

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - село Мокша сельского поселения Мокша муниципального района Большеглушицкий
Самарской 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 | 446193, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Мокша с |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 6311597 кв.м ± 537 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-63</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 331961.26 | 1392370.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н2 | 332009.61 | 1392396.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н3 | 332062.24 | 1392423.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н4 | 332098.82 | 1392443.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н5 | 331778.51 | 1393320.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н6 | 331740.83 | 1393420.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н7 | 331645.14 | 1393674.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н8 | 331468.32 | 1393600.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н9 | 331393.43 | 1393859.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н10 | 331375.81 | 1393920.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н11 | 331374.88 | 1393923.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н12 | 331374.01 | 1393926.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н13 | 331373.62 | 1393928.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н14 | 331373.18 | 1393929.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н15 | 331369.84 | 1393927.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н16 | 331352.50 | 1393917.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н17 | 331328.65 | 1393910.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н18 | 331299.40 | 1393909.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н19 | 331278.13 | 1393913.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н20 | 331255.05 | 1393912.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н21 | 331227.46 | 1393910.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н22 | 331217.98 | 1393908.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н23 | 331210.24 | 1393909.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н24 | 331197.93 | 1393911.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н25 | 331188.30 | 1393914.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| н26 | 331181.18 | 1393916.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н27 | 331174.41 | 1393917.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н28 | 331151.83 | 1393913.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н29 | 331115.45 | 1393910.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н30 | 331097.58 | 1393902.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н31 | 331088.89 | 1393900.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н32 | 331058.20 | 1393887.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н33 | 331030.34 | 1393876.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н34 | 331011.01 | 1393868.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н35 | 330973.08 | 1393851.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н36 | 330938.09 | 1393837.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н37 | 330921.63 | 1393835.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н38 | 330911.02 | 1393837.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н39 | 330901.43 | 1393843.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н40 | 330892.71 | 1393852.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н41 | 330885.24 | 1393865.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н42 | 330883.44 | 1393869.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н43 | 330881.47 | 1393875.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н44 | 330877.62 | 1393876.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н45 | 330876.94 | 1393877.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н46 | 330845.15 | 1393855.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н47 | 330809.15 | 1393854.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н48 | 330786.80 | 1393892.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н49 | 330747.64 | 1393873.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н50 | 330670.62 | 1394091.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н51 | 330698.68 | 1394090.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н52 | 330711.01 | 1394090.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н53 | 330711.51 | 1394090.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н54 | 330719.50 | 1394093.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н55 | 330720.85 | 1394094.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н56 | 330738.32 | 1394108.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н57 | 330766.69 | 1394120.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н58 | 330799.12 | 1394130.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н59 | 330807.80 | 1394131.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| н60 | 330835.50 | 1394133.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н61 | 330871.87 | 1394121.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н62 | 330898.24 | 1394107.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н63 | 330912.29 | 1394100.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н64 | 330912.66 | 1394105.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н65 | 330922.68 | 1394258.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н66 | 330930.30 | 1394374.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н67 | 330902.75 | 1394371.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н68 | 330877.16 | 1394368.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н69 | 330846.80 | 1394365.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н70 | 330826.99 | 1394363.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н71 | 330771.89 | 1394357.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н72 | 330642.33 | 1394330.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н73 | 330576.32 | 1394300.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н74 | 330482.64 | 1394285.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н75 | 330356.64 | 1394232.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н76 | 330273.82 | 1394210.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н77 | 330216.60 | 1394188.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н78 | 329931.47 | 1394650.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н79 | 329929.13 | 1394653.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н80 | 329875.01 | 1394636.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н81 | 329873.45 | 1394633.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н82 | 329869.10 | 1394626.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н83 | 329864.20 | 1394619.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н84 | 329858.75 | 1394613.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н85 | 329852.82 | 1394607.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н86 | 329846.42 | 1394602.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н87 | 329839.62 | 1394597.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н88 | 329832.46 | 1394593.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н89 | 329824.98 | 1394590.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н90 | 329772.85 | 1394568.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н91 | 329771.50 | 1394567.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н92 | 329763.71 | 1394564.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н93 | 329755.72 | 1394562.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н94 | 329747.58 | 1394561.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н95 | 329739.35 | 1394560.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н96 | 329731.09 | 1394560.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н97 | 329722.84 | 1394561.