







| Вид строительства                                     | Тип                                | Статья затрат | Регионы               |                     |                    |                         |                       |                    |                           |                      |                   |                    |                          |
|---|------------------------------------|---------------|-----------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|
|   |                                    |               | Архангельская область | Вологодская область | г. Санкт-Петербург | Калининградская область | Ленинградская область | Мурманская область | Ненецкий автономный округ | Новгородская область | Псковская область | Республика Карелия | Республика Коми (1 зона) |
| Объекты здравоохранения                               | Поликлиники                        | СМР           | 10,35                 | 8,84                | 8,31               | 8,12                    | 7,69                  | 10,00              | 15,31                     | 7,46                 | 7,79              | 8,27               | 9,86                     |
|   |                                    | Материалы     | 6,86                  | 5,61                | 5,50               | 5,96                    | 5,69                  | 6,42               | 10,75                     | 5,55                 | 4,41              | 5,83               | 6,04                     |
|   |                                    | Механизмы     | 11,04                 | 9,55                | 9,53               | 10,09                   | 8,59                  | 10,84              | 16,71                     | 9,66                 | 8,45              | 10,23              | 12,48                    |
|   | Больницы                           | СМР           | 8,93                  | 8,48                | 7,99               | 7,80                    | 7,43                  | 9,41               | 12,74                     | 7,38                 | 8,10              | 8,61               | 9,39                     |
|   |                                    | Материалы     | 5,58                  | 5,62                | 5,52               | 5,89                    | 5,68                  | 6,18               | 8,18                      | 5,77                 | 5,27              | 6,64               | 6,04                     |
|   |                                    | Механизмы     | 10,22                 | 8,86                | 8,62               | 9,46                    | 7,74                  | 10,23              | 15,53                     | 8,47                 | 7,76              | 9,39               | 10,94                    |
|   | Прочие                             | СМР           | 9,44                  | 8,59                | 8,09               | 7,91                    | 7,52                  | 9,61               | 13,68                     | 7,40                 | 7,96              | 8,47               | 9,55                     |
|   |                                    | Материалы     | 6,05                  | 5,61                | 5,51               | 5,91                    | 5,68                  | 6,27               | 9,13                      | 5,68                 | 4,96              | 6,34               | 6,04                     |
|   |                                    | Механизмы     | 10,58                 | 9,16                | 9,02               | 9,74                    | 8,11                  | 10,50              | 16,05                     | 9,00                 | 8,06              | 9,76               | 11,62                    |
| Объекты спортивно-оздоровительного назначения         | Физкультурно-оздоровительный центр | СМР           | 8,76                  | 8,13                | 7,37               | 7,24                    | 6,91                  | 9,04               | 12,60                     | 6,86                 | 7,68              | 8,06               | 8,92                     |
|   |                                    | Материалы     | 5,09                  | 4,92                | 4,59               | 5,02                    | 4,88                  | 5,50               | 7,69                      | 4,96                 | 4,55              | 5,79               | 5,04                     |
|   |                                    | Механизмы     | 9,28                  | 8,56                | 7,11               | 8,37                    | 7,05                  | 8,87               | 13,13                     | 7,86                 | 7,06              | 8,36               | 11,19                    |
| Объекты культуры                                      | Дом культуры                       | СМР           | 9,72                  | 8,84                | 8,21               | 8,42                    | 7,85                  | 9,56               | 14,44                     | 7,39                 | 7,86              | 8,46               | 9,92                     |
|   |                                    | Материалы     | 6,21                  | 5,77                | 5,52               | 6,47                    | 6,04                  | 6,01               | 9,83                      | 5,59                 | 4,68              | 6,22               | 6,31                     |
|   |                                    | Механизмы     | 11,00                 | 9,20                | 9,15               | 9,78                    | 7,94                  | 10,82              | 16,69                     | 9,08                 | 7,92              | 9,76               | 12,11                    |
| Автомобильные дороги                                  |                                    | СМР           | 11,61                 | 9,83                | 8,32               | 9,60                    | 8,86                  | 10,33              | 20,59                     | 8,18                 | 7,16              | 8,96               | 10,68                    |
|   |                                    | Материалы     | 10,55                 | 8,76                | 7,35               | 9,19                    | 8,43                  | 9,06               | 20,18                     | 7,65                 | 5,55              | 8,12               | 9,31                     |
|   |                                    | Механизмы     | 9,34                  | 8,38                | 6,77               | 6,80                    | 6,44                  | 8,79               | 11,86                     | 7,01                 | 8,86              | 8,63               | 10,09                    |
| Мосты   | Мост автомобильный                 | СМР           | 10,98                 | 10,95               | 9,60               | 9,68                    | 10,14                 | 12,25              | 16,48                     | 9,22                 | 9,81              | 10,39              | 12,39                    |
|   |                                    | Материалы     | 6,99                  | 6,78                | 6,94               | 7,77                    | 7,77                  | 8,01               | 10,98                     | 7,03                 | 5,81              | 8,18               | 8,78                     |
|   |                                    | Механизмы     | 11,21                 | 14,49               | 8,58               | 8,98                    | 12,49                 | 14,58              | 18,05                     | 10,88                | 12,06             | 10,15              | 12,02                    |
| Путепроводы   |                                    | СМР           | 10,29                 | 9,38                | 8,72               | 8,88                    | 8,40                  | 10,12              | 14,39                     | 8,06                 | 8,68              | 9,35               | 10,79                    |
|   |                                    | Материалы     | 6,04                  | 5,76                | 5,74               | 6,62                    | 6,42                  | 5,91               | 8,68                      | 6,03                 | 5,15              | 6,89               | 6,55                     |
|   |                                    | Механизмы     | 10,28                 | 8,62                | 7,22               | 8,24                    | 6,92                  | 9,67               | 13,93                     | 7,68                 | 7,16              | 8,46               | 10,81                    |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами | Напряжени- ем 1 кВ                 | СМР           | 7,14                  | 9,88                | 8,46               | 6,84                    | 7,54                  | 7,65               | 8,46                      | 6,89                 | 6,80              | 6,49               | 7,21                     |
|   |                                    | Материалы     | 5,07                  | 9,37                | 7,77               | 5,82                    | 7,03                  | 5,90               | 4,66                      | 6,18                 | 5,60              | 5,13               | 5,33                     |
|   |                                    | Механизмы     | 9,51                  | 7,85                | 7,43               | 7,68                    | 6,85                  | 8,91               | 15,07                     | 7,08                 | 6,62              | 8,11               | 8,71                     |
|   | Напряжени- ем 6 кВ                 | СМР           | 6,75                  | 9,84                | 7,32               | 7,34                    | 7,36                  | 8,33               | 8,85                      | 6,51                 | 6,59              | 6,29               | 6,62                     |
|   |                                    | Материалы     | 4,07                  | 8,59                | 5,71               | 6,09                    | 6,35                  | 6,16               | 4,72                      | 5,34                 | 4,66              | 4,57               | 3,97                     |
|   |                                    | Механизмы     | 9,92                  | 7,73                | 7,68               | 7,99                    | 6,97                  | 9,15               | 16,02                     | 7,36                 | 6,81              | 8,19               | 8,98                     |
|   | Напряжени- ем 10 кВ                | СМР           | 6,24                  | 7,30                | 6,70               | 6,74                    | 6,56                  | 7,54               | 8,22                      | 5,81                 | 5,91              | 5,50               | 6,19                     |
|   |                                    | Материалы     | 3,83                  | 5,67                | 5,19               | 5,54                    | 5,53                  | 5,52               | 4,56                      | 4,66                 | 4,11              | 3,85               | 3,84                     |
|   |                                    | Механизмы     | 9,92                  | 7,73                | 7,68               | 7,99                    | 6,97                  | 9,15               | 16,02                     | 7,36                 | 6,81              | 8,19               | 8,98                     |

| Вид строительства  | Тип   | Статья затрат | Регионы               |                     |                    |                         |                       |                    |                           |                      |                   |                    |                          |
|--|---|---------------|-----------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|
|  |   |               | Архангельская область | Вологодская область | г. Санкт-Петербург | Калининградская область | Ленинградская область | Мурманская область | Ненецкий автономный округ | Новгородская область | Псковская область | Республика Карелия | Республика Коми (1 зона) |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами                 | Напряжени- ем 1 кВ  | СМР           | 7,10                  | 7,18                | 5,93               | 5,72                    | 5,66                  | 7,04               | 9,66                      | 5,41                 | 5,77              | 6,40               | 6,80                     |
|  |   | Материалы     | 3,30                  | 4,59                | 3,10               | 3,16                    | 3,56                  | 3,48               | 3,46                      | 3,19                 | 2,93              | 3,85               | 3,10                     |
|  |   | Механизмы     | 9,51                  | 7,85                | 7,48               | 7,68                    | 6,85                  | 8,91               | 15,07                     | 7,08                 | 6,62              | 8,11               | 8,71                     |
|  | Напряжени- ем 6 кВ  | СМР           | 7,12                  | 7,10                | 6,35               | 5,58                    | 5,72                  | 7,61               | 9,84                      | 5,39                 | 5,74              | 5,67               | 7,11                     |
|  |   | Материалы     | 3,12                  | 3,99                | 3,47               | 2,92                    | 3,50                  | 3,93               | 3,89                      | 3,14                 | 2,39              | 2,75               | 3,16                     |
|  |   | Механизмы     | 9,74                  | 7,82                | 7,55               | 7,88                    | 6,87                  | 9,13               | 15,64                     | 7,21                 | 6,71              | 8,12               | 9,06                     |
|  | Напряжени- ем 10 кВ   | СМР           | 7,57                  | 8,11                | 6,64               | 6,95                    | 6,15                  | 7,52               | 10,42                     | 5,84                 | 6,34              | 6,09               | 7,35                     |
|  |   | Материалы     | 3,55                  | 5,27                | 3,73               | 4,74                    | 3,99                  | 3,62               | 4,41                      | 3,67                 | 3,08              | 3,21               | 3,29                     |
|  |   | Механизмы     | 9,76                  | 7,81                | 7,56               | 7,88                    | 6,87                  | 9,11               | 15,73                     | 7,22                 | 6,73              | 8,09               | 9,09                     |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами      | Напряжени- ем 6 кВ  | СМР           | 5,28                  | 8,52                | 6,01               | 6,11                    | 6,40                  | 6,51               | 6,32                      | 5,86                 | 5,61              | 5,77               | 5,55                     |
|  |   | Материалы     | 4,24                  | 8,04                | 5,42               | 5,63                    | 6,10                  | 5,65               | 4,72                      | 5,47                 | 4,94              | 5,08               | 4,52                     |
|  |   | Механизмы     | 8,11                  | 8,22                | 6,75               | 6,90                    | 5,91                  | 8,15               | 11,58                     | 6,39                 | 6,16              | 7,97               | 8,36                     |
|  | Напряжени- ем 10 кВ   | СМР           | 4,97                  | 6,36                | 5,59               | 5,70                    | 5,78                  | 6,00               | 6,04                      | 5,30                 | 5,10              | 5,11               | 5,28                     |
|  |   | Материалы     | 4,03                  | 5,67                | 5,01               | 5,23                    | 5,44                  | 5,18               | 4,59                      | 4,88                 | 4,45              | 4,42               | 4,34                     |
|  |   | Механизмы     | 8,11                  | 8,22                | 6,75               | 6,90                    | 5,91                  | 8,15               | 11,58                     | 6,39                 | 6,16              | 7,97               | 8,36                     |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжени- ем 6 кВ  | СМР           | 5,32                  | 6,13                | 4,94               | 4,57                    | 5,03                  | 5,43               | 6,56                      | 4,88                 | 4,93              | 5,39               | 5,78                     |
|  |   | Материалы     | 3,85                  | 4,95                | 3,87               | 3,57                    | 4,31                  | 3,97               | 4,32                      | 4,11                 | 3,83              | 4,32               | 4,34                     |
|  |   | Механизмы     | 8,11                  | 8,22                | 6,76               | 6,90                    | 5,91                  | 8,14               | 11,58                     | 6,38                 | 6,14              | 7,97               | 8,34                     |
|  | Напряжени- ем 10 кВ   | СМР           | 4,95                  | 5,66                | 4,85               | 4,63                    | 4,81                  | 5,29               | 6,27                      | 4,58                 | 4,82              | 4,97               | 5,33                     |
|  |   | Материалы     | 3,55                  | 4,50                | 3,86               | 3,73                    | 4,12                  | 3,94               | 4,17                      | 3,82                 | 3,80              | 3,93               | 3,94                     |
|  |   | Механизмы     | 8,11                  | 8,22                | 6,76               | 6,90                    | 5,91                  | 8,14               | 11,58                     | 6,38                 | 6,14              | 7,97               | 8,34                     |
| Сети наружного освещения   | На оторе железобетонной с подземной прокладкой кабеля               | СМР           | 11,14                 | 10,77               | 10,58              | 9,28                    | 8,97                  | 11,35              | 15,61                     | 8,49                 | 9,40              | 9,98               | 11,49                    |
|  |   | Материалы     | 5,31                  | 6,31                | 7,83               | 6,50                    | 6,97                  | 5,90               | 7,31                      | 6,01                 | 4,51              | 6,87               | 5,73                     |
|  |   | Механизмы     | 8,94                  | 8,23                | 7,07               | 7,42                    | 6,27                  | 8,69               | 13,31                     | 6,99                 | 6,73              | 8,16               | 9,07                     |
|  | На стойках железобетонных вибриванных с воздушной прокладкой кабеля | СМР           | 6,89                  | 6,97                | 6,99               | 6,28                    | 6,34                  | 6,43               | 9,31                      | 6,42                 | 6,35              | 7,47               | 7,82                     |
|  |   | Материалы     | 4,90                  | 5,22                | 5,84               | 5,14                    | 5,57                  | 4,28               | 6,46                      | 5,58                 | 4,88              | 6,34               | 6,01                     |
|  |   | Механизмы     | 8,16                  | 8,34                | 6,73               | 6,94                    | 5,85                  | 8,17               | 11,40                     | 6,56                 | 6,39              | 8,09               | 8,52                     |

| Вид строительства                           | Тип                             | Статьи затрат | Регионы               |                     |                    |                         |                       |                    |                           |                      |                   |                    |                          |
|---|---------------------------------|---------------|-----------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|
|   |                                 |               | Архангельская область | Вологодская область | г. Санкт-Петербург | Калининградская область | Ленинградская область | Мурманская область | Ненецкий автономный округ | Новгородская область | Псковская область | Республика Карелия | Республика Коми (1 зона) |
| Трубопроводы теплоснабжения                 | Прокладка в непроходных каналах | СМР           | 7,99                  | 8,35                | 7,52               | 8,07                    | 7,65                  | 8,95               | 10,49                     | 7,16                 | 6,97              | 8,76               | 8,51                     |
|   |                                 | Материалы     | 5,56                  | 6,46                | 5,86               | 6,94                    | 6,62                  | 6,78               | 6,78                      | 6,09                 | 4,92              | 7,59               | 6,05                     |
|   |                                 | Механизмы     | 9,15                  | 8,28                | 7,34               | 7,66                    | 6,84                  | 8,89               | 14,86                     | 7,28                 | 7,14              | 7,99               | 10,08                    |
|   | Прокладка наземная              | СМР           | 5,88                  | 6,44                | 6,30               | 6,30                    | 6,01                  | 6,77               | 6,72                      | 5,71                 | 5,01              | 6,47               | 6,04                     |
|   |                                 | Материалы     | 4,68                  | 5,46                | 5,51               | 5,69                    | 5,40                  | 5,64               | 4,90                      | 5,14                 | 3,97              | 5,75               | 4,82                     |
|   |                                 | Механизмы     | 9,20                  | 8,80                | 6,69               | 7,03                    | 7,55                  | 9,62               | 14,19                     | 7,12                 | 7,14              | 8,25               | 9,73                     |
|   | Прокладка бесканальная          | СМР           | 7,05                  | 7,43                | 6,65               | 6,41                    | 6,26                  | 6,87               | 8,60                      | 5,88                 | 6,32              | 6,41               | 7,00                     |
|   |                                 | Материалы     | 4,51                  | 5,48                | 4,90               | 4,89                    | 5,00                  | 4,31               | 4,64                      | 4,60                 | 4,28              | 4,73               | 4,36                     |
|   |                                 | Механизмы     | 9,89                  | 8,34                | 7,57               | 8,57                    | 6,86                  | 9,72               | 15,62                     | 7,22                 | 7,25              | 8,47               | 10,23                    |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | асбестоцементных                | СМР           | 12,42                 | 11,40               | 10,47              | 10,75                   | 9,18                  | 12,64              | 18,71                     | 9,41                 | 9,96              | 10,98              | 13,10                    |
|   |                                 | Материалы     | 7,38                  | 8,81                | 7,48               | 8,91                    | 7,74                  | 8,22               | 11,69                     | 7,39                 | 5,86              | 8,97               | 7,83                     |
|   |                                 | Механизмы     | 10,92                 | 8,29                | 8,56               | 9,53                    | 7,13                  | 10,64              | 17,64                     | 8,56                 | 7,78              | 9,32               | 11,98                    |
|   | чугунных напорных раструбных    | СМР           | 10,25                 | 9,18                | 10,63              | 10,45                   | 9,61                  | 8,95               | 13,73                     | 9,36                 | 8,27              | 11,00              | 9,46                     |
|   |                                 | Материалы     | 7,88                  | 7,56                | 9,86               | 9,75                    | 9,44                  | 6,09               | 9,57                      | 8,75                 | 6,43              | 10,45              | 6,40                     |
|   |                                 | Механизмы     | 11,19                 | 8,27                | 8,74               | 9,84                    | 7,14                  | 10,90              | 18,00                     | 8,72                 | 7,85              | 9,47               | 12,16                    |
|   | стальных                        | СМР           | 8,80                  | 8,35                | 7,23               | 7,49                    | 6,96                  | 8,42               | 11,99                     | 6,61                 | 7,83              | 7,52               | 8,38                     |
|   |                                 | Материалы     | 5,04                  | 5,53                | 4,43               | 5,18                    | 5,15                  | 4,48               | 5,64                      | 4,54                 | 5,16              | 5,03               | 3,84                     |
|   |                                 | Механизмы     | 9,89                  | 8,32                | 7,75               | 8,51                    | 6,95                  | 9,73               | 16,17                     | 7,46                 | 7,39              | 8,32               | 10,86                    |
|   | железобетонных                  | СМР           | 8,84                  | 8,29                | 8,40               | 9,46                    | 7,18                  | 9,37               | 12,85                     | 7,76                 | 7,45              | 8,46               | 10,72                    |
|   |                                 | Материалы     | 5,90                  | 5,98                | 6,56               | 8,33                    | 5,73                  | 6,72               | 8,59                      | 6,53                 | 5,03              | 6,71               | 8,21                     |
|   |                                 | Механизмы     | 10,41                 | 8,36                | 8,26               | 9,25                    | 7,33                  | 9,94               | 16,67                     | 8,03                 | 7,73              | 9,41               | 11,43                    |
|   | полиэтиленовых                  | СМР           | 6,97                  | 6,21                | 6,21               | 6,03                    | 5,40                  | 6,74               | 9,34                      | 5,96                 | 5,94              | 6,71               | 7,26                     |
|   |                                 | Материалы     | 3,55                  | 3,58                | 3,79               | 3,61                    | 3,57                  | 3,29               | 3,74                      | 4,07                 | 3,40              | 4,52               | 3,56                     |
|   |                                 | Механизмы     | 11,00                 | 8,37                | 8,69               | 9,69                    | 7,21                  | 10,77              | 17,75                     | 8,58                 | 7,87              | 9,38               | 12,18                    |

| Вид строительства                           | Тип                                   | Статьи затрат  | Регионы               |                     |                    |                         |                       |                    |                           |                      |                   |                    |                          |       |
|---|---------------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|-------|
|   |                                       |                | Архангельская область | Вологодская область | г. Санкт-Петербург | Калининградская область | Ленинградская область | Мурманская область | Ненецкий автономный округ | Новгородская область | Псковская область | Республика Карелия | Республика Коми (1 зона) |       |
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбестоцементных                      | СМР            | 12,37                 | 11,20               | 10,21              | 10,64                   | 9,03                  | 12,35              | 18,98                     | 9,29                 | 9,71              | 10,72              | 13,04                    |       |
|   |                                       | Материалы      | 7,53                  | 8,65                | 7,02               | 8,55                    | 7,53                  | 7,73               | 12,73                     | 7,13                 | 5,64              | 8,42               | 8,05                     |       |
|   |                                       | Механизмы      | 11,23                 | 8,28                | 8,75               | 9,85                    | 7,16                  | 10,95              | 18,04                     | 8,77                 | 7,87              | 9,50               | 12,20                    |       |
|   | чугунных безнапорных раструбных       | СМР            | 11,76                 | 9,83                | 10,57              | 10,60                   | 9,09                  | 10,87              | 17,06                     | 9,49                 | 9,10              | 10,87              | 11,78                    |       |
|   |                                       | Материалы      | 7,91                  | 7,43                | 9,41               | 9,28                    | 9,03                  | 6,04               | 10,18                     | 8,43                 | 6,17              | 10,00              | 6,60                     |       |
|   |                                       | Механизмы      | 11,32                 | 8,24                | 8,87               | 10,01                   | 7,13                  | 11,02              | 18,17                     | 8,85                 | 7,90              | 9,55               | 12,43                    |       |
|   | железобетонных безнапорных раструбных | СМР            | 10,10                 | 8,77                | 8,86               | 8,69                    | 8,45                  | 10,77              | 16,40                     | 7,49                 | 8,51              | 8,68               | 11,33                    |       |
|   |                                       | Материалы      | 6,50                  | 5,80                | 6,40               | 6,60                    | 7,06                  | 7,60               | 12,05                     | 5,52                 | 5,62              | 6,31               | 8,02                     |       |
|   |                                       | Механизмы      | 11,04                 | 8,30                | 8,67               | 9,80                    | 7,28                  | 10,64              | 17,66                     | 8,55                 | 7,88              | 9,61               | 11,88                    |       |
|   | бетонных безнапорных раструбных       | СМР            | 11,43                 | 9,76                | 9,19               | 8,43                    | 8,54                  | 11,06              | 16,97                     | 8,64                 | 9,27              | 9,66               | 11,16                    |       |
|   |                                       | Материалы      | 7,71                  | 6,83                | 6,38               | 5,35                    | 7,13                  | 7,16               | 11,51                     | 6,86                 | 6,32              | 7,38               | 6,58                     |       |
|   |                                       | Механизмы      | 10,92                 | 8,29                | 8,54               | 9,58                    | 7,11                  | 10,66              | 17,62                     | 8,47                 | 7,79              | 9,30               | 11,84                    |       |
|   | полиэтиленовых                        | СМР            | 11,43                 | 9,79                | 10,39              | 10,02                   | 8,58                  | 11,26              | 16,21                     | 9,27                 | 8,79              | 10,12              | 11,84                    |       |
|   |                                       | Материалы      | 6,85                  | 6,65                | 8,41               | 7,78                    | 7,23                  | 6,71               | 8,32                      | 7,71                 | 4,92              | 7,86               | 6,74                     |       |
|   |                                       | Механизмы      | 11,26                 | 8,26                | 8,80               | 9,92                    | 7,14                  | 10,97              | 18,08                     | 8,79                 | 7,88              | 9,51               | 12,28                    |       |
|   | Внешние сети газопровода из труб      | полиэтиленовых | СМР                   | 9,69                | 8,38               | 8,26                    | 8,10                  | 6,95               | 9,66                      | 14,08                | 7,67              | 7,74               | 8,44                     | 10,13 |
|   |                                       |                | Материалы             | 4,28                | 4,71               | 4,62                    | 4,34                  | 4,51               | 4,60                      | 5,22                 | 4,78              | 3,75               | 5,04                     | 4,33  |
|   |                                       |                | Механизмы             | 11,24               | 7,98               | 8,77                    | 9,98                  | 6,80               | 10,71                     | 18,53                | 8,85              | 7,72               | 9,40                     | 12,26 |
| стальных                                    |                                       | СМР            | 8,05                  | 7,68                | 6,76               | 6,56                    | 6,57                  | 7,56               | 10,47                     | 6,20                 | 7,93              | 8,19               | 8,57                     |       |
|   |                                       | Материалы      | 5,33                  | 5,41                | 4,78               | 4,93                    | 5,07                  | 4,64               | 6,37                      | 4,70                 | 5,96              | 6,63               | 5,87                     |       |
|   |                                       | Механизмы      | 10,12                 | 8,86                | 7,40               | 7,70                    | 7,74                  | 10,48              | 15,18                     | 7,86                 | 7,70              | 9,23               | 10,61                    |       |
| Котельные                                   | СМР                                   | 9,03           | 8,28                  | 7,78                | 7,71               | 7,20                    | 8,81                  | 12,89              | 6,82                      | 7,59                 | 7,92              | 9,02               |                          |       |
|   | Материалы                             | 5,66           | 5,44                  | 5,27                | 5,72               | 5,42                    | 5,42                  | 8,20               | 5,06                      | 4,65                 | 5,78              | 5,48               |                          |       |
|   | Механизмы                             | 9,64           | 7,30                  | 7,61                | 8,83               | 6,87                    | 9,01                  | 15,18              | 7,44                      | 7,08                 | 8,18              | 10,33              |                          |       |
| Очистные сооружения                         | СМР                                   | 8,97           | 7,87                  | 7,47                | 7,75               | 6,87                    | 9,27                  | 14,35              | 7,07                      | 7,57                 | 8,06              | 9,49               |                          |       |
|   | Материалы                             | 5,75           | 5,15                  | 5,04                | 5,90               | 5,22                    | 6,25                  | 10,28              | 5,39                      | 4,98                 | 6,04              | 6,09               |                          |       |
|   | Механизмы                             | 10,34          | 8,12                  | 8,13                | 8,74               | 6,83                    | 9,94                  | 16,36              | 8,14                      | 7,39                 | 8,94              | 11,78              |                          |       |

