**ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ДУМА ТОМСКОГО РАЙОНА РЕШЕНИЕ № 168**

**г. Томск 30 марта 2023 г.**

**28 - е собрание VII - го созыва**

О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Зоркальцевское сельское поселение», утвержденные решением Совета Зоркальцевского сельского поселения от 07.10.2014 № 21

В соответствии со статьями 31, 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131–ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Томский район», принятым решением Думы Томского района от 29 сентября 2011 года № 82,

**Дума Томского района решила:**

1. Внести в Правила землепользования и застройки муниципального образования

«Зоркальцевское сельское поселение», утвержденные решением Совета Зоркальцевского сельского поселения от 07.10.2014 № 21, изменение согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему решению.

1. Настоящее решение направить Главе Томского района для подписания, опубликования и размещения на сайте Администрации Томского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
2. Настоящее решение вступает в силу после дня его официального опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на контрольно-правовой комитет Думы Томского района.

Председатель Думы Томского района Р.Р.Габдулганиев

Временно исполняющий полномочия

Главы Томского района А.Н. Масловский

*Приложение № 2*

*к решению Думы Томского района от 30 марта 2023 № 168*

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона производственных предприятий IV-V классов и коммунально-складских объектов - П-2 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

|  |
| --- |
| Сведения об объекте |
|  |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | 634515, Российская Федерация, Томская обл,Томский р-н, Зоркальцевское с/п |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(Р+/- Дельта Р) | 251056 кв.м ± 109 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |
| --- |
| Раздел 2 |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК 70, зона 4 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 352639.97 | 4308860.15 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 2 | 352519.52 | 4308924.14 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 3 | 352373.51 | 4308889.45 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 4 | 352364.06 | 4308929.21 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 5 | 352348.95 | 4308992.82 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 6 | 352329.49 | 4308988.20 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 7 | 352344.61 | 4308924.59 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 8 | 352354.05 | 4308884.83 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 9 | 351615.49 | 4308709.34 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 10 | 351754.02 | 4308569.06 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 11 | 351919.05 | 4308608.28 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 12 | 351928.46 | 4308568.68 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 13 | 351963.11 | 4308422.84 | Метод спутниковыхгеодезических | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений(определений) |  |  |
| 14 | 352089.59 | 4308452.89 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 15 | 352082.99 | 4308480.67 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 352229.14 | 4308515.39 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 17 | 352225.79 | 4308529.50 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 18 | 352245.25 | 4308534.12 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 19 | 352252.09 | 4308505.33 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 20 | 352307.02 | 4308518.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 352311.38 | 4308519.40 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 22 | 352312.74 | 4308519.63 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 23 | 352314.14 | 4308519.65 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 24 | 352315.50 | 4308519.53 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 25 | 352316.85 | 4308519.23 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 26 | 352317.37 | 4308519.05 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 352318.15 | 4308518.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 352319.36 | 4308518.08 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 29 | 352320.48 | 4308517.26 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 30 | 352330.52 | 4308508.96 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений(определений) |  |  |
| 31 | 352331.63 | 4308507.94 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 32 | 352332.61 | 4308506.79 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 33 | 352333.16 | 4308506.01 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 34 | 352333.80 | 4308504.87 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 35 | 352334.16 | 4308504.20 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 36 | 352334.71 | 4308502.79 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 37 | 352334.93 | 4308502.12 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 38 | 352346.82 | 4308516.59 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 39 | 352382.25 | 4308559.70 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 40 | 352487.16 | 4308687.15 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 1 | 352639.97 | 4308860.15 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
|  | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|  |  |
| Обозначение |  |  | квадратическая |
| характерных |  |  | погрешность |
| точек части | Х | Y | положения |
| границы |  |  | характерной точки |
|  |  |  | (Мt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |
| Текстовое описание местоположения границ объекта |
| Прохождение границы | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 40 | Территория муниципального образования "Зоркальцевское сельское поселение", граница зоны проходит по границам земельного участка с кадастровым номером70:14:0100038:5917 |



