

2018 г.

2018 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на «Прокладка сети водопровода для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой» по адресу: г. Киров, ул. Свободы, д.84

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 653240,4 руб.

Средства на оплату труда 74435 руб.

Сметная трудоемкость 368,66 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на август 2018 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т./з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з м. Всег			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе								
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/нМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/нМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Раздел 1. Земляные работы																	
1	ТЕР01-01-022-14 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №489/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (608 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (751 руб.) СП (300 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ (751 руб.)	1000 м3 грунта	0,063 (12,2*1,2*24,7)*0,97 / 1000	5539,31		5539,31	656,05	349		349	41				51,2946	3
2	ТЕР01-02-055-08 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №489/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 2 (доработка) (Прил.1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2; Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (913 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ (1342 руб.) СП (483 руб.): 36%=45%*0,8 от ФОТ (1342 руб.)	100 м3 грунта	0,02 (12,2*1,2*24,7)*0,03 / 100	3628,63	3628,63			73	73				-437,184	8,74		
3	ТССЦпр-01-01-039 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №491/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): погрузо-разгрузочные работы ТССЦпр 81-01-2001 тбл 01-01 ЭМ=10,6 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	3,521 (2,2*1,2*24,7)*0,03*1,8	6,21		6,21		22		22						
4	ТССЦпр-03-21-01-010 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №491/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км: I класс груза (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): перевозка ТССЦпр 81-01-2001 тбл 03-21 ЭМ=10,15 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	117,374 (2,2*1,2*24,7)*1,8	13,5		13,5		1585		1585						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТЕР01-01-016-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №489/пр	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (91 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (112 руб.) СП (45 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (112 руб.)	1000 м3 грунта	0,065 $((2,2^{*1,2^{*24,7}})^{*0,1}) / 1000$	603,52	33,85	564,95	60,94	39	2	37	4	4,38	0,28	4,764	1
6	ТЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №489/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (739 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ (1087 руб.) СП (391 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ (1087 руб.)	100 м3 грунта	0,065 $((2,2^{*1,2^{*24,7}})^{*0,1}) / 100$	907,43	907,43			59	59			122,13	7,94		
7	ТЕР01-01-033-05 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №489/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (65 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (80 руб.) СП (32 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (80 руб.)	1000 м3 грунта	0,059 $((2,2^{*1,2^{*24,7}})^{*0,9}) / 1000$	671,56	671,56	73,77	40		40		4			5,7684	0
8	ТЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №489/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (1618 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (1997 руб.) СП (799 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (1997 руб.)	100 м3 уплотненного грунта	0,587 $((2,2^{*1,2^{*24,7}})^{*0,9}) / 100$	523,64	145,94	377,7	39,98	307	86	221	23	17,2914	10,15	4,1952	2
9	(СЦ 08_2018 408-0122) Распоряж. Прав. вх. Куровско й обл. от 26.07.10 №60/350	Песок природный для строительных: работ средний (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6	м3	71,729 $((2,2^{*1,2^{*24,7}})^{*1,1})$	80,27 448,925,6			5758								
10	ТЕР01-02-068-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №489/пр	Водоотлив: из траншей (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (4260 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ (6264 руб.) СП (2255 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ (6264 руб.)	100 м3 мокрого грунта	0,326 $((2,2^{*1,2^{*24,7}})^{*0,5}) / 100$	3567,87	1047,43	2520,44	1163	341	822	135,5022	44,17				
11	ТЕР01-02-066-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №489/пр	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: устойчивых (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (3271 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ (4810 руб.) СП (1732 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ (4810 руб.)	100 м2 крепления	1,087 $((2,2^{*1,2^{*24,7}})^{*1}) / 100$	1509,62	235,28	93,37	5,12	1641	256	101	6	27,876	30,3	0,4002	0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