Южный федеральный округ

| Вид строительства              | Тип                            | Статьи затрат | Астраханская область | Волгоградская область | Краснодарский край | Республика Адыгея | Республика Калмыкия | Ростовская область |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------|----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| Общестроительное строительство | Общестроительное строительство | СМР           | 7,32                 | 6,80                  | 6,41               | 6,66              | 7,00                | 6,65               |
|                                |                                | Материалы     | 5,64                 | 5,32                  | 5,02               | 5,23              | 5,66                | 4,84               |
|                                |                                | Механизмы     | 7,08                 | 7,71                  | 8,50               | 7,61              | 8,35                | 7,79               |
| Многоквартирные жилые дома     | Кирпичные                      | СМР           | 8,10                 | 7,63                  | 6,66               | 7,13              | 7,63                | 7,37               |
|                                |                                | Материалы     | 6,03                 | 5,84                  | 4,90               | 5,35              | 6,02                | 5,10               |
|                                |                                | Механизмы     | 7,47                 | 8,71                  | 8,57               | 7,95              | 8,98                | 8,81               |
|                                | Панельные                      | СМР           | 7,26                 | 6,82                  | 6,85               | 6,71              | 7,24                | 7,10               |
|                                |                                | Материалы     | 5,51                 | 5,24                  | 5,54               | 5,23              | 5,87                | 5,36               |
|                                |                                | Механизмы     | 7,12                 | 7,91                  | 7,69               | 7,25              | 8,26                | 7,93               |
|                                | Монолитные                     | СМР           | 7,39                 | 6,64                  | 6,35               | 6,73              | 7,01                | 6,67               |
|                                |                                | Материалы     | 5,43                 | 4,87                  | 4,82               | 5,12              | 5,49                | 4,59               |
|                                |                                | Механизмы     | 7,32                 | 8,37                  | 8,24               | 7,79              | 8,83                | 8,34               |
|                                | Прочие                         | СМР           | 7,58                 | 6,97                  | 6,53               | 6,83              | 7,23                | 6,97               |
|                                |                                | Материалы     | 5,63                 | 5,25                  | 4,99               | 5,22              | 5,74                | 4,91               |
|                                |                                | Механизмы     | 7,32                 | 8,37                  | 8,22               | 7,71              | 8,74                | 8,41               |
| Административные здания        | -                              | СМР           | 6,58                 | 6,02                  | 5,84               | 6,00              | 6,25                | 6,17               |
|                                |                                | Материалы     | 4,44                 | 4,13                  | 4,09               | 4,20              | 4,53                | 3,98               |
|                                |                                | Механизмы     | 7,38                 | 7,91                  | 9,44               | 8,12              | 8,64                | 8,46               |
| Объекты образования            | Детские сады                   | СМР           | 6,79                 | 5,85                  | 5,71               | 6,07              | 6,58                | 6,07               |
|                                |                                | Материалы     | 5,09                 | 4,30                  | 4,33               | 4,64              | 5,28                | 4,29               |
|                                |                                | Механизмы     | 7,45                 | 7,61                  | 8,61               | 7,96              | 8,73                | 8,24               |
|                                | Школы                          | СМР           | 6,42                 | 5,83                  | 5,57               | 5,78              | 6,13                | 5,95               |
|                                |                                | Материалы     | 4,49                 | 4,14                  | 4,07               | 4,16              | 4,63                | 4,01               |
|                                |                                | Механизмы     | 7,40                 | 7,58                  | 8,00               | 7,68              | 8,27                | 7,83               |
|                                | Прочие                         | СМР           | 6,67                 | 5,84                  | 5,66               | 5,97              | 6,43                | 6,03               |
|                                |                                | Материалы     | 4,89                 | 4,24                  | 4,24               | 4,48              | 5,06                | 4,20               |
|                                |                                | Механизмы     | 7,43                 | 7,60                  | 8,38               | 7,85              | 8,56                | 8,09               |

| Вид строительства                                     | Тип                                | Статьи затрат | Астраханская область | Волгоградская область | Краснодарский край | Республика Адыгея | Республика Калмыкия | Ростовская область |
|---|------------------------------------|---------------|----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| Объекты здравоохранения                               | Поликлиники                        | СМР           | 7,51                 | 6,89                  | 6,30               | 6,61              | 6,98                | 6,72               |
|   |                                    | Материалы     | 5,54                 | 5,20                  | 4,68               | 4,93              | 5,42                | 4,61               |
|   |                                    | Механизмы     | 8,10                 | 8,37                  | 9,45               | 8,35              | 9,30                | 9,17               |
|   | Больницы                           | СМР           | 7,13                 | 6,73                  | 6,33               | 6,65              | 7,06                | 6,91               |
|   |                                    | Материалы     | 5,36                 | 5,25                  | 5,01               | 5,24              | 5,77                | 5,20               |
|   |                                    | Механизмы     | 7,43                 | 7,79                  | 8,34               | 7,81              | 8,67                | 7,91               |
|   | Прочие                             | СМР           | 7,26                 | 6,78                  | 6,31               | 6,62              | 7,02                | 6,83               |
|   |                                    | Материалы     | 5,42                 | 5,23                  | 4,89               | 5,13              | 5,64                | 4,98               |
|   |                                    | Механизмы     | 7,73                 | 8,05                  | 8,83               | 8,05              | 8,95                | 8,47               |
| Объекты спортивно-оздоровительного назначения         | Физкультурно-оздоровительный центр | СМР           | 6,73                 | 6,23                  | 6,00               | 6,26              | 6,34                | 6,32               |
|   |                                    | Материалы     | 4,76                 | 4,52                  | 4,33               | 4,59              | 4,72                | 4,19               |
|   |                                    | Механизмы     | 6,27                 | 6,81                  | 9,00               | 7,56              | 7,81                | 8,41               |
| Объекты культуры                                      | Дом культуры                       | СМР           | 7,44                 | 7,03                  | 6,45               | 6,71              | 7,07                | 6,77               |
|   |                                    | Материалы     | 5,55                 | 5,47                  | 4,98               | 5,16              | 5,63                | 4,81               |
|   |                                    | Механизмы     | 7,86                 | 8,12                  | 9,01               | 8,20              | 8,98                | 8,51               |
| Автомобильные дороги                                  | -                                  | СМР           | 9,32                 | 9,03                  | 8,00               | 7,98              | 8,87                | 7,12               |
|   |                                    | Материалы     | 9,05                 | 8,82                  | 7,66               | 7,63              | 8,69                | 6,38               |
|   |                                    | Механизмы     | 5,94                 | 6,76                  | 7,27               | 6,51              | 6,90                | 6,82               |
| Мосты   | Мост автотранспортный              | СМР           | 8,92                 | 9,26                  | 8,47               | 8,56              | 9,89                | 8,53               |
|   |                                    | Материалы     | 7,13                 | 7,19                  | 6,94               | 6,41              | 7,94                | 5,83               |
|   |                                    | Механизмы     | 8,19                 | 11,86                 | 9,61               | 11,23             | 13,28               | 11,52              |
| Путепроводы   | -                                  | СМР           | 7,70                 | 7,51                  | 7,97               | 7,26              | 7,58                | 7,46               |
|   |                                    | Материалы     | 5,47                 | 5,74                  | 6,40               | 5,39              | 5,85                | 5,13               |
|   |                                    | Механизмы     | 6,96                 | 6,89                  | 8,82               | 7,49              | 7,83                | 7,85               |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами | Напряжением 1 кВ                   | СМР           | 6,43                 | 7,91                  | 6,28               | 6,15              | 6,34                | 5,88               |
|   |                                    | Материалы     | 5,58                 | 7,75                  | 5,64               | 5,43              | 5,45                | 5,13               |
|   |                                    | Механизмы     | 6,76                 | 6,67                  | 6,85               | 6,72              | 7,74                | 5,87               |
|   | Напряжением 6 кВ                   | СМР           | 5,90                 | 6,45                  | 5,71               | 5,26              | 5,40                | 5,20               |
|   |                                    | Материалы     | 4,54                 | 5,49                  | 4,63               | 4,03              | 4,09                | 3,83               |
|   |                                    | Механизмы     | 7,01                 | 6,93                  | 7,56               | 7,02              | 8,03                | 6,30               |
|   | Напряжением 10 кВ                  | СМР           | 5,28                 | 6,20                  | 5,20               | 4,98              | 4,90                | 4,78               |
|   |                                    | Материалы     | 3,98                 | 5,33                  | 4,17               | 3,87              | 3,68                | 3,52               |
|   |                                    | Механизмы     | 7,01                 | 6,93                  | 7,56               | 7,02              | 8,03                | 6,30               |

| Вид строительства  | Тип   | Статьи затрат | Астраханская область | Волгоградская область | Краснодарский край | Республика Адыгея | Республика Калмыкия | Ростовская область |
|--|---|---------------|----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами                 | Напряжением 1 кВ  | СМР           | 5,76                 | 6,09                  | 5,22               | 5,37              | 5,53                | 5,22               |
|  |   | Материалы     | 3,80                 | 4,69                  | 3,39               | 3,56              | 3,39                | 3,43               |
|  |   | Механизмы     | 6,76                 | 6,67                  | 6,85               | 6,72              | 7,74                | 5,87               |
|  | Напряжением 6 кВ  | СМР           | 5,66                 | 5,45                  | 4,80               | 5,15              | 5,00                | 5,49               |
|  |   | Материалы     | 3,45                 | 3,56                  | 2,78               | 3,20              | 2,84                | 3,48               |
|  |   | Механизмы     | 6,93                 | 6,82                  | 7,44               | 6,97              | 7,93                | 6,23               |
|  | Напряжением 10 кВ   | СМР           | 6,09                 | 5,81                  | 5,70               | 5,74              | 5,64                | 5,99               |
|  |   | Материалы     | 3,94                 | 3,97                  | 3,96               | 3,93              | 3,64                | 4,09               |
|  |   | Механизмы     | 6,97                 | 6,84                  | 7,45               | 6,98              | 7,95                | 6,24               |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами      | Напряжением 6 кВ  | СМР           | 4,94                 | 5,63                  | 5,27               | 4,69              | 4,89                | 4,47               |
|  |   | Материалы     | 4,45                 | 5,29                  | 5,03               | 4,24              | 4,40                | 4,08               |
|  |   | Механизмы     | 5,85                 | 6,03                  | 5,03               | 5,93              | 6,73                | 4,48               |
|  | Напряжением 10 кВ   | СМР           | 4,49                 | 5,49                  | 4,87               | 4,50              | 4,50                | 4,17               |
|  |   | Материалы     | 3,99                 | 5,18                  | 4,60               | 4,08              | 4,02                | 3,79               |
|  |   | Механизмы     | 5,85                 | 6,03                  | 5,03               | 5,93              | 6,73                | 4,48               |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжением 6 кВ  | СМР           | 4,69                 | 5,00                  | 4,56               | 4,45              | 4,43                | 4,66               |
|  |   | Материалы     | 3,93                 | 4,39                  | 4,07               | 3,75              | 3,63                | 4,13               |
|  |   | Механизмы     | 5,84                 | 6,02                  | 5,01               | 5,93              | 6,72                | 4,47               |
|  | Напряжением 10 кВ   | СМР           | 4,52                 | 4,82                  | 4,40               | 4,40              | 4,35                | 4,84               |
|  |   | Материалы     | 3,79                 | 4,23                  | 3,92               | 3,76              | 3,61                | 4,39               |
|  |   | Механизмы     | 5,84                 | 6,02                  | 5,01               | 5,93              | 6,72                | 4,47               |
| Сети наружного освещения   | На опоре железобетонной с подвешенной прокладкой кабеля               | СМР           | 8,80                 | 9,12                  | 9,06               | 8,01              | 7,96                | 8,42               |
|  |   | Материалы     | 6,64                 | 8,27                  | 8,87               | 6,20              | 5,71                | 6,68               |
|  |   | Механизмы     | 6,41                 | 6,56                  | 6,48               | 6,48              | 7,36                | 5,54               |
|  | На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | СМР           | 5,72                 | 5,64                  | 6,36               | 5,75              | 5,81                | 5,64               |
|  |   | Материалы     | 4,75                 | 4,78                  | 6,07               | 5,00              | 4,92                | 4,99               |
|  |   | Механизмы     | 5,86                 | 6,10                  | 5,20               | 5,97              | 6,74                | 4,61               |

| Вид строительства                           | Тип                             | Статьи затрат | Астраханская область | Волгоградская область | Краснодарский край | Республика Адыгея | Республика Калмыкия | Ростовская область |
|---|---------------------------------|---------------|----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| Трубопроводы теплоснабжения                 | Прокладка в непроходных каналах | СМР           | 6,73                 | 6,55                  | 6,09               | 6,66              | 6,61                | 6,71               |
|   |                                 | Материалы     | 5,51                 | 5,56                  | 4,99               | 5,71              | 5,60                | 5,55               |
|   |                                 | Механизмы     | 6,75                 | 6,74                  | 8,48               | 7,23              | 8,00                | 7,01               |
|   | Прокладка надземная             | СМР           | 5,50                 | 5,57                  | 4,90               | 5,66              | 5,38                | 5,59               |
|   |                                 | Материалы     | 4,86                 | 5,07                  | 4,37               | 5,18              | 4,87                | 5,00               |
|   |                                 | Механизмы     | 7,28                 | 6,99                  | 8,07               | 7,08              | 7,60                | 7,28               |
|   | Прокладка бесканальная          | СМР           | 6,49                 | 6,35                  | 5,89               | 6,58              | 6,00                | 6,22               |
|   |                                 | Материалы     | 5,30                 | 5,33                  | 4,73               | 5,66              | 4,91                | 5,00               |
|   |                                 | Механизмы     | 6,95                 | 7,38                  | 9,30               | 7,52              | 8,00                | 7,38               |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | асбестоцементных                | СМР           | 9,09                 | 9,08                  | 10,37              | 8,91              | 9,12                | 9,65               |
|   |                                 | Материалы     | 7,25                 | 7,69                  | 9,78               | 7,45              | 7,59                | 8,70               |
|   |                                 | Механизмы     | 7,50                 | 8,13                  | 10,08              | 8,18              | 8,70                | 7,86               |
|   | чугунных напорных раструбных    | СМР           | 7,96                 | 8,66                  | 9,00               | 7,83              | 8,00                | 8,04               |
|   |                                 | Материалы     | 6,96                 | 8,09                  | 8,16               | 6,92              | 7,08                | 7,05               |
|   |                                 | Механизмы     | 7,60                 | 8,21                  | 10,38              | 8,34              | 8,77                | 8,02               |
|   | стальных                        | СМР           | 6,52                 | 6,47                  | 6,42               | 6,41              | 6,42                | 6,21               |
|   |                                 | Материалы     | 4,47                 | 4,62                  | 4,27               | 4,68              | 4,47                | 4,13               |
|   |                                 | Механизмы     | 6,96                 | 7,36                  | 8,64               | 7,23              | 7,83                | 6,89               |
|   | железобетонных                  | СМР           | 7,58                 | 7,59                  | 6,52               | 7,13              | 7,26                | 7,53               |
|   |                                 | Материалы     | 6,35                 | 6,53                  | 4,97               | 5,99              | 6,10                | 6,30               |
|   |                                 | Механизмы     | 7,15                 | 8,00                  | 9,60               | 7,92              | 8,47                | 7,61               |
|   | полиэтиленовых                  | СМР           | 5,35                 | 5,45                  | 6,44               | 4,85              | 5,27                | 5,32               |
|   |                                 | Материалы     | 3,41                 | 3,62                  | 4,63               | 2,81              | 3,30                | 3,35               |
|   |                                 | Механизмы     | 7,55                 | 8,16                  | 10,09              | 8,22              | 8,70                | 7,92               |

| Вид строительства                           | Тип                                      | Статьи затрат | Астраханская область | Волгоградская область | Краснодарский край | Республика Адыгея | Республика Кабардино-Балкарская Республика | Ростовская область |
|---|--|---------------|----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|--|--------------------|
|   |  |               | СМР                  | Материалы             | Механизмы          | СМР               | Материалы                                  | Механизмы          |
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбестоцементных                         | СМР           | 8,92                 | 8,96                  | 10,43              | 8,85              | 9,00                                       | 9,58               |
|   |  | Материалы     | 6,96                 | 7,45                  | 9,69               | 7,30              | 7,38                                       | 8,48               |
|   |  | Механизмы     | 7,63                 | 8,24                  | 10,41              | 8,37              | 8,80                                       | 8,05               |
|   | чугунных безнапорных расштубренных       | СМР           | 8,40                 | 8,88                  | 9,75               | 8,43              | 8,67                                       | 8,57               |
|   |  | Материалы     | 6,84                 | 7,95                  | 8,04               | 6,85              | 7,05                                       | 6,95               |
|   |  | Механизмы     | 7,66                 | 8,33                  | 10,61              | 8,48              | 8,88                                       | 8,14               |
|   | железобетонных безнапорных расштубренных | СМР           | 7,93                 | 7,62                  | 6,76               | 7,63              | 7,56                                       | 8,95               |
|   |  | Материалы     | 6,29                 | 6,11                  | 4,63               | 6,20              | 6,05                                       | 7,84               |
|   |  | Механизмы     | 7,48                 | 8,19                  | 10,25              | 8,32              | 8,71                                       | 7,99               |
|   | бетонных безнапорных расштубренных       | СМР           | 7,92                 | 7,96                  | 7,46               | 7,89              | 7,83                                       | 8,99               |
|   |  | Материалы     | 5,86                 | 6,24                  | 4,59               | 6,16              | 5,88                                       | 7,86               |
|   |  | Механизмы     | 7,47                 | 8,05                  | 10,15              | 8,19              | 8,63                                       | 7,84               |
| полиэтиленовых новых                        | СМР                                      | 8,42          | 8,69                 | 10,10                 | 8,10               | 8,28              | 9,44                                       |                    |
|   | Материалы                                | 6,54          | 7,32                 | 9,08                  | 6,08               | 6,21              | 8,67                                       |                    |
|   | Механизмы                                | 7,63          | 8,27                 | 10,49                 | 8,41               | 8,83              | 8,08                                       |                    |
| Внешние сети газопровода из труб            | полиэтиленовых новых                     | СМР           | 7,44                 | 7,27                  | 8,32               | 7,17              | 7,01                                       | 7,17               |
|   |  | Материалы     | 4,91                 | 4,74                  | 5,43               | 4,42              | 3,95                                       | 4,27               |
|   |  | Механизмы     | 7,74                 | 8,31                  | 10,87              | 8,64              | 8,96                                       | 8,14               |
|   | стальных                                 | СМР           | 6,84                 | 6,60                  | 5,92               | 6,73              | 6,42                                       | 6,47               |
|   |  | Материалы     | 5,47                 | 5,49                  | 4,66               | 5,70              | 5,23                                       | 5,06               |
|   |  | Механизмы     | 7,60                 | 7,37                  | 8,42               | 7,47              | 8,17                                       | 7,82               |
| Котельные                                   | СМР                                      | 6,90          | 6,44                 | 6,42                  | 6,52               | 6,47              | 6,48                                       |                    |
|   | Материалы                                | 5,07          | 4,87                 | 4,98                  | 5,05               | 4,96              | 4,62                                       |                    |
|   | Механизмы                                | 6,85          | 7,11                 | 8,58                  | 7,33               | 7,96              | 7,36                                       |                    |
| Очистные сооружения                         | СМР                                      | 7,36          | 6,59                 | 6,66                  | 6,73               | 7,01              | 6,53                                       |                    |
|   | Материалы                                | 5,87          | 5,08                 | 5,03                  | 5,28               | 5,62              | 4,74                                       |                    |
|   | Механизмы                                | 7,19          | 7,57                 | 9,45                  | 7,94               | 8,43              | 7,60                                       |                    |

