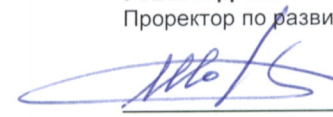


СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по развитию инфраструктуры



Р.Г. Шорохов

" " " 2018 г.

" " " 2018 г.

Благоустройство кампуса Сибирского федерального университета
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-04-01
(локальная смета)

на Лестничные комплексы
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 1636,469 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 81,202 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 8837,043 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2001г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т		
					Всего	В том числе		Оборудование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п				Эк.Маш	З/пМех
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
Раздел 1. Лестничный комплекс № 1																
1	ФЕР08-01-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	2,465	26,13	26,06	0,07	0,01		64	64			3,19	7,8634	
2	ФССЦ-12.1.02.10-0098 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	271,2	15,71					4261						
3	ФЕР06-01-004-04 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных ступеней	м3	12,56	559,6	105,77	19,07	2,34		7029	1328	240	29	12,4	155,744	
4	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	12,75	592,76					7558						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	1,412	8014,15					11316						
6	ФЕР06-01-004-06 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных крылец	м3	12	229,29	41,37	8,72	1,42		2751	496	105	17	4,85	58,2	
7	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	12,18	592,76					7220						
8	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,653	8014,15					5233						
9	ФЕР06-01-004-05 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных пандусов	м3	8,1	41,82	25,93	5,98	0,95		339	210	48	8	3,04	24,624	
10	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	8,222	592,76					4874						
11	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,792	8014,15					6347						
12	ФЕР06-01-024-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,0773	22980,68	9192,99	4359,07	553,33		1776	711	337	43	1051,83	81,3065	
13	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	7,846	592,76					4651						
14	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,8388	8014,15					6722						
15	ФЕР07-05-016-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	1,22	16690,3	429,11	204,08	30,77		20362	524	249	38	45,65	55,693	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФЕР11-01-025-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	1,43	1890,38	1058,46	371,66	37,93		2703	1514	531	54	118	168,74	
17	ФССЦ-02.3.01.02-0015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний	м3	4,376	55,26					242						
18	ФССЦ-04.3.01.09-0001 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,774	424,88					1179						
19	ФССЦ-05.2.02.20-0004 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500, «Фигурный»	м2	143	100,01					14301						
Раздел 2. Лестничный комплекс № 2																
20	ФЕР08-01-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	2,465	26,13	26,06	0,07	0,01		64	64			3,19	7,8634	
21	ФССЦ-12.1.02.10-0098 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	271,2	15,71					4261						
22	ФЕР06-01-004-04 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных ступеней	м3	17,3	559,6	105,77	19,07	2,34		9681	1830	330	40	12,4	214,52	
23	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	17,56	592,76					10409						
24	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	2,126	8014,15					17038						
25	ФЕР06-01-004-06 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных крылец	м3	21,65	229,29	41,37	8,72	1,42		4964	896	189	31	4,85	105,0025	
26	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	21,97	592,76					13023						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	1,171	8014,15					9385						
28	ФЕР06-01-004-05 <i>Приказ Минстра России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных пандусов	м3	9,94	41,82	25,93	5,98	0,95		416	258	59	9	3,04	30,2176	
29	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	10,09	592,76					5981						
30	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,542	8014,15					4344						
31	ФЕР06-01-024-03 <i>Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,0633	22980,68	9192,99	4359,07	553,33		1455	582	276	35	1051,83	66,5808	
32	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	6,425	592,76					3808						
33	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,521	8014,15					4175						
34	ФЕР07-05-016-04 <i>Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,857	16690,3	429,11	204,08	30,77		14304	368	175	26	45,65	39,1221	
35	ФЕР11-01-025-02 <i>Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	2,66	1890,38	1058,46	371,66	37,93		5028	2816	989	101	118	313,88	
36	ФССЦ-02.3.01.02-0015 <i>Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний	м3	8,14	55,26					450						
37	ФССЦ-04.3.01.09-0001 <i>Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	5,16	424,88					2192						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ФССЦ-05.2.02.20-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500, «Фигурный»	м2	266	100,01					26603						
Раздел 3. Лестничный комплекс № 3																
39	ФЕР08-01-007-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	2,8583	26,13	26,06	0,07	0,01		75	75			3,19	9,118	
40	ФССЦ-12.1.02.10-0098 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	314,4	15,71					4939						
41	ФЕР06-01-004-04 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство: железобетонных ступеней	м3	1,74	559,6	105,77	19,07	2,34		974	184	33	4	12,4	21,576	
42	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	1,766	592,76					1047						
43	ФССЦ-08.4.03.03-0031 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,153	8014,15					1226						
44	ФЕР06-01-004-06 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство: железобетонных крылец	м3	5,81	229,29	41,37	8,72	1,42		1332	240	51	8	4,85	28,1785	
45	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,897	592,76					3496						
46	ФССЦ-08.4.03.03-0031 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,3181	8014,15					2549						
47	ФЕР06-01-004-05 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство: железобетонных пандусов	м3	72,8	41,82	25,93	5,98	0,95		3044	1888	435	69	3,04	221,312	
48	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	73,89	592,76					43799						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	3,932	8014,15					31512						
50	ФЕР07-05-016-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	4,58	16690,3	429,11	204,08	30,77		76442	1965	935	141	45,65	209,077	
Главная лестница																
51	ФЕР06-01-001-16 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,419	4908,05	1882,23	2537,4	384,81		2056	789	1063	161	220,66	92,4565	
52	ФССЦ-04.1.02.05-0007 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3	42,53	665					28282						
53	ФССЦ-08.4.03.03-0032 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т	1,401	7997,23					11204						
54	ФЕР06-01-024-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,1154	22980,68	9192,99	4359,07	553,33		2652	1061	503	64	1051,83	121,3812	
55	ФЕР06-01-024-06 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,4768	24786,39	9479,32	4924,84	608,96		11818	4520	2348	290	1084,59	517,1325	
56	ФССЦ-04.1.02.05-0007 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3	60,11	665					39973						
57	ФССЦ-08.4.03.03-0032 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т	3,468	7997,23					27734						
58	ФЕР06-01-041-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	100 м3	0,5335	21633,95	5862,24	2225,23	342,57		11542	3128	1187	183	678,5	361,9798	
59	ФССЦ-04.1.02.05-0007 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3	54,15	665					36010						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	ФССЦ-08.4.03.03-0032 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т	3,205	7997,23					25631						
61	ФЕР06-01-111-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство лестничных маршей в опалубке типа "Дока": прямоугольных	100 м3	0,347	29674,59	20844,86	5407,57	796,18		10297	7233	1876	276	2412,6	837,1722	
