

\_\_\_\_\_ А.Н. Хвалько  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 г.

\_\_\_\_\_ А.А. Фелисов  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ тарифов (цен) №4**  
**на работы (услуги), выполняемые для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей**  
**филиалом "Полоцкводоканал"**  
**УП "Витебскоблводоканал"**  
**с 1 Апреля 2022 г.**

| № п/п                               | Наименование работ (услуг)   | Ед. изм. | Количество | Тариф (цена) без НДС, руб.коп. | НДС, руб.коп. | Тариф (цена) с НДС, руб.коп. |
|-------------------------------------|--|----------|------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|
| <b>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b> |  |          |            |                                |               |                              |
| 4                                   | Замена прибора учета расхода воды со снятием и установкой диаметром 15 - 150 мм на водомерном узле | шт       | 1          | 43,65                          | 8,73          | 52,38                        |
| 6                                   | Малый ремонт пробора учета расхода воды диаметром 15 мм  | шт       | 1          | 11,83                          | 2,37          | 14,19                        |
| 7                                   | Малый ремонт прибора учета расхода воды диаметром 20 - 50 мм                                       | шт       | 1          | 18,17                          | 3,63          | 21,81                        |
| 8                                   | Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметром 15 мм  | шт       | 1          | 23,60                          | 4,72          | 28,31                        |
| 9                                   | Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметр 20-50 мм   | шт       | 1          | 44,14                          | 8,83          | 52,97                        |
| 10                                  | Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 15 мм                                      | шт       | 1          | 35,66                          | 7,13          | 42,79                        |
| 11                                  | Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 20 - 50 мм                                 | шт       | 1          | 56,23                          | 11,25         | 67,48                        |
| 12                                  | Регистрация или опломбировка приборов учета расхода воды (запорно-регулирующих устройств)          | шт       | 1          | 5,82                           | 1,16          | 6,98                         |
| 14                                  | Замена фильтра с присоединителем   | шт       | 1          | 11,63                          | 2,33          | 13,95                        |
| 15                                  | Замена фильтра без присоединителя  | шт       | 1          | 7,68                           | 1,54          | 9,21                         |
| 18                                  | Установка нового прибора учета расхода воды Ду 50-100  | шт       | 1          | 81,07                          | 16,21         | 97,28                        |
| 19                                  | Установка нового прибора учета расхода воды Ду 15-40   | шт       | 1          | 67,53                          | 13,51         | 81,03                        |
| 46                                  | Установка шарового крана (вентиля) диаметром до 20 мм  | шт       | 1          | 11,63                          | 2,33          | 13,95                        |
| 49                                  | Смена водоразборного шарового крана (вентиля) диаметром до 20 мм                                   | шт       | 1          | 13,97                          | 2,79          | 16,76                        |
| 50                                  | Смена водоразборного шарового крана (вентиля) диаметром свыше 15 мм до 50 мм                       | шт       | 1          | 16,30                          | 3,26          | 19,56                        |
| 9233                                | Снятие счетчика воды диаметром 15-150мм  | шт       | 1          | 31,46                          | 6,29          | 37,75                        |
| 9234                                | Установка счетчика воды диаметром 15-150мм после снятия  | шт       | 1          | 33,04                          | 6,61          | 39,65                        |
| 9235                                | Установка шарового крана (вентиля) диаметром 20-50мм   | шт       | 1          | 13,97                          | 2,79          | 16,76                        |
| 9236                                | Установка шарового крана (вентиля) диаметром 50-100мм  | шт       | 1          | 15,42                          | 3,08          | 18,51                        |
| 9237                                | Смена водоразборного шарового крана (вентиля) диаметром 50-100мм                                   | шт       | 1          | 18,70                          | 3,74          | 22,44                        |
| 9264                                | Испытание, регулировка счетчика диаметром 15-40 мм на испытательном стенде и сдача госповерителю   | шт       | 1          | 11,87                          | 2,37          | 14,24                        |
| 9286                                | Услуги госповерителя   |          | 1          | 2,01                           | 0,40          | 2,41                         |

|      |  |       |   |       |      |       |
|------|--|-------|---|-------|------|-------|
| 9303 | Замена прибора учета расхода воды со снятием и установкой диаметром 15 мм на водомерном узле (1шт.)  | шт    | 1 | 18,24 | 3,65 | 21,89 |
| 9304 | Замена приборов учета расхода воды со снятием и установкой диаметром 15 мм на водомерном узле (2шт.) | шт    | 1 | 27,32 | 5,46 | 32,78 |
| 9305 | Вызов представителя по обслуживанию приборов учета расхода воды                                      | вызов | 1 | 5,01  | 1,00 | 6,01  |

#### АВТОТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ

|      |  |     |   |       |      |       |
|------|--|-----|---|-------|------|-------|
| 56   | Использование а/м ГАЗ 2705 №56-19                  | час | 1 | 26,43 | 5,29 | 31,71 |
| 60   | Использование а/м ГАЗ 2705 №91-74                  | час | 1 | 27,66 | 5,53 | 33,19 |
| 61   | Использование а/м ГАЗ 3309 №96-78                  | час | 1 | 25,16 | 5,03 | 30,19 |
| 62   | Использование а/м ГАЗ 3309 №96-79                  | час | 1 | 25,85 | 5,17 | 31,02 |
| 63   | Использование а/м ГАЗ 3309 №16-69                  | час | 1 | 26,63 | 5,33 | 31,96 |
| 64   | Использование а/м ГАЗ 2705 №95-10                  | час | 1 | 25,54 | 5,11 | 30,64 |
| 65   | Использование а/м ГАЗ 2705 №73-66                  | час | 1 | 26,46 | 5,29 | 31,75 |
| 67   | Использование а/м ГАЗ 2705 №58-46                  | час | 1 | 25,52 | 5,10 | 30,62 |
| 68   | Использование а/м ЗИЛ 130 №71-33                   | час | 1 | 31,14 | 6,23 | 37,37 |
| 70   | Использование а/м ЗИЛ 130 АК №5177-2               | час | 1 | 30,86 | 6,17 | 37,03 |
| 74   | Использование а/м ЗИЛ 131 №42-84                   | час | 1 | 30,37 | 6,07 | 36,45 |
| 75   | Использование а/м КС 5337 №17-87                   | час | 1 | 32,92 | 6,58 | 39,51 |
| 76   | Использование а/м Даймблер-бенц АК №5176-2         | час | 1 | 35,48 | 7,10 | 42,57 |
| 77   | Использование а/м МАЗ 6312 №87-60                  | час | 1 | 27,86 | 5,57 | 33,43 |
| 78   | Использование а/м МАЗ 5551 №08-55                  | час | 1 | 28,35 | 5,67 | 34,02 |
| 80   | Использование экскаватора ЭО 2626А ВК-2 №2518      | час | 1 | 28,85 | 5,77 | 34,62 |
| 83   | Использование а/м ГАЗ 3307 №71-00                  | час | 1 | 27,18 | 5,44 | 32,62 |
| 84   | Использование а/м ГАЗ 3307 №71-01                  | час | 1 | 27,17 | 5,43 | 32,61 |
| 85   | Использование а/м ГАЗ 3307 №88-43                  | час | 1 | 26,46 | 5,29 | 31,75 |
| 87   | Использование экскаватора А-310 ПЭ ВК-2 №2519      | час | 1 | 30,77 | 6,15 | 36,92 |
| 88   | Использование экскаватора ЕК-1420 ВК-2 №2520       | час | 1 | 28,09 | 5,62 | 33,71 |
| 89   | Использование экскаватора ДЭМ 1142 ВК-2 №2521      | час | 1 | 30,77 | 6,15 | 36,92 |
| 90   | Использование а/м МАЗ 5925 №34-94                  | час | 1 | 29,06 | 5,81 | 34,87 |
| 91   | Использование экскаватора Амкадор 702 ВК-2 №2517   | час | 1 | 30,77 | 6,15 | 36,92 |
| 92   | Использование а/м УАЗ 3909 №74-64                  | час | 1 | 25,55 | 5,11 | 30,66 |
| 93   | Использование а/м МАЗ 5551 №74-46                  | час | 1 | 27,41 | 5,48 | 32,89 |
| 94   | Использование а/м ГАЗ 3310 №90-41                  | час | 1 | 25,97 | 5,19 | 31,16 |
| 95   | Использование а/м ГАЗ 2705 №90-47                  | час | 1 | 28,97 | 5,79 | 34,76 |
| 818  | Использование а/м ГАЗ 2705 №59-25                  | час | 1 | 30,33 | 6,07 | 36,39 |
| 825  | Использование а/м ГАЗ 322133 №16-05                | час | 1 | 28,68 | 5,74 | 34,41 |
| 827  | Использование трактора Беларусь 82.1 ВК-2 №2523    | час | 1 | 28,65 | 5,73 | 34,38 |
| 880  | Использование экскаватора А-310 ПЭ №2522 ВК-2      | час | 1 | 30,77 | 6,15 | 36,92 |
| 9056 | Использование экскаватора Амкадор 703М №26-20 ВК-2 | час | 1 | 33,83 | 6,77 | 40,60 |
| 9057 | Использование а/м ГАЗ 3307 №31-03                  | час | 1 | 27,86 | 5,57 | 33,43 |
| 9058 | Использование а/м ВАЗ 217150 №98-40                | час | 1 | 27,60 | 5,52 | 33,13 |
| 9097 | Использование а/м ГАЗ 330232 №04-66                | час | 1 | 26,55 | 5,31 | 31,86 |
| 9098 | Использование а/м Поло №16-62                      | час | 1 | 28,04 | 5,61 | 33,64 |
| 9103 | Использование а/м ГАЗ 3308 №36-12                  | час | 1 | 36,45 | 7,29 | 43,74 |

