

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. Бодайбо ул. 30 лет Победы, 12

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Вид операции

Код		
322001		
00105213		
номер	100/ПО-А/2016	
дата	18	10 2017
номер	5	
дата	17	08 2018
Капитальный ремонт		

Номер документа	Дата составления
03	17.08.2018

Отчетный период	
с	по
28.10.2017	17.08.2018

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		61 093,32	61 093,32	61 093,32
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Бодайбо ул. 30 лет Победы, 12		61 093,32	61 093,32	61 093,32
Без налога НДС					-
Всего к оплате, руб.					61 093,32

Заказчик:

И.о. генерального директора  
 ФКР МКД Иркутской области

К.Б. Рассолов

М.П.

Подрядчик:

Директор ООО "Вершина"

А.А. Бурашников

М.П.

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела  
 бухгалтерского учета

О.Г. Боброва



Форма по ОКУД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Код

0322005

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 Ладун П 21 07 01 01, а/я 64

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Бодайбо ул. 30 лет Победы, 12

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ) в многоквартирном жилом доме

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Вид операции

Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	17.08.2018	28.10.2017	17.08.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.4. Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения  
 Основание: Дефектная ведомость

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

61,093 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (протоновых) ценах, руб.	В том числе				Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн./лп	Эк.Маш.			З/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да		0,23 $(0,5^{+1+1+7,3^{+13,2}}/100$	5846,53	1345	1284		8	4	53	7,97	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	7,97	161,09	1283,89	1283,89						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,02									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,02	224,05	4,48			4,48	3,31			
	1. 030954	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,76	3,69	2,8			2,8		21,91		
	2. 040504	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,6302	34,76	21,91					30,66		
	3. 101-0324	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0989	310,05	30,66							
	4. 101-1602	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,22	0,0506									
	5. 509-9899	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопрово да		0,005 $0,5/100$	59202,16	296	130		52	12	114	0,71	0,07
2	ГЭСН16-04-002 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел час	141,52	0,71	184,36	130,9	130,9					
		Затраты труда машинистов	чел час	13,46	0,07								
	1. 081600	Аргетаты для сварки полиэтиленовых труб	маш час	13,34	0,07	772,8	54,1		54,1	13,05			
	2. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,43	0,0022	173,91	0,38				0,38		
	3. 101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0,085	0,0004	1344,68	0,54				0,54		
N	4. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.										
N	5. 301-9240	Крепления	кг										
N	6. 302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.										
	7. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0001	27,58							
	8. 411-0001	Вода	м3	4,67	0,0234	9,05	0,21				0,21		
3	9. Счет №Ц000-025064 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Трубы РРР Д63	м	94,6	0,473	238,59	112,85				112,85		
3	Счет №280 от 20.11.2017 ООО "Акватик"	Сгон РРР нар 63*2"	шт.		1	433,45	433				433		
4	Счет №Ц000-025064 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Муфта РРР переходная 63*50	шт.		1	26,65	27				27		
5	ГЭСН16-04-002-05 Пликаэ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да		0,01 1/100	51090,35	511	272	103	25	136	1,42	0,13
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел час	141,52	1,42	192,16	272,87	272,87					
		Затраты труда машинистов	чел час	13,46	0,13								
	1. 081600	Аргетаты для сварки полиэтиленовых труб	маш час	13,34	0,13	772,8	100,46		100,46	24,24			
	2. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,43	0,0043	173,91	0,75				0,75		
	3. 101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0,085	0,0009	1344,68	1,21				1,21		
N	4. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.										
N	5. 301-9240	Крепления	кг										
N	6. 302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.										
	7. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0001	27,58							
	8. 411-0001	Вода	м3	2,94	0,0294	9,05	0,27				0,27		
3	9. Счет №Ц000-025064 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Трубы РРР Д50	м	94,6	0,946	141,34	133,71				133,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Гранд-СМЕТА	3											
6	Счет №Ц000-025064 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Муфта переходная РРР d50*40	шт.			14,45	14				14		
7	Счет №Ц000-025064 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Угол 45 РРР d50	шт.			27,55	110				110		
8	Счет №Ц000-025064 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Тройник переходной РРР 50*25*50	шт.			36,37	36				36		
9	ГЭСН16-04-002-04 Пказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопрово да			44282,88	443	312	45	11	86	1,62	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	162,4	1,62	192,16	311,3	311,3					
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,9	0,06								
		Аргетаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	5,8	0,06	772,8	46,37		46,37	11,19			
		Клей 88-СА	кг	0,23	0,0023	173,91	0,4				0,4		
		Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0,121	0,0012	1344,68	1,61				1,61		
Н	4. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.										
Н	5. 301-9240	Крепления	кг										
Н	6. 302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.										
	7. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0001	27,58							
	8. 411-0001	Вода	м3	1,88	0,0188	9,05	0,17				0,17		
3	Счет №Ц000-025064 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Трубы РРР D40	м	93,7	0,937	89,37	83,74				83,74		
10	Счет №Ц000-025064 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Муфта переходная РРР d40*32	шт.			8,56	9				9		
11	Счет №Ц000-025064 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Угол 90 РРР d40	шт.			15,14	15				15		
12	Счет №Ц000-025064 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Тройник переходной РРР d40*25*40	шт.			16,94	17				17		

