Приложение 1

к постановлению

администрации Города Томска

от 21.09.2020 № 855

Приложение 4

к постановлению

администрации Города Томска

от 16.12.2019 № 1253

|  |
| --- |
| Предельные (максимальные) тарифы по разработке паспорта фасада здания, выполняемые муниципальным бюджетным учреждением «Архитектурно-планировочное управление» |
|  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование работы | Ед. изм. | Предельный тариф, тыс. руб.\* |
| без учёта НДС | НДС | с учётом НДС |
| 1 | Разработка паспорта фасада здания в зависимости от площади здания |   |   |   |   |
|   | от 100 до 300 м2 включительно | здание | 6,475 | 1,295 | 7,770 |
|   | от 301 до 700 м2 включительно | здание | 7,124 | 1,425 | 8,549 |
|   | от 701 до 1200 м2 включительно | здание | 7,903 | 1,581 | 9,484 |
|   | от 1201 до 2000 м2 включительно | здание | 9,005 | 1,801 | 10,806 |
|   | от 2001 м2 | здание | 10,497 | 2,099 | 12,596 |

\*Тарифы указаны в ценах по состоянию на 01.01.2001.

Приложение 2

к постановлению

администрации Города Томска

от 21.09.2020 № 855

Приложение 5

 к постановлению

администрации Города Томска

от 16.12.2019 № 1253

|  |
| --- |
| Предельные (максимальные) тарифы на инженерно-геодезические работы,выполняемые муниципальным бюджетным учреждением «Архитектурно-планировочное управление» |
|  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование работы | Ед. изм. | Предельный тариф, руб.\* |
| без учёта НДС | НДС | с учётом НДС |
| 1 | Подготовка откорректированной топографической съемки масштаба 1:500 земельного участка с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м (при удаленности до участка работ до 5 км, минимальной площадью 0,25 га, в благоприятный период года\*\*) | 0,25 га | 2 765,31 | 553,06 | 3 318,37 |
| 2 | Подготовка топографической съемки масштаба 1:1000 земельного участка с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м (при удаленности до участка работ до 5 км, в благоприятный период года\*\*) | 1,0 га | 9 097,15 | 1 819,43 | 10 916,58 |
| 3 | Вынос на местности границ земельного участка (при удаленности до участка работ до 5 км, количестве точек границ не более 4, с закреплением на местности металлическими штырями и с привязкой к твердым контурам местности, в благоприятный период года\*\*) | 4 точки | 2 858,63 | 571,73 | 3 430,36 |
| 4 | Вынос на местности основных осей зданий, сооружений (в благоприятный период года\*\*) | 0,1 км | 3 613,27 | 722,65 | 4 335,92 |
| 5 | Вынос на строительную площадку высотного репера техническим нивелированием (в благоприятный период года\*\*) | 1 репер | 1 215,66 | 243,13 | 1 458,79 |
| 6 | Исполнительная съемка подземных инженерных коммуникаций (водопровода, канализации, теплотрассы, телефонной канализации) с нанесением на дежурные планшеты Города Томска масштаба 1:500 от точки врезки до объекта (при удаленности до участка работ до 5 км, при количестве колодцев не более 1, в благоприятный период года\*\*) | 1 объект врезка в 1 колодец | 1 817,82 | 363,56 | 2 181,38 |
| 7 | Составление и вычерчивание продольных профилей линейных сооружений (при составлении исполнительных схем подземных инженерных сооружений) | 1 дм профиля | 158,57 | 31,71 | 190,28 |
| 8 | Исполнительная съемка подземного электрического кабеля с нанесением на дежурные планшеты Города Томска масштаба 1:500 от точки врезки до объекта (при удаленности до участка работ до 5 км, при количестве углов поворота не более 4 в благоприятный период года\*\*) | 1 объект, 4 угла поворота | 1 976,60 | 395,32 | 2 371,92 |
| 9 | Исполнительная съемка опор наземных ЛЭП с нанесением на дежурные планшеты Города Томска масштаба 1:500 (при удаленности до участка работ до 5 км, при количестве столбов ЛЭП не более 2 в благоприятный период года\*\*) | 2 опоры линий электропередачи | 1 648,18 | 329,64 | 1 977,82 |
| 10 | Создание планового съемочного обоснования теодолитными ходами (в Городе Томске, при удаленности до участка работ до 5 км, в благоприятный период года\*\*) | 1 км теодолитного хода | 1 752,14 | 350,43 | 2 102,57 |
| 11 | Создание высотного съемочного обоснования ходами технического нивелирования (в Городе Томске, при удаленности до участка работ до 5 км, в благоприятный период года\*\*) | 1 км хода технического нивелирования | 708,77 | 141,75 | 850,52 |
| 12 | Инженерно-геодезические изыскания в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5 метра для проектирования соглаcно техническому заданию, выданному заказчиком, с выполнением согласований с эксплуатирующими организациями на предмет наличия и достоверности подземных инженерных коммуникаций на участке работ, со сдачей материалов выполненных работ на дежурные планшеты масштаба 1:500 в департамент архитектуры и градостроительства администрации Города Томска, с составлением программы производства инженерно-геодезических изысканий и технического отчета о выполненных изысканиях и с участием совместно с Заказчиком и проектировщиком в прохождении государственной экспертизы по своим разделам инженерных изысканий | Участок работ площадью 0,9 га | 18 719,70 | 3 743,94 | 22 463,64 |
|  |  |  |  |  |  |
| \*Тарифы указаны в ценах по состоянию на 01.01.2001. |  |  |  |  |
| \*\*Благоприятный период года - это период с 21 мая по 04 октября. При выполнении работ в неблагоприятный период года к стоимости работ применяется коэффициент в размере 1,3. |

