

Утверждено приказом № 841/пр от 23 декабря 2019 г. Министром РФ

Проект сметы Контракта

на выполнение работ по объекту «Капитальный ремонт кровли Молодежного центра по адресу: Нижегородская область, г.Саров, ул.Куйбышева д.19/1»

№пп	Номер сметы	Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ	Единица измерения	Количество (объем работ)	Цена, руб.		Страна происхождения товара (оборудования)
					На единицу измерения	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Участок №1							
Демонтажные работы							
1	ЛС 2022-049 Поз.: 1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: парапетный слив с креплением костылями	100 м труб и покрытий	1,1	4 617,92	5 079,71	
2	ЛС 2022-049 Поз.: 2	Демонтаж плоских однослойных кровель из ПВХ мембран с слоем геотекстиля	100 м2 кровли	7,5	2 862,70	21 470,25	
3	ЛС 2022-049 Поз.: 3	Демонтаж примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	1,1	9 033,77	9 937,15	
4	ЛС 2022-049 Поз.: 4	Демонтаж примыканий из ПВХ мембран к трубам, вентканалам, радиостойке, воронкам, аэраторам	10 м2 примыканий	1,4	23 358,09	32 701,33	
5	ЛС 2022-049 Поз.: 5	Демонтаж кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	7,5	8 286,00	62 145,00	
6	ЛС 2022-049 Поз.: 6	Демонтаж примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам	100 м примыканий	1,1	20 063,05	22 069,36	
7	ЛС 2022-049 Поз.: 7	Демонтаж примыканий кровель из наплавляемых материалов к трубам, вентканалам, радиостойке, воронкам	100 м примыканий	0,21	20 062,76	4 213,18	
8	ЛС 2022-049 Поз.: 8	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных	100 м2 стяжки	6,4	16 024,91	102 559,42	
9	ЛС 2022-049 Поз.: 9	Демонтаж утепления из керамзита	1 м3 утеплителя	144	1 753,89	252 560,16	
10	ЛС 2022-049 Поз.: 10	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (пароизоляция из рубероида)	100 м2 покрытий	6,4	7 894,18	50 522,75	
11	ЛС 2022-049 Поз.: 11	Демонтаж воронок водосточных	1 воронка	2	988,45	1 976,90	
12	ЛС 2022-049 Поз.: 12	Очистка канализационной сети: внутренней	100 м трубопровода	0,18	20 211,06	3 637,99	
13	ЛС 2022-049	Демонтаж аэраторов	1 шт.	4	815,92	3 263,68	
14	ЛС 2022-049 Поз.: 14	Демонтаж оттяжек тросовых с крюками	1 шт.	4	690,12	2 760,48	

15	ЛС 2022-049 Поз.: 15	Демонтаж анкеров крепления для оттяжек	1 т	0,0029	140 548,28	407,59	
16	ЛС 2022-049 Поз.: 16	Демонтаж зонта над канализационным стояком	1 колпак	4	850,11	3 400,44	
17	ЛС 2022-049 Поз.: 17	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: фартуки	100 м труб и покрыти й	0,23	4 618,70	1 062,30	
18	ЛС 2022-049 Поз.: 18	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0,1	13 770,10	1 377,01	
19	ЛС 2022-049 Поз.: 19	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Л-1)	1 т конструк ций	0,33	21 246,12	7 011,22	
20	ЛС 2022-049 Поз.: 20	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Л-2)	1 т конструк ций	0,3	21 247,20	6 374,16	
21	ЛС 2022-049 Поз.: 21	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Л-3)	1 т конструк ций	0,16	21 245,88	3 399,34	
Устройство кровли							
22	ЛС 2022-049 Поз.: 22	Ремонт поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отремон тированно й поверхно сти стен	0,12	286 412,75	34 369,53	
23	ЛС 2022-049 Поз.: 23	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	6,4	22 272,80	142 545,92	
24	ЛС 2022-049 Поз.: 24	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-01 (до 30 мм)	100 м2 стяжки	6,4	10 856,06	69 478,78	
25	ЛС 2022-049 Поз.: 25	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	19,584	5 470,50	107 134,27	
26	ЛС 2022-049 Поз.: 26	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти	7	6 258,77	43 811,39	
27	ЛС 2022-049 Поз.: 27	Материал кровельный Техноэласт ЭПП-4,0	м2	770	316,24	243 504,80	
28	ЛС 2022-049 Поз.: 28	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты насухо в один слой	100 м2 утепляем ого покрыти я	6,4	35 711,84	228 555,78	
29	ЛС 2022-049 Поз.: 29	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м3	105,472	7 435,85	784 273,97	
30	ЛС 2022-049 Поз.: 30	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013- 03	100 м2 утепляем ого покрыти я	6,4	28 008,08	179 251,71	
31	ЛС 2022-049 Поз.: 31	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	26,368	13 140,70	346 493,98	