|      |  |     |   |       |       |       |
|------|--|-----|---|-------|-------|-------|
| 9106 | Использование экскаватора TLB 825 RM №08-80                              | час | 1 | 36,72 | 7,34  | 44,06 |
| 9121 | Использование а/м КАМАЗ 65115 №51-20                                     | час | 1 | 46,20 | 9,24  | 55,44 |
| 9167 | Использование а/м ГАЗ А22 R33 №51-74                                     | час | 1 | 31,82 | 6,36  | 38,18 |
| 9175 | Использование экскаватора JCB 19C-1 BK-2 №2005                           | час | 1 | 30,23 | 6,05  | 36,28 |
| 9177 | Использование а/м ГАЗ 3308 АК 4456-2                                     | час | 1 | 34,13 | 6,83  | 40,96 |
| 9178 | Использование а/м ГАЗ 32212 №4322-2                                      | час | 1 | 29,18 | 5,84  | 35,02 |
| 9180 | Использование а/м ГАЗ 33073 АК 5197-2                                    | час | 1 | 27,01 | 5,40  | 32,41 |
| 9193 | Использование а/м ГАЗ 2705 №4321-2                                       | час | 1 | 29,45 | 5,89  | 35,34 |
| 9198 | Использование экскаватора TLB 825 RM BK-2 №2474                          | час | 1 | 41,34 | 8,27  | 49,61 |
| 9199 | Использование экскаватора WX200 BK-2 №2473                               | час | 1 | 46,01 | 9,20  | 55,21 |
| 9225 | Использование а/м LADA LARGUS №51-64                                     | час | 1 | 25,16 | 5,03  | 30,19 |
| 9226 | Использование экскаватора TLB 825 RM №47-11                              | час | 1 | 42,42 | 8,48  | 50,90 |
| 9238 | Использование а/м ГАЗ 2705 №0528-2                                       | час | 1 | 24,38 | 4,88  | 29,26 |
| 9295 | Использование а/м ГАЗ А22R33 Next AM3346-2                               | час | 1 | 27,53 | 5,51  | 33,04 |
| 9306 | Услуги по управлению и технической эксплуатации а/м ГАЗ 3309 (33073)     | час | 1 | 53,38 | 10,68 | 64,06 |
| 9307 | Услуги рабочего по обеспечению безопасной эксплуатации гидромонитора     | час | 1 | 26,79 | 5,36  | 32,15 |
| 9313 | Услуги по управлению и технической эксплуатации а/м КАМАЗ 65115          | час | 1 | 54,88 | 10,98 | 65,86 |
| 9351 | Услуги по управлению и технической эксплуатации а/м МАЗ 5925А №АЕ 3494-2 | час | 1 | 52,09 | 10,42 | 62,51 |
| 9347 | Услуги по управлению и технической эксплуатации а/м ЗИЛ 433362 №94-81    | час | 1 | 40,52 | 8,10  | 48,62 |
| 9346 | Услуги по управлению и технической эксплуатации а/м ГАЗ 53 №43-57        | час | 1 | 39,52 | 7,90  | 47,42 |
| 9316 | Перебазировка экскаватора JCB 19C-1 BK-2 №2005                           | час | 1 | 3,25  | 0,65  | 3,90  |
| 9319 | Использование а/м LADA №8362   | час | 1 | 29,75 | 5,95  | 35,70 |
| 9331 | Использование экскаватора TLB 825 RM №67-89                              | час | 1 | 42,74 | 8,55  | 51,28 |
| 9332 | Использование экскаватора TLB 825 RM №67-90                              | час | 1 | 42,74 | 8,55  | 51,28 |
| 9333 | Использование а/м УАЗ 390945 №90-44                                      | час | 1 | 23,60 | 4,72  | 28,32 |
| 9334 | Использование а/м ГАЗ 3307 №43-08  | час | 1 | 25,65 | 5,13  | 30,78 |
| 9335 | Использование а/м ГАЗ 3307 №43-07  | час | 1 | 23,60 | 4,72  | 28,32 |
| 9336 | Использование а/м ГАЗ 53 №43-57  | час | 1 | 25,65 | 5,13  | 30,78 |
| 9337 | Использование а/м УАЗ 390945 №44-32                                      | час | 1 | 22,21 | 4,44  | 26,65 |
| 9338 | Использование а/м ГАЗ 6605 №19-20  | час | 1 | 22,93 | 4,59  | 27,52 |
| 9339 | Использование а/м ЗИЛ 433362 №94-81                                      | час | 1 | 29,43 | 5,89  | 35,32 |
| 9340 | Использование экскаватора ДЭМ 1143 №26-17                                | час | 1 | 29,80 | 5,96  | 35,76 |
| 9341 | Использование подъемника БЛ-09-01 №25-33                                 | час | 1 | 28,65 | 5,73  | 34,39 |
| 9343 | Использование экскаватора ТО 49Е №25-45                                  | час | 1 | 32,48 | 6,50  | 38,97 |

#### УСЛУГИ ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ

|    |   |        |   |        |       |        |
|----|---|--------|---|--------|-------|--------|
| 97 | Устранение случайных засорений вручную в городских канализационных сетях, удаляемые водой, штангами | секция | 1 | 148,08 | 29,62 | 177,70 |
| 98 | Присоединение канализации к коммунальной системе водоотведения (кирпичный колодец)                  | ед     | 1 | 11,40  | 2,28  | 13,68  |

