

Оплату необходимо произвести до 01 января 2020 г.

АО «ТИНЬКОФФ БАНК»	БИК	044525974
Банк получателя:	Сч. №	30101810145250000974
ИНН 384910054420	Сч. №	40702810000001007490
ИП РОМАНОВ МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ		
Получатель:		

Счет на оплату № 3666426412 от 02 декабря 2019 г.

Поставщик: ИП РОМАНОВ МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ, ИНН 384910054420, 664019, РОССИЯ, ИРКУТСКАЯ ОБЛ, Г ИРКУТСК, УЛ ОСВОБОЖДЕНИЯ, Д 101

Покупатель: ОГАУЗ "ИГКБ № 8", ИНН 3810009342, КПП 381001001

№	Товары (работы, услуги)	кол-во	Ед.	НДС	Цена	Сумма
1	капитальный ремонт кровли здания поликлиники, расположенной по адресу: г. Иркутск, ст. Батарейная, ул. Ангарская, 11	1	шт.	Без НДС	√ 335 980,85	335 980,85

Всего наименований на сумму 335 980,85 руб.

Итого к оплате: 335 980,85

Триста тридцать пять тысяч девятьсот восемьдесят рублей восемьдесят пять копеек

Руководитель

Бухгалтер

В БУХГАЛТЕРСКОМ ОТДЕЛЕНИИ
ИРКУТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА
03.12.2019г

№ 156-19
от 25.10.19

11.12.19 16652

Инвестор:

Заказчик: ОГАУЗ "Иркутская городская клиническая больница №8",
664048, г.Иркутск, ул. Ярославского, 300 т. 44-31-39

Подрядчик: ИП Романов М.В., 664019, г.Иркутск, ул. Освобождения, д.
101

Стройка: ОГАУЗ "Иркутская городская клиническая больница №8"

Договор подряда (контракт)

Код	
Форма по ОКУД по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	186-19
дата	23 10 2019
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	02.12.2019

Отчетный период	
с	по
24.10.2019	02.12.2019

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
1	<p>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</p> <p>Капитальный ремонт крыльца здания поликлиники по адресу: г. Иркутск, ст. Батарейная, ул. Ангарская, 11</p>				335 980,85
Итого					335 980,85
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					335 980,85

Заказчик (генподрядчик) Главный врач ОГАУЗ "Иркутская городская клиническая больница №8"

М.П.



Ж.В. Есеев

Ж.В. Есеев

Подрядчик (субподрядчик) Индивидуальный предприниматель

М.П.



