

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

« 24 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0246-ОД от «10» июля 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Чащина С.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор
ООО "Импорт-Лифт Сервис" Филимонов Н.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
Главный специалист отдела
технического контроля НО «ФКР ТО» Черепанов А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ТСЖ «Кондоминиум-2» Назытов Т.С.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2

местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО "Импорт-Лифт Сервис"
наименование организации

в соответствии с договором 03П/25 от 28.03.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО "Импорт-Лифт Сервис"
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

28.03.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.06.2025
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

22.07.25
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2**
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2**
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уведомлен
о дате и времени приемки выполненной работ.
Не явился

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10,
телефон/факс – 39-31-07

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»,
625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, Тел. +7 (3452) 68-98-10

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2
(Ремонт лифтового оборудования)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	03П/25
	дата
	28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	22.07.2025	28.03.2025	22.07.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	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:		7 995 168,03	7 995 168,03	7 995 168,03
1	Ремонт лифтового оборудования		7 995 168,03	7 995 168,03	7 995 168,03
Итого					7 995 168,03
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 21,1000000008%					1 686 980,45
Всего с учетом снижения					6 308 187,58
в том числе НДС 5%					300 389,88

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета
(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:
Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

Подрядчик:
Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»
Представитель по доверенности №09 от 17.01.25г.



 О.М. Буй

 М.В. Павлов

Формы по ОКЭД	Код
по ОКТО	0322005

[illegible]

no OKTIO	
----------	--

1000 JOURNAL OF CLIMATE

Journal of Management Inquiry 22(4) 391-407

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	22.07.2025	28.03.2025	22.07.2025

1 713 496,48 pyb.

[illegible]

частотное деление	система	2	1	2
замена системы управления лифта на 3 этаже, при количестве лифтов в подвале-1,	система	2	1	2
				63 039,11
				126 078,22

1-100-37	Средний размер работн	3,7
1-100-38	Число работн	297

23M	487.5	297	483.38	143.563.86	143.563.86
-----	-------	-----	--------	------------	------------

OTM(3Tm)	
01.06.08 01.4	4981.4
	10.82
	4992.20
	4 888.08

31-00-0011 / Языкопрограммисты	Машин	1,65	3,3	346,73	1,55	537,43	5 411,94
4-100-040 ОТА(37м)	Средний размер машины	4					
31-00-0011 / Языкопрограммисты	Машин	1,65	3,3	346,73	1,55	537,43	5 411,94

Year	1981-84	1985-88	1989-92	1993-96	1997-00	2001-04	2005-08	2009-12	2013-16	2017-20	2021-24	2025-28	2029-32	2033-36	2037-40	2041-44	2045-48	2049-52	2053-56	2057-60	2061-64	2065-68	2069-72	2073-76	2077-80	2081-84	2085-88	2089-92	2093-96	2097-00	2101-04	2105-08	2109-12	2113-16	2117-20	2121-24	2125-28	2129-32	2133-36	2137-40	2141-44	2145-48	2149-52	2153-56	2157-60	2161-64	2165-68	2169-72	2173-76	2177-80	2181-84	2185-88	2189-92	2193-96	2197-00	2201-04	2205-08	2209-12	2213-16	2217-20	2221-24	2225-28	2229-32	2233-36	2237-40	2241-44	2245-48	2249-52	2253-56	2257-60	2261-64	2265-68	2269-72	2273-76	2277-80	2281-84	2285-88	2289-92	2293-96	2297-00	2301-04	2305-08	2309-12	2313-16	2317-20	2321-24	2325-28	2329-32	2333-36	2337-40	2341-44	2345-48	2349-52	2353-56	2357-60	2361-64	2365-68	2369-72	2373-76	2377-80	2381-84	2385-88	2389-92	2393-96	2397-00	2401-04	2405-08	2409-12	2413-16	2417-20	2421-24	2425-28	2429-32	2433-36	2437-40	2441-44	2445-48	2449-52	2453-56	2457-60	2461-64	2465-68	2469-72	2473-76	2477-80	2481-84	2485-88	2489-92	2493-96	2497-00	2501-04	2505-08	2509-12	2513-16	2517-20	2521-24	2525-28	2529-32	2533-36	2537-40	2541-44	2545-48	2549-52	2553-56	2557-60	2561-64	2565-68	2569-72	2573-76	2577-80	2581-84	2585-88	2589-92	2593-96	2597-00	2601-04	2605-08	2609-12	2613-16	2617-20	2621-24	2625-28	2629-32	2633-36	2637-40	2641-44	2645-48	2649-52	2653-56	2657-60	2661-64	2665-68	2669-72	2673-76	2677-80	2681-84	2685-88	2689-92	2693-96	2697-00	2701-04	2705-08	2709-12	2713-16	2717-20	2721-24	2725-28	2729-32	2733-36	2737-40	2741-44	2745-48	2749-52	2753-56	2757-60	2761-64	2765-68	2769-72	2773-76	2777-80	2781-84	2785-88	2789-92	2793-96	2797-00	2801-04	2805-08	2809-12	2813-16	2817-20	2821-24	2825-28	2829-32	2833-36	2837-40	2841-44	2845-48	2849-52	2853-56	2857-60	2861-64	2865-68	2869-72	2873-76	2877-80	2881-84	2885-88	2889-92	2893-96	2897-00	2901-04	2905-08	2909-12	2913-16	2917-20	2921-24	2925-28	2929-32	2933-36	2937-40	2941-44	2945-48	2949-52	2953-56	2957-60	2961-64	2965-68	2969-72	2973-76	2977-80	2981-84	2985-88	2989-92	2993-96	2997-00	3001-04	3005-08	3009-12	3013-16	3017-20	3021-24	3025-28	3029-32	3033-36	3037-40	3041-44	3045-48	3049-52	3053-56	3057-60	3061-64	3065-68	3069-72	3073-76	3077-80	3081-84	3085-88	3089-92	3093-96	3097-00	3101-04	3105-08	3109-12	3113-16	3117-20	3121-24	3125-28	3129-32	3133-36	3137-40	3141-44	3145-48	3149-52	3153-56	3157-60	3161-64	3165-68	3169-72	3173-76	3177-80	3181-84	3185-88	3189-92	3193-96	3197-00	3201-04	3205-08	3209-12	3213-16	3217-20	3221-24	3225-28	3229-32	3233-3
------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	Всего по позиции	%	3	7	8	9	10	11	12	13
15	ГЭСНпр01-01-014-01	Замена балии дверей кабины	1 ОТ(37)	шт	2	1	2					487,34
15.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч	Чел.-ч	25		25					38 337,72
15.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	12,5		25					11 944,75
16	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	Объем=Кг/2	шт	3		3					11 944,75
16.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	Чел.-ч	3		3					11 944,75
16.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	0,1248		0,4992					3,42
17	ГЭСНпр01-01-012-04	Замена поста "Резакми"	1 ОТ(37)	шт	4	1	4					13 130,30
17.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	Чел.-ч	6,95		27,8					393,81
17.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	7,48		14,96					30 892,86
18	ГЭСНпр08-03-591-10	Росетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	Объем(Кл) / 100	100 шт	0,02	1	0,02					7 315,14
18.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	Чел.-ч	60,88		1,2176					219,45
18.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	3		3					17 263,72
19	ГЭСНпр01-01-030-01	Замена противовеса при подвесе: трехканатной	1 ОТ(37)	шт	2	1	2					627,20
19.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	Чел.-ч	23		46					5 688
19.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	0,0027		0,000054					1,02
20	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	1 ОТ(37)	шт	2	1	2					1 94
20.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	Чел.-ч	6,95		13,9					34,06
20.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	0,52		1,04					0,07
21	ГЭСНпр01-01-014-01	Замена балии дверей кабины	1 ОТ(37)	шт	2	1	2					11,46
21.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч	Чел.-ч	25		25					17,13
21.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	0,00028		0,000054					5,40
22	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	Объем=Кг/2	шт	3		3					668,82
22.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	Чел.-ч	3		3					12,54
22.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	3		3					1 612,40
23	ГЭСНпр01-01-012-04	Замена поста "Резакми"	1 ОТ(37)	шт	4	1	4					21 727,87
23.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	Чел.-ч	6,95		13,9					651,62
23.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	7,13		14,26					57 288,08
24	ГЭСНпр08-03-591-10	Росетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	Объем(Кл) / 100	100 шт	0,02	1	0,02					7 315,14
24.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	Чел.-ч	60,88		1,2176					219,45
24.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	3		3					17 263,72
25	ГЭСНпр01-01-030-01	Замена противовеса при подвесе: трехканатной	1 ОТ(37)	шт	2	1	2					627,20
25.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	Чел.-ч	23		46					5 688
25.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	0,0027		0,000054					1,02
26	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	Объем=Кг/2	шт	3		3					1 94
26.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	Чел.-ч	6,95		13,9					34,06
26.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	0,52		1,04					0,07
27	ГЭСНпр01-01-014-01	Замена балии дверей кабины	1 ОТ(37)	шт	2	1	2					11,46
27.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч	Чел.-ч	25		25					17,13
27.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	0,00028		0,000054					5,40
28	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	Объем=Кг/2	шт	3		3					668,82
28.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	Чел.-ч	3		3					12,54
28.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	3		3					1 612,40
29	ГЭСНпр01-01-012-04	Замена поста "Резакми"	1 ОТ(37)	шт	4	1	4					21 727,87
29.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	Чел.-ч	6,95		13,9					651,62
29.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	7,13		14,26					57 288,08
30	ГЭСНпр08-03-591-10	Росетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	Объем(Кл) / 100	100 шт	0,02	1	0,02					7 315,14
30.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	Чел.-ч	60,88		1,2176					219,45
30.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	3		3					17 263,72
31	ГЭСНпр01-01-030-01	Замена противовеса при подвесе: трехканатной	1 ОТ(37)	шт	2	1	2					627,20
31.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	Чел.-ч	23		46					5 688
31.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	0,0027		0,000054					1,02
32	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	Объем=Кг/2	шт	3		3					1 94
32.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	Чел.-ч	6,95		13,9					34,06
32.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	0,52		1,04					0,07
33	ГЭСНпр01-01-014-01	Замена балии дверей кабины	1 ОТ(37)	шт	2	1	2					11,46
33.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч	Чел.-ч	25		25					17,13
33.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	0,00028		0,000054					5,40
34	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	Объем=Кг/2	шт	3		3					668,82
34.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	Чел.-ч	3		3					12,54
34.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	3		3					1 612,40
35	ГЭСНпр01-01-012-04	Замена поста "Резакми"	1 ОТ(37)	шт	4	1	4					21 727,87
35.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	Чел.-ч	6,95		13,9					651,62
35.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	7,13		14,26					57 288,08
36	ГЭСНпр08-03-591-10	Росетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	Объем(Кл) / 100	100 шт	0,02	1	0,02					7 315,14
36.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	Чел.-ч	60,88		1,2176					219,45
36.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	3		3					17 263,72
37	ГЭСНпр01-01-030-01	Замена противовеса при подвесе: трехканатной	1 ОТ(37)	шт	2	1	2					627,20
37.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	Чел.-ч	23		46					5 688
37.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	0,0027		0,000054					1,02
38	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	Объем=Кг/2	шт	3		3					1 94
38.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	Чел.-ч	6,95		13,9					34,06
38.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	0,52		1,04					0,07
39	ГЭСНпр01-01-014-01	Замена балии дверей кабины	1 ОТ(37)	шт	2	1	2					11,46
39.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч	Чел.-ч	25		25					17,13
39.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	0,00028		0,000054					5,40
40	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	Объем=Кг/2	шт	3		3					668,82
40.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	Чел.-ч	3		3					12,54
40.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	3		3					1 612,40
41	ГЭСНпр01-01-012-04	Замена поста "Резакми"	1 ОТ(37)	шт	4	1	4					21 727,87
41.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	Чел.-ч	6,95		13,9					651,62
41.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	7,13		14,26					57 288,08
42	ГЭСНпр08-03-591-10	Росетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	Объем(Кл) / 100	100 шт	0,02	1	0,02					7 315,14
42.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	Чел.-ч	60,88		1,2176					219,45
42.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	3		3					17 263,72
43	ГЭСНпр01-01-030-01	Замена противовеса при подвесе: трехканатной	1 ОТ(37)	шт	2	1	2					627,20
43.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	Чел.-ч	23		46					5 688
43.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	0,0027		0,000054					1,02
44	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	Объем=Кг/2	шт	3		3					1 94
44.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	Чел.-ч	6,95		13,9					34,06
44.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	0,52		1,04					0,07
45	ГЭСНпр01-01-014-01	Замена балии дверей кабины	1 ОТ(37)	шт	2	1	2					11,46
45.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч	Чел.-ч	25		25					17,13
45.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	0,00028		0,000054					5,40
46	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	Объем=Кг/2	шт	3		3					668,82
46.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	Чел.-ч	3		3					12,54
46.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	3		3					1 612,40
47	ГЭСНпр01-01-012-04	Замена поста "Резакми"	1 ОТ(37)	шт	4	1	4					21 727,87
47.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	Чел.-ч	6,95		13,9					651,62
47.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	7,13		14,26					57 288,08
48	ГЭСНпр08-03-591-10	Росетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	Объем(Кл) / 100	100 шт	0,02	1	0,02					7 315,14
48.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	Чел.-ч	60,88		1,2176					219,45
48.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	3		3					17 263,72
49	ГЭСНпр01-01-030-01	Замена противовеса при подвесе: трехканатной	1 ОТ(37)	шт	2	1	2					627,20
49.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	Чел.-ч	23		46					5 688
49.1	421/пр_2020_п.75_г.м.б	Итого прямые затраты	Чел.-ч	Чел.-ч	0,0027		0,000054					1,02
50	ГЭСНпр01-02-											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20.1	421/пр_2020_п.75_п.б	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1248		0,2496			6,86		1,71
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Разные работы										
21	ГЭСНмр01-01-026-01	Замена подвесного кабеля	кабель	6	1	6				7 745,71		15 491,42
21.1	421/пр_2020_п.75_п.б	1 ОТ(37)	чел-ч				68,04					34 032,25
		Итого прямые затраты	чел-ч		11,34		68,04			500,18		34 032,25
		Всего по позиции	%	3		3						
		Установка шпунта: точной остановки кабины	шт	18	1	18			13 386,02		1 020,97	
22	ГЭСНмр01-02-012-01	1 ОТ(37)	чел-ч				21,6					9 594,50
		Итого прямые затраты	чел-ч		1,2		21,6			444,19		9 594,50
		Всего по позиции	%	3		3						
		Итого прямые затраты	чел-ч									
22.1	421/пр_2020_п.75_п.б	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,208		10,92416				6,86		74,94
		Итого прямые затраты	%	3		3						
		Всего по позиции										
		Замена направляющих: кабины	м	52,52	1	52,52			1 257,95		22 643,03	
23	ГЭСНмр01-01-023-01	1 ОТ(37)	чел-ч				196,4248					98 247,76
		Итого прямые затраты	чел-ч		3,74		196,4248			500,18		98 247,76
		Всего по позиции	%	3		3						
		Итого прямые затраты	кВт-ч									
23.1	421/пр_2020_п.75_п.б	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,104		5,46208				6,86		74,94
		Итого прямые затраты	%	3		3						
		Всего по позиции										
		Замена направляющих: противовеса	м	52,52	1	52,52			4 416,22		231 939,65	
24	ГЭСНмр01-01-023-02	1 ОТ(37)	чел-ч				91,3848					45 708,85
		Итого прямые затраты	чел-ч		1,74		91,3848			500,18		45 708,85
		Всего по позиции	%	3		3						
		Итого прямые затраты	кВт-ч									
24.1	421/пр_2020_п.75_п.б	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,104		5,46208				6,86		37,47
		Итого прямые затраты	%	3		3						
		Всего по позиции										
		Замена тросового каната	шт	6	1	6			2 054,65		1 371,27	
25	ГЭСНмр01-01-009-01	1 ОТ(37)	чел-ч				150,66					78 731,90
		Итого прямые затраты	чел-ч		25,11		150,66			522,58		78 731,90
		Всего по позиции	%	3		3						
		Итого прямые затраты	кВт-ч									
25.1	421/пр_2020_п.75_п.б	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,104		5,46208				6,86		37,47
		Итого прямые затраты	%	3		3						
		Всего по позиции										
		Замена каната ограничителя скорости	шт	2	1	2			30 967,88		185 807,29	
26	ГЭСНмр01-01-009-04	1 ОТ(37)	чел-ч				24,8					11 710,31
		Итого прямые затраты	чел-ч		12,4		24,8			472,19		11 710,31
		Всего по позиции	%	3		3						
		Итого прямые затраты	кВт-ч									
26.1	421/пр_2020_п.75_п.б	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,286		0,572				6,86		3,92
		Итого прямые затраты	%	3		3						
		Всего по позиции										
		Балансировка системы "кабина-противовес"	система	2	1	2			13 818,17		27 636,34	
27	ГЭСНмр01-04-003-01	1 ОТ(37)	чел-ч				28,8					14 956,10
		Итого прямые затраты	чел-ч		12,6		25,2			488,98		12 322,30
		Всего по позиции	%	3		3						
		Итого прямые затраты	кВт-ч									
27.1	421/пр_2020_п.75_п.б	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,286		0,572				6,86		3,92
		Итого прямые затраты	%	3		3						
		Всего по позиции										
		Балансировка системы "кабина-противовес"	система	2	1	2			13 818,17		27 636,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	28	ГЭСН08-02-472-06	Всего по позиции									
		Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=26,72 / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 м	0,2672	1	0,2672				17 650,16		35 300,31
		1-100-38 Средний разряд, работы 3,8 2 ЗМ ОТ(ЗТн)	чел.-ч чел.-ч чел.-ч				4,4088 4,4088			489,98		
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТ(ЗТн) Средний разряд, машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТ(ЗТн) Средний разряд, машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	маш.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 2,9		0,090048 0,045424 0,045424 0,045424 0,045424 0,77468			1701,77 671,89 30,52 635,63 500,18 32,68		2 155,82 2 155,82 131,49 53,24 77,30 671,89 30,52 635,63 500,18 32,68	
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм 08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм 14.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг т кг	0,55 0,004 2		0,14696 0,0010686 0,5344		155,63 71 131,50 911,56	1 0,84 1,25	155,63 59 750,46 1 139,45		43,12 6 346,73 1 139,45
	28.1	421/пр_2020_п.75_гп.а Вспомогательные неэнергетические материалы	%	2		2						3 036,20
29	28.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Всего по позиции									
		Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 (Электрохимические условия на других объектах) Всего по позиции	кг	-0,5344	1	-0,5344	911,56	1,25		23 760,22 1 139,45		-606,92
		Земля ПР-115 (Электрохимические условия на других объектах) Объем=Ф3/1000 Всего по позиции	т	0,0005344	1	0,0005344	80 322,25	1,46		117 270,49		-606,92
		Итого по акту: Всего прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин Оплата труда машинистов (Отм) Материалы Монтажные работы Монтажные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов оплата труда машинистов (Отм) Материалы накладные расходы сметная прибыль Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов оплата труда машинистов (Отм) материалы накладные расходы сметная прибыль Всего ФОТ (справочно) Всего накладные расходы (справочно)										62,67 2 537 628,52 1 113 386,49 1 061 289,38 10 598,66 9 070,24 32 428,19 2 537 628,52 11 403,17 4 354,60 142,85 57,00 319,55 4 260,37 2 268,80 2 526 223,35 1 056 934,78 10 455,83 9 013,24 32 108,64 948 693,75 469 017,11 1 070 359,82 952 954,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего сметная прибыль (справочно)									471 285,91
			Компенсация НДС при УСН									6 485,64
			Всего									2 544 112,16
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно актуальной документации									372 380,25
			Всего									2 171 731,91
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 21.100000008%									458 235,43
			ВСЕГО по акту									1 713 496,48
			в том числе НДС 5%									81 595,07
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

