

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по С и ЭНС
АО «Аэропорт Сургут»

Панов И. В.

02 апреля 2026

Дефектная ведомость

г..Сургут

02 апреля 2025г.

Комиссия, назначенная приказом от 30.03.2026 №ААС-247/26, в составе:

Святкина Т.В.

Ф.И.О.

Давыдов Д. В.

Ф.И.О.

Типисова Ю.П.

Ф.И.О.

начальник СО

Должность

Инженер СО

Должность

специалист СО

Должность

Провела осмотр объекта основных средств: здание Ангарного корпуса АО А/К «ЮТ-ВУ» по адресу: ХМАО-Югра, г. Сургут, Аэрофлотская 1, сооружение 3, кадастровый номер 86:10:0101001:171

Демонтаж технологических трубопроводов на стенах операционного зала

№ п/п	Выявленные неисправности и повреждения	Ед изм.	Объем	Необходимые для устранения материалы и работы	Ед изм.	объем	примечание
1	Вентиляции не работают, воздуховоды не используются	м		<u>Демонтаж воздуховодов систем вентиляции</u>			
				1. Демонтаж воздуховодов круглого сечения Д=500 мм	м	12,2	Работа с автовышки
				2. То же Д= 400 мм	м	58,6	Работа с автовышки
				3. То же Д= 300 мм	м	21,4	Работа с автовышки
				4. То же Д=250 мм	м	23,2	Работа с автовышки
				5. Демонтаж воздуховодов прямоугольного сечения 300х400 мм	м	26,8	Работа с автовышки
				6. Установка жалюзийных решеток в местах прохода воздуховодов через стены размером 600х600 мм	шт	3	Работа с автовышки
				7. То же размером 500х500 мм	шт	3	Работа с автовышки
				8. То же размером 400х400 мм	шт	6	Работа с автовышки
				9. Разборка демонтированных воздуховодов на секции длиной 3 м.			
				<u>Демонтаж стальных трубопроводов системы пожаротушения</u>			

			1. Демонтаж трубопроводов пожаротушения, проложенных по стенам на кронштейнах Д=89 мм	м/тн	30,0/ 0,221	Высота 5 м Работа с лесов
			2. То же Д=159 мм	м/тн	123,0/ 2,335	Высота 5 м Работа с лесов
			3. То же вертикальных стояков Д=25 мм	м/тн	240,0/ 0,574	Высота от 6 до 15 м Работа с автовышки
			4. Демонтаж магистральных подающих трубопроводов спринклерной системы пожаротушения, проложенных по фермам покрытия на кронштейнах Д=102 мм	м/тн	362,0/ 3,500	Высота 15 м Работа с автовышки
			4. Демонтаж дрен сплинкерной системы, проложенных по плитам покрытия купола операционного зала (средний Д=32 мм)	м/тн	780,0/ 1,677	Высота от 15 до 22 м. Работа с автовышки
			5. Демонтаж задвижек Д=150 мм	шт	4	Работа с лесов
			6. То же 100 мм	шт	4	Работа с лесов
			7 Демонтаж лафетных стволов	шт	6	Работа с лесов
			8. Установка инвентарных лесов для демонтажа трубопроводов и воздухопроводов	м2 про- ции	624	
			<u>Демонтаж трубопроводов подачи сжатого воздуха</u>			
			1. Демонтаж трубопроводов Д=57x5 мм	м/тн	354/ 1,851	Работа с лесов
			2. То же Д= 25x3 мм	м/тн	38/ 0,062	Работа с лесов
			<u>Разные работы</u>			
			1. Газовая резка демонтированных трубопроводов на длину 3 м для сдачи в металлолом.	рез	600	
			9. Погрузка трубопроводов и воздухопроводов на а/шину	тн	12,2	

Члены комиссии

Святкина Т.В.

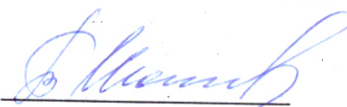
Ф.И.О

Давыдов Д. В.

