

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, дом 1к1. Тел.: (3952) 28-01-21.

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "ЛИКОНД", 665462, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Орджоникидзе, д.15, кв.17

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Наймушина, д.36

Объект - Ремонт крыши.

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		22842231
по ОКПО		71790773
Вид деятельности по ОКДП	номер	52/A/2022
Договор подряда (контракт)	дата	17 12 2021
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	08 06 2022
Вид операции		

Номер документа	Дата составления
1	08.06.2022

Отчетный период	
с	по
17.12.2021	14.04.2022

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер л/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	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		4 345 904,10	4 345 904,10	4 345 904,10
1.1.	Ремонт крыши.		4 345 904,10	4 345 904,10	4 345 904,10
Итого					4 345 904,10
Сумма НДС 20%					0,00
Всего с учетом НДС					4 345 904,10

Заказчик (генподрядчик):

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Генеральный директор

М П

Л. Платонова

ПЛАТОНОВА Н. Н.

/В.Ю. Лысов/

18.06.22

Подрядчик (субподрядчик):

ООО "ЛИКОНД"
Генеральный директор

М П



/В.В. Хоркин/

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета *И.А.Г. Иванова* /А.Г.Иванова/

1458

ЭКЗ. ФОНДА

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

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, дом 1к1. Тел.: (3952) 28-01-21.

Форма по ОКУД

Код

0322005

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "ЛИКОНД", 665462, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Орджоникидзе, 15-17

по ОКПО

22842231

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.Братск, ул.Наймущина, д.36

по ОКТО

71790773

Объект - Ремонт крыши.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

52/A/2022

Дополнительное соглашение

номер

1

Вид операции

08.06.2022

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по	
		с	по
1	08.06.2022	17.12.2021	14.04.2022