|      |  |        |     |        |        |         |
|------|--|--------|-----|--------|--------|---------|
| 99   | Присоединение канализации к коммунальной системе водоотведения (бетонный и ж/б колодец)    | ед     | 1   | 19,59  | 3,92   | 23,51   |
| 100  | Замена входных и выходных канализационных труб д= до 150 в колодце                         | ед     | 1   | 349,43 | 69,89  | 419,31  |
| 101  | Замена входных и выходных канализационных труб д= до 200 в колодце                         | ед     | 1   | 372,99 | 74,60  | 447,59  |
| 102  | Замена входных и выходных канализационных труб д= до 250 в колодце                         | ед     | 1   | 419,93 | 83,99  | 503,91  |
| 103  | Замена входных и выходных канализационных труб д= до 300 в колодце                         | ед     | 1   | 466,83 | 93,37  | 560,19  |
| 104  | Замена входных и выходных канализационных труб д= до 350 в колодце                         | ед     | 1   | 520,99 | 104,20 | 625,19  |
| 105  | Прокладка безнапорного трубопровода д= до 160 из труб ПВХ                                  | м      | 100 | 764,62 | 152,92 | 917,55  |
| 106  | Прокладка безнапорного трубопровода д= до 200 из труб ПВХ                                  | м      | 100 | 885,79 | 177,16 | 1062,94 |
| 107  | Прокладка безнапорного трубопровода д= до 250 из труб ПВХ                                  | м      | 100 | 916,93 | 183,39 | 1100,31 |
| 108  | Прокладка безнапорного трубопровода д= до 315 из труб ПВХ                                  | м      | 100 | 945,55 | 189,11 | 1134,66 |
| 110  | Заделка труб в отверстия канализационных колодцев при толщине стенок в 1 кирпич д = до 250 | ед     | 1   | 24,37  | 4,87   | 29,24   |
| 111  | Заделка труб в отверстия канализационных колодцев при толщине стенок в 1 кирпич д = до 400 | ед     | 1   | 27,56  | 5,51   | 33,07   |
| 113  | Заделка труб в отверстия ж/б канализационных колодцев д = до 250                           | ед     | 1   | 15,26  | 3,05   | 18,31   |
| 114  | Заделка труб в отверстия ж/б канализационных колодцев д = до 400                           | ед     | 1   | 16,30  | 3,26   | 19,56   |
| 9239 | Очистка от грязи канализационных труб с прмывкой водой диаметром до 150мм                  | м.п.   | 10  | 3,37   | 0,67   | 4,04    |
| 9240 | Очистка от грязи канализационных труб с прмывкой водой диаметром до 200мм                  | м.п.   | 10  | 4,57   | 0,91   | 5,48    |
| 9241 | Очистка от грязи канализационных труб с прмывкой водой диаметром до 300мм                  | м.п.   | 10  | 5,62   | 1,12   | 6,75    |
| 9242 | Очистка от грязи канализационных труб с прмывкой водой диаметром до 400мм                  | м.п.   | 10  | 8,12   | 1,62   | 9,74    |
| 9243 | Очистка от грязи канализационных труб с прмывкой водой диаметром до 500мм                  | м.п.   | 10  | 9,58   | 1,92   | 11,50   |
| 9244 | Промывка канализационной сети при помощи гидромонитора диаметром трубы до 300мм            | секция | 1   | 144,95 | 28,99  | 173,94  |
| 9245 | Промывка канализационной сети при помощи гидромонитора диаметром трубы до 500мм            | секция | 1   | 155,78 | 31,16  | 186,94  |
| 9274 | Перенабивка прямого лотка в канализационном колодце на действующей линии д= до 600         | шт     | 1   | 258,26 | 51,65  | 309,91  |
| 9276 | Перенабивка кривого лотка в канализационном колодце на действующей линии д= до 600         | шт     | 1   | 359,35 | 71,87  | 431,22  |

#### УСЛУГИ ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ

|     |  |    |   |        |       |        |
|-----|--|----|---|--------|-------|--------|
| 137 | Установка водоразборной колонки  | шт | 1 | 160,27 | 32,05 | 192,32 |
| 138 | Замена водоразборной колонки   | шт | 1 | 201,19 | 40,24 | 241,43 |
| 140 | Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему стальному трубопроводу d = 100 | ед | 1 | 46,49  | 9,30  | 55,78  |

|     |   |    |   |        |       |        |
|-----|---|----|---|--------|-------|--------|
| 141 | Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему стальному трубопроводу d = 150    | ед | 1 | 50,20  | 10,04 | 60,24  |
| 142 | Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему стальному трубопроводу d = 200    | ед | 1 | 54,16  | 10,83 | 65,00  |
| 143 | Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему стальному трубопроводу d = 300    | ед | 1 | 57,50  | 11,50 | 69,00  |
| 147 | Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему чугунному трубопроводу d = до 100 | ед | 1 | 129,84 | 25,97 | 155,81 |
| 148 | Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему чугунному трубопроводу d = до 150 | ед | 1 | 156,97 | 31,39 | 188,36 |
| 149 | Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему чугунному трубопроводу d = до 200 | ед | 1 | 127,25 | 25,45 | 152,70 |
| 150 | Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему чугунному трубопроводу d = до 300 | ед | 1 | 196,80 | 39,36 | 236,16 |
| 194 | Включение (отключение) водопроводов (без водоотлива) d = до 50 мм в колодце (в т.ч. открытие и закрытие колодца)              | ед | 1 | 28,51  | 5,70  | 34,21  |
| 195 | Включение (отключение) водопроводов d = до 50 мм в подвале  | ед | 1 | 10,58  | 2,12  | 12,70  |
| 196 | Включение (отключение) водопроводов (без водоотлива) d = до 80 мм в колодце (в т.ч. открытие и закрытие колодца)              | ед | 1 | 29,71  | 5,94  | 35,65  |
| 197 | Включение (отключение) водопроводов d = до 80 мм в подвале  | ед | 1 | 11,77  | 2,35  | 14,12  |
| 198 | Включение (отключение) водопроводов (без водоотлива) d = до 100 мм в колодце (в т.ч. открытие и закрытие колодца)             | ед | 1 | 30,71  | 6,14  | 36,85  |
| 199 | Включение (отключение) водопроводов d = до 100 мм в подвале   | ед | 1 | 12,64  | 2,53  | 15,17  |
| 200 | Включение (отключение) водопроводов (без водоотлива) d = до 150 мм в колодце (в т.ч. открытие и закрытие колодца)             | ед | 1 | 32,04  | 6,41  | 38,45  |
| 201 | Включение (отключение) водопроводов d = до 150 мм в подвале   | ед | 1 | 14,17  | 2,83  | 17,00  |
| 202 | Включение (отключение) водопроводов (без водоотлива) d = до 200 мм в колодце (в т.ч. открытие и закрытие колодца)             | ед | 1 | 34,47  | 6,89  | 41,37  |
| 203 | Включение (отключение) водопроводов (без водоотлива) d = до 300 мм в колодце (в т.ч. открытие и закрытие колодца)             | ед | 1 | 36,95  | 7,39  | 44,34  |
| 204 | Включение (отключение) водопроводов (без водоотлива) d до 400 мм в колодце (в т.ч. открытие и закрытие колодца)               | ед | 1 | 46,49  | 9,30  | 55,78  |
| 276 | Инвентаризация (осмотр) водопроводного (канализационного) колодца   | шт | 1 | 21,03  | 4,21  | 25,24  |
| 277 | Смазка штока задвижки   | ед | 1 | 12,95  | 2,59  | 15,54  |
| 278 | Набивка сальников задвижек d = до 50 (в т.ч. открытие и закрытие крышки колодца)  | ед | 1 | 45,62  | 9,12  | 54,74  |
| 279 | Набивка сальников задвижек d = до 80 (в т.ч. открытие и закрытие крышки колодца)  | ед | 1 | 47,44  | 9,49  | 56,93  |