2172,6736
18,117248

СДЛП:
Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импор-Лифт Сервис»
Представитель по доверенности №09 от 17.01.25.

ПРИНЯТ:
Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемам подтверждено:

Главный специалист отдела технического контроля

Расчеты проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства»

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



М.В. Лавров
К.Ф. Ермаков
А.В. Битов
А.А. Черепанов
Е.М. Лазинг
А.С. Тропин

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «Лифтпорт-Лифт Сервис»,
625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, Тел. +7 (3452) 89-98-10

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2
(Ремонт лифтового оборудования)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
АКТ

Смета № 02-01-02, Ремонтные работы (2 лифта г/л 400кг на 9 остановок)
Основание: 03/2025 П-24Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

521 545,61 руб.

Форма по ОК/Д		Код	
		0322005	
по ОКПО			
по ОКНО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)			
номер	03/П/25		
дата	28.03.2025		
Вид операции			
номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	22.07.2025	с	по
		28.03.2025	22.07.2025

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов				на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Ремонтные работы

Машинное помещение

1 ГЭСН09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы

Приказ от 14.07.2022 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСП=0,7, ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 № 571/пр п. 83 табл. 2

1 ОТ(ЗТ)

1-100-42 Средний разряд работы 4,2

2 ЗМ

ОТМ(ЗТМ)

91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4

91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А

4 М

01.7.03.04-0001 Электроэнергия

01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, З4/2, диаметр 4-5 мм

08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугтя, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно

14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл

Итого прямые затраты

Всего по позиции

2 443,30

3 836,84

9 284,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	М2	3,8	1	3,8						
	Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; № 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	1-100-41	Средний разряд работы 4,4	Чел.-ч			9,0459						4 794,69
	2 ЗМ		Чел.-ч	2,07	1,15	9,0459						4 794,69
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,095						170,59
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,076						47,52
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02	1,25	0,095	477,92	1,33				635,63
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,71		2,698						500,18
	4 М											47,52
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,4308		1,86504						110,21
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никотермостойких и углеродистых сталей УОНИ 1345, З42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,266	155,63	1				12,79
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,0114	89 330,06	1,2				41,40
	14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		1,026	478,28	1,18				1 222,04
	Итого прямые затраты						564,37					579,04
3	2.1	ФБСЦ-07.1.01.01-0019	Блок дверной металлический противопожарный однополный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х2100 мм (Строительные металлические конструкции)	шт	2	1	2					6 868,07
	1000х1900						11 382,65	1,29				13 472,84
	Всего по позиции											29 367,24
4	2.2	ФБСЦ-07.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг (Строительные металлические конструкции)	шт	2	1	2					29 367,24
	Всего по позиции											4 822,00
5	3	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	М2	1,28	1	1,28					4 822,00
	Приказ от 14.07.2022 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозиционных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 № 571/пр п.83 табл.2											
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	Чел.-ч			1,7472						886,97
	2 ЗМ		Чел.-ч	1,95	0,7	1,7472						886,97
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,010752						1,69
	91.06.06-048	Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01	0,7	0,00896	37,32	1,63				4,88
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01	0,7	0,00896						0,55
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,002	0,7	0,001792	477,92	1,33				3,98
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,002	0,7	0,001792						1,14
	4 М											0,90
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,0672	0							0,00
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0		89 330,06	1,2				107 196,07
	14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44	0		478,28	1,18				564,37
	Итого прямые затраты											893,54
	Всего по позиции											2 275,91
6	4	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	М2	1,28	1	1,28					1 77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01		0,0128	37,32	1,63	60,83	1,25	0,97
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01	1,25	0,016			444,19		7,11
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,002		0,00256	477,92	1,33	635,63	1,25	2,03
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,002	1,25	0,0032			500,18		1,60
		4 М										
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	КВт.-ч	0,0672		0,086016			6,86		447,42
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	Т	0,00094		0,0012032	89 330,06	1,2	107 196,07		0,59
		14.5.01-05-0013	Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	ШТ	0,44		0,5632	478,28	1,18	564,37		317,85
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
7	4.1	ФБС Ц-07.1.05.01-0014	Блок металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм (Строительные металлические конструкции)	ШТ	2	1	2	10 588,28	1,02	3 056,16		3 916,29
		Всего по позиции										
8	5	ГЭСН Р5-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Объем=(2) / 100	100 ШТ	0,02	1	0,02			21 600,10		
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч			2,5746			1 095,57		
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			2,5746			1 095,57		
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,014			426,53		
		ОТМ(3Тм)		Маш.-ч			0,014			60,83		
		91.06.06-048	Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,7		0,014	37,32	1,63	60,83		6,22
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,7		0,014			444,19		0,86
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передающие с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин	Маш.-ч	1,45		0,029	115,43	1,46	168,53		4,89
		91.21.10-002	Молоты отбойные пневматические при работе от передающих компрессоров	Маш.-ч	2,89		0,0678			3,16		0,18
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
9	6	ГЭСН Д-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м² одностворчатых Объем=1,16 / 100	100 м2	0,016	1	0,016			130 858,00		2 817,16
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; № 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;										
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч			2,855806			1 300,58		
		2 ЗМ		Чел.-ч			2,855806			1 300,58		
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,07308			60,83		31,78
		91.06.06-048	Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	Маш.-ч	1,76		0,020416	37,32	1,63	60,83		35,13
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	1,76	1,25	0,02552			444,19		1,55
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	3,28		0,038048	477,92	1,33	635,63		11,34
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	3,28	1,25	0,04756			500,18		30,23
		4 М										23,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	КВт.-ч	26,702		0,3087432			6,86		759,23
		01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые битумнополиуретановые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	М	486		5,7536	24,39	1,72	41,95		2,12
		01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	27,1		0,31436	158,82	1,72	273,17		85,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	86,5			0,9918	241,35	1,18			282,45
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	71,4			0,82924	92,73	1,37			105,22
		11.3.03.15-0021 Клинки пластиковые монтажные	100 шт	8			0,0928	369,80	1,23			42,21
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										