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н98 | 329714.68 | 1394562.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н99 | 329706.64 | 1394564.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н100 | 329698.80 | 1394566.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н101 | 329691.20 | 1394570.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н102 | 329689.67 | 1394570.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н103 | 329680.70 | 1394554.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н104 | 329667.04 | 1394533.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н105 | 329651.72 | 1394514.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н106 | 329634.84 | 1394496.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н107 | 329616.53 | 1394479.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н108 | 329596.89 | 1394464.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н109 | 329576.06 | 1394450.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н110 | 329571.68 | 1394448.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н111 | 329555.61 | 1394439.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н112 | 329533.07 | 1394429.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н113 | 329509.76 | 1394420.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н114 | 329490.83 | 1394415.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н115 | 329425.94 | 1394531.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н116 | 329402.96 | 1394521.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н117 | 329402.28 | 1394524.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н118 | 329389.12 | 1394522.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н119 | 329381.38 | 1394519.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н120 | 329356.28 | 1394510.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н121 | 329381.50 | 1394465.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н122 | 329415.14 | 1394406.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н123 | 329411.99 | 1394406.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н124 | 329387.24 | 1394408.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н125 | 329362.73 | 1394412.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н126 | 329338.59 | 1394417.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н127 | 329336.53 | 1394418.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н128 | 329306.81 | 1394208.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н129 | 329170.81 | 1394238.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н130 | 329018.67 | 1394258.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н131 | 329029.89 | 1394176.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н132 | 329025.22 | 1394155.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н133 | 329018.33 | 1394124.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н134 | 328912.13 | 1394186.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н135 | 328865.29 | 1394178.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н136 | 328829.83 | 1394123.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н137 | 328820.71 | 1394088.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н138 | 328820.11 | 1394085.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н139 | 328831.87 | 1394024.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н140 | 328824.89 | 1394017.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н141 | 328811.76 | 1394033.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н142 | 328809.70 | 1394034.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н143 | 328804.67 | 1394038.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н144 | 328800.15 | 1394041.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н145 | 328795.58 | 1394044.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н146 | 328789.88 | 1394047.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н147 | 328786.01 | 1394047.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н148 | 328779.33 | 1394048.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н149 | 328767.12 | 1394047.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н150 | 328762.54 | 1394046.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н151 | 328748.23 | 1394055.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н152 | 328734.60 | 1394064.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н153 | 328721.92 | 1394071.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н154 | 328714.01 | 1394069.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н155 | 328703.97 | 1394070.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н156 | 328695.09 | 1394069.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н157 | 328686.67 | 1394069.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н158 | 328675.90 | 1394071.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н159 | 328667.30 | 1394072.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н160 | 328648.65 | 1394081.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н161 | 328637.65 | 1394086.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н162 | 328630.49 | 1394087.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н163 | 328623.74 | 1394086.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н164 | 328618.97 | 1394086.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н165 | 328611.33 | 1394087.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н166 | 328603.64 | 1394087.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н167 | 328596.44 | 1394086.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н168 | 328592.13 | 1394089.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н169 | 328588.59 | 1394093.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н170 | 328586.44 | 1394094.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н171 | 328582.58 | 1394095.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н172 | 328574.66 | 1394094.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н173 | 328572.26 | 1394093.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н174 | 328568.92 | 1394090.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н175 | 328563.40 | 1394089.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н176 | 328558.83 | 1394087.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н177 | 328553.60 | 1394085.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н178 | 328549.99 | 1394083.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н179 | 328546.15 | 1394081.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н180 | 328542.81 | 1394080.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н181 | 328540.89 | 1394081.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н182 | 328540.88 | 1394082.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н183 | 328539.20 | 1394085.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н184 | 328533.94 | 1394086.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н185 | 328529.64 | 1394086.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н186 | 328524.82 | 1394085.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н187 | 328517.18 | 1394082.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н188 | 328511.65 | 1394078.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н189 | 328506.61 | 1394075.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н190 | 328498.94 | 1394073.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н191 | 328488.89 | 1394075.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н192 | 328483.35 | 1394075.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н193 | 328480.78 | 1394109.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н194 | 328480.52 | 1394113.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н195 | 328480.13 | 1394118.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н196 | 328488.34 | 1394141.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н197 | 328440.33 | 1394151.