Северо-Кавказский федеральный округ

| Вид строительства              | Тип                                | Статьи затрат | Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) | Карачаево-Черкесская Республика | Республика Дагестан (1 зона) | Республика Ингушетия | Республика Северная Осетия - Алания | Ставропольский край | Чеченская Республика |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------|--|---------------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|----------------------|
|                                |                                    |               | СМР                                      | Материалы                       | Механизмы                    | СМР                  | Материалы                           | Механизмы           | СМР                  |
| Общественное строительство     | Общественное строительство         | СМР           | 6,68                                     | 7,07                            | 7,38                         | 7,48                 | 7,41                                | 6,63                | 7,65                 |
|                                |                                    | Материалы     | 4,59                                     | 5,17                            | 4,65                         | 5,72                 | 6,05                                | 5,07                | 5,03                 |
|                                |                                    | Механизмы     | 7,47                                     | 7,71                            | 8,34                         | 7,51                 | 7,36                                | 7,53                | 10,06                |
| Многоквартирные жилые дома     | Кирпичные                          | СМР           | 7,26                                     | 7,69                            | 9,04                         | 8,68                 | 8,34                                | 7,49                | 9,01                 |
|                                |                                    | Материалы     | 4,58                                     | 5,31                            | 5,90                         | 6,68                 | 6,83                                | 5,63                | 5,90                 |
|                                |                                    | Механизмы     | 7,73                                     | 7,81                            | 8,49                         | 7,66                 | 7,15                                | 8,19                | 11,20                |
|                                | Панельные                          | СМР           | 7,55                                     | 7,66                            | 7,78                         | 7,80                 | 7,74                                | 7,15                | 8,49                 |
|                                |                                    | Материалы     | 5,71                                     | 5,92                            | 5,26                         | 6,11                 | 6,43                                | 5,63                | 6,14                 |
|                                |                                    | Механизмы     | 7,27                                     | 7,42                            | 7,88                         | 7,31                 | 6,95                                | 7,73                | 10,50                |
|                                | Монолитные                         | СМР           | 7,00                                     | 7,33                            | 7,57                         | 7,72                 | 7,82                                | 6,82                | 7,96                 |
|                                |                                    | Материалы     | 4,67                                     | 5,20                            | 4,48                         | 5,73                 | 6,35                                | 5,08                | 5,07                 |
|                                |                                    | Механизмы     | 7,79                                     | 7,96                            | 8,41                         | 7,76                 | 7,33                                | 7,93                | 11,02                |
|                                | Прочие                             | СМР           | 7,18                                     | 7,50                            | 8,08                         | 8,03                 | 7,95                                | 7,08                | 8,40                 |
|                                |                                    | Материалы     | 4,86                                     | 5,38                            | 5,09                         | 6,11                 | 6,52                                | 5,37                | 5,55                 |
|                                |                                    | Механизмы     | 7,64                                     | 7,77                            | 8,30                         | 7,61                 | 7,17                                | 7,97                | 10,96                |
| Административные здания        | -                                  | СМР           | 6,67                                     | 6,78                            | 7,12                         | 7,12                 | 7,63                                | 6,23                | 7,33                 |
|                                |                                    | Материалы     | 4,32                                     | 4,57                            | 3,95                         | 5,02                 | 6,14                                | 4,38                | 4,37                 |
|                                |                                    | Механизмы     | 7,93                                     | 7,84                            | 9,29                         | 7,90                 | 7,90                                | 7,57                | 10,14                |
| Объекты образования            | Детские сады                       | СМР           | 6,40                                     | 6,44                            | 6,59                         | 7,00                 | 7,10                                | 5,91                | 7,10                 |
|                                |                                    | Материалы     | 4,42                                     | 4,55                            | 3,92                         | 5,26                 | 5,76                                | 4,32                | 4,63                 |
|                                |                                    | Механизмы     | 7,76                                     | 7,81                            | 8,18                         | 7,54                 | 7,60                                | 7,73                | 10,46                |
|                                | Школы                              | СМР           | 6,33                                     | 6,48                            | 6,62                         | 7,00                 | 7,31                                | 5,93                | 7,12                 |
|                                |                                    | Материалы     | 4,17                                     | 4,45                            | 3,74                         | 5,11                 | 5,89                                | 4,23                | 4,46                 |
|                                |                                    | Механизмы     | 7,80                                     | 7,99                            | 8,36                         | 7,82                 | 8,20                                | 7,55                | 10,35                |
|                                | Прочие                             | СМР           | 6,37                                     | 6,45                            | 6,60                         | 7,00                 | 7,17                                | 5,92                | 7,11                 |
|                                |                                    | Материалы     | 4,34                                     | 4,52                            | 3,86                         | 5,21                 | 5,80                                | 4,29                | 4,58                 |
|                                |                                    | Механизмы     | 7,78                                     | 7,88                            | 8,24                         | 7,65                 | 7,82                                | 7,66                | 10,42                |
| Объекты здравоохранения        | Поликлиники                        | СМР           | 6,86                                     | 7,11                            | 7,98                         | 7,83                 | 7,90                                | 7,11                | 8,07                 |
|                                |                                    | Материалы     | 4,46                                     | 4,90                            | 5,00                         | 5,85                 | 6,39                                | 5,44                | 5,17                 |
|                                |                                    | Механизмы     | 8,49                                     | 8,35                            | 8,79                         | 8,24                 | 8,81                                | 8,18                | 11,61                |
|                                | Больницы                           | СМР           | 7,14                                     | 7,34                            | 7,38                         | 7,50                 | 7,62                                | 6,60                | 7,80                 |
|                                |                                    | Материалы     | 5,18                                     | 5,51                            | 4,67                         | 5,72                 | 6,28                                | 5,05                | 5,31                 |
|                                |                                    | Механизмы     | 7,66                                     | 7,80                            | 8,55                         | 7,57                 | 7,71                                | 7,53                | 10,12                |
|                                | Прочие                             | СМР           | 7,02                                     | 7,24                            | 7,59                         | 7,61                 | 7,72                                | 6,78                | 7,88                 |
|                                |                                    | Материалы     | 4,92                                     | 5,29                            | 4,79                         | 5,77                 | 6,32                                | 5,19                | 5,26                 |
|                                |                                    | Механизмы     | 8,02                                     | 8,04                            | 8,66                         | 7,86                 | 8,20                                | 7,82                | 10,78                |
| Объекты спортивного назначения | Физкультурно-оздоровительный центр | СМР           | 6,76                                     | 7,09                            | 7,40                         | 7,32                 | 7,35                                | 6,42                | 7,48                 |
|                                |                                    | Материалы     | 4,51                                     | 5,08                            | 4,56                         | 5,39                 | 5,89                                | 4,70                | 4,75                 |
|                                |                                    | Механизмы     | 7,38                                     | 7,00                            | 6,77                         | 6,83                 | 6,80                                | 7,06                | 8,05                 |



| Вид строительства   | Тип                | Статьи затрат | Республики (1 зона)             |                                 |                     |                      |                                     |                     |                      |
|---|--------------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|----------------------|
|   |                    |               | Кабардино-Балкарская Республика | Карачаево-Черкесская Республика | Республика Дагестан | Республика Ингушетия | Республика Северная Осетия - Алания | Ставропольский край | Чеченская Республика |
| Объекты культуры  | Дом культуры       | СМР           | 6,91                            | 7,47                            | 7,67                | 7,72                 | 7,57                                | 6,94                | 7,76                 |
|   |                    | Материалы     | 4,65                            | 5,48                            | 4,71                | 5,81                 | 6,07                                | 5,31                | 4,93                 |
|   |                    | Механизмы     | 8,15                            | 8,12                            | 9,18                | 7,98                 | 7,98                                | 8,00                | 11,26                |
| Автомобильные дороги  |                    | СМР           | 5,97                            | 6,57                            | 7,20                | 7,25                 | 6,29                                | 6,73                | 6,81                 |
|   |                    | Материалы     | 4,80                            | 5,61                            | 5,96                | 6,42                 | 5,48                                | 6,04                | 5,31                 |
|   |                    | Механизмы     | 7,21                            | 6,77                            | 6,74                | 6,86                 | 6,69                                | 6,64                | 9,38                 |
| Мосты   | Мост автомобильный | СМР           | 8,39                            | 8,65                            | 9,32                | 8,76                 | 8,37                                | 8,14                | 9,55                 |
|   |                    | Материалы     | 5,31                            | 5,73                            | 5,21                | 5,80                 | 5,56                                | 5,72                | 5,57                 |
|   |                    | Механизмы     | 11,11                           | 11,47                           | 13,07               | 11,84                | 12,44                               | 10,79               | 13,91                |
| Путепроводы   |                    | СМР           | 7,60                            | 7,78                            | 7,85                | 7,85                 | 7,65                                | 7,22                | 8,66                 |
|   |                    | Материалы     | 4,98                            | 5,42                            | 4,42                | 5,59                 | 5,83                                | 5,28                | 5,27                 |
|   |                    | Механизмы     | 7,48                            | 7,18                            | 6,95                | 6,77                 | 6,83                                | 6,80                | 9,89                 |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами                 | Напряжением 1 кВ   | СМР           | 4,74                            | 5,63                            | 5,05                | 6,01                 | 5,19                                | 5,74                | 6,65                 |
|   |                    | Материалы     | 3,30                            | 4,34                            | 3,03                | 4,99                 | 3,97                                | 4,78                | 5,07                 |
|   |                    | Механизмы     | 6,54                            | 7,33                            | 8,02                | 6,74                 | 7,06                                | 6,91                | 8,76                 |
|   | Напряжением 6 кВ   | СМР           | 5,01                            | 5,60                            | 5,88                | 5,61                 | 5,39                                | 5,63                | 6,10                 |
|   |                    | Материалы     | 3,33                            | 4,03                            | 3,73                | 4,14                 | 4,06                                | 4,43                | 4,06                 |
|   |                    | Механизмы     | 6,72                            | 7,52                            | 8,47                | 6,85                 | 7,17                                | 6,92                | 8,95                 |
|   | Напряжением 10 кВ  | СМР           | 4,72                            | 5,38                            | 5,33                | 5,30                 | 5,39                                | 5,04                | 5,20                 |
|   |                    | Материалы     | 3,23                            | 4,00                            | 3,38                | 3,97                 | 4,26                                | 3,88                | 3,26                 |
|   |                    | Механизмы     | 6,72                            | 7,52                            | 8,47                | 6,85                 | 7,17                                | 6,92                | 8,95                 |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами            | Напряжением 1 кВ   | СМР           | 5,39                            | 6,19                            | 6,08                | 6,13                 | 5,89                                | 5,98                | 6,34                 |
|   |                    | Материалы     | 3,17                            | 4,16                            | 3,04                | 4,35                 | 4,11                                | 4,36                | 3,26                 |
|   |                    | Механизмы     | 6,54                            | 7,33                            | 8,02                | 6,74                 | 7,06                                | 6,91                | 8,76                 |
|   | Напряжением 6 кВ   | СМР           | 5,22                            | 5,45                            | 6,07                | 5,66                 | 5,23                                | 5,35                | 6,00                 |
|   |                    | Материалы     | 2,70                            | 2,95                            | 2,82                | 3,37                 | 3,10                                | 3,37                | 2,80                 |
|   |                    | Механизмы     | 6,73                            | 7,52                            | 8,36                | 6,86                 | 7,15                                | 6,88                | 8,89                 |
|   | Напряжением 10 кВ  | СМР           | 5,53                            | 5,65                            | 6,24                | 6,34                 | 6,22                                | 5,66                | 7,04                 |
|   |                    | Материалы     | 3,01                            | 3,11                            | 2,89                | 4,22                 | 4,40                                | 3,70                | 4,12                 |
|   |                    | Механизмы     | 6,75                            | 7,53                            | 8,40                | 6,87                 | 7,17                                | 6,87                | 8,89                 |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами | Напряжением 6 кВ   | СМР           | 4,43                            | 4,85                            | 4,52                | 4,86                 | 4,88                                | 5,03                | 5,00                 |
|   |                    | Материалы     | 3,84                            | 4,24                            | 3,67                | 4,26                 | 4,34                                | 4,48                | 4,15                 |
|   |                    | Механизмы     | 5,72                            | 6,68                            | 7,07                | 6,53                 | 6,79                                | 7,16                | 8,01                 |
|   | Напряжением 10 кВ  | СМР           | 4,23                            | 4,74                            | 4,17                | 4,66                 | 4,94                                | 4,56                | 4,31                 |
|   |                    | Материалы     | 3,69                            | 4,19                            | 3,38                | 4,11                 | 4,47                                | 4,01                | 3,47                 |
|   |                    | Механизмы     | 5,72                            | 6,68                            | 7,07                | 6,53                 | 6,79                                | 7,16                | 8,01                 |

| Вид строительства  | Тип   | Статьи затрат | Республики (1 зона)             |                                 |                     |                      |                                     |                     |                      |
|--|---|---------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|----------------------|
|  |   |               | Кабардино-Балкарская Республика | Карачаево-Черкесская Республика | Республика Дагестан | Республика Ингушетия | Республика Северная Осетия - Алания | Ставропольский край | Чеченская Республика |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжением 6 кВ  | СМР           | 4,44                            | 4,70                            | 4,24                | 4,69                 | 4,83                                | 4,54                | 4,70                 |
|  |   | Материалы     | 3,59                            | 3,79                            | 2,95                | 3,81                 | 4,04                                | 3,65                | 3,41                 |
|  |   | Механизмы     | 5,72                            | 6,68                            | 7,06                | 6,53                 | 6,79                                | 7,16                | 8,00                 |
|  | Напряжением 10 кВ   | СМР           | 4,28                            | 4,50                            | 4,24                | 4,70                 | 4,69                                | 4,73                | 4,88                 |
|  |   | Материалы     | 3,48                            | 3,64                            | 3,07                | 3,90                 | 3,95                                | 3,96                | 3,75                 |
|  |   | Механизмы     | 5,72                            | 6,68                            | 7,06                | 6,53                 | 6,79                                | 7,16                | 8,00                 |
| Сети наружного освещения   | На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля                 | СМР           | 8,00                            | 8,81                            | 9,48                | 8,29                 | 7,80                                | 7,88                | 9,41                 |
|  |   | Материалы     | 4,54                            | 6,02                            | 4,83                | 5,13                 | 4,97                                | 5,27                | 4,79                 |
|  |   | Механизмы     | 6,32                            | 7,13                            | 7,86                | 6,78                 | 7,04                                | 7,02                | 8,48                 |
|  | На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | СМР           | 5,66                            | 5,93                            | 5,76                | 5,84                 | 6,03                                | 5,84                | 6,22                 |
|  |   | Материалы     | 4,60                            | 4,80                            | 4,06                | 4,70                 | 5,10                                | 4,78                | 4,55                 |
|  |   | Механизмы     | 5,81                            | 6,68                            | 7,17                | 6,58                 | 6,81                                | 7,16                | 8,05                 |
| Трубопроводы теплоснабжения  | Прокладка в непроходных каналах                                       | СМР           | 6,15                            | 7,65                            | 6,42                | 7,22                 | 7,27                                | 6,52                | 6,99                 |
|  |   | Материалы     | 4,62                            | 6,50                            | 4,35                | 6,02                 | 6,32                                | 5,47                | 5,10                 |
|  |   | Механизмы     | 7,22                            | 7,66                            | 7,98                | 7,21                 | 7,52                                | 6,97                | 8,88                 |
|  | Прокладка надземная   | СМР           | 4,57                            | 6,99                            | 4,79                | 6,29                 | 6,53                                | 5,44                | 5,13                 |
|  |   | Материалы     | 3,78                            | 6,45                            | 3,84                | 5,71                 | 6,09                                | 4,92                | 4,14                 |
|  |   | Механизмы     | 7,78                            | 7,96                            | 6,56                | 7,06                 | 7,02                                | 6,62                | 10,62                |
| Прокладка бесканальная   | СМР   | 5,69          | 6,71                            | 5,75                            | 6,68                | 6,81                 | 6,20                                | 6,06                |                      |
|  | Материалы   | 4,12          | 5,39                            | 3,64                            | 5,43                | 5,85                 | 5,16                                | 4,04                |                      |
|  | Механизмы   | 7,63          | 8,10                            | 8,47                            | 7,42                | 7,40                 | 6,93                                | 9,32                |                      |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб                                | асбестоцементных  | СМР           | 9,15                            | 9,92                            | 10,72               | 9,51                 | 9,01                                | 9,00                | 10,53                |
|  |   | Материалы     | 6,70                            | 8,08                            | 6,82                | 7,48                 | 7,31                                | 7,94                | 6,88                 |
|  |   | Механизмы     | 7,73                            | 8,57                            | 9,62                | 8,12                 | 8,09                                | 7,55                | 9,56                 |
|  | чугунных напорных раструбных  | СМР           | 7,04                            | 8,65                            | 7,37                | 7,34                 | 7,15                                | 8,84                | 7,58                 |
|  |   | Материалы     | 5,41                            | 7,55                            | 4,80                | 5,82                 | 5,84                                | 8,46                | 5,32                 |
|  |   | Механизмы     | 7,94                            | 8,81                            | 9,83                | 8,24                 | 8,22                                | 7,67                | 9,51                 |
|  | стальных  | СМР           | 6,64                            | 7,15                            | 7,45                | 6,88                 | 7,08                                | 6,32                | 7,35                 |
|  |   | Материалы     | 4,41                            | 5,12                            | 4,26                | 4,77                 | 5,50                                | 4,49                | 4,16                 |
|  |   | Механизмы     | 7,14                            | 7,65                            | 8,78                | 7,43                 | 7,45                                | 6,99                | 9,03                 |
|  | железобетонных  | СМР           | 6,04                            | 6,77                            | 7,46                | 6,49                 | 6,85                                | 6,18                | 6,82                 |
|  |   | Материалы     | 4,03                            | 5,01                            | 5,09                | 4,69                 | 5,54                                | 4,71                | 4,24                 |
|  |   | Механизмы     | 7,45                            | 7,92                            | 8,78                | 7,61                 | 7,54                                | 7,20                | 9,41                 |
|  | полиэтиленовых  | СМР           | 4,96                            | 5,54                            | 5,79                | 5,39                 | 5,41                                | 5,44                | 5,90                 |
|  |   | Материалы     | 2,70                            | 3,31                            | 2,84                | 3,24                 | 3,53                                | 3,77                | 3,14                 |
|  |   | Механизмы     | 7,73                            | 8,65                            | 9,65                | 8,19                 | 8,11                                | 7,57                | 9,57                 |

| Вид строительства                           | Тип                                   | Статьи затрат | Республики и области                     |                                 |                              |                      |                                     |                     |                      |
|---|---------------------------------------|---------------|--|---------------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|----------------------|
|   |                                       |               | Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) | Карачаево-Черкесская Республика | Республика Дагестан (1 зона) | Республика Ингушетия | Республика Северная Осетия - Алания | Ставропольский край | Чеченская Республика |
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбестоцементных                      | СМР           | 9,04                                     | 9,77                            | 10,61                        | 9,39                 | 8,91                                | 8,92                | 10,19                |
|   |                                       | Материалы     | 6,51                                     | 7,68                            | 6,80                         | 7,29                 | 7,12                                | 7,75                | 6,44                 |
|   |                                       | Механизмы     | 7,96                                     | 8,84                            | 9,83                         | 8,26                 | 8,23                                | 7,68                | 9,58                 |
|   | чугунных безнапорных раструбных       | СМР           | 8,06                                     | 9,20                            | 9,25                         | 8,32                 | 8,03                                | 8,73                | 9,07                 |
|   |                                       | Материалы     | 5,39                                     | 7,29                            | 4,80                         | 5,74                 | 5,73                                | 8,17                | 5,15                 |
|   |                                       | Механизмы     | 7,92                                     | 8,89                            | 9,97                         | 8,34                 | 8,30                                | 7,73                | 9,51                 |
|   | железобетонных безнапорных раструбных | СМР           | 7,25                                     | 8,32                            | 7,82                         | 7,48                 | 7,28                                | 7,26                | 8,18                 |
|   |                                       | Материалы     | 4,99                                     | 6,51                            | 4,58                         | 5,39                 | 5,57                                | 5,68                | 5,31                 |
|   |                                       | Механизмы     | 7,83                                     | 8,52                            | 9,42                         | 7,98                 | 7,92                                | 7,52                | 9,45                 |
|   | бетонных безнапорных раструбных       | СМР           | 7,79                                     | 8,78                            | 8,59                         | 8,04                 | 7,77                                | 7,61                | 8,77                 |
|   |                                       | Материалы     | 5,12                                     | 6,69                            | 4,54                         | 5,60                 | 5,72                                | 5,79                | 5,28                 |
|   |                                       | Механизмы     | 7,89                                     | 8,67                            | 9,62                         | 8,12                 | 8,10                                | 7,55                | 9,35                 |
| полиэтиленовых                              | СМР                                   | 8,44          | 9,44                                     | 9,66                            | 8,91                         | 7,90                 | 8,51                                | 9,57                |                      |
|   | Материалы                             | 6,02          | 7,62                                     | 5,74                            | 6,92                         | 5,43                 | 7,32                                | 6,15                |                      |
|   | Механизмы                             | 7,94          | 8,85                                     | 9,89                            | 8,29                         | 8,26                 | 7,70                                | 9,53                |                      |
| Внешние сети газопровода из труб            | полиэтиленовых                        | СМР           | 6,92                                     | 7,87                            | 8,54                         | 7,78                 | 7,26                                | 6,97                | 8,54                 |
|   |                                       | Материалы     | 3,61                                     | 4,84                            | 3,91                         | 5,05                 | 4,61                                | 4,49                | 4,71                 |
|   |                                       | Механизмы     | 7,74                                     | 8,86                            | 10,41                        | 8,32                 | 8,27                                | 7,72                | 9,60                 |
|   | стальных                              | СМР           | 6,61                                     | 7,27                            | 6,55                         | 6,99                 | 6,94                                | 7,16                | 7,15                 |
|   |                                       | Материалы     | 4,98                                     | 5,85                            | 4,45                         | 5,60                 | 5,84                                | 6,24                | 4,88                 |
|   |                                       | Механизмы     | 8,07                                     | 8,49                            | 7,39                         | 7,55                 | 7,52                                | 6,83                | 10,84                |
| Котельные                                   | СМР                                   | 6,40          | 6,84                                     | 7,22                            | 7,20                         | 7,32                 | 6,54                                | 7,77                |                      |
|   | Материалы                             | 4,22          | 4,83                                     | 4,39                            | 5,36                         | 5,93                 | 4,96                                | 5,23                |                      |
|   | Механизмы                             | 7,01          | 7,57                                     | 8,23                            | 7,04                         | 7,05                 | 7,07                                | 8,79                |                      |
| Очистные сооружения                         | СМР                                   | 6,50          | 6,88                                     | 7,15                            | 7,15                         | 6,88                 | 6,34                                | 7,29                |                      |
|   | Материалы                             | 4,49          | 4,99                                     | 4,36                            | 5,40                         | 5,43                 | 4,71                                | 4,56                |                      |
|   | Механизмы                             | 7,21          | 7,80                                     | 8,88                            | 7,61                         | 7,46                 | 7,46                                | 9,61                |                      |

Приволжский федеральный округ

| Вид строительства          | Тип                        | Статьи затрат | Республики и области             |                   |                       |                      |                    |               |                         |                     |                     |                      |                   |                     |                       |                     |                      |
|----------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
|                            |                            |               | г. Саров (Нижегородская область) | Кировская область | Нижегородская область | Оренбургская область | Пензенская область | Пермский край | Республика Башкортостан | Республика Марий Эл | Республика Мордовия | Республика Татарстан | Самарская область | Саратовская область | Удмуртская Республика | Ульяновская область | Чувашская Республика |
| Общественное строительство | Общественное строительство | СМР           | 6,95                             | 7,10              | 7,28                  | 7,08                 | 6,26               | 6,50          | 6,67                    | 6,74                | 7,16                | 6,12                 | 7,19              | 6,98                | 7,14                  | 6,73                | 6,59                 |
|                            |                            | Материалы     | 5,54                             | 5,60              | 5,81                  | 5,82                 | 5,21               | 4,66          | 5,18                    | 5,36                | 5,43                | 4,93                 | 4,99              | 5,57                | 5,74                  | 5,25                | 4,95                 |
|                            |                            | Механизмы     | 6,40                             | 7,38              | 7,10                  | 7,20                 | 6,22               | 7,07          | 5,18                    | 6,80                | 6,08                | 6,27                 | 9,39              | 6,91                | 6,84                  | 6,51                | 6,26                 |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные                  | СМР           | 7,70                             | 8,21              | 8,31                  | 8,09                 | 6,83               | 7,45          | 7,22                    | 7,53                | 8,00                | 6,69                 | 8,32              | 7,68                | 7,75                  | 7,45                | 7,30                 |
|                            |                            | Материалы     | 5,97                             | 6,53              | 6,63                  | 6,68                 | 5,57               | 5,28          | 5,27                    | 5,86                | 5,85                | 5,23                 | 5,67              | 5,95                | 6,02                  | 5,62                | 5,22                 |
|                            |                            | Механизмы     | 6,82                             | 7,80              | 7,46                  | 7,89                 | 6,33               | 7,02          | 5,69                    | 7,58                | 6,21                | 6,57                 | 11,01             | 7,49                | 6,93                  | 6,75                | 6,88                 |
|                            | Панельные                  | СМР           | 7,17                             | 7,30              | 7,55                  | 7,73                 | 6,71               | 6,73          | 6,89                    | 6,99                | 8,33                | 6,36                 | 7,62              | 7,19                | 7,03                  | 7,20                | 7,34                 |
|                            |                            | Материалы     | 5,72                             | 5,78              | 6,11                  | 6,53                 | 5,66               | 4,93          | 5,39                    | 5,56                | 6,92                | 5,10                 | 5,48              | 5,75                | 5,54                  | 5,78                | 5,82                 |
|                            |                            | Механизмы     | 6,44                             | 7,34              | 6,86                  | 7,51                 | 6,04               | 6,66          | 5,12                    | 7,03                | 5,75                | 6,14                 | 10,23             | 7,08                | 6,61                  | 6,30                | 6,41                 |
|                            | Монолитные                 | СМР           | 7,18                             | 7,00              | 7,12                  | 7,08                 | 6,19               | 6,44          | 6,80                    | 6,71                | 7,04                | 6,16                 | 7,31              | 6,88                | 7,17                  | 6,71                | 6,51                 |
|                            |                            | Материалы     | 5,55                             | 5,22              | 5,33                  | 5,58                 | 4,92               | 4,31          | 5,01                    | 5,07                | 4,92                | 4,77                 | 4,84              | 5,19                | 5,54                  | 4,94                | 4,53                 |
|                            |                            | Механизмы     | 6,86                             | 7,56              | 7,46                  | 7,90                 | 6,31               | 7,06          | 5,63                    | 7,31                | 6,13                | 6,45                 | 10,32             | 7,32                | 6,75                  | 6,76                | 6,66                 |
|                            | Прочие                     | СМР           | 7,33                             | 7,43              | 7,58                  | 7,52                 | 6,48               | 6,81          | 6,93                    | 7,01                | 7,60                | 6,34                 | 7,69              | 7,18                | 7,31                  | 7,03                | 6,92                 |
|                            |                            | Материалы     | 5,72                             | 5,75              | 5,90                  | 6,12                 | 5,28               | 4,74          | 5,17                    | 5,42                | 5,63                | 4,98                 | 5,23              | 5,54                | 5,69                  | 5,33                | 5,01                 |
|                            |                            | Механизмы     | 6,74                             | 7,59              | 7,31                  | 7,80                 | 6,25               | 6,94          | 5,52                    | 7,33                | 6,06                | 6,42                 | 10,55             | 7,32                | 6,78                  | 6,64                | 6,68                 |
| Административные здания    | СМР                        | 6,31          | 6,30                             | 6,42              | 6,48                  | 5,60                 | 6,10               | 6,16          | 6,12                    | 6,45                | 5,49                | 6,63                 | 6,19              | 6,57                | 6,14                  | 5,86                |                      |
|                            | Материалы                  | 4,51          | 4,37                             | 4,50              | 4,88                  | 4,18                 | 3,93               | 4,27          | 4,36                    | 4,23                | 3,95                | 4,08                 | 4,38              | 4,76                | 4,26                  | 3,77                |                      |
|                            | Механизмы                  | 6,52          | 7,53                             | 7,25              | 7,17                  | 6,56                 | 7,21               | 5,58          | 7,25                    | 6,47                | 6,42                | 9,29                 | 6,86              | 7,74                | 6,95                  | 6,53                |                      |
| Объекты образования        | Детские сады               | СМР           | 6,58                             | 6,41              | 6,49                  | 6,40                 | 5,62               | 5,98          | 6,12                    | 6,11                | 6,61                | 5,33                 | 6,40              | 6,20                | 6,59                  | 6,02                | 5,85                 |
|                            |                            | Материалы     | 5,15                             | 4,86              | 4,93                  | 5,07                 | 4,47               | 4,17          | 4,56                    | 4,68                | 4,83                | 4,03                 | 4,25              | 4,70                | 5,14                  | 4,46                | 4,13                 |
|                            |                            | Механизмы     | 6,68                             | 7,70              | 7,25                  | 7,38                 | 6,48               | 7,30          | 5,21                    | 7,23                | 6,26                | 6,53                 | 10,10             | 7,38                | 7,30                  | 6,63                | 6,58                 |
|                            | Школы                      | СМР           | 6,08                             | 6,05              | 6,20                  | 6,09                 | 5,38               | 5,70          | 5,85                    | 5,84                | 6,31                | 5,17                 | 6,26              | 5,96                | 6,30                  | 5,79                | 5,67                 |
|                            |                            | Материалы     | 4,41                             | 4,29              | 4,45                  | 4,58                 | 4,08               | 3,62          | 4,09                    | 4,22                | 4,32                | 3,73                 | 3,89              | 4,27                | 4,66                  | 4,04                | 3,76                 |
|                            |                            | Механизмы     | 6,66                             | 7,54              | 7,26                  | 7,22                 | 6,32               | 8,50          | 5,36                    | 7,14                | 6,10                | 6,38                 | 9,92              | 7,24                | 7,23                  | 6,67                | 6,66                 |
|                            | Прочие                     | СМР           | 6,41                             | 6,29              | 6,39                  | 6,30                 | 5,54               | 5,89          | 6,03                    | 6,02                | 6,51                | 5,28                 | 6,36              | 6,12                | 6,49                  | 5,94                | 5,79                 |
|                            |                            | Материалы     | 4,91                             | 4,67              | 4,77                  | 4,91                 | 4,34               | 3,99          | 4,40                    | 4,53                | 4,66                | 3,93                 | 4,13              | 4,56                | 4,98                  | 4,32                | 4,01                 |
|                            |                            | Механизмы     | 6,67                             | 7,64              | 7,26                  | 7,32                 | 6,42               | 7,75          | 5,26                    | 7,19                | 6,20                | 6,47                 | 10,03             | 7,33                | 7,27                  | 6,64                | 6,61                 |