10	6.1	ФСБЦ-11.3.02.02-0026 Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с одноканальным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2 (деревянные конструкции)	м2	1,16	1	1,16	5 182,34	1,48				349 092,24
		Всего по позиции										4 049,47
		Всего по позиции										8 897,04

11	7	ГЭСН15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,0317	1	0,0317						8 897,04
		Объем=3,177 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕФ), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, 3М=1,25, № 421/пр п.586 3ТМ=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25										
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179	1,15	6,525445						3 154,27
		2 3М	чел.-ч			6,525445						3 154,27
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0816275						4,97
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06		0,0663302	37,32	1,63				60,83
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	0,0816275					1,25	4,97
		4 М										36,26
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,13948	3 392,36	1,5				709,75
		Итого прямые затраты										709,75
		Всего по позиции										3 905,25

12	8	ГЭСН82-01-017-06 Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расцветкой старой краски более 35% Объем=17,08 / 100	100 м2	0,1708	1	0,1708						255 696,85
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	33,78		5,769624						2 595,12
		2 3М	чел.-ч			5,769624						2 595,12
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,027328						7,55
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,01708	37,32	1,63				60,83
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,01708						12,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,010248	477,92	1,33				444,19
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,010248						6,51
		4 М										5,13
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,24		0,040992	35,71	1,48				2 034,83
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	5,1		0,87108	18,59	1,46				2,17
		01.7.08.04-0003 Мен природный молотый	т	0,0255		0,0043554	3 616,92	1,46				23,64
		01.7.10.17-0141 Пена	кг	2,64		0,450912	2 507,62	1,46				23,00
		01.7.17.11-0011 Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,27328	531,44	1,46				1 660,85
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев	кг	4,02		0,686616	46,17	2,21				212,04
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0076		0,0012981	25 237,94	1,62				70,06
		Итого прямые затраты										53,07
		Всего по позиции										4 650,22

13	8.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0121268	1	0,0121268						47 991,16
		(Малярные работы (ремонтно-строительные))										8 196,89
		Всего по позиции										1 132,63

14	9	ГЭСН82-01-007-03 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расцветкой старой краски более 35%	100 м2	0,4652	1	0,4652						1 132,63
----	---	--	--------	--------	---	--------	--	--	--	--	--	----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=46,52 / 100									
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			30,88928					13,893,69
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		Чел.-ч	66,4		30,88928					13,893,69
		2 ЗМ								449,79		
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,074432					20,57
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,1		0,04652			60,83		34,62
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,1		0,04652			444,19		20,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,027912			635,63		17,74
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,027912			500,18		13,96
		4 М										
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,44		0,669888			3,661,13		3,446,04
		01.7.17.11-0011 Шлифовальная машина с зернистостью 40-25		м2	1,1		0,51712			775,90		2,452,55
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,18		0,083736			56,11		397,04
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных лакокрасочных материалов и для внешних работ по дереву		т	0,0063		0,0029308			79,12		6,63
		14.5.11.01-0001 Шпатель		т	0,0196		0,0091179			74,050,60		217,03
		Итого прямые затраты					25,237,94		1,62	40,885,46		372,79
		Всего по позиции								78,111,39		17,394,92
15	9.1	ФСБЦ.14.04.08-0001 Замель ПО-115		т	0,0077688	1	0,0077688	80,322,25	1,46	117,270,49		36,337,42
		(Малые работы (ремонтно-строительные))										911,06
		Всего по позиции										911,06
16	10	ГЭСНр57-01-021-02 Разборка отбойным молотком стоек толщиной 20 мм, цементных, бетонных с кирпичным швом		100 м2	0,158	1	0,158					911,06
		Объем=15,8 / 100										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			2,24834			414,33		931,55
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	14,23		2,24834			168,53		213,02
		2 ЗМ										
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		Маш.-ч	8		1,264			115,43		1,46
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		Маш.-ч	8		1,264			3,16		3,99
		Итого прямые затраты										1,148,56
		Всего по позиции								15,405,70		2,434,10
17	11	ГЭСНр57-01-021-05 Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к нормам 57-01-021-02		100 м2	0,158	1	0,158					2,434,10
		проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6, ЗМ=6 к раск., ЗПМ=6, МАТ=6 к раск., ТЗ=6, ТЗМ=6)										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			3,37488			414,33		1,398,31
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	3,56		3,37488			1,398,31		325,52
		2 ЗМ										
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		Маш.-ч	2		1,896			168,53		319,53
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		Маш.-ч	2		1,896			3,16		5,99
		Итого прямые затраты										1,723,83
		Всего по позиции								23,123,42		3,653,50
18	12	ГЭСН11-01-011-01 Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		100 м2	0,158	1	0,158					3,653,50
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25, № 421/лр п.386 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			6,46852			414,33		2,680,10
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	35,6		6,46852			2,680,10		34,91
		2 ЗМ										
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,250825			60,83		111,41
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	1,27		0,20066			1,25		15,26
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	1,27		0,250825			444,19		111,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		1,23556	8,54	1,49		12,72	1,25
		4 М										19,65
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,553	35,71	1,48		52,85	29,23
			Итого прямые затраты								29,23	29,23
			Всего по позиции								285,65	285,65
19	13	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толшины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,158	1	0,158				45 644,30	7 211,80
		проект До толшины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЗМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)										
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; № 42/Ипр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,479688				198,75	
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,44		0,479688				198,75	
		2 ЗМ		чел.-ч			6,9				414,33	
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			(6*1,15)					
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	6	0,24885				45,29	
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	7,5	0,19908	37,32	1,53		110,54	
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	2	6	0,24885				15,14	
						(6*1,25)	1,896	8,54	1,49		444,19	110,54
		Итого прямые затраты									12,72	1,25
		Всего по позиции									30,15	30,15
20	13.1	ФСБЦ.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (Полы)	м3	0,8058	1	0,8058	3 948,62	1,5		5 298,86	837,22
		Объем=0,32232+0,48348									5 922,93	4 772,70
		Всего по позиции										
21	14	ГЭСН13-03-003-21	Окраска опруткованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,158	1	0,158					4 772,70
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; № 42/Ипр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,977546				461,59	
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	5,38	1,15	0,977546				472,19	
		2 ЗМ		чел.-ч							461,59	
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,00395				5,54	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)		маш.-ч	0,01		0,00158	6,62	1,54		10,19	1,25
		91.06.05-011 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3.		маш.-ч	0,01		0,00158				1,25	3,38
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,001975				574,84	1,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00158	477,92	1,33		636,63	1,25
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,001975				500,18	0,99
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65		0,1027				6,88	1,25
		4 М									0,88	
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133		т	0,009		0,001422	113 624,35	1,46		165 891,55	266,28
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0014		0,0002212	75 885,63	1,81		235,90	
		Итого прямые затраты									137 352,99	30,38
		Всего по позиции									735,54	735,54
22	14.1	ФСБЦ.14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	-0,001422	1	-0,001422	113 624,35	1,46		8 410,57	1 328,87
		(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)									165 891,55	-235,90
		Всего по позиции										
23	14.2	ФСБЦ.14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,001422	1	0,001422	80 322,25	1,46		117 270,49	-235,90
		(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)									166,76	166,76
		Всего по позиции									166,76	166,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	15	ГЭСН06-03-004-11 Короба для пролук тросов, размером 100х100х200х1,5 м 150х150х200х1,5	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	Т	0,0094	1	0,0094					
Объем=9,4/1000												
Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25;												
№ 42/лпр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5												
Чел.-ч 2,14038												
2 ЗМ												
Чел.-ч 1,98												
Чел.-ч 1,15												
Чел.-ч 2,14038												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
Маш.-ч 0,14												
Чел.-ч 0,001316												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч 0,14												
Чел.-ч 0,001645												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш.-ч 0,19												
Чел.-ч 0,001786												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
Чел.-ч 0,19												
Чел.-ч 0,0022325												
Итого прямые затраты												
500,18												
1,12												
Всего по позиции												
25	15.1	ФССП-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	Т	0,0094	1	0,0094	115 095,05	1,17	260 246,81	134 661,21	2 446,52
Всего по позиции												
26	16	ГЭСН13-03-002-04 Двулар 20 (демонтажная балка)	Орунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	Т	0,018	1	0,018					1 265,82
Объем=1,8 / 100												
Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25;												
№ 42/лпр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-47 Средний разряд работы 4,7												
Чел.-ч 0,109917												
2 ЗМ												
Чел.-ч 5,31												
Чел.-ч 1,15												
Чел.-ч 0,109917												
ОТМ(ЗТМ)												
91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)												
Маш.-ч 0,01												
Чел.-ч 0,00045												
91.06.05-011 Потрушки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3.												
Маш.-ч 0,01												
Чел.-ч 0,00018												
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5												
Чел.-ч 0,01												
Чел.-ч 0,000225												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш.-ч 0,01												
Чел.-ч 0,00018												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
Чел.-ч 0,01												
Чел.-ч 0,000225												
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт												
Маш.-ч 1,12												
Чел.-ч 0,02016												
4 М												
Чел.-ч 6,88												
Чел.-ч 1,25												
14.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021												
Т 0,009												
Чел.-ч 0,000162												
14.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А												
Т 0,0015												
Чел.-ч 0,000027												
Итого прямые затраты												
75 885,63												
1,81												
100 697,93												
137 352,99												
3,71												
Всего по позиции												
27	17	ГЭСН13-03-004-26 Двулар 20 (демонтажная балка)	Орунтовка металлических орунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	Т	0,018	1	0,018			8 871,11		159,68
Объем=1,8 / 100												
Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25;												
№ 42/лпр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5												
Чел.-ч 0,088182												
2 ЗМ												
Чел.-ч 2,13												
Чел.-ч 2,3												
Чел.-ч 0,088182												
ОТМ(ЗТМ)												
Чел.-ч 2,13												
Чел.-ч 2,3												
Чел.-ч 0,088182												
Итого прямые затраты												
472,19												
1,26												
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилением до 5,179 кН (0.59 т)		Маш.-ч	0,01	2	0,00036	6,62	1,54	10,19	1,25	
		91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3.		Маш.-ч	0,01	2	0,00036			1712,16	1,25	
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00045			574,84		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	2	0,00036	477,92	1,33	635,63	1,25	
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00045			500,18		
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	2	0,0234			6,88	1,25	
		4 М										
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		Т	0,009	2	0,000324	80 322,25	1,46	117 270,49		
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,0504	60,60	1,81	109,69		
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										

28	18	ГЭСН	В-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,232	1	0,232		7 823,33		
			Объем=23,2 / 100									
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				3,828				
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	16,5			3,828		488,98		
			2 ЗМ									
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч				0,07888				
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,17			0,03944		1 701,77		
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,17			0,03944		671,89		
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,17			0,03944		635,63		
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,17			0,03944		500,18		
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,9			0,6728		32,68		
			4 М									
			7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, З42А, диаметр 4,5 мм	кг	0,55			0,1276		155,63		
			ВЗ.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004			0,000928		71 131,50	0,84	
			4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2			0,464		911,56	1,25	
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									

29	18.1	ФСБЦ-1	4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 (Электрохимические установки на других объектах)	кг	-0,464	1	-0,464		911,56	1,25	23 760,34
			Всего по позиции									
30	18.2	ФСБЦ-1	14.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 (Электрохимические установки на других объектах)	т	0,000464	1	0,000464		80 322,25	1,46	117 270,49
			Объем=0,464/1000									
			Всего по позиции									

