

ПРИЛОЖЕНИЕ

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ,
ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛОМОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ЛУНИНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
село Ломовка
Ломовского сельсовета Лунинского района Пензенской 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	Пензенская область, Лунинский район, Ломовский сельсовет, с. Ломовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	-
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-58, зона 2					
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
1	439089,85	2255191,27	Картометрический метод	5,00	-
2	439067,71	2255351,07	Картометрический метод	5,00	-
3	439055,80	2255461,54	Картометрический метод	5,00	-
4	439138,09	2255607,43	Картометрический метод	5,00	-
5	439102,63	2255595,77	Картометрический метод	5,00	-
6	439088,37	2255593,01	Картометрический метод	5,00	-
7	439088,74	2255619,18	Картометрический метод	5,00	-
8	439099,89	2255871,12	Картометрический метод	7,50	-
9	439201,55	2256024,58	Картометрический метод	7,50	-
10	439226,49	2256000,60	Картометрический метод	7,50	-
11	439290,75	2256059,10	Картометрический метод	7,50	-
12	439237,04	2256121,45	Картометрический метод	7,50	-
13	439160,31	2256075,41	Картометрический метод	7,50	-
14	439128,42	2256094,59	Картометрический метод	7,50	-
15	439084,91	2256077,90	Картометрический метод	5,00	-
16	439029,18	2256091,29	Картометрический метод	5,00	-
17	438998,65	2256112,84	Картометрический метод	5,00	-
18	438971,71	2256129,01	Картометрический метод	5,00	-
19	438957,34	2256148,76	Картометрический метод	5,00	-
20	438923,22	2256155,95	Картометрический метод	5,00	-
21	438887,30	2256175,70	Картометрический метод	5,00	-
22	438811,87	2256173,91	Картометрический метод	5,00	-
23	438757,98	2256161,34	Картометрический метод	5,00	-
24	438716,68	2256163,13	Картометрический метод	5,00	-
25	438646,63	2256159,54	Картометрический метод	5,00	-
26	438589,16	2256193,66	Картометрический метод	5,00	-
27	438540,67	2256206,24	Картометрический метод	5,00	-

28	438501,15	2256225,99	Картометрический метод	5,00	-
29	438468,83	2256229,59	Картометрический метод	5,00	-
30	438429,31	2256247,55	Картометрический метод	5,00	-
31	438471,44	2256301,64	Картометрический метод	5,00	-
32	438609,29	2256544,26	Картометрический метод	5,00	-
33	438524,50	2256601,36	Картометрический метод	5,00	-
34	438489,25	2256625,61	Картометрический метод	5,00	-
35	438483,87	2256639,53	Картометрический метод	5,00	-
36	438474,21	2256648,06	Картометрический метод	5,00	-
37	438456,25	2256653,45	Картометрический метод	5,00	-
38	438429,31	2256705,53	Картометрический метод	5,00	-
39	438417,41	2256713,61	Картометрический метод	5,00	-
40	438405,96	2256748,64	Картометрический метод	5,00	-
41	438392,27	2256760,76	Картометрический метод	5,00	-
42	438381,94	2256784,56	Картометрический метод	5,00	-
43	438377,88	2256779,17	Картометрический метод	5,00	-
44	438368,25	2256761,21	Картометрический метод	5,00	-
45	438348,49	2256745,04	Картометрический метод	5,00	-
46	438294,61	2256712,72	Картометрический метод	5,00	-
47	438204,49	2256733,97	Картометрический метод	5,00	-
48	438163,68	2256768,07	Картометрический метод	5,00	-
49	438025,49	2256830,25	Картометрический метод	5,00	-
50	437922,61	2256873,46	Картометрический метод	5,00	-
51	437852,88	2256813,41	Картометрический метод	5,00	-
52	437822,19	2256851,49	Картометрический метод	5,00	-
53	437502,24	2256838,28	Картометрический метод	5,00	-
54	437565,60	2256642,35	Картометрический метод	5,00	-
55	437418,37	2256519,37	Картометрический метод	5,00	-
56	437421,56	2256434,38	Картометрический метод	5,00	-
57	437319,35	2256313,62	Картометрический метод	5,00	-
58	437211,68	2256508,80	Картометрический метод	5,00	-
59	436978,98	2256387,84	Картометрический метод	5,00	-
60	436911,57	2256340,74	Картометрический метод	5,00	-
61	436942,77	2256227,36	Картометрический метод	5,00	-
62	437036,89	2256025,03	Картометрический метод	5,00	-
63	437077,89	2255898,94	Картометрический метод	5,00	-
64	437028,54	2255828,03	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
65	437000,22	2255787,33	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
66	436832,83	2255663,69	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
67	436839,62	2255630,52	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
68	436825,16	2255592,51	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
69	436770,22	2255525,45	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
70	436753,39	2255444,01	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
71	436797,20	2255393,34	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
72	436840,74	2255326,15	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
73	436868,81	2255282,84	Картометрический метод	5,00	-
74	436622,47	2255079,21	Картометрический метод	5,00	-
75	437021,19	2255010,91	Картометрический метод	5,00	-
76	437012,40	2254936,29	Картометрический метод	5,00	-
77	436952,26	2254868,38	Картометрический метод	5,00	-
78	436908,20	2254806,63	Картометрический метод	5,00	-
79	436901,18	2254760,58	Картометрический метод	5,00	-
80	436903,20	2254722,63	Картометрический метод	5,00	-
81	436921,38	2254677,67	Картометрический метод	5,00	-
82	436945,62	2254631,70	Картометрический метод	5,00	-
83	436950,67	2254582,76	Картометрический метод	5,00	-
84	436959,76	2254562,78	Картометрический метод	5,00	-
85	436963,80	2254543,80	Картометрический метод	5,00	-
86	437053,70	2254512,69	Картометрический метод	5,00	-
87	437069,86	2254536,62	Картометрический метод	5,00	-

