

\_\_\_\_\_ 2019 г.

\_\_\_\_\_ 2019 г.

Прирельсовый склад хлора цеха №21 в Орджоникидзевском районе г.Перми

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-01  
(локальная смета)

на Благоустройство, земляные работы. Устройство дренажной канавы

\_\_\_\_\_ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 4566912,47 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 259450,64 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1059,65 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв 2019 г

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					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	14	15	16	17	
Раздел 1.																	
Демонтаж																	
1	ФЕР28-01-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000 и 1840	км пути	0,2	16010,75	11647,6	4363,15	524,59	3202,15	2329,52	872,63	104,92	1480	296	41,8	8,36	
2	ФЕР27-06-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м2  (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл.2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м3	1,296 129,6/100	7568,09	1049,19	6518,9	637,22	9808,24	1359,75	8448,49	825,84	111,616	144,65	51,144	66,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ФЕРр68-12-4</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,07 100% от 1100	6008,44	2022,24	3986,2	423,75	420,59	141,56	279,03	29,66	243,35	17,03	41,39	2,9
4	<b>ФССЦпр-01-01-01-043</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	373,5	3,28		3,28		1225,08		1225,08					
5	<b>ФССЦпр-03-21-01-031</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 31 км	1 т груза	373,5	19,68		19,68		7350,48		7350,48					
Устройство погрузо-разгрузочной площадки																
6	<b>ФЕР01-01-030-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,198	592,23		592,23	101,12	117,26		117,26	20,02			7,49	1,48
7	<b>ФЕР01-01-030-14</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-030-06 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	1000 м3	0,198	937,78		937,78	160,12	185,68		185,68	31,7			11,86	2,35
8	<b>ФЕР01-01-036-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	1000 м2	1,774	19,77		19,77	3,38	35,07		35,07	6			0,25	0,44
9	<b>ФЕР01-01-013-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,907	2676,96	62,4	2610,22	313,2	2428	56,6	2367,47	284,07	8	7,26	23,2	21,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	<b>ФССЦпг-03-21-01-005</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	1587,25 1,75*907	6,69		6,69		10618,7		10618,7					
11	<b>ФЕР27-04-016-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	0,861	740,03	244,16	495,09	64,5	637,17	210,22	426,27	55,53	30,75	26,48	4,71	4,06
12	<b>ФССЦ-01.7.12.05-0161</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м2	86,1 861/10	124,77				10742,7							
13	<b>ФЕР27-04-001-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3	3,444 861*0,4/100	2381,84	126,07	2238,69	187,96	8203,06	434,19	7710,05	647,33	15,72	54,14	14,81	51,01
14	<b>ФССЦ-02.2.04.03-0003</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смесь песчано-гравийная природная	м3	420,168 1,22*344,4	60				25210,08							
15	<b>ФЕР27-04-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	1,8933 189,33 / 100	3551,63	195,7	3338,85	278,65	6724,3	370,52	6321,44	527,57	24,19	45,8	20,6	39
16	<b>ФССЦ-02.2.05.04-0096</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м3	211,428 1,26*167,8	103				21777,08							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	<b>ФССЦ-02.2.05.04-0092</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм	м3	16,2792 12,92*1,26	146,9				2391,41							17
18	<b>ФССЦ-02.2.05.04-0090</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5-20 мм	м3	10,8486 8,61*1,26	151,28				1641,18							
19	<b>ФЕР27-04-016-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной	1000 м2	0,773	350,91	330,42	19,71	3,48	271,25	255,41	15,24	2,69	41,2	31,85	0,3	0,23
20	<b>ФССЦ-01.7.12.05-0161</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м2	77,3 773*10	124,77				9644,72							
21	<b>ФЕР27-04-001-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3	3,092 773*0,4700	2381,84	126,07	2238,69	187,96	7364,65	389,81	6922,03	581,17	15,72	48,61	14,81	45,79
22	<b>ФССЦ-02.2.04.03-0003</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смесь песчано-гравийная природная	м3	377,224 1,22*309,2	60				22633,44							
23	<b>ФЕР27-04-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	1,546 773*0,2100	3551,63	195,7	3338,85	278,65	5490,82	302,55	5161,86	430,79	24,19	37,4	20,6	31,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	<b>ФССЦ-02.2.05.04-0096</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м3	194,796 1,26*0,2*773	103				20063,99							
