

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

И
«___» _____ 20__ г.

И
«___» _____ 20__ г.

Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Ульяновская область, Барышский район, г. Барыш, ул. Садовая, 16

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-131

(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)

«Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Ульяновская область, Барышский район, г. Барыш, ул. Садовая, 16»

Основание: чертежи №

Сметная стоимость работ:

438120 руб.

строительных работ _____ строительных работ

371318 руб.

монтажных работ _____ монтажных работ _____

0 руб.

оборудования _____ оборудования _____ оборудования

0 руб.

Средства на оплату труда:

101554 руб.

Трудоёмкость работ:

706,64 чел.час.

Составлен(а) в ценах 2001 г.

| № п.п. | Шифр расценки и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Количество, ед. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | ЗТ рабочих, чел.-ч. |
|--|---|--|-------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------|-----------------------|--------------|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | всего | экспл. машин | материалы | всего | оплата труда | экспл. машин | материалы | на единицу |
| | | | | оплата труда | в т.ч. опл. труда | | | | в т.ч. опл. труда | | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Сантехнические работы (Строительные) Сантехнические работы | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРр65-1-1 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕРр65-1-1 (Приказ 509-9899 509-9899 509-9899) | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,15; Кэм=1,15; Кзпм=1,15; Кзтр=1,15; Кзтм=1,15; Разборка трубопроводов из водопроводных труб | 2,47 100 м трубопровода | 327,85 288,02 | 6,56 1,35 | 33,27 | 918,91 | 818,11 | 18,62 3,83 | 82,18 | 39,86 98,45 |
| | 509-9899 509-9899 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 0,5434 т | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | |
| 2 | ТЕРр65-1-2 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕРр65-1-2 (Приказ 509-9899 509-9899 509-9899) | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,15; Кэм=1,15; Кзпм=1,15; Кзтр=1,15; Кзтм=1,15; Разборка трубопроводов из водопроводных труб | 0,6 100 м трубопровода | 564,03 495,44 | 11,24 2,30 | 57,35 | 384,03 | 341,86 | 7,76 1,59 | 34,41 | 68,56 41,14 |
| | 509-9899 509-9899 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 0,204 т | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | |
| 3 | ТЕР16-05-001-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-05-001-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-05-001-02 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2: Кзп=1,35; Кэм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35; Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из | 1 1 шт. | 93,07 13,33 | 4,71 0,00 | 75,03 | 103,67 | 20,69 | 7,95 0,00 | 75,03 | 2,28 2,28 |
| 4 | 302-0200 | Краны шаровые фланцевые "LD" | 1 | 360,48 | | 360,48 | 360,48 | | | 360,48 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---------|--------|------------------|---------|-----------------|
| | 302-0200 302-0200 302-0200 302-0200 302-0200 302-0200 302-0200 302-0200 | для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм | шт. | | | | | | | | |
| 5 | ТЕР16-06-005-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-06-005-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) | Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кзп=1,35; Кэм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35; Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; | 1 1 счетчик (водомер) | 532,04 3,85 | 0,84 0,00 | 527,35 | 534,75 | 5,98 | 1,42 0,00 | 527,35 | 0,64 0,64 |
| | 301-3165 301-3165 301-3165 | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм | -1 шт. | 526,53 | | 526,53 | -526,53 | | | -526,53 | |
| 6 | 301-3152 301-3152 301-3152 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32 | 1 шт. | 1009,11 | | 1009,11 | 1009,11 | | | 1009,11 | |
| 7 | 302-0065 302-0065 302-0065 302-0065 | Кран шаровый муфтовый Altstream для воды диаметром 32 мм, тип в/в | 3 шт. | 99,36 | | 99,36 | 298,08 | | | 298,08 | |
| 8 | ТЕР18-06-007-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР18-06-007-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) | Установка фильтров диаметром 32 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кзп=1,35; Кэм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35; Установка фильтров диаметром 32 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; | 0,1 10 фильтро в | 4045,54 76,89 | 54,33 0,41 | 3914,32 | 412,54 | 11,94 | 9,17 0,07 | 391,43 | 12,7 1,27 |