|     |  |                |   |        |       |        |
|-----|--|----------------|---|--------|-------|--------|
| 280 | Набивка сальников задвижек д = до 100 (в т.ч. открытие и закрытие крышки колодца)  | ед             | 1 | 49,53  | 9,91  | 59,44  |
| 281 | Набивка сальников задвижек д = до 150 (в т.ч. открытие и закрытие крышки колодца)  | ед             | 1 | 52,72  | 10,54 | 63,27  |
| 355 | Врезка трубопровода в водопроводную сеть д = до 50   | ед             | 1 | 102,56 | 20,51 | 123,08 |
| 356 | Врезка трубопровода в водопроводную сеть д = до 80   | ед             | 1 | 166,46 | 33,29 | 199,76 |
| 357 | Врезка трубопровода в водопроводную сеть д = до 200  | ед             | 1 | 249,34 | 49,87 | 299,20 |
| 367 | Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки д = до 50   | ед             | 1 | 193,47 | 38,69 | 232,16 |
| 368 | Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки д = до 100  | ед             | 1 | 233,61 | 46,72 | 280,33 |
| 369 | Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки д = до 150  | ед             | 1 | 278,71 | 55,74 | 334,45 |
| 370 | Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки д = до 200  | ед             | 1 | 339,14 | 67,83 | 406,97 |
| 373 | Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в колодце д = до 50                                    | ед             | 1 | 48,02  | 9,60  | 57,62  |
| 374 | Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в колодце д = до 80                                    | ед             | 1 | 60,14  | 12,03 | 72,16  |
| 375 | Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в колодце д = до 100                                   | ед             | 1 | 57,25  | 11,45 | 68,70  |
| 376 | Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в колодце д = до 150                                   | ед             | 1 | 83,46  | 16,69 | 100,15 |
| 377 | Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в колодце д = до 200                                   | ед             | 1 | 101,72 | 20,34 | 122,06 |
| 381 | Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее д = до 50                                    | ед             | 1 | 29,76  | 5,95  | 35,71  |
| 382 | Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее д = до 80                                    | ед             | 1 | 42,05  | 8,41  | 50,46  |
| 383 | Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее д = до 100                                   | ед             | 1 | 46,41  | 9,28  | 55,69  |
| 384 | Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее д = до 150                                   | ед             | 1 | 65,08  | 13,02 | 78,09  |
| 385 | Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее д = до 200                                   | ед             | 1 | 83,46  | 16,69 | 100,15 |
| 419 | Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 63 длиной трубы до 12м                 | условная труба | 1 | 44,87  | 8,97  | 53,84  |
| 421 | Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 32 длиной трубы до 12м | условная труба | 1 | 57,28  | 11,46 | 68,73  |
| 422 | Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63 длиной трубы до 12м | условная труба | 1 | 79,16  | 15,83 | 94,99  |
| 430 | Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 32 длиной трубы до 12м                     | условная труба | 1 | 56,50  | 11,30 | 67,80  |

|     |   |                |   |        |       |        |
|-----|---|----------------|---|--------|-------|--------|
| 431 | Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 63 длиной трубы до 12м                  | условная труба | 1 | 63,77  | 12,75 | 76,52  |
| 432 | Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 110 длиной трубы до 12м                 | условная труба | 1 | 69,08  | 13,82 | 82,90  |
| 433 | Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 32 длиной трубы до 12м  | условная труба | 1 | 70,10  | 14,02 | 84,12  |
| 434 | Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63 длиной трубы до 12м  | условная труба | 1 | 79,68  | 15,94 | 95,62  |
| 435 | Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 110 длиной трубы до 12м | условная труба | 1 | 87,12  | 17,42 | 104,54 |
| 436 | Установка отвода, колена, патрубка, перехода на готовое основание д=до 32   | шт             | 1 | 17,40  | 3,48  | 20,88  |
| 437 | Установка отвода, колена, патрубка, перехода на готовое основание д=до 63   | шт             | 1 | 34,86  | 6,97  | 41,83  |
| 438 | Установка отвода, колена, патрубка, перехода на готовое основание д=до 110  | шт             | 1 | 50,99  | 10,20 | 61,18  |
| 440 | Установка тройника д= до 32 на готовое основание  | шт             | 1 | 25,65  | 5,13  | 30,78  |
| 441 | Установка тройника д= до 63 на готовое основание  | шт             | 1 | 40,48  | 8,10  | 48,58  |
| 442 | Установка тройника д= до 110 на готовое основание   | шт             | 1 | 61,85  | 12,37 | 74,22  |
| 444 | Установка крестовины на готовое основание д= до 32  | шт             | 1 | 50,99  | 10,20 | 61,18  |
| 445 | Установка крестовины на готовое основание д= до 63  | шт             | 1 | 45,84  | 9,17  | 55,00  |
| 446 | Установка крестовины на готовое основание д= до 110   | шт             | 1 | 72,88  | 14,58 | 87,45  |
| 448 | Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 32 в действующий п/э трубопровод д = до 63 с использованием седловых фитингов        | ед             | 1 | 56,97  | 11,39 | 68,36  |
| 449 | Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 32 в действующий п/э трубопровод д = до 110 с использованием седловых фитингов       | ед             | 1 | 81,55  | 16,31 | 97,86  |
| 450 | Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 32 в действующий п/э трубопровод д = до 160 с использованием седловых фитингов       | ед             | 1 | 97,61  | 19,52 | 117,14 |
| 451 | Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 63 в действующий п/э трубопровод д = до 110 с использованием седловых фитингов       | ед             | 1 | 98,56  | 19,71 | 118,27 |
| 452 | Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 63 в действующий п/э трубопровод д = до 160 с использованием седловых фитингов       | ед             | 1 | 99,56  | 19,91 | 119,47 |
| 453 | Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 32 в действующий п/э трубопровод д = до 32 с использованием тройника                 | ед             | 1 | 138,77 | 27,75 | 166,52 |
| 454 | Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 32 в действующий п/э трубопровод д = до 63 с использованием тройника                 | ед             | 1 | 163,17 | 32,63 | 195,81 |
| 455 | Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 63 в действующий п/э трубопровод д = до 63 с использованием тройника                 | ед             | 1 | 200,09 | 40,02 | 240,11 |
| 456 | Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 63 в действующий п/э трубопровод д = до 110 с использованием тройника                | ед             | 1 | 276,51 | 55,30 | 331,81 |

