

УТВЕРЖДАЮ:

Законный представитель  
 М.П. Старомайский районный отдел  
 20 г. Ульяновск  
 А.А. Гиньков

Текущий ремонт сельского клуба в с. Новиковка, ул. Придорожная д. 17, Старомайского района Ульяновской области  
 (наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

(приложение к локальному сметному расчету)

№ ЛСР-02-01-01

на \_\_\_\_\_ на Текущий ремонт сельского клуба в с. Новиковка, ул. Придорожная д. 17, Старомайского района Ульяновской области  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектный акт

| № п/п                   | № по смете | Наименование работ  | Ед.изм. | Количество | Ссылка на чертежи, спецификации | Формулы подсчета объемов, расхода материалов |
|-------------------------|------------|---|---------|------------|---------------------------------|--|
| 1                       | 2          | 3   | 4       | 5          | 6                               | И т.д.<br>7                                  |
| Раздел 1. Ремонт кровли |            |   |         |            |                                 |  |
| 1                       | 1          | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов                        | м2      | 290        |                                 |  |
| 2                       | 2          | Разборка пароизоляции из рулонных материалов  | м2      | 290        |                                 |  |
| 3                       | 3          | Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами                       | м2      | 290        |                                 |  |
| 4                       | 4          | Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных   | шт      | 1          |                                 |  |
| 5                       | 5          | Очистка кровли от засыпного утеплителя керамзита толщиной 35 мм (400 кг/м3)                             | т       | 4,06       |                                 | (290*0,035*0,4)                              |
| 6                       | 6.7        | Устройство пароизоляции прокладочной пасухо без промазки кромок из пленки пароизоляционной Ондутис R100 | м2      | 290        |                                 |  |
| 7                       | 8          | Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты толщиной 100 мм на битумной мастике в один слой         | м2      | 290        |                                 |  |
| 8                       | 9          | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н35  | м3      | 29,87      |                                 | <V <sub>поз.8</sub> =290>*1,03*0,1           |
| 9                       | 10         | Устройство обрешетки сплошной из досок  | м2      | 290        |                                 |  |
| 10                      | 11         | Монтаж кровли из профилированного листа простой, в том числе:   | м2      | 290        |                                 |  |

| 1                         | 2        | 3   | 4  | 5        | 6 | 7                     |
|---------------------------|----------|---|----|----------|---|-----------------------|
| 11                        | 12       | Дополнительные элементы: копытовые пеньковые соединители из оцинкованной стали с покрытием  | м2 | 10       |   |                       |
| 12                        | 13       | Профиластил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5   | м2 | 319      |   | (<Vпоз.11=290>*1,1)   |
| 13                        | 14       | Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого   | м  | 69       |   |                       |
| 14                        | 15       | Снегозадержатель трубчатый 3000мм RAL 8017 коричневый   | шт | 23       |   | (69/3)                |
| 15                        | 16,17,18 | Устройство желобов: подвесных металлических, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 3000 мм, в том числе:                            | м  | 70       |   |                       |
| 16                        | 19       | Желоб металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 3000 мм   | шт | 23       |   | (<Vпоз.16=70>/3)      |
| 17                        | 20       | Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 350 мм                                 | шт | 70       |   | <Vпоз.16=70>/1        |
| 18                        | 21       | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм, в том числе:      | м  | 12       |   |                       |
| 19                        | 22       | Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм   | шт | 12       |   |                       |
| 20                        | 23       | Хомут трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм  | шт | 24       |   |                       |
| 21                        | 24,25    | Устройство металлической водосточной системы: воронок покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм  | шт | 4        |   |                       |
| 22                        | 26,27    | Устройство металлической водосточной системы: колен сливное 60°, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм                                     | шт | 4        |   |                       |
| Раздел 2. Ремонт крыльца  |          |   |    |          |   |                       |
| 23                        | 28       | Разборка кирпичных стен   | м3 | 6,223    |   |                       |
| 24                        | 29       | Разработка грунта вручную: устройство корыга под основание крыльца глубиной 200 мм  | м3 | 3,11     |   | (15,55*0,2)           |
| 25                        | 30,31    | Устройство подстилающих слоев: песчаных толщиной 100 мм расход 1,12 м3/м3   | м3 | 1,555    |   | (15,55*0,1)           |
| 26                        | 32,33    | Устройство подстилающих слоев: щебеночных толщиной 100 мм щебень М600 фракции 40-70 мм (расход 1,3 м3/м3)                               | м3 | 1,555    |   |                       |
| 27                        | 34       | Устройство: железобетонных крылец, в том числе:   | м3 | 6,223    |   |                       |
| 28                        | 35       | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)  | м3 | 6,316345 |   | <Vпоз.34=6,223>*1,015 |
| 29                        | 36       | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм 3-4 м (вес 0,888 кг/м)                              | т  | 0,030192 |   | (34*0,000888)         |
| 30                        | 37,38    | Устройство покрытий крыльца на цементном растворе из плиток бетонных тротуарных декоративных (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм | м2 | 18,088   |   |                       |
| Раздел 3. Ремонт отмостки |          |   |    |          |   |                       |