| 9 | 507-5037 507-5037 507-5037 507-5037 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40x1 1/4" | 3 шт. | 46,86 | | 46,86 | 140,58 | | | 140,58 | |
| 10 | 507-5069 507-5069 507-5069 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм | 2 шт. | 4,79 | | 4,79 | 9,58 | | | 9,58 | |
| 11 | ТЕР18-07-001-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР18-07-001-02 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) | Установка манометров с трехходовым крапом МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кзп=1,35; Кэм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35; Установка манометров с трехходовым крапом МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; | 1 1 компл. | 219,14 2,18 | 0,00 0,00 | 216,96 | 220,34 | 3,38 | 0,00 0,00 | 216,96 | 0,34 0,34 |
| 12 | ТЕР16-04-002-06 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-04-002-06 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб | 0,6 100 м трубопро вода | 4235,47 1345,86 | 1198,52 181,71 | 1691,09 | 2842,18 | 928,64 | 898,89 136,28 | 1014,65 | 162,75 97,65 |
| | 507-0592 507-0592 507-0592 507-0592 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм | -5,676 10 м | 170,51 | | 170,51 | -967,81 | | | -967,81 | |
| 13 | 507-3341 507-3341 507-3341 | Труба из полипропилена PN 10/63 | 56,76 м | 37,70 | | 37,70 | 2139,85 | | | 2139,85 | |
| 14 | 507-5012 507-5012 507-5012 507-5012 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм | 5 шт. | 8,56 | | 8,56 | 42,80 | | | 42,80 | |
| 15 | 507-5068 507-5068 507-5068 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм | 2 шт. | 4,79 | | 4,79 | 9,58 | | | 9,58 | |
| 16 | 507-5087 507-5087 507-5087 507-5087 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2" | 1 шт. | 212,87 | | 212,87 | 212,87 | | | 212,87 | |
| 17 | 507-4305 | Угольник 90 град. | 15 | 16,33 | | 16,33 | 244,95 | | | 244,95 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|------------------------------|--------------------|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|---------|------------------|
| | 507-4305 507-4305 507-4305 | полипропиленовый диаметром 63 мм | шт. | | | | | | | | |
| 18 | 507-3291 507-3291 507-3291 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм | 3 шт. | 22,61 | | 22,61 | 67,83 | | | 67,83 | |
| 19 | 507-3309 507-3309 507-3309 507-3309 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x20x63 мм | 2 шт. | 16,82 | | 16,82 | 33,64 | | | 33,64 | |
| 20 | 507-3310 507-3310 507-3310 507-3310 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм | 1 шт. | 15,65 | | 15,65 | 15,65 | | | 15,65 | |
| 21 | 507-3311 507-3311 507-3311 507-3311 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм | 10 шт. | 19,60 | | 19,60 | 196,00 | | | 196,00 | |
| 22 | 507-3312 507-3312 507-3312 507-3312 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм | 3 шт. | 25,64 | | 25,64 | 76,92 | | | 76,92 | |
| 23 | 302-1155 302-1155 302-1155 302-1155 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм | 1 шт. | 179,68 | | 179,68 | 179,68 | | | 179,68 | |
| 24 | 301-5606 301-5606 301-5606 301-5606 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм | 54 шт. | 9,49 | | 9,49 | 512,46 | | | 512,46 | |
| 25 | 101-4949 101-4949 101-4949 101-4949 | Шпилька резьбовая М8-2000 | 9 шт. | 7,20 | | 7,20 | 64,80 | | | 64,80 | |
| 26 | 101-4955 101-4955 101-4955 101-4955 | Анкер забивной М8 | 123 шт. | 0,63 | | 0,63 | 77,49 | | | 77,49 | |
| 27 | ТЕР16-04-002-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) ТЕР16-04-002-04 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб | 0,6 100 м трубопровода | 3272,82 1611,01 | 539,65 79,65 | 1122,16 | 2189,64 | 1111,60 | 404,74 59,74 | 673,30 | 186,76 112,06 |
| | 507-0590 507-0590 507-0590 507-0590 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм | -5,622 10 м | 110,83 | | 110,83 | -623,09 | | | -623,09 | |
| 28 | 507-3357 507-3357 507-3357 507-3357 | Труба из полипропилена PN 20/40 | 56,22 м | 22,10 | | 22,10 | 1242,46 | | | 1242,46 | |
| 29 | 507-3175 507-3175 507-3175 507-3175 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм | 14 шт. | 4,28 | | 4,28 | 59,92 | | | 59,92 | |
| 30 | 507-5061 507-5061 507-5061 507-5061 | Заглушка полипропиленовая диаметром 40 мм | 1 шт. | 2,51 | | 2,51 | 2,51 | | | 2,51 | |
| 31 | 507-5100 507-5100 507-5100 507-5100 507-5100 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4" | 2 шт. | 59,79 | | 59,79 | 119,58 | | | 119,58 | |
| 32 | 507-3301 507-3301 507-3301 507-3301 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм | 12 шт. | 4,54 | | 4,54 | 54,48 | | | 54,48 | |