12	ТЕР22-06-011-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №489/пр	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,1 м2 (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (1384 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ (1247 руб.) СП (885 руб.): 71%=89%*0.8 от ФОТ (1247 руб.)	1 м короба	4	111,33	14,9	46,23	2,07		445	60	185	8	1,7664	7,07	0,1518	
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										11481	877	3362	86		108,65		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 1, 5, 7-8, 2, 6, 10-12))										11626	1009	3375	99		108,65		
Накладные расходы										953							
Сметная прибыль										541							
Итого по разделу 1 Земляные работы										13120					108,65		
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										11481	877	3362	86		108,65		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 1, 5, 7-8, 2, 6, 10-12))										11626	1009	3375	99		108,65		
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах										86225	16124	29546	1582		108,65		
Накладные расходы										12958							
Сметная прибыль										6927							
Итого по разделу 1 Земляные работы										106110					108,65		
Раздел 2. Водопровод																	
13	ТЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №489/пр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (709 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ (639 руб.) СП (454 руб.): 71%=89%*0.8 от ФОТ (639 руб.)	10 м3 основан ия	0,2964 (0,1*1,2*4,7) / 10	636,7	113,88	44,33	4,61		189	34	13	1	14,076	4,17	0,483	0
14	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №482/пр	Песок природный для строительных: работ средний (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6	м3	-3,26	43,5					-142							
15	(СЦ 08_2018 408-0122) Распоряж.Правит. Кировско й обл. от 26.07.10 №60/350	Песок природный для строительных: работ средний (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6	м3	3,26	80,27 449,52/5,6					262							
16	ТЕР22-01-021-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №489/пр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (1721 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ (1550 руб.) СП (1101 руб.): 71%=89%*0.8 от ФОТ (1550 руб.)	1 км трубопро вода	0,0247 24,7/1000	7578,91	2857,11	4656,45	531,11		187	71	115	13	310,5552	7,67	41,7864	1,0

1	2	Гранд-Смета (вер.7.3)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ТССЦ-507-3648 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №483/пр	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6	м	24,947 24,74,01	167					4166							
18	ТЕР22-04-001-02 Приказ Минстроя России от 23.02.17 №489/пр	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (9134 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ (8229 руб.) СП (5843 руб.): 71%=89%*0.8 от ФОТ (8229 руб.)	10 мЗ железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,194 1,94 / 10	32343,66	1923,44	4214,8	384,77	6275	373	818	75	209,07	40,56	30,084		
19	ТССЦ-101-8282 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №479/пр	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-160 (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6	шт.	1	375				375								
20	ТЕР22-06-006-08 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №489/пр	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 300 мм (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (5019 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ (4522 руб.) СП (3211 руб.): 71%=89%*0.8 от ФОТ (4522 руб.)	1 врезка	1	2148,09	172,91	728,65	72,57	2148	173	729	73	19,4718	19,47	5,313		5
21	103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 250-400 мм (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6	т	-0,2	5951				-1190								
22	ТССЦ-103-1183 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №479/пр	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: 300х100 мм (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6	шт.	1	3110				3110								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	ТЕР22-03-001-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №489/пр	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 250-400 мм (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (1029 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ (927 руб.) СП (658 руб.): 71%=89%*0.8 от ФОТ (927 руб.)	1 т Фасонны х частей	0,116 240,058	7138,38	399,5	408,4	33,29	828	46	47	4	47,334	5,49	2,4564	(
24	103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 250-400 мм (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6	т	-0,116	5951				-690							
25	ТССЦ-103-1683 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №479/пр	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром: 300 мм (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6	шт.	2	1746				3492							
26	ТЕР22-03-001-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №489/пр	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (142 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ (128 руб.) СП (91 руб.): 71%=89%*0.8 от ФОТ (128 руб.)	1 т Фасонны х частей	0,012	9462,69	547,42	123,92		114	7	1		64,86	0,78		