Приложение 3

к постановлению

администрации Города Томска

от 21.09.2020 № 855

Приложение 6

к постановлению

администрации Города Томска

от 16.12.2019 № 1253

|  |
| --- |
|  Предельные (максимальные) тарифы на земельно-кадастровые работы,  выполняемые муниципальным бюджетным учреждением  «Архитектурно-планировочное управление» |
| № п/п | Наименование работы | Ед. изм. | Предельный тариф, руб.\* |
| без учёта НДС | НДС | с учётом НДС |
| 1 | Подготовка схемы, отображающей расположение построенного, реконструированного объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка для оказания муниципальной услуги «Подготовка и выдача разрешений на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию» (при наличии топографической съемки построенного объекта)  | Объект на 1 земельном участке | 3 770,76 | 754,15 | 4 524,91 |
| 2 | Подготовка проекта схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории (при наличии откорректированной топографической съемки масштаба 1:500 земельного участка, при площади земельного участка 0,1 га, периметре границы 0,04 км, при количестве точек по границе участка равным 4 и при удалении земельного участка от организации исполнителя работ 5 км и количестве смежеств не более 3) | Проект схемы на 1 земельный участок | 18 854,10 | 3 770,82 | 22 624,92 |
| 3 | Подготовка межевого плана с целью постановки земельного участка на государственный кадастровый учет. В случаях: уточнения границ и площади земельных участков; образования земельных участков: путем перераспределения; раздела; объединения земельных участков (при площади земельного участка 0,1 га, количестве точек по границе участка, равном 8, при количестве смежеств равным 3 и удалении земельного участка от организации исполнителя работ до 5 км) | 1 межевой план | 6 492,76 | 1 298,55 | 7 791,31 |
| 4 | Подготовка технического плана здания с целью постановки на кадастровый учет (при площади здания до 100 кв. м простой конфигурации, 4 поворотных точек по контуру здания, с количеством помещений в здании равным 2, при удаленности объекта от организации исполнителя работ до 5 км) | Объект капиталь-ного строитель-ства (здание) | 5 168,47 | 1 033,69 | 6 202,16 |
| 5 | Подготовка технического плана сооружения (площадного) с целью постановки на кадастровый учет (при площади объекта до 100 кв.м, состоящего из 1 контура, при количестве поворотных точек до 4, при удаленности объекта от организации исполнителя работ до 5 км) | Объект капиталь-ного строитель-ства (сооруже-ние площад-ное) | 5 059,84 | 1 011,97 | 6 071,81 |
| 6 | Подготовка технического плана линейного сооружения с целью постановки на кадастровый учет (при протяженности сооружения до 100 м, состоящего из 2 контуров, при количестве поворотных точек равном 8, при удаленности объекта от организации исполнителя работ до 5 км) | Объект капиталь-ного строитель-ства (линейное сооруже-ние) | 5 869,84 | 1 173,97 | 7 043,81 |
| 7 | Подготовка технического плана объекта незавершенного строительства с целью постановки на кадастровый учет (при площади объекта до 100 кв.м, состоящего из 1 контура, при количестве поворотных точек до 4, при удаленности объекта от организации исполнителя работ до 5 км) | Объект капиталь-ного строительства (незавер-шенное строитель-ство) | 5 059,84 | 1 011,97 | 6 071,81 |
| 8 | Подготовка технического плана помещения с целью постановки на кадастровый учет (при площади помещения до 100 кв.м, простой конфигурации, 4 поворотных точек по контуру помещения, при удаленности объекта от организации исполнителя работ до 5 км) | Объект капиталь-ного строитель-ства | 5 059,84 | 1 011,97 | 6 071,81 |