| 1   | 2     | 3   | 4  | 5        | 6 | 7                                     |
|---|-------|---|----|----------|---|---------------------------------------|
| 31  | 39    | Разборка бетонной отмостки старой   | м3 | 2,75     |   |                                       |
| 32  | 40    | Разработка грунта вручную; устройство корыта под основание отмостки глубиной 200 мм   | м3 | 1,2      |   |                                       |
| 33  | 41,42 | Устройство подстилающих слоев: песчаных толщиной 100 мм расход 1,12 м3/м3   | м3 | 6,9      |   | (69*1*0,1)                            |
| 34  | 43,44 | Устройство подстилающих слоев: щебеночных толщиной 100 мм щебень М600 фракции 40-70 мм (расход 1,3 м3/м3)   | м3 | 6,9      |   | (69*1*0,1)                            |
| 35  | 45,46 | Армирование бетонной отмостки сеткой 100x100 мм из арматуры А-П диаметр 6 мм ( вес 4,44 кг/м2)  | т  | 0,30636  |   | (69*1*0,00444)                        |
| 36  | 47    | Устройство подстилающих слоев: бетонных   | м3 | 6,9      |   | (69*0,1)                              |
| 37  | 48    | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)  | м3 | 7,038    |   | <V <sub>поз</sub> 4,47=6,9>*1,02      |
| Раздел 4. Ремонт фасада                     |       |   |    |          |   |                                       |
| 38  | 49    | Очистка вручную поверхности фасадов от старой краски  | м2 | 186,8    |   |                                       |
| 39  | 50,51 | Покрытие поверхностей стен за 2 раза грунтовкой глубокого пропитывания фасадной   | м2 | 186,8    |   |                                       |
| 40  | 52    | Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: гладких   | м2 | 186,6    |   |                                       |
| 41  | 53,54 | Окраска стен фасадов по подготовленной поверхности силикатной краской   | м2 | 186,8    |   |                                       |
| 42  | 55,56 | Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металло сайдингом из оцинкованной стали с полимерным покрытием для павильонов вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм без пароизоляционного слоя | м2 | 46,72    |   |                                       |
| Раздел 5. Внутренний ремонт стен и потолков |       |   |    |          |   |                                       |
| 43  | 57    | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого пропитывания: за 1 раз потолков, в том числе:  | м2 | 190,8    |   |                                       |
| 44  | 58    | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе   | т  | 0,019652 |   | <V <sub>поз</sub> 5,7=1,908>*0,0103   |
| 45  | 59    | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого пропитывания: за 1 раз стен, в том числе:  | м2 | 178,801  |   |                                       |
| 46  | 60    | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе   | т  | 0,018417 |   | <V <sub>поз</sub> 5,9=1,78801>*0,0103 |
| 47  | 61    | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм  | м2 | 190,8    |   |                                       |
| 48  | 62    | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм   | м2 | 178,801  |   |                                       |