32	ЛС 2022-049 Поз.: 32	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти	6,4	6 512,30	41 678,72	
33	ЛС 2022-049 Поз.: 33	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2	м2	704	42,01	29 575,04	
34	ЛС 2022-049 Поз.: 34	Утепление покрытий: керамзитом	1 м3 утеплите ля	112	2 395,24	268 266,88	
35	ЛС 2022-049 Поз.: 35	Гравий керамзитовый, фракция 5- 10 мм, марка 600	м3	115,36	1 512,89	174 526,99	
36	ЛС 2022-049 Поз.: 36	Проводник заземляющий скрыто в стяжке из стали: круглой диаметром 8 мм	100 м	2,3	13 473,43	30 988,89	
37	ЛС 2022-049 Поз.: 37	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	т	0,09085	66 318,88	6 025,07	
38	ЛС 2022-049 Поз.: 38	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	6,4	22 272,80	142 545,92	
39	ЛС 2022-049 Поз.: 39	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-01 (до 30 мм)	100 м2 стяжки	6,4	10 856,06	69 478,78	
40	ЛС 2022-049 Поз.: 40	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	19,584	5 470,50	107 134,27	
41	ЛС 2022-049 Поз.: 41	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,697	12 180,98	8 490,14	
42	ЛС 2022-049 Поз.: 42	Арматурные сетки сварные	т	0,697	70 586,70	49 198,93	
43	ЛС 2022-049 Поз.: 43	Устройство температурных швов с заполнением битумом	100 м шва	2,3	48 892,91	112 453,69	
44	ЛС 2022-049 Поз.: 44	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,2438	10 466,57	2 551,75	
45	ЛС 2022-049 Поз.: 45	Битумы нефтяные строительные изоляционные	т	0,345	16 034,12	5 531,77	
46	ЛС 2022-049 Поз.: 46	Наплавление полос на температурные швы	100 м2 кровли	0,345	7 210,87	2 487,75	
47	ЛС 2022-049 Поз.: 47	Материал кровельный Техноэласт ЭПП-4,0	м2	40,02	316,24	12 655,92	
48	ЛС 2022-049 Поз.: 48	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (парапет изнутри и вентиляхты)	100 м2 покрыти я	0,55	4 652,58	2 558,92	
49	ЛС 2022-049 Поз.: 49	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	0,00715	269 216,78	1 924,90	
50	ЛС 2022-049 Поз.: 50	Штукатурка фасадов цементным раствором по камню: стен (парапет изнутри и вентиляхты)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0,55	52 481,82	28 865,00	
51	ЛС 2022-049 Поз.: 51	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	1,0395	3 055,79	3 176,49	

52	ЛС 2022-049 Поз.: 52	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (под парпетный слив)	100 м2 стяжки	0,55	22 273,31	12 250,32	
53	ЛС 2022-049 Поз.: 53	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до средней толщины 10 мм)	100 м2 стяжки	-0,55	3 618,91	-1 990,40	
54	ЛС 2022-049 Поз.: 54	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,561	5 470,43	3 068,91	
55	ЛС 2022-049 Поз.: 55	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовым праймером битумным	100 м2 кровли	6,95	1 950,80	13 558,06	
56	ЛС 2022-049 Поз.: 56	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	0,31275	103 616,56	32 406,08	
57	ЛС 2022-049 Поз.: 57	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	7,5	12 517,84	93 883,80	
58	ЛС 2022-049 Поз.: 58	Материал кровельный Техноэласт ЭКП-4,2 серый сланец	м2	855	339,48	290 255,40	
59	ЛС 2022-049 Поз.: 59	Материал кровельный Техноэласт ЭПП-4,0	м2	870	316,24	275 128,80	
60	ЛС 2022-049 Поз.: 60	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов (к парапетам высотой 0,5 м)	100 м примыка ний	1,1	28 425,50	31 268,05	
61	ЛС 2022-049 Поз.: 61	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,561	2 169,89	1 217,31	
62	ЛС 2022-049 Поз.: 62	Материал кровельный Техноэласт ЭКП-4,2 серый сланец	м2	277,2	339,48	94 103,86	
63	ЛС 2022-049 Поз.: 63	Устройство мелких покрытий (парапетный свес) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыти я	0,847	187 159,59	158 524,17	
64	ЛС 2022-049 Поз.: 64	Сталь полосовая 30х3 мм, марка СтЗсп (костыли для парапетных свесов)	т	0,085	61 252,94	5 206,50	
65	ЛС 2022-049 Поз.: 65	Установка воронок водосточных	1 воронка	2	2 673,20	5 346,40	
66	ЛС 2022-049 Поз.: 66	Воронка водосточная с подогревом (Применительно)	шт.	2	5 813,29	11 626,58	
67	ЛС 2022-049 Поз.: 67	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов (к воронке)	100 м примыка ний	0,04	28 417,75	1 136,71	
68	ЛС 2022-049 Поз.: 68	Материал кровельный Техноэласт ЭКП-4,2 серый сланец	м2	10,08	339,48	3 421,96	
Устройство примыкания к вентканалам (4 места)							
69	ЛС 2022-049 Поз.: 69	Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыти я	0,15	187 156,93	28 073,54	
70	ЛС 2022-049 Поз.: 70	Рейка алюминиевая прижимная красная размером 3х32 мм	м	38	57,83	2 197,54	
71	ЛС 2022-049 Поз.: 71	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов	100 м примыка ний	0,25	28 426,00	7 106,50	