М.В. Романов

М.В. Романов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Б. 91.17.04-171	Пресобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	6,734 0,38	12,31	19,71				4,31	9,98	4,31					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										2819	998	1893	3				
Накладные расходы										907							
Сметная прибыль										916							
Итого по разделу 1 Демонтажные работы										37506						100,6	
Раздел 2. Строительные работы																	
Земляные работы																	
3	ФЕР01.01-014-05	Разработка грунта с погрузкой на экскаваторы-самоходные экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, грунт II группы 2	1000 м3	0,0052 6,17000	0376,13	244,3	6127,49	1095,94		31	4	37	4	91,30		0,79	
	Львов Минск Рязань от 30.12.2016 №1038/р	допуск к посадке (гравелии). Г.Рославль-Ильич к ФОР-200/ГЭС-2007, от 10.04.2019 г. № 1286-Г.Дорог. Иркутская область. Муниципальное предприятие СМР-ЭТ Земляные работы, выполняемые механизированным способом №1 (в руб.) - 869-809; 10 в от ФОР-17 (руб.) СД-13 (руб.) - 4398-50% (1 88 шт ФОР-17 (руб.)	мел. м	31,30 0,16	7,9	7,9				1,25	1,05						
	1. 91.01.01-034	Закрыты труд рабочих (ср 2)	маш. час	17,05 0,09	59,47	59,47	11,6			6,35		0,35	1,04				
	2. 91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, вместимость ковша 0,25 м3	маш. час	73,04 0,38	30,01	30,01	11,6			26,6		26,6	4,41				
3.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,04 0,0002	166,4					0,02							
4	ФССЦл-03-21-01-026	Вывозка грунта автомобильно-самоходными грузоподъемностью 10 т работающая вне карьера на расстоянии 1 километра до 26 км	1 т груза	14,04 8,20,7	17,71	17,71				249		249					
	Львов Минск Рязань от 30.12.2016 №1038/р	МУБЕД.Г.Поздран(Косово). Г.Павловск Ильич к ФОР-200/ГЭС-2007, от 10.04.2019 г. № 1286-Г.Дорог. Иркутская область. Автомобильные перевозки СМР-10 2м Легковая служба автопредприятий №104 от ФОР СД-04 от ФОР															
Строительные работы																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ФЕР08-01-002-03 Лысьва Министерство Республики 30.12.2016 №1038/лр	Устройство оснований под фундаменты: гравийного. 146,74 м ³ * 1,28 = 187,82 м ³ ИЗДЕС №1038/лр (составление) г/Проектные Институты и Фирмы 2007/г/ИР 2007, от 10.04.2016 г. № 1258-Д/08-08 Иркутской области. Задание-проект. Подразделение СМР-5/7 Битумный и железобетонный строительств ИР (82 руб.) * 80% = 65,6% * 0,85 от 607 (82 руб.) СП (48 руб.) * 35% = 16,8% * 0,85 от 607 (82 руб.)	м ³	1,41	148,74	20,43	49,14	5,96			207	20	10	2,9		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел час	2,5 3,53	8,17	9,17				20,94	25,44					
	1-91.06.05-057	Погрузки однокошечные универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш час	0,08 0,11	60,4	60,4	60,4	11,8		11,84		9,94	1,28			
	2-91.06.05-003	Трамбовки пневматические при работе от передаточных компрессорных станций	маш час	0,82 1,3	9,55	9,55	9,55			9,72		0,72				
	3-91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 886 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш час	0,46 0,65	90	90	90	10,00		38,5		58,5	9,94			
	4-01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,15 0,2115	2,44	2,44	2,44			0,52						
	Н. 5. ФСОЦ. 3-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная приподная	м ³	1,28 1,805	66	66	66			108,3						
	6-ФЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных, плоских ИЗДЕС №1038/лр (составление) г/Проектные Институты и Фирмы 2007/г/ИР 2007, от 10.04.2016 г. № 1258-Д/08-08 Иркутской области. Задание-проект. Подразделение СМР-5/7 Битумный и железобетонный строительств ИР (82 руб.) * 80% = 65,6% * 0,85 от 607 (82 руб.) СП (48 руб.) * 35% = 16,8% * 0,85 от 607 (82 руб.)	100 м ³	0,033 2,7100	4908,05	1882,23	2157,4	164,61		162		92	84	12	200,66	7,23
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел час	220,66 7,28	8,53	8,53				62,1	62,1					
	1-91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш час	26,05 0,86	86,4	86,4	86,4	13,5		74,3		74,3	11,61			
	2-91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш час	0,94 0,01	111,96	111,96	111,96	13,5		2,36		3,36	10,41			
	3-91.06.05-011	Погрузки, грузоподъемность 5 т	маш час	0,27 0,01	89,09	89,09	89,09	10,06		6,8		6,8	0,5	0,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.91.07.04-001	Вибратор глубинный		маш.час	10,71 0,36	1,8		1,8			0,67		0,67				
5.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	5,47 0,06	95,73		46,71	11,6		3,28		3,20	0,30			
6.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (последнего тока)		маш.час	4,3 0,14	8,1		8,1			1,13		1,13				
7.01.7.03.01-0001	Вода		м3	10,73 0,0241	2,44					0,66						
