

"СОГЛАСОВАНО"

Генеральный директор ООО "КапРем строй 777"

"20"

Реэнов В.А.
2020

"УТВЕРЖДАЮ"

ЖСК "Отрадное" Алтуфьевское шоссе д.18В
Председатель правления ЖСК

"20"

Горанская К.М.
2020 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

Алтуфьевское шоссе д. 18В

Ремонт водоотведения (магистральной)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

| | базовая цена | текущая цена | |
|--------------------------|--------------|--------------|---------|
| Сметная стоимость | 765,08 | 4 861,92 | тыс.руб |
| Строительные работы | 765,08 | 4 051,60 | тыс.руб |
| Монтажные работы | 0,00 | 0,00 | тыс.руб |
| Оборудование | 0,00 | 0,00 | тыс.руб |
| Прочие работы | 0,00 | 0,00 | тыс.руб |
| Средства на оплату труда | 17,28 | 370,21 | тыс.руб |

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен Индексы к ТСН-2001 МГЭ Ремонт №149 февраль 2019 года

| №№ п/п | Шифр расценки и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Кол-во единиц | Цена на ед. изм. руб. | Поправочные коэфф. | Коэфф. зимних удорожаний | ВСЕГО в базисном уровне цен, руб | Коэфф. пересчета и нормы НР и СП | Всего в текущем уровне цен, руб |
|--------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Локальная смета: Алтуфьевское шоссе, д.18В