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт крыши
Основание - договор №28/A/2021 от 30.12.2020 г.
Сметная стоимость строительных работ _____ 4345,904 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 646,453 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 2718,8867 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	Кол. всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			
								Осн.Эл	Эк.Маш.	Эл/Мех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
2	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	чел.-ч	11,04 1104/100	4038,35	44583,38	42969,45	1613,93		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	175,536	244,79	42969,46	42969,46			
		Любедки электрические тяловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	50,784	31,78	1613,92		1613,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.999-9900	Строительный мусор										
ГЭСН58-2-2 Прыка Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных		100 шт	2,18	24,07	66496,45	5984,68	5980,22	4,46	5980,22	
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	309,3	27,837	214,83	5980,22	5980,22	4,46	5980,22	
1.91.06.03-060	Льбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.час	6,1	0,549	8,12	4,46				
2.999-9900	Строительный мусор		т	5,6	0,504						
ГЭСН10-01-039-05 Прыка Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр применительно	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Прыка от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0;8; ЗМ=0;8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0;8; ТЗМ=0;8)		100 м2		0,0196 1,96 / 100	34173,49	669,80	436,20	233,60	72,19	
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)		чел.-ч	97,336	1,9078	228,64	436,20	436,20			
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	10,008	0,1962						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.час	7,752	0,1519	1199,53	182,21		182,21	56,70	
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,904	0,0177	1461,79	26,87		26,87	6,19	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	1,352	0,0265	960,33	25,45		25,45	9,27	
4.01.7.04.07	Скобяные изделия		компл								
5.01.7.07.29-0111	Пласти пропитанная		кг			46,78					
6.01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0х100 мм		т								
7.04.3.01.07-0011	Штатур готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2		м3			4242,62					
8.08.1.02.06	Лазы и люки		м2								
ГЭСН12-01-034-01 Прыка Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж обрешетки сплошной из Досок(карнизный свес,конек,ендова) (Прыка от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0;8; ЗМ=0;8 к раск.; ЗТМ=0;8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0;8; ТЗМ=0;8)		100 м2		1,7 170 / 100	3723,63	6330,17	5749,08	581,09	181,49	
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	15,312	26,0304	220,86	5749,07	5749,07			
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,288	0,4896						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.час	0,256	0,4352	1199,53	522,04		522,04	162,46	
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,008	0,0136	1461,79	19,88		19,88	4,76	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,024	0,0408	960,33	39,18		39,18	14,28	
4.01.7.15.06-0111	Возди строительные		т			66560,77					
5.11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м,		м3			8282,57					
ГЭСН10-01-044-12 Прыка Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж обшивки вентиляхты оцинкованной кровельной сталью: по Дереву с одной стороны (Прыка от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0;7; ЗМ=0;7 к раск.; ЗТМ=0;7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0;7; ТЗМ=0;7)		100 м2		1,214 121,4 / 100	12481,27	15152,26	14975,53	176,73	53,54	
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	55,833	67,8055	220,86	14975,52	14975,52			
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,126	0,153						
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,049	0,0595	1461,79	86,98		86,98	20,82	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,077	0,0935	960,33	89,79		89,79	32,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3.01.7.15.06-0146	Возди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	чел.-ч	54,3145	599,6321	18441,61	203695,37	140128,07	19890,86	6321,28	43676,42
	4.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1,4875	16,422	66631,50	57149,80				
Раздел 2. Монтажные работы											
11	ГЭСН12-01-007-03 Прайка Минитрон Россия отл. 30.12.2016 №1038/лр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: по готовым проценкам (Прайка от 04.09.2019 № 519/лр л.б.г.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗМ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		11,04 1104/100	18441,61	203695,37	140128,07	19890,86	6321,28	43676,42
		Затраты труда рабочих (ср.3,1)	чел.-ч	54,3145	599,6321	233,69	140128,03	140128,03			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,4875	16,422						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,625	6,9	1315,70	9078,33	9078,33	2988,87		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,3625	4,002	1377,21	5511,59	5511,59	1400,54		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	5,52	960,33	5301,02	5301,02	1931,78		
		Шаблоны коньковые	шт	20	220,8						
		Листы асбестоцементные волнистые: унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	130	1435						
		Примеси волокнистых веществ	кг	0,1	1,104						
		Болты оцинкованные диаметр резьбы: 8 мм	т	0,004	0,0442	112000,38	4950,42	4950,42		4950,42	