8.01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм.		м2	30 0,99	3,60					3,58						
9.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм З42		т	0,005 0,0002	10335,01					2,06						
10.01.7.15.06-0111	Газоды строительные		т	6,002 0,0001	11876					1,2						
11.03.1.02.03-0011	Минерль строительная, негашеная комовая, сорт 1		т	0,01 0,0003	734,5					0,22						
12.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0,0102 0,0003	4456,2					1,34						
13.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта		м3	0,04 0,0013	1858					1,37						
14.11.2.13.04-0012	Цепы из досок толщиной 40 мм		м2	3,6 0,1186	57,63					6,86						
7.04.1.02.05-0008	Бетон тяжелый, класс: В22,5 (М300), И-20БС К (подземельный) / Производство Индекс К ФЭР 2003/73Р 2001, от 10.04.2019 г. № 12617.ДБ09 - Московская область Строительный Колледжи СМР-8,7 Материаль		м3	3,39	700					2146						
8.08.4.03.03-0032	Горючая арматурная сталь периодического профиля класса: А III, диаметр 12 мм И-20БС К (подземельный) / Производство Индекс К ФЭР 2003/73Р 2001, от 10.04.2019 г. № 12617.ДБ09 - Московская область Строительный Колледжи СМР-8,7 Материаль		т	0,249 0,0002	7107,23						1841					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
9	ФССЦ-08.4.03.03-0029 Гвозди Минскпром Россия/шт 30.12.2016 №10.29/гг	3. Горелка для арматурной стали вертикального профиля класса А-III, диаметром 8 мм ИДЕЛС К ПСОЗ(ДН) (привинен) 1. Проектная глубина в ФЭР 2001/73Ф 2007, шт 10.04.2019 г. № 12661-0803. Иркутская область Зона обслуживания: Таймырский СЭР-87 Минеральск	1	0,005 шт/м	9213,72					41							
10	ФЕР46-03-014-01 Гвозди Минскпром Россия/шт 30.12.2016 №10.29/гг	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм ИДЕЛС К ПСОЗ(ДН) (привинен) 1. Проектная глубина в ФЭР 2001/73Ф 2007, шт 10.04.2019 г. № 12661-0803. Иркутская область Зона обслуживания: Таймырский СЭР-87 Работы по реконструкции здания и сооружению (усиление и замена существующих конструкций), монтаж и освоение отдельных элементов конструкций (анализ) ИР (С-04Б) 89%+10%+0,9 шт ФЭТ (3 руб) ОТ (С-04Б) 60%+20%+0 шт ФЭТ (3 руб)	100 шт	0,1 шт/м	99,28	16,30				6					16,84	0,08	
11	ФЕР46-03-014-14 Гвозди Россия/шт 30.12.2016 №10.29/гг	Затраты труда рабочих (ср 3) На каждые 10 мм уменьшения глубины сверления добавлять или исключать, к расценке 46-03-014-01 (По- работе сверление 90 мм ПЭ-11 (СЭ-11, ЗМ-11) и др.к. ЭПМ-11, ЭМТ-11 к р.к.с. ТЭ-11, ТЭМ-11) ИДЕЛС К ПСОЗ(ДН) (привинен) 1. Проектная глубина в ФЭР 2001/73Ф 2007, шт 10.04.2019 г. № 12661-0803. Иркутская область Зона обслуживания: Таймырский СЭР-87 Работы по реконструкции здания и сооружению (усиление и замена существующих конструкций), монтаж и освоение отдельных элементов конструкций (анализ) ИР (С-04Б) 89%+10%+0,9 шт ФЭТ (3 руб) ОТ (С-04Б) 60%+20%+0 шт ФЭТ (3 руб)	шт/час	0,04 0,08	8,53	8,53				3,8	5,9						
			шт	0,1 шт/м	25,3	25,3			0,3	-3				2,97	-0,3		
12	ФССЦ-01.7.15.02-0051 Гвозди Минскпром Россия/шт 30.12.2016 №10.29/гг	Затраты труда рабочих (ср 3) Болты анкерные ИДЕЛС К ПСОЗ(ДН) (привинен) 1. Проектная глубина в ФЭР 2001/73Ф 2007, шт 10.04.2019 г. № 12661-0803. Иркутская область Зона обслуживания: Таймырский СЭР-87 Работы по реконструкции здания и сооружению (усиление и замена существующих конструкций), монтаж и освоение отдельных элементов конструкций (анализ) ИР (С-04Б) 89%+10%+0,9 шт ФЭТ (3 руб) ОТ (С-04Б) 60%+20%+0 шт ФЭТ (3 руб)	шт/час	2,97 0,3	0,53	0,53				2,56	2,56						
13			шт	0,00005 шт/м	16669				9								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
13	ФЕР11-01-038-01 Львад Министерство Росстат.от 30.12.2016. №1038/01	Устройство локерный из плиток поливинилхлоридных на мастике "Изола" (743.53 = 13.065.87 * 102 + 110.80) (ИЗДЕЛ И ПОДЗАКАПОРОВАНО) (Проектная Индекс = ФОР 2001/738/2001. от 10.04.2019 г. № 12661-ДВ09 Иркутская область Забайкальские Территории СМР-8.7 П/б/б) (РФ (64 руб.) (11% = 23% * 0,9 от ФОР 156 Р/б/1) (С) (37 руб.) 64% = 75% * 0,85 от ФОР 100 Р/б/1)	100 м2	0,102 (0,2/100)	1743,53	487,32	(2,88)	-1,89			176	90	1		47,73		4,81
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел час	47,73 4,87	10,21	10,21				49,72	49,72						
	1. 91.05.06-048	Подъемник одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш час	0,1 0,01	31,26	31,26	-1,23			0,31	0,31	0,31	0,84				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,15 0,02	65,71	65,71	11,6			1,31	1,31	1,31	0,23				
	3. 01.7.20.08-0051	Водолаз	м	1 0,102	1,02	1,02				0,16	0,16						
	4. 14.5.04.06-0021	Мастика «Изола»	т	0,19 0,0194	6532,7	6532,7			126,73	126,73							