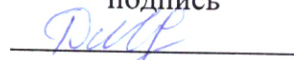
Ф.И.О

Типисова Ю.П.

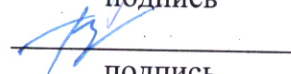
Ф.И.О



ПОДПИСЬ



ПОДПИСЬ



ПОДПИСЬ

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 2026 года

"___" _____ 2026 года

АО "Аэропорт Сургут"

(наименование стройки)

Здание Ангарного корпуса, расположенное по адресу: ХМАО-Югра, г. Сургут, Аэрофлотская 51, сооружение 3, кадастровый номер 86:10:0101001:171

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальная смета)

Демонтаж технологических трубопроводов на стенах операционного зала

(наименование работ и затрат)

Основание:	<u>Дефектная ведомость</u>
Сметная стоимость	<u>2 344 160,60 руб.</u>
строительных работ	<u>122 859,57 руб.</u>
Средства на оплату труда	<u>42 225,65 руб.</u>
Сметная трудоемкость	<u>4 909,45 чел.час</u>
Трудозатраты механизаторов	<u>6,98 чел.час</u>
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на	<u>1 кв 2026г.</u>

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтаж воздуховодов систем вентиляции												
1	ФЕРр65-30-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	100 м2	0,02394	323,60	294,29	29,31	12,66	7,75	7,05	0,70	0,30
ОП п.1.65.3 При выполнении работ с передвижных подмостей и лестниц на высоте более 3 м от пола: св. 10 м ОЗП=1,5; ТЗ=1,5												
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
Накладные расходы 78% ФОТ (от 8.82)								6,88				
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 8.82)								4,41				
3	ФЕРр65-30-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	100 м2	0,0736	333,90	304,59	29,31	12,66	24,58	22,42	2,16	0,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОП п.1.65.3 При выполнении работ с передвижных подмостей и лестниц на высоте более 3 м от пола: св. 8 до 10 м ОЗП=1,35; ТЗ=1,35										
		п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		Накладные расходы 78% ФОТ (от 28,02)							21,86			
		Сметная прибыль 50% ФОТ (от 28,02)							14,01			
4	ФЕРр65-30-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	100 м2	0,0151	456,03	426,72	29,31	12,66	6,89	6,45	0,44	0,19
		ОП п.1.65.3 При выполнении работ с передвижных подмостей и лестниц на высоте более 3 м от пола: св. 10 м ОЗП=1,5; ТЗ=1,5										
		п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		Накладные расходы 78% ФОТ (от 7,97)							6,22			
		Сметная прибыль 50% ФОТ (от 7,97)							3,99			
5	ФЕРр65-30-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	100 м2	0,3752	367,74	338,43	29,31	12,66	137,98	126,98	11,00	4,75
		ОП п.1.65.3 При выполнении работ с передвижных подмостей и лестниц на высоте более 3 м от пола: св. 10 м ОЗП=1,5; ТЗ=1,5										
		п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		Накладные расходы 78% ФОТ (от 158,08)							123,30			
		Сметная прибыль 50% ФОТ (от 158,08)							79,04			
6	ФЕР20-02-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	12	16,98	11,04	1,84	0,15	203,76	132,48	22,08	1,80
		п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		Накладные расходы 134% ФОТ (от 161,14)							215,93			
		Сметная прибыль 83% ФОТ (от 161,14)							133,75			
7	ПРАИС Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Решетка вентиляционная металлическая 600x600	шт	3	95,49 1822/19,08				286,47			
		Цена МАТ=1822/19,08										
8	ПРАИС Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Решетка вентиляционная металлическая 500x500	шт	0,02394	83,23 1588/19,08				1,99			
		Цена МАТ=1588/19,08										
9	ПРАИС Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Решетка вентиляционная металлическая 400x400	шт	6	73,27 1398/19,08				439,62			
		Цена МАТ=1398/19,08										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
11	ФЕР09-05-006-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	ПРИМ. Разборка демонтированных воздуховодов на секции длиной 3 м.///Резка стального профилированного настила	м реза	29,44	3,51	3,51			103,33	103,33			
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Накладные расходы 95% ФОТ (от 124,00)										117,80			
Сметная прибыль 85% ФОТ (от 124,00)										105,40			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										1 212,37	398,71	36,38	7,97
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										1 299,40	478,46	43,66	9,56