		Гвозди строительные	т	0,00014	0,0015	66560,77	99,84	99,84		99,84	
		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,02	0,2208						
		Половки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,027	0,2981	73175,02	21813,47	21813,47	21813,47	21813,47	
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,027	0,2981	54441,11	16228,89	16228,89	16228,89	16228,89	
		Рубероид кровельный с пылевидной посылкой марки РКП-3506	м2	1,58	17,44	27,96	487,62	487,62		487,62	
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		-0,2981	54441,11	-16228,89	-16228,89		-16228,89	
		Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм(Обшивка конька, слух.окон, примыканий)	м2		134,7	233,90	31506,33	31506,33		31506,33	
14	ТЦ_01.1.01.04_3_0 309014760_17.05.2 022_02	Лист хризотилцементный 7-ми волновый	Лист		792	325,00	257400,00				257400,00
15	ГЭСН8-18-3 Прайка Минитрон Россия отл. 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		7,9613 796,13/100	18008,94	143374,57	138981,13	3863,54	1393,07	529,90
		Затраты труда рабочих (ср.2,2)	чел.-ч	81,28	646,9352	214,83	138981,09	138981,09			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	3,9807						
		Легенди электрические тяговим усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	5,0156	8,12	40,73	40,73		40,73	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	3,9807	960,33	3822,79	3822,79	1393,09		
		Строительный мусор	т	2,11	16,8						
		Возди строительные	т	0,001	0,008	66560,77	532,49	532,49		532,49	
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	8,2						532,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
16	ФСССЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, Длина 2-3,75 м, сорт II	М3			8,2	20014,72	164120,70				164120,70
17	ГЭСН20-02-012-02 Прайка Министров Росси от 26.12.2019 №В71/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм (Прайка от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	ШТ		12	900,76	10809,12	10025,28	326,40	52,56	457,44	
		Затраты труда рабочих (вр з)	чел.-ч	3,611	43,332	231,36	10025,29	10025,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0125	0,15							
		1. 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,9875	11,85	15,39	182,37	182,37	182,37	52,49		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0125	0,15	960,33	144,05	144,05	144,05			
		3. 01.1.01-09-0026 Штур вабестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,00006	0,0007	306115,52	214,28				214,28	
		4. 01.7.15-03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,05	0,6	105,92	64,15				64,15	
		5. 01.7.19.04-0031 Раскряжки с тапеллами	кг	0,117	1,404	123,09	172,82				172,82	
		6. 18.4.01.02 Дефлекторы	ШТ			12						
		7. 19.1.04.02 Дефлектор Д450	ШТ.		12	9450,00	113400,00				113400,00	
19	ТЛ 19.1.04.00_38_381212641078_17.05.2022_02	Переход на вентиляху	ШТ.		12	14300,00	171600,00				171600,00	
20	ТЛ 23.8.02.00_38_381212641078_17.05.2022_02	Устройство слуховых окон (Прайка от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	ШТ		6	3546,28	21277,68	9706,02	1998,30	577,50	9573,36	
		Затраты труда рабочих (вр з)	чел.-ч	6,992	41,952	231,36	9706,01	9706,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,275	1,65							
		1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1375	0,825	1461,79	1205,98	1205,98	1205,98	288,72		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1375	0,825	960,33	792,27				288,72	
		3. 01.7.04.08 Скобяные изделия	компл									
		4. 01.7.15-06-0111 Гвозди строительные	т	0,0014	0,0084	66560,77	559,11				559,11	
		5. 11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластинки, толщина 20-24 см, сорт II	М3	0,06	0,36	2925,93	1053,33				1053,33	
		6. 11.1.03.06-0095 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	М3	0,1	0,6	8292,57	4975,54				4975,54	
		7. 11.1.03.06-0099 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	М3	0,06	0,36	8292,57	2985,33				2985,33	
		8. 11.2.07.11 Створки оконные	М2									
22	01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.		6	106,24	637,44				637,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ГЭСН10-01-052-02 Привоз Мысера Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство: лестниц без подшивки (Привоз от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технические процедуры в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	М2		7,68	3700,08	28416,61	9387,72	553,19	201,60	18475,70
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,892	36,0346	260,52	9387,73	9387,73			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,075	0,576						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,075	0,576	960,33	553,15		553,15	201,58	126,47
		Гвозди строительные	т	0,00025	0,0019	66560,77	126,47				2359,24
		Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм,	м3	0,03	0,2304	10239,75	2359,24				1340,67
		Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и	м3	0,02	0,1536	8728,30	1340,67				1340,67
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м,	м3	0,01	0,0768	8292,57	636,87				636,87
		Сорт II									
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,22	1,69	8292,57	14014,44				14014,44
25	ГЭСН10-01-023-01 Привоз Мысера Росси от 26.12.2019 №871/лр	Укладка ходовых досок (Привоз от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технические процедуры в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,8234 82,34 / 100	7091,94	5839,50	749,15	159,90	43,23	4930,45
