Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

\_\_\_\_\_\_\_\_Постановлением главы района\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование документа об утверждении, включая

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

наименования органов государственной власти или

\_\_\_\_\_\_\_\_***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

органов местного самоуправления, принявших

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

решение об утверждении схемы или подписавших

соглашение о перераспределении земельных

участков)

от « 10 » июня 2020 г. N 473

Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане

(или кадастровой карте) территории

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане (или кадастровой карте) территории | | | | |
| №п/п | Характеристики объекта и земельного участка | Объект расположен в пределах земельного участка | Площадь границ сервитута | Количество контуров на участке |
| 1 | **Цель установления публичного сервитута:** Размещение объектов электросетевого хозяйства  **Местоположение:**  Амурская область, Тамбовский район | 28:25:011403 | 2,88 | 2 |
| 28:25:011428 | 0,16 | 1 |
| 28:25:011428:267 | 13,00 | 13 |
| 28:25:011428:264 | 0,16 | 1 |
| 28:25:011406 | 1,05 | 2 |
| 28:25:011406:1 | 2,81 | 3 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Общая площадь** |  | **20,06** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-28 | | | | | |
| Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2,50 | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Зона1 | |  |  |  |  |
| Зона1(1) | |  |  |  |  |
| н1 | | 426739.1 | 3309001 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н2 | | 426739.1 | 3309001 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н3 | | 426738.7 | 3309001 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н4 | | 426738.7 | 3309001 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н1 | | 426739.1 | 3309001 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(2) | |  |  |  |  |
| н5 | | 426550.2 | 3308820 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н6 | | 426548 | 3308823 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н7 | | 426547.7 | 3308823 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н8 | | 426549.9 | 3308820 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н5 | | 426550.2 | 3308820 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(3) | |  |  |  |  |
| н9 | | 426693.8 | 3308997 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н10 | | 426695.4 | 3309000 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н11 | | 426695.1 | 3309000 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н12 | | 426693.5 | 3308997 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н9 | | 426693.8 | 3308997 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(4) | |  |  |  |  |
| н13 | | 426525.6 | 3308849 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н14 | | 426525.4 | 3308850 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н15 | | 426522.4 | 3308848 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н16 | | 426522.6 | 3308848 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н13 | | 426525.6 | 3308849 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(5) | |  |  |  |  |
| н17 | | 426761.4 | 3308993 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н18 | | 426762.9 | 3308998 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н19 | | 426762.5 | 3308998 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н20 | | 426761.1 | 3308993 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н17 | | 426761.4 | 3308993 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(6) | |  |  |  |  |
| н21 | | 427262.3 | 3308863 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н22 | | 427261.3 | 3308867 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н23 | | 427261 | 3308867 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н24 | | 427261.9 | 3308863 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н21 | | 427262.3 | 3308863 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(7) | |  |  |  |  |
| н25 | | 426806.2 | 3308992 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н26 | | 426806.2 | 3308992 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н27 | | 426805.8 | 3308992 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н28 | | 426805.8 | 3308992 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н25 | | 426806.2 | 3308992 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(8) | |  |  |  |  |
| н29 | | 426525.2 | 3308896 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н30 | | 426525.2 | 3308897 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н31 | | 426524.8 | 3308897 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н32 | | 426524.8 | 3308896 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н29 | | 426525.2 | 3308896 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(9) | |  |  |  |  |
| н33 | | 426621.7 | 3308991 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н34 | | 426621.7 | 3308991 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н35 | | 426621.4 | 3308991 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н36 | | 426621.4 | 3308991 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н33 | | 426621.7 | 3308991 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(10) | |  |  |  |  |
| н37 | | 427250.6 | 3308901 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н38 | | 427250.4 | 3308901 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н39 | | 427248.6 | 3308900 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н40 | | 427248.8 | 3308900 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н37 | | 427250.6 | 3308901 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(11) | |  |  |  |  |
| н41 | | 426884.7 | 3308983 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н42 | | 426884.7 | 3308984 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н43 | | 426884.3 | 3308984 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н44 | | 426884.3 | 3308983 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н41 | | 426884.7 | 3308983 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(12) | |  |  |  |  |
| н45 | | 427210.3 | 3308926 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н46 | | 427210.3 | 3308927 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н47 | | 427209.9 | 3308927 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н48 | | 427209.9 | 3308926 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н45 | | 427210.3 | 3308926 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(13) | |  |  |  |  |
| н49 | | 426560.3 | 3308979 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н50 | | 426560.3 | 3308980 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н51 | | 426559.9 | 3308980 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н52 | | 426559.9 | 3308979 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н49 | | 426560.3 | 3308979 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(14) | |  |  |  |  |
| н53 | | 426527.9 | 3308936 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н54 | | 426527.9 | 3308936 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н55 | | 426527.5 | 3308936 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н56 | | 426527.5 | 3308935 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н53 | | 426527.9 | 3308936 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(15) | |  |  |  |  |
| н57 | | 426959 | 3308974 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н58 | | 426959 | 3308975 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н59 | | 426958.6 | 3308975 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н60 | | 426958.6 | 3308974 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н57 | | 426959 | 3308974 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(16) | |  |  |  |  |
| н61 | | 427174.3 | 3308949 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н62 | | 427174.1 | 3308949 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н63 | | 427169.6 | 3308946 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н64 | | 427169.8 | 3308946 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н61 | | 427174.3 | 3308949 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(17) | |  |  |  |  |
| н65 | | 426690.4 | 3308972 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н66 | | 426690.4 | 3308973 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н67 | | 426690 | 3308973 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н68 | | 426690 | 3308972 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н65 | | 426690.4 | 3308972 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(18) | |  |  |  |  |
| н69 | | 426685.8 | 3308946 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н70 | | 426685.8 | 3308948 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н71 | | 426685.4 | 3308948 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н72 | | 426685.4 | 3308946 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н69 | | 426685.8 | 3308946 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(19) | |  |  |  |  |
| н73 | | 426530.6 | 3308970 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н74 | | 426530.5 | 3308974 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н75 | | 426530.1 | 3308974 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н76 | | 426530.2 | 3308970 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н73 | | 426530.6 | 3308970 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(20) | |  |  |  |  |
| н77 | | 427103.7 | 3308957 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н78 | | 427103.7 | 3308958 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н79 | | 427103.3 | 3308958 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н80 | | 427103.3 | 3308957 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н77 | | 427103.7 | 3308957 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(21) | |  |  |  |  |
| н81 | | 427028.4 | 3308966 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н82 | | 427028.4 | 3308966 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н83 | | 427028 | 3308966 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н84 | | 427028 | 3308966 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н81 | | 427028.4 | 3308966 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(22) | |  |  |  |  |
| н85 | | 427056.8 | 3308959 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н86 | | 427056.9 | 3308962 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н87 | | 427056.5 | 3308962 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н88 | | 427056.4 | 3308959 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н85 | | 427056.8 | 3308959 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(23) | |  |  |  |  |
| н89 | | 426490.5 | 3308966 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н90 | | 426490.5 | 3308966 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н91 | | 426484.8 | 3308965 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н92 | | 426485.1 | 3308963 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н93 | | 426485.5 | 3308963 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н94 | | 426485.3 | 3308965 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н89 | | 426490.5 | 3308966 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |