

приложение № \_\_\_\_ к Договору подряда  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:  
ПАО "Фортум"

\_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 г.

\_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 г.

\_\_\_\_\_  
ПАО "Фортум"  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01  
(локальная смета)

Реконструкцию внутристанционной производственно-ливневой канализации.Аргаяшская ТЭЦ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 56 К-2018-П-ИОС.3, ведомость работ  
Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 433 087 руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 432815 руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 272 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 22261 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1710,13 чел.час  
Составлен(а) в базисных ценах ФСНБ-2001(ред.2017 с изм1-4) по состоянию на 01.01.2000г.

№ пп	Обосно- вание	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.3/п	Эк.Маш	3/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Земляные работы																
1	ФЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3	0,675	5786,87	1494,14	4292,73	464,37	3 906	1009	2897	313	179,8	121,37	45,63	30,8
2	ФЕР27-03-008-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	1,929	510,77	103,12	407,65	50,3	985	199	786	97	13,22	25,5	3,79	7,31
3	ФЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	0,56	453,13	453,13			254	254			56,5	31,64		
4	ФЕР01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3	0,069816	353,88	28,47	321,07	54,53	25	2	22	4	3,65	0,25	4,05	0,28
5	ФССЦмг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	170,688	3,28		3,28		560		560					
6	ФССЦмг-03-21-01-002	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км	1 т груза	170,688	3,86		3,86		659		659					
7	ФЕР01-01-009-15	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3 в отвал, в отвал группа грунтов: 3	1000 м3	0,74545	3953		3953	533,66	2 947		2947	398			39,53	29,47
8	ФЕР01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3	0,74545	353,88	28,47	321,07	54,53	264	21	239	41	3,65	2,72	4,05	3,02
9	ФССЦмг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	939,17	3,96		3,96		3 719		3719					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	<b>ФССЦпг-03-21-01-002</b>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 2 км	1 т груза	939,17	3,86		3,86		3 625		3625					
11	<b>ФЕР27-04-001-02</b>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3	0,4473	2381,84	126,07	2238,69	187,96	1 065	56	1001	84	15,72	7,03	14,81	6,62
12	<b>ФССЦ-02.2.04.03-0003</b>	Смесь песчано-гравийная природная	м3	49,203	60				2 952							
13	<b>ФЕР01-03-032-03</b> <i>применительно</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3 м (ПГС)	1000 м3	0,16407	694,09		694,09	99,63	114		114	16			7,38	1,21
14	<b>ФССЦ-02.2.04.03-0003</b>	Смесь песчано-гравийная природная	м3	180,48	60				10 829							
15	<b>ФЕР01-02-005-02</b>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	100 м3	1,6407	462,29	127,61	334,68	36,52	758	209	549	60	14,96	24,54	3,63	5,96
16	<b>ФЕР01-03-032-02</b>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 м	1000 м3	0,53667	631,08		631,08	90,59	339		339	49			6,71	3,6
17	<b>ФЕР01-02-005-01</b>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	5,3667	387,18	106,88	280,3	30,58	2 078	574	1504	164	12,53	67,24	3,04	16,31
18	<b>ФЕРм08-02-143-03</b>	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля (швеллером существующего кабеля)	100 м	0,48	397,5	55,22	341,18	48,19	191	27	164	23	5,74	2,76	3,84	1,84
19	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0049</b>	Швеллеры: № 10 сталь марки СтЗпс	т	0,41232	4900				2 020							
20	<b>ФЕР01-02-067-01</b>	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых	100 м2	19,0932	1066,53	331,63	78,19	13,8	20 363	6332	1493	263	39,2	748,45	1,19	22,72
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									57 653	8683	20618	1512		1031,5		129,14
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									60 693	9978	22363	1728		1031,5		147,74