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------|--|--------------------|--------|----------|--------|-------|-------------------|-------|---------------------|
| 1 | 3.16-35-2 | Прокладка трубопроводов шумопоглощающей канализации из полипропиленовых труб с изготовлением узлов в построчных условиях, диаметр 110 мм | 100 м | 1,9 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 846,14 |)*1,15 | 1,067 | 4 304,08 | 21,43 | 92 236,43 |
| | | ЭМ | | | 19,16 |)*1,25 | 1,067 | 48,55 | 7,39 | 358,78 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,84 |)*1,25 | 1,067 | 7,20 | 21,43 | 154,30 |
| | | МР | | | 68,80 | | 1 | 130,72 | 1,81 | 236,60 |
| 1,1 | 1.12-5-540 | Комплекты деталей трубопроводов полипропиленовые (раструбные трубы, фасонные части, крепеж) для шумопоглощающей канализации, наружный диаметр 110 мм | м | 190 | 1 323,19 | | 1 | 251 406,10 | 2,43 | 610 916,82 |
| 1,2 | 1.6-1-311 | Опора скользящая ОПП-3 для трубопроводов, диаметр условного прохода (ДУ) 110 мм | шт. | 76 | 30,33 | | 1 | 2 305,08 | 13,76 | 31 717,90 |
| 1,3 | 1.5-3-243 | Подушки опорные железобетонные под трубопроводы, марка ОПП-2 | м3 | 20,9 | 1 528,96 | | 1 | 31 955,26 | 22,24 | 710 684,98 |
| | | НР от ЗП | % | 110 | | | | 4 734,49 | 88 | 81 168,06 |
| | | СП от ЗП | % | 74 | | | | 3 185,02 | 41 | 37 816,94 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 12,60 | 157 | 242,25 |
| | | ЗТР | чел-ч | 143,71 | |)*1,15 | 1,067 | 335,04 | | |
| | | | | | | | | 298 081,90 | | 1 565 378,76 |
| 2 | 3.16-35-3 | Прокладка трубопроводов шумопоглощающей канализации из полипропиленовых труб с изготовлением узлов в построчных условиях, диаметр 150 мм | 100 м | 0,8 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2 220,14 |)*1,15 | 1,067 | 2 179,38 | 21,43 | 46 704,11 |
| | | ЭМ | | | 21,53 |)*1,25 | 1,067 | 22,97 | 7,54 | 173,19 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3,30 |)*1,25 | 1,067 | 3,52 | 21,43 | 75,43 |
| | | МР | | | 97,05 | | 1 | 77,64 | 2,09 | 162,27 |
| 2,1 | 1.12-5-541 | Комплекты деталей трубопроводов полипропиленовые (раструбные трубы, фасонные части, крепеж) для шумопоглощающей канализации, наружный диаметр 150 мм | м | 80 | 2 955,03 | | 1 | 236 402,40 | 4,61 | 1 089 815,06 |
| 2,2 | 1.6-1-312 | Опора скользящая ОПП-3 для трубопроводов, диаметр условного прохода (ДУ) 150 мм | шт. | 32 | 38,22 | | 1 | 1 223,04 | 12,17 | 14 884,40 |
| 2,3 | 1.5-3-243 | Подушки опорные железобетонные под трубопроводы, марка ОПП-2 | м3 | 8,8 | 1 528,96 | | 1 | 13 454,85 | 22,24 | 299 235,86 |
| | | НР от ЗП | % | 110 | | | | 2 397,32 | 88 | 41 099,62 |
| | | СП от ЗП | % | 74 | | | | 1 612,74 | 41 | 19 148,69 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 6,16 | 157 | 118,43 |
| | | ЗТР | чел-ч | 173,02 | |)*1,15 | 1,067 | 169,84 | | |
| | | | | | | | | 257 376,50 | | 1 511 341,63 |
| 3 | 3.22-29-2 | Установка фасонных частей тройников | 10 фасонных частей | 2,1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 71,85 |)*1,15 | 1,067 | 185,14 | 21,43 | 3 967,55 |
| | | ЭМ | | | 350,00 |)*1,25 | 1,067 | 980,31 | 9,28 | 9 097,28 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 84,99 |)*1,25 | 1,067 | 238,05 | 21,43 | 5 101,41 |
| | | МР | | | 2,94 | | 1,003 | 6,19 | 5,36 | 33,18 |
| 3,1 | 1.12-5-271 | Тройники косые 150x110 мм | шт. | 21 | 1 172,47 | | 1,003 | 24 695,74 | 1,78 | 43 958,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------|---|--------------------------|------|----------|--------|-------|-------------------|-------|-------------------|