62	ФССЦ-01.7.16.03-0001 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м2	10,13	145					1469						
63	ФССЦ-04.1.02.05-0007 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3	35,22	665					23421						
64	ФССЦ-08.4.03.03-0032 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т	2,916	7997,23					23320						
65	ФЕР07-05-016-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	1,65	16690,3	429,11	204,08	30,77		27539	708	337	51	45,65	75,3225	
66	ФЕР11-01-025-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	3,52	1890,38	1058,46	371,66	37,93		6654	3726	1308	134	118	415,36	
67	ФССЦ-02.3.01.02-0015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний	м3	10,77	55,26					595						
68	ФССЦ-04.3.01.09-0001 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	6,829	424,88					2902						
69	ФССЦ-05.2.02.20-0004 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500, «Фигурный»	м2	352	100,01					35204						
70	ФЕР26-01-057-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство гидроизоляции подземных и инженерных сооружений вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	100 м2	1,367	890,25	352,42	429,31	8,39		1217	482	587	11	38,39	52,4791	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	ФЕР26-01-057-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство гидроизоляции подземных и инженерных сооружений горизонтальных поверхностей	100 м2	1,32	1992,34	387,21	379,09	8,52		2630	511	500	11	41,68	55,0176	
72	ФССЦ-12.1.02.10-0121 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Прим.</i>	Полимерный материал: Logicroof T-SL - 1,5	м2	290,4	50,96					14799						
Шахта для подъемника																
73	ФЕР06-01-024-06 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,3617	24786,39	9479,32	4924,84	608,96		8965	3429	1781	220	1084,59	392,2962	
74	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	36,71	592,76					21760						
75	ФССЦ-08.4.03.03-0032 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т	1,8377	7997,23					14697						
76	ФЕР06-01-041-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	100 м3	0,0864	31788,28	8217,33	2713,12	417,21		2747	710	234	36	951,08	82,1733	
77	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	8,77	592,76					5199						
78	ФССЦ-08.4.03.03-0032 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т	0,39	7997,23					3119						
79	ФЕР06-01-001-19 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Прим</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (прямоук)	100 м3	0,0456	10910,18	4198,52	3584,75	452,64		498	191	163	21	451,94	20,6085	
80	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	4,628	592,76					2743						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	ФССЦ-08.4.03.03-0032 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т	0,46	7997,23					3679						
82	ФЕР09-03-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	т	1,81644	868,38	182,17	235,79	19,67		1577	331	428	36	19,38	35,2026	
83	ФССЦ-07.2.07.12-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1,81644	11255					20444						
250	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,442	268,49	56,55	9,22	0,22		119	25	4		5,31	2,347	
251	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	0,442	644,04	69,48	12,02	0,44		285	31	5		7,66	3,3857	
84	ФЕР09-04-010-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	100 м2	0,84	4010,62	3201,48	800,1	268,28		3369	2689	672	225	322,73	271,0932	
85	ФССЦ-07.1.04.02-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Детали крепления стальные	кг	0,4788	10,05					5						
86	ФССЦ-09.1.01.01-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Прим	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м2	84	553,92					46529						
87	ФЕР07-05-016-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,12	16690,3	429,11	204,08	30,77		2003	51	24	4	45,65	5,478	
88	ФЕР26-01-057-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство гидроизоляции подземных и инженерных сооружений вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	100 м2	1,428	890,25	352,42	429,31	8,39		1271	503	613	12	38,39	54,8209	
89	ФЕР26-01-057-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство гидроизоляции подземных и инженерных сооружений горизонтальных поверхностей	100 м2	0,655	1992,34	387,21	379,09	8,52		1305	254	248	6	41,68	27,3004	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
90	ФССЦ-12.1.02.10-0121 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Прим.	Полимерный материал: Logicroof T-SL - 1,5	м2	225,14	50,96					11473						
Раздел 4. Лестница № 4																
91	ФЕР08-01-007-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	0,358	26,13	26,06	0,07	0,01		9	9			3,19	1,142	
92	ФССЦ-12.1.02.10-0098 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	39,38	15,71					619						
93	ФЕР06-01-004-04 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство: железобетонных ступеней	м3	4,92	559,6	105,77	19,07	2,34		2753	520	94	12	12,4	61,008	
94	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	4,994	592,76					2960						
95	ФССЦ-08.4.03.03-0031 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,2992	8014,15					2398						
96	ФЕР06-01-004-06 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство: железобетонных крылец	м3	2,11	229,29	41,37	8,72	1,42		484	87	18	3	4,85	10,2335	
97	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	2,142	592,76					1270						
98	ФССЦ-08.4.03.03-0031 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,0844	8014,15					676						
99	ФЕР06-01-024-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,0076	22980,68	9192,99	4359,07	553,33		175	70	33	4	1051,83	7,9939	
100	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0,7714	592,76					457						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
101	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,0675	8014,15					541						
102	ФЕР07-05-016-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,034	16690,3	429,11	204,08	30,77		567	15	7	1	45,65	1,5521	
103	ФЕР11-01-025-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	0,39	1890,38	1058,46	371,66	37,93		737	413	145	15	118	46,02	
104	ФССЦ-02.3.01.02-0015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний	м3	1,193	55,26					66						
105	ФССЦ-04.3.01.09-0001 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,7566	424,88					321						
106	ФССЦ-05.2.02.20-0004 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500, «Фигурный»	м2	39	100,01					3900						
Раздел 5. Лестница № 5																
107	ФЕР08-01-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	0,323	26,13	26,06	0,07	0,01		8	8			3,19	1,0304	
108	ФССЦ-12.1.02.10-0098 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	35,53	15,71					558						
109	ФЕР06-01-004-04 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных ступеней	м3	2,72	559,6	105,77	19,07	2,34		1522	288	52	6	12,4	33,728	
110	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	2,761	592,76					1637						
111	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,1671	8014,15					1339						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
112	ФЕР06-01-004-06 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных крылец	м3	1,96	229,29	41,37	8,72	1,42		449	81	17	3	4,85	9,506	
113	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	1,989	592,76					1179						
114	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,1002	8014,15					803						
115	ФЕР06-01-024-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,0079	22980,68	9192,99	4359,07	553,33		182	73	34	4	1051,83	8,3095	
116	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0,8019	592,76					475						
117	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,064	8014,15					513						
118	ФЕР07-05-016-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,027	16690,3	429,11	204,08	30,77		451	12	6	1	45,65	1,2326	
119	ФЕР11-01-025-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	0,27	1890,38	1058,46	371,66	37,93		510	286	100	10	118	31,86	
120	ФССЦ-02.3.01.02-0015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0,8262	55,26					46						
121	ФССЦ-04.3.01.09-0001 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,5238	424,88					223						
122	ФССЦ-05.2.02.20-0004 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500, «Фигурный»	м2	27	100,01					2700						