|      |   |    |   |       |      |       |
|------|---|----|---|-------|------|-------|
| 9067 | Откачка из колодца с выбросом на месте с использованием мотопомпы | ед | 1 | 17,12 | 3,42 | 20,54 |
| 9257 | Открытие и закрытие колодца с проветриванием                      | ед | 1 | 17,07 | 3,41 | 20,49 |
| 9258 | Откачка из колодца (котлована) с выбросом на месте автомобилем    | м3 | 1 | 12,66 | 2,53 | 15,19 |

### ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

|      |  |      |   |       |      |       |
|------|--|------|---|-------|------|-------|
| 483  | Устройство основания под трубопровод (грунт I группы)                            | м2   | 1 | 4,29  | 0,86 | 5,15  |
| 484  | Устройство основания под трубопровод (грунт II группы)                           | м2   | 1 | 5,15  | 1,03 | 6,18  |
| 485  | Планировка грунта вручную  | м2   | 1 | 3,62  | 0,72 | 4,34  |
| 487  | Планировка грунта механизированным способом                                      | м2   | 1 | 0,38  | 0,08 | 0,46  |
| 510  | Демонтаж бордюра на бетонном основании   | м.п. | 1 | 32,99 | 6,60 | 39,59 |
| 511  | Установка бордюра на бетонном основании  | м.п. | 1 | 33,66 | 6,73 | 40,39 |
| 512  | Установка бордюра на щебеночном основании  | м.п. | 1 | 27,74 | 5,55 | 33,29 |
| 514  | Разборка щебеночного основания   | м.п. | 1 | 12,25 | 2,45 | 14,70 |
| 517  | Устройство основания из щебня или гравия слоем до 150 мм под покрытия            | м2   | 1 | 3,15  | 0,63 | 3,78  |
| 518  | Укладка асфальта в один слой толщиной 50 мм вручную, площадью до 5 м2            | м3   | 1 | 28,66 | 5,73 | 34,39 |
| 519  | Укладка асфальта в один слой толщиной 50 мм вручную, площадью до 25 м2           | м3   | 1 | 17,69 | 3,54 | 21,23 |
| 520  | Разборка плитки  | м2   | 1 | 7,25  | 1,45 | 8,70  |
| 521  | Укладка плитки крупной с заполнением швов песком                                 | м2   | 1 | 16,16 | 3,23 | 19,39 |
| 522  | Укладка плитки крупной с заполнением швов цементным раствором                    | м2   | 1 | 22,28 | 4,46 | 26,73 |
| 526  | Погрузка песка экскаватором  | тн   | 1 | 0,62  | 0,12 | 0,74  |
| 527  | Выгрузка песка экскаватором  | тн   | 1 | 0,29  | 0,06 | 0,35  |
| 528  | Погрузка щебня, гравия экскаватором  | тн   | 1 | 1,19  | 0,24 | 1,43  |
| 529  | Выгрузка щебня, гравия экскаватором  | тн   | 1 | 0,62  | 0,12 | 0,74  |
| 530  | Погрузка песка краном  | тн   | 1 | 0,45  | 0,09 | 0,54  |
| 531  | Выгрузка песка краном  | тн   | 1 | 0,19  | 0,04 | 0,22  |
| 532  | Погрузка щебня, гравия краном  | тн   | 1 | 0,86  | 0,17 | 1,03  |
| 533  | Выгрузка щебня, гравия краном  | тн   | 1 | 0,45  | 0,09 | 0,54  |
| 819  | Погрузка или выгрузка металлов и металлических изделий на автомашины краном      | тн   | 1 | 2,38  | 0,48 | 2,85  |
| 9195 | Присутствие представителя при проведении работ по устройству ВКК силами абонента | час  | 1 | 13,53 | 2,71 | 16,24 |
| 9224 | Использование бензореза  | ед   | 1 | 2,01  | 0,40 | 2,42  |
| 9268 | Использование генератора   | ед   | 1 | 2,44  | 0,49 | 2,93  |

### ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

|     |                             |        |     |        |       |        |
|-----|-----------------------------|--------|-----|--------|-------|--------|
| 795 | Электрогазосварочные работы | час    | 1   | 25,74  | 5,15  | 30,89  |
| 796 | Электрогазосварочные работы | ч/день | 0.5 | 92,66  | 18,53 | 111,20 |
| 797 | Электрогазосварочные работы | ч/день | 1   | 164,74 | 32,95 | 197,68 |