Накладные расходы										491,98			
Сметная прибыль										340,59			
Итого по разделу 1 Демонтаж воздуховодов систем вентиляции										2 131,97			
Раздел 2. Демонтаж стальных трубопроводов системы пожаротушения													
12	ФЕРр65-1-6 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №51/пр.	Демонтаж трубопроводов пожаротушения Д=89 мм.///Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 63 до 100 мм	100 м	0,3	816,16	729,93	19,91	4,39	244,85	218,98	5,97	1,32	
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Накладные расходы 78% ФОТ (от 264,36)										206,20			
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 264,36)										132,18			
13	ФЕРр65-14-6 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №51/пр.	Демонтаж трубопроводов пожаротушения Д=159 мм.///Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: свыше 100 до 150 мм	100 м	1,23	1 222,71	1 155,55	27,45		1 503,93	1 421,33	33,76		
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Накладные расходы 78% ФОТ (от 1 705,60)										1 330,37			
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 1 705,60)										852,80			
14	ФЕРр65-14-4 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №51/пр.	Демонтаж вертикальных стояков Д=25 мм.///Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм	100 м	2,4	662,28	641,54	8,18		1 589,47	1 539,70	19,63		
ОП п.1.65.3 При выполнении работ с передвижных подмостей и лестниц на высоте более 3 м от пола: св. 10 м ОЗП=1,5; ТЗ=1,5													
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Накладные расходы 78% ФОТ (от 1 847,64)										1 441,16			
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 1 847,64)										923,82			
15	ФЕРр65-14-6 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №51/пр.	Демонтаж магистральных подающих трубопроводов сплинкерной системы пожаротушения, проложенных по фермам покрытия Д=102 мм.///Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: свыше 100 до 150 мм	100 м	3,62	1 800,49	1 733,33	27,45		6 517,77	6 274,65	99,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОП п.1.65.3 При выполнении работ с передвижных подмостей и лестниц на высоте более 3 м от пола: св. 8 до 10 м ОЗП=1,5; ТЗ=1,5										
		п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		Накладные расходы 78% ФОТ (от 7 529,58)							5 873,07			
		Сметная прибыль 50% ФОТ (от 7 529,58)							3 764,79			
16	ФЕРр65-14-4 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №51/пр.	Демонтаж дрен сплинкерной системы, проложенных по плитам покрытия купола операционного зала Д=32 мм.///Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм	100 м	7,8	662,28	641,54	8,18		5 165,78	5 004,01	63,80	
		ОП п.1.65.3 При выполнении работ с передвижных подмостей и лестниц на высоте более 3 м от пола: св. 8 до 10 м ОЗП=1,5; ТЗ=1,5										
		п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		Накладные расходы 78% ФОТ (от 6 004,81)							4 683,75			
		Сметная прибыль 50% ФОТ (от 6 004,81)							3 002,41			
17	ФЕРр65-3-14 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №51/пр.	Снятие задвижек диаметром: свыше 100 до 150 мм	100 шт	0,04	2 271,05	2 118,85	152,20	32,78	90,84	84,75	6,09	1,31
		п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		Накладные расходы 78% ФОТ (от 103,27)							80,55			
		Сметная прибыль 50% ФОТ (от 103,27)							51,64			
18	ФЕРр65-3-10 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №51/пр.	ПРИМ. Демонтаж лафетных стволов.///Снятие колонок: водоразборных	100 шт	0,06	3 813,81	3 572,62	241,19	32,91	228,83	214,36	14,47	1,97
		п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		Накладные расходы 78% ФОТ (от 259,59)							202,48			
		Сметная прибыль 50% ФОТ (от 259,59)							129,80			
19	ФЕРр65-3-13 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №51/пр.	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт	0,04	944,62	934,85	9,77	4,23	37,78	37,39	0,39	0,17
		п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		Накладные расходы 78% ФОТ (от 45,07)							35,15			
		Сметная прибыль 50% ФОТ (от 45,07)							22,54			
21	ФЕР08-07-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	100 м2 горизонтальной проекции	6,24	1 091,77	697,51	14,79	2,61	6 812,64	4 352,46	92,29	16,29
