

«СОГЛАСОВАНО»

Название организации

Ф.И.О. _____

" ____ " ____ 20 ____ г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Название организации

Ф.И.О. _____

" ____ " ____ 20 ____ г.

г.Центральный Суворовского района Тульской области
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(локальный сметный расчет)

на ремонт системы водоотведения по ул.Ленина д.26.

Основание: Дефектный акт ГАУ ТО "Проектная контора"

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость:

Средства на оплату труда:

Нормативная трудоемкость:

79,233 тыс. руб.
21,775 тыс. руб.
168,700 чел.-час

Составлен(а) в ценах на 1 квартал 2015 года

| № п/п | Шифр расценки и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Кол-во единиц | Цена на ед. изм., руб. | Козф. поправочны е к позиции | Всего в базисных ценах, руб. | Индексы пересчета | Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб. | Затраты труда рабочих чел.-час |
|-------|-------------------------------|---|-------------------|---------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ТЕР46-03-010-01 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 | 100 отверстий | 0,06 | 565,03 | | | ТЕР46-03-010-01 | | 1,830,53 |
| | | ЗП | | | 134,86 | 1,75*1,15 | 16,28 | 15,24 | 248,11 | |
| | | ЭМ | | | 430,17 | 1,75*1,15 | 51,95 | 4,17 | 216,63 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 38,85 | 1,75*1,15 | 4,69 | 15,24 | 71,48 | |
| | | МР | | | | | | | | |
| | | НР от ФОТ | % | 110 | | 0,9 | 20,76 | 84=110*(0.9*0.85) | 268,46 | |
| | | СП от ФОТ | % | 70 | | 0,85 | 12,48 | 48=70*(0.85*0.8) | 153,40 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 101,47 | | 886,60 | |
| 2 | ТЕР46-03-009-03 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см | 100 шт. | 0,07 | 1 841,41 | | | ТЕР46-03-009-03 | | 3,681,18 |
| | | ЗП | | | 392,71 | 1,15 | 31,61 | 15,24 | 481,74 | |
| | | ЭМ | | | 1 448,70 | 1,15 | 116,62 | 4,17 | 486,31 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 130,56 | 1,15 | 10,51 | 15,24 | 160,17 | |
| | | МР | | | | | | | | |
| | | НР от ФОТ | % | 110 | | 0,9 | 41,70 | 84=110*(0.9*0.85) | 539,20 | |
| | | СП от ФОТ | % | 70 | | 0,85 | 25,06 | 48=70*(0.85*0.8) | 308,12 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 214,99 | | 1 815,37 | |
| 3 | ТЕР46-04-009-01 | Разборка бетонных оснований под полы: на гравии | 1 м3 | 0,6 | 299,22 | | | ТЕР46-04-009-01 | | 6,161,56 |
| | | ЗП | | | 75,73 | 1,15 | 52,25 | 15,24 | 796,29 | |

