

(наименование стройки)

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

на Организация дорожного движения

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 127,854 тыс. руб.

строительных работ _____ 131,651 тыс. руб.

монтажных работ _____ 10,650 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 6,843 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 28,82 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на декабрь 2017 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатационная машина	Всего	оплаты труда	эксплуатационная машина	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел 1. 1 этап											
1	ТЕР27-09-009-01 Распоряжение Комитета по заказу СПб от 29.12.16 №257-Р	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: до 25 кг (1 т стоек) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗП=18,732; ЗМ-СПМ=9,093; ЗПМ=18,732; МАТ=3,971 НР (3125,99 руб.); 142% от ФОТ (2589,88 руб.) СП (1368,31 руб.); 95% от ФОТ (2589,88 руб.)	0,025 т*0,025	9013,44 4212,21	4801,23 596,29	225,34	105,31	120,03 14,91	407,37	10,18	
2	ТССЦ-403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков (м3) МАТ=10489,83*0,1	0,075 т*0,075	1048,98 10489,83*0,1		78,67					
3	ТССЦ-101-7065	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 76 мм (шт.) МАТ=2448,81*0,1	1	244,88 2448,81*0,1		244,88					

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕРМ08-02-305-04 Распоряжение Комитета по всозаказу СПб от 29.12.16 №257-р	Траверса на опоре (консоль) (7 кг) (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Стропильство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗП=18,732; ЗМ-ЗПМ=9,093; ЗПМ=18,732; МАТ=3,971 НР (121,31 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (150,23 руб.) СП (78,12 руб.): 65%*0,8 от ФОТ (150,23 руб.)	1	24,54 4,6	19,85 2,37	24,54	4,6	19,85 2,37	0,41	0,41
5	ТЕР27-09-012-01 Распоряжение Комитета по всозаказу СПб от 29.12.16 №257-р	При установке дополнительных щитов добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011 (100 знаков) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Стропильство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗП=18,732; ЗМ-ЗПМ=9,093; ЗПМ=18,732; МАТ=3,971 НР (186,98 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (154,91 руб.) СП (117,73 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (154,91 руб.)	0,01 1 / 100	1131,78 718,98		11,32	7,19		69	0,69
6	ТССЦ-101-4309	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3 (шт.) МАТ=614,65*0,25	1	153,66 614,65*0,25		153,66				
7	ТССЦ-101-4308	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13 (шт.) МАТ=982,82*0,25	1	245,71 982,82*0,25		245,71				
8	ТССЦ-101-4334	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3 (шт.) МАТ=2156,28*0,25	1	539,07 2156,28*0,25		539,07				
9	ТССЦ-101-4298	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33 (шт.) МАТ=969,48*0,25	1	242,37 969,48*0,25		242,37				
10	ТССЦ-101-4306	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние (шт.) МАТ=531,68*0,25	1	132,92 531,68*0,25		132,92				

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТССЦ-101-4312	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2 (шт.) МАТ=614,65*0,25	1	153,66 614,65*0,25		153,66				
12	ТССЦ-101-4325	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18-1-6.18.3 (шт.) МАТ=810,19*0,25	1	202,55 810,19*0,25		202,55				
13	ТССЦ-101-4313	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8-1-6.8.3 (шт.) МАТ=982,82*0,25	1	245,71 982,82*0,25		245,71				
14	ТССЦ-101-4316	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2 (шт.) МАТ=1471,33*0,25	1	367,83 1471,33*0,25		367,83				
15	ТССЦ-101-4305	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 (шт.) МАТ=810,19*0,25	1	202,55 810,19*0,25		202,55				
16	ТССЦ-101-4301	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15-2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 (шт.) МАТ=982,82*0,25	1	245,71 982,82*0,25		245,71				
17	ТССЦ-101-4304	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 (шт.) МАТ=2215,97*0,25	1	553,99 2215,97*0,25		553,99				
18	ТССЦ-101-4302	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34 (шт.) МАТ=1267,12*0,25	1	316,78 1267,12*0,25		316,78				

