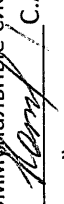


УТВЕРЖДАЮ

Технический директор АО «Тамбовские коммунальные системы» в г. Тамбове
 С.А. Никитин
« » 2020г.

Объект: Реконструкция магистрального коллектора по ул. Гастелло, от ул. Районная до кинотеатра «Мир», от школы №33 до ул. Гагарина, от ул. Гастелло, 32 до ул. Ново-Стременная

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01

(Локальная смета)

на Реконструкцию магистрального коллектора д. 500мм

Основание: 116-2020/06-002 ТКР. С листы 1-5

Сметная стоимость: **5 804.239** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **3.290** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **31.970** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2020 года с доп. и изм. 2 (приказ Минстроя России № 294/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10

Раздел 1. Земляные работы

1. ФЕР 01-01-022-14 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2, 1000 м3 Объем: 444+60	0.504	3 150.00	3 150.00	425.25	1 588	1 588	214	31.5	15.876
2. ФССЦпг 03-21-01-010 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 10 км, 1 т груза Объем: 504*1.6	806.4	11.42	11.42	9 209	9 209	9 209			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
10									10

3. ФЕР 01-01-016-02		0.504	<u>322.84</u>	<u>292.60</u>	163	13	<u>147</u>	<u>3.32</u>	<u>1.67328</u>
Работа на отвале, группа грунтов: 2-3, 1000 м3			25.90	49.67			25	3.69	1.85976
4. ФЕР 01-01-022-14		7.412	<u>3 150.00</u>	<u>3 150.00</u>	23 348		<u>23 348</u>	31.5	233.478
Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 (в резерв и обратно), 1000 м3				425.25			3 152		
Объем: (4150-444)*2									
5. ФССЦпг 03-21-01-001		11859.2	<u>2.91</u>	<u>2.91</u>	34 510		<u>34 510</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 1 км, 1 т груза									
Объем: 7412*1.6									
6. ФЕР 01-01-034-02		4.15	<u>573.71</u>	<u>573.71</u>	2 381		<u>2 381</u>	6.1	25.315
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3				82.35			342		
Объем: 444+3706									
7. ФССЦ 02.3.01.02-0013		444	<u>45.92</u>		20 388				
Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе, м3									
8. ФЕР 01-02-005-01		41.5	<u>348.46</u>	<u>241.58</u>	14 461	4 436	<u>10 026</u>	<u>12.53</u>	<u>519.995</u>
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2, 100 м3			106.88	26.36			1 094	2.62	108.73
9. ФЕР 01-02-057-02		0.6	<u>1 201.20</u>		721	721		<u>154</u>	<u>92.4</u>
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3			1 201.20						
10. ФЕР 23-01-001-01		6	<u>112.13</u>	<u>28.80</u>	673	500	<u>173</u>	<u>10.2</u>	<u>61.2</u>
Устройство основания под трубопроводы: песчаного, 10 м3			83.33	3.22			19	0.32	1.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

11. ФССЦ 02.3.01.02-0013

Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе, м3

Объем: (6.0)*11.0

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 3, 4, 6, 8; %=80 - по стр. 9; %=130 - по стр. 10)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 3, 4, 6, 8; %=45 - по стр. 9; %=89 - по стр. 10)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Раздел 2. Сети коллектора

12. ФЕР 23-01-030-10

Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 500 мм, 100 м

Объем: 337.4-45.3

13. ФССЦ 24.3.04.05-0024

Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 500 мм, м

Объем: (2.921)*101.0

14. ФЕР 22-05-005-09

Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 500 мм, 100 м трубы, уложенной в футляр

110 473	5 670	81 382	675.26828
66 754	5 670	4 846	387.17876
23 419		37 663	675.26828
10 064		4 846	387.17876
5 424			
82 242		43 719	
43 719			
43 719			
125 961			
10 064			
5 424			

2.921	5 485.31	4 774.98	16 023	1 935	13 948	70.48	205.87208
	662.51	424.80			1 241	30.65	89.52865