14	Прайс ООО «ЭкоСтан-Восток»	Противоскользкая трамвобезопасная резиновая плитка, 600х500х10 мм. Вес 5,6 кг в м ² (МЭТН-1002001.26.77.02) (ИЗДЕЛ И ПОДЗАКАПОРОВАНО) (Губернская Индекс = ФОР 2001/738/2001. от 10.04.2019 г. № 12661-ДВ09 Иркутская область Забайкальские Территории СМР-8.7 Магистраль)	м2	10,2 (0,001/100)	107,47 (100,00/24,7/1,2)					10,06							
15	ФССЦит-03-21-02-030 Спички Министерство Росстат.от 30.12.2016. №1038/01	Перевозка груза автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние II класс груза до 30 км (ИЗДЕЛ И ПОДЗАКАПОРОВАНО) (Проектная Индекс = ФОР 2001/738/2001. от 10.04.2019 г. № 12661-ДВ09 Иркутская область Автомобильные перевозки СМР-10.24) (Перевозка груза автомобильными) (РФ (0% от ФОР) (С) (10% от ФОР)	1 т груза	0,08772 (0,1/100)	82,7	82,7				2	2	2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
16	ФЕР09-03-014-01 Правка Монтажи Росолофт 50.12.20-16 Акт/25/ср	Монтаж связей и распорок из односторонних и перпендикулярных, пугосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м ИЗДЕЛ: х/203(дл)/у/треск Г/Полосовые стальные к.030 200/1730 2001; ст/0.04 2019 к. № 12661-02/09 Иркутская область Дальнегорское. Пашинский СМР-8.7 Специальные металлоконструкции №1 (284 дуб.) 81% кат% 10 от 007 (201 руб.) СП (0.63 руб.) 77%-89% 0.85 от 001 (301 руб.)	т	0.450746 0.277284-0.18182777(2+1) 0.0004-0.0134071(100)	1250.46	953.07	473.06	53.96			0.20	276	330	27	43.20	31.42	
		Затраты труда рабочих (ср.3.2)	чел.час	83.28 31.62	8.74			276.38		276.38							
	1.91.05.02-005	Краны козловые грузоподъемность 32 т	маш.час	0.1 0.05	130.24		130.24	15.42		6.01		8.03	0.77				
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 10 т	маш.час	0.12 0.05	113.00		113.00	13.5		0.72		0.72	0.21				
	3.91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу. грузоподъемность 25 т	маш.час	3.6 1.6	120.04		120.04	43.5		248.07		248.07	34.3				
	4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.19 0.09	65.71		65.71	11.5		5.91		9.81	1.04				
	5.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1.40 0.73	3.2		3.2	1.2		0.88		0.88					
	6.91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-900 А	маш.час	0.1 0.05	12.31		12.31			0.62		0.62					
	7.01.3.02.08-0001	Кислород технический газобогатленный	м3	1.2 0.5997	8.32					3.73							
	8.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	л	0.36 0.1759	8.99					1.1							
	9.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром 4 мм Е42	т	0.00044 0.0002	60315.01					2.06							
	10.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.021 0.0105	9040.01					54.93							
	11.07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с прокладками горючелазных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	0.0002 0.0001	1712					0.77							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12.08.2.02.11-0007	11.1.03.01-0077	Канат двойной свайки типа ТК, конструкция 6х19(1+6+12)+1 с с. оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187 0,0093	90,24					0,41						
13.06.3.11.01-0091	11.1.03.01-0077	Швеллеры № 40 из стали марки С-10	т	0,00194 0,001	4920					6,92						
14.11.1.03.01-0077	14.4.01.01-0003	Бруска обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	0,00103 0,0005	1700					0,85						
15.14.4.01.01-0003	14.5.09.07-0029	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031 0,0002	19020					9,12						
16.14.5.09.07-0029	14.4.01.01-0003	Растворитель марки Р-4	т	0,0006 0,0003	9420					2,83						
17.09.09.03.014.01	14.5.09.07-0029	Монтаж свешей и распорок из одиночных и парных уголков (нутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м) ИЖСЭКС ЛОЗАР(Ижевский) Удмуртские Ижевск и ФОР 200 отст 2001, от 10.04.2019 г. № 13987-ДВ009 Ижевская область. Зауральянский, Лодейновский СМР-67. Специальной металлоизделия конструкции ИР (130 руб.), ИР5-908 3/8 от 907 (161 руб.), СТ (115 руб.), 22%-85% от 40 мм 507 (161 руб.)	т	0,230486 171,795 74,411 41,411 33,333 руб	128,46	253,07	473,06	53,99		290	127	106	12	63,28	14,56	
1.91.05.02.005	2.91.05.05.014	Затраты труда рабочих (ср 3.2) Краны козловые, грузоподъемность 32 т	чел час	63,28 14,56	0,24	8,74				127,43	127,43					
2.91.05.05.014	3.91.05.05.007	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Краны на тросовом ходу, грузоподъемность 25 т	маш час	0,1 0,02	120,24	15,42				2,4	2,4	2,4	0,31			
3.91.05.05.007	4.91.14.02.001	Краны на тросовом ходу, грузоподъемность 25 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,12 0,03	111,99	13,5				3,36	3,36	3,36	0,41			
4.91.14.02.001	5.91.17.04.042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш час	3,6 0,03	120,04	13,5				88,83	88,83	99,63	11,21			
5.91.17.04.042	6.91.17.04.171	Аппарат для газовой сварки и резки Преобразователи сварочные комбинированные сварочным током 315-500 А	маш час	0,19 0,04	65,71	11,9				2,63	2,63	2,63	0,46			