| 33 | 302-1153 302-1153 302-1153 302-1153 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | 2 шт. | 83,84 | | 83,84 | 167,68 | | | 167,68 | |
| 34 | 301-5604 301-5604 301-5604 301-5604 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм | 10 шт. | 6,00 | | 6,00 | 60,00 | | | 60,00 | |
| 35 | ТЕР16-04-002-04 | Прокладка трубопроводов | 1,5 | 2296,99 | 429,31 | 659,42 | 3878,34 | 2084,25 | 804,96 | 989,13 | 140,07 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|-----------------------------------|--------------------|-------------------|--------|---------|--------|-----------------|---------|-----------------|
| | 03 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)ТЕР16- 04-002-03 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) | водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25;Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб | 100 м трубопро вода | 1208,26 | 63,72 | | | | 119,48 | | 210,11 |
| | 507-0589 507-0589 507-0589 507-0589 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм | -14,07 10 м | 65,60 | | 65,60 | -922,99 | | | -922,99 | |
| 36 | 507-3356 507-3356 507-3356 | Труба из полипропилена PN 20/32 | 140,7 м | 13,94 | | 13,94 | 1961,36 | | | 1961,36 | |
| 37 | 507-5009 507-5009 507-5009 507-5009 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм | 6 шт. | 2,03 | | 2,03 | 12,18 | | | 12,18 | |
| 38 | 507-5057 507-5057 507-5057 | Заглушка полипропиленовая диаметром 32 мм | 8 шт. | 1,25 | | 1,25 | 10,00 | | | 10,00 | |
| 39 | 507-5003 507-5003 507-5003 507-5003 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметрои 32 мм | 79 шт. | 2,76 | | 2,76 | 218,04 | | | 218,04 | |
| 40 | 507-3297 507-3297 507-3297 507-3297 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм | 50 шт. | 3,76 | | 3,76 | 188,00 | | | 188,00 | |
| 41 | 302-1152 302-1152 302-1152 302-1152 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм | 12 шт. | 69,29 | | 69,29 | 831,48 | | | 831,48 | |
| 42 | 301-5603 301-5603 301-5603 301-5603 | Хомут металлический с шурупом для крепления тубопроводов диаметром 31-38 мм | 60 шт. | 6,89 | | 6,89 | 413,40 | | | 413,40 | |
| 43 | 302-1151 302-1151 302-1151 302-1151 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм | 1 шт. | 35,23 | | 35,23 | 35,23 | | | 35,23 | |
| 44 | ТЕР16-04-002- 01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)ТЕР16- 04-002-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр) | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25;Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб | 0,37 100 м трубопро вода | 3376,42 1887,18 | 1184,21 181,17 | 305,03 | 1463,56 | 803,00 | 547,70 83,79 | 112,86 | 218,78 80,95 |
| | 507-0622 507-0622 507-0622 507-0622 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | -3,3263 10 м | 26,48 | | 26,48 | -88,08 | | | -88,08 | |
| 45 | 507-3354 507-3354 507-3354 | Труба из полипропилена PN 20/20 | 33,263 м | 4,59 | | 4,59 | 152,68 | | | 152,68 | |
| 46 | 507-3173 507-3173 507-3173 507-3173 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм | 101 шт. | 1,02 | | 1,02 | 103,02 | | | 103,02 | |
| 47 | 507-5016 507-5016 507-5016 507-5016 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2" | 23 шт. | 7,05 | | 7,05 | 162,15 | | | 162,15 | |
| 48 | 507-5028 507-5028 507-5028 507-5028 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2" | 1 шт. | 7,78 | | 7,78 | 7,78 | | | 7,78 | |
| 49 | 302-1150 302-1150 302-1150 302-1150 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм | 59 шт. | 30,41 | | 30,41 | 1794,19 | | | 1794,19 | |
| 50 | ТЕР26-01-017- | Изоляция трубопроводов изделиями | 10,364 | 510,24 | 21,92 | 453,40 | 5644,23 | 561,83 | 383,36 | 4699,04 | 5,46 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|------------------------------|-------------------|-----------------|---------|----------|--------|-----------------|---------------|--------|
| | 01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)ТЕР26- 01-017-01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)ТЕР26- 01-017-01 | из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками МДС 81-35.2004 пп.4.7: Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; МДС 81-38.2004 Пр.3 пп.2 : Кзп=1,35; Кэм=1,35; Кзпм=1,35; Кзтр=1,35; Кзтм=1,35;Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного | 10 м трубопро вода | 34,92 | 0,00 | | | 0,00 | | 56,64 | |
| | 101-2466 101-2466 101-2466 | Краска «Армофиниш» | -14,9034 л | 252,95 | | 252,95 | -3769,82 | | -3769,82 | | |
