

Гранд-смета

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	73/ПО-А/2016
дата	13.07.2017
Вид операции	Капитальный ремонт

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик - ООО "Вершина", 665702, Иркутская обл., г. Братск, Жилой район Падун П 21 07 01 01, а/я 64
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Вихоревка, ул. 30 лет Победы, 19
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
13	04.10.2017	01.08.2017	04.10.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.3, Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 233.177 тыс. руб.

Номера по подрядам	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем ГВС в квартирах														
1	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода	5	6	7	0.21	25196.26	5291	3713	77	1501	94.83 19.91	0.21 0.04
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел. час	94.83			19.91	186.45	3712.22	3712.22			19.91	
		Заграты труда машинистов	чел. час	0.21			0.04							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0.21			0.04	224.05	8.96		8.96	6.61		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4.58			0.96	29.56	28.38		28.38			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3.07			0.64	3.69	2.36		2.36			0.04

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0.21	0.04	824.99	33		33				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.51	0.1071	34.76	3.72				3.72		
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.0001	62788.7	6.28				6.28		
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.0004	51833.44	20.73				20.73		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.23	0.0483	310.05	14.98				14.98		
		9. 101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.0105	163.42	1.72				1.72		
	H, 3	10. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0.0005424	0.0001	35103.8	3.51				3.51		
	3	11. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	21	69	1449				1449		
	2	4-14/4410	Отвод гнутый короткий 25мм	шт.		8	21	168				168		
	3	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		0.63	21696.52	13669	10090	231	22	3348	85.9 54.12	0.21 0.13
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	85.9	54.12	186.45	10090.67					54.12	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0.21	0.13								0.13
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномотовые, высота подъема 45 м	маш. час	0.21	0.13	224.05	29.13			21.49			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4.58	2.89	29.56	85.43						
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3.07	1.93	3.69	7.12						
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0.21	0.13	824.99	107.25						
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.51	0.3213	34.76	11.17				11.17		
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00011	0.0001	51941.74	5.19				5.19		
		7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.0003	62788.7	18.84				18.84		
		8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.0012	51833.44	62.2				62.2		
		9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.23	0.1449	310.05	44.93				44.93		
		10. 101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.0315	163.42	5.15				5.15		
	H, 3	11. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0.5224	0.3291	12.05	3.97				3.97		
	3	12. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	63	50.78	3199.14				3199.14		
	4	4-14/5145	Отвод Д 20мм	шт.		16	13.95	223				223		

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода	0.05	19053.02	953	725	18	2	210	77.8 3.89	0.21 0.01		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	3.89	186.45	725.29					3.89			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0.01										0.01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0.01	224.05	2.24		2.24	1.65					
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0.23	29.56	6.8		6.8						
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0.15	3.69	0.55		0.55						
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.01	824.99	8.25		8.25						
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.0255	34.76	0.89		0.89						
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	51833.44	5.18		5.18						
	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.23	310.05	3.57		3.57						
	8. 101-1669	Очес льняной	кг	0.0025	163.42	0.41		0.41						
	Н, 3	9. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	35103.8									
3	10. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5	39.32	196.6						196.6		
6	4-14/4408	Отвод гнутый короткий 15мм	шт.	24	10.5	252						252		
7	ГЭСНр57-4-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 25%	100 м2	0.38	25445.51	9669	7850	194	57	1625	125 47.5	0.9 0.34		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	47.5	165.27	7850.33							47.5	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0.34										0.34
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0.34	224.05	76.18								
	2. 340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.час	2.16	10.85	23.44								
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.11	824.99	90.75								
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0091	51602.64	469.58						469.58		
3	5. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.2242	5148.15	1154.22						1154.22		
8	ГЭСНр69-2-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электроделью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0.16	1779.76	285	278	7					10.5 1.68	