Накладные расходы									11 071							
Сметная прибыль									6 523							
<b>Итого по разделу 1 Земляные работы</b>									<b>78 287</b>					<b>1031,5</b>		<b>147,74</b>
<b>Раздел 2. Канализация дождевая, (К2)</b>																
21	<b>ФЕР23-01-030-01</b>	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	100 м	0,435	4639,79	324,58	4307,65	202,53	2 018	141	1874	88	34,53	15,02	14,1	6,13
22	<b>таблица материалов_п.1</b>	Труба полипропиленовая DN/ID Ø200, SN8 с раструбом и уплотнительным кольцом	м	43,935	110,23				4 843							
23	<b>ФЕР23-01-030-04</b>	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм	100 м	1,976	9973,34	544,82	9397,78	481,28	19 707	1077	18570	951	57,96	114,53	33,55	66,29
24	<b>таблица материалов_п.3</b>	Труба полипропиленовая DN/OD Ø400, SN8 с раструбом и уплотнительным кольцом	м	140,996	392,87				55 393							
25	<b>таблица материалов_п.2</b>	Труба полипропиленовая DN/ID Ø400, SN8 с раструбом и уплотнительным кольцом	м	58,58	395,87				23 190							
26	<b>ФЕР23-01-030-03</b>	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм	100 м	0,7712	6951,8	421,78	6512,7	321,97	5 361	325	5023	248	44,87	34,6	22,44	17,31
27	<b>ФССЦ-24.3.03.13-0055</b>	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	23,1492	1019,54				23 602							
28	<b>таблица материалов_п.4</b>	Труба полипропиленовая DN/OD Ø315, SN8 с раструбом и уплотнительным кольцом	м	54,742	251,01				13 741							
29	<b>ФЕР26-01-059-01</b> <i>прим</i>	Устройство примыканий при гидроизоляции подземных и инженерных сооружений (толь, укладка) <i>686,39 = 827,03 - 10,4 х 13,50 - 0,04 х 6,09</i>	100 м	0,15	686,39	181,34	26,73	2,57	103	27	4		18,85	2,83	0,21	0,03
30	<b>ФССЦ-12.1.02.14-0001</b>	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	9,36	5,71				53							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									148 011	1570	25471	1287		166,98		89,76
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									152 067	1805	29292	1480		166,98		103,22
Накладные расходы									4 261							
Сметная прибыль									2 918							
<b>Итого по разделу 2 Канализация дождевая, (K2)</b>									<b>159 246</b>					<b>166,98</b>		<b>103,22</b>
<b>Раздел 3. Устройство колодцев дождевой канализации (K2)</b>																
31	<b>ФЕР23-03-001-04</b>	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах <i>6 699,93 = 12 495,08 - 1,25 x 545,60 - 4,1 x 592,76 - 1,94 x 1 382,90</i>	10 м3	0,806	6699,93	1439,23	2534,33	320,42	5 400	1160	2043	258	158,68	127,9	24,41	19,67
32	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0001</b>	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3	0,55	545,6				300							
33	<b>ФССЦ-04.1.02.02-0026</b>	Бетон тяжелый класс: В15 (М200)W6 <i>MAT=666,56+597.78*2.5%</i>	м3	4,05	681,5 <i>666,56+597.78*2.5%</i>				2 760							
34	<b>ФССЦ-05.1.01.11-0044</b>	Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт	5	215,48				1 077							
34.1 *	<b>ФССЦ-05.1.01.11-0044</b>	Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт	1	215,48				215							
35	<b>ФССЦ-05.1.01.09-0056</b>	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	5	362,1				1 811							
36 *	<b>ФССЦ-05.1.01.09-0055</b>	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	1	242,94				243							
37	<b>ФССЦ-05.1.06.09-0087</b>	Плита перекрытия: ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	6	119,5				717							
38	<b>ФССЦ-05.1.01.09-0042</b>	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт	11	31,43				346							
39	<b>ФССЦ-05.1.01.09-0051</b>	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	4	78,56				314							
40	<b>ФССЦ-08.1.02.06-0013</b>	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60	шт.	6	442,11				2 653							
41	<b>ФССЦ-07.2.05.01-0032</b>	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,0601	7571				455							
42	<b>ФССЦ-01.7.15.10-0067</b>	Скобы: ходовые	шт	11	6,55				72							
