

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 02-01-01

Конструкции металлические

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Опоры (ПН/03.04.23-КМ.СМ)					
1	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	2,757 (8,26-5,61)*1,01*1,03	ГЭСН09-03-012-12	
2	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 140х140 мм, толщина стенки 8 мм	т	5,836 5,61*1,01*1,03	ФСБЦ-23.3.08.01-0083	
3	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,52 0,5*1,01*1,03	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	
4	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	0,593 0,57*1,01*1,03	ФСБЦ-08.3.05.02-0001	
5	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 14-24 мм	т	1,644 1,58*1,01*1,03	ФСБЦ-08.3.05.02-0102	
6	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	4,151 (2,14+1,85)*1,01*1,03	ГЭСН09-03-014-01	
7	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 120х120 мм, толщина стенки 8 мм	т	2,06 1,98*1,01*1,03	ФСБЦ-23.3.08.01-0079	
8	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80х80 мм, толщина стенки 8 мм	т	1,602 1,54*1,01*1,03	ФСБЦ-23.3.08.01-0063	
9	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,302 (0,09+0,2)*1,01*1,03	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	
10	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	0,187 (0,07+0,11)*1,01*1,03	ФСБЦ-08.3.05.02-0001	
11	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 5,0 т	т	12,4836 12*1,01*1,03	ГЭСН09-03-012-02	
12	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50х50 мм, толщина стенки 5 мм	т	2,798 2,69*1,01*1,03	ФСБЦ-23.3.08.01-0045	
13	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80х80 мм, толщина стенки 8 мм	т	8,416 8,09*1,01*1,03	ФСБЦ-23.3.08.01-0063	
14	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	0,156 0,15*1,01*1,03	ФСБЦ-08.3.08.02-0045	
15	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,468 (0,03+0,42)*1,01*1,03	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	
16	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	0,645 (0,62)*1,01*1,03	ФСБЦ-08.3.05.02-0001	
17	Монтаж балок, прогонов, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м (марка стали С245)	т	12,015 (6,5+5,05)*1,01*1,03	ГЭСН09-03-002-12	
18	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80х80 мм, толщина стенки 8 мм	т	4,952 4,76*1,01*1,03	ФСБЦ-23.3.08.01-0063	

1	2	3	4	5	6
19	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 120х120 мм, толщина стенки 8 мм	т	6,627 6,37*1,01*1,03	ФСБЦ-23.3.08.01-0079	
20	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,177 (0,07+0,04+0,06)*1,01*1,03	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	
21	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	0,26 (0,25)*1,01*1,03	ФСБЦ-08.3.05.02-0001	
22	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2	4,303 430.3 / 100	ГЭСН09-04-002-01	
23	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н57-750-0,8	м2	430,3	ФСБЦ-08.3.09.02-0007	
24	Шурупы самонарезающие стальные с шестигранной головкой, пресс-шайбами, резиновыми прокладками, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 25 мм	100 шт	10 1000 / 100	ФСБЦ-01.7.15.14-0101	
25	Заклепки тяговые, размер 3,2х16 мм	100 шт	19 1900 / 100	ФСБЦ-01.7.15.08-0031	
26	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	4,54 454 / 100	ГЭСН09-04-006-02	
27	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7	м2	454	ФСБЦ-08.3.09.02-0027	
28	Шурупы самонарезающие стальные с шестигранной головкой, пресс-шайбами, резиновыми прокладками, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 25 мм	100 шт	12 1200 / 100	ФСБЦ-01.7.15.14-0101	
29	Заклепки тяговые, размер 3,2х16 мм	100 шт	15 1500 / 100	ФСБЦ-01.7.15.08-0031	
30	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М20 (М22), длина болта 40-220 мм	т	0,03669 (27,56+7,43+1,7)/1000	ФСБЦ-01.7.15.03-0015	
Антикоррозионная защита и огнезащита					
31	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	3,48435 ((12,015)*29) / 100	ГЭСН13-03-002-04	
32	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	3,48435 ((12,015)*29) / 100	ГЭСН13-03-004-26	
33	Огнезащитное покрытие металлоконструкций пастовыми составами толщиной покрытия до 5 мм	100 м2	5,623564 ((2,757+4,151+12,4836)*29) / 100	ГЭСН26-02-009-01	
34	Состав огнезащитный на водной основе терморасширяющийся для предотвращения распространения пламени и повышения огнестойкости стальных несущих строительных конструкций	кг	1237,1841 1,2371841*1000	ФСБЦ-14.2.02.11-1016	
35	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	5,623564 ((2,757+4,151+12,4836)*29) / 100	ГЭСН13-03-004-26	
Раздел 2. Конструкции железобетонные (ПН/03.04.23-КЖ, л. 14)					
Демонтажные работы					
36	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: свыше 3 м2	100 м3	0,4032 (1,68*24) / 100	ГЭСН27-12-010-02	
Монтаж плиты П1					
37	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	28,8	ГЭСН08-01-002-01	
38	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	31,68	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	

