

«20 г.

«20 г.

Стройка: МАОУ "Детский сад №65", Челябинская область, г. Златоуст, пр. им. Ю.А. Гагарина, 4-я линия, д.б  
Объект: МАОУ "Детский сад №65", Челябинская область, г. Златоуст, пр. им. Ю.А. Гагарина, 4-я линия, д.б

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5**

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт кровли здания

Основание: 0149-19-КР

базисная цена

Сметная стоимость: 266,715 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1,891 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 20,343 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на IV квартал 2024 с применением индексов-дефляторов. Сметные цены+ФОТ\_Областной бюджет по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (этапон) с доп. и эм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. З/п	Эксп.	Всего	Осн. З/п	Эксп.	Всего	Осн. З/п	Матер.зат
1	1. Е46-04-008-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	8,6	187,77	156,77	31,00	1 615	1 348	267	20 515	19 368	1 147

2. Е58-1-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с профлистами, 100 м2 кровли	8,6	194,88	152,21	42,67	1 676	1 309	367	20 968	18 608	2 160	928
3. Е58-2-2 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон	0,05	3 119,46	3 105,37	14,09	156	155	1	2 234	2 231	3	



11. С101-3843 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Профилированный лист оцинкованный НС35- 1000*0,7, т	6,364	13 500,00	85 914	85 914	324 489
<b>Объем: 860*0,0074</b>					
12. С101-3741 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм (ковычки, притыкания), т	0,4068	12 850,00	5 227	5 227	18 651
<b>Объем: (100*0,3+60)*0,00452</b>					
13. Е12-01-032-02 Монтаж снегозадержателя решетчатых и трубчатых, 100 м	1,22	94,12	72,47	21,65 0,53	114 88 26 1
<i>Начисление: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
14. С101-7317 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Дополнительные элементы металлической крышки: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм, шт.	61	215,44	215,44	13 142 13 142	45 906 45 906
<b>Объем: 122/2</b>					
15. Е12-01-012-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Ограждение кровель периметрии, 100 м ограждения	1,28	180,81	85,91 19,01	75,89 5,92	231 24 92 8
<i>Начисление: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
16. С201-0780 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, т	0,82752	9 480,00	7,845	7 845	61 198
<b>Объем: (0,0072+0,00398+0,0051+0,00096)*48</b>					
17. С101-2877 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Болт анкерный диаметром 12 мм, шт.	197	3,15	3,15	605	2 765
<b>Объем: 4*48</b>					

18. Е13-03-034-26 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,22	895,00	101,04 776,96	17,00 0,30	197	22 171	4	882	319 546	17 4
<i>Начисления: Н3= 2,5, Н4= 2,5, Н5= 2,3, Н48= 2</i>										
19. Е09-03-029-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением, 1 т конструкций	0,072	1 469,63	442,61 100,67	926,35 115,33	106	32 7	67 В	947	458 51	438 119
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>										
20. С199-0001 Ходовой мостик кровельный (190811,2/6,48)*1,02, м	12	250,28	250,28		3 003	3 003		19 462	19 462	
<i>водосточная система</i>										
21. Е12-01-009-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство жалобов настенных, 100 м желобов	1,36	3 421,79	1 050,65 1 947,40	423,74 43,07	4 653	1 429 2 648	576 59	42 820	20 533 18 832	3 455 841
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>										
22. С102-0121 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта, м3	2,6	608,00	608,00		1 581	1 581		16 264	16 264	
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>										
23. С101-3741 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм (, т		0,76325	12 850,00	12 850,00	9 808	9 808		35 368	35 368	
<i>Объем: (136*0,5+136*0,8)*0,004317</i>										
24. Е58-10-2	0,24	7 993,71	955,11	8,26	1 918	229	2	9 345	3 294	12

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
Смена прямых звеньев водосточных труб с  
лопек, 100 м

7 030,34

1 687

6 039

**Объем: 3\*8**

25. Е58-10-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Смена прямых звеньев водосточных труб с лопек, 100 м	0,24	7 440,46	<u>396,70</u>	13,42	1 785	<u>95</u>	3	7 426	<u>1 368</u>	19
--	------	----------	---------------	-------	-------	-----------	---	-------	--------------	----

6 039

**Объем: 3\*8**

26. Е58-10-4 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Смена воронок водосточных труб с лопек, 100 шт.	0,08	7 280,49	<u>1 290,37</u>	8,26	583	<u>103</u>	1	3 394	<u>1 483</u>	4
---	------	----------	-----------------	------	-----	------------	---	-------	--------------	---

