

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	–

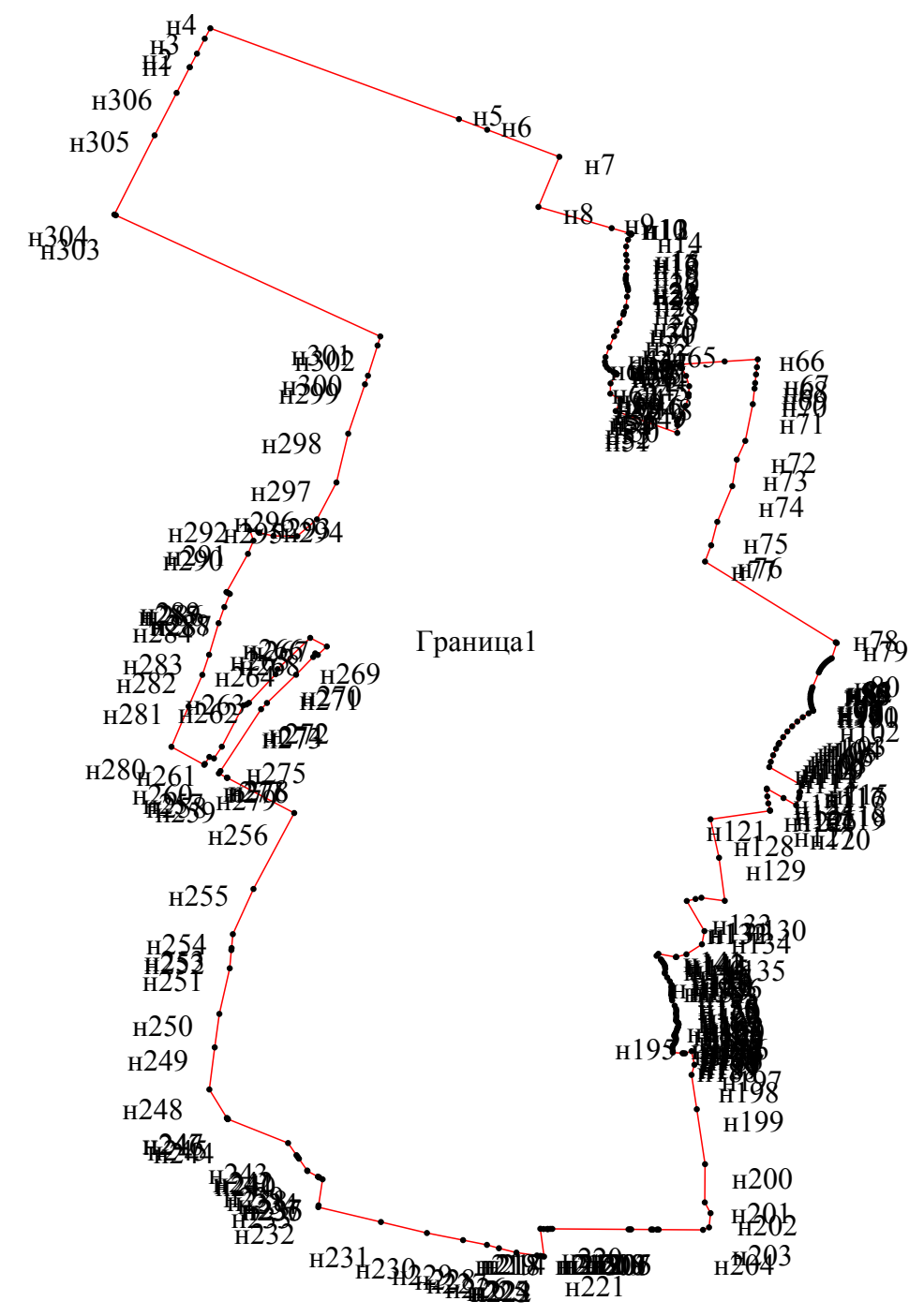
н298	330667.82	1392929.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299	330842.09	1392989.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300	330872.64	1392999.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301	330979.24	1393033.36	Метод спутниковых 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 |