1	2	3	4	5	6
39	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2	100 м3	0,4032 (1,68*24) / 100	ГЭСН27-06-001-04	
40	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,0036 0,15*24/1000	ФСБЦ-08.4.03.03-0031	
41	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,290304	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	
42	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на винтовых сваях	100 шт	0,26 26 / 100	ГЭСН09-08-001-02	
43	Свая винтовая стальная, тип СВС, многолопастная, с открытым наконечником, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, диаметр лопасти 230 мм, длина 4000 мм	шт	26	ФСБЦ-08.1.02.16-0032	
44	Установка закладных деталей весом: свыше 4 до 20 кг (оголовки ОС 250*250)	т	0,1118 4,3*26/1000	ГЭСН06-03-004-12	
45	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	т	0,1118	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	
46	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,032 (0,1118*29) / 100	ГЭСН13-03-002-04	
47	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (2 слоя)	100 м2	0,032 (0,1118*29) / 100	ГЭСН13-03-004-26	
48	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	29,1	ГЭСН11-01-002-04	
49	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 15-20 мм	м3	29,1	ФСБЦ-02.2.05.04-2220	

прил.8 табл.1 п.2 Производство работ осуществляется в сиесенных условиях на территории действующего предприятия. К= 1,15

Составил:

(Голубь К.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

(Заславский О.Б.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 07-01-01

Благоустройство

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Водоотводной лоток					
1	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	1,59	ГЭСН08-01-002-01	
2	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	1,749 1,59*1,1	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	
3	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т	2,4790025 32,5*62,147/10 00+0,459225	ГЭСН09-06-001-02	
4	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,459225 (65*0,1*47,1+6 5*0,05*47,1)/10 00	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	
5	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	32,5	ФСБЦ-23.5.02.02-1120	
6	Резка стального профилированного настила (трубы)	м реза	32,5	ГЭСН09-05-006-01	
7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,0164 1.64 / 100	ГЭСН01-02-061-02	
8	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	1,64	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	
Раздел 2. Устройство наброски из щебня					
9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,004 0,42 / 100	ГЭСН27-04-001-04	
10	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм	м3	0,42	ФСБЦ-02.2.05.04-2250	

прил.8 табл.1 п.2 Производство работ осуществляется в сиесненных условиях на территории действующего предприятия. К= 1,15

Составил:

(Голубь К.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

(Заславский О.Б.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 07-01-02

Вертикальная планировка

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Земляные работы					
выемка грунта (вывоз)					
1	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов: 2	1000 м ³	0,0136 13,6 / 1000	ГЭСН01-01-012-26	
2	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км	т	23,8 0,0136*1750	02-15-1-01-0015	
планировка					
3	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м ³	0,0168 16,8 / 1000	ГЭСН01-01-031-02	
4	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-02	1000 м ³	0,0168	ГЭН01-01-031-10	
5	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	1000 м ³	0,0168	ГЭСН01-02-003-02	
6	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м ²	0,116 116 / 1000	ГЭСН01-02-027-02	

прил.8 табл.1 п.2 Производство работ осуществляется в сиесненных условиях на территории действующего предприятия. К= 1,15

Составил:

(Голубь К.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

(Заславский О.Б.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]