Раздел 6. Лестница № 6

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
123	ФЕР08-01-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	0,2614	26,13	26,06	0,07	0,01			7	7		3,19	0,8339	
124	ФССЦ-12.1.02.10-0098 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	28,75	15,71					452						
125	ФЕР06-01-004-04 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных ступеней	м3	2,07	559,6	105,77	19,07	2,34		1158	219	39	5	12,4	25,668	
126	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	2,101	592,76					1245						
127	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,0778	8014,15					624						
128	ФЕР06-01-004-06 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных крылец	м3	1,1	229,29	41,37	8,72	1,42		252	46	10	2	4,85	5,335	
129	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	1,117	592,76					662						
130	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,0658	8014,15					527						
131	ФЕР06-01-024-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,0182	22980,68	9192,99	4359,07	553,33		418	167	79	10	1051,83	19,1433	
132	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	1,847	592,76					1095						
133	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,1478	8014,15					1184						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
134	ФЕР07-05-016-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,05	16690,3	429,11	204,08	30,77		835	21	10	2	45,65	2,2825	
135	ФЕР11-01-025-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	0,22	1890,38	1058,46	371,66	37,93		416	233	82	8	118	25,96	
136	ФССЦ-02.3.01.02-0015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0,6732	55,26					37						
137	ФССЦ-04.3.01.09-0001 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,4268	424,88					181						
138	ФССЦ-05.2.02.20-0004 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500, «Фигурный»	м2	22	100,01					2200						
Раздел 7. Пандус № 1																
139	ФЕР08-01-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	0,303	26,13	26,06	0,07	0,01		8	8			3,19	0,9666	
140	ФССЦ-12.1.02.10-0098 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	33,33	15,71					524						
141	ФЕР06-01-004-05 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных пандусов	м3	2,38	41,82	25,93	5,98	0,95		100	62	14	2	3,04	7,2352	
142	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	2,416	592,76					1432						
143	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,117	8014,15					938						
144	ФЕР06-01-004-06 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных крылец	м3	2,11	229,29	41,37	8,72	1,42		484	87	18	3	4,85	10,2335	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
145	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	2,142	592,76					1270						
146	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,115	8014,15					922						
147	ФЕР07-05-016-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,235	16690,3	429,11	204,08	30,77		3922	101	48	7	45,65	10,7278	
Раздел 8. Лестница № 7																
148	ФЕР08-01-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	1,5057	26,13	26,06	0,07	0,01		39	39			3,19	4,8032	
149	ФССЦ-12.1.02.10-0098 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	165,6	15,71					2602						
150	ФЕР06-01-004-04 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных ступеней	м3	20,65	559,6	105,77	19,07	2,34		11556	2184	394	48	12,4	256,06	
151	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	20,96	592,76					12424						
152	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	1,52	8014,15					12182						
153	ФЕР06-01-004-06 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных крылец	м3	5,63	229,29	41,37	8,72	1,42		1291	233	49	8	4,85	27,3055	
154	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,714	592,76					3387						
155	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,3384	8014,15					2712						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
156	ФЕР07-05-016-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	2,08	16690,3	429,11	204,08	30,77		34716	893	424	64	45,65	94,952	
157	ФЕР11-01-025-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	2,46	1890,38	1058,46	371,66	37,93		4650	2604	914	93	118	290,28	
158	ФССЦ-02.3.01.02-0015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний	м3	7,528	55,26					416						
159	ФССЦ-04.3.01.09-0001 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	4,772	424,88					2028						
160	ФССЦ-05.2.02.20-0004 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500, «Фигурный»	м2	246	100,01					24602						
Раздел 9. Лестница № 8																
161	ФЕР08-01-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	2,1795	26,13	26,06	0,07	0,01		57	57			3,19	6,9526	
162	ФССЦ-12.1.02.10-0098 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	239,7	15,71					3766						
163	ФЕР06-01-004-04 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных ступеней	м3	23,16	559,6	105,77	19,07	2,34		12960	2450	442	54	12,4	287,184	
164	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	23,51	592,76					13936						
165	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	1,821	8014,15					14594						
166	ФЕР06-01-004-06 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных крылец	м3	17,15	229,29	41,37	8,72	1,42		3932	709	150	24	4,85	83,1775	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
167	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	17,41	592,76					10320						
168	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,928	8014,15					7437						
169	ФЕР07-05-016-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,72	16690,3	429,11	204,08	30,77		12017	309	147	22	45,65	32,868	
170	ФЕР11-01-025-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	2,1	1890,38	1058,46	371,66	37,93		3970	2223	780	80	118	247,8	
171	ФССЦ-02.3.01.02-0015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний	м3	6,426	55,26					355						
172	ФССЦ-04.3.01.09-0001 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	4,074	424,88					1731						
173	ФССЦ-05.2.02.20-0004 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500, «Фигурный»	м2	210	100,01					21002						
Раздел 10. Лестница № 9																
174	ФЕР08-01-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	1,08	26,13	26,06	0,07	0,01		28	28			3,19	3,4452	
175	ФССЦ-12.1.02.10-0098 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	118,8	15,71					1866						
176	ФЕР06-01-004-04 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных ступеней	м3	10,59	559,6	105,77	19,07	2,34		5926	1120	202	25	12,4	131,316	