Ходышева И.В.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|--|---|--------|--------|------|---------------|-----------------------|-----------------|---------------|
| | | ЭМ | | | 223,49 | 1,15 | 154,21 | 4,17 | 643,06 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 20,18 | 1,15 | 13,93 | 15,24 | 212,29 | |
| | | МР | | | | | | | | |
| | | НР от ФОТ | % | 110 | | 0,9 | 65,52 | 84=110*(0.9 *0.85) | 847,21 | |
| | | СП от ФОТ | % | 70 | | 0,85 | 39,38 | 48=70*(0.85 *0.8) | 484,12 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 311,36 | | 2 770,68 | |
| 4 | ТЕРР57-1-3 | Разборка оснований покрытия полов: простильных полов | 100 м2 основания | 0,056 | 127,14 | 1,15 | | ТЕРР57-1-3 | | 1,12 |
| | | ЗП | | | 127,14 | 1,15 | 8,19 | 15,24 | 124,82 | |
| | | ЭМ | | | | 1,15 | | | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,15 | | 15,24 | | |
| | | МР | | | | | | | | |
| | 509-9900 | Строительный мусор | т | 0,2615 | | | | | | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 6,55 | 68=80*0.85 | 84,88 | |
| | | СП от ФОТ | % | 68 | | | 5,57 | 54=68*0.8 | 67,40 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 20,31 | | 277,10 | |
| 5 | ТЕРР65-4-2 | Демонтаж: унитадов и писсуаров | 100 приборов | 0,08 | 517,44 | | | ТЕРР65-4-2 | | 5,87 0,03 |
| | | ЗП | | | 508,80 | 1,15 | 46,81 | 15,24 | 713,38 | |
| | | ЭМ | | | 8,64 | 1,15 | 0,79 | 6,8 | 5,37 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,99 | 1,15 | 0,28 | 15,24 | 4,27 | |
| | | МР | | | | | | | | |
| | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0,212 | | | | | | |
| | | НР от ФОТ | % | 74 | | | 34,85 | 63=74*0.85 | 452,12 | |
| | | СП от ФОТ | % | 50 | | | 23,55 | 40=50*0.8 | 287,06 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 106,00 | | 1 457,93 | |
| 6 | ТЕРР65-2-2 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 100 м трубопрово да с фасонными частями | 0,27 | 683,41 | | | ТЕРР65-2-2 | | 26,49 0,1 |
| | | ЗП | | | 673,87 | 1,15 | 209,24 | 15,24 | 3 188,82 | |
| | | ЭМ | | | 9,54 | 1,15 | 2,96 | 6,8 | 20,13 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3,30 | 1,15 | 1,03 | 15,24 | 15,70 | |
| | | МР | | | | | | | | |
| | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0,3618 | | | | | | |
| | | НР от ФОТ | % | 74 | | | 155,60 | 63=74*0.85 | 2 018,85 | |
| | | СП от ФОТ | % | 50 | | | 105,14 | 40=50*0.8 | 1 281,81 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 472,94 | | 6 509,61 | |
| 7 | ТЕРР65-2-1 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопрово да с фасонными частями | 0,17 | 548,29 | | | ТЕРР65-2-1 | | 13,45 0,03 |
| | | ЗП | | | 543,52 | 1,15 | 106,26 | 15,24 | 1 619,40 | |
| | | ЭМ | | | 4,77 | 1,15 | 0,93 | 6,8 | 6,32 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,65 | 1,15 | 0,32 | 15,24 | 4,88 | |
| | | МР | | | | | | | | |

Исполнитель: 

