

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8808

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт инженерной системы водоснабжения и отопления по адресу: ул. Рылеева, 8 (здание ремзона).

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость:	Базисная цена	Текущая цена
27.371 тыс. руб.	27.371 тыс. руб.	219.374 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.249 тыс. чел.ч	0.249 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	2.984 тыс. руб.	42.661 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 2020-1 квартал по №: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)". Текущие сметные цены ТСНБ-2001 Челябинской области (редакция 2014 г.) за 1 квартал 2020 г. (МТРИЭ)

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего			
			Всего	Осн. з/п	Материал	В т.ч. з/п	Эксп.	В т.ч. з/п	Осн. з/п	Материал	Эксп.	
1	1. Е27-03-011-01	0.372	456.62	3.20	0.24	453.19	169.86	1.19	168.59	650.56	17.00	632.90
Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий, 100 м2 асфальтобетонного покрытия												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
2	Е01-01-003-09	0.0558	5 414.77	149.90	5 264.87	302.14	8.36	293.78	1 982.83	119.61	1 863.22	
Разработка грунта в отвал экскаваторами <Драглайн> или <Обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
3	Е06-01-041-13	0.065	5 799.84	4 195.55	1 604.29	376.99	272.71	104.28	4 512.95	3 898.87	614.09	
Демонтаж перекрытий лотков, 100 м3 в деде												
Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0												
4	Е16-02-005-02	0.3	530.84	450.39	80.45	159.25	135.12	24.14	2 068.22	1 932.13	136.09	
Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода												
Начисления: Н3= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6, Н48= 0												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. E16-02-005-04	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6, Н48= 0</i>	0.6	727.26	590.47	136.79 3.63	436.35	354.28	82.07 2.18	5 524.99	5 066.17	458.83 31.10
6. E16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0.3	5 822.55	863.24 4 791.70	167.61 3.88	1 746.76	258.97 1 437.51	50.28 1.16	11 814.06	3 703.25 7 827.29	283.52 16.64
7. E16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0.6	8 947.79	1 131.73 7 531.09	284.97 7.55	5 368.67	679.04 4 518.65	170.98 4.53	35 642.32	9 710.15 24 976.28	955.89 64.80
8. C103-0139	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, м	30	30.20	30.20		906.00	906.00		5 749.20	5 749.20	
9. C103-0155	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм, м	60	54.70	54.70		3 282.00	3 282.00		20 881.20	20 881.20	
10. E16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0.3	108.79	84.81 5.47	18.51	32.64	25.44 1.64	5.55	400.39	363.91 10.61	25.88
11. E16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0.6	117.50	84.81 14.18	18.51	70.50	50.89 8.51	11.10	840.03	727.82 60.46	51.75
12. E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ТЧ (прилож.13.2, п.3.6.13 К=1,1), 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.265</i>	0.22	353.45	90.41 250.36	12.68 0.15	77.76	19.89 55.08	2.79 0.03	471.64	284.41 175.07	12.16 0.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	Е13-03-004-26 Окразка металлических огрунтованных поверхностей эмалью ТЧ (прилож.13.2, п.3.6.14 К=1,1), 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.265	0.22	452.55	55.57 388.48	8.50 0.15	99.56	12.23 85.47	1.87 0.03	455.67	174.74 272.52	8.41 0.48
14.	Е26-01-018-01 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полистилена (<Термофлекс>), м2 изолируемой поверхности Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	2.2	1 252.16	96.19 1 100.50	55.47	2 754.75	211.61 2 421.11	122.03	12 857.17	3 024.69 9 096.96	735.52
15.	С104-0279 Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм, м Объем: 30*1.1	33	16.10	16.10		531.30	531.30		840.84	840.84	
16.	С104-0283 Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм, м Объем: 60*1.1	66	24.50	24.50		1 617.00	1 617.00		2 799.72	2 799.72	
17.	Е06-01-041-13 Монтаж перекрытий лотков, 100 м3 в деле Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	0.065	28 278.04	12 062.21 11 202.42	5 013.41 827.34	1 838.07	784.04 728.16	325.87 53.78	17 894.59	11 209.24 4 766.33	1 919.02 769.02
18.	Е01-01-033-03 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3, 1000 м3 грунта Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25	0.0558	924.76	924.76	181.56	51.60	51.60 10.13	463.19	463.19	144.88	
19.	Е27-04-001-04 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (для благоустройства территории), 100 м3 материала основания (в плотном теле) Щебень из природного камня, м3	0.015	3 905.55	247.46 21.77	3 636.32 337.17	58.58	3.71 0.33	54.54 5.06	368.01	53.05 2.45	312.50 72.32
21.	Е27-06-020-01 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей, 1000 м2 покрытия Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	0.0372	3 915.13	535.59 245.30	3 134.24 397.12	145.64	19.92 9.13	116.59 14.77	1 105.99	284.85 64.56	756.59 211.25
22.	С999-04 Асфальтобетонная смесь (З150.00/1,2/6,55=400.76), т	3.59	400.76	400.76		1 438.73	1 438.73		9 423.68	9 423.68	

< 1 * 11 * 8808 >		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
Форма 4Т																							

•	ИТОГО ПО СМЕТЕ	21 662.15	2 837.40	1 586.06	137 749.13	40 569.89	9 229.56
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	17 238.71	1 238.71	146.25	87 949.72	2 091.36	
	• МАТЕРИАЛОВ -	9 659.98	1 333.66	1 241.94	54 828.72	19 066.46	7 317.60
	• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1, 19, 21; %=95 - по стр. 2, 18; %=105 - по стр. 3, 17; %=90 - по стр. 12, 13; %=100 - по стр. 14)	2 346.30	7 084.40	137.82	4 642.44	28 444.68	1 970.83
	• СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=95 - по стр. 1, 19, 21; %=50 - по стр. 2, 18; %=65 - по стр. 3, 17; %=70 - по стр. 12-14)	1 542.46			22 052.10		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	975.50			13 946.34		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	12 177.94			90 827.16		
	• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. 4-7, 10, 11)	12 002.17	1 503.74	344.12	82 920.41	21 503.43	1 911.96
	• СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 4-7, 10, 11)	1 935.58	10 154.31	8.43	27 678.67	59 505.04	120.53
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 255.10			17 947.89		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	15 192.85			128 546.97		
		27 370.79			219 374.13		

Составил: инженер-сметчик Л.А. Шадрина



(Должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПТО С.М. Селютин



(Должность, подпись, Ф.И.О.)