| 9 | Составление акта обследования объекта капитального строительства с целью снятия объекта с кадастрового учета (при удаленности объекта от организации исполнителя работ до 5 км) | Объект капиталь-ного строитель-ства | 4 078,63 | 815,73 | 4 894,36 |
| 10 | Подготовка технического паспорта здания по форме согласно техническому заданию, выданному заказчиком (при площади здания до 100 кв.м., простой конфигурации, 4-х поворотных точек по контуру здания с количеством помещений в здании равным 2, при удаленности объекта от организации исполнителя работ до 5 км) | Объект капиталь-ного строитель-ства (здание) | 3 496,78 | 699,36 | 4 196,14 |
| 11 | Подготовка технического паспорта площадного сооружения по форме согласно техническому заданию, выданному заказчиком (при площади объекта до 100 кв.м, состоящего из 1 контура, при количестве поворотных точек до 4, при удаленности объекта от организации исполнителя работ до 5 км) | Объект капиталь-ного строитель-ства (сооруже-ние площад-ное) | 3 388,15 | 677,63 | 4 065,78 |
| 12 | Подготовка технического паспорта линейного сооружения по форме согласно техническому заданию, выданному заказчиком (при протяженности сооружения до 100 м, состоящего из 2 контуров, при количестве поворотных точек равном 8, при удаленности объекта от организации исполнителя работ до 5 км.) | Объект капиталь-ного строитель-ства (линейное сооруже-ние) | 4 178,73 | 835,75 | 5 014,48 |
| 13 | Подготовка технического паспорта объекта незавершенного строительства по форме согласно техническому заданию, выданному заказчиком (при площади объекта до 100 кв.м, состоящего из 1 контура, при количестве поворотных точек до 4, при удаленности объекта от организации исполнителя работ до 5 км) | Объект капиталь-ного строитель-ства (незавер-шенное строитель-ство) | 1 671,68 | 334,34 | 2 006,02 |
| 14 | Подготовка текстового и графического описания границ территориальной зоны (состоящей из 1 контура, площадью 10 га, длиной по периметру 4 км, с количеством точек по периметру, равным 4) в соответствии с требованиями к форме, составу и содержанию к подготавливаемому XML-документу для постановки на кадастровый учет | 1 контур террито-риальной зоны | 16 927,50 | 3 385,50 | 20 313,00 |
| 15 | Подготовка схемы земель на топографическом плане, изображающая сведения об участке местности, с показом границ и площади земель, земельного участка либо части земельного участка, на территории которых планируется размещение объекта, и указанием координат характерных точек таких границ с использованием системы координат, применяемой при ведении кадастра недвижимости с целью выдачи разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в муниципальной собственности или государственная собственность на которые не разграничена, на территории муниципального образования «Город Томск» (при наличии откорректированной топографической съемки масштаба 1:500 земельного участка, при площади земельного участка 0,1 га, периметре границы 0,04 км, при количестве точек по границе участка равном 4 и при удалении земельного участка от организации исполнителя работ - до 5 км) | Проект схемы на 1 земель-ный участок | 18 854,10 | 3 770,82 | 22 624,92 |
| 16 | Подготовка текстового и графического описания границ санитарно-защитной зоны объектов или охранной зоны линейного сооружения (состоящей из 1-го контура, площадью 10 га, длина по периметру 4 км, с количеством точек по периметру, равным 16)  | 1 контур санитарно-защитной зоны или охранной зоны линейного сооруже-ния | 18 244,92 | 3 648,98 | 21 893,90 |
|  |  |  |  |  |  |
| \*Тарифы указаны в ценах по состоянию на 01.01.2009. |  |  |  |  |