72	ЛС 2022-049 Поз.: 72	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,1275	2 170,20	276,70
73	ЛС 2022-049 Поз.: 73	Материал кровельный Техноласт ЭКП-4,2 серый сланец	м2	63	339,48	21 387,24
Устройство примыкания к канализационному выходу (1 место)						
74	ЛС 2022-049 Поз.: 74	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг (стакан с подошвой)	1 т стальных элементов	0,0137	156 027,01	2 137,57
75	ЛС 2022-049 Поз.: 75	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	10 шт.	0,4	35,63	14,25
76	ЛС 2022-049 Поз.: 76	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (стакан с подошвой)	100 м2 окрашивающей поверхности	0,005	5 190,00	25,95
77	ЛС 2022-049 Поз.: 77	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (стакан с подошвой)	100 м2 окрашивающей поверхности	0,005	9 222,00	46,11
78	ЛС 2022-049 Поз.: 78	Устройство примыканий кровель из наплаваемых материалов с фартуком	100 м примыканий	0,005	40 496,00	202,48
79	ЛС 2022-049 Поз.: 79	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	1	84,19	84,19
80	ЛС 2022-049 Поз.: 80	Материал кровельный Техноласт ЭКП-4,2 серый сланец	м2	1	339,48	339,48
81	ЛС 2022-049 Поз.: 81	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (фартук)	т	0,0055	97 445,45	535,95
82	ЛС 2022-049 Поз.: 82	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм	шт.	1	474,77	474,77
83	ЛС 2022-049 Поз.: 83	Устройство зонта над канализационным стояком	1 колпак	1	6 679,18	6 679,18
Установка аэраторов						
84	ЛС 2022-049	Установка аэраторов	1 шт.	4	2 209,51	8 838,04
85	ЛС 2022-049 Поз.: 85	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.	4	2 156,56	8 626,24
Устройство крепления и примыкания радиостойки (1 место)						
86	ЛС 2022-049 Поз.: 86	Устройство примыканий кровель из наплаваемых материалов с фартуком	100 м примыканий	0,005	44 140,00	220,70
87	ЛС 2022-049 Поз.: 87	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,00255	2 160,78	5,51
88	ЛС 2022-049 Поз.: 88	Материал кровельный Техноласт ЭКП-4,2 серый сланец	м2	1	339,48	339,48
89	ЛС 2022-049 Поз.: 89	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (фартук)	т	0,0055	97 445,45	535,95
90	ЛС 2022-049 Поз.: 90	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм	шт.	1	474,77	474,77

91	ЛС 2022-049 Поз.: 91	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверсти й	0,04	5 479,00	219,16	
92	ЛС 2022-049 Поз.: 92	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-01 (до глубины 220 мм)	100 отверсти й	0,04	456,25	18,25	
93	ЛС 2022-049 Поз.: 93	Установка анкеров в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т	0,0029	322 886,21	936,37	
94	ЛС 2022-049 Поз.: 94	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	м3	0,01	4 961,00	49,61	
95	ЛС 2022-049 Поз.: 95	Оттяжка тросовая с установкой талрепа	1 шт.	4	2 305,29	9 221,16	
96	ЛС 2022-049	Трос стальной	м	20	68,34	1 366,80	
97	ЛС 2022-049	Муфта натяжная (талреп)	шт.	4	329,84	1 319,36	
98	ЛС 2022-049 Поз.: 98	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1	190,12	190,12	
99	ЛС 2022-049	Коуш стальных проводов	шт.	4	8,50	34,00	
100	ЛС 2022-049	Зажим тросовый	шт.	4	71,29	285,16	
Установка металлической лестницы Л-1							
101	ЛС 2022-049 Поз.: 101	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструк ций	0,33399	34 736,40	11 601,61	
102	ЛС 2022-049 Поз.: 102	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,33399	105 542,71	35 250,21	
103	ЛС 2022-049 Поз.: 103	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверсти й	0,22	3 175,27	698,56	
104	ЛС 2022-049 Поз.: 104	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверсти й	0,22	3 054,86	672,07	
105	ЛС 2022-049 Поз.: 105	Установка анкеров болтов в готовые отверстия	1 т	0,00264	214 098,48	565,22	
106	ЛС 2022-049 Поз.: 106	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x130 мм	шт.	22	35,78	787,16	
107	ЛС 2022-049 Поз.: 107	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,07	5 231,00	366,17	
108	ЛС 2022-049 Поз.: 108	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,07	9 248,00	647,36	
Установка металлической лестницы Л-2							
109	ЛС 2022-049 Поз.: 109	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструк ций	0,30792	34 735,58	10 695,78	