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н198 | 328404.68 | 1394141.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н199 | 328283.39 | 1394159.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н200 | 328089.40 | 1394188.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н201 | 327954.15 | 1394188.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н202 | 327916.21 | 1394208.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н203 | 327865.89 | 1394202.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н204 | 327857.11 | 1394181.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н205 | 327858.15 | 1394025.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н206 | 327858.17 | 1394022.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н207 | 327858.20 | 1394019.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н208 | 327858.31 | 1394005.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н209 | 327858.33 | 1394001.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н210 | 327858.35 | 1393998.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н211 | 327858.82 | 1393928.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н212 | 327858.87 | 1393923.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н213 | 327858.88 | 1393919.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н214 | 327860.68 | 1393650.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н215 | 327860.65 | 1393643.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н216 | 327860.36 | 1393635.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н217 | 327860.37 | 1393634.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н218 | 327860.38 | 1393632.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н219 | 327860.39 | 1393619.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н220 | 327861.36 | 1393607.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н221 | 327762.99 | 1393621.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н222 | 327764.19 | 1393612.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н223 | 327764.67 | 1393609.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н224 | 327765.11 | 1393606.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н225 | 327766.65 | 1393595.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н226 | 327776.79 | 1393523.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н227 | 327792.40 | 1393461.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н228 | 327804.33 | 1393419.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н229 | 327821.05 | 1393335.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н230 | 327846.38 | 1393207.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н231 | 327885.05 | 1393045.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н232 | 327937.69 | 1392824.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н233 | 327943.88 | 1392825.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н234 | 328035.79 | 1392839.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н235 | 328042.17 | 1392828.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н236 | 328043.61 | 1392825.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н237 | 328045.05 | 1392822.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н238 | 328065.10 | 1392786.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н239 | 328066.75 | 1392785.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н240 | 328108.63 | 1392756.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н241 | 328114.96 | 1392751.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н242 | 328121.13 | 1392747.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н243 | 328163.79 | 1392718.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н244 | 328247.73 | 1392505.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н245 | 328248.32 | 1392504.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н246 | 328249.78 | 1392503.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н247 | 328252.33 | 1392501.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н248 | 328352.81 | 1392439.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н249 | 328501.63 | 1392459.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н250 | 328619.61 | 1392475.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н251 | 328780.60 | 1392511.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н252 | 328845.02 | 1392517.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н253 | 328852.09 | 1392518.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н254 | 328900.87 | 1392522.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н255 | 329060.78 | 1392595.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н256 | 329328.84 | 1392739.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н257 | 329452.95 | 1392503.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н258 | 329453.70 | 1392503.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н259 | 329453.65 | 1392501.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н260 | 329468.48 | 1392473.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н261 | 329477.03 | 1392479.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н262 | 329695.14 | 1392622.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н263 | 329717.28 | 1392643.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н264 | 329817.13 | 1392746.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н265 | 329879.66 | 1392806.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н266 | 329892.17 | 1392813.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н267 | 329886.84 | 1392822.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н268 | 329916.75 | 1392854.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н269 | 329947.15 | 1392795.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н270 | 329836.54 | 1392680.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н271 | 329818.88 | 1392673.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н272 | 329717.52 | 1392579.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н273 | 329711.75 | 1392571.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н274 | 329708.87 | 1392560.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н275 | 329563.12 | 1392484.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н276 | 329521.28 | 1392456.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н277 | 329526.56 | 1392440.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н278 | 329502.16 | 1392424.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н279 | 329499.09 | 1392421.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н280 | 329562.26 | 1392306.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н281 | 329705.38 | 1392366.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н282 | 329816.54 | 1392415.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н283 | 329887.29 | 1392438.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н284 | 329999.08 | 1392472.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н285 | 330055.77 | 1392492.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н286 | 330102.17 | 1392512.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н287 | 330105.15 | 1392507.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н288 | 330108.19 | 1392501.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н289 | 330108.89 | 1392500.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н290 | 330243.64 | 1392576.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н291 | 330290.16 | 1392595.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н292 | 330327.50 | 1392582.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н293 | 330318.48 | 1392616.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н294 | 330307.00 | 1392666.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н295 | 330305.82 | 1392749.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н296 | 330365.33 | 1392819.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н297 | 330495.66 | 1392888.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