Проемы и пороги ДШ												
31	19	ГЭСН09-	017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	18	1	18				
		Демонтаж	металлических									
		откосов	в проемах									
		обрамление	ДШ									
				Объем=9/2								
				2.п.83.т2. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7, ЗМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7								
				стр.4. стр.3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; № 42/Ипр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25 1 ОТ(3Т)												
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15	0,805	103,6035							45 633,20
2 ЗМ		чел.-ч		(0,7*1,15)	103,6035							45 633,20
ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,315							203,43
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02	0,7	0,252	6,62	1,54	10,19	1,25	157,56	3,21	217,98
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,7	0,252	477,92	1,33	635,63	1,25	200,22		0,97
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,875 (0,7*1,25)	0,315			500,18		157,56		0,01
4 М												1,54
01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,08	0								0,52
Итого прямые затраты								6,86				0,57
Всего по позиции								6 498,33				0,45
32 20 ГЭСН09-04-017-01 Монтаж металлоконструкций при ширине дверного проема: до 800 мм		шт	18	1	18							
Металлических откосов и обрамления проемов ПШ												
Объем=9*2												
Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; № 42/Ипр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25 1 ОТ(3Т)												
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15	1,15	148,005							65 190,28
2 ЗМ		чел.-ч			148,005							65 190,28
ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,45							290,62
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02	0,36	0,36	6,62	1,54	10,19	1,25	225,08	4,59	286,03
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,36	0,36	477,92	1,33	635,63	1,25	225,08		0,97
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,45			500,18		157,56		0,01
4 М												1,54
01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,08	1,44								0,52
Итого прямые затраты								6,86				0,57
Всего по позиции								6 498,33				0,45
33 20.1 ФСБЦ-08.3.05.03-0050 Прокат листовой холоднокатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм		т	0,3996	1	0,3996	75 815,00	0,84	8 607,91				154 942,41
Металлические откосы и обрамление проемов ПШ t=1,5 мм (Отделочные работы)								63 684,60				25 448,37
Объем=(8,7*9*2+4,8*9)/1000*2												
Всего по позиции								8 607,91				154 942,41
34 21 ГЭСН13-03-002-16 Металлические откосы		раз: грунтовой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,072	1	0,072						25 448,37
Объем=(0,1*2*9*2*2)/100												
Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; № 42/Ипр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25 1 ОТ(3Т)												
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	4,64	1,15	0,384192							217,98
2 ЗМ		чел.-ч			0,384192							217,98
ОТМ(3Тм)		чел.-ч										2,81
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	0,01	0,00072	6,62	1,54	10,19	1,25	157,56	3,21	217,98
91.06.05-011 Подружки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3		маш.-ч	0,01	0,01	0,00072							0,97
4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0009							0,01
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,00072	0,00072	477,92	1,33	635,63	1,25	200,22		0,52
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0009			500,18		157,56		0,01
Итого прямые затраты								6,86				0,57
Всего по позиции								6 498,33				0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.01-012 Артефакты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М		Маш.-ч	1,12		0,08004			6,88	1,25	
		14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозийная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды		т	0,017		0,001224	194 950,55	1,25	243 688,19		402,15
		14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1		т	0,0007		0,0000504	1 138 785,85	1,81	2 061 202,39		298,27
		Итого прямые затраты									103,88	
		Всего по позиции									623,91	
35	22	ГЭСН13-03-004-26 Металлические откосы	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,072	1	0,072			12 556,25	904,05	
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25;										
		№ 42/лр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13		0,352728			472,19	166,55	
		2 ЗМ		чел.-ч			0,352728				166,55	
		ОТМ(3ТМ)										
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2	0,00144	6,62	1,54	10,19	1,25	5,04
		91.06.05-011 Портузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3		Маш.-ч	0,01	2	0,00144			1712,16	1,25	3,08
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,0018			574,84	1,03	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	2	0,00144	477,92	1,33	635,63	1,25	1,14
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,0018			500,18	0,90	
		91.21.01-012 Артефакты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	2	0,0936			6,88	1,25	0,80
		4 М		т	0,009	2	0,001296	80 322,25	1,46	117 270,49	174,09	
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,2016	60,60	1,81	109,69	151,98	
		Итого прямые затраты									22,11	
		Всего по позиции									347,61	
36	23	ГЭСН13-03-004-26 Порошковая окраска обрамлений проемов дш	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,6161	1	0,6161			7 821,94	563,18	
		Объем=61,61 / 100										
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25;										
		№ 42/лр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13		3,0182739			472,19	1 425,20	
		2 ЗМ		чел.-ч			3,0182739				1 425,20	
		ОТМ(3ТМ)										
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2	0,012322	6,62	1,54	10,19	1,25	16,55
		91.06.05-011 Портузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3		Маш.-ч	0,01	2	0,012322			1712,16	1,25	26,37
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,0154025			574,84	8,85	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	2	0,012322	477,92	1,33	635,63	1,25	9,79
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,0154025			500,18	7,70	
		91.21.01-012 Артефакты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	2	0,80093			6,88	1,25	6,89
		4 М		т	0,009	2	0,010898	80 322,25	1,46	117 270,49	1 489,73	
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	1,72508	60,60	1,81	109,69	1 300,51	
		Итого прямые затраты									189,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									2 974,69
37	23.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 (Отделочные работы)	Т	-0,01109	1	-0,0110898	80 322,25	1,46	7 822,45	4 819,41	
			Всего по позиции									-1 300,51
38	23.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	Т	0,0110898	1	0,0110898	247 919,15	1,22	302 461,36	-1 300,51	
			Всего по позиции									3 354,24
39	24	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога) Объем=(0,72*9*2) / 100	100 м	0,1296	1	0,1296					3 354,24
			571лр_2022, л 83_1-2 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7, ЗМ=0,7, к раск.: ЗПМ=0,7, МАГ=0 к раск.: ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7 стр.4, стр.3 1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			1,5095808					
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	16,64	0,7	1,5095808					
			4 М	Чел.-ч				444,19				
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,876	0				6,86		0,00
			01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7	0		88,86	1,37	121,74		
			Итого прямые затраты									670,54
			Всего по позиции									1 857,39
40	25	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога) Объем=(0,72*9*2) / 100	100 м	0,1296	1	0,1296			14 331,71		1 857,39
			Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25; № 421лр л.586 ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			2,4800256					
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	16,64	1,15	2,4800256			444,19		
			4 М	Чел.-ч						1 101,60		
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,876		0,8911296			6,86		111,82
			01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7		0,86632		88,86	1,37		6,11
			Итого прямые затраты							121,74		105,71
			Всего по позиции									1 213,42
41	25.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки Сталь СтЗсп, СтЗспс, толщина 2-6 мм (Материалы для строительных работ) Объем=(4,52*2*9)/1000	Т	0,08136	1	0,08136	69 176,50	0,84	22 627,01	2 932,46	
			Всего по позиции							58 106,26		4 727,69
42	26	ГЭСН13-03-002-16	Отрубливание металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы Объем=2,6 / 100	100 м2	0,026	1	0,026					4 727,69
			Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25; № 421лр л.586 ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			0,138736					78,71
			1-100-49 Средний разряд работы 4,9	Чел.-ч	4,64	1,15	0,138736			567,37		78,71
			2 ЗМ	Чел.-ч				6,62	1,54	10,19		1,02
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,00065					0,35
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	Маш.-ч	0,01		0,00026			1,25		
			91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная емкость основного ковша 2,6 м3,	Маш.-ч	0,01		0,00026			1 712,16		0,56
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	1,25	0,000325			574,84		0,19
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,00026	477,92	1,33	635,63		0,21
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,25	0,000325			500,18		0,16
			91.21.01-012 Артефакты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	1,12		0,02912			6,88		0,25

[illegible][illegible]

44	28	ГЭСН-06-03-004-11 Пластины под кнопки Вызова	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0134	1	0,0134	7 821,92	126,53
		Объем=(0,63*92)/1000							
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; № 42/Ир п.586 ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,582118	1 219,25	
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	198	1,15	2,582118	1 219,25	
		2 ЗМ						472,19	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0046778	5,09	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,14		0,0015876	1 701,77	2,88
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,14	1,25	0,0015845	671,89	1,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,0021546	477,92	1,33
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0028933	635,63	1,25
		Итого прямые затраты						500,18	1,35
		Всего по позиции						1 227,02	
45	28.1	ФЭБЛ-08.3.07.01-0224 Пластины под кнопки Вызова 200х300 мм	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки Сталп Ст3сп, Ст3сп, размеры 85х10 мм	т	0,0134	1	0,0134	260 243,39	2 951,16
		(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)							
		Всего по позиции						82 234,06	0,87
								71 543,63	811,30
46	29	ГЭСН13-03-004-26 Окраска пластин под поверхностей: эмалью по-115	Окраска металлических огрунтованных	100 м2	0,0145	1	0,0145	811,30	

проект за 2 раза Г3=2, О3П=2, ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2, МАТ=2 к расх.; Г3=2, Т3М=2
Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР),
№42/Ипр.п.585 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			0,792611					
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				Чел.-ч	14,23		0,792611					328,40
2 ЭМ												414,33
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин				Маш.-ч	8		0,4456	115,43	1,46			328,40
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				Маш.-ч	8		0,4456					76,51
Итого прямые затраты												75,10
Итого прямые затраты												1,41
Всего по позиции												404,91

52	32	ГЭСН67-01-021-05	Добавить или исключить на каждые 5 мм изменения толщин стержней: к норме 57-01-021-02 проект До ≤ 100 мм ПЗ=16; ОЗП=16; ЗМ=16; к раск.; ЗТМ=16; МАТ=16; к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16	100 М2	0,0657	1	0,0657					15 405,92	858,11
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч									
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				Чел.-ч	3,56	16	3,172672					1 314,53	
2 ЭМ							3,172672					1 314,53	
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин				Маш.-ч	2	16	1,7824	115,43	1,46			306,02	
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				Маш.-ч	2	16	1,7824					300,39	
Итого прямые затраты												3,16	5,63
Всего по позиции												1 620,55	3 434,60

53	33	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; № 42/лр п.586 ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 М2	0,0557	1	0,0557					61 662,48	1 006,71
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч									
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				Чел.-ч	35,6	1,15	2,280358					414,33	
2 ЭМ							2,280358					944,82	
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч			0,0884238					12,31	
91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	1,27		0,070739	37,32	1,63			60,83	1,25
4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	1,27	1,25	0,0884238					444,19	39,28
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				Маш.-ч	7,82		0,435574	8,54	1,49			12,72	1,25
4 М												6,93	10,30
01.7.03.01-0001 Вода				М3	3,5		0,19495	35,71	1,48			52,85	10,30
Итого прямые затраты												45 644,52	2 542,40
Всего по позиции												6 922,93	673,01

54	33.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (Полы)	М3	0,113628	1	0,113628	3 948,62	1,5			45 644,52	2 542,40
Всего по позиции												6 922,93	673,01

55	34	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщин стержней добавлять или исключить к норме 11-01-011-01 проект До ≤ 100 мм ПЗ=16; ОЗП=16; ЗМ=16; к раск.; ЗТМ=16; МАТ=16; к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16; Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; № 42/лр п.586 ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 М2	0,0557	1	0,0557						673,01
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				Чел.-ч	0,44	18,4	0,4509472					414,33	
2 ЭМ							0,4509472					186,84	
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч			0,23394					42,57	
91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0,21	16	0,187152	37,32	1,63			103,91	
4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,21	20	0,23394					14,23	
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				Маш.-ч	2	16	1,7824	8,54	1,49			103,91	
Итого прямые затраты												28,34	
Всего по позиции												333,32	787,04
56	34.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (Полы)	М3	0,454512	1	0,454512	3 948,62	1,5			5 922,93	2 692,04