| Вид строительства                                     | Тип                                | Статьи затрат | г. Саратов (Нижегородская область) |                       |                      |                    |               |                         |                     |                     |                      |                   |                     |                       |                     |                      |      |
|---|------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------|
|   |                                    |               | Кировская область                  | Нижегородская область | Оренбургская область | Пензенская область | Пермский край | Республика Башкортостан | Республика Марий Эл | Республика Мордовия | Республика Татарстан | Самарская область | Саратовская область | Удмуртская Республика | Ульяновская область | Чувашская Республика |      |
| Объекты здравоохранения                               | Поликлиники                        | СМР           | 7,08                               | 7,43                  | 7,44                 | 7,27               | 6,22          | 6,82                    | 6,81                | 6,68                | 7,28                 | 6,39              | 7,53                | 6,99                  | 7,26                | 6,79                 | 6,82 |
|   |                                    | Материалы     | 5,39                               | 5,72                  | 5,72                 | 5,83               | 4,93          | 4,71                    | 5,02                | 5,00                | 5,19                 | 5,04              | 5,07                | 5,31                  | 5,60                | 5,02                 | 4,89 |
|   |                                    | Механизмы     | 7,51                               | 8,61                  | 7,87                 | 7,87               | 6,93          | 8,87                    | 5,94                | 7,90                | 6,99                 | 6,90              | 11,37               | 7,67                  | 7,94                | 7,38                 | 7,32 |
|   | Больницы                           | СМР           | 6,97                               | 6,89                  | 7,16                 | 7,06               | 6,33          | 6,61                    | 6,85                | 6,83                | 7,22                 | 6,17              | 7,24                | 6,94                  | 7,20                | 6,72                 | 6,73 |
|   |                                    | Материалы     | 5,52                               | 5,32                  | 5,64                 | 5,78               | 5,27          | 4,79                    | 5,32                | 5,44                | 5,44                 | 4,97              | 5,10                | 5,49                  | 5,77                | 5,19                 | 5,06 |
|   |                                    | Механизмы     | 6,57                               | 7,65                  | 7,10                 | 7,23               | 6,36          | 7,61                    | 5,35                | 7,38                | 6,09                 | 6,40              | 10,44               | 7,24                  | 7,37                | 6,76                 | 6,65 |
|   | Прочие                             | СМР           | 7,00                               | 7,08                  | 7,25                 | 7,13               | 6,28          | 6,68                    | 6,82                | 6,76                | 7,23                 | 6,24              | 7,34                | 6,95                  | 7,21                | 6,73                 | 6,75 |
|   |                                    | Материалы     | 5,47                               | 5,47                  | 5,67                 | 5,80               | 5,15          | 4,76                    | 5,21                | 5,28                | 5,35                 | 5,00              | 5,09                | 5,42                  | 5,71                | 5,12                 | 5,00 |
|   |                                    | Механизмы     | 6,98                               | 8,07                  | 7,44                 | 7,51               | 6,61          | 8,17                    | 5,61                | 7,61                | 6,49                 | 6,62              | 10,85               | 7,43                  | 7,62                | 7,03                 | 6,94 |
| Объекты спортивного назначения                        | Физкультурно-оздоровительный центр | СМР           | 6,49                               | 6,67                  | 6,81                 | 6,74               | 5,89          | 6,22                    | 6,34                | 6,49                | 6,73                 | 5,70              | 6,89                | 6,47                  | 6,61                | 6,56                 | 6,32 |
|   |                                    | Материалы     | 4,85                               | 4,97                  | 5,08                 | 5,27               | 4,60          | 4,23                    | 4,66                | 4,97                | 4,73                 | 4,30              | 4,55                | 4,80                  | 4,97                | 4,93                 | 4,49 |
|   |                                    | Механизмы     | 5,61                               | 6,33                  | 6,88                 | 7,03               | 6,39          | 5,73                    | 4,24                | 5,88                | 5,51                 | 5,73              | 7,81                | 6,43                  | 6,08                | 5,77                 | 5,43 |
| Объекты культуры                                      | Дом культуры                       | СМР           | 7,32                               | 7,48                  | 7,50                 | 7,30               | 6,19          | 6,79                    | 6,67                | 6,80                | 7,20                 | 6,09              | 7,75                | 6,94                  | 7,24                | 6,81                 | 6,71 |
|   |                                    | Материалы     | 5,80                               | 5,90                  | 5,91                 | 5,95               | 4,97          | 4,82                    | 4,92                | 5,25                | 5,20                 | 4,74              | 5,53                | 5,35                  | 5,65                | 5,14                 | 4,86 |
|   |                                    | Механизмы     | 6,98                               | 8,12                  | 7,51                 | 7,51               | 6,62          | 7,66                    | 5,72                | 7,63                | 6,73                 | 6,64              | 10,30               | 7,31                  | 7,81                | 7,19                 | 6,96 |
| Автомобильные дороги                                  |                                    | СМР           | 8,46                               | 9,14                  | 10,54                | 7,66               | 8,49          | 7,07                    | 8,40                | 9,07                | 9,07                 | 8,67              | 8,29                | 9,82                  | 10,34               | 8,70                 | 9,17 |
|   |                                    | Материалы     | 8,14                               | 8,84                  | 10,50                | 7,12               | 8,48          | 6,29                    | 8,21                | 9,00                | 8,64                 | 8,69              | 7,17                | 9,81                  | 10,45               | 8,41                 | 9,02 |
|   |                                    | Механизмы     | 6,33                               | 7,24                  | 7,38                 | 7,65               | 5,95          | 6,98                    | 4,37                | 5,63                | 6,66                 | 5,48              | 11,07               | 6,24                  | 5,93                | 6,44                 | 5,39 |
| Мосты   | Мост автомобильный                 | СМР           | 8,53                               | 8,68                  | 9,32                 | 8,86               | 7,81          | 8,35                    | 8,55                | 8,94                | 8,99                 | 8,14              | 9,25                | 9,04                  | 9,08                | 8,67                 | 8,91 |
|   |                                    | Материалы     | 6,51                               | 7,02                  | 7,32                 | 7,14               | 6,29          | 5,57                    | 6,62                | 7,47                | 6,79                 | 6,53              | 6,58                | 7,13                  | 7,09                | 6,47                 | 7,02 |
|   |                                    | Механизмы     | 9,81                               | 8,48                  | 10,77                | 10,18              | 9,17          | 11,23                   | 9,06                | 9,20                | 9,42                 | 9,69              | 10,76               | 10,58                 | 10,71               | 10,79                | 9,39 |
| Путепроводы   |                                    | СМР           | 7,55                               | 7,61                  | 8,15                 | 7,91               | 6,80          | 7,24                    | 7,27                | 7,43                | 7,74                 | 6,62              | 7,94                | 7,56                  | 7,39                | 7,14                 | 7,18 |
|   |                                    | Материалы     | 5,85                               | 5,68                  | 6,42                 | 6,42               | 5,46          | 5,08                    | 5,55                | 5,90                | 5,61                 | 5,12              | 5,25                | 5,77                  | 5,54                | 5,19                 | 5,14 |
|   |                                    | Механизмы     | 5,95                               | 7,05                  | 6,89                 | 7,02               | 6,18          | 6,08                    | 4,78                | 5,74                | 5,85                 | 5,90              | 7,99                | 6,81                  | 6,40                | 6,29                 | 5,97 |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами | Напряжением 1 кВ                   | СМР           | 6,03                               | 5,56                  | 5,72                 | 5,87               | 5,32          | 5,93                    | 4,81                | 5,36                | 6,63                 | 4,96              | 5,34                | 5,62                  | 5,42                | 5,16                 | 5,44 |
|   |                                    | Материалы     | 5,54                               | 4,60                  | 4,86                 | 5,21               | 4,70          | 5,08                    | 4,07                | 4,52                | 6,20                 | 4,19              | 3,93                | 4,67                  | 4,30                | 4,22                 | 4,64 |
|   |                                    | Механизмы     | 5,35                               | 6,51                  | 6,22                 | 6,08               | 5,75          | 6,23                    | 4,52                | 6,05                | 5,19                 | 5,72              | 7,09                | 6,69                  | 7,04                | 5,91                 | 5,53 |
|   | Напряжением 6 кВ                   | СМР           | 6,13                               | 5,60                  | 5,62                 | 6,08               | 5,15          | 5,56                    | 4,96                | 5,74                | 7,09                 | 5,04              | 5,69                | 5,30                  | 5,92                | 5,30                 | 4,84 |
|   |                                    | Материалы     | 5,20                               | 4,35                  | 4,40                 | 5,18               | 4,25          | 4,27                    | 3,79                | 4,70                | 6,20                 | 4,07              | 4,05                | 4,03                  | 4,70                | 4,07                 | 3,48 |
|   |                                    | Механизмы     | 5,62                               | 6,76                  | 6,39                 | 6,15               | 5,93          | 6,11                    | 4,76                | 6,28                | 5,38                 | 5,90              | 7,39                | 6,74                  | 7,38                | 6,26                 | 5,65 |
|   | Напряжением 10 кВ                  | СМР           | 5,56                               | 5,10                  | 5,36                 | 5,46               | 4,87          | 5,85                    | 4,67                | 4,78                | 6,45                 | 4,56              | 5,18                | 4,83                  | 5,21                | 4,85                 | 4,43 |
|   |                                    | Материалы     | 4,65                               | 3,93                  | 4,26                 | 4,55               | 4,05          | 4,82                    | 3,60                | 3,68                | 5,54                 | 3,62              | 3,67                | 3,65                  | 4,02                | 3,70                 | 3,19 |
|   |                                    | Механизмы     | 5,62                               | 6,76                  | 6,39                 | 6,15               | 5,93          | 6,11                    | 4,76                | 6,28                | 5,38                 | 5,90              | 7,39                | 6,74                  | 7,38                | 6,26                 | 5,65 |

| Вид строительства   | Тип  | Статьи затрат    | г. Саратов (Нижегородская область) |                       |                      |                    |               |                         |                     |                     |                      |                   |                     |                       |                     |                      |      |      |
|---|--|------------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------|------|
|   |  |                  | Кировская область                  | Нижегородская область | Оренбургская область | Пензенская область | Пермский край | Республика Башкортостан | Республика Марий Эл | Республика Мордовия | Республика Татарстан | Самарская область | Саратовская область | Удмуртская Республика | Ульяновская область | Чувашская Республика |      |      |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами            | Напряжением 1 кВ   | СМР              | 5,23                               | 5,62                  | 5,80                 | 5,73               | 5,10          | 5,23                    | 5,02                | 4,95                | 6,34                 | 5,07              | 6,07                | 5,12                  | 6,08                | 5,05                 | 4,74 |      |
|   |  | Материалы        | 3,83                               | 3,89                  | 4,28                 | 4,44               | 3,84          | 3,26                    | 3,80                | 3,15                | 5,39                 | 3,73              | 3,95                | 3,07                  | 4,43                | 3,27                 | 2,85 |      |
|   |  | Механизмы        | 5,35                               | 6,51                  | 6,22                 | 6,08               | 5,75          | 6,23                    | 4,52                | 6,05                | 5,19                 | 5,72              | 7,09                | 6,69                  | 7,04                | 5,91                 | 5,53 |      |
|   | Напряжением 6 кВ   | СМР              | 5,05                               | 5,28                  | 5,46                 | 5,25               | 4,84          | 5,05                    | 4,69                | 5,16                | 6,34                 | 4,90              | 6,49                | 5,34                  | 5,92                | 5,22                 | 4,80 |      |
|   |  | Материалы        | 3,16                               | 3,22                  | 3,49                 | 3,49               | 3,31          | 2,83                    | 2,74                | 3,31                | 4,63                 | 3,34              | 4,28                | 3,40                  | 4,06                | 3,28                 | 2,68 |      |
|   |  | Механизмы        | 5,61                               | 6,65                  | 6,38                 | 6,19               | 5,94          | 6,16                    | 4,71                | 6,23                | 5,35                 | 5,83              | 7,29                | 6,64                  | 7,22                | 6,20                 | 5,59 |      |
|   | Напряжением 10 кВ  | СМР              | 5,51                               | 5,43                  | 6,03                 | 5,58               | 4,79          | 5,19                    | 4,86                | 5,14                | 5,93                 | 5,11              | 6,26                | 5,28                  | 6,64                | 5,13                 | 4,99 |      |
|   |  | Материалы        | 3,70                               | 3,33                  | 4,21                 | 3,88               | 3,17          | 2,92                    | 2,88                | 3,19                | 3,96                 | 3,56              | 3,83                | 3,22                  | 4,98                | 3,04                 | 2,84 |      |
|   |  | Механизмы        | 5,63                               | 6,67                  | 6,38                 | 6,18               | 5,94          | 6,16                    | 4,73                | 6,24                | 5,35                 | 5,84              | 7,33                | 6,66                  | 7,25                | 6,23                 | 5,60 |      |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами | Напряжением 6 кВ   | СМР              | 5,35                               | 5,06                  | 5,22                 | 5,66               | 4,99          | 4,76                    | 4,21                | 5,23                | 6,05                 | 4,39              | 4,74                | 4,59                  | 5,11                | 4,62                 | 4,23 |      |
|   |  | Материалы        | 5,15                               | 4,65                  | 4,83                 | 5,38               | 4,76          | 4,13                    | 3,87                | 4,91                | 5,81                 | 4,03              | 4,14                | 4,07                  | 4,74                | 4,30                 | 3,74 |      |
|   |  | Механизмы        | 4,09                               | 5,60                  | 5,66                 | 5,61               | 4,92          | 7,07                    | 3,75                | 5,37                | 4,70                 | 5,12              | 6,13                | 6,23                  | 5,47                | 4,29                 | 5,20 |      |
|   | Напряжением 10 кВ  | СМР              | 4,93                               | 4,66                  | 5,03                 | 5,14               | 4,76          | 5,12                    | 4,03                | 4,42                | 5,58                 | 4,02              | 4,39                | 4,25                  | 4,56                | 4,29                 | 3,93 |      |
|   |  | Материалы        | 4,70                               | 4,26                  | 4,66                 | 4,84               | 4,52          | 4,61                    | 3,70                | 4,03                | 5,31                 | 3,66              | 3,81                | 3,75                  | 4,16                | 3,96                 | 3,45 |      |
|   |  | Механизмы        | 4,09                               | 5,60                  | 5,66                 | 5,61               | 4,92          | 7,07                    | 3,75                | 5,37                | 4,70                 | 5,12              | 6,13                | 6,23                  | 5,47                | 4,29                 | 5,20 |      |
|   | Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжением 6 кВ | СМР                                | 4,56                  | 4,63                 | 4,91               | 5,03          | 4,69                    | 4,02                | 4,56                | 4,48                 | 5,10              | 3,99                | 5,16                  | 4,46                | 5,10                 | 4,38 | 4,18 |
|   |  |                  | Материалы                          | 4,11                  | 3,97                 | 4,28               | 4,51          | 4,29                    | 2,96                | 4,14                | 3,86                 | 4,57              | 3,39                | 4,38                  | 3,68                | 4,56                 | 3,87 | 3,45 |
|   |  |                  | Механизмы                          | 4,08                  | 5,59                 | 5,65               | 5,60          | 4,92                    | 7,07                | 3,74                | 5,37                 | 4,69              | 5,12                | 6,12                  | 6,24                | 5,46                 | 4,28 | 5,20 |
| Напряжением 10 кВ   |  | СМР              | 4,47                               | 4,56                  | 4,91                 | 4,93               | 4,54          | 3,93                    | 4,44                | 4,19                | 5,08                 | 3,98              | 4,99                | 4,22                  | 5,36                | 4,22                 | 3,99 |      |
|   |  | Материалы        | 4,04                               | 3,94                  | 4,34                 | 4,44               | 4,15          | 2,95                    | 4,04                | 3,58                | 4,59                 | 3,44              | 4,25                | 3,47                  | 4,92                | 3,72                 | 3,29 |      |
|   |  | Механизмы        | 4,08                               | 5,59                  | 5,65                 | 5,60               | 4,92          | 7,07                    | 3,74                | 5,37                | 4,69                 | 5,12              | 6,12                | 6,24                  | 5,46                | 4,28                 | 5,20 |      |

