

|  |
| --- |
|  |
|
|  |

**КРАСНОАРМЕЙСКОЕ РАЙОННОЕ СОБРАНИЕ**

**САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

## Р Е Ш Е Н И Е

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| от | 29.11.2021 | № | 80 |
|

О внесении изменений в Генеральный план Луганского муниципального образования Красноармейского муниципального района

На основании статей 9, 24, 25 Градостроительного кодекса РФ, Федеральными законами от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», заключения о результатах публичных слушаний от 22.11.2021г., Красноармейское районное Собрание **РЕШИЛО**:

1. Внести в Генеральный план Луганского муниципального образования, утвержденный решением Красноармейского районного Собрания Саратовской области от 31.07.2015г. № 49, следующие изменения:

1.1. Картографический материал проекта генерального плана Луганского муниципального образования «Карта функциональных зон», «Карта размещения объектов местного значения», «Карта зон с особыми условиями использования территории», « Карта границ населённых пунктов» жд.ст. Паницкая утвердить в новой редакции, согласно приложению.

1. Опубликовать настоящее решение, путем размещения на официальном сайте администрации Красноармейского муниципального района Саратовской области в информационно телекоммуникационной сети «Интернет».

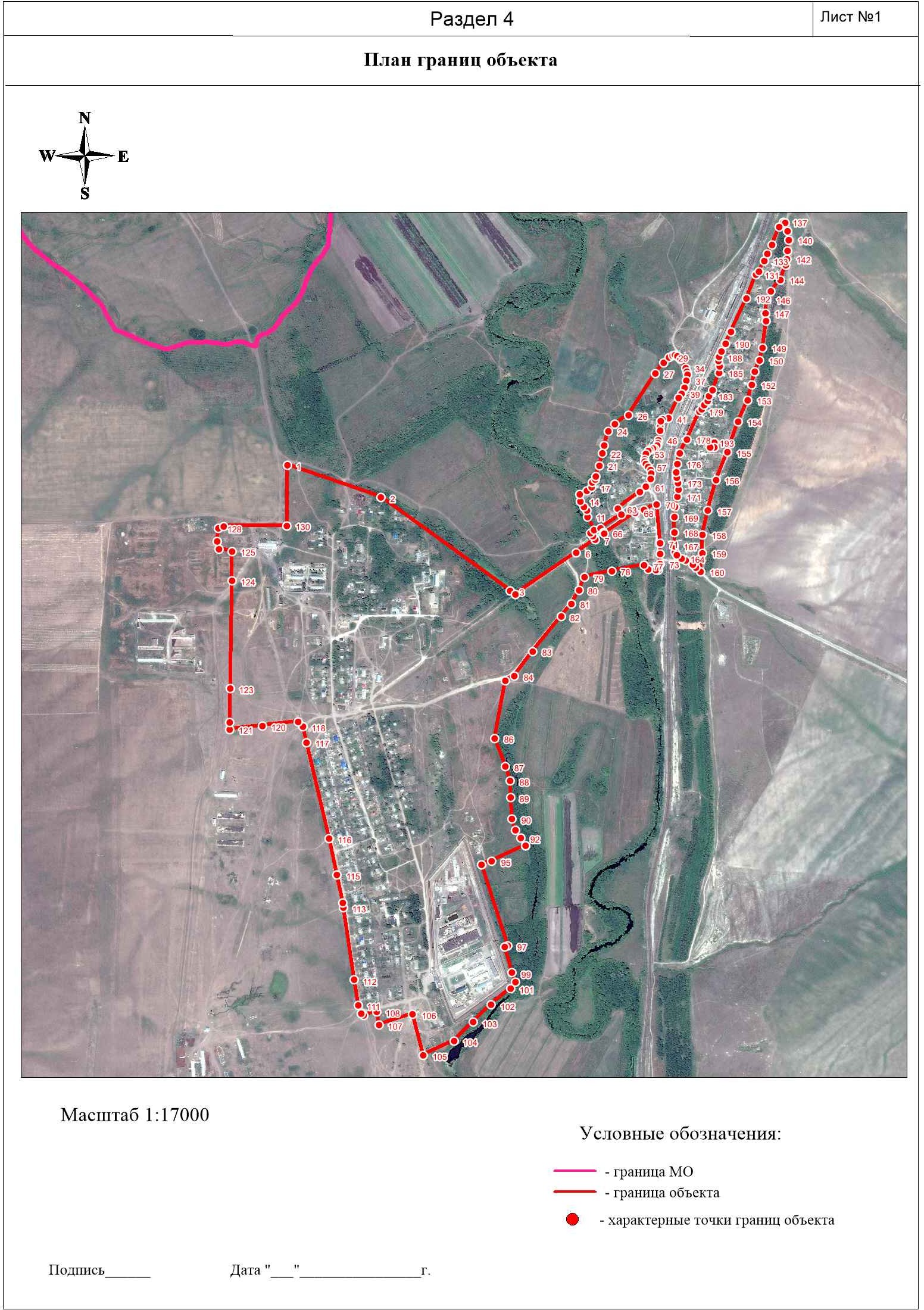
3. Настоящее решение вступает в силу с момента его официального опубликования (обнародования).