43	<b>ФЕР23-03-001-06</b>	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах <i>5 114,85 = 11 597,03 - 1,01 x 545,60 - 5,2 x 592,76 - 2,06 x 1 382,90</i>	10 м3	0,967	5114,85	1012,21	1728,24	229,82	4 946	979	1671	222	111,6	107,92	17,93	17,34
44	<b>ФССЦ-04.1.02.02-0026</b>	Бетон тяжелый класс: В15 (М200)W6 <i>MAT=666,56+597.78*2.5%</i>	м3	4,64	681,5 <i>666,56+597.78*2.5%</i>				3 162							
45	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0001</b>	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3	0,33	545,6				180							
46	<b>ФССЦ-05.1.01.11-0045</b>	Плита днища: ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт	2	462,83				926							
46.1 *	<b>ФССЦ-05.1.01.11-0045</b>	Плита днища: ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт	1	462,83				463							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	ФССЦ-05.1.01.09-0065	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	4	647,77				2 591							
47.1 *	ФССЦ-05.1.01.09-0065	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	2	647,77				1 296							
48	ФССЦ-05.1.06.09-0007	Плита перекрытия: 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	2	372,65				745							
48.1 *	ФССЦ-05.1.06.09-0007	Плита перекрытия: 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	1	372,65				373							
49	ФССЦ-05.1.01.09-0042	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт	5	31,43				157							
50	ФССЦ-05.1.01.09-0051	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	3	78,56				236							
51	п.5 Таблица материалов	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	2	142,04				284							
52	ФССЦ-08.1.02.06-0013	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60	шт.	3	442,11				1 326							
53	ФССЦ-07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,0585	7571				443							
54	ФССЦ-01.7.15.10-0067	Скобы: ходовые	шт	14	6,55				92							
55	ФССЦ-22.2.02.10-0011	Люки герметические (крышка вторая деревянная)	шт	9	62,58				563							
56	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (скобы)	100 м2	0,0798	268,49	56,55	9,22	0,22	21	5	1		5,31	0,42	0,02	
57	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 <i>50,08 = 322,02 - 0,019 x 14 312,87</i> <i>(за два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i>	100 м2	0,0798	100,16	69,48	12,02	0,44	8	6	1		7,66	0,61	0,04	
58	ФССЦ-14.4.04.13-0202	Эмаль "Виникор-62"	кг	1,7955	30,42				55							
	Расход Эмали "Виникор-62" согласно тех. характеристик 150-300гр/м2 в расчет взята средняя величина ((150+300)/2=225гр)															
отмостка																
59	ФЕР11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2	0,471	538,37	321,01	208,82	31,43	254	151	98	15	40,43	19,04	2,84	1,34
60	ФССЦ-04.1.02.02-0026	Бетон тяжелый класс: В15 (М200)W6 МАТ=666,56+597.78*2.5%	м3	1,44	681,5 666,56+597.78*2.5%				981							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									35 465	2301	3814	495		255,89		38,35
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									36 383	2647	4386	569		255,89		44,1
Накладные расходы									4 163							
Сметная прибыль									2 833							
Итого по разделу 3 Устройство колодцев дождевой канализации (К2)									43 379					255,89		44,1
Материалы заказчика									2 590							
Раздел 4. Устройство дождеприемных колодцев																
61	ФЕР23-03-007-04	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах	10 м3	0,584	10845,18	1478,56	3044,21	368,61	6 334	863	1778	215	171,13	99,94	27,42	16,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	<b>ФССЦ-04.1.02.02-0026</b>	Бетон тяжелый класс: В15 (М200)W6 <i>MAT=666,56+597.78*2.5%</i>	м3	0,56	681,5 <i>666,56+597.78*2.5%</i>				382							
63	<b>ФССЦ-05.1.01.13-0043</b>	Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ КЦД-10а (объем 0,18м3)-8штук	м3	1,44	1382,9				1 991							
64	<b>ФССЦ-05.1.01.09-0054</b>	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	5	121,2				606							
65 *	<b>ФССЦ-05.1.01.09-0055</b>	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	2	242,94				486							
66	<b>ФССЦ-05.1.01.09-0056</b>	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	1	362,1				362							
