П Р О Е К Т

**Об утверждении стоимости дополнительных платных услуг, оказываемых муниципальным унитарным предприятием**

 **«Водоканал города Новороссийска»,**

**и утрате силы постановления администрации**

**муниципального образования город Новороссийск**

 **от 20 января 2021 года № 280**

 В соответствии со статьями 7 и 47 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением городской Думы от 29 октября 2018 года № 339 «О порядке установления тарифов на услуги, оказываемые за плату муниципальными унитарными предприятиями и муниципальными учреждениями муниципального образования город Новороссийск», руководствуясь статьями 10 и 34 Устава муниципального образования город Новороссийск, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить стоимость дополнительных платных услуг, оказываемых муниципальным унитарным предприятием «Водоканал города Новороссийска» (прилагается).
2. Постановление администрации муниципального образования город Новороссийск от 20 января 2021 года № 280 «Об утверждении стоимости дополнительных платных услуг, оказываемых муниципальным унитарным предприятием «Водоканал города Новороссийска», и утрате силы некоторых постановлений администрации муниципального образования город Новороссийск.

3. Отделу информационной политики и средств массовой информации опубликовать настоящее постановление в печатном бюллетене «Вестник муниципального образования город Новороссийск» разместить на официальном сайте администрации и городской Думы муниципального образования город Новороссийск.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя главы муниципального образования Сычева П.А.
 6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава

муниципального образования А. В. Кравченко

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Приложение |  |
|  |  |  |  |
| УТВЕРЖДЕНА |
|  |  | постановлением администрации |
|  |  | муниципального образования |
|  |  | город Новороссийск |  |
|  |  | от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |
| СТОИМОСТЬ |
| дополнительных платных услуг, |
| оказываемых МУП «Водоканал города Новороссийска» |
|  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование работ | Eдиница измерения | Cтоимость услуг  | Cтоимость услуг  |
| без НДС | с НДС |
| 1 | Снятие водомера  |   |   |   |
| 1.1 | d 15-20 мм (Физические лица) | руб. |   | 798,83 |
| 1.2 | d 25-50 мм (Физические лица) | руб. |   | 974,93 |
| 1.3 | d 15-20 мм (Юридические лица) | руб. | 1 097,27 | 1 316,72 |
| 1.4 | d 25-50 мм (Юридические лица) | руб. | 2 677,91 | 3 213,49 |
| 1.5 | d 65-80 мм (Юридические лица) | руб. | 3 006,73 | 3 608,08 |
| 2 | Первичная установка водомера в d 15-20 мм (Физические лица) | руб. |   | 2 795,08 |
| 3 | Установка водомера |   |   |   |
| 3.1 | d 15-20 мм (Физические лица) | руб. |   | 1 013,48 |
| 3.2 | d 25-50 мм (Физические лица) | руб. |   | 1 286,15 |
| 3.3 | d 15-20 мм (Юридические лица) | руб. | 1 290,97 | 1 549,16 |
| 3.4 | d 25-50 мм (Юридические лица) | руб. | 2 913,30 | 3 495,96 |
| 3.5 | d 65-80 мм (Юридические лица) | руб. | 3 153,39 | 3 784,07 |
| 4 | Установка нового водомера d 65-80 мм (Юридические лица) | руб. | 6 517,39 | 7 820,87 |
| 5 | Устройство водомерного узла без обводной линии (Юридические лица) |   |   |   |
| 5.1 | d водомера до 20 мм, d ввода до 40 мм | руб. | 4 642,44 | 5 570,93 |
| 5.2 | d водомера до 40 мм, d ввода до 65 мм | руб. | 6 572,56 | 7 887,07 |
| 5.3 | d водомера до 80 мм, d ввода до100 мм | руб. | 9 984,60 | 11 981,52 |
| 5.4 | d водомера до 100 мм, d ввода до150 мм | руб. | 12 369,65 | 14 843,58 |
| 5.5 | d водомера до 150 мм, d ввода до 200 мм | руб. | 14 809,87 | 17 771,84 |
| 6 | Вторичная и последующая опломбировка водопроводных вводов  |   |   |   |
|   | (при нарушении целостности пломбы, произошедшей по вине гражданина, либо по заявлению абонента) |   |   |   |
| 6.1 | один ввод | руб. | 782,17 | 938,6 |
| 6.2 | два ввода | руб. | 1 028,87 | 1 234,64 |
| 7 | Вторичный и последующий прием узла учета в колодце (при нарушении целостности пломбы, произошедшей по вине гражданина, либо по заявлению абонента) | руб. | 782,17 | 938,6 |
| 8 | Вторичный и последующий прием узла учета для юридических лиц | руб. | 1 769,10 | 2 122,92 |
| 9 | Повторный контроль состава сточных вод | руб. | 1 459,63 | 1 751,56 |
| 10 | Отключение и подключение домов к системе водоснабжения и водоотведения | руб. | 2 565,66 | 3 078,79 |
| 11 | Согласование места установки и диаметра прибора учета по заявлению граждан | руб. |   | 1 413,60 |
| 12 | Выдача дубликата договора на водоснабжение и водоотведение | руб. | 474,05 | 568,86 |
| 13 | Отпуск воды в подвижную тару (обслуживание одной автоцистерны 6 м3) | руб. | 271,27 | 325,52 |
| 14 | Отпуск воды в подвижную тару (обслуживание одной автоцистерны 7 м3) | руб. | 271,27 | 325,52 |
| 15 | Отпуск воды в подвижную тару (обслуживание одной автоцистерны 10 м3) | руб. | 278,45 | 334,14 |
| 16 | Отпуск воды в подвижную тару (обслуживание одной автоцистерны 30 м3) | руб. | 468,79 | 562,55 |
| 17 | Вызов контролера  | руб. | 635,59 | 762,71 |
| 18 | Прием узла учета в квартире (при нарушении целостности пломбы, произошедшей по вине гражданина, либо по заявлению абонента) |   |   |   |
| 18.1 | 1 водомер | руб. | 757,81 | 909,37 |
| 18.2 | 2 водомера | руб. | 886,95 | 1 064,34 |
| 18.3 | 3 водомера | руб. | 1 016,06 | 1 219,27 |
| 18.4 | 4 водомера | руб. | 1 145,20 | 1 374,24 |
| 19 | Прием стоков (обслуживание 1 машины) на КНС | руб. | 331,12 | 397,34 |
| 20 | Химико-бактериологический анализ питьевой воды (без транспорта)  | руб. | 1 750,18 | 2 100,22 |
| 21 | Расширенный химико - бактериологический анализ питьевой воды (без транспорта)  | руб. | 3 920,37 | 4 704,44 |
| 22 | Определение ХПК (химическое потребление кислорода) | руб. | 2 141,70 | 2 570,04 |
| 23 | Определение БПК (биологическое потребление кислорода) | руб. | 3 121,25 | 3 745,50 |
| 24 | Определение фосфора | руб. | 1 347,02 | 1 616,42 |
| 25 | Определение аммония | руб. | 965,84 | 1 159,01 |
| 26 | Определение жиров | руб. | 2 290,13 | 2 748,16 |
| 27 | Определение СПАВ (синтетические поверхностноактивные вещества) | руб. | 1 228,51 | 1 474,21 |
| 28 | Определение взвешенных веществ | руб. | 700,84 | 841,01 |
| 29 | Определение нефтепродуктов | руб. | 719,83 | 863,8 |
| 30 | Определение рН (водородный показатель) | руб. | 238,37 | 286,04 |
| 31 | Определение железа | руб. | 696,52 | 835,82 |
| 32 | Определение хлоридов | руб. | 1 409,52 | 1 691,42 |
| 33 | Определение сульфатов | руб. | 395,43 | 474,52 |
| 34 | Расчет водохозяйственного баланса для ИЖС | руб. | 600,68 | 720,82 |
| 35 | Согласование паспорта водного хозяйства | руб. | 12 974,70 | 15 569,64 |
| 36 | Выдача справки о наличии или отсутствии подключения к городским сетям ВК  | руб. | 486,26 | 583,51 |
| 37 | Выдача справки о наличии или отсутствии подключения к городским сетям ВК (с выездом автотранспортом абонента) | руб. | 1 850,99 | 2 221,19 |
| 38 | Согласование рабочих проектов ВК коммуникаций 1 лист (А3) | руб. | 1 939,61 | 2 327,53 |
| 39 | Выезд комиссии для освидетельствования существующих или приемки в эксплуатацию ВК сетей (Физические лица) | руб. | 685,23 | 822,28 |
| 40 | Выезд комиссии для освидетельствования существующих или приемки в эксплуатацию ВК сетей (Юридические лица) | руб. | 9 907,46 | 11 888,95 |
| 41 | Подготовка акта разграничения балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию сетей ВК  | руб. | 1 716,23 | 2 059,48 |
| 42 | Подготовка акта разграничения балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию сетей ВК (с осмотром сетей) | руб. | 4 187,80 | 5 025,36 |
| 43 | Подготовка дубликата технических условий 1 лист (А4) | руб. | 1 284,00 | 1 540,80 |
| 44 | Подготовка дубликата проекта на подключение 1 лист (А3) | руб. | 1 858,63 | 2 230,36 |
| 45 | Проверка топографических съемок | руб. | 1 859,24 | 2 231,09 |
| 46 | Расчет баланса водопотребления и водоотведения для нежилых помещений (зданий) до 50 м2 | руб. | 6 273,06 | 7 527,67 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 47 | Расчет баланса водопотребления и водоотведения для нежилых помещений (зданий) до 250 м3 | руб. | 6 471,39 | 7 765,67 |
| 48 | Расчет баланса водопотребления и водоотведения для нежилых помещений (зданий) свыше 250 м3 | руб. | 6 702,07 | 8 042,48 |
| 49 | Расчет баланса водопотребления и водоотведения для многофункционального здания | руб. | 7 673,83 | 9 208,60 |
| 50 | Врезка в сети водопровода СТАЛЬ, диаметр врезки 25 мм (в т.ч. кран 20 мм): |   |   |   |
| 50.1 | в диаметр-25-50 мм | руб. | 6 803,67 | 8 164,40 |
| 50.2 | в диаметр-100 мм | руб. | 6 846,86 | 8 216,23 |
| 50.3 | в диаметр-150 мм | руб. | 7 666,86 | 9 200,23 |
| 50.4 | в диаметр-200 мм | руб. | 7 765,57 | 9 318,68 |
| 50.5 | в диаметр-250 мм | руб. | 8 642,61 | 10 371,13 |
| 50.6 | в диаметр-300 мм | руб. | 8 801,63 | 10 561,96 |
| 51 | Врезка в сети водопровода СТАЛЬ, диаметр врезки 50 мм (в т.ч. кран 50 мм): |   |   |   |
| 51.1 | в диаметр 50мм | руб. | 7 847,87 | 9 417,44 |
| 51.2 | в диаметр 100мм | руб. | 7 891,06 | 9 469,27 |
| 51.3 | в диаметр 150мм | руб. | 8 711,06 | 10 453,27 |
| 51.4 | в диаметр 200мм | руб. | 8 809,77 | 10 571,72 |
| 51.5 | в диаметр 250мм | руб. | 9 686,81 | 11 624,17 |
| 51.6 | в диаметр 300мм | руб. | 9 845,83 | 11 815,00 |