27	103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 50-100 мм (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6	т	-0,012	6167				-98							
28	ТССЦ-103-1641 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №479/пр	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром: 100х50 мм (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6	шт.	1	1044				1044							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
29	ТЕР22-06-001-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №489/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм (Прил. 3, Табл. 1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил. 3, Табл. 1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (320 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ (288 руб.) СП (204 руб.): 71%=89%*0.8 от ФОТ (288 руб.)	1 км трубопровода	0,0247 (24,7/1000)	830,08	660,4				21	16			78,246	1,93		
30	ТЕР06-01-001-13 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №489/пр	Устройство фундаментов-столбов: бетонных (Прил. 3, Табл. 1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил. 3, Табл. 1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (356 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (400 руб.) СП (208 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (400 руб.)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,003 (0,05*0.25)/100	13643,98	6968,05	2869,31	327,36		41	21	9	1	8 825,5988	2,48	25,6956	
31	ТЕР46-03-010-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №489/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2 (Прил. 3, Табл. 1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил. 3, Табл. 1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (31785 руб.): 94%=110%*0.85 от ФОТ (33814 руб.) СП (18936 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ (33814 руб.)	100 отверстий	1	5272,62	1438,28	3834,34	402,04	5273	1438	3835	402	152,6832	152,68	42,1866	42	
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										25405	2179	5567	569		235,23		54,
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 13-14, 16-31))										25817	2506	5652	654		235,23		54,
Накладные расходы										3679							
Сметная прибыль										2404							
Итого по разделу 2 Водопровод										31900					235,23		54,
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										25405	2179	5567	569		235,23		54,
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 13-14, 16-31))										25817	2506	5652	654		235,23		54,
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах										181214	40046	42277	10451		235,23		54,
Накладные расходы										50215							
Сметная прибыль										30705							
Итого по разделу 2 Водопровод										262134					235,23		54,
Раздел 3. Благоустройство																	
32	ТЕР27-03-008-04 Приказ правительства Кировской обл. от 03.07.15 №47/373	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (Прил. 3, Табл. 1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил. 3, Табл. 1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (2900 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (2397 руб.) СП (1822 руб.): 76%=95%*0.8 от ФОТ (2397 руб.)	100 м3 конструкций	0,049 (24,7*2*0.3)/100	8592,97	2042,06	6550,91	607,02	421	100	321	30	248,124	12,16	62,9694	3,0	
33	ТЕР27-03-008-02 Приказ правительства Кировской обл. от 03.07.15 №47/373	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (Прил. 3, Табл. 1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил. 3, Табл. 1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (658 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (544 руб.) СП (413 руб.): 76%=95%*0.8 от ФОТ (544 руб.)	100 м3 конструкций	0,148 (24,7*2*0.3)/100	899,91	141,02	758,89	62,29	133	21	112	9	16,2436	2,7	5,2302	0,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
34	ТССЦпг-01-01-043 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №491/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): погрузо-разгрузочные работы ТССЦпа 81-01-2001 тбл 01-01 ЭМ=10,6 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	28,16 24,7*2*0,1*1,8+2 4,7*2*0,3*1,3	5,15		5,15		145		145						
35	ТССЦпг-03-21-01-010 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №491/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км: I класс груза (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): перевозка ТССЦпа 81-01-2001 тбл 03-21 ЭМ=10,15 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	28,158 24,7*2*0,1*1,8+2 4,7*2*0,3*1,3	13,5		13,5		380		380						
36	ТЕР27-04-006-03 Приказ правительств в Кировской обл. от 03.07.15 №47/373	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (947 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (783 руб.) СП (595 руб.): 76%=95%*0.8 от ФОТ (783 руб.)	1000 м2 оснований	0,049 (24,7*2) / 1000	32185,78	370,09	4340,69	480,86	1577	18	213	24	45,747	2,24	40,7514		
37	ТСЦ-408-0016 Приказ правительств в Кировской обл. от 03.07.15 №47/373	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6	м3	-9,261	145				-1343								
38	408-0012 (сц май 2018)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6	м3	9,261	308,5 1732,185,6				2866								
39	ТЕР27-04-006-02 Приказ правительств в Кировской обл. от 03.07.15 №47/373	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (1218 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (1007 руб.) СП (785 руб.): 76%=95%*0.8 от ФОТ (1007 руб.)	1000 м2 оснований	0,049 (24,7*2) / 1000	36829,13	408,95	6630,18	722,54	1805	20	325	35	50,5494	2,48	61,755	3,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	ТСЦ-408-0014 Приказ правительств в Кировской обл. от 03.07.15 №47/373	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6	м3	-0,735	152				-112							
41	ТСЦ-408-0016 Приказ правительств в Кировской обл. от 03.07.15 №47/373	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6	м3	-9,261	145				-1343							
42	408-0014 (сц май 2018)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6	м3	0,735	310,98 1741,475,6				229							
43	408-0012 (сц май 2018)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6	м3	9,261	309,5 1733,185,6				2866							
44	ТЕР27-06-026-01 Приказ правительств в Кировской обл. от 03.07.15 №47/373	Розлив вяжущих материалов (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР 121%=142%*0.85 от ФОТ СП 76%=95%*0.8 от ФОТ	1 т	0,03 24,7*2*0.0006	2415,11		81,13	10,01	72		2				0,9108	0,0
45	ТЕР27-06-020-08 Приказ правительств в Кировской обл. от 03.07.15 №47/373	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (909 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (751 руб.) СП (571 руб.): 76%=95%*0.8 от ФОТ (751 руб.)	1000 м2 покрытия	0,049 (24,7*2) / 1000	4033,74	503,7	3253,46	326,31	198	25	159	16	52,854	2,59	26,358	1,2
46	410-0022 (сц август 2018)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6	т	4,591	482,72 2703,245,6				2216							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	ТЕР27-06-021-08 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №489/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР 121%=142%*0.85 от ФОТ СП 76%=95%*0.8 от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,0988 (24,7*2*2) / 1000	4,2	1,19							0,1242	0,01		
48	410-0022 (сч август 2018)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6	т	1,156	482,72 2703,24/6				558							
49	ТЕР27-06-020-01 Приказ правительств ва Кировской обл. от 03.07.15 №47/373	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР (909 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (751 руб.) СП (571 руб.): 76%=95%*0.8 от ФОТ (751 руб.)	1000 м2 покрытия	0,049 (24,7*2) / 1000	3932,64	503,7	3245,8	325,97	193	25	159	16	52,854	2,59	26,3304	1
50	410-0011 (сч август 2018)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6	т	4,733	672,44 3785,65/6				3183							
51	ТЕР27-06-021-01 Приказ правительств ва Кировской обл. от 03.07.15 №47/373	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (до толщины 5 см) (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6 НР 121%=142%*0.85 от ФОТ СП 76%=95%*0.8 от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,099 (24,7*2*2) / 1000	8,47	1,19	4,28		1		1		0,1242	0,01		
52	410-0011 (сч август 2018)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В (Прил.3, Табл.1, п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): СМР 08_2018 Основная система налогообложения ОЗП=15,98; ЭМ=7,48; ЗПМ=15,98; МАТ=5,6	т	1,198	672,44 3785,65/6				806							
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									14851	209	1817	130		24,78		11,5
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 32-33, 36, 38-39, 43-52))									14902	240	1837	150		24,78		11,5
Накладные расходы									554							
Сметная прибыль									371							
Итого по разделу 3 Благоустройство									15827					24,78	0	22,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									14851	209	1817	130		24,78		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 32-33, 36, 38-39, 43-52))									14902	240	1837	150		24,78		
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									90863	3835	15208	2397		24,78		
Накладные расходы									7541							
Сметная прибыль									4736							
Итого по разделу 3 Благоустройство									103140					24,78		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									51737	3265	10746	785		368,66		73,7
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									52345	3755	10864	903		368,66		73,7
В том числе, справочно:																
Районный к-т 15% (Поз. 1, 5, 7-8, 2, 6, 10-14, 16-33, 36, 38-39, 43-52)									608	490	118	118				
Накладные расходы									5186							
В том числе, справочно:																
80% ФОТ (от 846) (Поз. 2, 6, 10-11)									677							
95% ФОТ (от 184) (Поз. 1, 5, 7-8)									175							
105% ФОТ (от 25) (Поз. 30)									26							
110% ФОТ (от 2116) (Поз. 31)									2328							
130% ФОТ (от 1097) (Поз. 12-14, 16-29)									1426							
142% ФОТ (от 390) (Поз. 32-33, 36-52)									554							
