

2018 г.

2018 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на «Прокладка сети водопровода для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом» по адресу: г.Киров, ул. Розы Люксембург»

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 774178,8 руб.

Средства на оплату труда 92622 руб.

Сметная трудоемкость 464,24 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 ме. Всег	
					Всего	В том числе			Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Раздел 1. 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 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 (608 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (751 руб.) СП (300 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (751 руб.)	1000 м3 грунта	0,062 (0,2*1,2*4,2)/0,87/1000	5539,31		5539,31	656,05	343		343	411				51,2946	3,1
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.3.167 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 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.): 68%=80%*0.85 от ФОТ (1262 руб.) СП (454 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ (1262 руб.)	100 м3 грунта	0,019 (0,2*1,2*4,2)/0,33/100	3628,63	3628,63			69	69				437,184	8,31		
3	ТССЦпр-01-01-01-039 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 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): погрузо-разгрузочные работы ТССЦпр 81-01-2001 табл 01-01 ЭМ=10,6 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	3,45 (0,2*1,2*4,2)/0,031,8	6,21	6,21		21	21								
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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): перевозка ТССЦпр 81-01-2001 табл 03-21 ЭМ=10,15 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	114,998 (0,2*1,2*4,2)/1,8	13,5	13,5		1552	1552								
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 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 (91 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (112 руб.) СП (45 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (112 руб.)	1000 м3 грунта	0,064 (0,2*1,2*4,2)/1000	603,52	33,85	564,95	60,94	39	2	36	4	4,38	0,28	4,764	0,3	
6	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 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 (311 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (384 руб.) СП (154 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (384 руб.)	1000 м3 грунта	0,032 (0,2*1,2*4,2)/0,5/1000	5539,31	5539,31	656,05	177		177	21					51,2946	1,64
7	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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): перевозка ТССЦпр 81-01-2001 табл 03-21 ЭМ=10,15 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	57,499 (0,2*1,2*4,2)/1,8/0,5	13,5	13,5		776	776								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
8	ТЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №489/пр	Засыпка вручную траншей, пауз 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 обеспечена, 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 (728 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ (1071 руб.) СП (886 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ (1071 руб.)	100 м3 грунта	0,064 (2,2*1,2*24,2)/ .1)/100	907,43	907,43				58	58			122,13	7,82		
9	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 п.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 обеспечена, 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	0,057 (2,2*1,2*24,2)/ .9)/1000	671,56	671,56	73,77			38		38	4			5,7684	0
10	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 обеспечена, 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 (1592 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (1965 руб.) СП (786 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (1965 руб.)	100 м3 уплотненного грунта	0,575 (2,2*1,2*24,2)/ .9)/100	523,64	145,94	377,7	39,98		301	84	217	223	17,2914	9,94	4,1952	2
11	ИСЦ 08_2018 408-0122) Распоряж.Превит Куроев кой 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 обеспечена, 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	35,138 (2,2*1,2*24,2)/ 1/2	80,27 448,525,4					2821							
12	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 обеспечена, 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 (4172 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ (6136 руб.) СП (2209 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ (6136 руб.)	100 м3 мокрого грунта	0,319 (2,2*1,2*24,2)/ .9)/100	3567,87	1047,43	2520,44		1138	334	804			135,5022	43,23		
13	ТЕР01-02-066-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №489/пр	Крепление инвентарными цитами 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 обеспечена, 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 (3206 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ (4714 руб.) СП (1697 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ (4714 руб.)	100 м2 креплени й	1,065 (2,2*1,2*24,2)/ 100	1509,62	235,28	93,37	5,12	1608	251	99	5	27,876	29,69	0,4002	0,4	
14	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 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 проеодка в которых не обеспечена, 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 (1384 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ (1247 руб.) СП (985 руб.): 71%=89%*0.8 от ФОТ (1247 руб.)	1 м короба	4	111,33	14,9	48,23	2,07	445	60	185	8	1,7664	7,07	0,1518	0,61	
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									9386	858	4248	106					
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 1, 5-6, 9-10, 2, 8, 12-14))									9531	987	4264	122			106,34	8,9	
Накладные расходы									957						106,34	8,9	
Сметная прибыль									544								
Итого по разделу 1 Земляные работы									11032						106,34	8,9	
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									9386	858	4248	106			106,34	8,9	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 1, 5-6, 9-10, 2, 8, 12-14))									9531	987	4264	122			106,34	8,9	
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									77918	15773	38176	1950			106,34	8,9	
Накладные расходы									13016								
Сметная прибыль									6948								
Итого по разделу 1 Земляные работы									97882						106,34	8,9	
Раздел 2. Водопровод																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	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 (892 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ (823 руб.) СП (442 руб.): 71%=89%*0.8 от ФОТ (823 руб.)	10 м3 основания	0,2904 (0,1*1,2*2,42)/10	636,7	113,88	44,33	4,61	185	33	13	1	14,076	4,09	0,483	
16	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	-3,194	43,5				-139							
17	ОЦ 08_2018 408-0122) Распоряж.Превит Кировск ой обл. от 26.07.10 №60350	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	3,194	80,27 448,926,1				256							
18	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 (1667 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ (1502 руб.) СП (1066 руб.): 71%=89%*0.8 от ФОТ (1502 руб.)	1 км трубопровода	0,0242 24,21000	7578,91	2857,11	4656,45	531,11	183	69	113	136	310,5552	7,52	41,7864	1,1
19	ТССЦ-507-3642 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №483/пр	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 16599-2001, 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 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	м	24,442 24,2*0,1	15,5				379							
20	ТЕР22-04-001-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №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 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 (27405 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ (24689 руб.) СП (17529 руб.): 71%=89%*0.8 от ФОТ (24689 руб.)	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,582 (1,94*3)/10	32343,66	1923,44	4214,8	384,77	18824	1119	2453	224	209,07	121,88	30,084	17,5
21	ТССЦ-101-8282 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №479/пр	Лук чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60 (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.	3	375				1125							
22	ТЕР22-06-006-06 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №489/пр	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 200 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 (7875 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ (7095 руб.) СП (5037 руб.): 71%=89%*0.8 от ФОТ (7095 руб.)	1 врезка	3	1126,88	105,87	236,66	22,62	3381	318	710	68	11,6472	34,94	1,656	4,97
23	103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 125-200 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	-0,33	6782				-2238							