| 52 | Врезка в сети водопровода СТАЛЬ, диаметр врезки 50 мм (в т.ч. задвижка 50 мм): | руб. | 0 |   |
| 52.1 | в диаметр 50мм | руб. | 8 794,15 | 10 552,98 |
| 52.2 | в диаметр 100мм | руб. | 8 837,34 | 10 604,81 |
| 52.3 | в диаметр 150мм | руб. | 9 657,34 | 11 588,81 |
| 52.4 | в диаметр 200мм | руб. | 9 756,05 | 11 707,26 |
| 52.5 | в диаметр 250мм | руб. | 10 633,09 | 12 759,71 |
| 52.6 | в диаметр 300мм | руб. | 10 792,11 | 12 950,53 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 53 | Врезка в сети водопровода СТАЛЬ, диаметр врезки 100 мм (в т.ч. задвижка 100 мм): |   |   |   |
| 53.1 | в диаметр-100 мм | руб. | 12 634,90 | 15 161,88 |
| 53.2 | в диаметр-150 мм | руб. | 13 454,90 | 16 145,88 |
| 53.3 | в диаметр-200 мм | руб. | 13 553,61 | 16 264,33 |
| 53.4 | в диаметр-250 мм | руб. | 14 430,65 | 17 316,78 |
| 53.5 | в диаметр-300 мм | руб. | 14 589,67 | 17 507,60 |
| 54 | Врезка в сети водопровода ПНД, диаметр врезки 25 мм (в т.ч. кран 20 мм): |   |   |   |
| 54.1 | в диаметр-25-50 (63) мм | руб. | 5 511,20 | 6 613,44 |
| 54.2 | в диаметр-110 мм | руб. | 5 611,89 | 6 734,27 |
| 54.3 | в диаметр-160 мм | руб. | 6 843,66 | 8 212,39 |
| 54.4 | в диаметр-225 (250) мм | руб. | 9 113,68 | 10 936,42 |
| 54.5 | в диаметр-315 мм | руб. | 11 883,11 | 14 259,73 |
| 55 | Врезка в сети водопровода ПНД, диаметр врезки 50 мм (в т.ч. кран 50 мм): |   |   |   |
| 55.1 | в диаметр-50 (63) мм | руб. | 6 555,40 | 7 866,48 |
| 55.2 | в диаметр-110 мм | руб. | 6 656,09 | 7 987,31 |
| 55.3 | в диаметр-160 мм | руб. | 7 887,86 | 9 465,43 |
| 55.4 | в диаметр-225 (250) мм | руб. | 10 257,46 | 12 308,95 |
| 55.5 | в диаметр-315 мм | руб. | 12 927,31 | 15 512,77 |
| 56 | Врезка в сети водопровода ПНД, диаметр врезки 50 мм (в т.ч. задвижка 50 мм): |   |   |   |
| 56.1 | в диаметр-50 (63) мм | руб. | 7 501,68 | 9 002,02 |
| 56.2 | в диаметр-110 мм | руб. | 7 602,37 | 9 122,84 |
| 56.3 | в диаметр-160 мм | руб. | 8 902,78 | 10 683,34 |
| 56.4 | в диаметр-225 (250) мм | руб. | 11 203,74 | 13 444,49 |
| 56.5 | в диаметр-315 мм | руб. | 13 873,59 | 16 648,31 |
| 57 | Врезка в сети водопровода ПНД, диаметр врезки 100 мм (в т.ч. задвижка 100 мм): |   |   |   |
| 57.1 | в диаметр-110 мм | руб. | 17 974,69 | 21 569,63 |
| 57.2 | в диаметр-160 мм | руб. | 21 498,15 | 25 797,78 |
| 57.3 | в диаметр -225 (250) мм | руб. | 26 722,56 | 32 067,07 |
| 57.4 | в диаметр-315 мм | руб. | 37 689,93 | 45 227,92 |
| 58 | Врезка в сети водопровода Чугун, диаметр врезки 25 мм (в т.ч. кран 20 мм): |   |   |   |
| 58.1 | в диаметр-50 мм | руб. | 8 071,62 | 9 685,94 |
| 58.2 | в диаметр-100 мм | руб. | 10 211,29 | 12 253,55 |
| 58.3 | в диаметр-150 мм | руб. | 15 763,93 | 18 916,72 |
| 58.4 | в диаметр-200 мм | руб. | 18 871,58 | 22 645,90 |
| 58.5 | в диаметр-250 мм | руб. | 26 506,36 | 31 807,63 |
| 58.6 | в диаметр-300 мм | руб. | 32 032,68 | 38 439,22 |
| 59 | Врезка в сети водопровода Чугун, диаметр врезки 50 мм (в т.ч. кран 50 мм): |   |   |   |
| 59.1 | в диаметр-50 мм | руб. | 9 115,82 | 10 938,98 |
| 59.2 | в диаметр-100 мм | руб. | 11 255,49 | 13 506,59 |
| 59.3 | в диаметр-150 мм | руб. | 16 808,13 | 20 169,76 |
| 59.4 | в диаметр-200 мм | руб. | 19 915,78 | 23 898,94 |
| 59.5 | в диаметр-250 мм | руб. | 27 550,56 | 33 060,67 |
| 59.6 | в диаметр-300 мм | руб. | 33 076,88 | 39 692,26 |
| 60 | Врезка в сети водопровода Чугун, диаметр врезки 50 мм (в т.ч. задвижка 50 мм): |   |   |   |
| 60.1 | в диаметр-50 мм | руб. | 9 214,09 | 11 056,91 |
| 60.2 | в диаметр-100 мм | руб. | 11 353,76 | 13 624,51 |
| 60.3 | в диаметр-150 мм | руб. | 16 906,40 | 20 287,68 |
| 60.4 | в диаметр-200 мм | руб. | 20 014,05 | 24 016,86 |
| 60.5 | в диаметр-250 мм | руб. | 27 648,83 | 33 178,60 |
| 60.6 | в диаметр-300 мм | руб. | 33 175,15 | 39 810,18 |
| 61 | Врезка в сети водопровода Чугун 100 мм (в т.ч. задвижка 100 мм): |   |   |   |
