

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - село Морша сельского поселения Фрунзенское 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	446184, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Морша с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3770862 кв.м ± 433 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
Граница1(1)	–	–	–	–	–
н1	301086.39	1414976.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	301052.96	1415133.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	301050.60	1415144.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	301005.98	1415354.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	300916.23	1415773.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	300896.18	1415908.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	300871.84	1416117.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	300862.47	1416171.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	300840.73	1416343.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	300848.07	1416345.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	300837.87	1416422.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	300823.30	1416507.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	300820.58	1416523.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н14	300816.90	1416546.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	300813.80	1416565.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	300807.39	1416613.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	300805.27	1416641.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	300799.33	1416678.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	300771.00	1416870.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	300768.91	1416891.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	300757.73	1417001.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	300749.66	1417080.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	300745.98	1417101.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	300700.75	1417463.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	300696.10	1417469.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	300538.41	1417698.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	300502.66	1417750.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	300481.17	1417812.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	300458.00	1417843.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	300427.48	1417883.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н31	300400.61	1417918.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	300389.79	1417942.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	300370.99	1417984.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	300267.45	1418247.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	300244.14	1418307.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	300219.09	1418373.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	300230.90	1418379.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	300331.02	1418425.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	300475.78	1418481.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	300545.98	1418503.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	300632.92	1418520.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	300631.66	1418569.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	300633.89	1418570.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	300636.56	1418571.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	300636.12	1418588.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	300634.88	1418594.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	300633.23	1418600.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н48	300630.97	1418610.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	300630.95	1418620.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	300609.46	1418694.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	300514.47	1418662.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	300497.85	1418636.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	300477.16	1418612.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	300456.12	1418594.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	300438.14	1418584.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	300317.38	1418533.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	300245.12	1418498.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	300186.78	1418479.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	300163.37	1418549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	300154.55	1418586.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	300146.19	1418668.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	300131.94	1418776.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	300131.30	1418781.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	300120.54	1418779.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н65	300103.42	1418776.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	300047.71	1418765.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	300033.56	1418763.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	300025.77	1418786.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	300009.88	1418869.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	299982.31	1419043.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	299955.07	1419189.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	299940.36	1419292.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	299938.85	1419302.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	299937.23	1419320.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	299926.52	1419436.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	299917.46	1419571.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	299916.71	1419584.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	299970.18	1419588.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	299974.74	1419550.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	299987.57	1419412.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	300010.40	1419221.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н82	300051.26	1419241.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	300069.69	1419255.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	300078.46	1419266.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	300093.73	1419285.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	300097.88	1419293.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	300108.95	1419315.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	300101.60	1419404.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	300096.53	1419466.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	300090.12	1419499.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	300088.85	1419504.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	300072.90	1419568.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	300066.89	1419599.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	300046.46	1419751.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	300039.64	1419804.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	300039.24	1419813.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	300041.02	1419818.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	300042.05	1419820.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н99	300060.08	1419832.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	300069.34	1419836.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	300095.73	1419850.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	300191.48	1419884.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	300178.63	1419913.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	300174.53	1419922.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	300172.01	1419928.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	300165.92	1419941.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	300165.30	1419943.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	300156.76	1419962.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	300147.60	1419982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	300144.61	1419989.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	300125.87	1420024.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	300117.85	1420039.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	300040.10	1420187.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	299976.98	1420142.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	299968.72	1420137.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н116	299958.20	1420129.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	299953.94	1420126.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	299936.92	1420114.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	299899.91	1420089.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	299788.63	1420054.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	299786.38	1420060.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	299764.16	1420052.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	299758.12	1420050.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	299759.73	1420036.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	299742.99	1420027.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	299711.98	1420019.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	299705.80	1419960.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	299687.73	1419912.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	299650.01	1419871.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	299603.52	1419841.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	299543.23	1419794.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	299487.34	1419778.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н133	299487.75	1419757.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	299578.94	1419722.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	299599.40	1419705.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	299598.73	1419670.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	299581.40	1419619.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	299560.13	1419480.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	299578.54	1419445.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	299573.37	1419410.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	299549.91	1419371.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	299554.78	1419325.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	299540.86	1419293.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	299472.32	1419254.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	299435.81	1419265.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	299409.03	1419288.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	299389.95	1419304.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	299339.16	1419313.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	299296.26	1419322.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н150	299280.37	1419339.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	299272.14	1419379.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	299268.04	1419398.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	299241.74	1419424.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	299232.13	1419460.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	299222.94	1419471.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	299210.07	1419469.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	299204.08	1419472.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	299195.41	1419475.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	299180.14	1419479.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	299165.18	1419492.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161	299154.70	1419493.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162	299144.23	1419498.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163	299135.55	1419495.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164	299129.25	1419488.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165	299117.59	1419482.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	299079.61	1419441.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н167	299068.30	1419399.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168	299112.52	1419289.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169	299133.71	1419271.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170	299151.82	1419243.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171	299156.64	1419217.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172	299160.87	1419191.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173	299152.41	1419163.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174	299130.18	1419135.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175	299078.33	1419074.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176	299066.15	1419053.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177	299064.56	1419037.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178	299084.14	1418997.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179	299093.90	1418977.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180	299103.55	1418957.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181	299107.96	1418948.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182	299137.06	1418918.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	299177.27	1418905.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н184	299191.04	1418900.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	299211.15	1418902.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186	299250.30	1418923.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187	299255.07	1418933.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188	299256.12	1418962.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189	299257.71	1418986.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190	299267.23	1419004.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191	299298.46	1419018.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192	299320.68	1419018.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193	299354.55	1419005.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194	299377.30	1418996.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195	299392.12	1418977.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196	299403.76	1418945.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197	299402.18	1418901.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198	299374.13	1418828.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199	299376.25	1418805.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200	299383.66	1418788.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н201	299407.99	1418768.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202	299434.99	1418759.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203	299470.97	1418759.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204	299504.30	1418761.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205	299568.33	1418789.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206	299615.43	1418818.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207	299650.88	1418829.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208	299676.81	1418826.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209	299709.09	1418813.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210	299733.43	1418789.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211	299745.60	1418757.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212	299740.84	1418717.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213	299729.20	1418682.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214	299703.80	1418640.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215	299647.71	1418583.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216	299632.36	1418553.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217	299629.77	1418540.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н218	299613.31	1418459.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219	299604.85	1418438.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220	299572.57	1418374.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221	299563.04	1418338.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222	299567.80	1418234.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223	299571.81	1418223.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224	299599.32	1418138.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225	299530.77	1418117.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226	299581.42	1417925.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227	299531.61	1417909.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228	299452.90	1417883.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229	299443.06	1417880.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230	299447.19	1417822.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231	299428.09	1417775.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232	299390.79	1417720.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233	299396.35	1417671.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234	299439.88	1417636.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н235	299510.29	1417649.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236	299597.01	1417665.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237	299716.28	1417645.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238	299782.29	1417624.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239	299941.00	1417573.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240	299987.90	1417417.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241	299990.63	1417399.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242	300004.27	1417306.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243	300138.72	1417236.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244	300164.61	1417187.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245	300166.70	1417142.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246	300166.04	1417117.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247	300147.86	1417078.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248	300120.25	1417032.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249	300122.53	1417003.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250	300139.74	1416981.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251	300191.37	1416948.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н252	300208.26	1416932.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253	300228.72	1416903.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254	300238.14	1416872.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255	300236.78	1416832.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256	300227.86	1416807.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257	300142.59	1416681.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258	300118.28	1416655.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259	300129.37	1416613.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260	300133.79	1416596.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261	300148.08	1416542.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262	300168.96	1416470.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263	300202.60	1416354.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264	300204.56	1416347.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265	300227.36	1416337.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266	300247.19	1416315.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267	300262.06	1416280.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268	300242.73	1416151.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н269	300255.13	1416112.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270	300252.38	1416103.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271	300239.04	1416090.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272	300233.81	1416075.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273	300236.78	1416055.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274	300247.19	1416040.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275	300262.56	1416032.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276	300282.89	1416032.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277	300312.13	1416042.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278	300332.46	1416043.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279	300376.08	1416012.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280	300375.73	1415966.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н281	300370.34	1415915.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282	300383.48	1415864.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283	300392.57	1415829.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284	300404.75	1415773.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285	300408.72	1415755.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н286	300411.29	1415743.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287	300430.74	1415653.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288	300446.67	1415584.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289	300470.24	1415482.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н290	300483.87	1415417.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291	300490.55	1415385.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292	300497.39	1415352.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293	300529.14	1415210.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294	300564.41	1415049.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295	300565.52	1415044.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296	300583.25	1414963.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297	300616.67	1414963.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298	300621.20	1414953.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299	300650.56	1414948.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300	300673.84	1414980.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301	300684.94	1414988.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н302	300695.79	1414994.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н303	300727.98	1415005.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н304	300740.63	1415008.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н305	300777.03	1415054.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н306	300799.25	1415059.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н307	300837.88	1415078.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н308	300860.86	1415083.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н309	300960.04	1415077.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310	301012.97	1415051.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н311	301027.37	1415033.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н312	301042.14	1415016.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н313	301052.12	1415001.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н314	301073.91	1414974.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	301086.39	1414976.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