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	4,0135	3,3047	226,69	749,14	749,14			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,1235						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,0823	1461,79	120,31		120,31	28,60	33,28
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,0412	960,33	39,57		39,57	14,42	14,42
		Гвозди строительные	т	0,00066	0,0005	66560,77	33,28				33,28
		Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,2	0,9881	4953,33	4894,39				4894,39
30	ГЭСН10-01-044-12 Привоз Мысера Росси от 26.12.2019 №871/лр	Обивка вентиляхты оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (Привоз от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технические процедуры в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,84 84 / 100	61753,57	51873,00	17023,26	218,37	66,15	34631,37
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	91,7585	77,0771	220,86	17023,26	17023,26			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,225	0,189						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0875	0,0735	1461,79	107,44		107,44	25,72	25,72
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1375	0,1155	960,33	110,92		110,92	40,42	40,42
		Гвозди толстые крупные, размер 3,0x40 мм	т	0,0012	0,001	66631,50	66,63				66,63
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72	0,6048	57149,80	34564,20				34564,20
31	ГЭСН10-01-039-05 Привоз Мысера Росси от 26.12.2019 №871/лр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Привоз от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технические процедуры в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0177956 1,7956 / 100	59415,67	1066,87	574,44	334,39	103,34	158,04
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	139,9205	2,6124	228,64	574,44	574,44			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,6375	0,2808						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	12,1125	0,2175	1199,53	260,90		260,90	81,19	81,19
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,4125	0,0254	1461,79	37,13		37,13	8,89	8,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	2,1125	0,0379	960,33	36,40		36,40	13,26	
N	4.01.7.04.07	Скорбяные изделия	Компл								
	5.01.7.07.29-011	Лакля пропитанная	кг	173	3,106	46,78	145,30			145,30	
	6.01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8.0x100 мм	т	0,0016							
	7.04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный гравельный, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,003	4242,62	12,73			12,73	
N	8.08.1.02.06	Лазы и люки	м2	100	1,796						
33	ТЛ_07.1.05.01_54_5401951637_17.05.2022_02	Лок металлсический противопожарный Е1-60 600x600 мм	шт.		4	7833,33	31333,32				31333,32
41	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №87/лпр	Обнебозащитное покрытие Деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СИГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		11,04 1104/100	490,88	5419,32	5228,44	190,88	1,10	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,047		231,36	5228,48	5228,48			
		Получники с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,000125	0,0014	591,63	0,83		0,83	0,36	
		Подъемники одноэтаповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,00025	0,0028	273,86	0,77		0,77	0,65	
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,075		15,95	189,29		189,29		
		Составы огнезащитные	т	0,0185	0,2042						
42	ФССЦ-14.2.06-01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИДАКС» для древесины	кг		204,2	188,17	38424,31				38424,31
43	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №87/лпр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубк (смена фановых стоков)	шт		11	769,08	8459,88	7787,56			672,32
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15		224,75	7787,59	7787,59			
		Каболка	т	0,0004	0,0044	152808,91	672,36				672,36
		Трубы чуунные канализационные	м	1,53	16,83						
44	ФССЦ-24.3.03-04-0003	Трубы безанормные муфтовые из полиглитена, диаметром 160 мм	м		42	453,38	19041,96				19041,96
46	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №87/лпр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СИГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3		0,75 15/0,06	3738,75	2804,06	2294,00	510,06	180,45	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,167	9,1253	251,39	2294,01	2294,01			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6875	0,5156						
		Лебедки электрические тяловым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.час	0,8125	0,6094	24,44	14,89		14,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,6875	0,5156	960,33	495,15		495,15	180,44	
H	3. 12.2.05.11	Изаделия теплоизоляционные	м3	1,02	0,765						
48	ФССЦ-12.2.07.05-0001	Трубки из вспененного полистирена (пенополистилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм// Трубофлекс 110*13	М		42	258,58	10860,36				10860,36
	ценник к ФЕР-2020 изм1-9 Иркут обл. 1 кв. 2022г										
Изготовление установка ограждения Длина - 170м											
52	ГЭСНМЗ8-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): звеньев перил 170/1,2=141 шт(расход на 1шт- круг 14-233см, полосу 4*40-30см, круг 12-3,6м (круг 14= 0,9кг/м, полосу 4*40 1,3кг/м, круг 12= 0,9 кг/м)	Т		0,923	33834,69	31229,42	30513,46	677,69	161,51	38,27
	Плата Минпром Росси от 26.12.2019 №672/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	130	119,99	254,30	30513,46	30513,46			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,8	1,6614						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,5	0,4615	1461,79	674,62		674,62	161,51	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	1,2645						