177	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	10,75	592,76					6372						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
178	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,833	8014,15					6676						
179	ФЕР06-01-004-06 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных крылец	м3	3,24	229,29	41,37	8,72	1,42		743	134	28	5	4,85	15,714	
180	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	3,289	592,76					1950						
181	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,176	8014,15					1410						
182	ФЕР07-05-016-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,85	16690,3	429,11	204,08	30,77		14187	365	173	26	45,65	38,8025	
183	ФЕР11-01-025-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	1,23	1890,38	1058,46	371,66	37,93		2325	1302	457	47	118	145,14	
184	ФССЦ-02.3.01.02-0015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний	м3	3,764	55,26					208						
185	ФССЦ-04.3.01.09-0001 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,386	424,88					1014						
186	ФССЦ-05.2.02.20-0004 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500, «Фигурный»	м2	123	100,01					12301						
Раздел 11. Лестница № 10																
187	ФЕР08-01-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	1,5	26,13	26,06	0,07	0,01		39	39			3,19	4,785	
188	ФССЦ-12.1.02.10-0098 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	165	15,71					2592						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
189	ФЕР06-01-004-04 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных ступеней	м3	25,61	559,6	105,77	19,07	2,34		14331	2709	488	60	12,4	317,564	
190	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	25,99	592,76					15406						
191	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	2,014	8014,15					16140						
192	ФЕР06-01-004-06 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных крылец	м3	7,09	229,29	41,37	8,72	1,42		1626	293	62	10	4,85	34,3865	
193	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	7,196	592,76					4266						
194	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,111	8014,15					890						
195	ФЕР11-01-025-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	1,53	1890,38	1058,46	371,66	37,93		2892	1619	569	58	118	180,54	
196	ФССЦ-02.3.01.02-0015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний	м3	4,682	55,26					259						
197	ФССЦ-04.3.01.09-0001 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,968	424,88					1261						
198	ФССЦ-05.2.02.20-0004 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500, «Фигурный»	м2	153	100,01					15302						
Раздел 12. Стопопантус № 1																
199	ФЕР08-01-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	0,89	26,13	26,06	0,07	0,01		23	23			3,19	2,8391	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
200	ФССЦ-12.1.02.10-0098 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	97,9	15,71					1538						
201	ФЕР06-01-004-04 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных ступеней	м3	8,7	559,6	105,77	19,07	2,34		4869	920	166	20	12,4	107,88	
202	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	8,831	592,76					5235						
203	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	1,383	8014,15					11084						
204	ФЕР06-01-004-06 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных крылец	м3	5,05	229,29	41,37	8,72	1,42		1158	209	44	7	4,85	24,4925	
205	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,126	592,76					3038						
206	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,293	8014,15					2348						
207	ФЕР06-01-024-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,0081	22980,68	9192,99	4359,07	553,33		186	74	35	4	1051,83	8,5198	
208	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0,8222	592,76					487						
209	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,066	8014,15					529						
210	ФЕР11-01-025-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	0,55	1890,38	1058,46	371,66	37,93		1040	582	204	21	118	64,9	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
211	ФССЦ-02.3.01.02-0015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний	м3	1,683	55,26					93						
212	ФССЦ-04.3.01.09-0001 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,067	424,88					453						
213	ФССЦ-05.2.02.20-0004 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500, «Фигурный»	м2	55	100,01					5501						
Раздел 13. Стопопандус № 2																
214	ФЕР08-01-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	0,85	26,13	26,06	0,07	0,01		22	22			3,19	2,7115	
215	ФССЦ-12.1.02.10-0098 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	93,5	15,71					1469						
216	ФЕР06-01-004-04 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных ступеней	м3	8,5	559,6	105,77	19,07	2,34		4757	899	162	20	12,4	105,4	
217	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	8,628	592,76					5114						
218	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	1,383	8014,15					11084						
219	ФЕР06-01-004-06 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных крылец	м3	5,52	229,29	41,37	8,72	1,42		1266	228	48	8	4,85	26,772	
220	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,603	592,76					3321						
221	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,293	8014,15					2348						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
222	ФЕР11-01-025-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	0,79	1890,38	1058,46	371,66	37,93		1493	836	294	30	118	93,22	
223	ФССЦ-02.3.01.02-0015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний	м3	2,417	55,26					134						
224	ФССЦ-04.3.01.09-0001 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,533	424,88					651						
225	ФССЦ-05.2.02.20-0004 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500, «Фигурный»	м2	79	100,01					7901						
Раздел 14. Стопопандус № 3																
226	ФЕР08-01-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	1,22	26,13	26,06	0,07	0,01		32	32			3,19	3,8918	
227	ФССЦ-12.1.02.10-0098 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	134,2	15,71					2108						
228	ФЕР06-01-004-04 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных ступеней	м3	13,6	559,6	105,77	19,07	2,34		7611	1438	259	32	12,4	168,64	
229	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	13,8	592,76					8180						
230	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	1,225	8014,15					9817						
231	ФЕР06-01-004-06 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных крылец	м3	8,1	229,29	41,37	8,72	1,42		1857	335	71	12	4,85	39,285	
232	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	8,222	592,76					4874						