Сметная прибыль									3316							
В том числе, справочно:																
45% ФОТ (от 846) (Поз. 2, 6, 10-11)									380							
50% ФОТ (от 184) (Поз. 1, 5, 7-8)									92							
65% ФОТ (от 25) (Поз. 30)									16							
70% ФОТ (от 2116) (Поз. 31)									1481							
89% ФОТ (от 1097) (Поз. 12-14, 16-29)									976							
95% ФОТ (от 390) (Поз. 32-33, 36-52)									371							
Итого по смете:																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									1026					10,43		6,34
Земляные работы, выполняемые ручным способом									342					16,68		
Погрузо-разгрузочные работы									167							
Перевозка грузов автотранспортом									1965							
Материалы									6020							
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									3762					74,47		0,0
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода									22819					87,14		13,0
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве									86					2,48		0,0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)									9358					152,68		42,0
Автомобильные дороги									15302					24,78		11,0
Итого									60847					368,66		73,7
В том числе:																
Материалы									37726							
Машины и механизмы									10864							
ФОТ									4658							
Накладные расходы									5186							
Сметная прибыль									3316							
Временные здания и сооружения 1,5% от 60847									913							
Итого									61760							
Зимнее удорожание работ 3,3% от 61760									2038							
Итого									63798							
Занесение в ИСОГД (с последующим подтверждением затрат)									22000							
Итого									85798							
Непредвиденные затраты 2% от 85798									1716							
Итого с непредвиденными									87514							
НДС 20% от 87514									17502,8							
ВСЕГО по смете									105016,8					368,66		73,7
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									51737	3265	10746	785		368,66		73,7
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									52345	3755	10864	903		368,66		73,7
В том числе, справочно:																
Районный к-т 15% (Поз. 1, 5, 7-8, 2, 6, 10-14, 16-33, 36, 38-39, 43-52)									608	490	118	118				
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									358302	60005	87031	14430		368,66		73,7
Накладные расходы									70714							
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 13519) (Поз. 2, 6, 10-11)									9193							
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 2940) (Поз. 1, 5, 7-8)									2381							
89% = 105%*0,85 ФОТ (от 400) (Поз. 30)									356							
94% = 110%*0,85 ФОТ (от 33814) (Поз. 31)									31785							
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 17530) (Поз. 12-14, 16-29)									19458							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 6232) (Поз. 32-33, 36-52)									7541							
Сметная прибыль									42368							
В том числе, справочно:																
36% = 45%*0,8 ФОТ (от 13519) (Поз. 2, 6, 10-11)									4866							
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2940) (Поз. 1, 5, 7-8)									1176							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 400) (Поз. 30)									208							
56% = 70%*0,8 ФОТ (от 33814) (Поз. 31)									18936							
71% = 89%*0,8 ФОТ (от 17530) (Поз. 12-14, 16-29)									12446							
76% = 95%*0,8 ФОТ (от 6232) (Поз. 32-33, 36-52)									4736							
Итого по смете:																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									10093					10,43		6,34
Земляные работы, выполняемые ручным способом									4955					16,68		
Погрузо-разгрузочные работы									1770							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Гранд-Смета (вер.7.3)															
	Перевозка грузов автотранспортом								19945							
	Материалы								33712							
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)								36613					74,47		
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								159186					87,14		
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве								1077					2,48		
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								106287					152,68		
	Автомобильные дороги								97746					24,78		
	Итого								471384					368,66		
	В том числе:															
	Материалы								211266							
	Машины и механизмы								87031							
	ФОТ								74435							
	Накладные расходы								70714							
	Сметная прибыль								42368							
	Временные здания и сооружения 1,5% от 471384								7071							
	Итого								478455							
	Зимнее удорожание работ 3,3% от 478455								15789							
	Итого								494244							
	Занесение в ИСОГД (с последующим подтверждением затрат)								22000							
	Итого								516244							
	Непредвиденные затраты 2% от 516244								10325							
	Итого с непредвиденными								526569							
	Итого с индекс-дефлятором на апрель 2019 г. $K=1,0171\ 526\ 569 * 1,0338$								544367							
	НДС 20% от 544367								108873,4							
	ВСЕГО по смете								653240,4					368,66		73,

Составил: Г.Ф. Прудентова
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: А.А. Новаш
(должность, подпись, расшифровка)