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.час	0,5	0,4615						
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	43,4	40,0582						
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,9	0,8307	3,69	3,07		3,07		
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8	0,7384						
	7. 91.21.19-031	Станки сверлильные	Маш.час	2,4	2,2152						
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,6	0,5338	51,22	28,37		28,37		28,37
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,1846	53,70	9,91		9,91		9,91
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	Т	0,019	0,0175						
53	ГЭСН09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений (141 стойка - 350 кг+637кг) 510М	Т		0,923	26266,08	24243,59	21992,55	412,89	125,17	1838,15
	Плата Минпром Росси от 26.12.2019 №871/пр										
	(Плата от 04.09.2019 № 579/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25)										
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	99,475	91,8154	239,53	21992,54	21992,54			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,3875	0,3877						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,15	0,1385	1461,79	202,46		202,46	48,47	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	5,525	5,0996						
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2375	0,2192	960,33	210,50		210,50	76,71	
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	16	14,77	106,92	1579,21				1579,21
	5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,00001	0,0001	66560,77					1579,21
	6. 01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	Т	0,0001	0,0001	176027,01	17,60				17,60
H	7. 07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	1	0,923						
	8. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свайки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0173	266,16	4,60		4,60		4,60
	9. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00003		39359,74					4,60
	10. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	Т	0,00194	0,0018	86305,34	155,35				155,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	11. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0,001	11550,10	11,55				11,55
	12. 14.4.01.01-0003	Грунтовая ФФ-021	т	0,00031	0,0003	79437,23	23,83				23,83
	13. 14.5.09.07-0030	Распоритель Р-4	кг	0,6	0,5538	87,30	48,35				48,35
54	ФССЦ-08.3.04.02-0093	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 12 мм	т		0,459	40098,24	18405,09				18405,09
55	ФССЦ-08.3.04.02-0094	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметр: 14 мм	т		0,41	39736,89	16292,12				16292,12
56	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Прокат толстовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	т		0,054	47289,07	2553,61				2553,61
65	ГЭСН12-01-009-01 <i>Прокат Министром России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство желобов и каплеуловителей настенных <i>(Прокат от 04.09.2019 № 519/пр п.б.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м		1,7 170/100	40111,37	68189,33	39365,88	8457,30	2618,24	20366,15
		Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	86,25	146,625	288,48	39365,88	39365,88			
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	3,9875	6,7788						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,675	2,8475	1248,36	3554,71		3554,71	1156,37	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,9625	1,6363	1566,99	2564,07		2564,07	664,50	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,35	2,295	1019,00	2338,61		2338,61	797,37	
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0194	97216,77	1886,01				1886,01
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0043	81209,11	349,20				349,20
	6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,17	92915,59	15795,65				15795,65
У0	7. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	м	0,81	1,377	78941,75	108702,79				108702,79
У0	8. 11.1.03.06-0079	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	4,45	7,565	8292,57	62733,29				62733,29
	9. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1	34,17	46,04	1573,19				1573,19
	10. 14.2.04.01-0001	Смолта каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,1139	6743,87	768,13				768,13
66	ФССЦ-08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2		318,75 (170*1,25)+(170*0,625)	326,99	104228,06				104228,06
67	ГЭСН12-01-034-01 <i>Прокат Министром России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство обрешетки сплошной из досок <i>(Прокат от 04.09.2019 № 519/пр п.б.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		0,935 (170*1,25)+(170*0,7)/100	6001,15	5611,08	4545,36	499,38	155,97	566,34
		Загрязны труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	22,011	20,5803	220,86	4545,37	4545,37			
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,45	0,4208						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,4	0,374	1199,53	448,62		448,62	139,61	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0125	0,0117	1461,79	17,10		17,10	4,09	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375	0,0351	960,33	33,71		33,71	12,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
У0	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091	0,0085	66560,77	565,77				565,77
68	5. 11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	2,57	2,403	8292,57	19927,05				19927,05
68	ФССЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	м3		9,958	20014,72	199506,73				199506,73