| 1                            | 2     | 3   | 4     | 5        | 6 | 7                      |
|------------------------------|-------|---|-------|----------|---|------------------------|
| 49                           | 63    | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен, в том числе:  | м2    | 178,801  |   |                        |
| 50                           | 64    | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая   | кг    | 35,7602  |   | <Vпоз.63=178,801>*0,2  |
| 51                           | 65    | Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-201, интерьерная   | т     | 0,05364  |   | <Vпоз.63=178,801>*0,03 |
| 52                           | 66    | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков, в том числе:  | м2    | 190,8    |   |                        |
| 53                           | 67    | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая   | кг    | 41,976   |   | <Vпоз.66=190,8>*0,22   |
| 54                           | 68    | Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-201, интерьерная   | т     | 0,062964 |   | <Vпоз.66=190,8>*0,033  |
| Раздел 6. Ремонт пола        |       |   |       |          |   |                        |
| 55                           | 69    | Разборка покрытый полов: дощатых  | м2    | 24,56    |   |                        |
| 56                           | 70    | Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм   | м2    | 24,56    |   |                        |
| 57                           | 71    | Устройство плинтусов: деревянных  | м     | 18       |   |                        |
| 58                           | 72,73 | Улучшенная окраска деревянных полов эмалью для пола ПФ-266 м2   | м2    | 24,56    |   |                        |
| 59                           | 74,75 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм из тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)   | м2    | 169      |   |                        |
| Раздел 7. Устройство санузла |       |   |       |          |   |                        |
| 60                           | 76    | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм, в том числе:   | м     | 15       |   |                        |
| 61                           | 77    | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм   | шт    | 1        |   |                        |
| 62                           | 78    | Блок трубопровода полипропиленовой напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 20x1,9 мм | м     | 15,375   |   | <Vпоз.76=15>*1,025     |
| 63                           | 79    | Установка унитаза: с бачком непосредственно присоединенным, в том числе:  | компл | 1        |   |                        |
| 64                           | 80    | Унитаз-компакт «Комфорт»  | компл | 1        |   |                        |
| 65                           | 81    | Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 300 мм   | шт    | 1        |   |                        |
| 66                           | 82    | Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лестиков, длиной от 200 мм до 410  | шт    | 1        |   |                        |
| 67                           | 83    | Смена: умывальника керамического, в том числе   | шт    | 1        |   |                        |

| 1                                | 2     | 3  | 4     | 5       | 6 | 7  |
|----------------------------------|-------|--|-------|---------|---|--|
| 68                               | 84    | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, экраном бутылочным латунным и выпускком, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм   | КОМПЛ | 1       |   |  |
| 69                               | 85    | Пьедесталы под умывальники прямоугольные   | шт    |         |   |  |
| 70                               | 86    | Смена смесителя к умывальнику керамическому, в том числе:  | шт    | 1       |   |  |
| 71                               | 87    | Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором   | КОМПЛ | 1       |   |  |
| 72                               | 88    | Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 300 мм  | шт    | 2       |   |  |
| 73                               | 89    | Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: до 50 л, в том числе:   | шт    | 1       |   |  |
| 74                               | 90    | Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 50 л, мощность 2,00 кВт  | шт    | 1       |   |  |
| 75                               | 91    | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм  | м     | 1,5     |   |  |
| Раздел 8. Канализационный выпуск |       |  |       |         |   |  |
| 76                               | 92    | Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2: трапещая ширина основания 1м, ширина по верху 3 м, глубина 2 м длина 6 м, колодез ширина по низу 2 м, ширина по верху 3 м, глубина 2 м | м3    | 23,625  |   | $((1+3)/2*2*6)+(3,14*6,25/4*2)-<V_{\text{поз.93}}=9,173>-<V_{\text{поз.95}}=1,0144>$ |
| 77                               | 93    | Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2 лишний грунт под объем колодеза   | м3    | 9,173   |   | $(3,14*6,25/4*2)-<V_{\text{поз.100}}=0,64>$  |
| 78                               | 94    | Вывоз лишнего грунта на расстояние до 5 км   | т     | 12,8422 |   | $<V_{\text{поз.93}}=9,173>*1,4$  |
| 79                               | 95    | Доработка грунта вручную 3% от общего объема разрабатываемого грунта   | м3    | 1,0144  |   | $((1+3)/2*2*6)+(3,14*6,25/4*2))*0,03$  |
| 80                               | 96,97 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного   | м3    | 0,6     |   | $(1*6*0,1)$  |
| 81                               | 98    | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм   | м     | 6       |   |  |
| 82                               | 99    | Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с пильзами  | м     | 5,988   |   | $<V_{\text{поз.98}}=0,06>*99,8$  |
| 83                               | 100   | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодезев диаметром: 1 м в сухих грунтах глубиной 2 м, в том числе:  | м3    | 0,64    |   | $(0,18+0,22*2+0,02)$   |
| 84                               | 101   | Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг  | шт    | 1       |   |  |