Ходышев О.Б.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|---|------------------|--------|----------|-----------|-----------------|---|------------------|---------|
| | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0,1003 | | | | | | |
| | | НР от ФОТ | % | 74 | | | 78,87 | 63=74*0,85 | 1 023,30 | |
| | | СП от ФОТ | % | 50 | | | 53,29 | 40=50*0,8 | 649,71 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 239,35 | | 3 298,73 | |
| 8 | ТЕР16-04-001-02 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм | 100 м трубопрово | 0,27 | 8 305,43 | | | ТЕР16-04-001 02 | | 22 0,02 |
| | | ЗП | да | | 571,03 | 1,15*1,15 | 203,90 | 15,24 | 3 107,44 | |
| | | ЭМ | | | 18,00 | 1,25*1,15 | 6,99 | 8,88 | 62,07 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,73 | 1,25*1,15 | 0,28 | 15,24 | 4,27 | |
| | | МР | | | 7 716,40 | | 2 083,42 | 2,33 | 4 854,37 | |
| | 301-9240 | Крепления | кг | | | | | 2,33 | | |
| | 302-9120 | Задвижки | шт. | | | | | | | |
| | | НР от ФОТ | % | 128 | | | | | | |
| | | СП от ФОТ | % | 83 | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | 0,85 | 235,22 | 98=128*(0,9 *0,85) 56=83*(0,85 *0,8) | 3 049,48 | |
| | | | | | | | 144,05 | | 1 742,56 | |
| | | | | | | | 2 673,58 | | 12 815,92 | |
| 9 | ТСЦ-302-3340 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 100 мм | м | -26,95 | 173,58 | | -4 677,98 | | -4 677,98 | |
| 10 | прайс | Трубы для внутренней канализации ПП Д100 | м | 26,95 | 134,90 | | 3 635,56 | | 3 635,56 | |
| | | Ц=144,5/1,18*1,02*1,08 | | | | | | | | |
| 11 | прайс | Тройник ПП 100х100 | шт | 10 | 62,20 | | 622,00 | | 622,00 | |
| | | Ц=64,7/1,18*1,02*1,112 | | | | | | | | |
| 12 | прайс | Отвод ПП 100 | шт | 8 | 42,05 | | 336,40 | | 336,40 | |
| | | Ц=43,75/1,18*1,02*1,112 | | | | | | | | |
| 13 | прайс | Ревизия ПП 100 | шт | 4 | 70,66 | | 282,64 | | 282,64 | |
| | | Ц=73,51/1,18*1,02*1,112 | | | | | | | | |
| 14 | прайс | Хомут металлический д.110мм со шпилькой и дюбелем | шт | 8 | 70,37 | | 562,96 | | 562,96 | |
| | | Ц=73,21/1,18*1,02*1,112 | | | | | | | | |
| 15 | ТЕР16-04-001-01 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | 100 м трубопрово | 0,17 | 4 894,35 | | | ТЕР16-04-001 01 | | 14,44 |
| | | ЗП | да | | 595,50 | 1,15*1,15 | 133,88 | 15,24 | 2 040,33 | |
| | | ЭМ | | | 8,25 | 1,25*1,15 | 2,02 | 9,02 | 18,22 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,24 | 1,25*1,15 | 0,06 | 15,24 | 0,91 | |
| | | МР | | | 4 290,60 | | 729,40 | 2,32 | 1 692,21 | |
| | 301-9240 | Крепления | кг | | | | | 2,32 | | |
| | 302-9120 | Задвижки | шт. | | | | | 2,32 | | |
| | | НР от ФОТ | % | 128 | | | | 98=128*(0,9 *0,85) 56=83*(0,85 *0,8) | 2 000,42 | |
| | | СП от ФОТ | % | 83 | | | | | 1 143,09 | |
| | | Всего по позиции | | | | 0,85 | 94,49 | | 6 894,27 | |
| | | | | | | | 1 114,09 | | | |
| 16 | ТСЦ-302-3339 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 50 мм | м | -16,97 | 97,17 | | -1 648,97 | | -1 648,97 | |
| | | Труба ПВХ 50 | | | | | | | | |
| 17 | прайс | Ц=58,18/1,18*1,02*1,08 | м | 16,97 | 54,31 | | 921,64 | | 921,64 | |

