

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

форма по ОКПД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Код

0322005

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской обл.,  
 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 31  
 Подрядчик - ООО "Мегастрой" 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 27  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, пр. М. Жужова, д. 1  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	18.09.2015	с 06.08.2015 по 18.09.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - Сопоставительная ведомость от 03.09.2015г

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

131,384 тыс. руб.  
 32,494 тыс. руб.  
 187,31 чел.час

Раздел 1. Замена системы холодного водоснабжения

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн. З/п	Эк. Маш.	З/л/Мех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 ГЭСН16-02-002-03													
		Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода		0,408	19033,79	7765,79	2571,33	193,64	12,91	5000,82	37,07	0,15
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел. час	37,07	15,12	170,01	2570,55	2570,55				15,12	
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,15	0,06								0,06
	1.	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0,08	0,03	939,8	28,19		28,19	5,88			
	2.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,07	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85			
	3.	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,39	0,57	3,69	2,11		2,11				
	4.	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,44	0,18	760,04	136,81		136,81				
	5.	101-0063 Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,0001	233646,17	23,36				23,36		
	6.	101-0324 Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,1395	31,28	4,36				4,36		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 101-0388	Краски масляные эмалевые марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00044	0,0002	51941,74	10,39					10,39		
8. 101-0628	Олифа комбинированная марки К-3	Т	0,00053	0,0002	45318,13	9,06					9,06		
9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74					11,74		
10. 101-1669	Овес льняной	кг	0,05	0,0204	163,93	3,34					3,34		
Н, 3	11. 301-9240 Крепления	кг	0,5424	0,2213	22,98	5,09					5,09		
Н, 3	12. 301-9240 Крепления	кг			22,98								
3	13. 103-0051 Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	40,8	121,07	4939,66					4939,66		
У0	14. 302-9515 Трубопроводы с шильдами	М	100	40,8									
	15. 405-1601 Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,001	5,95	0,01					0,01		
	16. 411-0001 Вода	м3	0,69	0,2815	5,5	1,55					1,55		
3	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	шт		21	18,9	396,9					396,9		
5	ГЭСН16-02-002-04 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода		-0,037	22737,22	-841,28	-233,18	-17,56	-1,17	-590,54	37,07	-1,37	0,15
	Загрязь гряда рабочих (ср 4)	чел. час	37,07	-1,37	170,01	-232,91	-232,91					-1,37	
	Загрязь гряда машинистов	чел. час	0,15	-0,01									-0,01
	1. 020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08		939,8								
	2. 021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07		855,26								
	3. 040504 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	-0,05	3,69	-0,18							
	4. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	-0,02	760,04	-15,2							
	5. 101-0063 Ацетилен растворенный технический марки А	Т	0,00019		233646,17								
	6. 101-0324 Кислорода технический газообразный	м3	0,342	-0,0127	31,28	-0,4					-0,4		
	7. 101-0388 Краски масляные эмалевые марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00044		51941,74								
	8. 101-0628 Олифа комбинированная марки К-3	Т	0,00053		45318,13								
	9. 101-0807 Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004		58719,64								
	10. 101-1669 Овес льняной	кг	0,05	-0,0019	163,93	-0,31					-0,31		
Н, 3	11. 301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	-0,0201	22,98	-0,46					-0,46		
Н, 3	12. 301-9240 Крепления	кг											



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	13. 103-0052	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100		158,08	-584,9				-584,9		
УВ	14. 302-9515	Трубопроводы с шпильками	М	100	-3,7								
	15. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	-0,0001	5,95							
	16. 411-0001	Вода	м3	1,13	-0,0418	5,5	-0,23				-0,23		
8	ГЭСН16-02-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода		0,156	31619,7	4932,67	983,15	74,04	4,94	3875,48	37,07	0,15
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел. час	37,07	5,78	170,01	982,66	982,66				5,78	
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,15	0,02								0,02
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0,08	0,01	939,8	9,4		9,4	1,96			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,07	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,39	0,22	3,69	0,81		0,81				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,44	0,07	760,04	53,2		53,2				
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	Т	0,00019		233646,17							
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0534	31,28	1,67				1,67		
	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	Т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	8. 101-0628	Муши, сурик железный	Т	0,00053	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0078	163,93	1,28				1,28		
Н, УВ	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0846	22,98	1,94				1,94		
Н, УВ	12. 301-9240	Крепления	кг										
3	13. 103-0054	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100	15,6	246,87	3851,17				3851,17		
УВ	14. 302-9515	Трубопроводы с шпильками	М	100	15,6								
	15. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,001	5,95	0,01				0,01		
	16. 411-0001	Вода	м3	1,76	0,2746	5,5	1,51				1,51		
14	ГЭСН16-02-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода		-0,152	54006,84	-8209,04	-1505,71	-172,69	-8,83	-6530,64	61,05	0,28
		Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	61,05	-9,28	162,26	-1505,77	-1505,77				-9,28	
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,28	-0,04								-0,04