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ТССЦ-103-1282 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: 200х100 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 обеспечена, 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.	3	2238				6714							
25	ТЕР22-03-001-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №489/пр	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 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 обеспечена, 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 (3388 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ (3052 руб.) СП (2167 руб.): 71%=89%*0,8 от ФОТ (3052 руб.)	1 т фасонны х частей	0,348 2*0,658²	8183,33	439,57	465,32	37,96	2848	153	162	1383	52,0812	18,12	2,8014	0
26	103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 125-200 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 обеспечена, 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	-0,348	6782				-2360							
27	ТССЦ-103-1680 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: 150 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 обеспечена, 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.	6 2²	833			4998								
28	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 обеспечена, 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 (408 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ (368 руб.) СП (261 руб.): 71%=89%*0,8 от ФОТ (368 руб.)	1 т фасонны х частей	0,036 0,012³	9462,68	547,42	123,92	341	20	4			64,86	2,34		
29	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 обеспечена, 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	-0,036	8167				-294							
30	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 обеспечена, 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.	3 1³	1044			3132								
31	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 обеспечена, 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 трубопро вода	0,0242 24,2/1000	630,08	660,4		20	16			78,246	1,89			
32	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 обеспечена, 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, бутабето на и железоб етона в деле	0,003 (0,05+0,25)/ 100	13643,98	6968,05	2869,31	327,36	41	21	9	825,5988	2,48	25,8956	0,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
33	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 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 (31785 руб.): 94%=110%*0.85 от ФОТ (33814 руб.) СП (18936 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ (33814 руб.)	100 отверсти й	1	5272,62	1438,28	3834,34	402,04	5273	1438	3835	402,04	152,6832	152,68	42,1866		42
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									42669	3187	7299	72292		345,74		66,	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 15-16, 18-33))									43255	3665	7407	83080		345,74		66,	
Накладные расходы									5414								
Сметная прибыль									3592								
Итого по разделу 2 Водопровод									62261					346,74		66,	
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									42669	3187	7299	72292		345,74		66,	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 15-16, 18-33))									43255	3665	7407	83080		345,74		66,	
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									294197	58567	55404	132644		345,74		66,	
Накладные расходы									73896								
Сметная прибыль									45852								
Итого по разделу 2 Водопровод									413946					346,74		66,	
Раздел 3. Благоустройство																	
34	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 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 (1412 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (1167 руб.) СП (887 руб.): 76%=95%*0.8 от ФОТ (1167 руб.)	100 м3 конструк ций	0,024 (24,2*2*0,12)/ 100	8592,97	2042,06	6550,91	607,02	206	49	157	1545	248,124	5,96	62,9694	1,1	
35	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 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 (348 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (288 руб.) СП (219 руб.): 76%=95%*0.8 от ФОТ (288 руб.)	100 м3 конструк ций	0,073 (24,2*2*0,3)/ 100	899,91	141,02	758,89	62,28	66	10	56	54	18,2436	1,33	5,2302	0,3	
36	ТСЦПг-01-01-01-043 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 ТСЦПг-81-01-2001 табл 01-01 ЭМ=10,6 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	13,79 (24,2*2*0,1*1,8+ 24,2*2*0,3*1,3)/ 2	5,15		5,15		71		71						
37	ТСЦПг-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 ТСЦПг-81-01-2001 табл 03-21 ЭМ=10,15 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	13,794 (24,2*2*0,1*1,8+ 24,2*2*0,3*1,3)/ 2	13,5		13,5		186		186						
38	ТЕР27-04-006-03 Приказ правительства 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 (465 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (384 руб.) СП (292 руб.): 76%=95%*0.8 от ФОТ (384 руб.)	1000 м2 основан ия	0,024 (24,2*2*2)/1000	32185,78	370,09	4340,69	480,86	772	9	104	12	45,747	1,1	40,7514	0,98	
39	ТСЦ-408-0016 Приказ правительства 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	-4,536	145			-658									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	408-0012 (сч 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	4,536	309,5 1733,185,6				1404							
41	ТЕР27-04-006-02 Приказ правительства 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 (620 руб.): 121%=142%*0,85 от ФОТ (512 руб.) СП (389 руб.): 76%=95%*0,8 от ФОТ (512 руб.)	1000 м2 основания	0,024 (24,2) / 1000	36829,13	408,95	6630,18	722,54	884	10	159	171,7	50,5494	1,21	61,755	1.
42	ТСЦ-408-0014 Приказ правительства 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 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	-0,36	152				-56							
43	ТСЦ-408-0016 Приказ правительства 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	-4,536	145				-658							
44	408-0014 (сч 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 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	0,36	310,98 1741,475,6				112							
45	408-0012 (сч 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	4,536	309,5 1733,185,6				1404							
46	ТЕР27-06-026-01 Приказ правительства 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 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	1 т	0,029 24,2*2*0,0006	2415,11	81,13	10,01	70		2				0,9108	0,03	
47	ТЕР27-06-020-08 Приказ правительства 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 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 (445 руб.): 121%=142%*0,85 от ФОТ (368 руб.) СП (280 руб.): 76%=95%*0,8 от ФОТ (368 руб.)	1000 м2 покрытия	0,024 (24,2) / 1000	4033,74	503,7	3253,46	326,31	97	12	78	8	52,654	1,27	26,358	0,63
48	410-0022 (сч август 2018)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэдромные 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	2,249	482,72 2703,245,6				1086							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
49	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	0,0484 (24,2') / 1000	4,2	1,19								0,1242	0,01		
50	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	0,5663	482,72 2703,64% 1				273								
51	ТЕР27-06-020-01 Приказ правительства 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 (445 руб.): 121%=142%*0,85 от ФОТ (368 руб.) СП (280 руб.): 76%=95%*0,8 от ФОТ (368 руб.)	1000 м2 покрытия	0,024 (24,2') / 1000	3932,64	503,7	3245,8	325,97	94	12		78	896	52,854	1,27	26,3304	0,
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	2,318	672,44 3765,65% 1				1559								
53	ТЕР27-06-021-01 Приказ правительства 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	0,048 (24,2') / 1000	8,47	1,19	4,28							0,1242	0,01		
54	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	0,5808	672,44 3765,65% 1				391								
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									7304	102	891	65		12,16		5,64	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 34-35, 38, 40-41, 45-54))									7329	117	901	75		12,16		5,64	
Накладные расходы									273								
Сметная прибыль									182								
Итого по разделу 3 Благоустройство									7784					12,16		5,64	
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									7304	102	891	65		12,16		5,64	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 34-35, 38, 40-41, 45-54))									7329	117	901	75		12,16		5,64	
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									44670	1870	7458	1199		12,16		5,64	
Накладные расходы									3713								
Сметная прибыль									2332								
Итого по разделу 3 Благоустройство									60718					12,16		5,64	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																	
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																	
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									59359	4147	12438	893		464,24		81,41	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									60115	4769	12572	1027		464,24		81,41	
В том числе, справочно:																	
Районный к-т 15% (Поз. 1, 5-6, 9-10, 2, 8, 12-16, 18-35, 38, 40-41, 45-54)									756	622	134	134					
Накладные расходы									6645								
В том числе, справочно:																	
80% ФОТ (от 825) (Поз. 2, 8, 12-13)									660								
95% ФОТ (от 206) (Поз. 1, 5-6, 9-10)									196								
105% ФОТ (от 25) (Поз. 32)									26								
110% ФОТ (от 2116) (Поз. 33)									2328								
130% ФОТ (от 2432) (Поз. 14-16, 18-31)									3162								
142% ФОТ (от 192) (Поз. 34-35, 38-54)									273								
Сметная прибыль									4318								
В том числе, справочно:																	
45% ФОТ (от 825) (Поз. 2, 8, 12-13)									372								
50% ФОТ (от 206) (Поз. 1, 5-6, 9-10)									103								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65% ФОТ (от 25) (Поз. 32)									16							