| 61.1 | в диаметр-100 мм | руб. | 12 885,50 | 15 462,60 |
| 61.2 | в диаметр-150 мм | руб. | 18 438,14 | 22 125,77 |
| 61.3 | в диаметр-200 мм | руб. | 21 545,79 | 25 854,95 |
| 61.4 | в диаметр-250 мм | руб. | 29 180,57 | 35 016,68 |
| 61.5 | в диаметр-300 мм | руб. | 34 706,89 | 41 648,27 |
| 62 | Технический надзор за строительством наружных сетей водопровода физических и юридических лиц  |   |   |   |
|   | (2,14% от СМР)- 1 м.п. |   |   |   |
| 62.1 | диаметром-25-50 мм | руб. | 50,47 | 60,56 |
| 62.2 | диаметром-100 мм | руб. | 132,07 | 158,48 |
| 62.3 | диаметром-150 мм | руб. | 212,43 | 254,92 |
| 62.4 | диаметром-200 мм | руб. | 299,68 | 359,61 |
| 62.5 | диаметром-250 мм | руб. | 404,53 | 485,44 |
| 62.6 | диаметром-300 мм | руб. | 480,62 | 576,74 |
| 62.7 | ВК диаметром-1000 мм | руб. | 619,42 | 743,3 |
| 62.8 | ВК диаметром-1500 мм | руб. | 1 036,83 | 1 244,19 |
| 62.9 | ВК диаметром-2000 мм | руб. | 1 519,51 | 1 823,41 |
| 63 | Отключение водопроводного ввода при отсутствии колодца на месте врезки | руб. | 5 270,11 | 6 324,13 |
| 64 | Отключение водопроводного ввода при отсутствии колодца на месте врезки с восстановлением благоустройства | руб. | 15 065,83 | 18 079,00 |
| 65 | Врезка в сети канализации | руб. | 12 947,52 | 15 537,02 |
| 66 | Технический надзор за строительством наружных сетей канализации физических и юридических лиц  |   |   |   |
|   | (2,14% от СМР) -1 м.п. |   |   |   |
| 66.1 | диаметром-до 100 мм | руб. | 50,87 | 61,04 |
| 66.2 | диаметром-150 мм | руб. | 62,81 | 75,37 |
| 66.3 | диаметром-200 мм | руб. | 66,57 | 79,88 |
| 66.4 | диаметром-250 мм | руб. | 75,85 | 91,02 |
| 66.5 | диаметром-300 мм | руб. | 92,91 | 111,49 |
| 66.6 | КК диаметром-1000 мм | руб. | 821,93 | 986,31 |
| 66.7 | КК диаметром-1500 мм | руб. | 1 209,80 | 1 451,76 |
| 66.8 | КК диаметром-2000 мм | руб. | 1 764,70 | 2 117,64 |
| 67 | Промывка спецмашинами канализационных трубопроводов: - 1 м.п. |   |   |   |
| 67.1 | диаметром до 150 мм | руб. | 1 873,06 | 2 247,67 |
| 67.2 | диаметром до 300 мм | руб. | 2 444,98 | 2 933,97 |
| 67.3 | диаметром до 450 мм | руб. | 3 064,33 | 3 677,19 |
| 67.4 | диаметром до 600 мм | руб. | 3 636,58 | 4 363,89 |
| 67.5 | диаметром до 800 мм | руб. | 4 256,08 | 5 107,30 |
| 67.6 | диаметром до 1000 мм | руб. | 4 828,01 | 5 793,61 |
| 68 | Вызов представителя МУП «Водоканал» для определения прохождения сетей водопровода, канализации, эксплуатируемых предприятием (с выездом автотранспортом заявителя) | руб. | 572,08 | 686,5 |

Понижающие коэффициенты для ИЖС и бюджетных организаций, финансируемых из всех уровней бюджета, при расчете проектной документации в МУП «Водоканал города Новороссийска»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Водопровод, канализация - протяженность сетей | Водопровод, спецвыгреб | Канализация | Водопровод |
| до  |   | свыше  |
| Коэффициент к сметной стоимости |  50 м |  50 м до 100 м |  100 м |
| 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,60 | 0,75 |

Стоимость проектной документации водопровода и канализации выполненная на основании:

1. Справочника базовых цен на проектные работы в строительстве «Объекты водоснабжения и канализации» СБЦП 81-02-17-2001 (приказ Минстроя РФ от 27 февраля 2015 года №140/пр).

\* Расчёты выполняются по принятым формулам с применением указанных в сборниках коэффициентов.

\*\* Применение понижающих коэффициентов в соответствии с главой III пункта 2 «Общих указаний по применению справочников базовых цен на проектные работы», предполагающих наличие как повышающих, так и понижающих коэффициентов, устанавливаемых проектной организацией в соответствии с трудоёмкостью проектных работ при прокладке сетей в условиях существующей застройки.

Начальник управления

городского хозяйства А.В. Павловский