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ГЭСН16-04-002 03 Публикация Министром РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопрово да		0,073 7,3 / 100	32521,15	2374	1709	275	67	390	8,89	0,34
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	121,8	8,89	192,16	1708,3	1708,3					
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,72	0,34								
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	4,64	0,34	772,8	262,75		262,75	63,39			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,02	824,99	16,5		16,5	5,01			
		Клей 88-СА	кг	0,17	0,0124	173,91	2,16				2,16		
		Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0,06	0,0044	1344,68	5,92				5,92		
		Арматура муфтовая	шт.										
		Крепления	кг										
		Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.										
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0003	27,58	0,01				0,01		
		Вода	м3	1,21	0,0883	9,05	0,8				0,8		
		Трубы РРР Д32	м	93,8	6,847	55,73	381,58				381,58		
3	10. Счет №Ц000-025064 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Муфта переходная РРР Д32*25	шт.		1	4,71	5				5		
14	Счет №Ц000-025064 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Угол 90 РРР Д32	шт.		2	9,29	19				19		
15	Счет №Ц000-025064 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Тройник переходной РРР Д32*25*32	шт.		5	11,99	60				60		
16	ГЭСН16-04-002 02 Публикация Министром РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да		0,132 13,2 / 100	38523,05	5085	3796	859	209	430	19,75	1,08
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	149,64	19,75	192,16	3795,16	3795,16					
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,2	1,08								
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,05	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	8,12	1,07	772,8	826,9		826,9	199,5			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,03	824,99	24,75		24,75	7,51			

Гранд-СМЕТА													
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Гранд-СМЕТА	3											
4.	101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0,00059	0,0001	84203,58	8,42			8,42			
5.	101-0329	Клей 88-СА	кг	0,2	0,0264	173,91	4,59			4,59			
6.	101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0,069	0,0091	1344,68	12,24			12,24			
Н	7. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.										
Н	8. 301-9240	Крепления	кг										
9.	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0003	27,58	0,01			0,01			
	10. 411-0001	Вода	м3	0,74	0,0977	9,05	0,88			0,88			
3	11. Счет №Ц000-025064 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Трубы РРР D25	м	92,9	12,26	33,15	406,42			406,42			
18	Счет №Ц000-025064 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Угол 90 РРР d25	шт.		19	4,38	83			83			
19	Счет №280 от 20.11.2017 ООО "Акватик"	Тройник комбинированный РРР нр d25*1/2**25	шт.		5	51,22	256			256			
20	Счет №280 от 20.11.2017 ООО "Акватик"	Стон РРР вн 25*3/4"	шт.		6	94,56	567			567			
21	ГЭСН24-01-033-02 Грузы Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.		7 5+2	192,96	1351	1317		34	7,49		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	7,49	175,86	1317,19	1317,19		10,39			
		Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00003	0,0002	51941,74	10,39			10,39			
		Мумия, сурдк железный	кг	0,0122	0,0854	163,42	13,96			13,96			
		Очес льняной	кг	0,0122	0,0854	101,47	8,67			8,67			
		Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0854	101,47	8,67			8,67			
22	Счет №Ц000-025064 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Кран шаровой РРР d25	шт.		7 5+2	42,38	297			297			
23	ГЭСН24-01-033-01 Грузы Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		5	150,61	753	739		14	4,2		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,94	4,2	175,86	738,61	738,61		5,19			
		Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19			5,19			
		Мумия, сурдк железный	кг	0,007	0,035	163,42	5,72			5,72			
		Очес льняной	кг	0,007	0,035	101,47	3,55			3,55			
		Олифа натуральная	кг	0,007	0,035	101,47	3,55			3,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Гранд-СМЕТА												
24	Счет №ЦП000-025065 от 07.12.2017 ООО "Промснаб"	Кран шаровый муфтовый ГАЛЛОП для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		5	129,33	647				647		
25	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		5	7,43	37				37		
26	ГЭСН46-03-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверстий		0,02 2/100	15794,93	316	76	139	92	101	0,41	0,39
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	20,5	0,41	186,45	76,44	76,44					
		Затраты труда машинистов	чел.час	19,3	0,39								
	1. 330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.час	19,3	0,39	282,22	110,07		110,07	83,8			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,8	0,04	824,99	33		33	10,02			
	3. 101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	2,08	0,0416	2418,36	100,6				100,6		
	4. 411-0001	Вода	м3	1,18	0,0236	9,05	0,21				0,21		
27	Прайс ООО "ТрубоТоркко Мплект"	Гильза для трубопровода Д-32мм, дл.200мм	шт		1	58,61	59				59		
28	Прайс ООО "ТрубоТоркко Мплект"	Гильза для трубопровода Д-63мм, дл.200мм	шт		1	115,68	116				116		
29	ГЭСН16-07-003-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	1 врезка		1	953,23	953	857	23	3	73	4,46	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	4,46	182,16	857,03	857,03	12,71				
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,43	29,56	12,71		12,71				
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,49	3,69	1,81		1,81				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25	2,5			
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,037	34,76	1,29				1,29		
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	51833,44	10,37				10,37		
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0084	310,05	2,6				2,6		
	7. 103-0052	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4	0,4	154,39	61,76				61,76		
30	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да		0,23 (0,9+1+7,3+13,2)/100	1461,34	336	260	72		4	1,15	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	1,15	225,61	259,45	259,45					