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	10.5	1.88	165.27	277.65	277.65				1.68	
		1. 330206	Дрели электрические	маш. час	9.45	1.51	4.7	7.1		7.1				
9		ГЭСНр69-2-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к норме 69-2-4 (Толщина перекрытия 300 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 отверстий		0.16	891.6	143	139	4			5.26 0.84	
		1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	5.26	0.84	165.27	138.83	138.83				0.84	
		1. 330206	Дрели электрические	маш. час	4.74	0.76	4.7	3.57		3.57				
10		ГЭСНр69-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4 (Диаметр отверстий 40 мм ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	100 отверстий		0.16	1871.25	299	292	7			11.04 1.77	
		1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	11.04	1.77	165.27	292.53	292.53				1.77	
		1. 330206	Дрели электрические	маш. час	9.93	1.59	4.7	7.47		7.47				
11		103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (Пильза)	м		4.8	112.65	541				541		
12		ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		1	192.96	193	188			5	1.07 1.07	
		1. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел. час	1.07	1.07	175.86	188.17	188.17				1.07	
		2. 101-1825	Очес льняной	кг	0.0122	0.0122	163.42	1.99				1.99		
		302-0064	Олифа натуральная	кг	0.0122	0.0122	101.47	1.24				1.24		
13			Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		1	361.05	361				361		
14		4-14/5140	Резьба стальная 25мм	шт.		1	13.08	13				13		
15		ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		1	192.96	193	188			5	1.07 1.07	
		1. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел. час	1.07	1.07	175.86	188.17	188.17				1.07	
		2. 101-1825	Очес льняной	кг	0.0122	0.0122	163.42	1.99				1.99		
		302-0065	Олифа натуральная	кг	0.0122	0.0122	101.47	1.24				1.24		
16			Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.		1	496.86	497				497		
17		4-14/5141	Резьба стальная 32мм	шт.		2	17.44	35				35		
18		4-14/5135	Муфта 32мм	шт.		1	50.56	51				51		
19		4-14/5125	Контргайка 32мм	шт.		1	16.56	17				17		

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	20	4-14/5168	Сгон Д 32мм	шт.			1	35.75	36					
21	21	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.			16	150.61	2410	2364			0.84 13.44	
			Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0.84		13.44	175.86	2363.56	2363.56			13.44	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002		0.0003	51941.74	15.58			15.58		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0.007		0.112	163.42	18.3			18.3		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0.007		0.112	101.47	11.36			11.36		
22	22	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.			16	136.22	2180			2180		
23	23	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.			32	6.1	195			195		
24	24	4-14/5122	Контргайка 15мм	шт.			16	5.69	91			91		
25	25	4-14/5132	Муфта 15мм	шт.			16	17.5	280			280		
26	26	4-14/5162	Сгон Д 15мм	шт.			16	14	224			224		
27	27	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода			0.117	9493.87	1111	1096			56.7 6.63	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56.7		6.63	165.27	1095.74	1095.74			6.63	
		1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0.00059		0.0001	27580.63	2.76			2.76		
		2. 411-0001	Вода	м3	11.8		1.381	9.05	12.5			12.5		
28	28	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода			1.17	1461.34	1710	1322	369	313	5.01 5.86	
			Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел.час	5.01		5.86	225.61	1322.07	1322.07			5.86	
		1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1.5		1.76	210.03	369.65		369.65	314.16		
3	3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005		0.0001	51941.74	5.19			5.19		
		3. 101-1669	Очес льняной	кг	0.02		0.0234	163.42	3.82			3.82		
		4. 411-0001	Вода	м3	1		1.17	9.05	10.59			10.59		
29	29	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности			0.1714	13778.31	2362	2091	5		71.06 12.18	0.01
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71.06		12.18	171.68	2091.06	2091.06			12.18	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0.01									

