с НР и СП							1 514
32.	E16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода вода		3.74	1 275.47	4 770
<i>Начисления: НЗ= 1.6875, Н4= 1.6875, Н5= 1.5525</i>							
32.1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	7.778025	29.089813	129.680	3 772
32.2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	2.53125	9.466875	82.74	783
32.3.	C411-0001	Вода	м3	3.8	14.212	15.10	215
Накладные расходы						98%	3 697
Сметная прибыль						56%	2 112
Всего с НР и СП							10 579

ИТОГО ПО АКТУ	315 462
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	112 676
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 21, 22; %=77 - по стр. 24, 27)	33 035
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=37 - по стр. 21, 22; %=48 - по стр. 24, 27)	19 513
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	165 224
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	202 786
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1-3, 16; %=98 - по стр. 4, 11, 13, 17, 20, 31, 32)	73 158
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1-3, 16; %=56 - по стр. 4, 11, 13, 17, 20, 31, 32)	43 302
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	319 246
ВСЕГО ПО АКТУ	484 473
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	106 193
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	62 815
Сметная заработная плата	130 602
Сметная стоимость материалов	172 935
Нормативная трудоемкость	1275.9751
НДС	87 205
ВСЕГО С НДС	571 678

Общество с ограниченной ответственностью "Городская управляющая компания Октябрьского района"			
Согласовано:			
Долж-ть	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Гл. бух.			
Нач. ПТО	Степанов А. В.	<i>[Подпись]</i>	03.10.13
ПТО	Сайгашкин В. Ф.	<i>[Подпись]</i>	03.10.13
Тех. надз.	Степанов А. В.	<i>[Подпись]</i>	3.10.13



Сдал: Директор

М.П.

Принял: Директор

М.П.

[Подпись]

Степанов А. В.

(должность, подпись, Ф.И.О)



Сайгашкин В. Ф.

(должность, подпись, Ф.И.О)