6.91.17.04.171			маш час	1,46 0,34	1,2	1,2				0,41	0,41	3,41				
			маш час	0,1 0,02	49,51	12,31				0,25	0,25	0,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
7	01.02.08-0001	Кислород технический, газобразный.	м3	1,2 0,2766	6,22					1,72							
8	01.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь технических	кг	0,36 0,083	6,39					0,51							
9	01.07.11.07-0032	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00044 0,0001	10315,61					1,03							
10	01.07.16.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021 0,0048	6000,01					43,39							
11	08.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкция Бх19(1+5+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 к/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0107 0,0343	60,24					0,25							
12	08.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194 0,0004	4100					1,97							
13	11.03.01-0077	Бруска обрезные хвойные пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103 0,0002	1700					0,34							
14	14.01.01-0003	Грунтовая ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031 0,0001	15500					1,56							
15	14.09.07-0029	Растворитель марки Р-4	т	0,0006 0,0001	5439					0,09							
18	ФЕР99-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали ИУДЕКС А 70.ЭБ.Р(Играшвили) (Проектные Инженер и ОЗР 2001.7.28.2007, от 10.04.2019 г. № 12681, ДВФВ Иркутская область, Забайкальские Заповедники СМР-5.7 Спроектирование металлоконструкций: ИР 025.001.1.01% - 2008.09.01 от 407 (414 руб.) СЛ 008.001.1.0% - 2008.09.05 от 407 (414 руб.)	т	0,834861 117,7921 7-2-2019,20-1-18-14 099313,1271,1410,2716,114 4872,617000	1077,26	309,21	626,56	66,11	889	300	506	55	39,13	32,67			
19	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т.	маш час	0,1 0,08	120,34					120,24	15,42	8,63	1,23				
20	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш час	4,62 3,86	111,66					111,99	13,5	433,28	52,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3. 01.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш час	3,46 2,89	0,9		0,9			2,8		2,5				
4. 01.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш час	0,19 0,34	85,71		85,71	11,8		10,51		10,51	1,06			
5. 01.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш час	1,03 1,36	1,2		1,2			1,63		1,53				
6. 01.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 310-500 А		маш час	6,71 5,6	12,31		12,31			64,94		59,94				
7. 01.3.02.06-0001	Кислород технический, газообразный		м3	1,37 1,144	6,22		6,22			7,12						
8. 01.3.02.06-0022	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,41 0,3423	6,08		6,08			2,68						
9. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром 4 мм З46		т	0,004 0,0633	10,748		10,748			35,47						
10. 01.7.20.06-0071	Канаты льняковые пропитанные		т	0,0001 0,0001	37900		37900			3,79						
11. 07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горизонтальных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		т	0,001 0,0008	7712		7712			8,17						
12. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свавки типа ТК, конструкция 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770-класс 2, диаметром 5,5 мм		10 м	0,0167 0,0166	30,24		30,24			0,76						
13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры №40 из стали марки Ст3		т	0,00194 0,0016	4920		4920			7,87						
14. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные еловых пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта		м3	0,00103 0,0009	1700		1700			1,02						
15. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая		т	0,00031 0,0003	19920		19920			4,68						
16. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки Р-4		т	0,0006 0,0005	9420		9420			4,71						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФССЦ-23.3.08.02-0274 Лазарь Министр Россий ои 30.12.2016 №102309	Трубы стальные прямоугольные из стали марки Ст1-Сп/Лс размером 125x80 мм, толщина стенки 4 мм Индекс к позиц(и)и(ям) Г/Промышлен Индекс к ОЗР 2001/ГЗР 2001, от 10.04.2019 г. № 12661-ДБ-09 Иркутская область Завод/производител: Полышкин СМР-8.7 Материалы	+	0,3631 603.00000	7288,01					4143						
20	ФССЦ-23.3.08.01-0117 Лазарь Министр Россий ои 30.12.2016 №102309	Трубы стальные квадратные из стали марки Ст1-Сп/Лс размером 80x80 мм, толщина стенки 4 мм Индекс к позиц(и)и(ям) Г/Промышлен Индекс к ОЗР 2001/ГЗР 2001, от 10.04.2019 г. № 12661-ДБ-09 Иркутская область Завод/производител: Полышкин СМР-8.7 Материалы	+	0,10263 160.20100	6053,27					617						