| Вид строительства                           | Тип   | Статьи затрат                   | Регионы                          |                   |                       |                      |                    |               |                         |                     |                     |                      |                   |                     |                       |                     |                      |      |
|---|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------|
|   |   |                                 | г. Саров (Нижегородская область) | Кировская область | Нижегородская область | Оренбургская область | Пензенская область | Пермский край | Республика Башкортостан | Республика Марий Эл | Республика Мордовия | Республика Татарстан | Самарская область | Саратовская область | Удмуртская Республика | Ульяновская область | Чувашская Республика |      |
| Сети наружного освещения                    | На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля   | CMP                             | 7,62                             | 7,84              | 7,98                  | 7,80                 | 6,57               | 8,16          | 7,66                    | 7,59                | 7,87                | 7,00                 | 9,86              | 7,98                | 7,87                  | 7,52                | 7,45                 |      |
|   |   | Материалы                       | 5,84                             | 5,38              | 5,65                  | 6,01                 | 4,70               | 5,27          | 5,98                    | 5,57                | 5,16                | 5,37                 | 7,97              | 5,87                | 5,58                  | 5,42                | 4,80                 |      |
|   |   | Механизмы                       | 4,85                             | 6,26              | 6,13                  | 6,03                 | 5,40               | 6,85          | 4,33                    | 5,82                | 3,14                | 5,40                 | 6,80              | 6,34                | 6,22                  | 5,20                | 5,44                 |      |
|   | На стойках железобетонных с воздушной прокладкой кабеля | CMP                             | 5,73                             | 6,22              | 6,76                  | 6,47                 | 5,76               | 5,73          | 4,99                    | 6,05                | 5,19                | 5,19                 | 5,95              | 5,72                | 5,86                  | 5,60                | 5,46                 |      |
|   |   | Материалы                       | 5,31                             | 5,59              | 6,28                  | 6,03                 | 5,43               | 4,48          | 4,36                    | 5,51                | 4,24                | 4,58                 | 4,87              | 4,84                | 5,19                  | 5,11                | 4,62                 |      |
|   |   | Механизмы                       | 4,11                             | 5,70              | 5,73                  | 5,67                 | 4,91               | 7,27          | 3,84                    | 5,40                | 4,82                | 5,10                 | 6,15              | 6,22                | 5,43                  | 4,27                | 5,26                 |      |
|   | Трубопроводы теплоснабжения                             | Прокладка в непроходных каналах | CMP                              | 6,64              | 6,70                  | 6,50                 | 6,66               | 6,15          | 6,48                    | 6,78                | 6,19                | 6,28                 | 5,84              | 6,40                | 6,55                  | 6,21                | 6,47                 | 5,73 |
|   |   |                                 | Материалы                        | 5,67              | 5,62                  | 5,36                 | 5,79               | 5,41          | 5,23                    | 5,92                | 5,22                | 4,99                 | 4,97              | 4,78                | 5,55                  | 5,09                | 5,47                 | 4,49 |
|   |   |                                 | Механизмы                        | 6,17              | 7,09                  | 6,92                 | 6,47               | 6,35          | 7,04                    | 4,90                | 6,09                | 5,82                 | 6,25              | 8,04                | 6,59                  | 6,54                | 6,10                 | 5,76 |
| Прокладка надземная                         |   | CMP                             | 5,73                             | 5,66              | 5,36                  | 5,62                 | 5,28               | 5,39          | 5,65                    | 5,31                | 4,34                | 4,74                 | 5,28              | 5,32                | 4,92                  | 5,45                | 4,31                 |      |
|   |   | Материалы                       | 5,24                             | 5,10              | 4,77                  | 5,13                 | 4,91               | 4,81          | 5,16                    | 4,83                | 3,63                | 4,28                 | 4,52              | 4,77                | 4,34                  | 4,92                | 3,65                 |      |
|   |   | Механизмы                       | 6,17                             | 7,64              | 7,41                  | 7,45                 | 6,07               | 5,96          | 4,85                    | 5,73                | 5,33                | 6,22                 | 8,19              | 7,24                | 6,50                  | 6,57                | 6,14                 |      |
| Прокладка бесканальная                      |   | CMP                             | 5,56                             | 5,91              | 5,88                  | 6,11                 | 5,52               | 5,49          | 5,63                    | 5,04                | 5,76                | 5,29                 | 5,64              | 6,21                | 5,50                  | 5,64                | 5,05                 |      |
|   |   | Материалы                       | 4,45                             | 4,71              | 4,69                  | 5,18                 | 4,71               | 4,09          | 4,57                    | 3,84                | 4,47                | 4,36                 | 3,98              | 5,22                | 4,29                  | 4,49                | 3,71                 |      |
|   |   | Механизмы                       | 5,90                             | 7,35              | 6,88                  | 6,48                 | 6,08               | 7,20          | 5,02                    | 6,40                | 5,74                | 6,31                 | 7,92              | 6,55                | 6,77                  | 6,46                | 6,18                 |      |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб |   | асбестоцементных                | CMP                              | 8,68              | 9,59                  | 9,26                 | 8,78               | 7,60          | 9,26                    | 7,94                | 8,49                | 8,89                 | 8,42              | 10,44               | 8,70                  | 8,64                | 8,50                 | 8,49 |
|   |   |                                 | Материалы                        | 8,30              | 8,85                  | 8,60                 | 8,38               | 6,96          | 7,13                    | 6,95                | 7,49                | 7,89                 | 8,17              | 8,99                | 7,89                  | 7,29                | 7,19                 | 7,12 |
|   |   |                                 | Механизмы                        | 6,23              | 7,90                  | 7,20                 | 6,90               | 6,25          | 8,32                    | 5,44                | 6,92                | 6,09                 | 6,90              | 8,51                | 6,82                  | 7,16                | 6,90                 | 6,57 |
|   | чугунных напорных раструбных                            | CMP                             | 8,99                             | 7,97              | 7,99                  | 7,34                 | 6,16               | 7,78          | 9,13                    | 7,65                | 6,39                | 6,49                 | 9,93              | 8,05                | 6,15                  | 7,25                | 7,81                 |      |
|   |   | Материалы                       | 9,04                             | 7,04              | 7,28                  | 6,64                 | 5,37               | 6,51          | 9,41                    | 7,01                | 5,05                | 5,57                 | 9,30              | 7,57                | 4,69                  | 6,34                | 7,13                 |      |
|   |   | Механизмы                       | 6,26                             | 8,03              | 7,20                  | 6,88                 | 6,27               | 8,51          | 5,49                    | 7,00                | 6,16                | 7,00                 | 8,66              | 6,83                | 7,23                  | 7,00                | 6,69                 |      |
|   | стальных  | CMP                             | 6,17                             | 6,72              | 6,67                  | 6,99                 | 5,86               | 6,80          | 5,66                    | 6,19                | 6,86                | 5,83                 | 6,84              | 6,12                | 6,34                  | 6,06                | 6,04                 |      |
|   |   | Материалы                       | 4,74                             | 4,97              | 5,00                  | 5,85                 | 4,68               | 4,78          | 4,17                    | 4,57                | 5,47                | 4,34                 | 4,38              | 4,32                | 4,60                  | 4,33                | 4,26                 |      |
|   |   | Механизмы                       | 5,71                             | 7,20              | 6,84                  | 6,75                 | 5,98               | 7,52          | 4,91                    | 6,51                | 5,72                | 6,43                 | 7,76              | 6,61                | 6,72                  | 6,26                | 6,03                 |      |
|   | железобетонных  | CMP                             | 6,61                             | 7,56              | 7,14                  | 6,59                 | 6,05               | 6,96          | 7,43                    | 6,43                | 6,47                | 5,85                 | 10,41             | 6,70                | 6,34                  | 6,46                | 7,19                 |      |
|   |   | Материалы                       | 5,50                             | 6,42              | 5,95                  | 5,44                 | 5,15               | 5,50          | 6,70                    | 5,25                | 5,00                | 4,67                 | 9,79              | 5,47                | 4,92                  | 5,15                | 6,12                 |      |
|   |   | Механизмы                       | 6,02                             | 7,75              | 7,05                  | 6,95                 | 6,13               | 7,56          | 5,32                    | 6,60                | 5,92                | 6,81                 | 8,30              | 6,96                | 7,04                  | 6,72                | 6,38                 |      |
|   | полиэтиленовых  | CMP                             | 5,51                             | 5,62              | 5,50                  | 5,06                 | 4,87               | 5,80          | 5,33                    | 5,49                | 5,26                | 4,95                 | 6,69              | 5,10                | 5,40                  | 5,29                | 4,76                 |      |
|   |   | Материалы                       | 4,22                             | 3,84              | 3,87                  | 3,51                 | 3,64               | 3,86          | 4,15                    | 4,07                | 3,65                | 3,47                 | 4,85              | 3,48                | 3,79                  | 3,71                | 2,96                 |      |
|   |   | Механизмы                       | 6,28                             | 7,97              | 7,23                  | 6,88                 | 6,24               | 8,39          | 5,48                    | 6,96                | 6,16                | 7,00                 | 8,59              | 6,89                | 7,17                  | 6,95                | 6,63                 |      |

| Вид строительства                           | Тип                                   | Статьи затрат | Регионы                          |                   |                       |                      |                    |               |                         |                     |                     |                      |                   |                     |                       |                     |                      |  |
|---|---------------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|--|
|   |                                       |               | г. Саров (Нижегородская область) | Кировская область | Нижегородская область | Оренбургская область | Пензенская область | Пермский край | Республика Башкортостан | Республика Марий Эл | Республика Мордовия | Республика Татарстан | Самарская область | Саратовская область | Удмуртская Республика | Ульяновская область | Чувашская Республика |  |
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбестоцементных                      | CMP           | 8,53                             | 9,49              | 9,24                  | 8,77                 | 7,50               | 9,25          | 7,75                    | 8,36                | 8,71                | 8,41                 | 10,31             | 8,61                | 8,64                  | 8,52                | 8,45                 |  |
|   |                                       | Материалы     | 7,98                             | 8,58              | 8,63                  | 8,43                 | 6,78               | 7,14          | 6,57                    | 7,24                | 7,55                | 8,09                 | 8,70              | 7,76                | 7,38                  | 7,28                | 7,07                 |  |
|   |                                       | Механизмы     | 6,29                             | 8,07              | 7,23                  | 6,90                 | 6,27               | 8,53          | 5,51                    | 7,00                | 6,17                | 7,02                 | 8,70              | 6,86                | 7,24                  | 7,02                | 6,72                 |  |
|   | чугунных безнапорных раструбных       | CMP           | 8,40                             | 8,47              | 8,29                  | 7,65                 | 6,64               | 8,68          | 8,21                    | 7,88                | 7,11                | 7,11                 | 10,03             | 8,05                | 7,19                  | 7,72                | 7,98                 |  |
|   |                                       | Материалы     | 8,81                             | 6,97              | 7,40                  | 6,69                 | 5,44               | 6,55          | 9,04                    | 6,95                | 5,06                | 5,59                 | 9,20              | 7,48                | 4,81                  | 6,34                | 7,10                 |  |
|   |                                       | Механизмы     | 6,32                             | 8,10              | 7,24                  | 6,87                 | 6,28               | 8,68          | 5,56                    | 7,07                | 6,24                | 7,07                 | 8,75              | 6,84                | 7,27                  | 7,07                | 6,75                 |  |
|   | железобетонных безнапорных раструбных | CMP           | 7,73                             | 7,97              | 7,97                  | 7,80                 | 6,75               | 7,64          | 7,20                    | 7,06                | 6,67                | 6,42                 | 8,06              | 7,48                | 7,71                  | 6,98                | 7,58                 |  |
|   |                                       | Материалы     | 6,66                             | 6,51              | 6,68                  | 6,79                 | 5,81               | 5,80          | 5,96                    | 5,67                | 4,64                | 5,03                 | 5,86              | 6,14                | 6,39                  | 5,35                | 6,17                 |  |
|   |                                       | Механизмы     | 6,22                             | 8,05              | 7,15                  | 6,91                 | 6,23               | 8,12          | 5,47                    | 6,83                | 6,10                | 7,00                 | 8,77              | 7,00                | 7,21                  | 6,99                | 6,65                 |  |
|   | бетонных безнапорных раструбных       | CMP           | 7,84                             | 8,28              | 8,03                  | 7,83                 | 6,84               | 8,31          | 7,10                    | 7,56                | 6,90                | 6,31                 | 8,67              | 7,78                | 8,27                  | 7,47                | 7,72                 |  |
|   |                                       | Материалы     | 6,88                             | 6,71              | 6,56                  | 6,75                 | 5,79               | 6,25          | 5,80                    | 6,18                | 4,60                | 4,34                 | 6,21              | 6,49                | 7,19                  | 5,80                | 6,25                 |  |
|   |                                       | Механизмы     | 6,18                             | 7,89              | 7,16                  | 6,87                 | 6,26               | 8,34          | 5,37                    | 6,86                | 6,04                | 6,88                 | 8,67              | 6,81                | 7,07                  | 6,89                | 6,58                 |  |
| полиэтиленовых                              | CMP                                   | 8,26          | 8,38                             | 8,26              | 7,92                  | 6,59                 | 7,86               | 7,64          | 7,76                    | 7,36                | 7,13                | 9,17                 | 7,64              | 7,88                | 7,77                  | 7,53                |                      |  |
|   | Материалы                             | 7,86          | 6,57                             | 6,92              | 6,94                  | 5,13                 | 4,68               | 6,97          | 6,38                    | 5,22                | 5,54                | 6,84                 | 6,11              | 6,23                | 6,17                  | 5,65                |                      |  |
|   | Механизмы                             | 6,29          | 8,07                             | 7,22              | 6,88                  | 6,27                 | 8,59               | 5,52          | 7,03                    | 6,20                | 7,04                | 8,71                 | 6,84              | 7,25                | 7,03                  | 6,72                |                      |  |
| Внешние сети газопровода из труб            | полиэтиленовых                        | CMP           | 6,51                             | 7,02              | 6,90                  | 6,24                 | 6,07               | 7,26          | 6,61                    | 6,68                | 6,71                | 6,31                 | 8,11              | 6,64                | 6,75                  | 6,87                | 6,28                 |  |
|   |                                       | Материалы     | 4,46                             | 4,33              | 4,60                  | 4,04                 | 4,37               | 4,16          | 5,02                    | 4,40                | 4,31                | 4,28                 | 5,20              | 4,60                | 4,26                  | 4,70                | 3,63                 |  |
|   |                                       | Механизмы     | 6,35                             | 7,91              | 7,09                  | 6,54                 | 6,29               | 8,46          | 5,66                    | 7,21                | 6,32                | 6,94                 | 8,67              | 6,62                | 7,32                  | 7,04                | 6,60                 |  |
| стальных                                    | CMP                                   | 6,76          | 7,37                             | 8,00              | 8,05                  | 6,83                 | 6,21               | 6,52          | 8,08                    | 6,23                | 6,89                | 7,86                 | 7,89              | 8,12                | 6,26                  | 6,37                |                      |  |
|   | Материалы                             | 5,70          | 6,29                             | 7,14              | 7,35                  | 6,28                 | 4,78               | 5,57          | 7,64                    | 4,90                | 6,19                | 6,44                 | 7,06              | 7,43                | 5,04                  | 5,11                |                      |  |
|   | Механизмы                             | 6,77          | 8,02                             | 7,56              | 7,87                  | 6,10                 | 7,17               | 5,05          | 5,83                    | 5,50                | 6,82                | 8,66                 | 7,77              | 7,06                | 6,99                  | 6,69                |                      |  |
| Котельные                                   | CMP                                   | 6,68          | 6,70                             | 6,79              | 6,80                  | 5,87                 | 6,30               | 6,20          | 6,27                    | 6,48                | 5,80                | 7,03                 | 6,48              | 6,63                | 6,30                  | 6,23                |                      |  |
|   | Материалы                             | 5,21          | 5,10                             | 5,21              | 5,49                  | 4,68                 | 4,39               | 4,58          | 4,75                    | 4,55                | 4,52                | 4,76                 | 4,92              | 5,05                | 4,67                  | 4,49                |                      |  |
|   | Механизмы                             | 5,71          | 6,76                             | 6,33              | 6,39                  | 6,05                 | 6,66               | 4,76          | 6,50                    | 5,53                | 5,74                | 8,96                 | 6,58              | 6,77                | 6,28                  | 5,71                |                      |  |
| Очистные сооружения                         | CMP                                   | 6,62          | 7,03                             | 6,97              | 6,97                  | 6,03                 | 6,38               | 6,43          | 6,71                    | 6,74                | 5,84                | 6,94                 | 6,68              | 6,95                | 6,69                  | 6,41                |                      |  |
|   | Материалы                             | 5,28          | 5,63                             | 5,60              | 5,89                  | 4,99                 | 4,65               | 5,21          | 5,48                    | 5,15                | 4,60                | 4,83                 | 5,38              | 5,65                | 5,39                  | 4,95                |                      |  |
|   | Механизмы                             | 6,43          | 7,32                             | 6,85              | 6,67                  | 6,26                 | 6,86               | 5,11          | 6,64                    | 6,09                | 6,38                | 8,16                 | 6,53              | 6,94                | 6,42                  | 5,96                |                      |  |

Уральский федеральный округ

| Вид строительства                             | Тип                                | Статьи затрат | Курганская область | Свердловская область | Тюменская область (1 зона) | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | Челябинская область | Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) |
|---|------------------------------------|---------------|--------------------|----------------------|----------------------------|--|---------------------|--|
| Общепромышленное строительство                |                                    | СМР           | 7,43               | 7,64                 | 7,74                       | 9,05                                     | 6,51                | 11,19                                    |
|   |                                    | Материалы     | 5,45               | 4,89                 | 5,26                       | 6,20                                     | 4,97                | 6,57                                     |
|   |                                    | Механизмы     | 7,83               | 9,50                 | 7,22                       | 9,20                                     | 6,26                | 9,72                                     |
| Многоквартирные жилые дома                    | Кирпичные                          | СМР           | 8,19               | 8,45                 | 9,00                       | 10,76                                    | 7,51                | 13,31                                    |
|   |                                    | Материалы     | 5,75               | 4,85                 | 5,98                       | 7,46                                     | 5,72                | 7,66                                     |
|   |                                    | Механизмы     | 7,68               | 11,66                | 7,62                       | 9,13                                     | 6,62                | 9,34                                     |
|   | Панельные                          | СМР           | 7,48               | 8,19                 | 7,30                       | 8,77                                     | 6,56                | 10,68                                    |
|   |                                    | Материалы     | 5,54               | 5,59                 | 4,75                       | 6,02                                     | 4,97                | 6,37                                     |
|   |                                    | Механизмы     | 7,28               | 10,44                | 7,00                       | 8,40                                     | 6,01                | 8,45                                     |
|   | Монолитные                         | СМР           | 7,49               | 8,05                 | 8,15                       | 9,15                                     | 6,87                | 11,66                                    |
|   |                                    | Материалы     | 5,21               | 4,98                 | 5,35                       | 5,87                                     | 5,16                | 6,36                                     |
|   |                                    | Механизмы     | 7,88               | 10,99                | 7,31                       | 9,17                                     | 6,59                | 9,41                                     |
|   | Прочие                             | СМР           | 7,70               | 8,20                 | 8,25                       | 9,60                                     | 7,00                | 12,04                                    |
|   |                                    | Материалы     | 5,45               | 5,06                 | 5,43                       | 6,40                                     | 5,30                | 6,77                                     |
|   |                                    | Механизмы     | 7,65               | 11,09                | 7,34                       | 8,96                                     | 6,45                | 9,14                                     |
| Административные здания                       |                                    | СМР           | 6,81               | 7,24                 | 7,18                       | 8,40                                     | 5,99                | 10,60                                    |
|   |                                    | Материалы     | 4,41               | 4,06                 | 4,18                       | 5,00                                     | 4,11                | 5,17                                     |
|   |                                    | Механизмы     | 7,94               | 9,95                 | 7,80                       | 9,58                                     | 6,21                | 10,40                                    |
| Объекты образования                           | Детские сады                       | СМР           | 6,90               | 6,88                 | 7,33                       | 8,36                                     | 5,87                | 10,36                                    |
|   |                                    | Материалы     | 4,95               | 4,20                 | 4,90                       | 5,57                                     | 4,30                | 5,86                                     |
|   |                                    | Механизмы     | 8,19               | 10,35                | 7,63                       | 9,32                                     | 6,13                | 9,15                                     |
|   | Школы                              | СМР           | 6,56               | 6,62                 | 6,97                       | 7,99                                     | 5,64                | 10,02                                    |
|   |                                    | Материалы     | 4,37               | 3,67                 | 4,26                       | 4,89                                     | 3,88                | 5,09                                     |
|   |                                    | Механизмы     | 7,95               | 9,87                 | 7,47                       | 9,15                                     | 6,06                | 9,06                                     |
|   | Прочие                             | СМР           | 6,79               | 6,80                 | 7,21                       | 8,24                                     | 5,80                | 10,25                                    |
|   |                                    | Материалы     | 4,75               | 4,03                 | 4,69                       | 5,34                                     | 4,16                | 5,60                                     |
|   |                                    | Механизмы     | 8,10               | 10,17                | 7,57                       | 9,25                                     | 6,11                | 9,12                                     |
| Объекты здравоохранения                       | Поликлиники                        | СМР           | 7,42               | 8,04                 | 8,48                       | 9,56                                     | 6,50                | 11,72                                    |
|   |                                    | Материалы     | 5,05               | 4,93                 | 5,74                       | 6,35                                     | 4,67                | 6,43                                     |
|   |                                    | Механизмы     | 9,06               | 11,43                | 8,37                       | 10,25                                    | 6,75                | 9,99                                     |
|   | Больницы                           | СМР           | 7,28               | 7,98                 | 7,86                       | 8,54                                     | 6,80                | 10,72                                    |
|   |                                    | Материалы     | 5,25               | 5,33                 | 5,35                       | 5,54                                     | 5,32                | 5,89                                     |
|   |                                    | Механизмы     | 8,01               | 10,64                | 7,63                       | 9,16                                     | 5,99                | 9,35                                     |
|   | Прочие                             | СМР           | 7,32               | 7,98                 | 8,08                       | 8,90                                     | 6,68                | 11,06                                    |
|   |                                    | Материалы     | 5,18               | 5,18                 | 5,49                       | 5,84                                     | 5,08                | 6,09                                     |
|   |                                    | Механизмы     | 8,47               | 10,99                | 7,96                       | 9,64                                     | 6,32                | 9,63                                     |
| Объекты спортивно-оздоровительного назначения | Физкультурно-оздоровительный центр | СМР           | 6,97               | 7,27                 | 7,39                       | 8,47                                     | 6,13                | 10,80                                    |
|   |                                    | Материалы     | 4,75               | 4,27                 | 4,64                       | 5,32                                     | 4,40                | 5,78                                     |
| Объекты культуры                              | Дом культуры                       | СМР           | 7,58               | 7,91                 | 8,20                       | 9,33                                     | 6,75                | 11,38                                    |
|   |                                    | Материалы     | 5,38               | 4,95                 | 5,50                       | 6,21                                     | 5,09                | 6,21                                     |
|   |                                    | Механизмы     | 8,87               | 10,83                | 8,17                       | 10,06                                    | 6,46                | 10,15                                    |
| Автомобильные дороги                          |                                    | СМР           | 9,21               | 8,15                 | 8,62                       | 11,14                                    | 6,60                | 12,77                                    |
|   |                                    | Материалы     | 8,60               | 7,11                 | 7,69                       | 10,29                                    | 5,94                | 11,22                                    |
|   |                                    | Механизмы     | 7,86               | 6,71                 | 6,81                       | 8,28                                     | 5,77                | 7,25                                     |
| Мосты   | Мост автомобильный                 | СМР           | 9,38               | 10,50                | 10,13                      | 11,34                                    | 8,79                | 13,50                                    |
|   |                                    | Материалы     | 6,90               | 6,93                 | 6,92                       | 7,05                                     | 6,79                | 7,15                                     |
|   |                                    | Механизмы     | 10,29              | 13,34                | 11,43                      | 15,00                                    | 10,24               | 15,57                                    |

| Вид строительства  | Тип   | Статьи затрат | Курганская область | Свердловская область | Тюменская область (1 зона) | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | Челябинская область | Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) |
|--|---|---------------|--------------------|----------------------|----------------------------|--|---------------------|--|
| Путепроводы  |   | СМР           | 8,57               | 8,70                 | 8,69                       | 9,46                                     | 7,59                | 11,53                                    |
|  |   | Материалы     | 6,17               | 5,43                 | 5,82                       | 5,72                                     | 5,88                | 5,47                                     |
|  |   | Механизмы     | 7,96               | 8,05                 | 6,25                       | 8,50                                     | 6,15                | 9,11                                     |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами                      | Напряжением 1 кВ  | СМР           | 6,45               | 6,54                 | 5,81                       | 6,65                                     | 5,79                | 11,14                                    |
|  |   | Материалы     | 5,00               | 5,00                 | 4,31                       | 4,66                                     | 5,14                | 9,73                                     |
|  |   | Механизмы     | 8,76               | 8,11                 | 7,02                       | 9,20                                     | 5,59                | 9,09                                     |
|  | Напряжением 6 кВ  | СМР           | 6,94               | 6,71                 | 6,80                       | 7,72                                     | 5,76                | 10,59                                    |
|  |   | Материалы     | 5,39               | 4,78                 | 5,06                       | 5,54                                     | 4,69                | 7,70                                     |
|  |   | Механизмы     | 9,16               | 8,49                 | 7,38                       | 9,87                                     | 5,91                | 10,07                                    |
| Напряжением 10 кВ  | СМР   | 6,82          | 6,61               | 6,26                 | 7,12                       | 5,79                                     | 9,29                |  |
|  | Материалы   | 5,48          | 4,95               | 4,66                 | 5,13                       | 4,89                                     | 6,54                |  |
|  | Механизмы   | 9,16          | 8,49               | 7,38                 | 9,87                       | 5,91                                     | 10,07               |  |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами                 | Напряжением 1 кВ  | СМР           | 6,22               | 6,43                 | 5,80                       | 6,70                                     | 4,50                | 9,42                                     |
|  |   | Материалы     | 3,43               | 3,56                 | 3,07                       | 3,09                                     | 2,54                | 5,78                                     |
|  |   | Механизмы     | 8,76               | 8,11                 | 7,02                       | 9,20                                     | 5,59                | 9,09                                     |
|  | Напряжением 6 кВ  | СМР           | 6,55               | 6,56                 | 5,84                       | 7,19                                     | 5,30                | 9,04                                     |
|  |   | Материалы     | 4,02               | 3,51                 | 2,76                       | 3,61                                     | 3,46                | 3,92                                     |
|  |   | Механизмы     | 9,05               | 8,39                 | 7,29                       | 9,70                                     | 5,84                | 9,93                                     |
| Напряжением 10 кВ  | СМР   | 6,83          | 7,03               | 6,08                 | 7,63                       | 5,76                                     | 9,37                |  |
|  | Материалы   | 4,27          | 4,01               | 2,94                 | 4,05                       | 4,02                                     | 4,12                |  |
|  | Механизмы   | 9,12          | 8,42               | 7,30                 | 9,71                       | 5,84                                     | 9,93                |  |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами      | Напряжением 6 кВ  | СМР           | 5,56               | 5,08                 | 5,60                       | 5,93                                     | 4,84                | 8,19                                     |
|  |   | Материалы     | 5,05               | 4,33                 | 5,05                       | 5,23                                     | 4,51                | 7,41                                     |
|  |   | Механизмы     | 6,33               | 6,80                 | 5,63                       | 6,50                                     | 4,64                | 6,18                                     |
|  | Напряжением 10 кВ   | СМР           | 5,61               | 5,18                 | 5,24                       | 5,58                                     | 4,97                | 7,28                                     |
|  |   | Материалы     | 5,17               | 4,53                 | 4,72                       | 4,93                                     | 4,70                | 6,48                                     |
|  |   | Механизмы     | 6,33               | 6,80                 | 5,63                       | 6,50                                     | 4,64                | 6,18                                     |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжением 6 кВ  | СМР           | 4,50               | 4,34                 | 4,50                       | 5,08                                     | 3,88                | 6,28                                     |
|  |   | Материалы     | 3,55               | 3,11                 | 3,48                       | 3,90                                     | 3,21                | 4,78                                     |
|  |   | Механизмы     | 6,32               | 6,80                 | 5,64                       | 6,49                                     | 4,63                | 6,17                                     |
|  | Напряжением 10 кВ   | СМР           | 4,27               | 4,27                 | 4,12                       | 4,88                                     | 3,69                | 5,79                                     |
|  |   | Материалы     | 3,37               | 3,14                 | 3,12                       | 3,77                                     | 3,05                | 4,33                                     |
|  |   | Механизмы     | 6,32               | 6,80                 | 5,64                       | 6,49                                     | 4,63                | 6,17                                     |
| Сети наружного освещения   | На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля                 | СМР           | 9,21               | 9,83                 | 8,89                       | 10,18                                    | 7,56                | 12,92                                    |
|  |   | Материалы     | 6,18               | 5,72                 | 4,67                       | 4,86                                     | 5,43                | 4,70                                     |
|  |   | Механизмы     | 7,50               | 7,61                 | 6,15                       | 7,99                                     | 5,35                | 7,91                                     |
|  | На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | СМР           | 5,75               | 5,48                 | 5,87                       | 6,28                                     | 5,38                | 7,49                                     |
|  |   | Материалы     | 4,61               | 3,77                 | 4,61                       | 4,66                                     | 4,71                | 5,26                                     |
|  |   | Механизмы     | 6,12               | 6,78                 | 5,51                       | 6,48                                     | 4,69                | 6,11                                     |





| Вид строительства                           | Тип                                   | Статьи затрат | Регионы        |                    |                   |                     |                            |                                |                |                           |                    |                 |                    |                 |
|---|---------------------------------------|---------------|----------------|--------------------|-------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------|---------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
|   |                                       |               | Алтайский край | Забайкальский край | Иркутская область | Кемеровская область | Красноярский край (1 зона) | Новосибирская область (1 зона) | Омская область | Республика Алтай (1 зона) | Республика Бурятия | Республика Тыва | Республика Хакасия | Томская область |
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбестоцементных                      | CMP           | 9,90           | 11,27              | 10,27             | 11,70               | 10,79                      | 9,19                           | 9,44           | 9,26                      | 10,32              | 12,17           | 10,30              | 10,33           |
|   |                                       | Материалы     | 7,28           | 9,83               | 7,59              | 8,76                | 8,03                       | 6,61                           | 7,16           | 7,13                      | 8,32               | 7,10            | 7,65               | 8,68            |
|   |                                       | Механизмы     | 8,21           | 9,06               | 9,11              | 9,14                | 10,49                      | 8,96                           | 9,39           | 7,88                      | 8,90               | 16,11           | 8,30               | 9,85            |
|   | чугунных безнапорных раструбных       | CMP           | 8,91           | 9,40               | 9,43              | 10,30               | 11,27                      | 8,98                           | 9,44           | 9,43                      | 8,72               | 12,27           | 9,46               | 10,07           |
|   |                                       | Материалы     | 6,34           | 6,61               | 6,78              | 7,26                | 9,99                       | 6,86                           | 7,72           | 8,70                      | 5,61               | 7,17            | 7,20               | 8,80            |
|   |                                       | Механизмы     | 8,29           | 9,13               | 9,18              | 9,24                | 10,65                      | 9,06                           | 9,52           | 7,99                      | 8,94               | 16,03           | 8,39               | 9,81            |
|   | железобетонных безнапорных раструбных | CMP           | 8,95           | 8,86               | 8,40              | 9,22                | 8,54                       | 7,66                           | 8,64           | 8,45                      | 8,36               | 8,72            | 9,01               | 8,38            |
|   |                                       | Материалы     | 6,95           | 6,61               | 5,98              | 6,16                | 6,11                       | 5,67                           | 7,19           | 6,81                      | 6,16               | 5,57            | 6,78               | 6,54            |
|   |                                       | Механизмы     | 8,02           | 8,86               | 9,04              | 8,96                | 10,28                      | 8,73                           | 9,14           | 7,65                      | 8,95               | 15,18           | 8,07               | 9,80            |
|   | бетонных безнапорных раструбных       | CMP           | 9,08           | 9,83               | 8,98              | 9,77                | 10,07                      | 8,26                           | 8,94           | 9,16                      | 8,86               | 10,65           | 8,91               | 8,52            |
|   |                                       | Материалы     | 6,78           | 7,74               | 6,24              | 6,30                | 7,87                       | 5,93                           | 7,19           | 7,82                      | 6,37               | 6,68            | 6,05               | 6,03            |
|   |                                       | Механизмы     | 8,01           | 8,82               | 8,94              | 8,91                | 10,17                      | 8,77                           | 9,15           | 7,64                      | 8,79               | 15,41           | 8,17               | 9,62            |
| полиэтиленовых                              | CMP                                   | 9,27          | 10,24          | 9,35               | 10,24             | 10,72               | 8,66                       | 9,67                           | 8,80           | 8,85                      | 11,45              | 9,65            | 9,45               |                 |
|   | Материалы                             | 6,81          | 8,26           | 6,41               | 6,66              | 8,56                | 6,11                       | 8,21                           | 6,82           | 5,80                      | 6,31               | 7,16            | 7,25               |                 |
|   | Механизмы                             | 8,23          | 9,08           | 9,13               | 9,18              | 10,55               | 8,99                       | 9,43                           | 7,92           | 8,91                      | 16,01              | 8,34            | 9,82               |                 |
| Внешние сети газопровода из труб            | полиэтиленовых                        | CMP           | 7,84           | 8,74               | 8,42              | 10,29               | 9,12                       | 7,71                           | 8,61           | 7,50                      | 8,49               | 10,30           | 8,62               | 8,26            |
|   |                                       | Материалы     | 4,35           | 5,69               | 5,12              | 7,33                | 5,57                       | 4,66                           | 6,32           | 4,53                      | 5,85               | 4,83            | 5,57               | 5,48            |
|   |                                       | Механизмы     | 8,41           | 9,07               | 9,14              | 9,46                | 10,85                      | 9,05                           | 9,52           | 8,08                      | 8,69               | 16,02           | 8,44               | 9,54            |
|   | стальных                              | CMP           | 7,33           | 7,95               | 7,15              | 8,09                | 8,19                       | 6,86                           | 7,34           | 7,10                      | 7,21               | 8,12            | 7,55               | 6,80            |
|   |                                       | Материалы     | 5,71           | 6,31               | 5,31              | 5,97                | 6,80                       | 5,54                           | 6,16           | 5,83                      | 5,48               | 5,67            | 5,82               | 5,03            |
|   |                                       | Механизмы     | 7,18           | 8,64               | 8,84              | 7,97                | 8,69                       | 7,81                           | 8,49           | 6,49                      | 9,10               | 18,27           | 7,27               | 11,15           |
| Котельные                                   | CMP                                   | 7,21          | 7,90           | 7,72               | 8,28              | 7,25                | 6,76                       | 6,91                           | 6,93           | 7,81                      | 7,75               | 7,74            | 6,80               |                 |
|   | Материалы                             | 4,83          | 5,65           | 5,45               | 5,22              | 4,97                | 4,91                       | 5,25                           | 4,98           | 5,75                      | 5,56               | 5,22            | 4,86               |                 |
|   | Механизмы                             | 6,90          | 7,77           | 8,36               | 8,22              | 8,87                | 7,66                       | 7,67                           | 6,29           | 8,36                      | 13,58              | 7,66            | 9,17               |                 |
| Очистные сооружения                         | CMP                                   | 7,07          | 8,23           | 7,41               | 8,61              | 7,74                | 6,89                       | 7,17                           | 6,53           | 8,01                      | 8,65               | 7,81            | 6,94               |                 |
|   | Материалы                             | 4,85          | 6,27           | 5,10               | 6,01              | 5,49                | 5,09                       | 5,51                           | 4,59           | 6,21                      | 6,52               | 5,59            | 4,98               |                 |
|   | Механизмы                             | 7,42          | 8,39           | 8,80               | 8,41              | 9,96                | 8,19                       | 8,60                           | 6,97           | 8,35                      | 12,75              | 7,87            | 9,17               |                 |

Дальневосточный федеральный округ

| Вид строительства                             | Тип                                | Статьи затрат | Регионы                   |                              |                 |                     |                 |                          |                              |                  |                            |
|---|------------------------------------|---------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------|----------------------------|
|   |                                    |               | Амурская область (1 зона) | Еврейская автономная область | Камчатский край | Магаданская область | Приморский край | Республика Саха (Якутия) | Сахалинская область (1 зона) | Хабаровский край | Чукотский автономный округ |
| Общественное строительство                    | Общественное строительство         | CMP           | 7,96                      | 8,30                         | 12,64           | 14,41               | 8,15            | 14,10                    | 12,87                        | 7,66             | 15,30                      |
|   |                                    | Материалы     | 6,00                      | 6,51                         | 8,87            | 11,92               | 6,34            | 10,49                    | 9,71                         | 5,73             | 12,59                      |
|   |                                    | Механизмы     | 7,18                      | 10,20                        | 11,76           | 13,19               | 7,84            | 12,00                    | 11,45                        | 7,01             | 12,10                      |
| Многоквартирные жилые дома                    | Кирпичные                          | CMP           | 8,78                      | 9,36                         | 15,13           | 16,89               | 9,45            | 17,66                    | 15,99                        | 8,40             | 19,06                      |
|   |                                    | Материалы     | 6,36                      | 7,21                         | 10,81           | 14,28               | 7,43            | 13,88                    | 12,71                        | 5,94             | 16,57                      |
|   |                                    | Механизмы     | 7,12                      | 12,03                        | 11,88           | 14,02               | 7,64            | 12,42                    | 11,60                        | 7,31             | 12,49                      |
|   | Панельные                          | CMP           | 8,19                      | 8,52                         | 13,86           | 14,89               | 8,49            | 15,13                    | 13,50                        | 8,42             | 16,09                      |
|   |                                    | Материалы     | 6,35                      | 6,75                         | 10,81           | 12,79               | 6,80            | 12,21                    | 10,82                        | 6,71             | 13,92                      |
|   |                                    | Механизмы     | 6,55                      | 10,47                        | 11,00           | 12,75               | 7,17            | 11,05                    | 10,74                        | 6,75             | 11,44                      |
|   | Монолитные                         | CMP           | 8,35                      | 8,36                         | 12,62           | 14,74               | 8,28            | 13,72                    | 12,19                        | 7,79             | 14,94                      |
|   |                                    | Материалы     | 6,16                      | 6,29                         | 8,18            | 11,85               | 6,20            | 9,26                     | 8,21                         | 5,52             | 11,49                      |
|   |                                    | Механизмы     | 7,18                      | 11,72                        | 11,73           | 13,94               | 7,53            | 12,44                    | 11,60                        | 7,31             | 12,44                      |
|   | Прочие                             | CMP           | 8,45                      | 8,70                         | 13,72           | 15,49               | 8,69            | 15,33                    | 13,72                        | 8,10             | 16,55                      |
|   |                                    | Материалы     | 6,26                      | 6,68                         | 9,55            | 12,81               | 6,72            | 11,33                    | 10,17                        | 5,90             | 13,60                      |
|   |                                    | Механизмы     | 6,99                      | 11,51                        | 11,60           | 13,66               | 7,48            | 12,07                    | 11,38                        | 7,16             | 12,20                      |
| Административные здания                       | CMP                                | 7,39          | 7,47                      | 11,81                        | 12,47           | 7,56                | 13,31           | 12,13                    | 7,19                         | 13,16            |                            |
|   | Материалы                          | 4,98          | 5,25                      | 7,23                         | 8,96            | 5,29                | 8,89            | 8,26                     | 4,85                         | 9,33             |                            |
|   | Механизмы                          | 7,66          | 10,36                     | 13,16                        | 14,66           | 8,61                | 13,38           | 12,62                    | 7,23                         | 13,03            |                            |
| Объекты образования                           | Детские сады                       | CMP           | 7,42                      | 7,60                         | 11,11           | 12,53               | 7,39            | 12,49                    | 11,55                        | 7,20             | 13,40                      |
|   |                                    | Материалы     | 5,46                      | 5,83                         | 7,22            | 9,73                | 5,51            | 8,70                     | 8,26                         | 5,28             | 10,30                      |
|   |                                    | Механизмы     | 7,28                      | 10,86                        | 12,20           | 13,54               | 8,09            | 11,65                    | 11,48                        | 6,65             | 12,35                      |
|   | Школы                              | CMP           | 6,98                      | 7,30                         | 10,85           | 11,64               | 6,95            | 12,06                    | 11,01                        | 6,71             | 12,41                      |
|   |                                    | Материалы     | 4,73                      | 5,30                         | 6,58            | 8,38                | 4,81            | 7,87                     | 7,32                         | 4,52             | 8,82                       |
|   |                                    | Механизмы     | 7,39                      | 10,84                        | 12,13           | 13,52               | 7,88            | 11,60                    | 11,29                        | 6,77             | 12,28                      |
|   | Прочие                             | CMP           | 7,27                      | 7,50                         | 11,03           | 12,23               | 7,24            | 12,35                    | 11,37                        | 7,03             | 13,07                      |
|   |                                    | Материалы     | 5,22                      | 5,66                         | 7,01            | 9,28                | 5,28            | 8,42                     | 7,95                         | 5,03             | 9,81                       |
|   |                                    | Механизмы     | 7,32                      | 10,85                        | 12,17           | 13,53               | 8,01            | 11,63                    | 11,41                        | 6,69             | 12,32                      |
| Объекты здравоохранения                       | Поликлиники                        | CMP           | 8,10                      | 8,53                         | 14,23           | 15,91               | 9,07            | 16,30                    | 14,49                        | 8,14             | 17,63                      |
|   |                                    | Материалы     | 5,77                      | 6,48                         | 10,20           | 13,28               | 7,15            | 12,62                    | 11,17                        | 5,99             | 14,95                      |
|   |                                    | Механизмы     | 8,15                      | 12,30                        | 13,55           | 15,66               | 9,07            | 13,00                    | 12,56                        | 7,29             | 13,69                      |
|   | Больницы                           | CMP           | 8,19                      | 8,45                         | 13,26           | 13,35               | 8,58            | 13,84                    | 12,73                        | 8,28             | 14,61                      |
|   |                                    | Материалы     | 6,24                      | 6,74                         | 9,56            | 10,51               | 6,84            | 10,04                    | 9,44                         | 6,46             | 11,54                      |
|   |                                    | Механизмы     | 7,31                      | 11,07                        | 12,29           | 13,18               | 7,98            | 11,54                    | 11,40                        | 6,77             | 12,32                      |
|   | Прочие                             | CMP           | 8,14                      | 8,47                         | 13,60           | 14,29               | 8,75            | 14,74                    | 13,37                        | 8,22             | 15,73                      |
|   |                                    | Материалы     | 6,07                      | 6,64                         | 9,80            | 11,53               | 6,95            | 10,99                    | 10,07                        | 6,29             | 12,79                      |
|   |                                    | Механизмы     | 7,68                      | 11,62                        | 12,85           | 14,27               | 8,46            | 12,19                    | 11,91                        | 7,00             | 12,93                      |
| Объекты спортивно-оздоровительного назначения | Физкультурно-оздоровительный центр | CMP           | 7,73                      | 7,84                         | 12,01           | 12,94               | 7,97            | 13,55                    | 11,75                        | 7,42             | 13,64                      |
|   |                                    | Материалы     | 5,61                      | 5,91                         | 7,84            | 9,91                | 5,96            | 9,61                     | 8,08                         | 5,31             | 10,30                      |
|   |                                    | Механизмы     | 5,99                      | 8,32                         | 9,84            | 11,09               | 7,27            | 9,25                     | 9,38                         | 5,86             | 9,66                       |



| Вид строительства   | Тип                | Статьи затрат | Амурская область (1 зона) |                              |                 |                     |                 |                          |                              |                  |                            |
|---|--------------------|---------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------|----------------------------|
|   |                    |               | Амурская область (1 зона) | Еврейская автономная область | Камчатский край | Магаданская область | Приморский край | Республика Саха (Якутия) | Сахалинская область (1 зона) | Хабаровский край | Чукотский автономный округ |
| Объекты культуры  | Дом культуры       | СМР           | 7,96                      | 8,32                         | 13,29           | 14,50               | 8,37            | 14,82                    | 13,37                        | 7,87             | 16,04                      |
|   |                    | Материалы     | 5,72                      | 6,35                         | 9,17            | 11,62               | 6,35            | 10,86                    | 9,87                         | 5,73             | 13,03                      |
|   |                    | Механизмы     | 7,89                      | 11,51                        | 13,41           | 15,07               | 8,82            | 13,16                    | 12,76                        | 7,27             | 13,62                      |
| Автомобильные дороги  |                    | СМР           | 9,02                      | 10,34                        | 14,13           | 19,21               | 8,92            | 15,58                    | 16,28                        | 8,12             | 19,58                      |
|   |                    | Материалы     | 8,42                      | 10,00                        | 12,86           | 19,30               | 8,30            | 14,47                    | 15,75                        | 7,41             | 19,57                      |
|   |                    | Механизмы     | 6,54                      | 8,20                         | 10,14           | 11,06               | 7,07            | 10,17                    | 9,53                         | 6,18             | 10,05                      |
| Мосты   | Мост автомобильный | СМР           | 10,41                     | 11,63                        | 16,00           | 18,44               | 9,93            | 16,79                    | 17,48                        | 10,26            | 19,73                      |
|   |                    | Материалы     | 7,63                      | 7,61                         | 10,27           | 14,94               | 8,03            | 11,75                    | 13,49                        | 7,89             | 16,22                      |
|   |                    | Механизмы     | 12,54                     | 21,12                        | 20,88           | 21,33               | 8,98            | 18,47                    | 19,58                        | 11,17            | 20,97                      |
| Путепроводы   |                    | СМР           | 8,83                      | 8,91                         | 13,87           | 14,75               | 9,00            | 14,89                    | 14,11                        | 8,92             | 15,31                      |
|   |                    | Материалы     | 6,54                      | 6,72                         | 9,33            | 11,29               | 6,78            | 10,37                    | 10,36                        | 6,83             | 11,67                      |
|   |                    | Механизмы     | 6,68                      | 8,61                         | 10,61           | 13,04               | 7,67            | 10,99                    | 10,48                        | 6,46             | 11,19                      |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами                 | Напряжением 1 кВ   | СМР           | 6,58                      | 7,72                         | 8,67            | 8,04                | 7,25            | 7,73                     | 8,16                         | 6,49             | 9,46                       |
|   |                    | Материалы     | 5,62                      | 6,50                         | 6,22            | 5,74                | 6,37            | 4,66                     | 5,83                         | 5,54             | 7,34                       |
|   |                    | Механизмы     | 6,66                      | 9,81                         | 10,91           | 10,80               | 7,51            | 11,64                    | 10,55                        | 6,68             | 11,07                      |
|   | Напряжением 6 кВ   | СМР           | 6,61                      | 6,93                         | 9,59            | 10,36               | 7,59            | 10,72                    | 8,72                         | 6,18             | 10,82                      |
|   |                    | Материалы     | 5,16                      | 5,38                         | 6,58            | 8,10                | 6,35            | 7,73                     | 5,83                         | 4,66             | 8,31                       |
|   |                    | Механизмы     | 7,02                      | 9,76                         | 11,70           | 11,52               | 7,92            | 12,59                    | 11,40                        | 7,05             | 11,66                      |
|   | Напряжением 10 кВ  | СМР           | 5,93                      | 6,26                         | 8,33            | 8,66                | 7,11            | 9,77                     | 7,86                         | 5,59             | 9,66                       |
|   |                    | Материалы     | 4,54                      | 4,80                         | 5,48            | 6,36                | 5,95            | 7,00                     | 5,21                         | 4,16             | 7,26                       |
|   |                    | Механизмы     | 7,02                      | 9,76                         | 11,70           | 11,52               | 7,92            | 12,59                    | 11,40                        | 7,05             | 11,66                      |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами            | Напряжением 1 кВ   | СМР           | 6,15                      | 6,77                         | 10,06           | 9,67                | 6,38            | 9,15                     | 8,47                         | 5,58             | 10,35                      |
|   |                    | Материалы     | 4,15                      | 3,95                         | 6,43            | 6,49                | 4,22            | 4,42                     | 4,40                         | 3,27             | 7,03                       |
|   |                    | Механизмы     | 6,66                      | 9,81                         | 10,91           | 10,80               | 7,51            | 11,64                    | 10,55                        | 6,68             | 11,07                      |
|   | Напряжением 6 кВ   | СМР           | 5,63                      | 6,47                         | 9,33            | 10,03               | 6,27            | 10,43                    | 9,35                         | 5,38             | 10,84                      |
|   |                    | Материалы     | 2,97                      | 3,92                         | 4,57            | 6,35                | 3,83            | 5,67                     | 5,12                         | 2,70             | 6,92                       |
|   |                    | Механизмы     | 6,94                      | 9,61                         | 11,51           | 11,59               | 7,76            | 12,42                    | 11,27                        | 6,97             | 11,61                      |
|   | Напряжением 10 кВ  | СМР           | 6,01                      | 6,54                         | 9,76            | 10,65               | 6,76            | 10,70                    | 9,56                         | 6,08             | 11,43                      |
|   |                    | Материалы     | 3,37                      | 3,87                         | 4,93            | 7,05                | 4,39            | 5,80                     | 5,20                         | 3,56             | 7,57                       |
|   |                    | Механизмы     | 6,96                      | 9,66                         | 11,55           | 11,60               | 7,80            | 12,47                    | 11,32                        | 6,99             | 11,59                      |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами | Напряжением 6 кВ   | СМР           | 5,71                      | 6,30                         | 7,68            | 7,87                | 6,25            | 8,58                     | 7,23                         | 5,21             | 8,41                       |
|   |                    | Материалы     | 5,26                      | 5,56                         | 6,73            | 7,06                | 5,84            | 7,71                     | 6,34                         | 4,74             | 7,52                       |
|   |                    | Механизмы     | 5,59                      | 9,84                         | 8,29            | 8,68                | 6,17            | 8,13                     | 7,86                         | 5,36             | 9,13                       |
|   | Напряжением 10 кВ  | СМР           | 5,19                      | 5,77                         | 6,75            | 6,61                | 5,97            | 7,95                     | 6,62                         | 4,79             | 7,62                       |
|   |                    | Материалы     | 4,73                      | 5,05                         | 5,79            | 5,74                | 5,58            | 7,11                     | 5,76                         | 4,31             | 6,74                       |
|   |                    | Механизмы     | 5,59                      | 9,84                         | 8,29            | 8,68                | 6,17            | 8,13                     | 7,86                         | 5,36             | 9,13                       |