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0,18	-0,03	939,8	-28,19		-28,19	-5,88			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,1	-0,02	855,26	-17,11		-17,11	-4,57			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	4,06	-0,62	3,69	-2,29		-2,29				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,14	-0,17	760,04	-129,21		-129,21				
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0017	-0,0003	233646,17	-70,09		-70,09				
	6. 101-0324	Кислорода технический газобренный	м3	1,98	-0,2554	31,28	-7,99		-7,99				
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	-0,0002	58719,64	-11,74		-11,74				
H <sub>1</sub>	8. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	-0,0824	22,98	-1,89		-1,89				
H <sub>3</sub>	9. 301-9240	Крепления	кг										
У0	10. 103-0056	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	-15,2	424,05	-6445,56		-6445,56				
У0	11. 302-9515	Трубопроводы с ацетиленом	м	100	-15,2								
	12. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251	-0,0038	5,95	-0,02		-0,02				
	13. 411-0001	Вода	м3	7,03	-1,069	5,5	-5,88		-5,88				
17	Прайс ООО "Теплоприбо р"	Отвод оцинкованный d 89(3,5)	шт.		2	218,69	437,36				437,36		
19	ГЭСНР65-3-1	Демонтаж кранов 15 мм, 25 мм, 32 мм (прим.)	100 шт. арматуры		0,48	861,02	413,29		412,29	0,72		5,7	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,7		150,69	412,89		412,89			2,74	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01		209,47							
20	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм (прим.)	1 шт.		7	137,19	950,33		942,83	17,5		0,84	5,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		180,35	942,86		942,86			5,88	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0,00002		51941,74	5,19			5,19			
	2. 101-1669	Очес лыжная	кг	0,007		163,93	8,03			8,03			
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007		43,7	2,14			2,14			
21	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Vicatit" муфтовый: 25 мм	шт		7	366,53	2565,71			2565,71			
22	Прайс ООО "Риваль-Сиб"	Стон д 25 мм	шт		6	25,37	152,22			152,22			
23	Прайс ООО "Теплоприбор"	К/гайка д 25 мм	шт		6	10,93	65,58			65,58			