21	ФССЦ-23.3.08.01-0114 Лазарь Министр Россий ои 30.12.2016 №102309	Трубы стальные квадратные из стали марки Ст1-Сп/Лс размером 60x60 мм, толщина стенки 3 мм Индекс к позиц(и)и(ям) Г/Промышлен Индекс к ОЗР 2001/ГЗР 2001, от 10.04.2019 г. № 12661-ДБ-09 Иркутская область Завод/производител: Полышкин СМР-8.7 Материалы	+	0,23204 23.04000	6340,15					1425						
22	ФССЦ-23.3.08.01-0108 Лазарь Министр Россий ои 30.12.2016 №102309	Трубы стальные квадратные из стали марки Ст1-Сп/Лс размером 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм Индекс к позиц(и)и(ям) Г/Промышлен Индекс к ОЗР 2001/ГЗР 2001, от 10.04.2019 г. № 12661-ДБ-09 Иркутская область Завод/производител: Полышкин СМР-8.7 Материалы	+	0,02700 197.42-00.00000	6520,73					176						
23	ФССЦ-08.3.08.02-0024 Лазарь Министр Россий ои 30.12.2016 №102309	Сталь угловая 63x63 мм Индекс к позиц(и)и(ям) Г/Промышлен Индекс к ОЗР 2001/ГЗР 2001, от 10.04.2019 г. № 12661-ДБ-09 Иркутская область Завод/производител: Полышкин СМР-8.7 Материалы	+	0,13006 130.00000	5836,21					726						
24	ФССЦ-08.3.07.01-0004 Лазарь Министр Россий ои 30.12.2016 №102309	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп Индекс к позиц(и)и(ям) Г/Промышлен Индекс к ОЗР 2001/ГЗР 2001, от 10.04.2019 г. № 12661-ДБ-09 Иркутская область Завод/производител: Полышкин СМР-8.7 Материалы	+	0,0421 24.00.00000	6000					266						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
25	ФССЦ-08.3.12.04-0013 Линия Минеральные Воды 30.12.2016 Иркутск	Прокат арматурный прокат горячекатаный в листах марных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 4 мм ИРДЭС К (УЗСМ) (Иркутский) г. Пятигорск, Индустриальный пр. д.30 10.04.2011 г. № 12007-09/09 Иркутская область, Электростанция, Пятигорский СМР-8.7 Материалы	т	0,18548 (0,000100)	8819,09					1485							
26	ФССЦ-08.3.06.01-0003 Линия Минеральные Воды 30.12.2016 Иркутск	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками стали С235, толщиной 4 мм ИРДЭС К (УЗСМ) (Иркутский) г. Пятигорск, Индустриальный пр. д.30 10.04.2011 г. № 12007-09/09 Иркутская область, Электростанция, Пятигорский СМР-8.7 Материалы	т	0,366165 (0,000100)	8819,09					2316							
27	ФЕР07-05-016-04 Линия Минеральные Воды 30.12.2016 Иркутск	Устройство металлических ограждений, без поручней 860,91 м - 18 000,30 - 2,00 м x 2,517,60 ИРДЭС К (УЗСМ) (Иркутский) г. Пятигорск, Индустриальный пр. д.30 10.04.2011 г. № 12007-09/09 Иркутская область, Электростанция, Пятигорский СМР-8.7 Бетонные и железобетонные сборные конструкции в железобетонных строениях	100 м	0,2085 (0,000100)	968,91	428,11	304,08	30,77			267	132	63	9	45,85	14,08	
1	91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38 0,12	31,26		31,26	13,3		3,75			1,62				
2	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,21 0,68	65,71		65,71	11,8		44,88			7,85				
3	91.17.04-203	Установки для сварки ручным дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,6 1,79	6,1		6,1			54,5							
4	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1 0,0328	2,44					0,88							
5	01.7.11.07-0054	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,02 0,0062	9424					58,42							
5	03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построенных условиях и в других подобных случаях	т	0,15 0,0463	300					13,88							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
28	ФССЦ-07.2.05.01-0032 Орлов Минстрой Донской обл 30.12.2019 №1020/19	Сравнение лестничных проемов, лестничные марши, пожарная лестница Индустр. П/ЗСЗС(Исполнение) 1 Проектная фирма с ФОР 3001/1301 2007, инт 10.04.2019 с № 12001-Д/09, Иркутская область, Забайкальицкое, Полтавское СМР-8.7 Бюджетные и жилищно-коммунальные объекты строительства в жилищно-коммунальной сфере	т.	0,29676 в тоннах (ИР-12-21+16)СР100	757					2347							
29	ФЕР12-01-023-01 Ленин Минстрой Российская 30.12.2019 №1020/19	Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля с подкровельным слоем из гидроизоляционной пленки 2 ЗПИ 44 с 10.06.1.04., 2.13 с 28.48 Индустр. П/ЗСЗС(Исполнение) 1 Проектная фирма с ФОР 3001/1301 2007, инт 10.04.2019 с № 12001-Д/09, Иркутская область, Забайкальицкое, Полтавское СМР-8.7 Бюджетные ИР (18 руб.) 108%+120%*0,9 лит ФОР (79 руб.) СП (40 руб.) 55%+60%*0,85 лит ФОР (79 руб.)	100 м2	0,0077 в тоннах	297,44	697,76	36,76	0,56			232	66	4		14,23	1,26	
		Затраты труда рабочих (ср.3.8)	чел.час	74,23 7,25	9,4	0,4				66,15							
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	маш.час	0,29 0,03	111,00	13,5				3,00		3,38	0,41				
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4 0,04	65,61	11,8				2,53		2,63	0,46				
	3.01.7.15.14-0052	Шурупы-саморезы 4.2x15 мм	100 шт	18 1,756	10					12,50							
	4.12.1.01.03-0039	Пленка гидроветельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	116 11,93	12,37					140,03							