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТССЦ-101-4300	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4 (шт.) МАТ=3147,42*0,25	1	786,86 3147,42*0,25		786,86				
20	ТССЦ-101-4299	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1-1-4.7 (шт.) МАТ=969,48*0,25	1	242,37 969,48*0,25		242,37				
21	ТССЦ-101-4315	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3 (шт.) МАТ=1155,89*0,25	1	288,97 1155,89*0,25		288,97				
22	ТССЦ-101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6 (шт.) МАТ=614,65*0,25	1	153,66 614,65*0,25		153,66				
23	ТССЦ-101-4293	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3 (шт.) МАТ=3021,42*0,25	1	755,36 3021,42*0,25		755,36				
24	ТССЦ-101-4289	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33 (шт.) МАТ=847,34*0,25	1	211,84 847,34*0,25		211,84				
25	ТССЦ-101-4291	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1 (шт.) МАТ=1179,02*0,25	1	294,76 1179,02*0,25		294,76				
26	ТССЦ-101-4292	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2 (шт.) МАТ=1655,08*0,25	1	413,77 1655,08*0,25		413,77				
27	ТССЦ-101-4314	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5 (шт.) МАТ=989,79*0,25	1	247,45 989,79*0,25		247,45				

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТССЦ-101-4295	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6 (шт.) МАТ=969,48*0,25	1	242,37 969,48*0,25		242,37				
29	ТССЦ-101-4296	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 (шт.) МАТ=982,82*0,25	1	245,71 982,82*0,25		245,71				
30	ТССЦ-101-4294	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 (шт.) МАТ=847,34*0,25	1	211,84 847,34*0,25		211,84				
31	ТССЦ-101-4307	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18 (шт.) МАТ=1605,85*0,25	1	401,46 1605,85*0,25		401,46				
32	ТЕР27-09-006-01 Распоряжение Комитета по госзаказу СПб от 29.12.16 №257-р	Устройство средств технического регулирования (100 л.м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЭП=18,732; ЗМ-ЭПМ=9,093; ЭПМ=18,732; МАТ=3,971 НР (103,56 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (85,8 руб.) СП (65,21 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (85,8 руб.)	0,02 2 / 100	421,48 190,36	168,56 8,69	8,43	3,81	3,37 0,17	18,41	0,37
33	ТССЦ-101-9220-001П	Блоки пластиковые водоналивные 2000х500х750 мм (шт.) МАТ=2717,32*0,1	1	271,73 2717,32*0,1		271,73				
34	ТЕРМ08-02-317-03 Распоряжение Комитета по госзаказу СПб от 29.12.16 №257-р	Светофор сигнальный двухлинейный (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЭП=18,732; ЗМ-ЭПМ=9,093; ЭПМ=18,732; МАТ=3,971 НР (1452,71 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (1799,02 руб.) СП (935,49 руб.): 65%*0,8 от ФОТ (1799,02 руб.)	1	176,49 69,92	104,19 13,59	176,49	69,92	104,19 13,59	5,45	5,45
35	ТССЦ-101-8280	Основание светофорной колонки оцинкованное (шт.) МАТ=3675,00*0,1	1	367,5 3675,00*0,1		367,5				
36	ТССЦ-101-8279	Колонка светофорная оцинкованная, марка 'КС-159', длина 7 м (шт.) МАТ=19694,91*0,1	1	1969,49 19694,91*0,1		1969,49				