110	ЛС 2022-049 Поз.: 110	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,30792	105 542,90	32 498,77	
111	ЛС 2022-049 Поз.: 111	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,22	3 175,27	698,56	
112	ЛС 2022-049 Поз.: 112	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,22	3 054,86	672,07	
113	ЛС 2022-049 Поз.: 113	Установка анкеров болтов в готовые отверстия	1 т	0,00264	214 098,48	565,22	
114	ЛС 2022-049 Поз.: 114	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х130 мм	шт.	22	35,78	787,16	
115	ЛС 2022-049 Поз.: 115	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,06	5 238,50	314,31	
116	ЛС 2022-049 Поз.: 116	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,06	9 252,33	555,14	
Установка металлической лестницы Л-3							
117	ЛС 2022-049 Поз.: 117	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,16606	34 738,23	5 768,63	
118	ЛС 2022-049 Поз.: 118	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,16606	105 542,88	17 526,45	
119	ЛС 2022-049 Поз.: 119	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,1	3 177,10	317,71	
120	ЛС 2022-049 Поз.: 120	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,1	3 056,40	305,64	
121	ЛС 2022-049 Поз.: 121	Установка анкеров болтов в готовые отверстия	1 т	0,0012	214 208,33	257,05	
122	ЛС 2022-049 Поз.: 122	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х130 мм	шт.	10	35,78	357,80	
123	ЛС 2022-049 Поз.: 123	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04	5 237,00	209,48	
124	ЛС 2022-049 Поз.: 124	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04	9 244,75	369,79	
Окраска существующих металлоконструкций							
125	ЛС 2022-049 Поз.: 125	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб (радиостойка): стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01	45 428,00	454,28	

126	ЛС 2022-049 Поз.: 126	Окраска масляными составами ранее окрашенной металлической лестницы за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,03	47 296,00	1 418,88	
127	ЛС 2022-049 Поз.: 127	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических крепежных конструкций вентилятора и кондиционера за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,06	14 668,83	880,13	
Герметизация всех примыканий							
128	ЛС 2022-049 Поз.: 128	Герметизация швов	100 м шва	1,4	16 223,57	22 713,00	
129	ЛС 2022-049 Поз.: 129	Герметик битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ	кг	28	100,69	2 819,32	
Погрузка и вывоз отходов							
130	ЛС 2022-049 Поз.: 130	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	230	851,45	195 833,50	
131	ЛС 2022-049 Поз.: 131	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км 1 класс груза	1 т груза	230	86,88	19 982,40	
132	ЛС 2022-049 Поз.: 132	Утилизация (использование) отходов 5 класса; Ц: 470/1,2/13,95=28,08 руб.	м3	218	416,26	90 744,68	
Раздел 2. Участок №2							
Демонтажные работы							
133	ЛС 2022-049 Поз.: 133	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: парапетный слив с креплением костылями	100 м труб и покрытий	0,13	4 620,08	600,61	
134	ЛС 2022-049 Поз.: 134	Демонтаж плоских однослойных кровель из ПВХ мембран с слоем геотекстиля	100 м2 кровли	1,48	2 862,74	4 236,86	
135	ЛС 2022-049 Поз.: 135	Демонтаж примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам без фартука	100 м примыканий	0,47	9 033,38	4 245,69	
136	ЛС 2022-049 Поз.: 136	Демонтаж примыканий из ПВХ мембран к трубам, вентканалам, воронкам, аэраторам	10 м2 примыканий	0,7	23 358,11	16 350,68	
137	ЛС 2022-049 Поз.: 137	Демонтаж кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2 кровли	1,48	8 285,96	12 263,22	
138	ЛС 2022-049 Поз.: 138	Демонтаж примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам	100 м примыканий	0,47	20 062,38	9 429,32	
139	ЛС 2022-049 Поз.: 139	Демонтаж примыканий кровель из наплавленных материалов к трубам, вентканалам, воронкам	100 м примыканий	0,11	20 061,82	2 206,80	
140	ЛС 2022-049 Поз.: 140	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных	100 м2 стяжки	0,97	16 024,85	15 544,10	
141	ЛС 2022-049 Поз.: 141	Демонтаж утепления из керамзита	1 м3 утеплителя	21,825	1 753,89	38 278,65	
142	ЛС 2022-049 Поз.: 142	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (пароизоляция из рубероида)	100 м2 покрытия	0,97	7 894,36	7 657,53	