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	39.1	ФСБЦ-22.02.23-0011	Глухари	100 шт	-0,022	1	-0,022	280,03	1,51	392,65		-8,64
(Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования)												
Всего по позиции												
65	40	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	2	1	2					-8,64
Примечание от 14.07.2022 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
№ 57/лр п.84 табл.3												
1 ОТ(37)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
Чел.-ч												
4 М												
01.3.05.17-0002 Канфоль основная												
01.7.15.14-0168 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм												
10.3.02.03-0012 Притолки оловянно-свинцовые беспрямые, марка ПОС-40												
14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА												
24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10												
Итого прямые затраты												
40.1 421лр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы												
ресурсы												
Всего по позиции												
66	41	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	2	1	2					252,09
Примечание от 14.07.2022 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
№ 57/лр п.84 табл.3												
1 ОТ(37)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
Чел.-ч												
4 М												
01.3.05.17-0002 Канфоль основная												
01.7.15.14-0168 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм												
10.3.02.03-0012 Притолки оловянно-свинцовые беспрямые, марка ПОС-40												
14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА												
24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10												
Итого прямые затраты												
41.1 421лр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы												
ресурсы												
Всего по позиции												
67	42	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	2	1	2					1 023,06
Примечание от 14.07.2022 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
№ 57/лр п.84 табл.3												
1 ОТ(37)												
1-100-41 Средний разряд работы 4,1												
Чел.-ч												
4 М												
01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм												
03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3												
08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая однокананная разного назначения, диаметр 1,6 мм												
Итого прямые затраты												
42.1 421лр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы												
ресурсы												
Всего по позиции												
68	43	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	2	1	2					362,48
Примечание от 14.07.2022 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
№ 57/лр п.84 табл.3												
1 ОТ(37)												
1-100-41 Средний разряд работы 4,1												
Чел.-ч												
4 М												
01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм												
03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3												
08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая однокананная разного назначения, диаметр 1,6 мм												
Итого прямые затраты												
43.1 421лр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы												
ресурсы												
Всего по позиции												
69	44	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	2	1	2					507,65
Примечание от 14.07.2022 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
№ 57/лр п.84 табл.3												
1 ОТ(37)												
1-100-41 Средний разряд работы 4,1												
Чел.-ч												
4 М												
01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм												
03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3												
08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая однокананная разного назначения, диаметр 1,6 мм												
Итого прямые затраты												
44.1 421лр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы												
ресурсы												
Всего по позиции												
70	45	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	2	1	2					507,65
Примечание от 14.07.2022 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
№ 57/лр п.84 табл.3												
1 ОТ(37)												
1-100-41 Средний разряд работы 4,1												
Чел.-ч												
4 М												
01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм												
03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3												
08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая однокананная разного назначения, диаметр 1,6 мм												
Итого прямые затраты												
45.1 421лр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы												
ресурсы												
Всего по позиции												
71	46	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	2	1	2					507,65
Примечание от 14.07.2022 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0.165 Шурупы самонарезающие стальные с полусферической головкой и прямым шлицем, остроконечные. Диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т	0,00001		0,00002	99 190,96	1,37	135 891,62		2,72
		03.1.01.01-0002 Глис строительный Г-3		Т	0,00005		0,0001	4 338,27	1,36	5 900,05		0,59
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм		Т	0,00001		0,00002	87 245,70	1,03	89 863,07		1,80
		Итого прямые затраты										
	43.1	421/лр_2020_л.75_л.а Вспомогательные ненормируемые материалы		%	2		2					612,76
		ресурсы										10,15
		Всего по позиции										
		Подвал и стойки										
	69	44	ГЭСНб67-01-002.05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	1,3	1	1,3				1 213,32
			Объем=130 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	21,892							9 315,70
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84							9 315,70
			2 ЗМ	чел.-ч	21,892							16,93
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	0,091							60,83
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07			37,32	1,63			5,54
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07							40,42
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48			4,35	1,36			11,39
			4 М	маш.-ч	1,924							54,36
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборозный технический	М3	0,04			340,41	1,85			32,75
			01.3.02.08-0001 Кислород газоборозный технический	М3	0,29			114,64	0,5			21,61
			Итого прямые затраты									9 427,41
			Всего по позиции									22 432,42
	70	45	ГЭСНб67-01-002.03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2	100 м труб	1,3	1	1,3				17 265,71
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	5,174							2 201,69
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98							2 201,69
			2 ЗМ	чел.-ч	5,174							0,79
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	0,013							5,77
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			37,32	1,63			60,83
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01							0,79
			Итого прямые затраты									444,19
			Всего по позиции									2 208,25
			Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	100 м	0,61	1	0,61					5 276,62
			Объем=61 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	13,3224							6 514,39
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,84							6 514,39
			2 ЗМ	чел.-ч	13,3224							413,77
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	0,3172							185,89
			91.06.06-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26							269,90
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26							106,56
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26			477,92	1,33			100,81
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26							79,33
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16							43,06
			4 М	маш.-ч	1,3176							180,28
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6736							2,82
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96			155,63	1			91,14
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4			160,07	2,21			86,32
			Итого прямые затраты									7 294,33
			Всего по позиции									120,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72	46.1	ФСБУ-24.3.01.06-0044 Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=61*1,02		M	62,22	1	62,22	44,90	1	28 427,92	17 341,01	2 793,60
73	47	ГЭСН м08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=10 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М		Чел.-ч Чел.-ч	15,2 15,2	1,52 1,52	0,53376 0,175	52,34	1,51	726,24 726,24	17 485,00	3 666,00
74	47.1	421лр_2020_п.75_та Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы Всего по позиции	%	2	2	2	2	743,73	14,52	18 330,80	32,76	1 833,08
75	48	ГЭСН м08-02-412-04 Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 Объем=101 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(ЗТм)	100 M	1,01	1	1,01	9,0496 9,0496	477,92	1,33	4 425,07 4 425,07	1 701,77	103,13
76	48.1	ФСБУ-21.1.06.09-1116 Кабель силовой с медными жилами ВБГнг(A)-LS 5х60(N, PE)-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(101*1,02) / 1000	1000 M	0,10302	1	0,10302	273 238,76	1,26	11 761,27	344 280,84	11 878,88	35 467,81
77	49	ГЭСН м08-02-412-10 Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 Объем=101 / 100	100 M	1,01	1	1,01	35 467,81					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			4.5349					2 217,46
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	4,49		4.5349					2 217,46
2 ЗМ												489,98
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,1212					141,65
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,06		0,0606				1 701,77	71,03
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,06		0,0606				103,13	40,72
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06		0,0606	477,92	1,33		635,63	38,52
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06		0,0606				500,18	30,31
4 М												303,28
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные				М	26,67		26,967	5,67	0,97		5,69	153,27
прозрачные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм												
01.7.07.20-0002 Талы молотый, сорт I				Т	0,00116		0,0011716	43 821,53	1,46		63 979,43	74,96
14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муфта, сурж желтый				кг	0,02		0,0202	79,88	1,57		125,41	2,53
20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм				1000 шт	0,0122		0,012322	3 287,80	1,79		5 885,16	72,52
Итого прямые затраты												2 733,44
49.1 421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы				%	2		2					44,35
ресурсы												
Всего по позиции												6 103,74
78 49.1 ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS				1000 м	0,10302	1	0,10302	72 551,44	1,26		91 414,81	6 164,78
3х2,5кВ(Н, РЕ)-660												9 417,55
(Электротехнические установки на других объектах)												
Объем=(101+1,02) / 1000												
Всего по позиции												9 417,55
79 50 1 ГЭСНМ08-03-575-01 Прибор или аппарат				шт	2	1	2					2 661,23
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			2,06					1 061,13
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	1,03		2,06					1 061,13
4 М												8,40
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	0,02		0,04	174,93	1,2		209,92	8,40
Итого прямые затраты												1 069,53
50.1 421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы				%	2		2					21,22
ресурсы												
Всего по позиции												1 300,62
80 50.1 ФСБЦ-52.1.01.09-1103 Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ,				шт	2	1	2	103,63	1,2		124,36	2 661,23
характеристика С												248,72
(инженерное оборудование)												
Всего по позиции												248,72
81 51 ФСБЦ-20.2.08.07-0048 Скобы оцинкованные анодированные				100 шт	2,02	1	2,02	248,71	1,18		293,48	592,83
двулапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм												
(Электротехнические установки на других объектах)												
Объем=202 / 100												
Всего по позиции												592,83
Освещение лифтовых шахт												
82 52 ГЭСНр57-01-002-05 Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах				100 м труб	0,54	1	0,54					3 869,60
диаметром: до 25 мм												3 869,60
Объем=54 / 100												425,53
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			9,0936					7,03
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				чел.-ч	16,84		9,0936					16,79
2 ЗМ												2,30
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,0378	37,32	1,53		60,83	4,73
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,07		0,0378				444,19	16,79
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,07		0,0378				5,92	22,58
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,48		0,7992	4,35	1,36		629,76	13,60
4 М												8,98
01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборозный технический				М3	0,04		0,0216	340,41	1,85		629,76	13,60
01.3.02.08-0001 Кислород газоборозный технический				М3	0,29		0,1566	114,64	0,5		57,32	8,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												3 916,00
83	53	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	0,54	1	0,54			17 256,70		9 318,08
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,215					517,02
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	2,25		1,215			426,53		517,02
Итого прямые затраты												517,02
Всего по позиции												517,02
84	54	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,2	1	0,2			2 288,30		1 235,68
		Объем=20 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,264					514,27
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		1,264			406,86		514,27
		2 ЗМ										0,36
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,006					2,67
		91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,03		0,006			60,83		0,36
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,006			37,32	1,63	0,36
Итого прямые затраты												2,67
Всего по позиции												517,30
85	55	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,1	1	0,1			6 179,25		1 235,85
		Объем=10 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,629					806,67
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	16,29		1,629			494,58		806,67
		2 ЗМ										0,06
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,001					0,44
		91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		0,001			37,32	1,63	0,44
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,001			60,83	0,06	0,44
		4 М								444,19		25,24
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	6,5664		0,02			6,86		4,50
		01.7.15.07-0022 Любители полигипеновые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,001			261,09	1,37	7,15
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т	0,001		0,0001			99 190,96	1,37	13,59
Итого прямые затраты												831,41
Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2					16,11
Всего по позиции												847,52
86	55.1	ФСБУ-20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	М	10,2	1	10,2			20 405,70		2 040,57
		(Электротехнические установки на других объектах)										
		Объем=10*1,02										37,89
Всего по позиции												386,48
87	56	ГЭСНм08-02-389-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,1	1	0,1					386,48
		Объем=10 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,282					137,89
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	2,82		0,282			488,98		137,89
		2 ЗМ										2,34
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,002					1,17
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,001			1 701,77		1,70
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,001			671,89	0,67	0,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,001			636,63	0,50	0,50
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,001			500,18		11,45
		4 М										7,58
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		1,333			5,67	0,97	7,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,05	37,71	1,72	64,86		3,24
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный	кг	0,05		0,005	79,88	1,57	126,41		0,63
		Итого прямые затраты										
		56.1 421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2		2					
		ресурсы										
		Всего по позиции										
88	56.1	ФСБЦ.21.1.06.09-0157	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50мм ² , РЕ-660 (Электрогидротехнические установки на других объектах) Объем=(10*1,02)/1000	1000 м	0,0102	1	0,0102	47 048,63	1,26	3 614,20	59 261,27	361,42
		Всего по позиции										604,67
89	57	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластавая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=54/100	100 м	0,54	1	0,54					604,67
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,2816					5 027,50
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		10,2816					5 027,50
		2 3М		чел.-ч								488,98
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0972					151,72
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0486					56,96
		4-100-060 ОТм(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0486			1 701,77		82,71
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0486			671,89		32,65
		4-100-040 ОТм(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0486	477,92	1,33	635,63		30,89
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,1664			500,18		24,31
		4 М								32,68		38,12
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,6192		0,334368			6,86		121,18
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 3А/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,5184	155,63	1	155,63		2,29
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,108	160,07	2,21	353,75		80,68
		Итого прямые затраты										38,21
		57.1 421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2		2					5 357,36
		ресурсы										100,55
		Всего по позиции										
90	57.1	ФСБЦ.24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Электрогидротехнические установки на других объектах) Объем=54*1,02	м	55,08	1	55,08	16,77	1	24 042,43	16,77	12 982,91
		Всего по позиции										923,69
91	58	ГЭСНм08-02-412-02	Заплавки проволоки в пропаянные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² Объем=54/100	100 м	0,54	1	0,54					923,69
		Всего по позиции										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,9106					1 423,23
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		2,9106					1 423,23
		2 3М		чел.-ч								488,98
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0216					25,24
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0108			1 701,77		12,66
		4-100-060 ОТм(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0108			671,89		18,38
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0108	477,92	1,33	635,63		7,26
		4-100-040 ОТм(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0108			500,18		6,86
		4 М								5,40		5,40
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные проваренные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		7,1982	5,87	0,97	5,69		105,16
		01.7.07.20-0002	Талы молоты, сорт I	т	0,006		0,000324	43 821,53	1,46	63 979,43		40,96
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный	кг	0,02		0,0108	79,88	1,57	125,41		20,73
		Итого прямые затраты										1,35