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	ТСЦ-101-6561	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.2 диаметром апертуры 300 мм (шт.)	1	1313,84 13138,37*0,1		1313,84				
38	ТСЦ-101-6573	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм (шт.)	1	949,93 9499,26*0,1		949,93				
39	ТЕР27-09-016-01 Распоряжение Комитета по созаказу СПб от 29.12.16 №257-р	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной : 0,1 м (1 км линии) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗГ=18,732; ЗМ-ЗГЛМ=9,093; ЗГЛМ=18,732; МАТ=3,971 НР (1,35 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (1,12 руб.) СП (0,85 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (1,12 руб.)	0,001 1/1000	1368,44 34,37	143,76 29,91	1,37	0,03	0,14 0,03	3,66	
40	ТЕР27-09-016-02 Распоряжение Комитета по созаказу СПб от 29.12.16 №257-р	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной : 0,2 м (1 км линии) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗГ=18,732; ЗМ-ЗГЛМ=9,093; ЗГЛМ=18,732; МАТ=3,971 НР (1,35 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (1,12 руб.) СП (0,85 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (1,12 руб.)	0,001 1/1000	2498,24 34,37	143,76 29,91	2,5	0,03	0,14 0,03	3,66	
41	ТЕР27-09-016-03 Распоряжение Комитета по созаказу СПб от 29.12.16 №257-р	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной : 0,4 м (1 км линии) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗГ=18,732; ЗМ-ЗГЛМ=9,093; ЗГЛМ=18,732; МАТ=3,971 НР (1,35 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (1,12 руб.) СП (0,85 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (1,12 руб.)	0,001 1/1000	4757,84 34,37	143,76 29,91	4,76	0,03	0,14 0,03	3,66	
42	ТЕР27-09-016-04 Распоряжение Комитета по созаказу СПб от 29.12.16 №257-р	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:1 (1 км линии) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗГ=18,732; ЗМ-ЗГЛМ=9,093; ЗГЛМ=18,732; МАТ=3,971 НР (1,35 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (1,12 руб.) СП (0,85 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (1,12 руб.)	0,001 1/1000	803,54 34,37	143,76 29,91	0,8	0,03	0,14 0,03	3,66	
43	ТЕР27-09-016-05 Распоряжение Комитета по созаказу СПб от 29.12.16 №257-р	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:3 (1 км линии) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗГ=18,732; ЗМ-ЗГЛМ=9,093; ЗГЛМ=18,732; МАТ=3,971 НР (1,35 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (1,12 руб.) СП (0,85 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (1,12 руб.)	0,001 1/1000	521,09 34,37	143,76 29,91	0,52	0,03	0,14 0,03	3,66	

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	ТЕР27-09-016-06 Распоряжение Комитета по созаказу СПб от 29.12.16 №257-р	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 3:1 (1 км линии) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗГ=18,732; ЗМ-ЗГЛМ=9,093; ЗГЛМ=18,732; МАТ=3,971 НР (1,35 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (1,12 руб.) СП (0,85 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (1,12 руб.)	0,001 1/1000	1085,99 34,37	143,76 29,91	1,09	0,03	0,14 0,03	3,66	
45	ТЕР27-09-017-01 Распоряжение Комитета по созаказу СПб от 29.12.16 №257-р	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: сплошной (1 км линии) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗГ=18,732; ЗМ-ЗГЛМ=9,093; ЗГЛМ=18,732; МАТ=3,971 НР (0,91 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (0,75 руб.) СП (0,57 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (0,75 руб.)	0,001 1/1000	207,93 34,22	173,71 14,28	0,21	0,03	0,18 0,01	3,16	
46	101-9224-014П	Термопластик для разметки дорог, марка "Highway termoplast"	0,61	56,06		34,2				
47	ТЕР27-09-017-02 Распоряжение Комитета по созаказу СПб от 29.12.16 №257-р	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:1 (1 км линии) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗГ=18,732; ЗМ-ЗГЛМ=9,093; ЗГЛМ=18,732; МАТ=3,971 НР (0,91 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (0,75 руб.) СП (0,57 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (0,75 руб.)	0,001 1/1000	207,93 34,22	173,71 14,28	0,21	0,03	0,18 0,01	3,16	
48	101-9224-014П	Термопластик для разметки дорог, марка "Highway termoplast"	0,315	56,06		17,66				
49	ТЕР27-09-017-03 Распоряжение Комитета по созаказу СПб от 29.12.16 №257-р	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:3 (1 км линии) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗГ=18,732; ЗМ-ЗГЛМ=9,093; ЗГЛМ=18,732; МАТ=3,971 НР (0,91 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (0,75 руб.) СП (0,57 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (0,75 руб.)	0,001 1/1000	207,93 34,22	173,71 14,28	0,21	0,03	0,18 0,01	3,16	
50	101-9224-014П	Термопластик для разметки дорог, марка "Highway termoplast"	0,158	56,06		8,86				