1 907

**Объем: 1\*8**

27. Е58-10-4 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Смена колен водосточных труб с лопек, 100 шт.	0,16	5 254,72	<u>1 445,60</u>	8,26	840	<u>231</u>	1	5 996	<u>3 324</u>	8
---	------	----------	-----------------	------	-----	------------	---	-------	--------------	---

2 664

**Объем: 2\*8**

28. Е58-10-5 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Смена отливов (отметков) водосточных труб, 100 шт.	0,08	3 315,54	<u>572,42</u>	8,26	266	<u>46</u>	1	2 037	<u>658</u>	4
--	------	----------	---------------	------	-----	-----------	---	-------	------------	---

1 375

**Объем: 1\*8**

29. Е58-21-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал, 10 шт.	0,8	1 031,62	<u>192,14</u>	3,10	825	<u>154</u>	2	5 307	<u>2 209</u>	15
--	-----	----------	---------------	------	-----	------------	---	-------	--------------	----

3 083

Слуховое окно 5шт

30. Е10-01-003-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство стекловых окон, 1 слуховое окно	5	278,74	<u>82,19</u>	32,82	1 355	<u>411</u>	164	13 538	<u>5 905</u>	294
--	---	--------	--------------	-------	-------	------------	-----	--------	--------------	-----

6 638

1 161

Нагреватель, Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

31. С203-0261	3,2	153,00			490					1 645
---------------	-----	--------	--	--	-----	--	--	--	--	-------

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
Створка оконные для общественных зданий  
площадь 0,6-1,0 м<sup>2</sup>, м<sup>2</sup>

153,00

490  
1 645

**Объем: 0,64\*5**

32. С101-0958  
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
Заветка оцинкованная, компл.  
Петля накладная, шт.

5  
12,80  
1,2,80

64  
64

96  
96

**Объем: 1\*5**

33. С101-0956  
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
Ручка-скоба из алюминиевого сплава  
однодиорованная, шт.

10  
5,26  
5,26

53  
53

262  
262

**Объем: 2\*5**

34. С101-0953  
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
Ручка-скоба из алюминиевого сплава  
однодиорованная, шт.

5  
38,00  
38,00

190  
190

309  
309

**Объем: 1\*5**

35. Е15-05-001-03  
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
Остекление оконным стеклом окон с  
одинарным переплетом, 100 м<sup>2</sup> площади  
прослоя по наружному обводу коробок  
**Объем: 0,64\*5**  
Начисленная: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

0,032  
2 288,79  
201,25  
1 934,42  
53,12  
3,67  
74  
62  
10  
62  
2

729  
580  
139  
580  
10  
2

729  
580  
139  
580  
10  
2

**Объем: 3,6\*5**

36. Е12-01-015-03  
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
Устройство пароизоляции прокладочный в один  
слой, 100 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности  
Начисленная: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

0,18  
127,61  
99,63  
27,98  
2,65  
23  
18  
5

288  
258  
30  
30  
7

288  
258  
30  
30  
7

**Объем: 3,6\*5**

37. С101-4134  
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
Пленка подкровельная антиконденсатная  
(гидроизоляционная) типа ЮТАКОН, м<sup>2</sup>

19,8  
14,84  
14,84  
294  
294  
1 100  
1 100

<b>Объем: 18*1,1</b>								
38. Е12-01-010-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство мелких покрытий (брэндмауэр), паралеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,5	1 596,22	1 397,76	32,22	799	699	16	10 043 630
Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15 <b>Объем: (7+10*0,3)*5</b>				4,08	84	2		95 29
39. С101-1876 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм, т	0,393	11 200,00	11 200,00		4 402	4 402		21 178 21 178
<b>Объем: 50*7,86/1000</b>								
Стремянка струхового окна -2шт								
40. Е10-01-052-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство внутреквартирных лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции	0,5244	67,09	57,05	7,74	35	30	4	451 7 430 24
Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15 <b>Объем: 0,23*1,14*2</b>				2,30	1			
41. С102-0048 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорт., м3	0,084	1 070,00	1 070,00		90	90		732 732
<b>Объем: (1*0,005+2*0,008+7*0,003)*2</b>								
42. С102-0024 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорт., м3 Себестоимость: (2*0,0005+12*0,0003)*2	0,0092	1 270,00	1 270,00		12	12		88 88 68
<b>Устройство для крепления страховочной веревки</b>								
43. Е12-01-012-01	0,4	180,81	85,91					716 72 30 34 181

Дорожные знаки переключаются, 100 м

Справедливые налоги

44  
44. C201-0779

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) прочие индивидуальные спарные и масса сборочной единицы от 0,1 до

0.00185\*21+0.0008\*21+40\*0.00333

10

C101-0125  
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) 0,00162 17 540,00 17 540,00 28 28 161 161

ГАЙКИ шести

Объем: 0.000077\*21

104

С103-0119  
(Проект № 140/п от 27.02.2015)  
Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации

УЧЕБНИК

цилиндрическими гранями с плавными изгибами  
условным проходом 20 мм, 10 шт.