| | 104-9400 104-9400 104-9400 | Трубки из вспененного каучука, полиэтилена | 114,004 м | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | |
| 51 | 104-0302 104-0302 104-0302 104-0302 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм | 66 м | 8,11 | | 8,11 | 535,26 | | 535,26 | | |
| 52 | 104-0301 104-0301 104-0301 104-0301 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм | 15 м | 4,15 | | 4,15 | 62,25 | | 62,25 | | |
| 53 | 104-0300 104-0300 104-0300 104-0300 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм | 33 м | 3,33 | | 3,33 | 109,89 | | 109,89 | | |
| 54 | ТЕР46-03-010- 01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)ТЕР46- 03-010-01 (Приказ | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 Прил. 46.1 п. 3.3.2: Кзп=1,75; Кэм=1,75; Кзпм=1,75; Кзтр=1,75; Кзтм=1,75;Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 Прил. 46.1 п. 3.3.2: Кзп=1,75; | 0,16 100 отверсти й | 503,06 144,27 | 358,79 43,76 | 0,00 | 140,86 | 40,40 | 100,46 12,25 | 0,00 4,25 | |
| 55 | ТЕР46-03-017- 01 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)ТЕР46- 03-017-01 (Приказ | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 0,016 1 м3 заделки | 1688,65 446,24 | 21,14 0,00 | 1221,27 | 27,02 | 7,14 | 0,34 0,00 | 19,54 0,88 | |
| Прямые затраты по разделу в базовых ценах | | | | | | | 25858 | 6739 | 3185 417 | 15934 | 706,64 |
| В т.ч. основные материалы в бц | | | | | | | 7098 | | | 7098 | |
| Прямые затраты по разделу в текущих ценах С учетом индексов: {ЦЦС Ульяновск 1 кв. 2016 г. Многоквартирные жилые дома: Кирпичные} k=15,07 на зарплату k=6 на эксплуатацию машин k=15,07 на зарплату механизаторов k=6,03 на материалы k=6,03 на основные материалыПрямые затраты по разделу в текущих ценах С учетом индексов: | | | | | | | 216744 | 101554 | 19112 6285 | 96078 | 706,64 |
| В т.ч. основные материалы в тц | | | | | | | 42798 | | | 42798 | |
| Всего по разделу | | | | | | | 371205 | | | | |
| Погрузка и вывоз (Строительные)Погрузка и вывоз | | | | | | | | | | | |
| 56 | 03-21-01-010 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)03-21- 01-010 (Приказ | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км | 0,3 1 т груза | 12,24 0,00 | 0,00 0,00 | 12,24 | 3,67 | 0,00 | 0,00 0,00 | 3,67 | 0 0 |
| 57 | 01-01-01-041 (Приказ Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр)01-01- 01-041 (Приказ | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 0,3 1 т груза | 42,60 0,00 | 0,00 0,00 | 42,60 | 12,78 | 0,00 | 0,00 0,00 | 12,78 | 0 0 |
| Прямые затраты по разделу в базовых ценах | | | | | | | 16 | 0 | 0 0 | 16 | 0 |
| Прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | 112 | 0 | 0 | 112 | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------|--------|-----------|-------------|
| С учетом индексов: {ЦЦС Ульяновск 1 кв. 2016 г. Индекс на погрузо-разгрузочные работы и автомобильные перевозки} k=6,79 на прямые затратыПрямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | 0 | | 0 |
| С учетом индексов: | | | | | | | | |
| Всего по разделу | | | | | 112 | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | |
| Прямые затраты по смете в текущих ценах | | | | | 216856 | 101554 | 191126285 | 96190706,64 |
| В т.ч. основные материалы в тц | | | | | 42798 | | | 42798 |
| | | | | | | | | |

| Наименование затрат | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|--|-------------|---------|--------------|
| Прямые затраты по смете в текущих ценах | | | 216856 |
| Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65) (k=0,85) | 0,85 | 74% | 11064 |
| Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16) (k=0,85*0,9=0,765) | 0,765 | 128% | 79034 |
| Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-18) (k=0,85*0,9=0,765) | 0,765 | 128% | 227 |
| Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-26) (k=0,85*0,9=0,765) | 0,765 | 100% | 6519 |
| Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46) (k=0,85*0,9=0,765) | 0,765 | 110% | 757 |
| Итого накладных расходов | | | 97602 |
| Итого | | | 314458 |
| Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65) (k=0,8) | 0,8 | 50% | 7025 |
| Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16) (k=0,8*0,85=0,68) | 0,68 | 83% | 45179 |
| Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-18) (k=0,8*0,85=0,68) | 0,68 | 83% | 130 |
| Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-26) (k=0,8*0,85=0,68) | 0,68 | 70% | 4064 |
| Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46) (k=0,8*0,85=0,68) | 0,68 | 70% | 433 |
| Итого сметной прибыли | | | 56830 |
| Всего по смете | | | 371288 |
| НДС | | 18 | 66832 |
| ВСЕГО | | | 438120 |

Составил

//

Проверил

//