30	ФЕР12-01-033-01 Ленин Минстрой Российская 15.10.2017 №885/10	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения, простой Индустр. П/ЗСЗС(Исполнение) 1 Проектная фирма с ФОР 3001/1301 2007, инт 10.04.2019 с № 12001-Д/09, Иркутская область, Забайкальицкое, Полтавское СМР-8.7 Кровли ИР (25 руб.) 108%+120%*0,9 лит ФОР (32 руб.) СП (18 руб.) 55%+60%*0,85 лит ФОР (32 руб.)	100 м2	0,0077 в тоннах	302,8	393,18	37,62	4,04			30	26	3		32,4	3,17	
		Затраты труда рабочих (ср.3.2)	чел.час	32,4 3,17	8,74	8,74				27,71	27,71						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	маш.час	0,12 0,01	111,00	13,5				1,12		1,12	0,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15 0,01	60,71	25,71	11,6			0,00		0,06	0,11			
3.01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профлированного настила и панелей к несущим конструкциям		т	0,0016 0,0001	30011					3,3						
31.08.3.09.04-0045	Профилист опенпанеллинг с покрытием полиэстер HCS5-1000-0,2 (HCS5: K/PO.2/DM/Сталь/ЧО) с Глянцевым эффектом окраски 2001/ГЗФ-2001, лит 10.04.2019 г. № 72661-DM/08. Иркутская область Электронный Полиэстерный САРФ-Б-7 Служебительные многоэтажные конструкции №1030009		м2	11,2355 0,2711(0,2)	79,94					895						
32.08.09-06-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом (HCS5: K/PO.2/DM/Сталь/ЧО) с Глянцевым эффектом окраски 2001/ГЗФ-2001, лит 10.04.2019 г. № 72661-DM/08. Иркутская область Электронный Полиэстерный САРФ-Б-7 Служебительные многоэтажные конструкции №1 (16 квб), 87% - 90% (3,8 квб до 10 квб) СТ (14 квб), 72% - 88% (9,65 квб до 10 квб)		100 м2	0,0591 0,041(0,04)	326,03	288,75	3,62			20	17	2		32,58	1,04	
1.91.06.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		чел.-ч	32,59 1,34	8,86	8,86				17,18	37,19					
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12 0,01	111,39	111,39	13,5			1,12		1,12	0,16			
33.08.1.02.23-0001	Покрытие здания с повышенной архитектурными требованиями сайдинга стальной с полимерным покрытием (HCS5: K/PO.2/DM/Сталь/ЧО) с Глянцевым эффектом окраски 2001/ГЗФ-2001, лит 10.04.2019 г. № 72661-DM/08. Иркутская область Электронный Полиэстерный САРФ-Б-7 Служебительные многоэтажные конструкции №1030009		маш.час	0,19 0,01	65,71	65,71	11,8			0,65		0,65	0,12			
33.08.1.02.23-0001	Покрытие здания с повышенной архитектурными требованиями сайдинга стальной с полимерным покрытием (HCS5: K/PO.2/DM/Сталь/ЧО) с Глянцевым эффектом окраски 2001/ГЗФ-2001, лит 10.04.2019 г. № 72661-DM/08. Иркутская область Электронный Полиэстерный САРФ-Б-7 Служебительные многоэтажные конструкции №1030009		м2	5,86	132,94					762						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
34	ФЕР13-03-002-04 Лопат. Молоток. Лососил. 30.12.2016 №103604	Осрутовка металлических поверхностей за два раза: грунтовок ГФ-021 (для окрашивания 2 раза (132,0337-2, 2МФ-2, раск. 20М-2, МЛ-2) в 2ххх, 19х2 (700-2)) БУДЕКС К703(НДН) (справочник) 1.Прокраска рабочей «БЭР 2001/ГЭР 2001», от 10.04.2018 г. №12661-ДБ/09 Иркутская область Заинтересованные: Полиэтилен СМР-8-7 Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии. №1 (11 руб.) 81%-90% от 100 руб. (122 руб.) СГ1 (23 руб.) 60%-70% от 100 руб. (172 руб.)	100 м2	0,9362 2140/100	536,00	113,1	18,38	0,44			403	106	17		10,82	9,94	
		Защиты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	10,62 9,94	10,69					105,00	105,00						
	1.91.06.03-060	Льбоды электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02 0,02	1,7	1,7				0,03		0,03					
	2.91.06.05-011	Послужник, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02 0,02	60,00	60,00	10,06			1,0		1,0	0,2				
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02 0,02	66,71	66,71	11,6			1,31		1,31	0,23				
	4.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,24 2,1	6,02	6,02				14,32		14,32					
	5.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,024 0,0225	1623					35145							
	6.14.5.09.02-0002	Колпач нефтяной марки А	т	0,004 0,0037	7640					28,27							
35	ФЕР13-03-004-26 Лопат. Молоток. Россил.от. 30.12.2016 №103604	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей, эмалью ПФ-115 БУДЕКС и ГР03(НДН) (справочник) 1.Прокраска рабочей «БЭР 2001/ГЭР 2001», от 10.04.2018 г. №12661-ДБ/09 Иркутская область Заинтересованные: Полиэтилен СМР-8-7 Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии. №1 (11 руб.) 81%-90% от 100 руб. (122 руб.) СГ1 (23 руб.) 60%-70% от 100 руб. (172 руб.)	100 м2	0,9362 2140/100	322,02	34,74	8,01	0,22			301	33	0		3,69	3,59	
		Защиты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	3,83 3,59	9,07	9,07				81,56		32,58					