E13-03-004

151  
 (Приказ № 1-р/п/р от 27.02.2015)  
 Окружное Металлических ограждений

BIBLIOGRAPHY

Начиная с  $H3 = 2.5$ ,  $H4 = 2.5$ ,  $H5 = 2.3$ ,  $H48 = 2$

Канализационный стояк б шт

E5-01-002

Прикладка к книге «Сборник задач по гидравлике и гидроэнергетике»

MM, 100 M T

Начало: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15  
Объем: 4,5\*6

卷之三

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	439,60					2 506				
Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безоболочечными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, 1 м3 изоляции						528				
<b>Начисление: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
<b>Объем: 0,2*6</b>										
50. С104-0742 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Платы теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006), м3	1,488	325,57	325,57	484	484	1 839				
<b>Объем: 1,2*1,24</b>										
51. Е12-01-010-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство мелких покрытий (брэнчмауэры, паралеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,112	10 810,18	1 397,76	32,22	1 298	168	4	7 678	2 410	23
<b>Начисление: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>						1 126			5 245	7
<b>Объем: (0,14+0,06+1,8)*6</b>										
52. Е20-02-009-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка зонта над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм, 1 зонта	6	11,95	6,28	2,13	72	38	13	713	541	73
<b>Начисление: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>									99	
<b>Объем: 1,0*6</b>										
53. С301-0277 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм прям. д.100 мм, шт.	6	85,50	85,50	513	513			1 914		1 914
<b>Объем: 1,0*6</b>										
БРОНСИ СТРОИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ										
54. Е55-Е-1 1,05	2 752,77	229,57	229,57	2 921	451	19	26 192	5 485	235	

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Ремонт деревянных элементов коньков крыш укрепление стропильных ног досками с двух сторон, 100 м

2314,82

2431

19472

SCOTTISH HOMOLOGUE OF THE HUMAN GENE PRODUCT

55. Е53-16-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м³ кладки	5	1 123,24	<u>358,85</u>	34,57	5 616	1 794	173	52 050	25 775	25 150	1 125	504
--	---	----------	---------------	-------	-------	-------	-----	--------	--------	--------	-------	-----

56. E15-02-016-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	0,09	2 794,83	1 173,73	190,33	252	106	<u>17</u>	2 305	1 518	<u>143</u>
штукатурка поверхностью внутри здания цементно-известковым или цементным растервом по камню и бетону улучшенная стена, 100 м <sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности				90,59		129	8		644	117

Hannover - 1933 - 125 H4 = 1.25 H5 = 1.15

SOMMERTHEMDE VERHANDELINGEN

57. Е12-01-014-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Угольные покрытые керамзитом, 1 м3 утеплители	<b>Начисление: <math>H3 = 1.25, H4 = 1.25, H5 = 1.15</math></b> <b>Объем: <math>580 * 0.085</math></b>	49,3	79,06	34,42	44,59 5,79	3 897	1 699 285	35 771	24 412	11 359 4 102
58. С406-0021 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, масса 250 м3		50,779	218,84	218,84		11 112	11 112	59 008	59 008	

Объем: 49,3\*1,03

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
Устройство пароизоляции прокладочной в один  
слой, 100 м<sup>2</sup> изглущаемой поверхности

2,65

15

221

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

60. С101-5833  
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
Пленка антидиффузионная Tucck Soft, м<sup>2</sup>

638	14,41	14,41	9 194	9 194	42 772	42 772
-----	-------	-------	-------	-------	--------	--------

**Объем: 580\*1,1**

61. Е69-7-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство ходов на чердаке, 100 п. м ходов	1	1 453,10	210,91	16,05	1 453	211	16	13 666	3 030	108
---	---	----------	--------	-------	-------	-----	----	--------	-------	-----

62. Е62-41-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Очистка вручную поверхности от плесени и гнили грибм., 100 м <sup>2</sup> расчищенной поверхности	0,71	205,09	205,09	146	146	146	146	2 092	2 092	2 092
---	------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	-------	-------	-------

63. Е26-02-019-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при покраске аппаратом аэрозольно-калевого распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности	7,16	298,79	179,94	111,80	2 138	1 268	800	22 162	18 509	3 343
--	------	--------	--------	--------	-------	-------	-----	--------	--------	-------