295.021	899.56	265 389
---------	--------	---------

0.453	3 914.04	122.45	1 773	448	55	102.78	46.55934
	988.74	2.43			1	0.18	0.08154

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15. ФССЦ 24.3.04.05-0024	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 500 мм, м Объем: (0.453)*110.0	49.83	899.56						
16. ФЕР 23-01-030-06	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 315 мм, 100 м	0.06	<u>2 381.32</u> 402.79	<u>1 959.16</u> 201.60	143	24	<u>118</u> 12	<u>42.85</u> 14.7	<u>2.571</u> 0.882
17. ФССЦ 24.3.04.05-0022	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 300 мм, м Объем: (0.06)*101.0	6.06	<u>304.17</u>		1 843				
18. ФЕР 23-01-030-03	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм, 100 м	0.02	<u>1 558.11</u> 311.80	<u>1 236.55</u> 142.43	31	6	<u>25</u> 3	<u>33.17</u> 10.46	<u>0.6634</u> 0.2092
19. ФССЦ 24.3.04.05-0021	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 200 мм, м Объем: (0.02)*101.0	2.02	<u>225.76</u>		456				
20. ФЕР 23-01-030-13	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм, 100 м	0.02	<u>11 488.12</u> 982.96	<u>10 382.67</u> 815.90	230	20	<u>208</u> 16	<u>104.57</u> 58.26	<u>2.0914</u> 1.1652
21. ФССЦ 24.3.04.05-0026	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 800 мм, м Объем: (0.02)*101.0	2.02	<u>2 210.53</u>		4 465				
22. ФЕР 22-03-005-01	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 400 мм, 10 шт Объем: 3+1	0.4	<u>451.10</u> 132.98	<u>318.12</u> 38.15	180	53	<u>127</u> 15	<u>15.59</u> 2.86	<u>6.236</u> 1.144

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23. ФЕР 22-03-005-02	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 500 мм, 10 шт	1.9	522.35 156.44	365.91 43.98	992	297	695 84	18.34 3.3	34.846 6.27
24. ФЕР 22-03-005-04	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 800 мм, 10 шт	0.1	755.07 269.38	485.69 59.29	76	27	49 6	31.58 4.48	3.158 0.448
25. ФССЦ 24.3.05.07-0168	Муфта для труб с двухслойной структурированной стенкой полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 500 мм, шт	19	442.52		8 408				
26. ФССЦ 24.3.05.07-0166	Муфта из полиэтилена для труб с двухслойной структурированной стенкой с наружным, диаметр 315 мм, шт	3	122.59		368				
27. ФССЦ 24.3.05.07-0164	Муфта из полиэтилена для труб с двухслойной структурированной стенкой с наружным, диаметр 200 мм, шт	1	57.73		58				
28. ФССЦ 24.3.05.07-0170	Муфта для труб с двухслойной структурированной стенкой полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 800 мм, шт	1	1 264.01		1 264				
29. ФЕР 23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих, шт	5	204.68 152.74		1 023	764		16.84	84.2
футляры									
30. ФЕР 23-01-030-13	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм, 100 м	0.453	11 488.12 982.96	10 382.67 815.90	5 204	445	4 703 370	104.57 58.26	47.37021 26.39178
31. ФССЦ 24.3.04.05-0026	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 800 мм, м	45.753	2 210.53		101 138				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Объем: (0.453)*101.0