143	ЛС 2022-049 Поз.: 143	Демонтаж воронок водосточных	1 воронка	1	988,42	988,42	
144	ЛС 2022-049 Поз.: 144	Очистка канализационной сети: внутренней	100 м трубопро вода	0,09	20 214,22	1 819,28	
145	ЛС 2022-049	Демонтаж аэраторов	1 шт.	2	815,93	1 631,86	
Устройство кровли							
146	ЛС 2022-049 Поз.: 146	Ремонт поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отремонти рованной поверхно сти стен	0,12	286 412,75	34 369,53	
147	ЛС 2022-049 Поз.: 147	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,97	22 273,16	21 604,97	
148	ЛС 2022-049 Поз.: 148	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-01 (до 30 мм)	100 м2 стяжки	0,97	10 855,85	10 530,17	
149	ЛС 2022-049 Поз.: 149	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2,9682	5 470,51	16 237,57	
150	ЛС 2022-049 Поз.: 150	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти	1,22	6 258,76	7 635,69	
151	ЛС 2022-049 Поз.: 151	Материал кровельный Техноласт ЭПП-4,0	м2	134,2	316,24	42 439,41	
152	ЛС 2022-049 Поз.: 152	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты насухо в один слой	100 м2 утепляем ого покрыти я	0,97	35 711,97	34 640,61	
153	ЛС 2022-049 Поз.: 153	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м3	15,9856	7 435,85	118 866,52	
154	ЛС 2022-049 Поз.: 154	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013- 03	100 м2 утепляем ого покрыти я	0,97	28 007,76	27 167,53	
155	ЛС 2022-049 Поз.: 155	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	3,9964	13 140,70	52 515,49	
156	ЛС 2022-049 Поз.: 156	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0,97	6 512,56	6 317,18	
157	ЛС 2022-049 Поз.: 157	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2	м2	106,7	42,01	4 482,47	
158	ЛС 2022-049 Поз.: 158	Утепление покрытий: керамзитом	1 м3 утеплите ля	16,975	2 395,25	40 659,37	
159	ЛС 2022-049 Поз.: 159	Гравий керамзитовый, фракция 5- 10 мм, марка 600	м3	17,48425	1 512,89	26 451,75	
160	ЛС 2022-049 Поз.: 160	Проводник заземляющий скрыто в стяжке из стали: круглой диаметром 8 мм	100 м	0,52	13 473,44	7 006,19	
161	ЛС 2022-049 Поз.: 161	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	т	0,02054	66 318,40	1 362,18	

162	ЛС 2022-049 Поз.: 162	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,97	22 273,16	21 604,97
163	ЛС 2022-049 Поз.: 163	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-01 (до 30 мм)	100 м2 стяжки	0,97	10 855,85	10 530,17
164	ЛС 2022-049 Поз.: 164	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2,9682	5 470,51	16 237,57
165	ЛС 2022-049 Поз.: 165	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,105	12 177,14	1 278,60
166	ЛС 2022-049 Поз.: 166	Арматурные сетки сварные	т	0,105	70 586,57	7 411,59
167	ЛС 2022-049 Поз.: 167	Устройство температурных швов с заполнением битумом	100 м шва	0,17	48 890,53	8 311,39
168	ЛС 2022-049 Поз.: 168	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,01802	10 464,48	188,57
169	ЛС 2022-049 Поз.: 169	Битумы нефтяные строительные изоляционные	т	0,0255	16 032,55	408,83
170	ЛС 2022-049 Поз.: 170	Наплавление полос на температурные швы	100 м2 кровли	0,0255	7 221,18	184,14
171	ЛС 2022-049 Поз.: 171	Материал кровельный Техноэласт ЭПП-4,0	м2	2,958	316,24	935,44
172	ЛС 2022-049 Поз.: 172	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен (парапет изнутри, вентиляты, стена)	100 м2 покрыт я	0,41	4 652,46	1 907,51
173	ЛС 2022-049 Поз.: 173	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	0,00533	269 212,01	1 434,90
174	ЛС 2022-049 Поз.: 174	Штукатурка фасадов цементным раствором по камню: стен (парапет изнутри, вентиляты, стена)	100 м2 оштукату ривасмо й поверхно сти	0,41	52 481,44	21 517,39
175	ЛС 2022-049 Поз.: 175	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,7749	3 055,75	2 367,90
176	ЛС 2022-049 Поз.: 176	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (под парапетный слив)	100 м2 стяжки	0,15	22 271,27	3 340,69
177	ЛС 2022-049 Поз.: 177	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-01 (до средней толщины 10 мм)	100 м2 стяжки	-0,15	3 620,67	-543,10
178	ЛС 2022-049 Поз.: 178	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,153	5 470,39	836,97
179	ЛС 2022-049 Поз.: 179	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовым праймером битумным	100 м2 кровли	1,38	1 950,69	2 691,95

180	ЛС 2022-049 Поз.: 180	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	0,0621	103 616,26	6 434,57
181	ЛС 2022-049 Поз.: 181	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	1,53	12 517,59	19 151,91
182	ЛС 2022-049 Поз.: 182	Материал кровельный Техноэласт ЭКП-4,2 серый сланец	м2	174,42	339,48	59 212,10
183	ЛС 2022-049 Поз.: 183	Материал кровельный Техноэласт ЭПП-4,0	м2	177,48	316,24	56 126,28
184	ЛС 2022-049 Поз.: 184	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов (к парапетам)	100 м примыканий	0,29	28 426,24	8 243,61
185	ЛС 2022-049 Поз.: 185	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,1479	2 169,78	320,91
186	ЛС 2022-049 Поз.: 186	Материал кровельный Техноэласт ЭКП-4,2 серый сланец	м2	73,08	339,48	24 809,20
187	ЛС 2022-049 Поз.: 187	Устройство мелких покрытий (парапетный свес) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,2233	187 158,62	41 792,52
188	ЛС 2022-049 Поз.: 188	Сталь полосовая 30х3 мм, марка Ст3сп (костыли для парапетных свесов)	т	0,0222	61 252,25	1 359,80
189	ЛС 2022-049 Поз.: 189	Установка воронок водосточных	1 воронка	1	2 673,34	2 673,34
190	ЛС 2022-049 Поз.: 190	Воронка водосточная с подогревом (Применительно)	шт.	1	5 813,29	5 813,29
191	ЛС 2022-049 Поз.: 191	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов (к воронке)	100 м примыканий	0,02	28 419,00	568,38
192	ЛС 2022-049 Поз.: 192	Материал кровельный Техноэласт ЭКП-4,2 серый сланец	м2	5,04	339,48	1 710,98
Устройство примыкания к стене						
193	ЛС 2022-049 Поз.: 193	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,18	14 892,06	2 680,57
194	ЛС 2022-049 Поз.: 194	Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,07	187 160,57	13 101,24
195	ЛС 2022-049 Поз.: 195	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	18	57,83	1 040,94
196	ЛС 2022-049 Поз.: 196	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов	100 м примыканий	0,18	28 426,11	5 116,70
197	ЛС 2022-049 Поз.: 197	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,0918	2 170,15	199,22
198	ЛС 2022-049 Поз.: 198	Материал кровельный Техноэласт ЭКП-4,2 серый сланец	м2	45,36	339,48	15 398,81
Устройство примыкания к стенкам дефлекторов						
199	ЛС 2022-049 Поз.: 199	Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,045	187 167,33	8 422,53
200	ЛС 2022-049 Поз.: 200	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	18	57,83	1 040,94
201	ЛС 2022-049 Поз.: 201	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов	100 м примыканий	0,09	28 428,00	2 558,52