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба д 25 мм	ШТ.			11	12,86	141,46				141,46	
25	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Тройник д=25мм	ШТ.			4	52,66	210,64				210,64	
30	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.) (спускные краны)	1 ШТ.			14	137,19	1920,66				35	0,84
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	Чел. час	0,84		11,76	160,35	1885,72				11,76	
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суржк железный	Т	0,00002		0,0003	51941,74	15,58				15,58	
		2. 101-1669	Чес льняной	0,007		0,098	163,93	16,07				16,07	
		3. 101-1825	Олифа натуральная	0,007		0,098	43,7	4,28				4,28	
31	Прайс ООО "Тепло Рибор"	Вентиль д 15 мм	ШТ.			14	65,61	918,54				918,54	
32	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=15мм	ШТ.			18	6,43	115,74				115,74	
33	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода			0,2337	8625,37	2015,75				18,99	56,7
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел. час	56,7		13,25	150,69	1996,64				13,25	
		1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	0,00059		0,0001	27709,72	2,77				2,77	
		2. 411-0001	Вода	11,8		2,758	5,5	15,17				15,17	
34	ГЭСН22-06-001-02	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	1 км трубопровода			0,0418	8726,72	364,78				7,64	56,7
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел. час	56,7		2,37	150,69	357,14				2,37	
		1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	0,00133		0,0001	27709,72	2,77				2,77	
		2. 411-0001	Вода	26,5		1,108	5,5	6,09				6,09	
35	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода			2,337	1340,95	3133,8				28,72	5,01
		Заплаты труда рабочих (ср 5,3)	Чел. час	5,01		11,71	205,71	2408,86				11,71	
		1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление напнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.-ч	1,5	3,51	198,7	697,44				625,73	
		2. 101-0338	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суржк железный	0,00005		0,0001	51941,74	5,19				5,19	
		3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	0,00002		45318,13							
		4. 101-1669	Чес льняной	0,02		0,0467	163,93	7,66				7,66	
		5. 101-1669	Чес льняной	0,02		0,0467							
		6. 411-0001	Вода	1		2,337	5,5	12,85				12,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
36	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	чел.час	5,01	0,418	1356,35	566,95	430,8	124,58	111,92	11,57	5,01	2,09
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высота 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	1,5	0,63	198,7	125,18	429,93	125,18	112,46			2,09	
	2. 101-0388	Краски масляные эмалильные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	2,09	51941,74	429,93	429,93						
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0084	45318,13	1,38							
	4. 101-1669	Очс льняной	кг	0,02	0,0084	163,93	1,38							
	5. 411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	3,8	1,588	5,5	8,73							
41	ГЭСН18-06-007-06	Установка приварной арматуры диаметром : 80 мм (прим.)	шт		-1	3371,64	-3371,64	-2468,97	-807,06	-50,23	-95,61	15,04	0,22	
		Заготовки труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	15,04	-15,04	164,16	-2468,97	-2468,97				-15,04	-0,22	
		Заготовки труда машинистов	чел.час	0,22	-0,22									
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,22	-0,22	855,26	-188,16		-188,16	-50,23				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7,31	-7,31	29,56	-216,08		-216,08					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,53	-0,53	760,04	-402,82		-402,82					
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	-0,0019	50318,75	-95,61					-95,61		
42	Прайс ООО"Теплоп рибор"	Кран шаровый NAVAL Д-80мм	шт.		-1	3464,13	-3464,13							
45	ГЭСН26-01-017-01	Изолляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс"): трубами	10 м трубопровода	чел.час	3,52	27,55	1646,53	45361,9	16992,01	5234,78	23135,11	3,52	96,98	
	1. 400001	Заготовки труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,25	96,98	175,22	16992,84	16992,84	5236,68				96,98	
	2. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438	39,62	380,93	15092,45							
	3. 101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	413,3	12,92	5339,84							
	4. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	826,5	0,59	487,64							
	5. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	3,94	454,1	1789,15							
	6. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,551	454,08	250,2							
	7. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,9092	195,31	177,58							
46	104-0843	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м		94,8	19,92	1888,42							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	104-0844	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м		✓	51,3	34,61	1775,49			1775,49		
48	104-0845	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м		✓	51,6	39,73	2050,07			2050,07		
49	104-0847	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м		✓	36	46,51	1674,36			1674,36		
50	104-0277	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ диаметром 89 мм, толщина 9 мм	м		✓	24	87,1	2090,4			2090,4		
51	104-0278	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ диаметром 110 мм, толщина 9 мм	м		✓	17,8	138,79	2470,46			2470,46		

## Раздел 2. Ввод в здание

72	ФСЦИпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			-1,5009	797,71	-1197,28	-1197,28				
73	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т		✓	-1,5009	145,66	-218,62	-218,62				
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						67087,3	23575,37	5108,65	695,99	38403,28	141,99
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						77335,77	31493,42	7439,04	1000,28	38403,3	187,31
		Накладные расходы						27167,04					
		Сметная прибыль						15519,04					
		Итого по акту:											
		Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						10580,6				11,91	-0,28
		Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						926,5				3,15	
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						18680,24				43,99	
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						326,38					
		Теплоизоляционные работы						90923,96				128,26	
		Погрузо-разгрузочные работы						-1197,28					
		Перевозка грузов автотранспортом						-218,62					
		Итого						120021,85				187,31	-0,28
		В том числе:											
		Материалы						38403,3					
		Машины и механизмы						7439,03					
		ФОТ						32493,72					
		Накладные расходы						27167,04					
		Сметная прибыль						15519,04					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							✓	2040,37					
Итого								122062,22					
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(ЭМ-ЭПМ)+НР*0,1712+СТ*0,15)*0,18								9322,43					
ВСЕГО по акту							✓	131384,65				187,31	-0,28



Сдал:  
 В.В. Латых  
 Директор ООО "Мегастрой"



Принял:  
 И.Б. Гладышева  
 Первый заместитель генерального директора  
 С.В. Яковлев  
 Начальник отдела мониторинга

Согласовано:  
 Е.В. Лебедева  
 Начальник отдела подготовки  
 проектно-сметной документации

Ю.М. Савченко  
 Р. ДАМ РАБОТ  
 СООТВЕТСТВУЕТ  
 Специалист отдела мониторинга технического состояния  
 и технического сопровождения капитального ремонта  
 многоквартирных домов  
 Представитель органа местного самоуправления  
 муниципального образования  
 Иркутской области 29.09.15  
 Ф.О. МИННЫХ С.В.

Представитель строительного контроля  
 Представитель собственников помещений  
 В.В. Савченко  
 Р. ДАМ РАБОТ  
 СООТВЕТСТВУЕТ  
 Р. ДАМ РАБОТ  
 СООТВЕТСТВУЕТ