32. ФЕР 22-05-004-05 Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 800 мм, футляр	4	<u>568.94</u> 71.67	<u>118.85</u> 0.58	2 276	287	<u>475</u> 2	<u>7.99</u> 0.05	<u>31.96</u> 0.2
колодцы канализационные д. 1000мм (10 шт)								
33. ФЕР 08-01-002-02 Устройство основания под фундаменты: щебеночного, м3	2	<u>15.41</u> 6.75	<u>8.29</u> 0.81	31	14	<u>17</u> 2	<u>0.85</u> 0.07	<u>1.7</u> 0.14
34. ФССЦ 02.2.05.04-1612 Щебень М 600, фракция 5(3)-20 мм, группа 2, м3 Объем: (2.0)*1.15	2.3	<u>137.36</u>		316				
35. ФЕР 23-03-001-03 Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах, 10 м3 Объем: 0.85*10+0.18*10+0.02*10+0.24*1+0.16*1+0.08*5+0.4 6*19+12.76	3.28	<u>6 573.80</u> 1 257.92	<u>2 297.79</u> 286.34	21 562	4 126	<u>7 537</u> 939	<u>138.69</u> 21.87	<u>454.9032</u> 71.7336
36. ФССЦ 05.1.08.06-0058 Плиты дорожные ПД6, бетон В20, объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг, шт	10	<u>1 235.84</u>		12 358				
37. ФССЦ 05.1.01.11-0044 Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг, шт	10	<u>215.48</u>		2 155				
38. ФССЦ 05.1.01.09-0042 Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг, шт	10	<u>31.43</u>		314				
39. ФССЦ 05.1.01.09-0056 Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг, шт	1	<u>362.10</u>		362				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40. ФССЦ 05.1.01.09-0055		1	242.94		243				
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг, шт									
41. ФССЦ 05.1.01.09-0054		5	121.20		606				
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3, бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг, шт									
42. ФССЦ 05.1.01.09-0058		19	789.97		15 009				
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.18А, бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг, шт									
колодцы канализационные д. 1500мм (1 шт)									
43. ФЕР 23-03-001-03		0.2858	6 573.80	2 297.79	1 879	360	657	138.69	39.637602
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах, 10 м3									
Объем: 0.85*1+0.38*1+0.02*1+0.804*2									
44. ФССЦ 05.1.08.06-0058		1	1 235.84		1 236				
Плиты дорожные ПД6, бетон В20, объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг, шт									
45. ФССЦ 05.1.01.11-0045		1	462.83		463				
Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг, шт									
46. ФССЦ 05.1.01.09-0042		1	31.43		31				
Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг, шт									
47. ФССЦ 05.1.01.09-0068		2	1 302.09		2 604				
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18, бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг, шт									
48. ФССЦ 08.1.02.06-0033		11	596.04		6 556				
Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60, шт									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

49. ФССЦ 07.2.05.01-0032 Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т Объем: (2*32.4+5*35.7+4*38.9)/1000	0.3989	7 571.00			3 020				
50. ФЕР 06-04-001-01 Устройство заделки труб бетонных, 100 м3	0.009	8 054.36 2 674.44	1 974.13 299.35	72	24	18 3	306 22.53	2.754 0.20277	
51. ФССЦ 04.1.02.05-0008 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300), м3 Объем: (0.009)*102.0	0.918	700.00		643					
52. ФЕР 08-02-001-09 Кладка стен прямиков и каналов, м3 Объем: 950/400	2.375	95.43 49.44	31.10 4.86	227	117	74 12	5.95 0.36	14.13125 0.855	
53. ФССЦ 04.3.01.09-0013 Раствор готовый кладочный, цементный, М75, м3 Объем: (2.375)*0.221	0.524875	496.40		261					
54. ФССЦ 06.1.01.05-0035 Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм, 1000 шт Объем: (2.375)*0.4	0.95	1 752.60		1 665					
55. ФЕР 08-01-003-07 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2	1.55	358.13 201.61	71.64 2.32	555	312	111 4	21.2 0.2	32.86 0.31	
56. ФССЦ 01.2.03.03-0011 Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1, т Объем: (1.55)*0.24	0.372	7 669.69		2 853					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	531 186	9 259	28 817	9 259	28 817	2 792	1011.5135	205.81219	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	99 952	9 259	28 817	9 259	28 817	2 792	1011.5135	205.81219	
МАТЕРИАЛОВ -	47 675								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=130 - по стр. 12, 14, 16, 18, 20, 22-24, 29, 30, 32, 35, 43; %=122 - по стр. 33, 52, 55; %=105 - по стр. 50)				15 623				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=89 - по стр. 12, 14, 16, 18, 20, 22-24, 29, 30, 32, 35, 43; %=80 - по стр. 33, 52, 55; %=65 - по стр. 50)				10 677				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				126 252				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				3 020				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				3 020				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				428 214				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				428 214				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				557 486				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				15 623				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				10 677				

Раздел 3. Демонтажные работы

57. ФЕР 23-01-005-01 (МПСН, п.10.2 таб.2-5) Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 150 мм Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения, 100 м Начисления: H3= 0.6, H4= 0.6, H5= 0.6, H48= 0	0.02	394.28 390.73	3.55 0.62	8	8	43.56 0.054	0.8712 0.00108
58. ФЕР 23-01-005-02 (МПСН, п.10.2 таб.2-5) Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 200 мм Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения, 100 м Начисления: H3= 0.6, H4= 0.6, H5= 0.6, H48= 0	0.06	425.60 420.87	4.73 0.83	26	25	46.92 0.072	2.8152 0.00432
59. ФЕР 23-01-005-04 (МПСН, п.10.2 таб.2-5) Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 300 мм Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения, 100 м Начисления: H3= 0.6, H4= 0.6, H5= 0.6, H48= 0	0.06	1 725.29 545.20	1 180.10 106.94	104	33	71 6 60.78 7.452	3.6468 0.44712