н315	301642.60	1415218.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н316	301663.22	1415248.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н317	301670.92	1415259.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н318	301682.44	1415299.52	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н319	301693.75	1415338.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н320	301713.04	1415424.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н321	301713.75	1415482.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н322	301705.57	1415533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н323	301703.79	1415544.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н324	301690.42	1415597.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н325	301651.02	1415673.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н326	301628.75	1415700.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н327	301610.87	1415711.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н328	301578.48	1415731.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н329	301539.32	1415748.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н330	301509.00	1415762.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н331	301448.45	1415805.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н332	301406.61	1415835.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н333	301308.18	1415916.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н334	301244.85	1416030.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н335	301259.85	1416089.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н336	301235.27	1416125.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н337	301233.67	1416273.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н338	301070.17	1416260.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н339	301068.29	1416257.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н340	301071.93	1416237.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н341	301082.46	1416180.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н342	301095.44	1416110.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н343	301107.14	1416112.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н344	301128.47	1416114.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н345	301143.75	1416076.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н346	301166.69	1416018.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н347	301186.65	1415935.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н348	301180.11	1415910.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н349	301169.51	1415870.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н350	301163.25	1415847.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н351	301109.26	1415799.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н352	301066.97	1415781.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н353	300988.24	1415758.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н354	300980.76	1415757.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н355	300992.93	1415694.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н356	301031.38	1415520.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н357	301053.53	1415419.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н358	301059.47	1415383.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н359	301066.16	1415345.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н360	301072.76	1415325.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н361	301063.33	1415321.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н362	301062.42	1415321.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н363	301070.19	1415290.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н364	301079.44	1415291.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н365	301134.59	1415038.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н366	301161.04	1415060.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н367	301265.01	1415100.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н368	301454.53	1415136.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н369	301557.55	1415173.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н315	301642.60	1415218.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н389	301624.55	1415645.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н390	301624.61	1415646.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н391	301622.08	1415647.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н392	301622.03	1415645.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н393	301623.26	1415644.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н389	301624.55	1415645.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н384	301690.70	1415339.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н385	301690.76	1415340.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н386	301688.24	1415340.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н387	301688.18	1415339.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н388	301689.41	1415338.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н384	301690.70	1415339.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н394	301691.27	1415502.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н395	301705.50	1415516.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н396	301705.50	1415516.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н394	301691.27	1415502.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
н370	301235.67	1417219.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н371	301200.42	1417391.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н372	301056.99	1417369.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н373	301050.91	1417368.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н374	301004.42	1417362.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н375	301031.89	1417249.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н376	301033.23	1417241.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н377	301036.57	1417222.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н378	300798.91	1417145.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н379	300802.04	1417120.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н380	300807.39	1417076.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н381	300807.40	1417076.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н382	300914.36	1417119.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н383	301047.85	1417164.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н370	301235.67	1417219.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

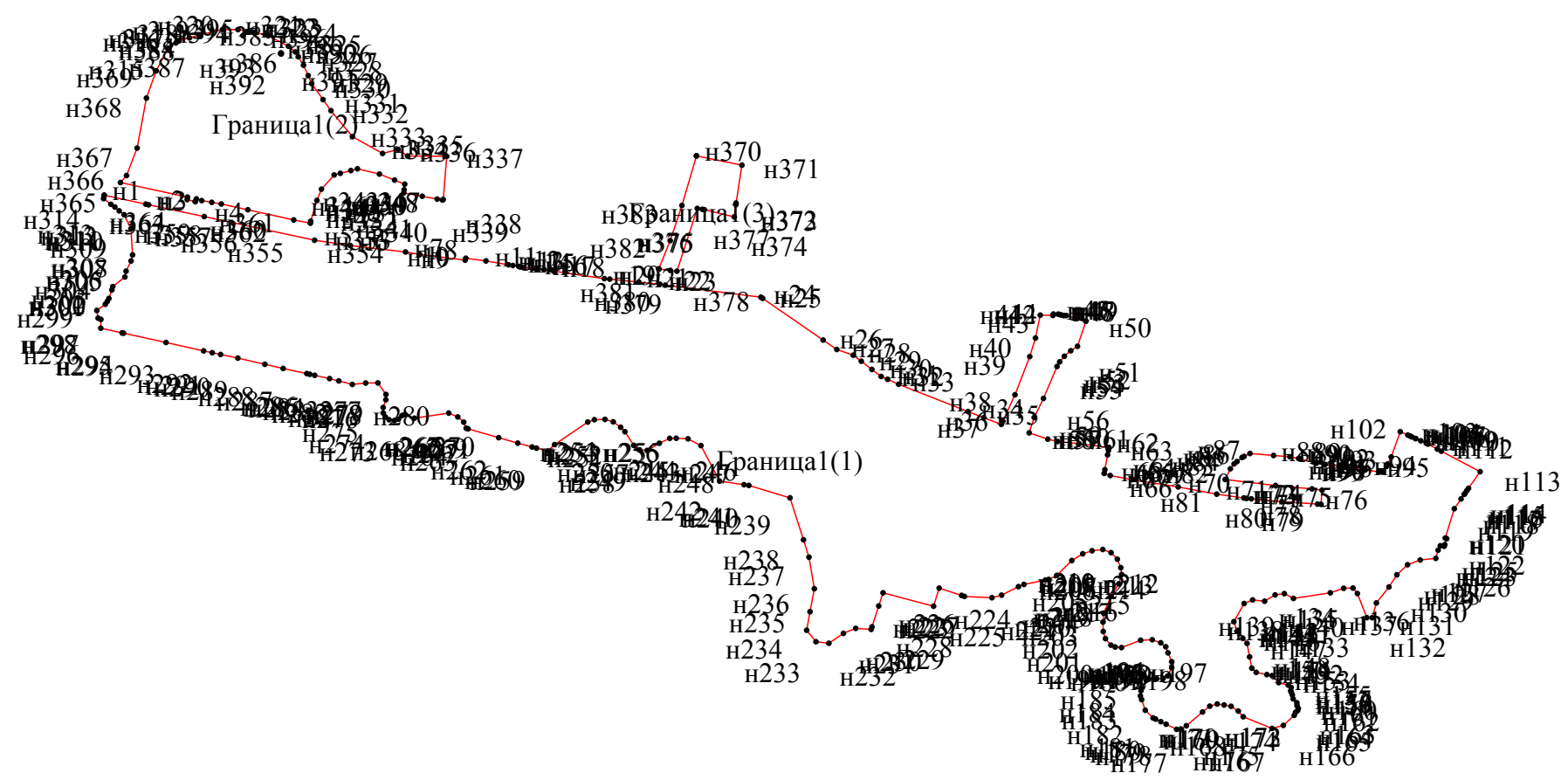
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м			
-------------	---------------	--	--	--

характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4






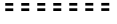
План границ объекта


















Масштаб 1: 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