### БАЗА ОТДЫХА "ЩАТЫ"

|     |  |           |   |        |       |        |
|-----|--|-----------|---|--------|-------|--------|
| 545 | База отдыха "Щаты" (3-х местный домик) | день      | 1 | 67,44  | 13,49 | 80,93  |
| 546 | База отдыха Щаты (гостевой домик)      | посещение | 1 | 147,68 | 29,54 | 177,22 |
| 552 | Прокат шезлонга, удочки, спиннинга     | час       | 1 | 2,08   | 0,42  | 2,50   |



|      |  |      |     |       |       |       |
|------|--|------|-----|-------|-------|-------|
| 553  | Посещение бани б/о "Щаты" в летний период,будние дни (2 часа)                      | час* | 2   | 27,38 | 5,48  | 32,86 |
| 554  | Посещение бани б/о "Щаты" в зимний период (с 15 октября по 15 апреля),будние дни   | час* | 2   | 33,31 | 6,66  | 39,97 |
| 555  | Растопка мангала дровами   | ед   | 1   | 2,39  | 0,48  | 2,87  |
| 799  | Прокат катамарана (2-х местный)  | час  | 1   | 5,00  | 1,00  | 6,00  |
| 802  | Прокат шезлонга, удочки, спиннинга (полдня)  | день | 0.5 | 7,48  | 1,50  | 8,98  |
| 804  | Посещение бани б/о "Щаты" в летний период,выходные дни (2 часа)                    | час* | 2   | 30,38 | 6,08  | 36,46 |
| 805  | Посещение бани б/о "Щаты" в летний период,выходные дни (3 часа)                    | час* | 3   | 35,70 | 7,14  | 42,84 |
| 806  | Посещение бани б/о "Щаты" в летний период,будние дни (3 часа)                      | час* | 3   | 35,32 | 7,06  | 42,38 |
| 807  | Посещение бани б/о "Щаты" в зимний период (с 15 октября по 15 апреля),выходные дни | час* | 2   | 36,43 | 7,29  | 43,72 |
| 808  | Посещение бани б/о "Щаты" в зимний период (с 15 октября по 15 апреля),выходные дни | час* | 3   | 41,23 | 8,25  | 49,48 |
| 809  | Посещение бани б/о "Щаты" в зимний период (с 15 октября по 15 апреля),будние дни   | час* | 3   | 38,47 | 7,69  | 46,16 |
| 9070 | Прокат лодки   | час  | 1   | 3,33  | 0,67  | 4,00  |
| 9071 | Прокат лодки (полдня)  | день | 0.5 | 13,99 | 2,80  | 16,79 |
| 9072 | Прокат велосипеда (полдня)   | день | 0.5 | 7,48  | 1,50  | 8,98  |
| 9076 | Посещение турбазы без предоставления домика и беседки                              | день | 1   | 3,00  | 0,60  | 3,60  |
| 9077 | Пользование беседкой и навесом (без предоставления домика)                         | час  | 2   | 4,77  | 0,95  | 5,72  |
| 9078 | Пользование беседкой и навесом (без предоставления домика)                         | час  | 4   | 8,59  | 1,72  | 10,31 |
| 9079 | Пользование беседкой и навесом (без предоставления домика)                         | час  | 8   | 15,46 | 3,09  | 18,55 |
| 9080 | Пользование беседкой и навесом (без предоставления домика)                         | час  | 12  | 23,19 | 4,64  | 27,83 |
| 9081 | Пользование беседкой и навесом (при предоставлении домика)                         | час  | 2   | 4,29  | 0,86  | 5,15  |
| 9082 | Пользование беседкой и навесом (при предоставлении домика)                         | час  | 4   | 7,73  | 1,55  | 9,28  |
| 9083 | Пользование беседкой и навесом (при предоставлении домика)                         | час  | 8   | 13,91 | 2,78  | 16,69 |
| 9084 | Пользование беседкой и навесом (при предоставлении домика)                         | час  | 12  | 20,87 | 4,17  | 25,04 |
| 9085 | Прокат электрообогревателя   | час  | 1   | 1,67  | 0,33  | 2,00  |
| 9086 | Прокат электрообогревателя (полдня)  | день | 0.5 | 10,02 | 2,00  | 12,02 |
| 9087 | Прокат электрообогревателя (день)  | день | 1   | 16,03 | 3,21  | 19,24 |
| 9201 | Прокат велосипеда  | час  | 1   | 2,08  | 0,42  | 2,50  |
| 9206 | Прокат катамарана (4-местный)  | час  | 1   | 8,34  | 1,67  | 10,01 |
| 9270 | Аренда летнего банкетного зала (3 часа)  | час  | 1   | 30,00 | 6,00  | 36,00 |
| 9271 | Аренда летнего банкетного зала (6 часов)   | час  | 1   | 44,17 | 8,83  | 53,00 |
| 9272 | Аренда летнего банкетного зала (12 часов)  | час  | 1   | 73,33 | 14,67 | 88,00 |
| 9281 | Растопка мангала углем   | ед   | 1   | 4,86  | 0,97  | 5,83  |
| 9289 | Прокат полотенца   | шт   | 1   | 2,39  | 0,48  | 2,87  |
| 9290 | Прокат тапочек   | пара | 1   | 0,38  | 0,08  | 0,46  |
| 9291 | Прокат банной шапки  | шт   | 1   | 0,35  | 0,07  | 0,42  |

**ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

|     |  |                  |   |      |      |       |
|-----|--|------------------|---|------|------|-------|
| 560 | Проведение лабораторного анализа на определение цветности питьевой воды  | условная единица | 1 | 3,15 | 0,57 | 3,43  |
| 561 | Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение цветности питьевой воды                    | условная единица | 1 | 1,29 | 0,23 | 1,40  |
| 562 | Проведение лабораторного анализа на определение мутности питьевой воды   | условная единица | 1 | 4,70 | 0,85 | 5,12  |
| 563 | Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение мутности питьевой воды                     | условная единица | 1 | 2,32 | 0,42 | 2,53  |
| 566 | Проведение лабораторного анализа на определение концентрации общего железа в питьевой воде                     | условная единица | 1 | 9,56 | 1,74 | 10,43 |
| 567 | Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации общего железа в питьевой воде | условная единица | 1 | 4,55 | 0,83 | 4,97  |
| 568 | Проведение лабораторного анализа на определение концентрации нитритов в питьевой воде                          | условная единица | 1 | 6,89 | 1,25 | 7,51  |
| 569 | Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации нитритов в питьевой воде      | условная единица | 1 | 2,55 | 0,46 | 2,78  |
| 570 | Проведение лабораторного анализа на определение концентрации нитратов в питьевой воде                          | условная единица | 1 | 6,19 | 1,13 | 6,76  |
| 571 | Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации нитратов в питьевой воде      | условная единица | 1 | 2,98 | 0,54 | 3,25  |
| 572 | Проведение лабораторного анализа на определение концентрации хлоридов в питьевой воде                          | условная единица | 1 | 3,12 | 0,57 | 3,41  |
| 573 | Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации хлоридов в питьевой воде      | условная единица | 1 | 1,98 | 0,36 | 2,16  |
| 576 | Проведение лабораторного анализа на определение общей жесткости питьевой воды                                  | условная единица | 1 | 4,50 | 0,82 | 4,91  |
| 577 | Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение общей жесткости питьевой воды              | условная единица | 1 | 2,31 | 0,42 | 2,52  |
| 578 | Проведение лабораторного анализа на определение перманганатной окисляемости питьевой воды                      | условная единица | 1 | 6,68 | 1,21 | 7,28  |
| 579 | Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение перманганатной окисляемости питьевой воды  | условная единица | 1 | 3,08 | 0,56 | 3,36  |
| 592 | Проведение лабораторного анализа на определение концентрации марганца в питьевой воде                          | условная единица | 1 | 7,48 | 1,36 | 8,16  |
| 593 | Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации марганца в питьевой воде      | условная единица | 1 | 5,08 | 0,92 | 5,54  |
| 596 | Проведение лабораторного анализа на определение концентрации сульфатов в питьевой воде                         | условная единица | 1 | 7,05 | 1,28 | 7,69  |
| 597 | Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации сульфатов в питьевой воде     | условная единица | 1 | 1,98 | 0,36 | 2,16  |
| 606 | Проведение лабораторного анализа на определение общего числа микроорганизмов в питьевой воде                   | условная единица | 1 | 5,38 | 0,98 | 5,87  |

|     |   |                  |   |       |      |       |
|-----|---|------------------|---|-------|------|-------|
| 607 | Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение общего числа микроорганизмов в питьевой воде  | условная единица | 1 | 4,96  | 0,90 | 5,41  |
| 614 | Проведение лабораторного анализа на определение числа общих и термолерантных колиформных бактерий в   | условная единица | 1 | 7,46  | 1,36 | 8,14  |
| 615 | Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение числа общих и термолерантных колиформных бактерий в питьевой воде                         | условная единица | 1 | 6,99  | 1,27 | 7,62  |
| 616 | Проведение лабораторного анализа на определение числа общих и термолерантных колиформных бактерий в питьевой воде с подтверждающим тестом                     | условная единица | 1 | 12,68 | 2,31 | 13,84 |
| 617 | Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение числа общих и термолерантных колиформных бактерий в питьевой воде с подтверждающим тестом | условная единица | 1 | 10,46 | 1,90 | 11,41 |
| 634 | Проведение лабораторного анализа на определение концентрации аммиака и ионов аммония в питьевой воде  | условная единица | 1 | 4,25  | 0,77 | 4,63  |
| 635 | Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации аммиака и ионов аммония в питьевой воде                                      | условная единица | 1 | 2,04  | 0,37 | 2,22  |

#### РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

|     |                                 |    |   |      |      |      |
|-----|---------------------------------|----|---|------|------|------|
| 744 | Пробивка отверстий в фундаменте | ед | 1 | 6,62 | 1,32 | 7,94 |
|-----|---------------------------------|----|---|------|------|------|

#### ПРОЧИЕ УСЛУГИ

|     |                                   |       |   |       |      |       |
|-----|-----------------------------------|-------|---|-------|------|-------|
| 816 | Вызов представителя ЦВС, ЦВО, ЦВП | вызов | 1 | 19,92 | 3,98 | 23,91 |
|-----|-----------------------------------|-------|---|-------|------|-------|

#### УСЛУГИ БАНИ

|      |  |           |   |      |      |      |
|------|--|-----------|---|------|------|------|
| 9096 | Помывка в общем отделении бань личного состава воинских частей | посещение | 1 | 3,33 | 0,67 | 4,00 |
|------|--|-----------|---|------|------|------|

\* возможно предоставление дополнительного 1 часа в последний сеанс стоимостью:

- в летний период в будние дни 10,00 руб., в выходные 15,00 руб.;

- в зимний период в будние дни 12,00 руб., в выходные 16,00 руб.;

Примечание: тариф (цена) разработаны без учета стоимости основных материалов, готовых строительных деталей, а также в тарифы (цены) не включены транспортные услуги, в случае их оказания данные услуги оплачиваются дополнительно заказчиком

Заместитель директора по ЭиФ \_\_\_\_\_ Рогозная И.В.