Гранд-СМЕТА		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,35	210,03	73,51		73,51					
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00005		51941,74								
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43								
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0046	163,42	0,75					0,75		
	5. 411-0001	Вода	м3	1	0,23	9,05	2,08					2,08		
31	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопрово да	0,023	$(0,5^{+1}+1^{+2}+3^{+13},2)/1000$	9477,6	218	216				1,3		
	1. 411-0001	Затраты труда рабочих (ср з)	чел.час	56,7	1,3	165,27	214,85	214,85					2,46	
		Вода	м3	11,8	0,2714	9,05	2,46							
32	ФССЦлпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0506	0,0506	832,95	42	42						
33	ФССЦлпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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 расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза	0,0506	0,0506	208,92	11	11						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Поправочные коэффициенты по г.Бодайбо ОЗП=1,04; ЭМ=1,19; МАТ=1,34; ТЗ=1,04 (Поз. 7-8, 11, 15, 18, 22, 24-25))														
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Поправочные коэффициенты по г.Бодайбо ОЗП=1,04; ЭМ=1,19; МАТ=1,34; ТЗ=1,04 (Поз. 7-8, 11, 15, 18, 22, 24-25))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения														
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:														
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах														
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Поправочные коэффициенты по г.Бодайбо ОЗП=1,04; ЭМ=1,19; МАТ=1,34; ТЗ=1,04 (Поз. 7-8, 11, 15, 18, 22, 24-25))														
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Поправочные коэффициенты по г.Бодайбо ОЗП=1,04; ЭМ=1,19; МАТ=1,34; ТЗ=1,04 (Поз. 7-8, 11, 15, 18, 22, 24-25))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по смете:														
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)														
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
Материалы														
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода														



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							605					0,43	0,29
Погрузо-разгрузочные работы							44						
Перевозка грузов автотранспортом							13					80,11	2,83
Итого							46643						
В том числе:													
Материалы							5688						
Машины и механизмы							2633						
ФОТ							15440						
Накладные расходы							14932						
Сметная прибыль							8517						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г 11%							5131						
Итого							51774						
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6262/10) 18%							9319,32						
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>61093,32</b>					<b>80,11</b>	<b>2,83</b>

**Сдел:**

**Подрядчик**

Директор ООО "Вершина" *А.А. Бурдиков*

**Принял:**

**Заказчик:**

Первый заместитель  
генерального директора  
фонда капитального  
ремонта многоквартирных  
домов Иркутской области  
*Попов А.О.*

**Согласовано:**

Главный инженер

*А.О. Попов*

Начальник отдела

мониторинга технического  
состояния и технического  
сопровождения  
капитального ремонта  
многоквартирных домов  
*Попов А.О.*

Начальник отдела

подготовки проектно-  
сметной документации

*Е.В. Лебедева*

Главный специалист (г.

Бодайбо) отдела

мониторинга технического  
состояния и технического  
сопровождения  
капитального ремонта  
многоквартирных домов  
*Ю.А. Батурин*

*Ю.А. Батурин*

2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14

Представитель  
Администрации  
Первый заместитель главы  
Бодайбинского городского  
поселения

*Тява*

Собственник помещения  
ул. 30 лет Победы, дом 12, кв. 3

И.Н. Кондратова



В. Горин

*[Handwritten signature]*

*№ 6 Заичева С.Ю Заичева*

*предоставить  
в Драйв-сторге  
интерес по  
кварту за адресом  
Александр Б.В. / *[Signature]**