Гранд-Смета (вер.8.0)

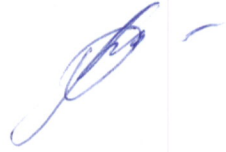
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
233	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,375	8014,15					3005						
234	ФЕР11-01-025-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	1,17	1890,38	1058,46	371,66	37,93		2212	1238	435	44	118	138,06	
235	ФССЦ-02.3.01.02-0015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний	м3	3,58	55,26					198						
236	ФССЦ-04.3.01.09-0001 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,27	424,88					964						
237	ФССЦ-05.2.02.20-0004 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500, «Фигурный»	м2	117	100,01					11701						
Раздел 15. Стопопантус № 4																
238	ФЕР08-01-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	1,05	26,13	26,06	0,07	0,01		27	27			3,19	3,3495	
239	ФССЦ-12.1.02.10-0098 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	115,5	15,71					1815						
240	ФЕР06-01-004-04 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных ступеней	м3	11,79	559,6	105,77	19,07	2,34		6598	1247	225	28	12,4	146,196	
241	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	11,97	592,76					7095						
242	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	1,018	8014,15					8158						
243	ФЕР06-01-004-06 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство: железобетонных крылец	м3	2,12	229,29	41,37	8,72	1,42		486	88	18	3	4,85	10,282	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
244	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	2,152	592,76					1276							
245	ФССЦ-08.4.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,0993	8014,15					796							
246	ФЕР11-01-025-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	1,05	1890,38	1058,46	371,66	37,93		1985	1111	390	40	118	123,9		
247	ФССЦ-02.3.01.02-0015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний	м3	3,213	55,26					178							
248	ФССЦ-04.3.01.09-0001 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,037	424,88					865							
249	ФССЦ-05.2.02.20-0004 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500, «Фигурный»	м2	105	100,01					10501							
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										1485274	77817	27299	3385		8837,043		
Накладные расходы										92564							
Сметная прибыль										58631							
Итого по смете:																	
Конструкции из кирпича и блоков										34886						61,5956	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве										947581						4583,859	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве										221918						567,1101	
Полы										291628						2285,66	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве										26559						837,1722	
Теплоизоляционные работы										35738						189,618	
Строительные металлические конструкции										77666						306,2958	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										493						5,7327	
Итого										1636469						8837,043	
В том числе:																	
Материалы										1380158							
Машины и механизмы										27299							
ФОТ										81202							
Накладные расходы										92564							