| | | НР от ЗП | % | 116 | | | | 214,76 | 94 | 3 729,50 |
| | | СП от ЗП | % | 68 | | | | 125,90 | 41 | 1 626,70 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 416,59 | 157 | 8 009,21 |
| | | ЗТР | чел-ч | 6,11 | |)*1,15 | 1,067 | 15,74 | | |
| | | | | | | | | 26 624,63 | | 70 421,84 |
| 4 | 3.22-29-2 | Установка фасонных частей тройников | 10 фасонных частей | 9,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 71,85 |)*1,15 | 1,067 | 837,55 | 21,43 | 17 948,70 |
| | | ЭМ | | | 350,00 |)*1,25 | 1,067 | 4 434,72 | 9,28 | 41 154,20 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 84,99 |)*1,25 | 1,067 | 1 076,88 | 21,43 | 23 077,54 |
| | | МР | | | 2,94 | | 1,003 | 28,01 | 5,36 | 150,13 |
| 4,1 | 1.12-5-271 | Тройники косые, диаметр 110 мм | шт. | 95 | 1 172,47 | | 1,003 | 111 718,80 | 1,78 | 198 859,46 |
| | | НР от ЗП | % | 116 | | | | 971,56 | 94 | 16 871,78 |
| | | СП от ЗП | % | 68 | | | | 569,53 | 41 | 7 358,97 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1 884,54 | 157 | 36 231,74 |
| | | ЗТР | чел-ч | 6,11 | |)*1,15 | 1,067 | 71,22 | | |
| | | | | | | | | 120 444,71 | | 318 574,98 |
| 5 | 3.22-29-2 | Установка полипропиленовых фасонных частей | 10 фасонных частей | 6,4 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 71,85 |)*1,15 | 1,067 | 564,25 | 21,43 | 12 091,88 |
| | | ЭМ | | | 350,00 |)*1,25 | 1,067 | 2 987,60 | 9,28 | 27 724,93 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 84,99 |)*1,25 | 1,067 | 725,47 | 21,43 | 15 546,82 |
| | | МР | | | 2,94 | | 1,003 | 18,87 | 5,36 | 101,14 |
| 5,1 | 1.12-5-132 | Переходы, диаметр 150x110 мм | шт. | 64 | 26,59 | | 1,003 | 1 706,87 | 1,82 | 3 106,50 |
| | | НР от ЗП | % | 116 | | | | 654,53 | 94 | 11 366,37 |
| | | СП от ЗП | % | 68 | | | | 383,69 | 41 | 4 957,67 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1 269,57 | 157 | 24 408,51 |
| | | ЗТР | чел-ч | 6,11 | |)*1,15 | 1,067 | 47,98 | | |
| | | | | | | | | 7 585,38 | | 83 757,00 |
| 6 | 3.22-29-2 | Установка полипропиленовых фасонных частей | 10 фасонных частей | 18 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 71,85 |)*1,15 | 1,067 | 1 586,94 | 21,43 | 34 008,12 |
| | | ЭМ | | | 350,00 |)*1,25 | 1,067 | 8 402,63 | 9,28 | 77 976,41 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 84,99 |)*1,25 | 1,067 | 2 040,40 | 21,43 | 43 725,77 |
| | | МР | | | 2,94 | | 1,003 | 53,08 | 5,36 | 284,51 |
| 6,1 | 1.12-5-128 | Отводы, диаметр 110 мм, 45° | шт. | 180 | 34,11 | | 1,003 | 6 158,22 | 2,15 | 13 240,17 |
| | | НР от ЗП | % | 116 | | | | 1 840,85 | 94 | 31 967,63 |
| | | СП от ЗП | % | 68 | | | | 1 079,12 | 41 | 13 943,33 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 3 570,70 | 157 | 68 649,46 |
| | | ЗТР | чел-ч | 6,11 | |)*1,15 | 1,067 | 134,95 | | |
| | | | | | | | | 22 691,54 | | 240 069,63 |
| 7 | 3.22-29-2 | Установка полипропиленовых фасонных частей | 10 фасонных частей | 4,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 71,85 |)*1,15 | 1,067 | 370,29 | 21,43 | 7 935,31 |
| | | ЭМ | | | 350,00 |)*1,25 | 1,067 | 1 960,61 | 9,28 | 18 194,46 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 84,99 |)*1,25 | 1,067 | 476,09 | 21,43 | 10 202,61 |
| | | МР | | | 2,94 | | 1,003 | 12,39 | 5,36 | 66,41 |
| 7,1 | 1.12-5-134 | Детали из полиэтилена для труб, ревизии, диаметр 110 мм | шт. | 42 | 20,21 | | 1,003 | 851,37 | 2,4 | 2 043,29 |
| | | НР от ЗП | % | 116 | | | | 429,54 | 94 | 7 459,19 |