| Вид строительства  | Тип   | Статьи затрат | Амурская область (1 зона) |                              |                 |                     |                 |                          |                              |                  |                            |
|--|---|---------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------|----------------------------|
|  |   |               | Амурская область (1 зона) | Еврейская автономная область | Камчатский край | Магаданская область | Приморский край | Республика Саха (Якутия) | Сахалинская область (1 зона) | Хабаровский край | Чукотский автономный округ |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжением 6 кВ  | СМР           | 4,94                      | 5,89                         | 6,74            | 6,82                | 5,01            | 7,60                     | 7,30                         | 4,63             | 7,75                       |
|  |   | Материалы     | 4,15                      | 4,75                         | 5,17            | 5,44                | 4,18            | 6,17                     | 6,05                         | 3,84             | 6,34                       |
|  |   | Механизмы     | 5,58                      | 9,84                         | 8,28            | 8,67                | 6,16            | 8,12                     | 7,84                         | 5,35             | 9,13                       |
|  | Напряжением 10 кВ   | СМР           | 4,69                      | 5,56                         | 6,59            | 6,99                | 4,86            | 7,56                     | 7,01                         | 4,40             | 7,64                       |
|  |   | Материалы     | 3,92                      | 4,46                         | 5,13            | 5,77                | 4,08            | 6,25                     | 5,81                         | 3,63             | 6,34                       |
|  |   | Механизмы     | 5,58                      | 9,84                         | 8,28            | 8,67                | 6,16            | 8,12                     | 7,84                         | 5,35             | 9,13                       |
| Сети наружного освещения   | На опоре железобетонной с подвешенной прокладкой кабеля               | СМР           | 8,91                      | 9,81                         | 13,74           | 15,09               | 9,39            | 14,38                    | 14,12                        | 8,83             | 16,13                      |
|  |   | Материалы     | 5,76                      | 6,50                         | 6,84            | 11,67               | 6,70            | 7,25                     | 9,00                         | 5,92             | 12,30                      |
|  |   | Механизмы     | 6,35                      | 9,80                         | 9,81            | 10,19               | 7,10            | 10,26                    | 9,65                         | 6,17             | 10,29                      |
|  | На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | СМР           | 6,23                      | 7,45                         | 9,11            | 8,57                | 6,28            | 10,67                    | 10,31                        | 6,37             | 10,36                      |
|  |   | Материалы     | 5,27                      | 6,07                         | 7,17            | 6,78                | 5,25            | 9,17                     | 9,09                         | 5,56             | 8,79                       |
|  |   | Механизмы     | 5,66                      | 9,88                         | 8,33            | 8,70                | 6,27            | 8,18                     | 7,96                         | 5,38             | 9,12                       |
| Трубопроводы теплоснабжения  | Прокладка в непроходных каналах                                       | СМР           | 7,49                      | 7,73                         | 11,37           | 11,98               | 7,52            | 12,01                    | 10,59                        | 7,22             | 12,82                      |
|  |   | Материалы     | 6,13                      | 6,43                         | 8,64            | 9,80                | 6,20            | 9,24                     | 8,03                         | 5,86             | 10,60                      |
|  |   | Механизмы     | 6,98                      | 9,02                         | 11,32           | 13,06               | 7,58            | 11,55                    | 11,07                        | 6,94             | 11,61                      |
|  | Прокладка надземная   | СМР           | 6,06                      | 6,17                         | 8,23            | 8,26                | 6,28            | 9,12                     | 6,99                         | 5,69             | 8,56                       |
|  |   | Материалы     | 5,37                      | 5,52                         | 6,85            | 7,03                | 5,62            | 7,73                     | 5,62                         | 4,99             | 7,24                       |
|  |   | Механизмы     | 6,73                      | 8,41                         | 9,88            | 12,60               | 7,45            | 10,20                    | 10,07                        | 6,58             | 11,18                      |
|  | Прокладка бесканальная  | СМР           | 6,04                      | 6,37                         | 10,04           | 11,06               | 6,52            | 10,85                    | 8,98                         | 5,98             | 11,88                      |
|  |   | Материалы     | 4,39                      | 4,84                         | 7,14            | 8,84                | 4,98            | 8,02                     | 6,18                         | 4,40             | 9,59                       |
|  |   | Механизмы     | 7,62                      | 9,15                         | 12,12           | 13,05               | 8,42            | 11,68                    | 11,71                        | 7,34             | 12,12                      |

| Вид строительства                           | Тип   | Статьи затрат    | Регионы                   |                              |                 |                     |                 |                          |                              |                  |                            |       |
|---|---|------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------|----------------------------|-------|
|   |   |                  | Амурская область (1 зона) | Еврейская автономная область | Камчатский край | Магаданская область | Приморский край | Республика Саха (Якутия) | Сахалинская область (1 зона) | Хабаровский край | Чукотский автономный округ |       |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | асбестоцементных                            | СМР              | 10,83                     | 11,07                        | 17,83           | 16,56               | 10,94           | 16,87                    | 16,49                        | 10,88            | 18,66                      |       |
|   |   | Материалы        | 9,66                      | 10,35                        | 15,17           | 13,31               | 9,52            | 11,68                    | 13,35                        | 10,48            | 18,22                      |       |
|   |   | Механизмы        | 8,36                      | 9,14                         | 13,42           | 14,31               | 9,17            | 13,74                    | 13,14                        | 7,91             | 13,24                      |       |
|   | чугунных напорных рас-трубных               | СМР              | 8,92                      | 9,83                         | 12,11           | 14,04               | 9,63            | 12,67                    | 11,29                        | 10,56            | 14,53                      |       |
|   |   | Материалы        | 7,75                      | 9,09                         | 8,85            | 12,02               | 8,62            | 9,38                     | 8,16                         | 10,34            | 12,60                      |       |
|   |   | Механизмы        | 8,54                      | 9,25                         | 13,80           | 14,59               | 9,42            | 14,05                    | 13,33                        | 7,99             | 13,54                      |       |
|   | стальных                                    | СМР              | 7,43                      | 7,50                         | 11,53           | 11,34               | 7,39            | 11,66                    | 10,89                        | 7,18             | 11,95                      |       |
|   |   | Материалы        | 5,29                      | 5,31                         | 7,26            | 7,52                | 5,09            | 7,17                     | 6,72                         | 5,10             | 8,32                       |       |
|   |   | Механизмы        | 7,50                      | 8,44                         | 12,00           | 12,71               | 8,11            | 12,07                    | 11,98                        | 7,15             | 11,80                      |       |
|   | железобетонных                              | СМР              | 9,05                      | 8,32                         | 11,87           | 14,70               | 9,55            | 13,01                    | 13,38                        | 7,89             | 14,86                      |       |
|   |   | Материалы        | 7,87                      | 6,95                         | 8,58            | 13,00               | 8,49            | 9,78                     | 11,06                        | 6,41             | 12,85                      |       |
|   |   | Механизмы        | 7,83                      | 8,69                         | 12,31           | 13,14               | 8,74            | 13,06                    | 12,26                        | 7,54             | 12,61                      |       |
|   | полиэтиленовых                              | СМР              | 5,79                      | 5,96                         | 8,88            | 8,68                | 6,48            | 9,54                     | 8,79                         | 6,10             | 9,08                       |       |
|   |   | Материалы        | 3,51                      | 3,72                         | 4,70            | 4,69                | 4,33            | 5,38                     | 4,97                         | 4,14             | 5,22                       |       |
|   |   | Механизмы        | 8,44                      | 9,17                         | 13,54           | 14,35               | 9,25            | 13,90                    | 13,23                        | 7,97             | 13,34                      |       |
|   | Внешние инженерные сети канализации из труб | асбестоцементных | СМР                       | 10,57                        | 10,87           | 17,74               | 17,15           | 10,87                    | 16,79                        | 16,41            | 10,66                      | 18,88 |
|   |   |                  | Материалы                 | 9,03                         | 9,85            | 14,96               | 14,79           | 9,26                     | 11,77                        | 13,35            | 9,96                       | 18,59 |
|   |   |                  | Механизмы                 | 8,56                         | 9,28            | 13,81               | 14,66           | 9,44                     | 14,10                        | 13,34            | 8,00                       | 13,58 |
| чугунных безнапорных рас-трубных            |   | СМР              | 9,47                      | 10,10                        | 14,31           | 15,65               | 10,16           | 14,89                    | 13,51                        | 10,17            | 15,66                      |       |
|   |   | Материалы        | 7,58                      | 8,95                         | 8,94            | 12,82               | 8,55            | 9,55                     | 8,35                         | 10,09            | 13,03                      |       |
|   |   | Механизмы        | 8,68                      | 9,33                         | 14,02           | 14,81               | 9,54            | 14,37                    | 13,53                        | 8,10             | 13,75                      |       |
| железобетонных безнапорных рас-трубных      |   | СМР              | 10,04                     | 10,53                        | 14,21           | 15,23               | 9,32            | 15,33                    | 14,65                        | 8,61             | 16,02                      |       |
|   |   | Материалы        | 8,72                      | 9,62                         | 10,53           | 12,82               | 7,56            | 11,76                    | 11,85                        | 6,81             | 13,51                      |       |
|   |   | Механизмы        | 8,30                      | 9,04                         | 13,33           | 14,10               | 9,26            | 13,80                    | 12,89                        | 7,80             | 13,36                      |       |
| бетонных безнапорных рас-трубных            |   | СМР              | 9,89                      | 10,51                        | 14,76           | 15,53               | 10,08           | 15,46                    | 14,55                        | 8,90             | 16,54                      |       |
|   |   | Материалы        | 8,38                      | 9,62                         | 10,51           | 12,79               | 8,48            | 11,30                    | 11,11                        | 6,94             | 14,36                      |       |
|   |   | Механизмы        | 8,33                      | 9,08                         | 13,47           | 14,27               | 9,20            | 13,67                    | 13,00                        | 7,84             | 13,19                      |       |
| полиэтиленовых                              |   | СМР              | 9,10                      | 9,63                         | 14,98           | 14,79               | 10,41           | 15,15                    | 14,33                        | 8,92             | 15,44                      |       |
|   |   | Материалы        | 6,45                      | 7,60                         | 10,12           | 10,54               | 8,85            | 9,75                     | 9,96                         | 6,66             | 11,82                      |       |
|   |   | Механизмы        | 8,60                      | 9,29                         | 13,90           | 14,70               | 9,48            | 14,20                    | 13,42                        | 8,04             | 13,64                      |       |

| Вид строительства                | Тип            | Статьи затрат | Регионы                   |                              |                 |                     |                 |                          |                              |                  |                            |
|----------------------------------|----------------|---------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------|----------------------------|
|                                  |                |               | Амурская область (1 зона) | Еврейская автономная область | Камчатский край | Магаданская область | Приморский край | Республика Саха (Якутия) | Сахалинская область (1 зона) | Хабаровский край | Чукотский автономный округ |
| Внешние сети газопровода из труб | полиэтиленовых | СМР           | 7,97                      | 8,14                         | 12,21           | 14,11               | 8,55            | 13,11                    | 12,44                        | 7,81             | 14,70                      |
|                                  |                | Материалы     | 4,65                      | 4,96                         | 5,32            | 9,67                | 5,50            | 6,25                     | 6,67                         | 4,82             | 10,79                      |
|                                  |                | Механизмы     | 8,70                      | 9,37                         | 14,23           | 15,20               | 9,44            | 14,95                    | 13,97                        | 8,19             | 14,14                      |
|                                  | стальных       | СМР           | 7,09                      | 8,16                         | 10,22           | 10,69               | 7,49            | 11,36                    | 9,99                         | 7,25             | 12,35                      |
|                                  |                | Материалы     | 5,52                      | 6,95                         | 7,06            | 7,99                | 6,03            | 8,37                     | 7,12                         | 5,86             | 9,91                       |
|                                  |                | Механизмы     | 7,24                      | 8,51                         | 10,83           | 12,99               | 7,92            | 10,62                    | 10,81                        | 6,76             | 11,57                      |
| Котельные                        | СМР            | 7,70          | 8,26                      | 12,00                        | 13,46           | 8,15                | 13,86           | 12,50                    | 7,52                         | 14,30            |                            |
|                                  | Материалы      | 5,66          | 6,53                      | 8,01                         | 10,76           | 6,32                | 10,13           | 9,20                     | 5,54                         | 11,31            |                            |
|                                  | Механизмы      | 6,84          | 8,83                      | 11,29                        | 11,80           | 7,63                | 11,80           | 11,02                    | 6,65                         | 11,24            |                            |
| Очистные сооружения              | СМР            | 7,81          | 8,11                      | 11,87                        | 15,04           | 7,99                | 13,91           | 12,62                    | 7,69                         | 15,47            |                            |
|                                  | Материалы      | 6,02          | 6,43                      | 8,18                         | 13,17           | 6,23                | 10,68           | 9,67                     | 6,00                         | 13,37            |                            |
|                                  | Механизмы      | 7,51          | 9,00                      | 12,29                        | 13,54           | 8,38                | 12,88           | 12,35                    | 7,25                         | 12,85            |                            |

## Крымский федеральный округ

| Вид строительства              | Тип                                | Статьи затрат | г. Севастополь | Республика Крым |      |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------|----------------|-----------------|------|
| Общепромышленное строительство | Общепромышленное строительство     | СМР           | 8,05           | 8,09            |      |
|                                |                                    | Материалы     | 6,25           | 6,31            |      |
|                                |                                    | Механизмы     | 7,49           | 7,01            |      |
| Многоквартирные жилые дома     | Кирпичные                          | СМР           | 7,94           | 8,50            |      |
|                                |                                    | Материалы     | 6,01           | 6,72            |      |
|                                |                                    | Механизмы     | 6,47           | 5,85            |      |
|                                | Панельные                          | СМР           | 8,14           | 6,92            |      |
|                                |                                    | Материалы     | 7,08           | 5,63            |      |
|                                |                                    | Механизмы     | 6,09           | 5,89            |      |
|                                | Монолитные                         | СМР           | 7,79           | 7,62            |      |
|                                |                                    | Материалы     | 5,88           | 5,66            |      |
|                                |                                    | Механизмы     | 6,93           | 5,99            |      |
|                                | Прочие                             | СМР           | 7,76           | 7,71            |      |
|                                |                                    | Материалы     | 6,09           | 6,03            |      |
|                                |                                    | Механизмы     | 6,55           | 5,91            |      |
| Административные здания        | -                                  | СМР           | 7,65           | 7,27            |      |
|                                |                                    | Материалы     | 5,32           | 4,81            |      |
|                                |                                    | Механизмы     | 8,03           | 7,56            |      |
| Объекты образования            | Детские сады                       | СМР           | 7,66           | 7,49            |      |
|                                |                                    | Материалы     | 5,68           | 5,44            |      |
|                                |                                    | Механизмы     | 6,67           | 6,64            |      |
|                                | Школы                              | СМР           | 7,42           | 7,18            |      |
|                                |                                    | Материалы     | 5,22           | 4,91            |      |
|                                |                                    | Механизмы     | 7,41           | 6,76            |      |
|                                | Прочие                             | СМР           | 7,58           | 7,39            |      |
|                                |                                    | Материалы     | 5,53           | 5,26            |      |
|                                |                                    | Механизмы     | 6,95           | 6,68            |      |
|                                | Объекты здравоохранения            | Поликлиники   | СМР            | 7,68            | 7,80 |
|                                |                                    |               | Материалы      | 5,49            | 5,60 |
|                                |                                    |               | Механизмы      | 8,01            | 7,97 |
| Больницы                       |                                    | СМР           | 7,41           | 6,92            |      |
|                                |                                    | Материалы     | 5,46           | 4,81            |      |
|                                |                                    | Механизмы     | 6,20           | 6,51            |      |
| Прочие                         |                                    | СМР           | 7,50           | 7,24            |      |
|                                |                                    | Материалы     | 5,47           | 5,11            |      |
|                                |                                    | Механизмы     | 7,00           | 7,15            |      |
| Объекты спортивного назначения | Физкультурно-оздоровительный центр | СМР           | 7,54           | 7,44            |      |
|                                |                                    | Материалы     | 5,23           | 5,15            |      |
|                                |                                    | Механизмы     | 8,92           | 7,94            |      |
| Объекты культуры               | Дом культуры                       | СМР           | 8,09           | 7,69            |      |
|                                |                                    | Материалы     | 6,10           | 5,55            |      |
|                                |                                    | Механизмы     | 6,78           | 6,93            |      |
| Автомобильные дороги           | -                                  | СМР           | 9,55           | 10,31           |      |
|                                |                                    | Материалы     | 8,99           | 9,88            |      |
|                                |                                    | Механизмы     | 9,67           | 9,27            |      |
| Мосты                          | Мост автомобильный                 | СМР           | 9,90           | 8,25            |      |
|                                |                                    | Материалы     | 7,73           | 5,96            |      |
|                                |                                    | Механизмы     | 11,12          | 8,52            |      |
| Путепроводы                    | -                                  | СМР           | 8,07           | 7,64            |      |
|                                |                                    | Материалы     | 5,32           | 4,81            |      |
|                                |                                    | Механизмы     | 9,44           | 8,73            |      |

| Вид строительства  | Тип   | Статьи затрат | г. Севастополь | Республика Крым |
|--|---|---------------|----------------|-----------------|
| Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами                      | Напряжением 1 кВ  | СМР           | 7,65           | 5,97            |
|  |   | Материалы     | 6,99           | 5,15            |
|  |   | Механизмы     | 7,27           | 5,68            |
|  | Напряжением 6 кВ  | СМР           | 7,36           | 7,26            |
|  |   | Материалы     | 6,19           | 6,23            |
|  |   | Механизмы     | 7,41           | 6,04            |
|  | Напряжением 10 кВ   | СМР           | 6,86           | 6,31            |
|  |   | Материалы     | 5,76           | 5,23            |
|  |   | Механизмы     | 7,41           | 6,04            |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами                 | Напряжением 1 кВ  | СМР           | 6,49           | 7,80            |
|  |   | Материалы     | 4,70           | 7,38            |
|  |   | Механизмы     | 7,27           | 5,68            |
|  | Напряжением 6 кВ  | СМР           | 6,60           | 7,08            |
|  |   | Материалы     | 4,54           | 5,42            |
|  |   | Механизмы     | 7,45           | 6,03            |
|  | Напряжением 10 кВ   | СМР           | 6,89           | 7,41            |
|  |   | Материалы     | 4,86           | 5,80            |
|  |   | Механизмы     | 7,38           | 6,03            |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами      | Напряжением 6 кВ  | СМР           | 5,53           | 5,33            |
|  |   | Материалы     | 5,10           | 4,99            |
|  |   | Механизмы     | 5,89           | 4,72            |
|  | Напряжением 10 кВ   | СМР           | 5,28           | 4,71            |
|  |   | Материалы     | 4,87           | 4,33            |
|  |   | Механизмы     | 5,89           | 4,77            |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжением 6 кВ  | СМР           | 4,52           | 4,90            |
|  |   | Материалы     | 3,75           | 4,34            |
|  |   | Механизмы     | 5,90           | 4,71            |
|  | Напряжением 10 кВ   | СМР           | 4,42           | 4,81            |
|  |   | Материалы     | 3,69           | 4,28            |
|  |   | Механизмы     | 5,90           | 4,71            |
| Сети наружного освещения   | На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля                 | СМР           | 9,86           | 10,43           |
|  |   | Материалы     | 8,17           | 9,70            |
|  |   | Механизмы     | 6,69           | 5,65            |
|  | На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | СМР           | 6,61           | 7,29            |
|  |   | Материалы     | 5,76           | 6,89            |
|  |   | Механизмы     | 5,96           | 4,98            |
| Трубопроводы теплоснабжения  | Прокладка в непроходных каналах                                       | СМР           | 7,20           | 6,97            |
|  |   | Материалы     | 5,77           | 5,34            |
|  | Прокладка надземная   | Механизмы     | 7,93           | 9,15            |
|  |   | СМР           | 5,77           | 4,65            |
|  |   | Материалы     | 4,89           | 3,71            |
|  | Прокладка бесканальная  | Механизмы     | 9,75           | 7,94            |
| СМР  |   | 6,99          | 7,25           |                 |
| Материалы  |   | 5,52          | 5,89           |                 |
|  |   | Механизмы     | 8,56           | 7,86            |

| Вид строительства                           | Тип                                   | Статьи затрат | г. Севастополь | Республика Крым |
|---|---------------------------------------|---------------|----------------|-----------------|
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | асбестоцементных                      | СМР           | 12,09          | 10,26           |
|   |                                       | Материалы     | 13,17          | 8,35            |
|   |                                       | Механизмы     | 7,91           | 8,77            |
|   | чугунных напорных раструбных          | СМР           | 10,33          | 10,95           |
|   |                                       | Материалы     | 9,95           | 10,59           |
|   |                                       | Механизмы     | 8,16           | 8,96            |
|   | стальных                              | СМР           | 7,26           | 7,50            |
|   |                                       | Материалы     | 5,43           | 5,38            |
|   |                                       | Механизмы     | 6,69           | 7,58            |
|   | железобетонных                        | СМР           | 8,40           | 9,46            |
|   |                                       | Материалы     | 7,25           | 8,53            |
|   |                                       | Механизмы     | 7,21           | 7,78            |
| полиэтиленовых                              | СМР                                   | 6,93          | 6,55           |                 |
|   | Материалы                             | 5,16          | 4,28           |                 |
|   | Механизмы                             | 7,85          | 8,68           |                 |
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбестоцементных                      | СМР           | 12,64          | 10,22           |
|   |                                       | Материалы     | 14,09          | 8,17            |
|   |                                       | Механизмы     | 8,27           | 9,04            |
|   | чугунных безнапорных раструбных       | СМР           | 10,13          | 10,83           |
|   |                                       | Материалы     | 9,83           | 10,49           |
|   |                                       | Механизмы     | 8,24           | 9,11            |
|   | железобетонных безнапорных раструбных | СМР           | 7,92           | 8,96            |
|   |                                       | Материалы     | 6,18           | 7,48            |
|   |                                       | Механизмы     | 7,95           | 8,48            |
|   | бетонных безнапорных раструбных       | СМР           | 8,03           | 9,06            |
|   |                                       | Материалы     | 5,92           | 7,24            |
|   |                                       | Механизмы     | 7,94           | 8,71            |
|   | полиэтиленовых                        | СМР           | 8,52           | 9,46            |
|   |                                       | Материалы     | 6,52           | 7,71            |
|   |                                       | Механизмы     | 8,22           | 9,05            |
| Внешние сети газопровода из труб            | полиэтиленовых                        | СМР           | 9,60           | 10,02           |
|   |                                       | Материалы     | 8,61           | 8,75            |
|   |                                       | Механизмы     | 7,98           | 8,94            |
|   | стальных                              | СМР           | 8,27           | 8,54            |
|   |                                       | Материалы     | 6,46           | 7,08            |
|   |                                       | Механизмы     | 10,99          | 9,03            |
| Котельные                                   | СМР                                   | 7,55          | 7,52           |                 |
|   | Материалы                             | 5,67          | 5,58           |                 |
|   | Механизмы                             | 6,35          | 6,44           |                 |
| Очистные сооружения                         | СМР                                   | 8,41          | 8,77           |                 |
|   | Материалы                             | 6,96          | 7,49           |                 |
|   | Механизмы                             | 7,57          | 7,29           |                 |

### Индекс на оплату труда по субъектам Российской Федерации к ФЕР-2001 во II квартале 2016 года

| Наименование Федеральные округа/<br>Наименование субъекта Российской Федерации | Индексы на оплату<br>труда |
|--|----------------------------|
| <b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>   |                            |
| Белгородская область   | 12,79                      |
| Брянская область   | 14,69                      |
| Владимирская область   | 16,35                      |
| Воронежская область  | 14,69                      |
| Ивановская область   | 18,48                      |
| Калужская область  | 18,48                      |
| Костромская область  | 16,35                      |
| Курская область  | 15,64                      |
| Липецкая область   | 13,27                      |
| Московская область   | 23,69                      |
| Орловская область  | 14,69                      |
| Рязанская область  | 15,40                      |
| Смоленская область   | 14,69                      |
| Тамбовская область   | 13,98                      |
| Тверская область   | 15,40                      |
| Тульская область   | 15,64                      |
| Ярославская область  | 18,95                      |
| г. Москва  | 23,69                      |
| <b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>                                       |                            |
| Республика Карелия   | 19,66                      |
| Республика Коми (1 зона)   | 27,48                      |
| Архангельская область  | 27,01                      |
| Ненецкий автономный округ  | 37,19                      |
| Вологодская область  | 24,16                      |
| Калининградская область  | 18,24                      |
| Ленинградская область  | 17,29                      |
| Мурманская область   | 27,01                      |
| Новгородская область   | 16,35                      |
| Псковская область  | 23,69                      |
| г. Санкт-Петербург   | 21,56                      |
| <b>ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>   |                            |
| Республика Адыгея  | 14,45                      |
| Астраханская область   | 17,06                      |
| Волгоградская область  | 14,92                      |
| Республика Калмыкия  | 14,21                      |
| Краснодарский край   | 13,50                      |
| Ростовская область   | 16,35                      |
| <b>СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>                                     |                            |
| Республика Дагестан (1 зона)   | 22,03                      |
| Республика Ингушетия   | 17,53                      |
| Кабардино-Балкарская Республика  | 18,00                      |
| Карачаево-Черкесская Республика  | 17,53                      |

| Наименование Федеральные округа/<br>Наименование субъекта Российской Федерации | Индексы на оплату<br>труда |
|--|----------------------------|
| Республика Северная Осетия - Алания  | 15,40                      |
| Чеченская Республика   | 21,08                      |
| Ставропольский край  | 15,16                      |
| <b>ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>   |                            |
| Республика Башкортостан  | 15,87                      |
| Республика Марий Эл  | 14,69                      |
| Республика Мордовия  | 17,53                      |
| Республика Татарстан   | 13,03                      |
| Удмуртская Республика  | 15,40                      |
| Чувашская Республика   | 16,11                      |
| Кировская область  | 15,64                      |
| Нижегородская область  | 15,87                      |
| г. Саров (Нижегородская область)   | 15,40                      |
| Оренбургская область   | 14,45                      |
| Пензенская область   | 12,56                      |
| Пермский край  | 16,58                      |
| Самарская область  | 18,48                      |
| Саратовская область  | 15,16                      |
| Ульяновская область  | 15,40                      |
| <b>УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>   |                            |
| Курганская область   | 18,48                      |
| Свердловская область   | 22,03                      |
| Тюменская область (1 зона)   | 21,79                      |
| Челябинская область  | 15,40                      |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра                                       | 24,87                      |
| Ямало-Ненецкий автономный округ  | 37,19                      |
| <b>СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>   |                            |
| Республика Алтай   | 18,00                      |
| Республика Бурятия   | 18,95                      |
| Республика Тыва  | 17,06                      |
| Республика Хакасия   | 21,56                      |
| Алтайский край   | 20,37                      |
| Красноярский край (1 зона)   | 18,95                      |
| Иркутская область  | 19,90                      |
| Кемеровская область  | 24,87                      |
| Новосибирская область (1 зона)   | 16,58                      |
| Омская область   | 15,87                      |
| Томская область  | 16,35                      |
| Забайкальский край   | 20,37                      |
| <b>ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>                                       |                            |
| Республика Саха (Якутия)   | 35,54                      |
| Приморский край  | 18,72                      |
| Хабаровский край   | 18,95                      |

| Наименование Федеральные округа/<br>Наименование субъекта Российской Федерации                          | Индексы на оплату<br>труда |
|---|----------------------------|
| Амурская область (1 зона)   | 19,43                      |
| Камчатский край   | 34,11                      |
| Магаданская область   | 29,61                      |
| Сахалинская область   | 31,51                      |
| Еврейская автономная область  | 17,77                      |
| Чукотский автономный округ  | 32,69                      |
| <b>Индекс на оплату труда по субъектам Российской Федерации<br/>к ТЕР-2001 во II квартале 2016 года</b> |                            |
| <b>КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>   |                            |
| Республика Крым   | 17,97                      |
| г. Севастополь  | 17,78                      |