		п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		Накладные расходы 128% ФОТ (от 5 242,50)							6 710,40			
		Сметная прибыль 80% ФОТ (от 5 242,50)							4 194,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	ФЕР08-07-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01	100 м2 горизонтальной проекции	6,24	2 955,67	1 979,24	36,15	6,40	18 443,38	12 350,46	225,58	39,94
									добавить до высоты 22 м ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)			
									п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25			
									Накладные расходы 128% ФОТ (от 14 868,48)			
									19 031,65			
									Сметная прибыль 80% ФОТ (от 14 868,48)			
									11 894,78			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									40 635,27	31 498,09	561,35	61,00
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									47 047,15	37 797,70	673,62	73,20
Накладные расходы									39 594,79			
Сметная прибыль									24 968,74			
Итого по разделу 2 Демонтаж стальных трубопроводов системы пожаротушения									111 610,68			
Раздел 3. Демонтаж трубопроводов подачи сжатого воздуха												
25	ФЕРр65-14-4 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №51/пр.	Демонтаж трубопроводов Д=57х5мм.///Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм	100 м	3,54	448,43	427,70	8,18		1 587,44	1 514,06	28,96	
									п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25			
									Накладные расходы 78% ФОТ (от 1 816,87)			
									1 417,16			
									Сметная прибыль 50% ФОТ (от 1 816,87)			
									908,44			
26	ФЕРр65-14-4 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №51/пр.	Демонтаж трубопроводов Д=25х3мм.///Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм	100 м	3,87	448,43	427,70	8,18		1 735,42	1 655,20	31,66	
									п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25			
									Накладные расходы 78% ФОТ (от 1 986,24)			
									1 549,27			
									Сметная прибыль 50% ФОТ (от 1 986,24)			
									993,12			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									3 322,86	3 169,26	60,62	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									3 968,83	3 803,11	72,74	
Накладные расходы									2 966,43			
Сметная прибыль									1 901,56			
Итого по разделу 3 Демонтаж трубопроводов подачи сжатого воздуха									8 836,82			
Раздел 4. Разные работы												
27	ФЕР09-05-006-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	ПРИМ. Газовая резка демонтированных трубопроводов на длину 3 м.///Резка стального профилированного настила	м реза	15,1	3,51	3,51			53,00	53,00		
									п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25			
									Накладные расходы 95% ФОТ (от 63,60)			
									60,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Сметная прибыль 85% ФОТ (от 63,60)							54,06			
28	ФССЦпг-01-01-01-014 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузка трубопроводов и воздуховодов на автомашину./// Погрузка изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	1 т груза	12,2	8,36				101,99			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									154,99	53,00		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									165,59	63,60		
Накладные расходы									60,42			
Сметная прибыль									54,06			
Итого по разделу 4 Разные работы									280,07			
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									45 325,49	35 119,06	658,35	68,97
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									52 480,98	42 142,88	790,02	82,77
Накладные расходы									43 113,63			
Сметная прибыль									27 264,96			
Итого по смете:												
Итого									122 859,57			
В том числе:												
Материалы									9 548,08			
Машины и механизмы									790,02			
ФОТ									42 225,65			
Накладные расходы									43 113,63			
Сметная прибыль									27 264,96			
Письмо Минстроя РФ от 10.02.2026 № 6521-ИФ/09. Прочие объекты. 122 859,57 * 19,08									2 344 160,60			
ВСЕГО по смете									2 344 160,60			

Составил: Оселедько Г. А. инженер СО Оселедько Г. А.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Мокошеев А. Н. ведущий инженер СО Мокошеев А. Н.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]