70% ФОТ (от 2116) (Поз. 33)									1481							
89% ФОТ (от 2432) (Поз. 14-16, 18-31)									2164							
95% ФОТ (от 192) (Поз. 34-35, 38-54)									162							
Итого по смете:																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									1224							
Земляные работы, выполняемые ручным способом									329					10,22		
Погрузо-разгрузочные работы									92					16,13		
Перевозка грузов автотранспортом									2514							
Материалы									3077							
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									3684					72,92		
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода									43187					197,65		25
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве									86					2,48		0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)									9358					152,68		42
Автомобильные дороги									7527					12,16		5
Итого									71078					464,24		81
В том числе:																
Материалы									42774							
Машины и механизмы									12572							
ФОТ									5796							
Накладные расходы									6645							
Сметная прибыль									4318							
Временные здания и сооружения 1,5% от 71078									1066							
Итого									72144							
Зимнее удорожание работ 3,3% от 72144									2381							
Итого									74525							
Занесение в ИСОГД (с последующим подтверждением затрат)									22000							
Итого									96525							
Непредвиденные затраты 2% от 96525									1931							
Итого с непредвиденными									98456							
НДС 20% от 98456									19691,2							
ВСЕГО по смете									118147,2					464,24		81,4
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									58359	4147	12438	8923		464,24		81,4
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									60115	4759	12572	10277		464,24		81,4
В том числе, справочно:																
Районный к-т 15% (Поз. 1, 5-6, 9-10, 2, 8, 12-16, 18-35, 38, 40-41, 45-54)									756	622	134	134				
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									416784	76210	101038	164122		464,24		81,4
Накладные расходы									90624							
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 13184) (Поз. 2, 8, 12-13)									8965							
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 3292) (Поз. 1, 5-6, 9-10)									2667							
89% = 105%*0,85 ФОТ (от 400) (Поз. 32)									356							
94% = 110%*0,85 ФОТ (от 33814) (Поз. 33)									31785							
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 38863) (Поз. 14-16, 18-31)									43138							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 3069) (Поз. 34-35, 38-54)									3713							
Сметная прибыль									55132							
В том числе, справочно:																
36% = 45%*0,8 ФОТ (от 13184) (Поз. 2, 8, 12-13)									4746							
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 3292) (Поз. 1, 5-6, 9-10)									1317							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 400) (Поз. 32)									208							
56% = 70%*0,8 ФОТ (от 33814) (Поз. 33)									18936							
71% = 89%*0,8 ФОТ (от 38863) (Поз. 14-16, 18-31)									27593							
76% = 95%*0,8 ФОТ (от 3069) (Поз. 34-35, 38-54)									2332							
Итого по смете:																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									11743					10,22		7,8
Земляные работы, выполняемые ручным способом									4759					16,13		
Погрузо-разгрузочные работы									975							
Перевозка грузов автотранспортом									25517							
Материалы									17231							
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									35847					72,92		0,43
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода									311030					197,65		25,21
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве									1077					2,48		0,08
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)									106287					152,68		42,19
Автомобильные дороги									48074					12,16		5,64
Итого									562540					464,24		81,41
В том числе:																
Материалы									239536							
Машины и механизмы									101038							
ФОТ									92622							
Накладные расходы									90624							
Сметная прибыль									55132							
Временные здания и сооружения 1,5% от 562540									8438							
Итого									670978							
Зимнее удорожание работ 3,3% от 670978									18842							
Итого									689820							
Занесение в ИСОГД (с последующим подтверждением затрат)									22000							
Итого									611820							
Непредвиденные затраты 2% от 611820									12236							
Итого с непредвиденными									624056							
Итого с индекс-дефлятором на апрель 2019 г. к=1,0171 624 056 * 1,0338									645149							
НДС 20% от 645149									129029,8							
ВСЕГО по смете									774178,8					464,24		81,41

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

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