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	ТЕР27-09-017-04 Распорожение Комитета по созаказу СГБ от 29.12.16 №257-р	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 3:1 (1 км линии) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗП=18,732; ЗМ-ЗПМ=9,093; ЗПМ=18,732; МАТ=3,971 НР (0,91 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (0,75 руб.) СП (0,57 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (0,75 руб.)	0,001 1/1000	207,93 34,22	173,71 14,28	0,21	0,03	0,18 0,01	3,16	
52	101-9224-014П	Термопластик для разметки дорог, марка "Highway tetmorplast" (кг)	0,472	56,06		26,46				
53	ТЕР27-09-017-05 Распорожение Комитета по созаказу СГБ от 29.12.16 №257-р	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: сплошной (1 км линии) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗП=18,732; ЗМ-ЗПМ=9,093; ЗПМ=18,732; МАТ=3,971 НР (1,58 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (1,31 руб.) СП (1 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (1,31 руб.)	0,001 1/1000	225,15 51,44	173,71 14,28	0,23	0,05	0,18 0,01	4,75	
54	101-9224-014П	Термопластик для разметки дорог, марка "Highway tetmorplast" (кг)	0,945	56,06		52,98				
55	ТЕР27-09-017-06 Распорожение Комитета по созаказу СГБ от 29.12.16 №257-р	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1:1 (1 км линии) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗП=18,732; ЗМ-ЗПМ=9,093; ЗПМ=18,732; МАТ=3,971 НР (1,8 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (1,49 руб.) СП (1,13 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (1,49 руб.)	0,001 1/1000	308,32 50,9	257,42 20,95	0,31	0,05	0,26 0,02	4,7	
56	101-9224-014П	Термопластик для разметки дорог, марка "Highway tetmorplast" (кг)	0,472	56,06		26,46				
57	ТЕР27-09-017-07 Распорожение Комитета по созаказу СГБ от 29.12.16 №257-р	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1:3 (1 км линии) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗП=18,732; ЗМ-ЗПМ=9,093; ЗПМ=18,732; МАТ=3,971 НР (1,8 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (1,49 руб.) СП (1,13 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (1,49 руб.)	0,001 1/1000	308,32 50,9	257,42 20,95	0,31	0,05	0,26 0,02	4,7	
58	101-9224-014П	Термопластик для разметки дорог, марка "Highway tetmorplast" (кг)	0,236	56,06		13,23				

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	ТЕР27-09-017-08 Распоряжение Комитета по бюджету СПб от 29.12.16 №257-р	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 3:1 (1 км линии) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗП=18,732; ЗМ-ЗПМ=9,093; ЗПМ=18,732; МАТ=3,971 НР (1,8 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (1,49 руб.) СП (1,13 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (1,49 руб.)	0,001 1/1000	308,32 50,9	257,42 20,95	0,31	0,05	0,26 0,02	4,7	
60	101-9224-014П	Термопластик для разметки дорог, марка "Highway termoplast"	0,708	56,06		39,69				
61	ТЕР27-09-017-09 Распоряжение Комитета по бюджету СПб от 29.12.16 №257-р	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: сплошной (1 км линии) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗП=18,732; ЗМ-ЗПМ=9,093; ЗПМ=18,732; МАТ=3,971 НР (2,49 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (2,06 руб.) СП (1,57 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (2,06 руб.)	0,001 1/1000	409,35 68,23	341,12 27,62	0,41	0,07	0,34 0,03	6,3	0,01
62	101-9224-014П	Термопластик для разметки дорог, марка "Highway termoplast"	1,26	56,06		70,64				
63	ТЕР27-09-017-10 Распоряжение Комитета по бюджету СПб от 29.12.16 №257-р	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1:1 (1 км линии) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗП=18,732; ЗМ-ЗПМ=9,093; ЗПМ=18,732; МАТ=3,971 НР (2,49 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (2,06 руб.) СП (1,57 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (2,06 руб.)	0,001 1/1000	409,35 68,23	341,12 27,62	0,41	0,07	0,34 0,03	6,3	0,01
64	101-9224-014П	Термопластик для разметки дорог, марка "Highway termoplast"	0,65	56,06		36,44				
65	ТЕР27-09-017-11 Распоряжение Комитета по бюджету СПб от 29.12.16 №257-р	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1:3 (1 км линии) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗП=18,732; ЗМ-ЗПМ=9,093; ЗПМ=18,732; МАТ=3,971 НР (2,49 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (2,06 руб.) СП (1,57 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (2,06 руб.)	0,001 1/1000	409,35 68,23	341,12 27,62	0,41	0,07	0,34 0,03	6,3	0,01
66	101-9224-014П	Термопластик для разметки дорог, марка "Highway termoplast"	0,325	56,06		18,22				