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			20.2.01-05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм 20 ± 0.2; 01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		100 шт	0.05		0.027	696.63	1.23			23.13
			Итого прямые затраты		1000 шт	0.0122		0.006588	1 610.33	1.79			18.99
58.1	421пр_2020_п.т5_м.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2							1 566.29
			Всего по позиции										28.46
92	58.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВПнг(А)-LS 3х1.5жк(N PEI-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(54+1.02)/1000		1000 м	0.05508	1		0.05508	47 048.63	1.26	6 888.63		3 719.86
			(Электротехнические установки на других объектах)										3 265.21
			Всего по позиции										3 265.21
93	59	ГЭСНМ08-03-609-04 Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=20 / 100		100 шт	0.2	1		0.2					3 265.21
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4.704					2 349.29
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч				0.14					10.45
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч				23.38					2 338.84
			2 ЗМ					4.676					11.44
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0.018					9.00
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч				0.018	477.92	1.33	635.63		11.44
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				0.018			500.18		9.00
			4 М					0.1232			6.86		0.85
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч				0.606	178.64	1.37	244.74		148.31
			01.7.15.07-0082 Любитель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	шт				0.15	53.58	1.24	66.44		9.97
			01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт									
			Итого прямые затраты										2 528.86
59.1	421пр_2020_п.т5_м.а		Вспомогательные ненормируемые материалы	%		2							46.99
			Всего по позиции										46.99
94	59.1	Счет на оплату № 811 от 07.05.2025 г.; Платежное поручение №998 от 05.06.2025г.	Светильник ЖКХ ТМ JONICH LED-SMD2835-СПП-8-970-220-6-5-IPE65-R свд, круг (8Вт)	шт	20	1		20			30 330.60		6 066.12
			(Электротехнические установки на других объектах)								264.50		5 290.00
			Всего по позиции										5 290.00
95	60	ФСБЦ-20.5.02-10-0012 Коробка универсальная УК-Л (Электротехнические установки на других объектах)		шт	20	1		20	13.95	1.22			5 290.00
			Всего по позиции										340.40
96	61	ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Скобы оцинкованные анодированные двухшляповые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=108 / 100		100 шт	1.08	1		1.08	112.80	1.18			340.40
			Всего по позиции										143.75
Освещение ЛПД													
97	62	ГЭСНр67-01-003-01 Демонтаж кабеля Объем=28 / 100		100 м	0.28	1		0.28					143.75
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2.6992					1 098.20
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч				2.6992					1 098.20
			2 ЗМ					0.0028					0.17
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0.0028	37.32	1.63	60.83		0.17
			91.06.06-048 Подземники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг Высота подъема 45 м	маш.-ч				0.0028					0.17
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч				0.0028			444.19		1.24
			Итого прямые затраты										1 099.61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
98	63	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=8 / 100	100 шт	0,08	1	0,08			9 385,11		2 627,83
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,5056					205,71
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		0,5056					205,71
			2 ЗМ									0,15
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0024					1,07
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0024			60,83		0,15
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0024					1,07
			Итого прямые затраты							444,19		
			Всего по позиции							206,93		
99	64	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=24 / 100	100 м	0,24	1	0,24			6 179,38		484,35
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,9096					1 933,61
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		3,9096			494,58		1 933,61
			2 ЗМ									0,15
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0024					1,07
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0024			37,32		1,07
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0024					0,15
			4 М							444,19		1,07
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	6,5664		1,575936			6,86		60,59
			01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,048		261,09	1,37		10,81
			01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00024		99 190,96	1,37		32,61
			Итого прямые затраты							135 891,62		
			Всего по позиции							1 995,42		
			ресурсы	%	2		2			38,67		
100	64.1	ФСБЦ.20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=24*1,02	м	24,48	1	24,48		21,17	1,79		4 897,42
			Всего по позиции							37,89		927,55
101	65	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 Объем=18 / 100	100 м	0,18	1	0,18					927,55
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,5076					248,21
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,5076			488,98		248,21
			2 ЗМ									4,20
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0036					2,11
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0018			1 701,77		3,06
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0018			671,89		1,21
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0018		477,92	1,33		1,14
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0018			500,18		0,90
			4 М									20,62
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные	м	13,33		2,3994		5,87	0,97		13,65
			резинизированные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	10 м	0,5		0,09		37,71	1,72		5,84
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	кг	0,05		0,009		79,88	1,57		1,13
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный							125,41		275,14
			Итого прямые затраты									4,96
			ресурсы	%	2		2					650,57
			Всего по позиции							3 614,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
107	68	ФСБЦ-20.6.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П (Электротехнические установки на других объектах)	шт	4	1	4		13,95	1,22		
Всего по позиции											17,02	68,08
108	69	ГЭСНрб7-01-009-02	Смена: розеток Объем=(2) / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5	100 шт	0,02	1	0,02					
Итого прямые затраты											227,60	
Всего по позиции											227,60	
109	69.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухжидкие с заземлением (Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)) Объем=(2) / 100	100 шт	0,02	1	0,02	6 992,98	1,22	27 198,50	8 531,44	
Всего по позиции											227,60	
110	70	ГЭСНрб7-01-009-01	Смена: выключателей Объем=4 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5	100 шт	0,04	1	0,04					
Итого прямые затраты											455,19	
Всего по позиции											455,19	
111	70.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка АВ6-051 (Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)) Объем=(2) / 10	10 шт	0,2	1	0,2	532,04	1,53	27 197,50	867,23	
Всего по позиции											1 087,90	
112	70.2	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка АБ6-029, цвет белый (Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)) Объем=(2) / 10	10 шт	0,2	1	0,2	639,49	1,53	1 042,37		
Всего по разделу 2 Электромонтажные работы											208,47	
Итого по акту:											194 940,76	
Всего прямые затраты (справочно) в том числе:											419 956,01	
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин											218 134,53	
Оплата труда машинистов (Отм)											3 891,91	
Материалы											1 910,51	
Строительные работы											196 019,06	
в том числе:											579 937,15	
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов											183 438,82	
оплата труда машинистов (Отм)											2 879,53	
материалы											1 448,62	
накладные расходы											129 003,55	
сметная прибыль											164 219,11	
Монтажные работы											98 947,52	
в том числе:											154 924,90	
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов											34 696,71	
оплата труда машинистов (Отм)											1 072,38	
материалы											461,89	
накладные расходы											67 015,51	
сметная прибыль											33 882,36	
Оборудование											17 857,05	
											248,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Инженерное оборудование									
			Всего									248,72
			Всего ФОТ (справочно)									735 110,77
			Всего накладные расходы (справочно)									220 045,04
			Всего сметная прибыль (справочно)									198 101,47
			Компенсация НДС при УСН									116 804,57
			Всего									39 253,56
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									774 364,33
			Всего									113 343,27
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 21.1000000008%									661 021,06
			ВСЕГО по акту									139 475,45
			в том числе НДС 5%									521 545,61
			справоно:									24 835,50
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									7 400,00
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							483,4201222					
							3,7306086					

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»
Представитель по доверенности №09 от 17.01.29г.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов «Томской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

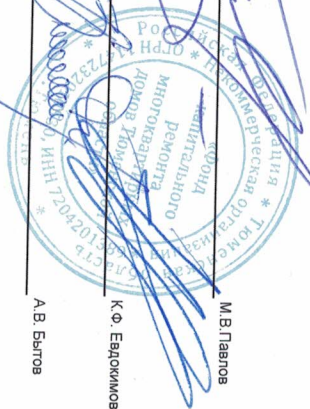
Главный специалист отдела технического контроля

нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Учреждения «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства»

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.В. Павлов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Е.М. Лайзинг

А.С. Тропин

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томинской области», 625048, Томинская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 38-31-07

Подписчик

Общество с ограниченной ответственностью «Импор-Лифт Сервис», 625022, Томинская область, город Томень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, Тел. +7 (3452) 58-98-10

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томинская, г. Томень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2
(Ремонт лифтового оборудования)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томинская, г. Томень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Счета № 02-01-03, Стоимость оборудования (2 лифта пл 400кг на 9 остановок)
Основание: 03/2025 П-24Т
Счетная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2 837 618,52 руб.

Формы по ОКПД		Код
		0322005
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО		

Вид деятельности по ОКДП		Вид деятельности по ОКДП
номер	дата	03/17/25 28.03.2025
Вид операции		

Договор подряда (контракт)	Дата составления	с	по
3	22.07.2025	28.03.2025	22.07.2025

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Стоимость лифтового оборудования													
1	1	Счет на оплату № 72 от 19.06.2025 г.;	Лифт пассажирский ЛП-400ТК, пл 400кг, 1м/с, количество остановок 9	ед.	2	1	2						
0		Платажное поручение №1261 от 21.07.2025г.											
				1 741 766,67				3 483 533,34					
				(Инженерное оборудование)									
				Всего по позиции									
2	2	Счет на оплату № ЦБ-3469 от 21.05.2025 г.;	Лифтовой блок 6.0 СМЗ "УДОЛУП", монтажный комплект для ЛБ 6.0	комплект	2	1	2						
0		Платажное поручение №860 от 23.05.2025г.											
				13 713,00				27 426,00					
				(Инженерное оборудование)									
				Всего по позиции									
				Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования									
				Итого по акту:				27 426,00					
				Оборудование				3 510 959,34					
				Инженерное оборудование				3 510 959,34					
				Компенсация НДС при УСН				702 191,87					
				Всего				4 213 151,21					
				Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации				616 676,54					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									3 596 474,67
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 21.100000008%									758 856,15
			ВСЕГО по акту									2 837 618,52
			в том числе НДС 5%									135 124,69
			оплачено:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									3 483 533,34

СДЛ:

Подразчик:

ПРИНП:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импор-Лифт Сервис»
Представитель, по доверенности №09 от 17.01.25г.

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемам подтверждено:

Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства»

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



М.В. Лавров

К.Ф. Ефремов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Е.М. Давыдов

А.С. Тропин

	Код
доплата по ОК/УЛ	0322005
по ОК/ТО	

no OKTIO	
----------	--

no OKTO	
---------	--

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	22.07.2025	28.03.2025	22.07.2025

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

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
задел 1. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСН01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабин: 1 м/с, микродоступность к устройству	лифт	2	1	2					
Приказ от 14.07.2022 № 57/лр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнит монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8												
1 ОТ(31)												
		2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч		158,54	0,8	845,552					576 638,50
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч		211,39	0,8	253,664					145 816,21
		3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч		158,54	0,8	338,224					227 249,32
		Итого прямые затраты					253,664					802,53
		Всего по позиции										576 638,50
2	2	ГЭСН01-14-025-04	При изменении количества оснований уменьшать, или добавлять, в норму	основания	2	1	2					605 470,43
01-14-025-01												
Объем:(кот.-10)*%0												
Приказ от 14.07.2022 № 57/лр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнит монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8												
1 ОТ(31)												
		2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч		3,11	0,8	-16,592					-11 315,14
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч		4,15	0,8	-4,976					-2 880,40
		3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч		3,11	0,8	-6,64					-4 461,35
		Итого прямые затраты					-4,976					-3 993,39
		Всего по позиции										-11 315,14
3	3	ГЭСН01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабин до 1,8 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	2	1	2					11 880,90
Приказ от 14.07.2022 № 57/лр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнит монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8												
1 ОТ(31)												
		3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч		176,9	0,8	404,352					286 772,02
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч		75,82	0,8	283,04					207 074,89
		Итого прямые затраты					121,312					79 697,13
		Всего по позиции										286 772,02
4	4	ГЭСН02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической	система	2	1	2					301 110,62
сложности с количеством каналов (Кубит): 2												
Приказ от 14.07.2022 № 57/лр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнит монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 ОТ(37)												
3-100-01	Техник I категории			чел.-ч	0,67	0,8	21,44					15 765,73
3-200-01	Инженер I категории			чел.-ч	2,68	0,8	1 072					568,20
3-200-02	Инженер II категории			чел.-ч	6,03	0,8	4 288					3 441,25
3-300-03	Инженер III категории			чел.-ч	2,68	0,8	9 648					7 058,57
3-300-01	Ведущий инженер			чел.-ч	1,34	0,8	4 288					2 817,04
Итого прямые затраты							2 144					1 890,67
Всего по позиции												15 765,73
Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы												33 108,03
Итого по акту:												1 822 508,33