66.1 *	<b>ФССЦ-05.1.01.09-0056</b>	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	9	362,1				3 259							
67	<b>таблица материалов_6</b>	Крышки колодцев КЦП-3-10	шт.	5	270,31				1 352							
67.1 *	<b>таблица материалов_6</b>	Крышки колодцев КЦП-3-10	шт.	3	270,31				811							
68	<b>таблица материалов_7</b>	Решетка сливная ДБ (дождеприемник) прямоугольный ГОСТ 3634-99	шт.	8	764,97				6 120							
69	<b>ФЕР12-01-003-02</b> <i>применительно</i>	Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки, из битумно-резиновой мастики <i>2 782,73 = 4 977,23 - 1,1 x 1 995,00</i>	100 м2	0,0862	2782,73	330,54	75,69	9,54	240	28	7	1	36,85	3,18	0,78	0,07
70	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0067</b>	Мастика битумно-резиновая: МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	0,09482	11257,21				1 067							
Замок из бетона																
71	<b>ФЕР06-01-005-01</b>	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3	0,00536	11121,17	3733,23	3509,68	483,66	60	20	19	3	441,28	2,37	36,11	0,19
72	<b>ФССЦ-04.1.02.02-0026</b>	Бетон тяжелый класс: В15 (М200)W6 <i>MAT=666,56+597.78*2.5%</i>	м3	0,54672	681,5 <i>666,56+597.78*2.5%</i>				373							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									23 443	911	1804	219		105,49		16,27
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									23 850	1047	2075	251		105,49		18,71
Накладные расходы									1 678							
Сметная прибыль									1 141							
<b>Итого по разделу 4 Устройство дождеприемных колодцев</b>									<b>26 669</b>					<b>105,49</b>		<b>18,71</b>
Материалы заказчика									4 556							
<b>Раздел 5. Восстановление благоустройства</b>																
73	<b>ФЕР27-04-005-01</b>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных	1000 м2	0,96465	27012,91	304,66	5218,05	656,2	26 058	294	5034	633	37,29	35,97	49,92	48,16
74	<b>ФЕР27-04-005-04</b>	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 <i>(толщина слоя 20 см ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))</i>	1000 м2	0,96465	7681,05		1192,05	150,7	7 410		1150	145			12,55	12,11
75	<b>ФЕР27-06-020-01</b>	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,96465	2984,49	368,45	2385,37	263,01	2 879	355	2301	254	38,3	36,95	19,12	18,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
76	<b>ФССП-01.2.01.01-0019</b>	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,010418	1690				18							
77	<b>ФССП-04.2.01.01-0035</b>	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип А	т	93,18519	452				42 120							
78	<b>ФЕР27-06-021-01</b>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (толщина слоя 7 см ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	1000 м2	0,96465	23,82	5,22	18,6		23	5	18		0,54	0,52		
79	<b>ФССП-01.2.01.01-0019</b>	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,008103	1690				14							
80	<b>ФССП-04.2.01.01-0035</b>	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип А	т	70,03359	452				31 655							
81	<b>ФЕР27-02-010-02</b>	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,56	4412,47	643,64	78,78	9,64	2 471	360	44	5	76,08	42,6	0,72	0,4
82	<b>ФССП-05.2.03.03-0033</b>	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/	м3	2,296	1652,07				3 793							
83	<b>ФЕР47-01-046-01</b>	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	100 м2	3,025	47,43	40,86	6,57	0,95	143	124	19	3	5,32	16,09	0,07	0,21
84	<b>ФЕР47-01-046-06</b>	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	3,025	376,48	50,68	301,4	31,78	1 139	153	912	96	5,99	18,12	2,74	8,29
85	<b>ФЕР47-01-047-01</b>	Посев луговых газонов тракторной сеялкой	га	0,03025	213,64	6,25	207,39	19,71	6		6	1	0,65	0,02	1,46	0,04
86	<b>ФССП-16.2.02.07-0161</b>	Семена газонных трав (смесь)	кг	2,916	146,25				426							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									118 155	1291	9484	1137		150,27		87,65
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									119 612	1462	10770	1294		150,27		99,56
Накладные расходы									3 520							
Сметная прибыль									2 374							