| 1                                       | 2   | 3   | 4     | 5       | 6 | 7   |
|---|-----|---|-------|---------|---|---|
| 85                                      | 102 | Кольцо стеновое смонтированных колодцев КС10.9А, бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг  | шт    | 2       |   |   |
| 86                                      | 103 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг   | шт    | 1       |   |   |
| 87                                      | 104 | Люк чугунный круглый средний ДКВ125)-К-1-60   | шт    | 1       |   |   |
| 88                                      | 105 | Засыпка гравийной и паух котлована колодца с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов I  | м3    | 24,039  |   | <Vпоз.92=23,625>+<Vпоз.95=1.0144>-<Vпоз.96=0,6> |
| 89                                      | 106 | Уплотнение грунта пневматическими граблями, группа грунтов: 1-2   | м3    | 24,039  |   | <Vпоз.105=24.039>                               |
| Раздел 9. Устройство перегородок из ГВЛ |     |   |       |         |   |   |
| 90                                      | 107 | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом со звукоизоляцией толщиной 100 мм, в том числе: | м2    | 9       |   |   |
| 91                                      | 108 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-9000-1200-100   | м3    | 9,27    |   | <Vпоз.107=9>*1,03                               |
| 92                                      | 109 | Установка дверного блока в перегородке из ГВЛ размером 2100х700 мм с обшивкой с двух сторон, в том числе:   | м2    | 1,47    |   | (2,1*0,7)                                       |
| 93                                      | 110 | Комплект скобяных изделий для прочих однопольных дверей   | компл | 1       |   |   |
| 94                                      | 111 | Наличники из древесины тип Н-1, размер 13х74 мм   | м     | 7,938   |   | <Vпоз.109=0,0147>*540                           |
| 95                                      | 112 | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 690х2090 мм   | компл | 1       |   |   |
| Раздел 10. Ремонт системы отопления     |     |   |       |         |   |   |
| 96                                      | 113 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм  | м     | 100     |   |   |
| 97                                      | 114 | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг  | шт    | 15      |   |   |
| 98                                      | 115 | Установка радиаторов: стальных, в том числе:  | кВт   | 17,655  |   | (15*1,177)                                      |
| 99                                      | 116 | Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,177 кВт. концевые  | шт    | 15      |   |   |
| 100                                     | 117 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм, в том числе:                                   | м     | 137     |   |   |
| 101                                     | 118 | Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRs, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 32х5,4 мм                                   | м     | 140,425 |   | <Vпоз.117=137>*1,025                            |

| 1                       | 2   | 3   | 4          | 5       | 6 | 7                                     |
|-------------------------|-----|---|------------|---------|---|---------------------------------------|
| 102                     | 119 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм, в том числе: | м          | 15      |   |                                       |
| 103                     | 120 | Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRC, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 25x4,2 мм | м          | 15,375  |   | <Vпоз.119=15>*1,025                   |
| 104                     | 121 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм   | шт         | 30      |   |                                       |
| 105                     | 122 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм             | соединений | 60      |   | (30*2)                                |
| Раздел 11. Вывоз мусора |     |   |            |         |   |                                       |
| 106                     | 123 | Погрузка мусора экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3  | т          | 24,0684 |   | (6,223*1,8+6,545+4,06+2,9*0,78)       |
| 107                     | 124 | Погрузка мусора строительного вручную   | т          | 23,1293 |   | <Vпоз.125=47.1977>-<Vпоз.123=24.0684> |
| 108                     | 125 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 24 км   | т          | 47,1977 |   | (33,732+0,0023+2,9*0,78+6,223*1,8)    |

Условия производства работ: 1) Отсутствует возможность применения технологических схем производства работ, принятых в сметных нормах, включенных в сборники ГЭСН; 2) работы выполняются отдельными малыми участками с ограниченным объемом работ и снижением производительности машины и механизмов.

Составил:

Начальник ОКС в г. Дмитровграде  
ОГКУ "Ульяновскоблстройзаказчик"  
Башев М.Ю.