Всего прямые затраты (справочно)												867 861,11
в том числе:												867 861,11
Оплата труда рабочих												1 822 508,33
Прочие затраты												1 822 508,33
Пусконаладочные работы												867 861,11
в том числе:												867 861,11
оплата труда												642 217,22
накладные расходы												312 430,00
сметная прибыль												867 861,11
Всего ФОТ (справочно)												312 430,00
Всего накладные расходы (справочно)												867 861,11
Всего сметная прибыль (справочно)												312 430,00
Всего												1 822 508,33
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно актуальной документации												266 759,50
Всего												1 555 748,83
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 21.100000006%												328 263,00
ВСЕГО по акту												1 227 485,83
в том числе НДС 5%												58 451,71
справочно:												1 227 485,83
Затраты труда рабочих												867 861,11
ПНР "экспосту"												867 861,11
в том числе:												867 861,11
Доли работ не назначены												1 822 508,33
1254,752												1 822 508,33

СДМ:

Подписчик

ПРИНЯТ:

Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «Импор-Лифт Сервис»
Представитель по доверенности №09 от 17.01.25:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томского района»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

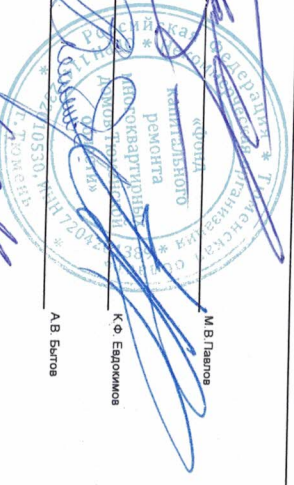
Перечень работ и объемов подтверждено:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления

Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией, ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений



М.В. Глазов
К.Ф. Едогова
А.В. Бытов
А.А. Черепанов
Е.М. Лайзинг
А.С. Тропин

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»,
655022, Тюменская область, города Тюмень, проезд Солнечный, д. 7, помещение 7, Тел. +7 (3452) 68-98-10

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2

Сметка № 09-01-02. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (2 лифта по 400кг на 9 останов).

Основание: 03.2025.П-24Т

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

[illegible]

Всего по позициям	7 697,30
Всего по разделу 1 (сумма отходоов (высчета) на основании ТБО после демонтажных работ	10 399,62
Итого по акту:	
Всего прямые затраты (справочно)	
в том числе:	
Эксплуатация машин	10 399,62
Перевозка	7 697,30
Строительные работы	2 702,32
Перевозка	2 702,32
Прочие затраты	2 702,32
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ	7 697,30
в том числе:	7 697,30
эксплуатация машин и механизмов	
Компенсация НДС при УСН	7 697,30
Всего	1 539,46

Общество с ограниченной ответственностью "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"

Рестр на лифтовое оборудование
к счету на оплату №72 от 19.06.2025г

№	Наименование товара	Артикул	количество, шт	сумма, руб.	Адрес МКД
1	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339091		1	2 090 120,00	г.Тюмень ул.Московский тракт д.143 корп.1
2	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339092		1	2 090 120,00	
3	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339093		1	2 090 120,00	
4	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339094		1	2 090 120,00	
5	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339095		1	2 090 120,00	г.Тюмень ул.Московский тракт д.143 корп.2
6	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339096		1	2 090 120,00	
7	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339097		1	2 090 120,00	г.Тюмень ул.Московский тракт д.143 корп.3
8	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339098		1	1 560 120,00	
9	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339103		1	2 090 120,00	г.Тюмень ул.50 лет Октября д.26
10	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339104		1	2 090 120,00	
11	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339105		1	1604960	
Итого:				21 976 160,00	

Двадцать один миллиард девятьсот семьдесят шесть тысяч сто шестьдесят рублей 00 копеек

Генеральный директор

Филимоненко Н.В.



21.07.2025

Поступ. в банк плат.

21.07.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 1251

21.07.2025

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Шестнадцать миллионов сто девяносто тысяч девятьсот шестьдесят рублей 00 копеек

ИНН 7202209400

КПП 720301001

Сумма

16190960-00

ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"

Сч. №

40702810505000039090

Платательщик

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк ПСБ" г. Екатеринбург

БИК

046577975

Сч. №

30101810500000000975

Банк плательщика

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк ПСБ" г. Екатеринбург

БИК

046577975

Сч. №

30101810500000000975

Банк получателя

ИНН 8602139406

КПП

Сч. №

40702810605000035800

ООО "ТД "ЛИФТЫ.РУ"

Вид оп.

01

Срок плат.

Наз. пл.

Очер. плат.

5

Код

Рез. поле

Получатель

Частичная оплата по счету №72 от 19.06.2025г. за поставку лифтового оборудования. Сумма 16190960-00 В т.ч.
НДС (20%) 2698493-33

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

Генеральный директор
Филимоненко Н.В.

КОПИЯ ВЕРНА



УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк
ПСБ" г. Екатеринбург
БИК 046577975

Документ принят

по системе "PSB On-Line"
21.07.2025 11:37:23 по
местному времени г.Москва
ЭП корректна

Документ исполнен

по системе "PSB On-Line"
21.07.2025 11:42:12

«Торговый Дом «ЛИФТЫ.РУ»»

Общество с ограниченной ответственностью
«Торговый Дом «ЛИФТЫ.РУ»»

628401, ХМАО - Югра, г. Сургут, ул. Рационализаторов, д.11/1

✉ trade@tdlifts.ru

☎ +7 (3462) 23-54-40

ОКПО 60680378

ОГРН 1098602000638 ИНН/КПП 8602139406/860201001

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "БАНК ПСБ" г. Екатеринбург		БИК	046577975
Банк получателя		Сч. №	30101810500000000975
ИНН 8602139406	КПП 860201001	Сч. №	40702810605000035800
ООО "ТД "ЛИФТЫ.РУ"			
Получатель			

Счет на оплату № 72 от 19 июня 2025 г.

Поставщик ООО "ТД "ЛИФТЫ.РУ", ИНН 8602139406, КПП 860201001, Ханты-Мансийский автономный (Исполнитель) округ - Югра, г Сургут, ул Рационализаторов, д. 11/1, помещ. 203, тел.: 3462-23-54-40

Покупатель ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС", ИНН 7202209400, КПП 720301001, 625022, Тюменская (Заказчик): область, г.о. Город Тюмень, г Тюмень, проезд Солнечный, дом 7, помещение 7

Основание: Договор №1001П от 01.01.2024

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339091	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
2	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339092	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
3	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339093	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
4	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339094	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
5	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339095	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
6	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339096	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
7	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339097	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
8	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339098	1	шт	1 560 120,00	1 560 120,00
9	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339103	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
10	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339104	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
11	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339105	1	шт	1 604 960,00	1 604 960,00

Итого: 21 976 160,00

В том числе НДС 20%: 3 662 693,30

Всего к оплате: 21 976 160,00

Всего наименований 10, на сумму 21 976 160,00 руб.

Двадцать один миллион девятьсот семьдесят шесть тысяч сто шестьдесят рублей 00 копеек

Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.

Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе.

Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

Руководитель

Шиленко А. А.

Бухгалтер

Дементьева М. В.

Генеральный директор
Филимонов Н. В.

КОПИЯ ВЕРНА



Общество с ограниченной ответственностью "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"

Регистр №23 от 30.04.2025г.

к платежному поручению №898 от 30.04.2025г.

ЫСКИЙ Ф-Л ПАО "ПРОМСВЯЗЬБАНК" г. Екатеринбург

7744000912

667143001

1027739019142

3010181050000000975

046577975

Наименование товара	Артикул	количество, шт	сумма, руб.	Адрес МКД
1 Утилизация строительного мусора		4,7368	22 262,98	г.Тюмень Московский т-т 143 к.1
2 Утилизация строительного мусора		2,3684	11 131,49	г.Тюмень Московский т-т 143 к.2
3 Утилизация строительного мусора		2,3684	11 131,49	г.Тюмень Московский т-т 143 к.3
4 Утилизация строительного мусора		3,4224	16 085,29	г.Тюмень Московский т-т 143 к.4

Итого:

60 611,25

Шестьдесят тысяч шестьсот одиннадцать рублей 25 копеек

Генеральный директор

Филимоненко Н.В.



Акт выполненных работ № 1270 от 30 апреля 2025 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ИСПОЛНИТЕЛЯ, с одной стороны и представитель ЗАКАЗЧИКА с другой стороны, составили настоящий акт в том, что ИСПОЛНИТЕЛЬ выполнил, а ЗАКАЗЧИК принял следующие работы (услуги)

№	Наименование работ, услуг	Количество	Цена	Ставка НДС	Сумма НДС	Сумма без НДС	Сумма с НДС
1	Автотранспортные услуги по вывозу отходов контейнером за Апрель 2025	13.5107 т	4 700,00	20%	10583,33	52 916,67	63500,00
2	Аренда контейнера за Апрель 2025	0,000 шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Итого: 63500,00
В том числе НДС 10583,33

Шестьдесят три тысячи пятьсот рублей 00 копеек

Основание выполненных работ (оказанных услуг): Вывоз ОПИП от 24.08.2022 №КЭС-000061/2022 от 24.08.2022

Результаты работ переданы (услуги оказаны)

Исполнитель:

ООО «Компания «Экосистема»
ИНН: 6672256004
КПП: 450001001
Расчетный счет: 40702810038320002443
Кор. счет: 30101810100000000964
Банк: ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛФА-БАНК"
БИК: 046577964
Адрес: 640027, Курганская обл, Курган г, Машиностроителей пр-кт, дом № 27, пом. 1

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»
ИНН: 7202209400
КПП: 450145001
Расчетный счет: 40702810505000039090
Кор. счет: 30101810500000000975
Банк: Уральский ф-л ПАО "Промсвязьбанк" г. Екатеринбург
БИК: 046577975
Адрес: 625022, Тюменская обл, Тюмень г, Солнечный проезд, дом № 7, помещение №7

Сдал сотрудник _____ электронная подпись _____
должность подпись расшифровка подписи

Принял генеральный директор _____ электронная подпись _____
должность подпись расшифровка подписи

ФИЛИМОНЕНКО Н.В.
расшифровка подписи



Документ получен и подписан в 1С-ЭДО

Отправитель	Сертификат	Дата подписания
Организация, подписант ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КОМПАНИЯ "ЭКОСИСТЕМА" Филиппова Марина Сергеевна Гр. паспортность: сбд118ae740a345494a35-24686770a386	22 ба 55 00 ЕВ В1 43 АА 43 Е7 83 33 Е4 АЕ 80 А5 Действителен с 18.09.2024 05:00 по 19.08.2039 12:20	05.05.2025

Получатель	Сертификат	Дата подписания
ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС" ФИЛИМОНЕНКО НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ, Генеральный директор	02 F6 6F 97 00 7C B2 79 BC 43 1B 36 25 0C 83 1A 0B Действителен с 06.02.2025 09:01 по 05.05.2026 08:11	06.05.2025

Идентификатор документа DP_РЕСТАУРАЦИЯ_20250505_157426-86a4b6a0d0_28E70257a115c11a24b050591775c_20250505_9e7b7a232a694b0a481b3c456b6b06

Подпись верна

Генеральный директор
Филимоненко Н.В.

КОПИЯ ВЕРНА



Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара. Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе. Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"			БИК	046577964
Банк получателя			Корр.Счет №	30101810100000000964
ИНН	6672256004	КПП	450001001	Счет №
ООО «Компания «Экосистема»				40702810038320002443
Получатель				

Счет на оплату № 1294 от 30 Апреля 2025

Поставщик: ООО «Компания «Экосистема», ИНН 6672256004, КПП 450001001, Адрес: 640027,Курганская обл,Курган г,Машиностроителей пр-кт,д.27,пом.1, тел.+7 (352) 2509003

Покупатель: Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», ИНН 7202209400, КПП 450145001, Адрес: 625022, Тюменская обл, Тюмень г, Солнечный проезд, дом № 7, помещение №7, тел.(3452) 68-98-10 89199203994 Татьяна Витальевна ГЛ Бухгалтер

Основание: Договор № КЭС-000061/2022 от 24.08.2022

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед. изм.	Цена	Сумма
1	Автотранспортные услуги по вывозу отходов контейнером за Апрель 2025	13,5107	т	4 700,00	63 500,00
2	Аренда контейнера за Апрель 2025	2.000	шт	0,00	0,00

Итого: 63 500.00
В том числе НДС: 10 583.33
Всего к оплате: 63 500.00

Всего наименований 2 на сумму 63500.00
Шестьдесят три тысячи пятьсот рублей 00 копеек

Руководитель Клевцов Е.А.
(подпись) (ф.и.о.)