<b>Итого по разделу 5 Восстановление благоустройства</b>									<b>125 506</b>					<b>150,27</b>		<b>99,56</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									382 727	14756	61191	4650		1710,13		361,17
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									392 605	16939	68886	5322		1710,13		413,33
В том числе, справочно:																
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.2 п.3 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций; стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование; движение технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-3, 11, 7, 13, 15-17, 20-21, 23, 26, 29, 31, 33, 43-44, 53, 60, 56-57, 59, 61-62, 72, 69, 71, 73-75, 77-78, 80-81, 83, 85)									9 878	2183	7694	673				52,161
Накладные расходы									24 693							
В том числе, справочно:																
80% ФОТ (от 7584) (Поз. 20)									6 067							
90% ФОТ (от 13) (Поз. 56-57)									12							
95% ФОТ (от 1808) (Поз. 4, 7-8, 13, 15-18)									1 718							
100% ФОТ (от 31) (Поз. 29)									31							
105% ФОТ (от 26) (Поз. 71)									27							
115% ФОТ (от 148) (Поз. 83, 85)									170							
120% ФОТ (от 33) (Поз. 69)									40							
123% ФОТ (от 191) (Поз. 59)									235							
130% ФОТ (от 7505) (Поз. 21, 23, 26, 31, 33, 43-44, 53, 60-62, 72)									9 757							
142% ФОТ (от 4673) (Поз. 1-3, 11, 73-75, 77-78, 80-81)									6 636							
Сметная прибыль									15 789							
В том числе, справочно:																
45% ФОТ (от 7584) (Поз. 20)									3 413							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	50% ФОТ (от 1758) (Поз. 4, 7-8, 13, 15-17)								879							
	65% ФОТ (от 109) (Поз. 18, 69, 71)								71							
	70% ФОТ (от 44) (Поз. 29, 56-57)								31							
	75% ФОТ (от 191) (Поз. 59)								143							
	89% ФОТ (от 7505) (Поз. 21, 23, 26, 31, 33, 43-44, 53, 60-62, 72)								6 680							
	90% ФОТ (от 148) (Поз. 83, 85)								133							
	95% ФОТ (от 4673) (Поз. 1-3, 11, 73-75, 77-78, 80-81)								4 439							
<b>Итого по смете:</b>																
Итого по разделу 1 Земляные работы										78 287				1031,5		147,74
Итого по разделу 2 Канализация дождевая, (К2)										159 246				166,98		103,22
Итого по разделу 3 Устройство колодцев дождевой канализации (К2)										43 379				255,89		44,1
Итого по разделу 4 Устройство дождеприемных колодцев										26 669				105,49		18,71
Итого по разделу 5 Восстановление благоустройства										125 506				150,27		99,56
Итого										433 087				1710,13		413,33
В том числе:																
Материалы										306 780						
Машины и механизмы										68 886						
ФОТ										22 261						
Накладные расходы										24 693						
Сметная прибыль										15 789						
<b>Итого по смете в ценах 2000 г</b>										<b>433 087</b>				<b>1710,13</b>		<b>413,33</b>
<i>Материалы заказчика</i>																
<i>таблица материалов 6 Крышки колодцев КЦП-3-10, "шт." Кол-во: 3{п.67.1}</i>										811						
<i>ФССЦ-05.1.01.09-0055 Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14), "шт" Кол-во: 3 = 1{п.36} + 2{п.65}</i>										729						
<i>ФССЦ-05.1.01.09-0056 Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14), "шт" Кол-во: 9{п.66.1}</i>										3 259						
<i>ФССЦ-05.1.01.09-0065 Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14), "шт" Кол-во: 2{п.47.1}</i>										1 296						
<i>ФССЦ-05.1.01.11-0044 Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14), "шт" Кол-во: 1{п.34.1}</i>										215						
<i>ФССЦ-05.1.01.11-0045 Плита днища: ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14), "шт" Кол-во: 1{п.46.1}</i>										463						
<i>ФССЦ-05.1.06.09-0007 Плита перекрытия: 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30кг/ (серия 3.900.1-14), "шт" Кол-во: 1{п.87}</i>										373						
<i>Итого ДМТР в ценах 2000 г</i>										7 146						
<b>индекс перевода в текущие цены к ФСНБ-2001</b>										<b>основание:</b>	<b>425 941</b>	<b>1,00</b>	<b>425 941</b>			
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>425 941</b>				<b>1710,13</b>		<b>413,33</b>