Исполнитель

921,64

Ходышева Т.В.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|---------------|------|----------|-----------|--------------------|-----------------------|-----------------|---------------|
| 18 | прайс | Тройник 50 Ц=24,96/1,18*1,02*1,112 | шт | 8 | 23,99 | | 191,92 | | 191,92 | |
| 19 | прайс | Отвод ПП Ф50 Ц=12,22/1,18*1,02*1,112 | шт | 4 | 11,75 | | 47,00 | | 47,00 | |
| 20 | прайс | Ревизия Д50 Ц=40,78/1,18*1,02*1,112 | шт | 2 | 39,20 | | 78,40 | | 78,40 | |
| 21 | прайс | Хомуты металлические Д.50мм со шпилькой и дюбелем Ц=34,60/1,18*1,02*1,112 | шт | 5 | 33,26 | | 166,30 | | 166,30 | |
| 22 | ТЕР17-01-003-01 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным б/у | 10 компл. | 0,8 | 6 065,32 | | TER17-01-003 01 | | | 26,07 0,37 |
| | | ЗП | | | 219,05 | 1,15*1,15 | 231,75 | 15,24 | 3 531,87 | |
| | | ЭМ | | | 33,38 | 1,25*1,15 | 38,38 | 8,55 | 328,15 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3,30 | 1,25*1,15 | 3,79 | 15,24 | 57,76 | |
| | | МР | | | 5 812,89 | | 4 650,33 | 6,26 | 29 111,07 | |
| | | НР от ФОТ | % | 128 | | 0,9 | 271,34 | 98=128*(0,9 *0,85) | 3 517,84 | |
| | | СП от ФОТ | % | 83 | | 0,85 | 166,17 | 56=83*(0,85 *0,8) | 2 010,19 | |
| 23 | ТСЦ-301-1521 | Унитаз-компакт «Комфорт» | компл. | -8 | 3 532,49 | | 5 357,97 | | 38 499,12 | |
| 24 | ТЕРр69-4-1 | Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных | 100 отверстий | 0,13 | 1 031,00 | | ТЕРр69-4-1 | | | 11,76 0,01 |
| | | ЗП | | | 626,92 | 1,15 | 93,72 | 15,24 | 1 428,29 | |
| | | ЭМ | | | 1,49 | 1,15 | 0,22 | 6,8 | 1,50 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,52 | 1,15 | 0,08 | 15,24 | 1,22 | |
| | | МР | | | 402,59 | | 52,34 | 5,13 | 268,50 | |
| | | НР от ФОТ | % | 78 | | | 73,16 | 66=78*0,85 | 943,48 | |
| | | СП от ФОТ | % | 50 | | | 46,90 | 40=50*0,8 | 571,80 | |
| 25 | ТЕР16-07-004-02 | Врезка в действующую внутреннюю сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм | 1 врезка | 2 | 208,01 | | ТЕР16-07-004 02 | | | 23,65 |
| | | ЗП | | | 71,25 | 1,15*1,15 | 188,46 | 15,24 | 2 872,13 | |
| | | ЭМ | | | 0,60 | 1,25*1,15 | 1,72 | 9,33 | 16,05 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,25*1,15 | | 15,24 | | |
| | | МР | | | 136,16 | | 272,32 | 3,78 | 1 029,37 | |
| | | НР от ФОТ | % | 128 | | 0,9 | 217,11 | 98=128*(0,9 *0,85) | 2 814,69 | |
| | | СП от ФОТ | % | 83 | | 0,85 | 132,96 | 56=83*(0,85 *0,8) | 1 608,39 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 812,57 | | 8 340,63 | 2,4 0,95 |
| 26 | ТЕР11-01-014-01 | Устройство полов бетонных толщиной: 100 мм | 100 м2 пола | 0,06 | 8 085,58 | | ТЕР11-01-014 01 | | | |
| | | ЗП | | | 272,40 | 1,15*1,15 | 21,62 | 15,24 | 329,49 | |
| | | ЭМ | | | 175,99 | 1,25*1,15 | 15,18 | 10,72 | 162,73 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 113,95 | 1,25*1,15 | 9,83 | 15,24 | 149,81 | |
| | | МР | | | 7 637,19 | | 458,23 | 5,74 | 2 630,24 | |
| | | НР от ФОТ | % | 123 | | 0,9 | 34,82 | 94=123*(0,9 *0,85) | 450,54 | |
| | | СП от ФОТ | % | 75 | | 0,85 | 20,05 | 51=75*(0,85 *0,8) | 244,44 | |

Ходышева Н.В.