Главный (старший) бухгалтер Коркина А.М.
(подпись) (ф.и.о.)



КОПИЯ ВЕРНА

1С® Документ получен и подписан в 1С-ЭДО			
Отправитель	Организация, подписант	Сертификат	Дата подписания
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ "ЭКОСИСТЕМА" Фоминцева Марина Сергеевна По доверенности: с0b18ae7-f0a3-4549-8a35-2a6887d0a386	22 f6 6f 97 00 ef b1 43 aa 43 f7 80 33 e4 4e 60 a5 действителен с 18.09.2024 05:00 по 19.06.2039 12:20	05.05.2025
Получатель	ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС" ФИЛИМОНЕНКО НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ, генеральный директор	02 f6 6f 97 00 7c b2 79 bc 43 1b 36 25 0c 83 1a 0b действителен с 06.02.2025 09:01 по 06.05.2026 09:11	06.05.2025
			Подпись верна Доверенность действительна

30.05.2025

Поступ. в банк плат.

30.05.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 898

30.05.2025

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Шестьдесят три тысячи пятьсот рублей 00 копеек

ИНН 7202209400

КПП 720301001

ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"

Сумма

63500-00

Сч. №

40702810505000039090

Платательщик

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк ПСБ" г. Екатеринбург

БИК

046577975

Сч. №

30101810500000000975

Банк плательщика

ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК" г
Екатеринбург

БИК

046577964

Сч. №

30101810100000000964

Банк получателя

ИНН 6672256004

КПП

ООО "КОМПАНИЯ "ЭКОСИСТЕМА"

Сч. №

40702810038320002443

Вид оп.

01

Срок плат.

Наз. пл.

Очер. плат.

5

Код

Рез. поле

Получатель

Оплата по счету № 1294 от 30.04.2025 Сумма 63500-00 В т.ч. НДС (20%) 10583-33

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

Генеральный директор
Филимоненко Н.В.

КОПИЯ ВЕРНА

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк
ПСБ" г. Екатеринбург
БИК 046577975

Документ принят

по системе "PSB On-Line"
30.05.2025 15:46:42 по
местному времени г.Москва
ЭП корректна

Документ исполнен

по системе "PSB On-Line"
30.05.2025 16:08:42

Общество с ограниченной ответственностью "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"

Рестр №26 от 21.05.2025г.

к платежному поручению №860 от 21.05.2025г.

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "ПРОМСВЯЗЬБАНК" г. Екатеринбург

ИНН 7744000912

КПП 667143001

ОГРН 1027739019142

к/с 30101810500000000975

БИК 046577975

№№	Наименование товара	Артикул	количество, шт	сумма, руб.	Адрес МКД
1	Лифтовой блок 6.0 СМЗ "УКЛ/УЛ"	ЛНГС.465213.160-15	2	26 785,70	г.Тюмень Московский т-г 143 к.2
2	Монтажный комплект для ЛБ 6.0	ЛНГС.465213.060.080	2	2 763,20	г.Тюмень Московский т-г 143 к.2

Итого: 29 548,90

Двадцать девять тысяч пятьсот сорок восемь рублей 90 копеек

Генеральный директор

Филимоненко Н.В.



23.05.2025

Поступ. в банк плат.

23.05.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 860

23.05.2025

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Триста шестьдесят четыре тысячи двести четыре рубля 26 копеек

ИНН 7202209400	КПП 720301001	Сумма	364204-26		
ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"		Сч. №	40702810505000039090		
Платательщик		БИК	046577975		
УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк ПСБ" г. Екатеринбург		Сч. №	30101810500000000975		
Банк плательщика		БИК	044525411		
ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) г Москва		Сч. №	30101810145250000411		
Банк получателя		Сч. №	40702810615020000662		
ИНН 5401144062		КПП			
ООО "ЛИФТ-КОМПЛЕКС ДС"		Вид оп.	01	Срок плат.	
		Наз. пл.		Очер. плат.	5
Получатель		Код		Рез. поле	

Оплата по счету № ЦБ-3469 от 21.05.2025 Сумма 364204-26 В т.ч. НДС (20%) 60700-71

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

Генеральный директор
Филимоненко Н.В.

КОПИЯ ВЕРНА

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк
ПСБ" г. Екатеринбург
БИК 046577975

Документ принят

по системе "PSB On-Line"
23.05.2025 14:12:48 по
местному времени г.Москва
ЭП корректна

Документ исполнен

по системе "PSB On-Line"
23.05.2025 14:37:53

Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.
Срок действия данного счета составляет 30 календарных дней с даты его оформления.

Внимание! с 18.06.2024 используются новые реквизиты для совершения финансовых операций!
Образец заполнения платежного поручения

Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО) г. Москва	БИК	044525411
Банк получателя	Сч. №	30101810145250000411
ИНН 5401144062	КПП 543301001	Сч. № 40702810615020000662
ООО "Лифт-Комплекс ДС"	Вид оп.	01
	Наз. пл.	Срок плат.
	Код	Очер. плат.
Получатель	3К250500	5
Оплата по заказу клиента №ЦБ-3469	ЦБ003469	Рез. поле
Назначение платежа	0002	

Счет на оплату № ЦБ-3469 от 21 мая 2025 г.

По договору №208-04/22 от 20.04.2022

Поставщик: ООО "Лифт-Комплекс ДС", ИНН 5401144062, КПП 543301001, 630501, Новосибирская обл, Новосибирский р-н, Краснообск рп, Восточная ул, здание 25, тел.: (383) 373-05-10

Покупатель: ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС", ИНН 7202209400, КПП 720301001, 625022, Тюменская обл, г Тюмень, проезд Солнечный, д. 7, помещ. 7, тел.: (345) 268-98-10

№	Артикул	Товары (работы, услуги)	Количество	Цена	Сумма без скидки	Скидка	Сумма
1	ЛНГС.465213.160-15	Лифтовой блок 6.0 СМЗ "УКЛУЛ"	16	шт	13 987,26	223 796,16	223 796,16
2	ЛНГС.465213.060.080	Монтажный комплект для ЛБ 6.0	16	шт	1 381,59	22 105,44	22 105,44
3	ЛНГС.465213.270-15	Лифтовой блок 7.2 "УКЛУЛ"	6	шт	19 717,11	118 302,66	118 302,66

Итого: 303 503,55
НДС (20%): 60 700,71
Итого с НДС: 364 204,26

Всего наименований 3, на сумму 364 204,26 RUB

Триста шестьдесят четыре тысячи двести четыре рубля 26 копеек

Ответственный Менеджер по продажам
должность



Полозкова Алена Владимировна
расшифровка подписи

Условия поставки товара:

- Способ доставки: доставка осуществляется наземным транспортом до терминала транспортной компании в городе Тюмень.
- Расходы, связанные с доставкой, включены в стоимость Товара.
- Срок отгрузки: отгрузка оборудования производится в течение 5-и рабочих дней с момента получения предварительной оплаты Товара на расчетный счет Поставщика.
- Срок поставки: не более 30 календарных дней с даты отгрузки.
- На все оборудование, произведенное ООО «Лифт-Комплекс ДС», выдается гарантия сроком 36 месяцев с момента поставки.



Общество с ограниченной ответственностью "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"

Регистр документов по светильникам на МКД г. Тюмень ул. Московский тракт 143 к 2 до 03/12/25 от 28.03.2025
к платежному поручению №998 от 05.06.2025г.

№№	Наименование товара	Артикул	количество, шт	сумма, руб.	номер счета на оплату
1	Светильник ЖКХ ТМ IONICH ПЛЕД-SMD2835-CGG-12-970-220-6.5-IP65-R свд, круг (12 Вт)		8	2 532,00	№811 от 07.05.2025
2	Светильник ЖКХ ТМ IONICH ПЛЕД-SMD2835-CGG-8-970-220-6.5-IP65-R свд, круг (8 Вт)		20	6 348,00	№811 от 07.05.2025

Итого: 8 880,00

Восемь тысяч восемьсот восемьдесят рублей 00 копеек

Генеральный директор

Филимонович Н.В.



05.06.2025

Поступ. в банк плат.

05.06.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 998

05.06.2025

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Восемьдесят одна тысяча четыреста десять рублей 44 копейки

ИНН 7202209400

КПП 720301001

Сумма

81410-44

ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"

Сч. №

40702810505000039090

Платательщик

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк ПСБ" г. Екатеринбург

БИК

046577975

Сч. №

30101810500000000975

Банк плательщика

ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК
г Тюмень

БИК

047102651

Сч. №

30101810800000000651

Банк получателя

ИНН 7203328671

КПП

Сч. №

40702810267100048033

ООО "АТ ЭЛЕКТРО"

Вид оп.

01

Срок плат.

Наз. пл.

Очер. плат.

5

Код

Рез. поле

Получатель

Оплата по счету № 811 от 07.05.2025 Сумма 81410-44 В т.ч. НДС (20%) 13568-42

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

Генеральный директор
Филимонов Н.В.

КОПИЯ ВЕРНА

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк
ПСБ" г. Екатеринбург
БИК 046577975

Документ принят

по системе "PSB On-Line"
05.06.2025 12:34:06 по
местному времени г.Москва
ЭП корректна

Документ исполнен

по системе "PSB On-Line"
05.06.2025 12:52:34

ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г. Тюмень		БИК	047102651
Банк получателя		Сч. №	30101810800000000651
ИНН 7203328671	КПП 720301001	Сч. №	40702810267100048033
Общество с ограниченной ответственностью "АТ Электро"			
Получатель			

Счет на оплату № 811 от 07 мая 2025 г.

Поставщик ООО "АТ Электро", ИНН 7203328671, КПП 720301001, 625000, Тюменская обл,
(Исполнитель): Тюмень г, Герцена ул, дом 78 этаж 1, кабинет 34, тел.: (3452) 40-36-12

Покупатель ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС", ИНН 7202209400, КПП 720301001, 625022,
(Заказчик): Тюменская Область, г.о. Город Тюмень, г Тюмень, проезд Солнечный, дом 7,
помещение 7

Основание: Основной договор

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Кабель ВВГнг(А) LS 5*6	110	м	401,18	44 129,60
2	Кабель ВВГнг(А) LS 3*2,5 плоский	134	м	99,80	13 373,20
3	Кабель ВВГнг(А) LS 3*1,5 плоский	28	м	67,60	1 892,80
4	Кабель-канал 25*16 Элекор	28	м	67,80	1 898,40
5	Труба жесткая д32 ПВХ	120	м	61,40	7 368,00
6	Труба гофрированная 40 серая тяжелая с протяжкой.	10	м	59,80	598,00
7	Скобки металл. двухлапковые d31-32мм	260	шт	4,80	1 248,00
8	Муфта д 32 труба-труба GI32G ИЭК	48	шт	8,93	428,64
9	Клемма строительно-монтажная СМК 222-413 ИЭК	32	шт	18,20	582,40
10	Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835- CGG-12-970-220-6.5-IP65-R свд, круг (12 Вт)	8	шт	316,50	2 532,00
11	Выключатель Олимп 2кл о/п белый 10А 220В	2	шт	114,00	228,00
12	Розетка Олимп 2м о/п белая с з/к 16А 220В керамика	2	шт	148,20	296,40
13	Выключатель Олимп 1кл о/п белый 10А 220В	2	шт	94,00	188,00
14	Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835- CGG-8-970-220-6.5-IP65-R свд, круг (8 Вт)	20	шт	317,40	6 348,00
15	Выключатель автоматический ВА 47-29 1р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК	2	шт	149,50	299,00

Итого: 81 410,44

В том числе НДС 20%: 13 568,42

Всего, к оплате: 81 410,44

Всего наименований 15, на сумму 81 410,44 руб.

Восемьдесят одна тысяча четыреста десять рублей 44 копейки

Оплатить не позднее 14.05.2025

Руководитель

Рубашкин А. Т.

Бухгалтер

Куклина А. М.



Генеральный директор
Филимошенко Н.В.



КОПИЯ ВЕРНА