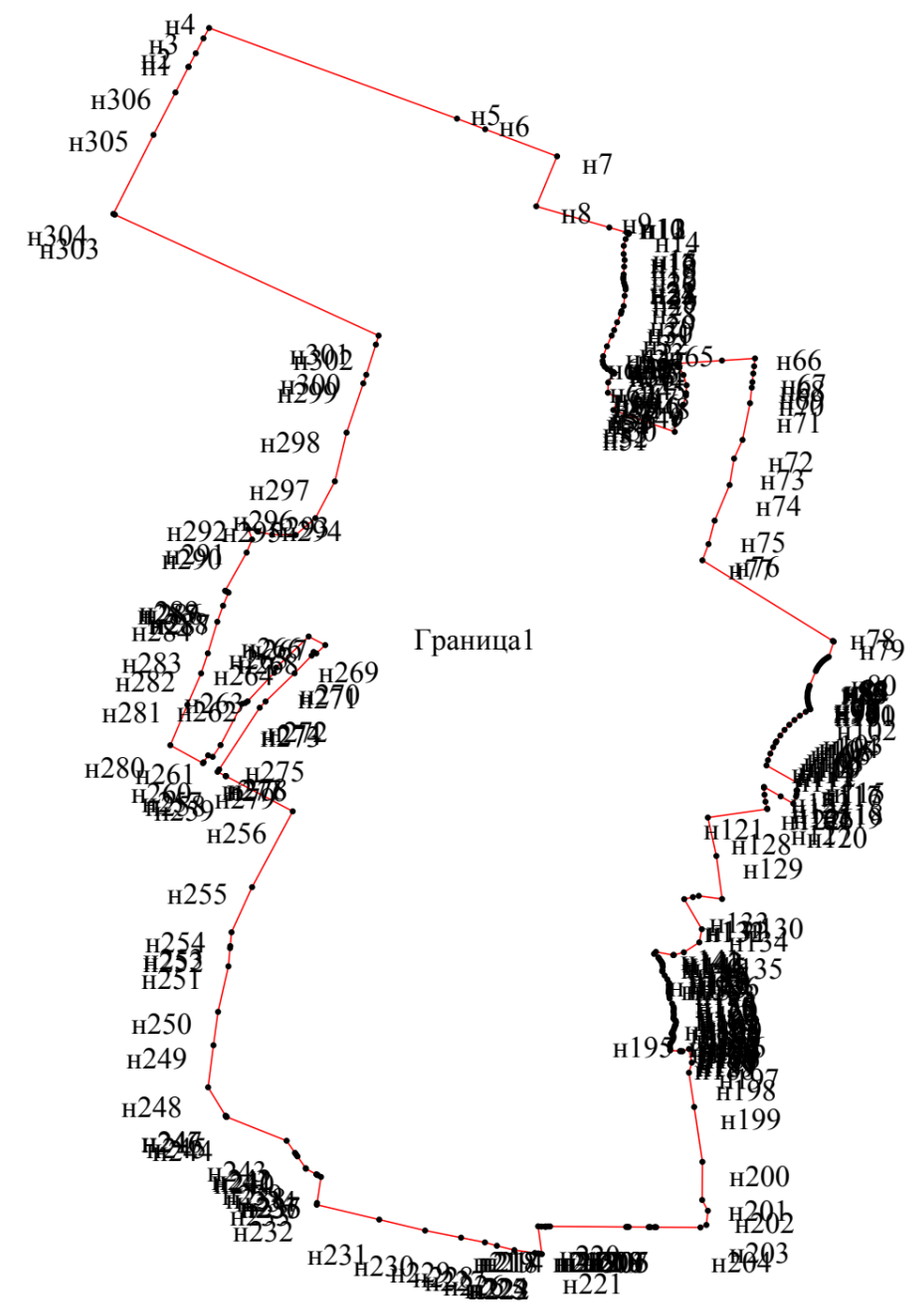
| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н298 | 330667.82 | 1392929.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н299 | 330842.09 | 1392989.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н300 | 330872.64 | 1392999.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н301 | 330979.24 | 1393033.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н302 | 331010.85 | 1393043.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н303 | 331438.78 | 1392110.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н304 | 331441.41 | 1392104.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н305 | 331721.10 | 1392246.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н306 | 331870.80 | 1392324.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1 | 331961.26 | 1392370.56 | 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

КАРТА ПЛАН
границ населенного пункта - село Мокша сельского поселения Мокша муниципального района Большеглушицкий Самарской области
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 25000

КАРТА ПЛАН
границ населенного пункта - село Мокша сельского поселения Мокша муниципального района Большеглушицкий Самарской области
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Список смежных объектов землеустройства

| Обозначение смежной части границы | Наименование смежных объектов землеустройства |
|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 |
| - | - |

Условные обозначения и знаки для оформления
графической части карты (плана)

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть
переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть
переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- _____ Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- _____ Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊕ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования

КАРТА ПЛАН
границ населенного пункта - село Мокша сельского поселения Мокша муниципального района Большеглушицкий Самарской области
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

- | | |
|---|--|
|  | Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно |
|  | Граница субъекта Российской Федерации |
|  | Граница муниципального образования |
|  | Граница кадастрового округа |
|  | Граница кадастрового района |
|  | Граница кадастрового квартала |