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль										58631						
ВСЕГО по смете										1636469					8837,043	



СОГЛАСОВАНО:

" _____ " _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по развитию
инфраструктурыР.Г. Шорохов
" _____ " _____ 2018 г.Благоустройство кампуса Сибирского федерального университета
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-05-01
(локальная смета)на ПЗУ-4
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 160,615 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 8,692 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 864,03 чел.час

Трудозатраты механизаторов _____ 23,12 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2001г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т			
					Всего	В том числе		Оборудование	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.																
Тип 2																
1	ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня НР (471,51 руб.): 142% от ФОТ (332,05 руб.) СП (315,45 руб.): 95% от ФОТ (332,05 руб.)	100 м3	0,7 (350*0,2) / 100	3551,63	195,7	3338,85	278,65		2486,14	136,99	2337,2	195,06	24,19	16,93	
2	ФССЦ-02.2.05.04-0096 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м3	88,2 350*0,2*1,26	103					9084,6						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР11-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих слоев: бетонных НР (1980,52 руб.): 123% от ФОТ (1610,18 руб.) СП (1207,64 руб.): 75% от ФОТ (1610,18 руб.)	м3	52,5 350*0,15	38,44	30,67	0,24			2018,1	1610,18	12,6		3,66	192,15	
4	ФССЦ-04.1.02.05-0008 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, класс: В22,5 (М300)	м3	53,55	700					37485						
5	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок НР (222,52 руб.): 105% от ФОТ (211,92 руб.) СП (137,75 руб.): 65% от ФОТ (211,92 руб.)	т	1,816	429,97	111,99	32,38	4,71		780,83	203,37	58,8	8,55	12,64	22,95	
6	ФССЦ-08.4.02.06-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	1,816	8800					15980,8						
7	ФЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применит ельно	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка НР (150,92 руб.): 142% от ФОТ (106,28 руб.) СП (100,97 руб.): 95% от ФОТ (106,28 руб.)	100 м3	0,35 (350*0,1) / 100	2281,99	126,07	2143,72	177,59		798,7	44,12	750,3	62,16	15,72	5,5	

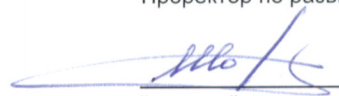
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
8	ФССЦ-04.3.02.13-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	40,25 350*0,1*1,15	280,6					11294,15							
9	ФЕР27-07-005-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 90 шт. НР (9132,87 руб.): 142% от ФОТ (6431,6 руб.) СП (6110,02 руб.): 95% от ФОТ (6431,6 руб.)	10 м2	35 350 / 10	199,2	182,76	13,19	1		6972	6396,6	461,65	35	17,9	626,5		
10	ФССЦ-05.2.02.20-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500, «Фигурный»	м2	356	151,36					53884,16							
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										140784,48	8391,26	3620,55	300,77		864,03		
Накладные расходы										11958,34							
Сметная прибыль										7871,82							
Итого по смете:																	
Автомобильные дороги										35623,17						648,93	
Полы										107869,57						192,15	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве										17121,9						22,95	
Итого										160614,64						864,03	
ВСЕГО по смете										160614,64						864,03	

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по развитию инфраструктуры

" " 2018 г.


 Р.Г. Шорохов
 " " 2018 г.

 Благоустройство кампуса Сибирского федерального университета
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-06-01
 (локальная смета)