## Индексы на оборудование за II квартал 2016 года

| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности          | по отношению к уровню сметных цен на 01.01.1991 г. (без учета НДС) | по отношению к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 г. (без учета НДС) |
|-------|---|--|---|
| 1     | 2   | 3  | 4   |
| 1.    | Экономика в целом                                     | 63,54  | 3,99  |
| 2.    | Электроэнергетика                                     | 75,96  | 4,28  |
| 3.    | Нефтедобывающая                                       | 92,49  | 4,68  |
| 4.    | Газовая   | 81,41  | 3,82  |
| 5.    | Угольная  | 61,83  | 4,86  |
| 6.    | Сланцевая   | 71,33  | 4,53  |
| 7.    | Торфяная  | 57,09  | 4,22  |
| 8.    | Черная металлургия                                    | 56,32  | 3,96  |
| 9.    | Цветная металлургия                                   | 65,59  | 4,47  |
| 10.   | Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая   | 87,35  | 4,74  |
| 11.   | Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение | 43,79  | 4,06  |
| 12.   | Приборостроение                                       | 43,54  | 4,27  |
| 13.   | Автомобильная промышленность                          | 41,81  | 4,00  |
| 14.   | Тракторное и с/х машиностроение                       | 42,65  | 4,00  |
| 15.   | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная   | 59,52  | 3,80  |
| 16.   | Строительных материалов                               | 63,71  | 4,03  |
| 17.   | Легкая  | 41,48  | 3,49  |
| 18.   | Пищевкусовая  | 45,22  | 3,85  |
| 19.   | Микробиологическая                                    | 74,20  | 3,96  |
| 20.   | Полиграфическая                                       | 29,25  | 3,81  |
| 21.   | Сельское хозяйство                                    | 81,60  | 3,75  |
| 22.   | Строительство   | 62,39  | 3,93  |
| 23.   | Транспорт   | 58,16  | 3,91  |
| 24.   | Связь   | 42,01  | 3,19  |
| 25.   | Торговля и общественное питание                       | 57,47  | 4,02  |
| 26.   | Жилищное строительство                                | 45,25  | 3,92  |
| 27.   | Бытовое обслуживание населения                        | 45,12  | 4,21  |
| 28.   | Образование   | 56,54  | 3,41  |
| 29.   | Здравоохранение                                       | 64,85  | 3,58  |
| 30.   | По объектам непромышленного назначения                | 40,68  | 3,67  |

## Индексы на прочие работы и затраты за II квартал 2016 года

| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности          | по отношению к уровню сметных цен на 01.01.1991 г. (без учета НДС) | по отношению к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 г. (без учета НДС) |
|-------|---|--|---|
| 1     | 2   | 3  | 4   |
| 1.    | Экономика в целом                                     | 74,64  | 7,68  |
| 2.    | Электроэнергетика                                     | 86,63  | 8,42  |
| 3.    | Нефтедобывающая                                       | 90,45  | 6,62  |
| 4.    | Газовая   | 83,90  | 6,52  |
| 5.    | Угольная  | 38,96  | 8,65  |
| 6.    | Сланцевая   | 89,29  | 9,11  |
| 7.    | Торфяная  | 86,42  | 9,19  |
| 8.    | Черная металлургия                                    | 39,46  | 7,25  |
| 9.    | Цветная металлургия                                   | 49,40  | 7,03  |
| 10.   | Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая   | 44,37  | 9,57  |
| 11.   | Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение | 93,67  | 8,23  |
| 12.   | Приборостроение                                       | 50,71  | 8,23  |
| 13.   | Автомобильная промышленность                          | 77,68  | 8,85  |
| 14.   | Тракторное и с/х машиностроение                       | 46,17  | 6,85  |
| 15.   | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная   | 62,92  | 8,33  |
| 16.   | Строительных материалов                               | 74,52  | 9,80  |
| 17.   | Легкая  | 66,21  | 7,08  |
| 18.   | Пищевкусовая  | 61,58  | 7,67  |
| 19.   | Микробиологическая                                    | 73,86  | 7,22  |
| 20.   | Полиграфическая                                       | 91,35  | 9,93  |
| 21.   | Сельское хозяйство                                    | 70,32  | 8,41  |
| 22.   | Строительство   | 62,56  | 5,78  |
| 23.   | Транспорт   | 79,40  | 11,04   |
| 24.   | Связь   | 85,50  | 6,90  |
| 25.   | Торговля и общественное питание                       | 86,57  | 10,46   |
| 26.   | Жилищное строительство                                | 60,65  | 7,41  |
| 27.   | Бытовое обслуживание населения                        | 73,50  | 9,47  |
| 28.   | Образование   | 70,14  | 6,88  |
| 29.   | Здравоохранение                                       | 74,02  | 7,24  |
| 30.   | По объектам непромышленного назначения                | 87,08  | 9,63  |

**Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ, выполняемых на объектах  
магистрального трубопроводного транспорта нефти  
и нефтепродуктов, на территории субъектов РФ  
на II квартал 2016 года**

| Субъект Российской Федерации             | Индексы к ФЕР - 2001 по объектам строительства (по статьям затрат) |           |           |                    |           |           |              |           |           |
|--|--|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|
|  | Линейная часть   |           |           | Резервуарные парки |           |           | Прочие       |           |           |
|  | Оплата труда   | Материалы | Механизмы | Оплата труда       | Материалы | Механизмы | Оплата труда | Материалы | Механизмы |
| <b>Центральный Федеральный округ</b>     |  |           |           |                    |           |           |              |           |           |
| Белгородская область                     | 26,44  | 5,41      | 7,68      | 26,44              | 5,41      | 8,38      | 26,44        | 5,41      | 7,28      |
| Брянская область                         | 29,14  | 6,00      | 7,49      | 29,14              | 6,00      | 8,16      | 29,14        | 6,00      | 7,11      |
| Владимирская область                     | 28,89  | 5,36      | 8,08      | 28,89              | 5,36      | 8,79      | 28,89        | 5,36      | 7,65      |
| Воронежская область                      | 28,15  | 5,26      | 8,39      | 28,15              | 5,26      | 9,14      | 28,15        | 5,26      | 7,94      |
| Ивановская область                       | 29,07  | 5,66      | 8,61      | 29,07              | 5,66      | 9,38      | 29,07        | 5,66      | 8,16      |
| Калужская область                        | 30,25  | 5,33      | 7,20      | 30,25              | 5,33      | 7,84      | 30,25        | 5,33      | 6,82      |
| Костромская область                      | 29,55  | 5,19      | 8,27      | 29,55              | 5,19      | 9,00      | 29,55        | 5,19      | 7,83      |
| Курская область                          | 26,79  | 5,54      | 7,50      | 26,79              | 5,54      | 8,17      | 26,79        | 5,54      | 7,11      |
| Липецкая область                         | 29,27  | 5,43      | 7,62      | 29,27              | 5,43      | 8,29      | 29,27        | 5,43      | 7,21      |
| Московская область                       | 30,75  | 5,24      | 8,65      | 30,75              | 5,24      | 9,42      | 30,75        | 5,24      | 8,19      |
| Орловская область                        | 28,92  | 6,36      | 8,49      | 28,92              | 6,36      | 9,23      | 28,92        | 6,36      | 8,03      |
| Рязанская область                        | 29,77  | 5,70      | 8,08      | 29,77              | 5,70      | 8,80      | 29,77        | 5,70      | 7,65      |
| Смоленская область                       | 27,87  | 5,63      | 8,08      | 27,87              | 5,63      | 8,80      | 27,87        | 5,63      | 7,66      |
| Тамбовская область                       | 29,04  | 6,90      | 7,93      | 29,04              | 6,90      | 8,64      | 29,04        | 6,90      | 7,51      |
| Тверская область                         | 28,94  | 4,97      | 7,90      | 28,94              | 4,97      | 8,61      | 28,94        | 4,97      | 7,49      |
| Тульская область                         | 28,61  | 5,45      | 7,24      | 28,61              | 5,45      | 7,88      | 28,61        | 5,45      | 6,85      |
| Ярославская область                      | 28,82  | 5,33      | 9,20      | 28,82              | 5,33      | 10,03     | 28,82        | 5,33      | 8,72      |
| г. Москва                                | 29,78  | 5,83      | 9,43      | 29,78              | 5,83      | 10,26     | 29,78        | 5,83      | 8,93      |
| <b>Северо-Западный Федеральный округ</b> |  |           |           |                    |           |           |              |           |           |
| Республика Карелия                       | 32,16  | 6,09      | 10,05     | 32,16              | 6,09      | 10,94     | 32,16        | 6,09      | 9,52      |
| Республика Коми (1 зона)                 | 41,14  | 6,69      | 11,79     | 41,14              | 6,69      | 12,84     | 41,14        | 6,69      | 11,24     |
| Архангельская область                    | 35,08  | 6,23      | 12,65     | 35,08              | 6,23      | 13,77     | 35,08        | 6,23      | 11,97     |
| Ненецкий автономный округ                | 37,24  | 9,73      | 18,01     | 37,24              | 9,73      | 19,61     | 37,24        | 9,73      | 17,05     |
| Вологодская область                      | 30,78  | 5,69      | 10,84     | 30,78              | 5,69      | 11,81     | 30,78        | 5,69      | 10,29     |
| Калининградская область                  | 28,92  | 6,41      | 9,42      | 28,92              | 6,41      | 10,25     | 28,92        | 6,41      | 9,17      |
| Ленинградская область                    | 29,50  | 5,75      | 9,39      | 29,50              | 5,75      | 10,22     | 29,50        | 5,75      | 8,89      |
| Мурманская область                       | 40,83  | 6,89      | 11,56     | 40,83              | 6,89      | 12,59     | 40,83        | 6,89      | 10,95     |
| Новгородская область                     | 29,18  | 5,58      | 10,89     | 29,18              | 5,58      | 11,87     | 29,18        | 5,58      | 10,33     |
| Псковская область                        | 29,51  | 5,67      | 10,83     | 29,51              | 5,67      | 11,79     | 29,51        | 5,67      | 10,26     |
| г. Санкт-Петербург                       | 28,82  | 5,52      | 9,24      | 28,82              | 5,52      | 10,06     | 28,82        | 5,52      | 8,75      |

| Субъект Российской Федерации               | Индексы к ФЕР - 2001 по объектам строительства (по статьям затрат) |           |           |                    |           |           |              |           |           |
|--|--|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|
|  | Линейная часть   |           |           | Резервуарные парки |           |           | Прочие       |           |           |
|  | Оплата труда   | Материалы | Механизмы | Оплата труда       | Материалы | Механизмы | Оплата труда | Материалы | Механизмы |
| <b>Южный Федеральный округ</b>             |  |           |           |                    |           |           |              |           |           |
| Республика Адыгея                          | 26,56  | 5,25      | 9,00      | 26,56              | 5,25      | 9,80      | 26,56        | 5,25      | 8,52      |
| Астраханская область                       | 32,27  | 5,76      | 8,06      | 32,27              | 5,76      | 8,78      | 32,27        | 5,76      | 7,63      |
| Волгоградская область                      | 28,86  | 5,42      | 9,13      | 28,86              | 5,42      | 9,95      | 28,86        | 5,42      | 8,64      |
| Республика Калмыкия                        | 30,27  | 5,68      | 9,64      | 30,27              | 5,68      | 10,49     | 30,27        | 5,68      | 9,12      |
| Краснодарский край                         | 29,74  | 5,26      | 10,37     | 29,74              | 5,26      | 11,30     | 29,74        | 5,26      | 9,82      |
| Ростовская область                         | 32,38  | 5,28      | 10,12     | 32,38              | 5,28      | 11,02     | 32,38        | 5,28      | 9,58      |
| <b>Северо-Кавказский Федеральный округ</b> |  |           |           |                    |           |           |              |           |           |
| Республика Дагестан (1 зона)               | 28,78  | 4,49      | 9,26      | 28,78              | 4,49      | 10,08     | 28,78        | 4,49      | 8,77      |
| Республика Ингушетия                       | 28,86  | 5,72      | 8,38      | 28,86              | 5,72      | 9,13      | 28,86        | 5,72      | 7,94      |
| Кабардино-Балкарская Республика            | 27,55  | 4,71      | 8,66      | 27,55              | 4,71      | 9,42      | 27,55        | 4,71      | 8,20      |
| Карачаево-Черкесская Республика            | 31,04  | 5,15      | 8,76      | 31,04              | 5,15      | 9,55      | 31,04        | 5,15      | 8,30      |
| Республика Северная Осетия - Алания        | 28,04  | 6,27      | 8,35      | 28,04              | 6,27      | 9,10      | 28,04        | 6,27      | 7,91      |
| Чеченская Республика                       | 28,34  | 5,01      | 10,51     | 28,34              | 5,01      | 11,45     | 28,34        | 5,01      | 10,06     |
| Ставропольский край                        | 27,88  | 5,17      | 8,65      | 27,88              | 5,17      | 9,43      | 27,88        | 5,17      | 8,21      |
| <b>Приволжский Федеральный округ</b>       |  |           |           |                    |           |           |              |           |           |
| Республика Башкортостан                    | 33,92  | 5,29      | 6,59      | 33,92              | 5,29      | 7,19      | 33,92        | 5,29      | 6,26      |
| Республика Марий Эл                        | 28,08  | 5,51      | 8,23      | 28,08              | 5,51      | 8,95      | 28,08        | 5,51      | 7,79      |
| Республика Мордовия                        | 30,88  | 5,21      | 7,24      | 30,88              | 5,21      | 7,89      | 30,88        | 5,21      | 6,86      |
| Республика Татарстан                       | 33,16  | 5,06      | 7,95      | 33,16              | 5,06      | 8,66      | 33,16        | 5,06      | 7,53      |
| Удмуртская Республика                      | 28,12  | 5,72      | 8,16      | 28,12              | 5,72      | 8,88      | 28,12        | 5,72      | 7,73      |
| Чувашская Республика                       | 29,87  | 5,52      | 8,30      | 29,87              | 5,52      | 9,03      | 29,87        | 5,52      | 7,85      |
| Кировская область                          | 33,73  | 5,74      | 8,68      | 33,73              | 5,74      | 9,45      | 33,73        | 5,74      | 8,21      |
| Нижегородская область                      | 30,27  | 6,08      | 8,83      | 30,27              | 6,08      | 9,62      | 30,27        | 6,08      | 8,36      |
| г. Саров (Нижегородская область)           | 27,09  | 5,89      | 7,76      | 27,09              | 5,89      | 8,45      | 27,09        | 5,89      | 7,35      |
| Оренбургская область                       | 32,30  | 5,84      | 8,30      | 32,30              | 5,84      | 9,03      | 32,30        | 5,84      | 7,86      |
| Пензенская область                         | 28,64  | 5,25      | 7,34      | 28,64              | 5,25      | 7,99      | 28,64        | 5,25      | 6,96      |
| Пермский край                              | 34,21  | 4,57      | 8,19      | 34,21              | 4,57      | 8,92      | 34,21        | 4,57      | 7,76      |
| Самарская область                          | 29,75  | 5,59      | 11,18     | 29,75              | 5,59      | 12,16     | 29,75        | 5,59      | 10,59     |
| Саратовская область                        | 34,16  | 5,85      | 9,95      | 34,16              | 5,85      | 10,81     | 34,16        | 5,85      | 9,42      |
| Ульяновская область                        | 29,59  | 5,31      | 7,70      | 29,59              | 5,31      | 8,40      | 29,59        | 5,31      | 7,30      |
| <b>Уральский Федеральный округ</b>         |  |           |           |                    |           |           |              |           |           |
| Курганская область                         | 35,74  | 5,46      | 8,63      | 35,74              | 5,46      | 9,39      | 35,74        | 5,46      | 8,13      |
| Свердловская область                       | 33,82  | 4,95      | 10,22     | 33,82              | 4,95      | 11,13     | 33,82        | 4,95      | 10,74     |
| Тюменская область (1 зона)                 | 34,62  | 5,36      | 9,30      | 34,62              | 5,36      | 12,40     | 34,62        | 5,36      | 8,03      |
| Челябинская область                        | 34,77  | 5,11      | 8,57      | 34,77              | 5,11      | 11,90     | 34,77        | 5,11      | 7,44      |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра   | 39,89  | 6,12      | 12,49     | 39,89              | 6,12      | 16,69     | 39,89        | 6,12      | 10,80     |
| Ямало-Ненецкий автономный округ            | 47,86  | 6,50      | 11,93     | 47,86              | 6,50      | 15,94     | 47,86        | 6,50      | 10,30     |

| Субъект Российской Федерации             | Индексы к ФЕР - 2001 по объектам строительства (по статьям затрат) |           |           |                    |           |           |              |           |           |
|--|--|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|
|  | Линейная часть   |           |           | Резервуарные парки |           |           | Прочие       |           |           |
|  | Оплата труда   | Материалы | Механизмы | Оплата труда       | Материалы | Механизмы | Оплата труда | Материалы | Механизмы |
| <b>Сибирский Федеральный округ</b>       |  |           |           |                    |           |           |              |           |           |
| Республика Алтай                         | 37,05  | 5,38      | 6,68      | 37,05              | 5,38      | 7,22      | 37,05        | 5,38      | 6,64      |
| Республика Бурятия                       | 36,35  | 6,25      | 10,21     | 36,35              | 6,25      | 11,12     | 36,35        | 6,25      | 9,68      |
| Республика Тыва                          | 35,16  | 6,36      | 14,34     | 35,16              | 6,36      | 15,62     | 35,16        | 6,36      | 13,60     |
| Республика Хакасия                       | 38,93  | 5,79      | 9,58      | 38,93              | 5,79      | 10,44     | 38,93        | 5,79      | 9,08      |
| Алтайский край                           | 34,67  | 5,12      | 7,48      | 34,67              | 5,12      | 8,15      | 34,67        | 5,12      | 7,09      |
| Красноярский край (1 зона)               | 35,98  | 5,76      | 9,57      | 35,98              | 5,76      | 9,61      | 35,98        | 5,76      | 9,53      |
| Красноярский край (2 зона)               | 35,13  | 5,57      | 9,72      | 35,13              | 5,57      | 9,87      | 35,13        | 5,57      | 9,69      |
| Красноярский край (3 зона)               | 35,13  | 6,11      | 9,90      | 35,13              | 6,11      | 10,08     | 35,13        | 6,11      | 9,86      |
| Красноярский край (4 зона)               | 35,13  | 6,03      | 9,79      | 35,13              | 6,03      | 9,88      | 35,13        | 6,03      | 9,76      |
| Красноярский край (5 зона)               | 35,13  | 6,27      | 9,84      | 35,13              | 6,27      | 9,91      | 35,13        | 6,27      | 9,78      |
| Красноярский край (6 зона)               | 35,13  | 10,93     | 12,68     | 35,13              | 10,93     | 13,28     | 35,13        | 10,93     | 11,68     |
| Красноярский край (7.1 зона)             | 35,13  | 10,93     | 12,68     | 35,13              | 10,93     | 13,28     | 35,13        | 10,93     | 11,68     |
| Красноярский край (7.2 зона)             | 35,13  | 10,94     | 12,88     | 35,13              | 10,94     | 13,49     | 35,13        | 10,94     | 11,88     |
| Красноярский край (7.3 зона)             | 38,03  | 12,09     | 14,30     | 38,03              | 12,09     | 14,97     | 38,03        | 12,09     | 13,18     |
| Красноярский край (7.4 зона)             | 38,03  | 12,09     | 14,30     | 38,03              | 12,09     | 14,97     | 38,03        | 12,09     | 13,18     |
| Красноярский край (8 зона)               | 35,13  | 8,73      | 12,91     | 35,13              | 8,73      | 13,53     | 35,13        | 8,73      | 11,91     |
| Красноярский край (9 зона)               | 35,13  | 6,25      | 10,85     | 35,13              | 6,25      | 11,35     | 35,13        | 6,25      | 10,01     |
| Красноярский край (10 зона)              | 35,98  | 6,49      | 11,99     | 35,98              | 6,49      | 12,56     | 35,98        | 6,49      | 11,06     |
| Красноярский край (11 зона)              | 35,13  | 7,34      | 11,68     | 35,13              | 7,34      | 12,24     | 35,13        | 7,34      | 10,77     |
| Иркутская область                        | 39,32  | 6,23      | 11,94     | 39,32              | 6,23      | 13,02     | 39,32        | 6,23      | 11,32     |
| Кемеровская область                      | 36,07  | 6,02      | 10,03     | 36,07              | 6,02      | 10,92     | 36,07        | 6,02      | 9,52      |
| Новосибирская область (1 зона)           | 35,64  | 5,21      | 9,35      | 35,64              | 5,21      | 10,98     | 35,64        | 5,21      | 9,55      |
| Омская область                           | 34,39  | 5,80      | 9,48      | 34,39              | 5,80      | 10,69     | 34,39        | 5,80      | 8,98      |
| Томская область                          | 34,31  | 5,20      | 12,05     | 34,31              | 5,20      | 16,08     | 34,31        | 5,20      | 10,39     |
| Забайкальский край                       | 37,45  | 6,49      | 10,02     | 37,45              | 6,49      | 10,90     | 37,45        | 6,49      | 10,15     |
| <b>Дальневосточный Федеральный округ</b> |  |           |           |                    |           |           |              |           |           |
| Республика Саха (Якутия)                 | 46,19  | 10,47     | 14,50     | 46,19              | 10,47     | 19,35     | 46,19        | 10,47     | 12,51     |
| Приморский край                          | 34,87  | 6,35      | 8,33      | 34,87              | 6,35      | 9,06      | 34,87        | 6,35      | 7,89      |
| Хабаровский край                         | 42,58  | 6,21      | 9,54      | 42,58              | 6,21      | 11,95     | 42,58        | 6,21      | 9,51      |
| Амурская область (1 зона)                | 35,53  | 6,17      | 9,53      | 35,53              | 6,17      | 12,72     | 35,53        | 6,17      | 8,21      |
| Камчатский край                          | 41,19  | 8,68      | 13,75     | 41,19              | 8,68      | 19,17     | 41,19        | 8,68      | 12,38     |
| Магаданская область                      | 46,04  | 11,96     | 16,22     | 46,04              | 11,96     | 21,62     | 46,04        | 11,96     | 13,96     |
| Сахалинская область                      | 50,01  | 9,61      | 15,13     | 50,01              | 9,61      | 20,17     | 50,01        | 9,61      | 12,95     |
| Еврейская автономная область             | 49,32  | 6,45      | 10,85     | 49,32              | 6,45      | 11,92     | 49,32        | 6,45      | 10,32     |
| Чукотский автономный округ               | 48,35  | 12,69     | 15,87     | 48,35              | 12,69     | 21,16     | 48,35        | 12,69     | 13,69     |