Председатель Красноармейского

районного Собрания Л.В. Герасимова

Секретарь Красноармейского

районного Собрания А.В. Кузьменко



Приложение к решению

Красноармейского районного Собрания

от 29.11.2021 № 80

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта ж/д\_ст. Паницкая Луганского муниципального образования Красноармейского муниципального района Саратовской области

(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 | 412813, Саратовская обл, Красноармейский р-н,  Паницкая ж/д\_ст |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | – |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-64, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|  | Координаты, м | |  | Средняя | Описание |
|  |  |
| Обозначение характерных точек границ | Х | Y | Метод определения координат характерной точки | квадратическая погрешность положения  характерной точки | обозначения точки на местности  (при |
|  |  |  |  | (Мt), м | наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Граница1(1) | – | – | – | – | – |
| н1 | 458706.00 | 2261207.33 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н2 | 458587.02 | 2261546.34 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н3 | 458244.30 | 2262013.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н4 | 458231.28 | 2262030.82 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н5 | 458231.40 | 2262031.10 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н6 | 458380.84 | 2262253.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н7 | 458427.78 | 2262323.10 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н8 | 458441.57 | 2262313.75 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н9 | 458452.69 | 2262305.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н10 | 458462.73 | 2262319.02 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н11 | 458511.55 | 2262294.62 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н12 | 458534.60 | 2262293.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н13 | 458546.99 | 2262282.86 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н14 | 458567.93 | 2262269.48 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н15 | 458593.42 | 2262266.93 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н16 | 458605.53 | 2262294.21 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н17 | 458617.71 | 2262310.75 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н18 | 458636.64 | 2262312.79 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н19 | 458647.28 | 2262323.95 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н20 | 458656.42 | 2262325.91 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н21 | 458696.41 | 2262338.87 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н22 | 458740.51 | 2262349.96 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н23 | 458769.18 | 2262357.13 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н24 | 458820.81 | 2262373.97 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н25 | 458847.15 | 2262397.26 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н26 | 458878.19 | 2262447.04 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н27 | 459028.79 | 2262544.65 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н28 | 459067.69 | 2262575.95 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н29 | 459087.43 | 2262596.03 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н30 | 459094.11 | 2262609.53 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н31 | 459095.16 | 2262617.29 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н32 | 459091.79 | 2262624.86 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н33 | 459080.82 | 2262636.01 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н34 | 459047.84 | 2262656.73 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н35 | 459035.98 | 2262659.73 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н36 | 459024.93 | 2262661.15 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н37 | 459002.39 | 2262657.50 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н38 | 458977.67 | 2262650.20 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н39 | 458955.97 | 2262638.96 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н40 | 458940.32 | 2262629.45 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н41 | 458866.31 | 2262590.78 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н42 | 458863.76 | 2262570.68 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н43 | 458857.20 | 2262563.65 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н44 | 458837.37 | 2262561.35 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н45 | 458823.12 | 2262560.80 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н46 | 458787.89 | 2262554.61 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н47 | 458777.79 | 2262552.81 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н48 | 458768.07 | 2262549.08 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н49 | 458757.07 | 2262542.23 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н50 | 458756.58 | 2262534.67 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н51 | 458753.58 | 2262524.13 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н52 | 458749.53 | 2262516.50 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н53 | 458738.71 | 2262507.72 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н54 | 458719.79 | 2262504.25 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н55 | 458711.11 | 2262504.03 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н56 | 458702.09 | 2262507.44 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н57 | 458690.03 | 2262516.22 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н58 | 458680.65 | 2262526.12 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н59 | 458665.64 | 2262527.59 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н60 | 458647.98 | 2262525.56 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н61 | 458618.80 | 2262507.58 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н62 | 458599.01 | 2262485.45 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н63 | 458539.25 | 2262405.86 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н64 | 458518.97 | 2262419.45 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н65 | 458470.04 | 2262342.78 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н66 | 458453.07 | 2262353.01 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н67 | 458450.02 | 2262354.56 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н68 | 458524.71 | 2262467.36 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н69 | 458535.20 | 2262500.03 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н70 | 458555.08 | 2262546.14 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н71 | 458413.25 | 2262557.16 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н72 | 458373.88 | 2262556.86 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н73 | 458338.61 | 2262556.98 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н74 | 458316.18 | 2262551.18 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н75 | 458316.45 | 2262541.61 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н76 | 458317.91 | 2262515.20 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н77 | 458333.02 | 2262499.75 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н78 | 458313.67 | 2262381.24 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н79 | 458292.08 | 2262283.44 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н80 | 458245.52 | 2262262.53 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н81 | 458195.86 | 2262233.67 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н82 | 458150.05 | 2262196.62 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н83 | 458024.54 | 2262093.77 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н84 | 457935.40 | 2262026.01 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н85 | 457917.97 | 2261991.70 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н86 | 457709.93 | 2261952.18 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н87 | 457607.05 | 2261990.00 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н88 | 457555.47 | 2262008.00 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н89 | 457494.86 | 2262008.18 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н90 | 457416.54 | 2262012.67 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н91 | 457376.68 | 2262024.40 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н92 | 457348.11 | 2262045.08 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н93 | 457319.50 | 2262061.25 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н94 | 457318.50 | 2262061.63 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н95 | 457264.37 | 2261938.72 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н96 | 457251.02 | 2261901.02 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н97 | 456956.93 | 2261994.70 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н98 | 456953.35 | 2261983.03 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н99 | 456858.47 | 2262008.69 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н100 | 456824.48 | 2262020.23 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н101 | 456800.34 | 2262002.82 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н102 | 456742.54 | 2261931.93 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н103 | 456680.28 | 2261867.12 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н104 | 456611.98 | 2261795.94 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н105 | 456561.03 | 2261684.51 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н106 | 456711.44 | 2261646.92 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н107 | 456672.37 | 2261525.37 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н108 | 456720.31 | 2261515.71 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н109 | 456708.27 | 2261468.20 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н110 | 456715.28 | 2261459.68 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н111 | 456744.08 | 2261450.40 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н112 | 456836.92 | 2261435.18 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н113 | 457099.90 | 2261398.91 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н114 | 457116.01 | 2261397.00 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н115 | 457219.32 | 2261376.69 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н116 | 457351.10 | 2261348.22 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н117 | 457699.84 | 2261267.92 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н118 | 457757.51 | 2261255.51 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н119 | 457774.40 | 2261238.40 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н120 | 457760.06 | 2261110.07 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н121 | 457749.65 | 2260990.83 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н122 | 457774.76 | 2260990.96 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н123 | 457898.15 | 2260993.24 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н124 | 458288.10 | 2261002.37 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н125 | 458395.80 | 2261003.78 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н126 | 458404.71 | 2260956.60 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н127 | 458431.69 | 2260949.44 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н128 | 458480.61 | 2260954.71 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н129 | 458485.59 | 2260974.31 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н130 | 458486.48 | 2261202.47 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1 | 458706.00 | 2261207.33 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(2) | – | – | – | – | – |