| | | СП от ЗП | % | 68 | | | | 251,80 | 41 | 3 253,48 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 833,16 | 157 | 16 018,10 |
| | | ЗТР | чел-ч | 6,11 | |)*1,15 | 1,067 | 31,49 | | |
| | | | | | | | | 4 709,16 | | 54 970,24 |
| 8 | 3.22-29-2 | Установка полипропиленовых фасонных частей | 10 фасонных частей | 5,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 71,85 |)*1,15 | 1,067 | 484,90 | 21,43 | 10 391,41 |
| | | ЭМ | | | 350,00 |)*1,25 | 1,067 | 2 567,47 | 9,28 | 23 826,12 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 84,99 |)*1,25 | 1,067 | 623,45 | 21,43 | 13 360,53 |
| | | МР | | | 2,94 | | 1,003 | 16,22 | 5,36 | 86,94 |
| 8,1 | 1.12-5-862 | Муфты ПВХ компенсирующая, диаметр 110 мм | шт. | 55 | 232,43 | | 1,003 | 12 822,00 | 2,74 | 35 132,28 |
| | | НР от ЗП | % | 116 | | | | 562,48 | 94 | 9 767,93 |
| | | СП от ЗП | % | 68 | | | | 329,73 | 41 | 4 260,48 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1 091,04 | 157 | 20 976,03 |
| | | ЗТР | чел-ч | 6,11 | |)*1,15 | 1,067 | 41,24 | | |
| | | | | | | | | 17 873,84 | | 104 441,19 |
| 9 | 3.22-29-2 | Установка полипропиленовых фасонных частей | 10 фасонных частей | 2,8 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 71,85 |)*1,15 | 1,067 | 246,86 | 21,43 | 5 290,21 |
| | | ЭМ | | | 350,00 |)*1,25 | 1,067 | 1 307,08 | 9,28 | 12 129,70 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 84,99 |)*1,25 | 1,067 | 317,40 | 21,43 | 6 801,88 |
| | | МР | | | 2,94 | | 1,003 | 8,26 | 5,36 | 44,27 |
| 9,1 | 1.12-5-128 | Отводы, диаметр 150 мм, 45° | шт. | 28 | 34,11 | | 1,003 | 957,95 | 2,15 | 2 059,59 |
| | | НР от ЗП | % | 116 | | | | 286,36 | 94 | 4 972,80 |
| | | СП от ЗП | % | 68 | | | | 167,86 | 41 | 2 168,99 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 555,45 | 157 | 10 678,95 |
| | | ЗТР | чел-ч | 6,11 | |)*1,15 | 1,067 | 20,99 | | |
| | | | | | | | | 3 529,82 | | 37 344,51 |
| 10 | 3.22-29-2 | Установка полипропиленовых фасонных частей | 10 фасонных частей | 5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 71,85 |)*1,15 | 1,067 | 440,82 | 21,43 | 9 446,77 |
| | | ЭМ | | | 350,00 |)*1,25 | 1,067 | 2 334,06 | 9,28 | 21 660,08 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 84,99 |)*1,25 | 1,067 | 566,78 | 21,43 | 12 146,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------|---------------------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------------------|------|---------------------|
| 10,1 | 1.12-5-236 | МР Заглушки из ПВХ, диаметр 110 мм | | | 2,94 | | 1,003 | 14,74 | 5,36 | 79,01 |
| | | НР от ЗП | шт. | 50 | 31,27 | | 1,003 | 1 568,19 | 1,46 | 2 289,56 |
| | | СП от ЗП | % | 116 | | | | 511,35 | 94 | 8 879,96 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 68 | | | | 299,76 | 41 | 3 873,18 |
| | | ЗТР | чел-ч | 175 | | | | 991,87 | 157 | 19 069,38 |
| | | | | 6,11 | | *1,15 | 1,067 | 37,49 | | |
| | | | | | | | | 6 160,79 | | 65 297,94 |
| Итого по локальной смете: Алтуфьевское шоссе, д.18В | | | | | | | | 765 078,27 | | 4 051 597,72 |
| | | Итого | | | | | | | | 4 051 597,72 |
| | | НДС 20 % | | | | | | | | 810 319,54 |
| | | Всего | | | | | | | | 4 861 917,26 |
| Итого по смете: Ремонт водоотведения (магистрала) | | | | | | | | 765 078,27 | | 4 051 597,72 |
| | | Итого | | | | | | | | 4 051 597,72 |
| | | НДС 20 % | | | | | | | | 810 319,54 |
| | | Всего | | | | | | | | 4 861 917,26 |

Составил

 / Потоцкая С.С.

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]