 на П-образная Арка
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 342,484 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 18,083 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1815,5242 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2001г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т			
					Всего	В том числе		Оборудование	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. Фундаменты ФМ 1 (2 шт)																
1	ФЕР01-02-057-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,047	1201,2	1201,2					56	56			154	7,238
2	ФЕР26-01-055-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2	0,348	973,32	125,51	16,43	2,9			339	44	6	1	14,36	4,9973
3	ФССЦ-01.7.07.12-0022 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м2	40,02	12,19						488					
4	ФЕР06-01-001-23 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху более 1000 мм	100 м3	0,047	10191,97	2864,62	3358,98	360,1			479	135	158	17	323,32	15,196
5	ФССЦ-04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	4,771	592,76						2828					
6	ФССЦ-08.4.03.03-0003 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм	т	0,29636	5802,77						1720					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФССЦ-08.4.03.02-0002 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм	т	0,05264	6780					357						
Раздел 2. ДОК-1, ДОК-2																
ДОК-1 (2 шт)																
8	ФЕР09-03-040-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> <i>Применительно</i>	Монтаж защитных ограждений оборудования	т	0,7758	1063,23	835,41	56,42	3,82		825	648	44	3	94,29	73,1502	
9	ФССЦ-07.2.07.12-0011 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,7758	11255					8732						
10	ФЕР10-01-012-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> <i>Применительно</i>	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	100 м2	0,392	3515,39	313,63	36,8	6,5		1378	123	14	3	36,3	14,2296	
11	ФССЦ-11.1.01.12-0007 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	-0,5606	1784					-1000						
12	ФССЦ-11.2.09.06-0007 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> <i>Применительно</i>	Плита строительная многофункциональная: "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт	320	47,83					15306						
ДОК-2 (2 шт)																
13	ФЕР09-03-040-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> <i>Применительно</i>	Монтаж защитных ограждений оборудования	т	0,9476	1063,23	835,41	56,42	3,82		1008	792	53	4	94,29	89,3492	
14	ФССЦ-07.2.07.12-0011 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,9476	11255					10665						
15	ФЕР10-01-012-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> <i>Применительно</i>	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	100 м2	0,392	3515,39	313,63	36,8	6,5		1378	123	14	3	36,3	14,2296	
16	ФССЦ-11.1.01.12-0007 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	-0,5606	1784					-1000						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФССЦ-11.2.09.06-0007 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр <i>Применительно</i>	Плита строительная многофункциональная: "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт	320	47,83					15306						
Раздел 3. Кровля и водосборная система																
18	ФЕР12-01-033-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	2,6011	368,08	283,18	27,62	4,04		957	737	72	11	32,4	84,2756	
19	ФССЦ-08.3.09.01-0024 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,7	т	2,158913	10447,53					22555						
20	ФЕР12-01-017-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов (в два слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	2,6011	8397,14	442,04	66,02	5,38		21842	1150	172	14	49,28	128,1822	
21	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2	2,6011	341,78	134,98	24,47	3,75		889	351	64	10	14,36	37,3518	
22	ФССЦ-12.1.02.03-0192 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноэласт: ЭКП	м2	296,5	29,17					8649						
23	ФССЦ-12.1.02.03-0202 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Унифлекс: ВЕНТ ЭПВ	м2	301,7	20,68					6239						
24	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,5043	9874,22	961,76	21,88	3,51		4980	485	11	2	112,75	56,8598	
25	ФЕР12-01-035-03 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	9,2	8,95	1,15				82	11			0,12	1,104	
26	ФССЦ-08.1.02.07-0081 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Паук МП, диаметр 100 мм	шт	2	108,43					217						
27	ФССЦ-08.1.02.07-0116 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт	3	309,02					927						
28	ФЕР12-01-035-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр <i>Прим</i>	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	2	1,25	1,15				3	2			0,12	0,24	
29	ФССЦ-08.1.02.07-0067 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт	2	92,17					184						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 4. Металлический каркас																
Ферма Ф1 (4 шт)																
30	ФЕР09-03-012-01 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 3,0 т	т	1,18352	878,74	229	556,71	65,12		1040	271	659	77	25,53	30,2153	
31	ФССЦ-07.2.07.12-0012 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1,184	10508					12441						
Ферма Ф2 (2 шт)																
32	ФЕР09-03-012-01 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 3,0 т	т	0,58966	878,74	229	556,71	65,12		518	135	328	38	25,53	15,054	
33	ФССЦ-07.2.07.12-0012 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,5897	10508					6197						
Конструкция арки																
34	ФЕР09-03-012-12 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м <i>(Прил. 9.3 п.2 Монтаж конструктивных элементов по железобетонным и каменным опорам ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)</i>	т	0,7516	455,11	65,02	268,76	32,58		342	49	202	24	7,249	5,4483	
35	ФССЦ-07.2.07.12-0011 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,7516	11255					8459						
36	ФССЦ-01.7.15.01-0001 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт	28	42,49					1190						
55	ФЕР46-08-012-04 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 16 мм	100 шт	0,28	109,38	96,05	13,33			31	27	4		11,26	3,1528	
37	ФССЦ-01.7.15.01-0071 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт	28	39,82					1115						
38	ФЕР09-03-015-01 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	1,7226	503,98	138	280,49	24,65		868	238	483	42	15,79	27,1999	
39	ФССЦ-07.2.07.12-0019 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1,7226	8060					13884						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	ФЕР09-03-014-01 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	2,214	1258,46	553,07	473,06	53,96		2786	1224	1047	119	63,28	140,1019	
41	ФССЦ-07.2.07.12-0011 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,8946	11255					10069						
42	ФССЦ-07.2.07.12-0020 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,561	7712					4326						
43	ФССЦ-07.2.07.12-0019 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,7584	8060					6113						
44	ФЕР09-06-001-02 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т	0,25176	641	433,24	125,8	3,82		161	109	32	1	50,79	12,7869	
45	ФССЦ-07.2.07.12-0024 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0,25176	8128					2046						
Защита от коррозии (на весь каркас)																
46	ФЕР13-03-002-04 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	3,65	268,49	56,55	9,22	0,22		980	206	34	1	5,31	19,3815	
47	ФЕР13-03-004-26 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	3,65	644,04	69,48	12,02	0,44		2351	254	44	2	7,66	27,959	
Раздел 5. Декоративное ограждение																
48	ФЕР15-01-047-16 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i> <i>Прим.</i>	Устройство: потолков реечных алюминиевых	100 м2	1,345	29416,26	1018,58	148,98	5		39565	1370	200	7	108,36	145,7442	
49	ФССЦ-09.2.02.02-0011 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	-1412	24,71					-34891						
50	ФССЦ-08.1.02.23-0001 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	138,535	132,94					18417						
51	ФЕР15-01-090-02 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя	100 м2	4,145	2534,59	2000,77	533,82	210,19		10506	8293	2213	871	207,98	862,0771	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
52	ФССЦ-09.2.01.03-0024 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	426,9	119,83					51155							
53	ФССЦ-07.2.06.06-0051 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	2,52845	9605					24286							
54	ФССЦ-01.7.15.04-0045 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,053885	35011					1887							
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										312231	16833	5854	1250		1815,5242		
Накладные расходы										18787							
Сметная прибыль										11466							
Итого по смете:																	
Земляные работы, выполняемые ручным способом										126						7,238	
Теплоизоляционные работы										904						4,9973	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве										5643						15,196	
Строительные металлические конструкции										121945						393,3057	
Деревянные конструкции										31824						28,4592	
Кровли										50099						308,0134	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)										80						3,1528	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										4072						47,3405	
Отделочные работы										127791						1007,8213	
Итого										342484						1815,5242	
В том числе:																	
Материалы										289544							
Машины и механизмы										5854							
ФОТ										18083							
Накладные расходы										18787							
Сметная прибыль										11466							
ВСЕГО по смете										342484						1815,5242	