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	ТЕР27-09-017-12 Распоряжение Комитета по всозаказу СГБ от 29.12.16 №257-р	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 3:1 (1 км линии) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЭГ=18,732; ЗМ-ЗГЛМ=9,093; ЗГЛМ=18,732; МАТ=3,971 НР (2,49 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (2,06 руб.) СЛ (1,57 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (2,06 руб.)	0,001 1/1000	409,36 68,23	341,12 27,62	0,41	0,07	0,34 0,03	6,3	0,01
68	101-9224-014П	Термопластик для разметки дорог, марка "Highway tektorplast" (кг)	0,975	56,06		54,66				
69	ТЕР27-09-018-01 Распоряжение Комитета по всозаказу СГБ от 29.12.16 №257-р	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со светоотражающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка) (100 м2 линии горизонтальной разметки) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЭГ=18,732; ЗМ-ЗГЛМ=9,093; ЗГЛМ=18,732; МАТ=3,971 НР (14,25 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (11,81 руб.) СЛ (8,98 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (11,81 руб.)	0,01 1 / 100	214,36 20,82	184,13 33,82	2,14	0,21	1,84 0,34	1,77	0,02
70	ТССЦ-101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый (т)	0,7787	117838,98		91761,21				
Демонтаж										
71	ТЕР27-09-009-01 Распоряжение Комитета по всозаказу СГБ от 29.12.16 №257-р	Демонтаж дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: до 25 кг (1 т стоек) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЭГ=18,732; ЗМ-ЗГЛМ=9,093; ЗГЛМ=18,732; МАТ=3,971 НР (2188,15 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (1812,88 руб.) СЛ (1377,79 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (1812,88 руб.)	0,025 1*0,025	6309,41 2948,55	3360,86 417,4	157,74	73,71	84,03 10,44	285,159	7,13
72	ТЕРм08-02-305-04 Распоряжение Комитета по всозаказу СГБ от 29.12.16 №257-р	Демонтаж: Траверса на опоре (консоль) (7 кг) (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЭГ=18,732; ЗМ-ЗГЛМ=9,093; ЗГЛМ=18,732; МАТ=3,971 НР (84,86 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (105,09 руб.) СЛ (64,86 руб.): 65%*0,8 от ФОТ (105,09 руб.)	1	17,12 3,22	13,9 1,66	17,12	3,22	13,9 1,66	0,287	0,29