| н131 | 459385.80 | 2262912.32 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н132 | 459396.77 | 2262923.48 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н133 | 459435.13 | 2262943.28 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н134 | 459460.92 | 2262955.92 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н135 | 459492.99 | 2262973.57 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н136 | 459557.82 | 2262999.68 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н137 | 459575.24 | 2263013.51 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н138 | 459572.18 | 2263021.63 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н139 | 459541.82 | 2263029.00 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н140 | 459510.23 | 2263032.25 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н141 | 459470.80 | 2263028.16 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н142 | 459441.78 | 2263025.41 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н143 | 459419.08 | 2263022.24 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н144 | 459365.26 | 2263000.95 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н145 | 459325.10 | 2262967.42 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н146 | 459295.23 | 2262951.37 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н147 | 459245.39 | 2262946.57 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н148 | 459216.02 | 2262948.25 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н149 | 459118.89 | 2262935.82 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н150 | 459074.46 | 2262924.41 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н151 | 459033.24 | 2262907.33 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н152 | 458985.34 | 2262896.21 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н153 | 458929.91 | 2262879.50 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н154 | 458852.51 | 2262844.75 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н155 | 458741.70 | 2262804.04 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н156 | 458641.63 | 2262762.16 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н157 | 458530.10 | 2262732.84 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н158 | 458442.49 | 2262712.57 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н159 | 458375.58 | 2262711.44 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н160 | 458309.74 | 2262704.39 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н161 | 458324.70 | 2262687.72 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н162 | 458335.83 | 2262676.09 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н163 | 458351.17 | 2262650.57 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н164 | 458356.66 | 2262634.79 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н165 | 458369.09 | 2262618.74 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н166 | 458380.18 | 2262612.49 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н167 | 458402.30 | 2262609.49 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н168 | 458452.17 | 2262610.49 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н169 | 458507.56 | 2262610.74 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н170 | 458545.27 | 2262613.71 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н171 | 458581.82 | 2262621.58 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н172 | 458607.99 | 2262626.21 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н173 | 458631.05 | 2262624.16 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н174 | 458650.97 | 2262619.88 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н175 | 458670.62 | 2262619.47 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н176 | 458701.56 | 2262623.61 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н177 | 458738.40 | 2262631.05 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н178 | 458789.02 | 2262658.96 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н179 | 458890.85 | 2262704.95 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н180 | 458899.73 | 2262713.59 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н181 | 458912.92 | 2262722.55 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н182 | 458929.24 | 2262734.70 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н183 | 458945.94 | 2262739.89 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н184 | 458968.57 | 2262752.08 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н185 | 459030.30 | 2262777.10 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н186 | 459052.98 | 2262778.34 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н187 | 459072.58 | 2262774.06 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н188 | 459087.40 | 2262776.07 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н189 | 459108.17 | 2262785.40 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н190 | 459136.15 | 2262800.48 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н191 | 459178.93 | 2262820.74 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н192 | 459299.87 | 2262877.30 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| н131 | 459385.80 | 2262912.32 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н193 | 458777.42 | | 2262741.78 | | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | | | 0.10 | | – |
| н194 | 458777.42 | | 2262757.64 | | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | | | 0.10 | | – |
| н195 | 458761.04 | | 2262757.64 | | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | | | 0.10 | | – |
| н196 | 458761.04 | | 2262741.78 | | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | | | 0.10 | | – |
| н193 | 458777.42 | | 2262741.78 | | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | | | 0.10 | | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | | 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 | |
| – | | – | | – | | – | – | | – | |