202	ЛС 2022-049 Поз.: 202	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,0459	2 169,50	99,58
203	ЛС 2022-049 Поз.: 203	Материал кровельный Техноласт ЭКП-4,2 серый сланец	м2	22,68	339,48	7 699,41
Устройство примыкания к стенкам труб						
204	ЛС 2022-049 Поз.: 204	Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыти я	0,01	187 170,00	1 871,70
205	ЛС 2022-049 Поз.: 205	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	3	57,83	173,49
206	ЛС 2022-049 Поз.: 206	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов	100 м примыка ний	0,02	28 419,00	568,38
207	ЛС 2022-049 Поз.: 207	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,0102	2 168,63	22,12
208	ЛС 2022-049 Поз.: 208	Материал кровельный Техноласт ЭКП-4,2 серый сланец	м2	5,04	339,48	1 710,98
Установка азраторов						
209	ЛС 2022-049	Установка азраторов	1 шт.	2	2 209,52	4 419,04
210	ЛС 2022-049 Поз.: 210	Азратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.	2	2 156,56	4 313,12
Герметизация всех примыканий						
211	ЛС 2022-049 Поз.: 211	Герметизация швов	100 м шва	0,7	16 223,21	11 356,25
212	ЛС 2022-049 Поз.: 212	Герметик битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ	кг	14	100,69	1 409,66
Погрузка и вывоз отходов						
213	ЛС 2022-049 Поз.: 213	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	46	851,45	39 166,70
214	ЛС 2022-049 Поз.: 214	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км 1 класс груза	1 т груза	46	86,88	3 996,48
215	ЛС 2022-049 Поз.: 215	Утилизация (использование) отходов 5 класса; Ц: 470/1,2/13,95=28,08 руб.	м3	45	416,26	18 731,70
Раздел 3. Участок №3						
Демонтажные работы						
216	ЛС 2022-049 Поз.: 216	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: парапетный слив с креплением костылями	100 м труб и покрыти й	0,95	4 618,04	4 387,14
217	ЛС 2022-049 Поз.: 217	Демонтаж плоских однослойных кровель из ПВХ мембран с слоем геотекстиля	100 м2 кровли	7,6	2 862,69	21 756,44
218	ЛС 2022-049 Поз.: 218	Демонтаж примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам без фартука	100 м примыка ний	1,11	9 033,69	10 027,40
219	ЛС 2022-049 Поз.: 219	Демонтаж примыканий из ПВХ мембран к вентканалам, воронкам, азраторам	10 м2 примыка ний	3	23 358,38	70 075,14
220	ЛС 2022-049 Поз.: 220	Демонтаж кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	7,6	8 285,99	62 973,52