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60. ФЕР 23-01-005-08 (МПСН, п.10.2 таб.2-5) Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 500 мм Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения, 100 м Начисления: H3= 0.6, H4= 0.6, H5= 0.6, H48= 0		2.82	2 951.60 982.82	1 968.77 187.24	8 324	2 772	5 552 528	108.36 13.05	305.5752 36.801
61. ФЕР 23-01-007-04 (МПСН, п.10.2 таб.2-5) Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 800 мм Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения, 100 м Начисления: H3= 0.6, H4= 0.6, H5= 0.6, H48= 0		0.02	1 867.76 853.68	1 014.08 84.65	37	17	20 2	88.74 5.922	1.7748 0.11844
62. ФЕР 23-03-001-03 (МПСН, п.10.2 таб.2-1) Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах Демонтаж (разборка) сборных бетонных и ж/б строительных конструкций, 10 м3 Объем: 0.18*10+0.24*36+0.16*3+0.85*10+0.02*10+1.58 Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0		2.12	2 844.57 1 006.34	1 838.23 229.07	6 030	2 133	3 897 486	110.952 17.496	235.21824 37.09152
63. ФЕР 27-03-008-04 Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, 100 м3		1.2	5 786.87 1 494.14	4 292.73 464.37	6 944	1 793	5 151 557	179.8 45.63	215.76 54.756
64. ФЕР 27-03-008-02 Разборка покрытий и оснований: щебеночных, 100 м3		6.8	510.77 103.12	407.65 50.30	3 473	701	2 772 342	13.22 3.79	89.896 25.772
65. ФССЦпг 01-01-01-003 Погрузка при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза Объем: 21.2*1.8+0.5*2		39.16	10.71	10.71	419		419		
66. ФССЦпг 01-01-01-029 Погрузка при автомобильных перевозках: труб асбестоцементных и керамических, 1 т груза		49.8396	13.84	13.84	690		690		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Форма 4

Объем: (282*174+6*75+2*30.9+6*43.3)/1000

67. ФССЦпг 01-01-01-043

Погрузка при автомобильных перевозках: мусора
строительного с погрузкой экскаваторами емкостью
ковша до 0,5 м3, 1 т груза

Объем: 120*1.8+680*1.2

3 385

68. ФССЦпг 03-21-01-014

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на
расстояние: до 14 км, 1 т груза

Объем: 39.16+49.84+1032

14 562

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=130 - по стр. 57-62;
%=142 - по стр. 63, 64)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=89 - по стр. 57-62;
%=95 - по стр. 63, 64)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 3, 4,
6, 8; %=80 - по стр. 9; %=130 - по стр. 10, 12, 14,
16, 18, 20, 22-24, 29, 30, 32, 35, 43, 57-62; %=122
- по стр. 33, 52, 55; %=105 - по стр. 50; %=142 -
по стр. 63, 64)

855.55744
154.99148
855.55744
154.99148

36 519
1 921
17 463
1 921

7 482

44 002

12 631

8 572

46 149

19 056

19 056

65 205

12 631

8 572

2542.3392
747.98243
2542.3392
747.98243

146 718
9 559
83 943
9 559

22 411

685 661

12 631

8 572

46 149

19 056

19 056

65 205

12 631

8 572

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 3, 4, 6, 8; %=45 - по стр. 9; %=89 - по стр. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22-24, 29, 30, 32, 35, 43, 57-62; %=80 - по стр. 33, 52, 55; %=65 - по стр. 50; %=95 - по стр. 63, 64)				24 673				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				254 643				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				3 020				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				3 020				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				428 214				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				428 214				
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				62 775		62 775		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				62 775				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				748 652				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				38 318				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				24 673				
	ИТОГО				748 652				
	Итого в текущих ценах 2 кв. 2020г.	СМР			5 794 566				
	Итого				5 794 566				
	Итого с коэф-ом снижения				4 836 866				
	Итого				4 836 866				
	НДС (20%)				967 373				
	ВСЕГО В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2020г. с НДС				5 804 239				