Исполнитель

244,44

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------------|---|-----------------|-------|----------|---------------|-----------------|-------------------|----------|
| | | Всего по позиции | | | | 549,90 | | 3 817,44 | |
| 27 | ТЕР11-01-033-02 | Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм | 100 м2 покрытия | 0,056 | 9 663,97 | | ТЕР11-01-033-02 | | 4,94 |
| | | ЗП | | | 531,68 | 1,15*1,15 | 39,38 | 15,24 | 600,15 |
| | | ЭМ | | | 95,14 | 1,25*1,15 | 7,66 | 8,46 | 64,80 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 7,83 | 1,25*1,15 | 0,63 | 15,24 | 9,60 |
| | | МР | | | 9 037,15 | | 506,08 | 5,42 | 2 742,95 |
| | | НР от ФОТ | % | 123 | | | 44,29 | 94=123*(0.9*0.85) | 573,17 |
| | | СП от ФОТ | % | 75 | | | 25,51 | 51=75*(0.85*0.8) | 310,97 |
| | | Всего по позиции | | | | 622,92 | | 4 292,04 | |
| Итого по разделу 1 Новый Раздел | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | |
| Итого по позициям, введенным в ценах 2001г. | | | | | | | | | |
| Итого по позициям, введенным в текущих ценах | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | |
| Основная заработная плата | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | |
| в том числе заработная плата машинистов | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 79 233,41 | |

Согласовано в сумме 49233,41 руб.
 Проверку объемов работ и стоимость
 материалов осуществляет заказчик

Государственное учреждение Тульской области
 «Региональный координационный центр
 по ценообразованию в строительстве»

Исполнитель: М.В. Ходышева Н.В.

"УТВЕРЖДАЮ"

Зам. Генерального директора
Фонда капитального ремонта
Тульской области

Кунцевич В.Г.

2015 г.

Дефектный акт

Объемов работ по капитальному ремонту системы водоотведения
ул. Ленина д. 26, п. Центральный, Суворовский район, Тульская область.

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. |
|----------|---|----------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Пробивка отверстий S до 20 см ² в бетонных полах δ до 220 мм | шт. | 6 |
| 2 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах S до 20 см ² δ до 250 мм | шт. | 7 |
| 3 | Разборка бетонных полов δ=100мм | м ³ | 0,6 |
| 4 | Разборка деревянных полов | м ² | 5,6 |
| 5 | Демонтаж унитазов | шт. | 8 |
| 6 | Разборка трубопроводов из труб ЧК Ø 100 мм | м | 27 |
| 7 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб Ø50 мм | м | 17 |
| 8 | Прокладка трубопроводов из безнапорных труб ПВХ Ø 110мм | м | 27 |
| 9 | Прокладка трубопроводов из безнапорных труб ПВХ Ø 50мм | м | 17 |
| 10 | Установка фасонных частей ПВХ Ø 110 мм в том числе: | шт. | 22 |
| 11 | Тройник 100×100мм | шт. | 10 |
| 12 | Отвод Ø 100мм | шт. | 8 |
| 13 | Ревизия Ø 100мм | шт. | 4 |
| 14 | Установка фасонных частей ПВХ Ø 50 мм в том числе: | шт. | 14 |
| 15 | Тройник 50×50мм | шт. | 8 |
| 16 | Отвод Ø 50мм | шт. | 4 |
| 17 | Ревизия Ø 50мм | шт. | 2 |
| 18 | Установка унитазов б/у | шт. | 8 |
| 19 | Заделка отверстий S до 20 см ² | шт. | 13 |
| 20 | Устройство бетонных полов δ=100мм | м ³ | 0,6 |
| 21 | Устройство деревянных полов | м ² | 5,6 |
| 22 | Врезка в действующую сеть | шт. | 2 |
| 23 | Хомут с гайкой Ø 4" | шт. | 8 |
| 24 | Хомут с гайкой Ø 2" | шт. | 5 |
| 25 | Испытание системы водоотведения на эффект действия Ø до100мм | м | 44 |

Начальник Отдела обследований
ГАУ ТО «Проектная контора»

Денисов С. Н.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

3-16/136

Лист

5

Изм. Кол.уч Лист Недок. Подп. Дата