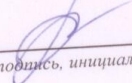
221	ЛС 2022-049 Поз.: 221	Демонтаж примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам	100 м примыканий	1,11	20 062,98	22 269,91	
222	ЛС 2022-049 Поз.: 222	Демонтаж примыканий кровель из наплавливаемых материалов к вентканалам, воронкам	100 м примыканий	0,18	20 062,06	3 611,17	
223	ЛС 2022-049 Поз.: 223	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных	100 м2 стяжки	6,6	16 024,86	105 764,08	
224	ЛС 2022-049 Поз.: 224	Демонтаж утепления из керамзита	1 м3 утеплителя	148,5	1 753,89	260 452,67	
225	ЛС 2022-049 Поз.: 225	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (пароизоляция из рубероида)	100 м2 покрытия	6,6	7 894,12	52 101,19	
226	ЛС 2022-049 Поз.: 226	Демонтаж воронок водосточных	1 воронка	4	988,52	3 954,08	
227	ЛС 2022-049 Поз.: 227	Очистка канализационной сети: внутренней	100 м трубопровода	0,36	20 212,92	7 276,65	
228	ЛС 2022-049	Демонтаж азраторов	1 шт.	4	815,92	3 263,68	
229	ЛС 2022-049 Поз.: 229	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: фартуки	100 м труб и покрытий	0,08	4 614,38	369,15	
Устройство кровли							
230	ЛС 2022-049 Поз.: 230	Ремонт поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отремонтированной поверхности стен	0,15	286 413,93	42 962,09	
231	ЛС 2022-049 Поз.: 231	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	6,6	22 272,86	147 000,88	
232	ЛС 2022-049 Поз.: 232	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 30 мм)	100 м2 стяжки	6,6	10 856,04	71 649,86	
233	ЛС 2022-049 Поз.: 233	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	20,196	5 470,50	110 482,22	
234	ЛС 2022-049 Поз.: 234	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	7,2	6 258,67	45 062,42	
235	ЛС 2022-049 Поз.: 235	Материал кровельный Техноэласт ЭПП-4,0	м2	792	316,24	250 462,08	
236	ЛС 2022-049 Поз.: 236	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты насухо в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	6,6	35 711,80	235 697,88	
237	ЛС 2022-049 Поз.: 237	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м3	108,768	7 435,85	808 782,53	
238	ЛС 2022-049 Поз.: 238	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляемого покрытия	6,6	28 008,05	184 853,13	

239	ЛС 2022-049 Поз.: 239	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	27,192	13 140,70	357 321,91
240	ЛС 2022-049 Поз.: 240	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолирую мой поверхно сти	6,6	6 512,35	42 981,51
241	ЛС 2022-049 Поз.: 241	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2	м2	726	42,01	30 499,26
242	ЛС 2022-049 Поз.: 242	Утепление покрытий: керамзитом	1 м3 утеплите ля	115,5	2 395,24	276 650,22
243	ЛС 2022-049 Поз.: 243	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	118,965	1 512,89	179 980,96
244	ЛС 2022-049 Поз.: 244	Проводник заземляющий скрыто в стяжке из стали: круглой диаметром 8 мм	100 м	2,2	13 473,58	29 641,88
245	ЛС 2022-049 Поз.: 245	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	т	0,0869	66 318,30	5 763,06
246	ЛС 2022-049 Поз.: 246	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	6,6	22 272,86	147 000,88
247	ЛС 2022-049 Поз.: 247	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 30 мм)	100 м2 стяжки	6,6	10 856,04	71 649,86
248	ЛС 2022-049 Поз.: 248	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	20,196	5 470,50	110 482,22
249	ЛС 2022-049 Поз.: 249	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,732	12 180,83	8 916,37
250	ЛС 2022-049	Арматурные сетки сварные	т	0,732	70 586,78	51 669,52
251	ЛС 2022-049 Поз.: 251	Устройство температурных швов с заполнением битумом	100 м шва	2,2	48 892,91	107 564,40
252	ЛС 2022-049 Поз.: 252	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,2332	10 466,81	2 440,86
253	ЛС 2022-049 Поз.: 253	Битумы нефтяные строительные изоляционные	т	0,33	16 034,06	5 291,24
254	ЛС 2022-049 Поз.: 254	Наплавление полос на температурные швы	100 м2 кровли	0,33	7 209,94	2 379,28
255	ЛС 2022-049 Поз.: 255	Материал кровельный Техноласт ЭПП-4,0	м2	38,28	316,24	12 105,67
256	ЛС 2022-049 Поз.: 256	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (парапет изнутри, вентиляты, стена)	100 м2 покрыти я	0,77	4 653,09	3 582,88
257	ЛС 2022-049 Поз.: 257	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	0,01001	269 220,78	2 694,90
258	ЛС 2022-049 Поз.: 258	Штукатурка фасадов цементным раствором по камню: стен (парапет изнутри, вентиляты, стена)	100 м2 штукату риваемо й поверхно сти	0,77	52 481,58	40 410,82

