

ВЕДОМОСТЬ ОТПРАВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ					
Марка элемента	Наименование элемента	Кол-во элементов	Вес, кгс		№ листа
			эле-мента	всех элементов	
22-1		96	0.28	27.1	
22-2		64	155	99.5	
23-1		64	15.73	1006.7	
Б1-1		36	81.92	294.91	
Б1-2		6	107.91	64.74	
Б2-1		32	235.45	753.43	
К1-1		4	774.91	3099.6	
К1-2		4	776.21	3104.8	
К1-3		1	803.28	803.3	
К1-4		1	803.28	803.3	
К1-5		1	799.97	800.0	
К1-6		1	792.19	792.2	
К1-7		1	793.13	793.1	
К1-8		1	769.36	769.4	
К1-9		1	772.46	772.5	
К1-10		1	798.91	798.9	
К1-11		1	795.60	795.6	
К1-12		1	789.85	789.9	
К1-13		1	787.82	787.8	
К1-14		1	770.33	770.3	
К1-15		1	769.81	769.8	
К1-16		1	774.91	774.9	
К1-17		1	769.81	769.8	
К1-19		1	767.47	767.5	
П1-1		18	48.95	881.2	
П1-2		9	63.96	575.6	
П1-3		8	101.28	810.3	
П1-4		1	104.20	104.2	
П1-5		1	104.20	104.2	
П1-6		1	109.80	109.8	
П1-7		1	109.80	109.8	
П1-8		1	105.92	105.9	
П1-9		1	105.92	105.9	
П1-10		1	109.75	109.7	
П1-11		1	109.75	109.7	
П1-12		1	104.20	104.2	
П1-13		1	104.20	104.2	
Р1-1		21	57.91	1216.1	
Р1-2		18	83.67	1506.1	
Р1-3		17	119.90	2038.3	
Р1-4		11	75.66	832.3	
Р1-5		4	77.15	308.6	
Р1-6		2	100.83	201.7	
Р1-7		2	75.79	151.6	
Р1-8		2	159.83	319.7	

ВЕДОМОСТЬ ОТПРАВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ					
Марка элемента	Наименование элемента	Кол-во элементов	Вес, кгс		№ листа
			эле-мента	всех элементов	
22-1		96	0.28	27.1	
22-2		64	155	99.5	
23-1		64	15.73	1006.7	
Б1-1		36	81.92	294.91	
Б1-2		6	107.91	64.74	
Б2-1		32	235.45	753.43	
К1-1		4	774.91	3099.6	
К1-2		4	776.21	3104.8	
К1-3		1	803.28	803.3	
К1-4		1	803.28	803.3	
К1-5		1	799.97	800.0	
К1-6		1	792.19	792.2	
К1-7		1	793.13	793.1	
К1-8		1	769.36	769.4	
К1-9		1	772.46	772.5	
К1-10		1	798.91	798.9	
К1-11		1	795.60	795.6	
К1-12		1	789.85	789.9	
К1-13		1	787.82	787.8	
К1-14		1	770.33	770.3	
К1-15		1	769.81	769.8	
К1-16		1	774.91	774.9	
К1-17		1	769.81	769.8	
К1-19		1	767.47	767.5	
П1-1		18	48.95	881.2	
П1-2		9	63.96	575.6	
П1-3		8	101.28	810.3	
П1-4		1	104.20	104.2	
П1-5		1	104.20	104.2	
П1-6		1	109.80	109.8	
П1-7		1	109.80	109.8	
П1-8		1	105.92	105.9	
П1-9		1	105.92	105.9	
П1-10		1	109.75	109.7	
П1-11		1	109.75	109.7	
П1-12		1	104.20	104.2	
П1-13		1	104.20	104.2	
Р1-1		21	57.91	1216.1	
Р1-2		18	83.67	1506.1	
Р1-3		17	119.90	2038.3	
Р1-4		11	75.66	832.3	
Р1-5		4	77.15	308.6	
Р1-6		2	100.83	201.7	
Р1-7		2	75.79	151.6	
Р1-8		2	159.83	319.7	

ВЫБОРКА МЕТАЛЛА			
Профиль	Вес (кг)	Марка стали	Примечание
I 20Б1	3596.6	С345	
I 25К1	14538.6	С345	
I 25Ш1	7534.3	С345	
L 100x8	1070.8	С235	
L 100x8	1101.3	С255	
L 125x8	538.3	С245	
L 50x4	96.8	С255	
L 63x5	778.3	С255	
L 63x6	32.2	С235	
L 75x5	26.9	С235	
L 75x5	697.4	С255	
Гн □ 100x5	7907.3	С255	
Гн □ 60x4	681.9	С345	
Гн □ 80x5	2197.9	С345	
С 14П	3279.9	С255	
-3	30.6	С235	
-5	36.8	С235	
-5	110.0	С255	
-10	61.3	С235	
-10	140.1	С245	
-10	60.3	С255	
-10	479.6	С345	
-12	225.2	С345	
-25	3788.3	С345	
На сварные швы	490.1		
Итого:	49501.0		

Ведомость монтажных метизов (постоянных)							
Наименование и диаметр	Толщина пакета мм	Длина мм	Кол-во шт.	Вес кгс	ГОСТ	Класс прочности болта	Примечания
Болт М18 - 6gx60 5.8	16	60	48	8.28	7798-70	5.8	
Болт М20 - 6gx65 5.8	18	65	164	37.46	7798-70	5.8	
Болт М20 - 6gx75 5.8	26	75	224	56.67	7798-70	5.8	
Гайка М18 6Н5			96	5.11	5915-70		
Гайка М20 6Н5			776	55.44	5915-70		
Шайба С 18.0108кп 016			96	1.34	11371-78		
Шайба С 20.0108кп 016			776	12.70	11371-78		

				09-2021-1-КМД			
				Магазин из сэндвич панелей в г. Шимановск			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
ГИП					02.09.2021	Стация	Лист
Гл. Спец					02.09.2021		111
Нач. Отд.					02.09.2021		
Н. Контр.					02.09.2021		
Пров.	Федорашко				02.09.2021	Ведомость материалов, выборка металла	
Разраб.	Федорашко				02.09.2021		

Инв. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N