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	ТЕР27-09-012-01 Распоряжение Комитета по всоздаку СПб от 29.12.16 №257-Р	Демонтаж дополнительных штиков (100 знаков) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.24 Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗП=18,732; ЭМ-ЗГПМ=9,093; ЗГПМ=18,732; МАТ=3,971 НР (130,68 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (108,27 руб.) СП (82,29 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (108,27 руб.)	0,01 1 / 100	503,29 503,29		5,03	5,03	4157,78 945,40	48,3	0,48
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах (Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗП=18,732; ЭМ-ЗГПМ=9,093; ЗГПМ=18,732; МАТ=3,971)						115582,55	5897,77			28,82
Накладные расходы						7439,08				
Сметная прибыль						4707,82				
Итого по разделу 1 1 этап :										
Итого по Строительным работам										
Итого Поз. 1, 5, 32, 39-45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73						424,68	196,04	213,15 26,27		18,91
Всего с учетом "МДС35 пр. 1 т. 1 п. 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗГПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"						486,06	225,45	245,12 30,21		21,75
Всего с учетом "Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗП=18,732; ЭМ-ЗГПМ=9,093; ЗГПМ=18,732; МАТ=3,971"						6804,71	4223,13	2520,07 565,89		21,75
Накладные расходы 142%*0,85 ФОТ (от 4 789,02)						5780,35				
Сметная прибыль 95%*0,8 ФОТ (от 4 789,02)						3639,66				
Итого с накладными и см. прибылью						16224,72				21,75
Итого по позициям, введенным в текущих ценах										
Итого						100854,92				
Итого по Монтажным работам						117079,64				21,75
Итого по позициям, введенным в базисных ценах										
Итого Поз. 4, 34, 72						218,15	77,74	137,94 17,62		6,15
Всего с учетом "МДС35 пр. 1 т. 1 п. 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗГПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"						250,5	89,4	158,63 20,26		7,07
Всего с учетом "Строительство кабельных линий электропередач (12.2017) ОЗП=18,732; ЭМ-ЗГПМ=9,093; ЗГПМ=18,732; МАТ=3,971"						3322,16	1674,64	1637,71 379,51		7,07
Накладные расходы 95%*0,85 ФОТ (от 2 054,15)						1658,73				
Сметная прибыль 65%*0,8 ФОТ (от 2 054,15)						1068,16				
Итого с накладными и см. прибылью						6049,05				7,07
Итого по позициям, введенным в текущих ценах										
Итого Поз. 35-38						4600,76				
Всего с учетом "МДС35 пр. 1 т. 1 п. 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗГПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"						4600,76				
Накладные расходы 95%*0,85 ФОТ (от 0,00)										
Сметная прибыль 65%*0,8 ФОТ (от 0,00)										
Итого с накладными и см. прибылью										
Итого						4600,76				7,07
Итого по разделу 1 1 этап						127729,45				28,82
Раздел 2. Стоимость материалов по цене поставки						127729,45				28,82

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	ТН № 41109 от 11.04.2017	Консоль для дорожных знаков Г-образная (оборачиваемость - 10 циклов) (шт.) МАТ=32194,18*0,1	1	3283,81 32194,18*0,1		3283,81				
75	УПД № 2228 от 05.10.2017	Фонарь сигнальный ФС-4.1 (оборачиваемость - 10 циклов) (шт.) МАТ=491,53*0,1	1	50,13 491,53*0,1		50,13				
76	ТН 260 от 30.09.2017	Знак индивидуальный проективного 1000х2000 мм (тип Б) (шт.)	1	11237,29		11237,29				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										
Итого по разделу 2 Стоимость материалов по цене поставки :										
Итого Поз. 74-76										
Итого по разделу 2 Стоимость материалов по цене поставки										
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Строительство кабельных линий электропередач (12.2017))										
ОЗП=18,732; ЗМ-ЗПМ=9,093; ЗПМ=18,732; МАТ=3,971)										
Накладные расходы										
В том числе, справочно:										
95%*0,85 ФОТ (от 2054,15) (Поз. 4, 34, 72)										
142%*0,85 ФОТ (от 4789,02) (Поз. 1, 5, 32, 39-45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73)										
Сметная прибыль										
В том числе, справочно:										
65%*0,8 ФОТ (от 2054,15) (Поз. 4, 34, 72)										
95%*0,8 ФОТ (от 4789,02) (Поз. 1, 5, 32, 39-45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73)										
Итого по смете:										
Итого по разделу 1 1 этап										
Итого по разделу 2 Стоимость материалов по цене поставки										
Итого										
Производство работ в зимнее время 2,1%										
Итого										
Понижающий коэффициент										
ВСЕГО по смете										

Составил:  Афонина Н.С.
(должность, подпись, расшифровка)