259	ЛС 2022-049 Поз.: 259	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	1,4553	3 055,77	4 447,06	
260	ЛС 2022-049 Поз.: 260	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (под парапетный слив)	100 м2 стяжки	0,95	22 272,71	21 159,07	
261	ЛС 2022-049 Поз.: 261	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-01 (до средней толщины 10 мм)	100 м2 стяжки	-0,95	3 618,99	-3 438,04	
262	ЛС 2022-049 Поз.: 262	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,969	5 470,43	5 300,85	
263	ЛС 2022-049 Поз.: 263	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовым праймером битумным	100 м2 кровли	8,32	1 950,86	16 231,16	
264	ЛС 2022-049 Поз.: 264	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	0,3744	103 616,40	38 793,98	
265	ЛС 2022-049 Поз.: 265	Наплавление дополнительного слоя на коньке	100 м2 кровли	0,185	7 209,84	1 333,82	
266	ЛС 2022-049 Поз.: 266	Материал кровельный Техноласт ЭПП-4,0	м2	21,46	316,24	6 786,51	
267	ЛС 2022-049 Поз.: 267	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	8,32	12 517,81	104 148,18	
268	ЛС 2022-049 Поз.: 268	Материал кровельный Техноласт ЭКП-4,2 серый сланец	м2	948,48	339,48	321 989,99	
269	ЛС 2022-049 Поз.: 269	Материал кровельный Техноласт ЭПП-4,0	м2	965,12	316,24	305 209,55	
270	ЛС 2022-049 Поз.: 270	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов (к парапетам)	100 м примыка ний	1,11	28 425,29	31 552,07	
271	ЛС 2022-049 Поз.: 271	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,5661	2 169,93	1 228,40	
272	ЛС 2022-049 Поз.: 272	Материал кровельный Техноласт ЭКП-4,2 серый сланец	м2	279,72	339,48	94 959,35	
273	ЛС 2022-049 Поз.: 273	Устройство мелких покрытий (парапетный свес) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыти я	0,7315	187 159,75	136 907,36	
274	ЛС 2022-049 Поз.: 274	Сталь полосовая 30х3 мм, марка Ст3сп (костыли для парапетных свесов)	т	0,0732	61 253,42	4 483,75	
275	ЛС 2022-049 Поз.: 275	Установка воронок водосточных	1 воронка	4	2 673,09	10 692,36	
276	ЛС 2022-049 Поз.: 276	Воронка водосточная с подогревом (Применительно)	шт.	4	5 813,29	23 253,16	
277	ЛС 2022-049 Поз.: 277	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов (к воронке)	100 м примыка ний	0,08	28 422,75	2 273,82	
278	ЛС 2022-049 Поз.: 278	Материал кровельный Техноласт ЭКП-4,2 серый сланец	м2	20,16	339,48	6 843,92	
Устройство примыкания к стене							
279	ЛС 2022-049 Поз.: 279	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,07	14 892,43	1 042,47	

280	ЛС 2022-049 Поз.: 280	Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали	100 м ² покрыт я	0,027	187 154,44	5 053,17	
281	ЛС 2022-049 Поз.: 281	Рейка алюминиевая прижимная красная размером 3x32 мм	м	7	57,83	404,81	
282	ЛС 2022-049 Поз.: 282	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов	100 м примыка ний	0,07	28 426,14	1 989,83	
283	ЛС 2022-049 Поз.: 283	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м ³	0,0357	2 170,03	77,47	
284	ЛС 2022-049 Поз.: 284	Материал кровельный Техноласт ЭКП-4,2 серый сланец	м ²	17,64	339,48	5 988,43	
Устройство примыкания к стенкам вентиляционных шахт							
285	ЛС 2022-049 Поз.: 285	Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали	100 м ² покрыт я	0,06	187 159,67	11 229,58	
286	ЛС 2022-049 Поз.: 286	Рейка алюминиевая прижимная красная размером 3x32 мм	м	12	57,83	693,96	
287	ЛС 2022-049 Поз.: 287	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов	100 м примыка ний	0,06	28 424,83	1 705,49	
288	ЛС 2022-049 Поз.: 288	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м ³	0,0306	2 169,61	66,39	
289	ЛС 2022-049 Поз.: 289	Материал кровельный Техноласт ЭКП-4,2 серый сланец	м ²	15,12	339,48	5 132,94	
Установка аэраторов							
290	ЛС 2022-049	Установка аэраторов	1 шт.	6	2 209,52	13 257,12	
291	ЛС 2022-049 Поз.: 291	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.	6	2 156,56	12 939,36	
Герметизация всех примыканий							
292	ЛС 2022-049 Поз.: 292	Герметизация швов	100 м шва	1,3	16 223,30	21 090,29	
293	ЛС 2022-049 Поз.: 293	Герметик битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ	кг	26	100,69	2 617,94	
Погрузка и вывоз отходов							
294	ЛС 2022-049 Поз.: 294	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	233	851,45	198 387,85	
295	ЛС 2022-049 Поз.: 295	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км 1 класс груза	1 т груза	233	86,88	20 243,04	
296	ЛС 2022-049 Поз.: 296	Утилизация (использование) отходов 5 класса; Ц: 470/1,2/13,95=28,08 руб.	м ³	221	416,26	91 975,58	
Раздел 4. Подключение водосточных воронок							
297	ЛС 2022-049 Поз.: 297	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	5,61	11 584,49	64 988,99	
298	ЛС 2022-049 Поз.: 298	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	м	561	10,44	5 856,84	
299	ЛС 2022-049 Поз.: 299	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	100 м	5,61	2 562,87	14 377,70	

300	ЛС 2022-049 Поз.: 300	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,561	60 447,17	33 910,86	
301	ЛС 2022-049 Поз.: 301	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	7	320,11	2 240,77	
302	ЛС 2022-049	Разветвительная коробка	шт.	7	115,26	806,82	
303	ЛС 2022-049 Поз.: 303	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,63	12 082,63	7 612,06	
304	ЛС 2022-049 Поз.: 304	Клеммник для распаячных коробок	шт.	21	43,18	906,78	
305	ЛС 2022-049	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А,	шт.	3	473,75	1 421,25	
Итого по смете						12 183 411,34	
Сумма НДС (ставка 20%)						2 436 682,27	
Всего с НДС						14 620 093,61	

Заказчик Директор  В.В.Березкина
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Подрядчик _____
(должность, подпись, инициалы, фамилия)