25	<b>ФЕР27-06-001-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м2	100 м3	1,376 0,8*172*100	11047,11	1311,49	8148,62	796,52	15200,82	1804,61	11212,5	1096,01	139,52	191,98	63,93	87,97
26	<b>ФССЦ-08.4.03.04-0001</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,1101	5650				622,07							
27		Плиты дорожные: ПДП-3х1,5м объем 0,8 м3 МАТ=13750/5,41	шт	172	2541,59 13750/5,41				437153,48							
<b>Раздел 2. Дренажная канава</b>																
28	<b>ФЕР01-01-014-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,084	6376,13	244,3	6127,49	1045,04	535,59	20,52	514,71	87,78	31,32	2,83	90,09	7,57
29	<b>ФЕР01-02-055-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,01	1583,82	1583,82			15,84	15,84			189	1,89		
30	<b>ФССЦлр03-21-01-005</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	148,75 85*1,75	6,69		6,69		995,14		995,14					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	<b>ФЕР23-01-001-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство основания щебеночного 129,22 = 1 611,72 - 12,5 x 118,60	10 м3	7,7	129,22	83,33	45,89	5,13	994,99	641,64	353,35	39,5	10,2	78,54	0,51	3,93
32	<b>ФССЦ-02.2.05.04-0096</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м3	96,25	103				9913,75							
33	<b>ФЕР27-04-016-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: в «обойме»	1000 м2	0,535	1462,06	639,6	820,9	119,42	782,2	342,19	439,18	63,89	79,75	42,67	8,82	4,72
34	<b>ФССЦ-01.7.12.05-0161</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м2	53,5	124,77				6675,2							
35	<b>ФЕР23-04-004-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром: 200 мм	км	0,2325 232,5/1000	1397,56	912,62	484,94	71,19	324,93	212,18	112,75	16,55	106,99	24,88	5,76	1,34
36		Дренажная труба "Перфоркор" MAT=819/5,41	м	232,5	151,39 819/5,41				35198,18							
37	<b>ФЕР22-03-002-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт	0,6 (4+2)/10	305,58	43,54	262,04	35,36	183,35	26,12	157,23	21,22	4,8	2,88	2,62	1,57
38		Отвод 90 диам 200 "Перфоркор" MAT=1209,00/5,41	шт	4	223,48 1209,00/5,41				893,92							
39		Полумуфты врезные диам 200 "Перфоркор" MAT=285/5,41	шт	2	52,68 285/5,41				105,36							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	ФЕР22-03-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников	10 шт	0,7 7/10	450,12	64,31	385,81	52,08	315,08	45,02	270,06	36,46	7,09	4,96	3,86	2,7
41		Тройник 90 диам 200 "Перфор"	шт	7	313,31 1695/5,41				2193,17							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
ПРЦС 21.10.2019 г №02-10-19/ПИБ на 4 квартал 2019 г Прочие объекты ОЗП=18,71; ЭМ=7,68; ЗПМ=10,36 (ОЗП=10,36; ЭМ=10,36; ЗПМ=10,36; МАТ=10,36; ТЗ=10,36; ТЗМ=10,36) (Поз. 1-2, 11-27, 32-34, 3, 6-9, 28-29, 31, 35-41)																
ПРЦС 21.10.2019 г №02-10-19/ПИБ на 4 квартал 2019 г погрузо-разгрузочные работы ПЗ=10,36 (ОЗП=10,36; ЭМ=10,36; ЗПМ=10,36; МАТ=10,36; ТЗ=10,36; ТЗМ=10,36) (Поз. 4)																
ПРЦС 21.10.2019 г №02-10-19/ПИБ на 4 квартал 2019 г перевозка ПЗ=8,04 (ОЗП=8,04; ЭМ=8,04; ЗПМ=8,04; МАТ=8,04; ТЗ=8,04; ТЗМ=8,04) (Поз. 5, 10, 30)																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
80% ФОТ (от 296,37) (Поз. 29)																
95% ФОТ (от 9480,17) (Поз. 6-9, 28)																
104% ФОТ (от 3203,53) (Поз. 3)																
114% ФОТ (от 45548,37) (Поз. 1)																
130% ФОТ (от 19433,89) (Поз. 31, 35-41)																
142% ФОТ (от 181488,31) (Поз. 2, 11-27, 32-34)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
38% = 45%*0,85 ФОТ (от 296,37) (Поз. 29)																
43% = 50%*0,85 ФОТ (от 9480,17) (Поз. 6-9, 28)																
60% ФОТ (от 3203,53) (Поз. 3)																
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 45548,37) (Поз. 1)																
76% = 89%*0,85 ФОТ (от 19433,89) (Поз. 31, 35-41)																
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 181488,31) (Поз. 2, 11-27, 32-34)																
Итого по смете:																
Железные дороги																
Итого																
В том числе:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Материалы								3295681,39							
	Машины и механизмы								563928,23							
	ФОТ								259450,64							
	Накладные расходы								347477,53							
	Сметная прибыль								192938,1							
	Вода ресурс Заказчика 69,82м3								-921,65							
	ВСЕГО по смете								4566912,47					1059,55		384,59

*С.Г. / Горюхо Д.Д. 20.1*

*Р.Г.*