Составил:  Н.О. Дмитриева /
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по развитию инфраструктуры

" " 2018 г.

Р.Г. Шорохов

" " 2018 г.

Благоустройство кампуса Сибирского федерального университета
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-07-01
(локальная смета)

на ПЗУ 1
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 2013,042 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 131,556 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 13180,0315 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2001г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т	
					Всего	В том числе			Оборудование	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. Демонтажные работы																
1	ФЕРр68-14-1 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	10,64	1478,92	589,77	889,15	94,56		15736	6275	9461	1006	68,26	726,2864	
2	ФЕРр68-12-4 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	4,944	6008,44	2022,24	3986,2	423,75		29706	9998	19708	2095	243,35	1203,1224	
3	ФЕРр68-20-1 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	100 м2	0,21	142,34	142,34				30	30			18,68	3,9228	
4	ФЕР46-04-003-06 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	м3	29,1	289,06	103,3	163,31			8412	3006	4752		12,11	352,401	
Раздел 2. Вывоз строительного мусора																
5	ФССЦпг-01-01-01-043 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1174,75	3,28		3,28			3853		3853				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ФССЦпг-03-21-01-030 <i>Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	1174,75	19,29		19,29			22661		22661				
Раздел 3. Дорожные покрытия																
7	ФЕР27-02-001-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство дренажей поперечных: с двусторонним выпуском	100 м	0,062	4757,7	361,49	246,43	86,28		295	22	15	5	43,5	2,697	
8	ФССЦ-24.2.05.01-0001 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 100 мм	м	-8,618	14,5					-125						
9	ФССЦ-23.5.01.08-0021 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,2	463,09					2871						
10	ФЕР27-04-001-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³	0,0108	3551,63	195,7	3338,85	278,65		38	2	36	3	24,19	0,2613	
11	ФССЦ-02.2.05.04-0046 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м ³	1,3608	139,63					190						
12	ФЕР29-02-034-05 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Прим.</i>	Устройство монолитных лотков тоннеля: железобетонных	100 м ³	0,0132	5133,33	2255,34	600,22	66,02		68	30	8	1	231,08	3,0503	
13	ФССЦ-08.4.02.06-0001 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	0,0264	8800					232						
14	ФССЦ-04.1.02.05-0007 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м ³	1,34	665					891						
15	ФЕР27-06-007-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство швов в бетоне: свежееуложенном	100 м	0,009	805,29	80,69	688,48	37,92		7	1	6		9,71	0,0874	
Тип 1																
16	ФЕР27-04-001-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³	11,6	3551,63	195,7	3338,85	278,65		41199	2270	38731	3232	24,19	280,604	
17	ФССЦ-02.2.05.04-0096 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м ³	1461,6	103					150545						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ФЕР27-04-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	5,8	2281,99	126,07	2143,72	177,59		13236	731	12434	1030	15,72	91,176	
19	ФССЦ-02.3.01.02-0015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний	м3	638	55,26					35256						
20	ФЕР27-07-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2	580	131,61	115,17	13,19	1		76334	66799	7650	580	11,8	6844	
21	ФССЦ-05.2.02.20-0004 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500, «Фигурный»	м2	5916	100,01					591659						
22	ФЕР27-02-010-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	10,64	4412,47	643,64	78,78	9,64		46949	6848	838	103	76,08	809,4912	
23	ФССЦ-05.2.03.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	1064	22,36					23791						

Тип 2

24	ФЕР27-04-001-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,8	3551,63	195,7	3338,85	278,65		2841	157	2671	223	24,19	19,352	
25	ФССЦ-02.2.05.04-0096 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м3	100,8	103					10382						
26	ФЕР11-01-002-09 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	60	38,44	30,67	0,24			2306	1840	14		3,66	219,6	
27	ФССЦ-04.1.02.05-0008 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В22,5 (М300)	м3	61,2	700					42840						
28	ФЕР06-01-015-10 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	1,816	429,97	111,99	32,38	4,71		781	203	59	9	12,64	22,9542	
29	ФССЦ-08.4.02.06-0001 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	1,816	8800					15981						
30	ФЕР27-04-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> <i>Применительно</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,4	2281,99	126,07	2143,72	177,59		913	50	857	71	15,72	6,288	