Гранд-смета		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.03	0.01	824.99	8.25		8.25				
		2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.4628	101.47	46.96				46.96		
	3	3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0246	0.0042	51941.74	218.16				218.16		
30	30	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубами	10 м трубопровода		11.7	1192.18	13949	7914	2413		3622	3.52 41.18	
			Заготовки труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	3.52	41.18	192.16	7913.15	7913.15				41.18	
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.25	2.93	824.99	2417.22		2417.22		2041.07		
		2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	175.5	11.63	2041.07				642.33		
		3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	351	1.83	642.33				759.71		
		4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0.143	1.673	454.1	759.71				106.25		
		5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0.02	0.234	454.08	106.25				72.05		
		6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АДЦН, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.3861	186.61	72.05				1445		
	31	104-0844	Термофлекс 9 мм, диаметром 35 мм	м		30.8	46.9	1445				933		
	32	104-0843	Термофлекс 9 мм, диаметром 28 мм	м		23.1	40.38	933				180		
	33	104-0841	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	м		5.5	32.73	180				2948		
	34	104-0842	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м		69.3	42.54	2948				115		
	35	4-14/4488	Переход стальной 32x20мм	шт.		4	28.77	115						
	36	ФССЦпг01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0.2408	832.95	201	201					
	37	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстоянии до 15 км I класс груза	1 т груза		0.2408	208.92	50	50					

Раздел 2. Ремонт внутритрубовых инженерных систем ГВС

38	38	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0.28	31253.86	8751	6009	103	10	2639	115.1 32.23	0.21 0.06
----	----	--	---	--------------------	--	------	----------	------	------	-----	----	------	----------------	--------------

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	115.1	32.23	186.45	6009.28	6009.28				32.23	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0.21	0.06								
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0.21	0.06	224.05	13.44		13.44	9.92			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4.58	1.28	29.56	37.84		37.84				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3.07	0.86	3.69	3.17		3.17				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0.21	0.06	824.99	49.5		49.5				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.51	0.1428	34.76	4.96				4.96		
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.0001	62788.7	6.28				6.28		
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.0005	51833.44	25.92				25.92		
		8. 101-1602	Асбестлен газообразный технический	м3	0.23	0.0644	310.05	19.97				19.97		
		9. 101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.014	163.42	2.29				2.29		
		Н, 3	10. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0.5224	12.05	1.76				1.76		
		3	11. 103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	91.91	2573.48				2573.48		
39	39	4-14/4376	Отвод 32х2,6мм	шт.		10	28.7	287				287		
			Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					72311	44460	3478	411	24373	243.37	0.58
			Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1.1; ЗПМ=1.1; МАГ=1.16; ТЗМ=1.1 (Поз. 2, 4, 6, 39, 13-14, 16-20, 22-26, 32-34, 31, 35))					95244	61567	5403	590	28274	338.31	0.94
			Накладные расходы					51903						
			Сметная прибыль					30878						
			Итого по акту:											
			Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)					78501					153.94	0.38
			Полы (ремонтно-строительные)					28462					71.25	0.56
			Прочие ремонтно-строительные работы					2850					6.44	
			Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода					14015					29.37	
			Материалы					9328						
			Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					6728					6.74	
			Отделочные работы					6319					16.11	
			Теплоизоляционные работы					31566					54.46	
			Погрузо-разгрузочные работы					201						
			Перевозка грузов автотранспортом					55						
			Итого					178025					338.31	0.94
			В том числе:											
			Материалы					28274						
			Машины и механизмы					5403						
			ФОТ					62157						

Гранд-смета		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3					51903						
Накладные расходы							30878						
Сметная прибыль							19582.75						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 11%							197 607.75						
Итого							35 569.40						
Зоврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6262/10)							233 177.15						
ВСЕГО по акту												338.31	0.94

Сдал:
Подрядчик
 М.Н. Бердышев
 Директор ООО "Вершина"

Принял:
Заказчик:
 Первый заместитель генерального директора Фонда
 капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской
 области
 О.В. Хилданов

Согласовано:
 Главный инженер
 С.В. Яковлев

Начальник отдела мониторинга технического состояния и
 технического сопровождения капитального ремонта
 многоквартирных домов
 Е.В. Лебедева

Начальник отдела подготовки проектно-сметной
 документации
 Д.А. Кабанов

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга
 технического состояния и технического сопровождения
 капитального ремонта многоквартирных домов
 А.В. Попова

Начальник ОЖКХ и С администрации Выхоревского
 городского поселения
 С.М. Агапов

Собственник помещения ул. 30летПобеды, дом 19, кв.4
 В.С. Смирнов

Инженер строительного контроля ООО ПСК "Гелиополь"