	1.91.06.03-060	Льбоды электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01 0,01	1,7	1,7				0,03		0,03					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2. 01.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01 0,01	38,99		38,99	10,66		0,9		0,9	0,1			
	3. 01.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т.	маш.час	0,01 0,01	65,71		65,71	11,6		0,86		0,86	0,12			
	4. 01.21.01-012	Агрегаты опрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65 0,61	6,89		6,89			4,19		4,19				
	5. 14.04.06-003	Земель Пф-115 серия	т	0,019 0,0178	14312,81					254,77		1420	130		135,06	
	6. 14.09.11-010	Уайт-спирит	т	0,0014 0,0013	6667					8,67						
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (п.Б.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включенных технологическим процессам в кадам строительства, в том числе по возведению новых конструктивных элементов).ОЗП(=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; (Поз. 3, 5-8, 13, 16-18, 31-33, 27-30, 34-35))																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 Строительные работы																
Раздел 3. Вывозка мусора																
36	ФССЦпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаватором емкостью ковша до 0,5 м3 ледяной и позиционировочной 2.Проектная Удмурт. к. ФЭР 2007/301. от 10.04.2019 г. № 22661-ДБ/09. Удмуртская область. Автомобильные перевозки. С.167-16.24. (Платно-размещение ледяной № 0% от ФОТ) 01.0% от ФОТ.	1 т груза	12,096	3,38		3,38			46			40			
37	ФССЦпг-03-21-01-025	Перевозка груза автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние 1 класс груза до 25 км ФЭДЭС к ПДДС(аппроприации) 2.Проектная Удмурт. к. ФЭР 2007/301. от 10.04.2019 г. № 22661-ДБ/09. Удмуртская область. Автомобильные перевозки. С.167-16.24. (Перевозка груза автотранспортом № 0% от ФОТ) 01.0% от ФОТ.	1 т груза	12,096	17,31		17,31			214			214			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2. 01.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01 0,01	38,99		38,99	10,66		0,9		0,9	0,1			
	3. 01.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т.	маш.час	0,01 0,01	65,71		65,71	11,6		0,86		0,86	0,12			
	4. 01.21.01-012	Агрегаты опрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65 0,61	6,89		6,89			4,19		4,19				
	5. 14.04.06-003	Земель Пф-115 серия	т	0,019 0,0178	14312,81					254,77		1420	130		135,06	
	6. 14.09.11-010	Уайт-спирит	т	0,0014 0,0013	6667					8,67						
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (п.Б.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включенных технологическим процессам в кадам строительства, в том числе по возведению новых конструктивных элементов).ОЗП(=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; (Поз. 3, 5-8, 13, 16-18, 31-33, 27-30, 34-35))																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 Строительные работы																
Раздел 3. Вывозка мусора																
36	ФССЦпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаватором емкостью ковша до 0,5 м3 ледяной и позиционировочной 2.Проектная Удмурт. к. ФЭР 2007/301. от 10.04.2019 г. № 22661-ДБ/09. Удмуртская область. Автомобильные перевозки. С.167-16.24. (Платно-размещение ледяной № 0% от ФОТ) 01.0% от ФОТ.	1 т груза	12,096	3,38		3,38			46			40			
37	ФССЦпг-03-21-01-025	Перевозка груза автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние 1 класс груза до 25 км ФЭДЭС к ПДДС(аппроприации) 2.Проектная Удмурт. к. ФЭР 2007/301. от 10.04.2019 г. № 22661-ДБ/09. Удмуртская область. Автомобильные перевозки. С.167-16.24. (Перевозка груза автотранспортом № 0% от ФОТ) 01.0% от ФОТ.	1 т груза	12,096	17,31		17,31			214			214			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФОТ									2517,00						
	Накладные расходы									2375,00						
	Сметная прибыль									5891,00						
	Затраты на утилизацию мусора 166 6712 090 = 2016,04 руб									3030,00						
	Стоимость платы за проектные работы - 19,7 тыс. руб; НДС не облагается									19700,00						
	Оказание экспертных услуг по проверке достоверности сметной стоимости объекта - 10000 руб. без учета НДС									10000,00						
	Итого									342882,00						
	Непредвиденные затраты 2%									6858,00						
	ВСЕГО по акту									358740,00						
	Возвратная сумма (проектные и экспертные вознаграждения в общую сумму)									32460,00						
	Итого по акту без возвратной суммы									326280,00						
	Итого с коэффициент пересчета со 2 квартал 2019 г. в 4 квартал 2019 г. К=1,029									335880,85						



Подпись:
Глава администрации Иркутской городской администрации Бопырева И.В.

И.В. Бопырева
И.В. Бопырева



Сдел. Индивидуальный предприниматель

М.В. Романов

Объемы проверил: инженер ЮГАУЗ ИГХБ № 8*

В.В. Первухин

ПРОВЕРЕНО
Первухин В.В.

* * * 2019С