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

64. С113-8073 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Антисептик-антибиотик <ОЗОН-007> для древесины, кг	240,433	18,66	18,66	4 486	4 486	4 486	4 486	18 535	18 535	18 535
---	---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------

**Объем: 7,16\*33,58**

65. С113-01-01-С-21 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка при автомобильных перевозках куска стропального с потруской пружину, 1 т груз	6,15	44,21	5,75	20,56	2,65	1,58	1,58	2 701	489	1 420
--	------	-------	------	-------	------	------	------	-------	-----	-------

66. ТО1-01-01-043  
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)

Погрузка при автомобильных перевозках  
мусора строительного с погрузкой  
экскаваторами ёмкостью копти до 0,5 м<sup>3</sup>, 1 т  
груза

14,421

4,12  
0,39  
59  
0,39  
50  
6

450

320  
81

805

67. ТО3-21-01-005  
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  
Перевозка грузов 1 класса автомобилими-  
самосвалами грузоподъемностью 10 т  
работающих вне карьера на расстояние до 5  
км, 1 т груза

20,601

8,33  
8,33  
172  
172

806

805

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84,15 - по стр. 1; %<sub>0</sub>=70,55 - по стр. 2, 3, 24-29, 54;  
%<sub>0</sub>=9,18 - по стр. 4, 6, 8, 10, 13, 15, 21, 36, 38, 43, 51, 57, 59; %<sub>0</sub>=68,85 - по стр. 18,  
47; %<sub>0</sub>=90,27 - по стр. 30, 40; %<sub>0</sub>=80,33 - по стр. 35, 56; %<sub>0</sub>=76,5 - по стр. 49, 63;  
%<sub>0</sub>=73,1 - по стр. 55; %<sub>0</sub>=66,3 - по стр. 61; %<sub>0</sub>=68 - по стр. 62)

• СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=47,6, - по стр. 1, 18, 47, 49, 63; %<sub>0</sub>=52 - по стр. 2, 3, 24-  
29, 54; %<sub>0</sub>=44,2 - по стр. 4, 6, 8, 10, 13, 15, 21, 36, 38, 43, 51, 57, 59; %<sub>0</sub>=42,84 - по  
стр. 30, 40; %<sub>0</sub>=37,4 - по стр. 35, 56; %<sub>0</sub>=56 - по стр. 55; %<sub>0</sub>=40 - по стр. 61, 62)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68,85 - по стр. 19)

• СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57,8 - по стр. 19)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97,92 - по стр. 48, 52)

• СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%<sub>0</sub>=56,44 - по стр. 48, 52)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

• В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%<sub>0</sub>=100 - по стр. 65, 66)

• В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%<sub>0</sub>=60 - по стр. 65, 66)

40  
23

570  
342

59  
6

50  
6

450

450  
40

806

806  
81

234 485  
215 474  
170 089  
246 693  
12 922  
32  
29  
12 983  
5 572  
4 957  
5  
589  
361  
6 522  
517  
34  
6  
1 273 928  
734  
6 864  
715  
711 138  
19 670  
207 353  
19 037  
189 573  
240 257  
240 257  
1 512 197  
95 573  
67  
8  
397  
334  
96 304  
35 215  
5  
7 190  
4 144  
46 549  
3 957  
489  
6  
27 304  
94 677  
458  
119  
334  
27 304  
73  
4 144  
46 549  
3 957  
489  
6  
27 304  
94 677  
458  
119

41 004

10 558

37 368

10 285

828 286

81

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		517	3 957
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		266 715	1 659 007
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		20 291	247 844
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		11 939	137 235
%НР	100	85	
%СП	59	47	
Итого с учетом индексов-дефляторов Министерства экономического развития РФ (			2 384 186
2020 г. - 1,06; 2021 г. - 1,05; 2022 г. - 1,146; 2023 г. - 1,07; 2024 г. - 1,053)			476 837,22
НДС 20%			2 861 023,30
Всего с НДС			

возврат металллома (справочно): МТРИЭ		1 616,00
ЧО от 14.11.2019 84/1		
$12771 * 0,95 = 12132,45 * 1,2 = 14\ 558,94$ руб		
14558,94 * 0,1111 = 1616 с учетом индексов-		
дефляторов		
возврат металллома (справочно) с		
учетом индексов-дефляторов		2 322,38

Составил пересчет : инженер МБУ "КС"

Егорова Л.Н.

Проверил:

(подпись, подпись, ф.и.о.)

(подпись, подпись, ф.и.о.)