					7,569*2,403						
69	ГЭСНР58-10-7	Смена: воронки водосточных труб с люлек	100 шт		0,1	13391,77	1339,18	1043,43	7,68	2,80	288,07
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр				10/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	4,51	231,36	1043,43	1043,43			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,008						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,008	960,33	7,68		7,68	2,80	
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03	0,003	96020,10	288,06				288,06
	3. 08.1.02.01	Воронки	шт	100	10						
	4. 999-9900	Строительный мусор	т	0,08	0,008						
70	ФССЦ-08.1.02.07-0003	Воронка водосточная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.		10	703,07	7030,70				7030,70
71	ГЭСНР58-10-4	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,3	27990,47	8397,14	8086,03	23,05	8,40	288,06
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр				30/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	116,5	34,95	231,36	8086,03	8086,03			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,024						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,024	960,33	23,05		23,05	8,40	
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,01	0,003	96020,10	288,06				288,06
	3. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	100	30						
	4. 999-9900	Строительный мусор	т	0,08	0,024						
72	ФССЦ-08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		30	223,69	6710,70				6710,70
73	ГЭСНР58-10-2	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		1,38	20595,01	28421,11	28287,93	106,03	38,64	27,15
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр				138/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	122,268	231,36	28287,92	28287,92			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,1104						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,1104	960,33	106,02		106,02	38,64	
	2. 08.1.02.07	Трубы	м	114,5	158	39359,74	27,55				27,55
	3. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0007						
74	ФССЦ-08.1.02.07-0116	Труба водосточная МП, диаметр 120х3000 мм, стандартный цвет	шт.		46	1202,27	55304,42				55304,42
75	ФССЦ-08.1.02.07-0022	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 120 мм, стандартный цвет	шт.		130	220,63	28681,90				28681,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
76	ГЭСН20-02-003-03 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №877/лр	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных регулируемых (РШ), номер 150, размер 200х200 мм(ЧЕРДАЧНЫЕ ПРОДУХИ) (Прайз от 04.09.2019 № 519/лр п.б.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новой строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт			29	337,10	9775,90	8651,28	462,26	127,02	662,36
		Загрязн. труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	1,2305			242,44	8651,35	8651,35			
		Загрязн. труда машинистов	Чел.-ч	0,0125			0,3625					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0125			960,33	348,12		348,12	126,86	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,125			3,625	114,08		114,08		
		3. 01.7.11.07-0045	Т	0,00005			0,0016	69385,84	104,38			104,38
		4. 01.7.15.03-0042	кг	0,02			106,92	62,01				62,01
		5. 08.4.03.02-0004	Т	0,00043			0,0125	500,53				500,53
		6. 19.2.03.05-0041	М2	0,04			1,16					
77	ФССЦ-19.2.03-09-0041	Решетки металлические размером 200х200 мм	шт.			29	241,65	7007,85				7007,85
78	ГЭСН12-01-014-02 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №877/лр	Утепление покрытий: керамзитом (Прайз от 04.09.2019 № 519/лр п.б.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новой строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3			43,8 87% ^{0,05}	1146,91	50234,66	28795,00	21439,66	5590,19	
		Загрязн. труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	3,1165			210,95	28795,24	28795,24			
		Загрязн. труда машинистов	Чел.-ч	0,425			18,615					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15			6,57	1199,53	7880,91	2452,52		
		2. 91.06.05-011	Маш.час	0,275			12,045	13558,94	13558,94	3137,96		
		3. 02.2.01.03	М3	1,03			45,11					
79	ФССЦ-02.2.01.03-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3			45,11	3475,60	156784,32				156784,32
Раздел 3. Прочие												
80	ФССЦлг-01-01-01-041 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			4,0552	461,61	1871,92				
81	ФССЦлг-03-21-01-015 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза			4,0552	143,70	582,73				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								2210153,36	563276,47	65196,31	18075,44	1561680,58
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								2601617,72	627022,20	77094,63	19431,11	1897500,89
Накладные расходы								652885,90				
Сметная прибыль								367083,13				
Итого по акту:								3566171,80				
Итого Строительные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого Монтажные работы							55414,95				
Итого							3621586,75				
В том числе:											
Материалы							1897500,89				
Машины и механизмы							77094,63				
ФОТ							646453,31				
Накладные расходы							652885,90				
Сметная прибыль							367083,13				
НДС-20% от 3621586,75							724317,35				
ВСЕГО по акту							4345904,10				

Сдаст: Подрядчик - генеральный директор ООО "ЛИКОНД"
Искра Викторовна Веркина

Принял: Зам. генерального директора по организационному и техническому обеспечению аппарата управления ФКР МКД Иркутской области



Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.А.

Давыдов Д.А.



Давыдов Д.