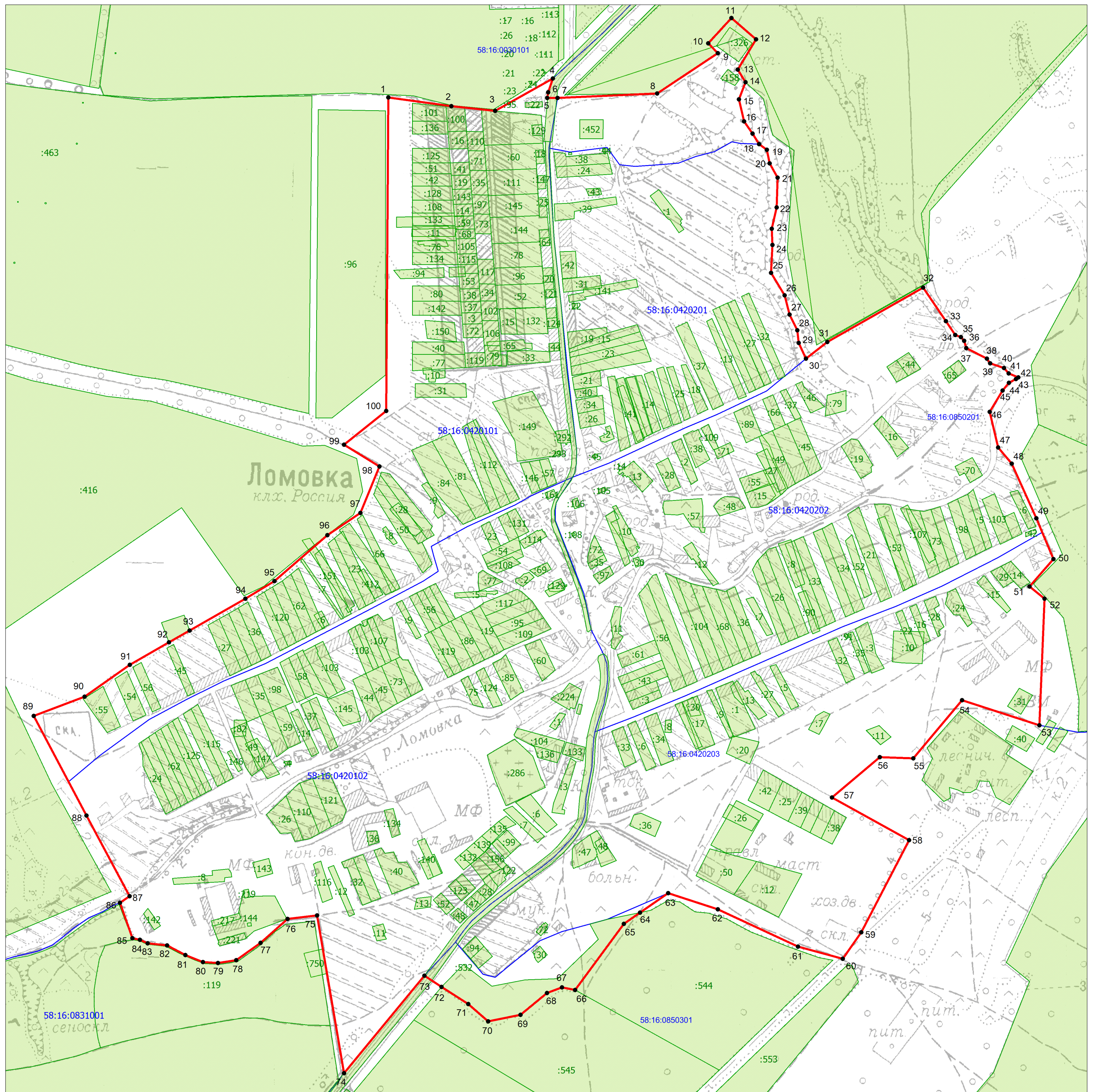
88	437273,92	2254427,76	Картометрический метод	5,00	-
89	437526,22	2254294,62	Картометрический метод	5,00	-
90	437574,41	2254422,79	Картометрический метод	5,00	-
91	437655,23	2254537,73	Картометрический метод	5,00	-
92	437711,90	2254636,68	Картометрический метод	2,50	Нет закрепления
93	437741,62	2254688,56	Картометрический метод	2,50	Нет закрепления
94	437822,54	2254829,83	Картометрический метод	5,00	-
95	437866,75	2254903,27	Картометрический метод	5,00	-
96	437983,04	2255036,94	Картометрический метод	5,00	-
97	438039,30	2255120,59	Картометрический метод	5,00	-
98	438156,78	2255168,76	Картометрический метод	5,00	-
99	438211,79	2255079,00	Картометрический метод	5,00	-
100	438296,91	2255186,13	Картометрический метод	5,00	-
1	439089,85	2255191,27	Картометрический метод	5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-
Часть № ...					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-58, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...							
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница объекта
- характерная точка границы объекта
- граница кадастрового квартала

58:16:0420203 - номер кадастрового квартала

:94 - земельный участок, номер земельного участка

Текстовое описание местоположения границы населенного пункта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	3	270 м на юго - восток по сельскохозяйственным угодьям
3	4	170 м на северо-восток по сельскохозяйственным угодьям
4	6	52 м на юго-запад по автодороге регионального значения
6	8	278,6 м на восток по сельскохозяйственным угодьям пересекая автодорогу регионального значения
8	9	184,1 м на северо-восток по сельскохозяйственным угодьям
9	13	по сельскохозяйственным угодьям 34,6 м на северо-запад, 86,8 м на северо-восток, 82,4 м на юго-восток, 89,5 м на юго-запад
13	14	37,2 м на юго-восток по бровке оврага
14	30	750 м в общем направлении на юго-восток по живому урочищу
30	32	350 м по сельскохозяйственным угодьям на северо-восток пересекая овраг
32	42	345,5 м на юго-восток вниз по ручью
42	47	115,5 м на юго-запад по берегу р. Ломовка, далее 92,4 м на юго-восток пересекая ее
47	50	320 м на юго-восток по сельскохозяйственным угодьям
50	51	92 м на юго-запад по сельскохозяйственным угодьям
51	52	49 м на юго-восток по сельскохозяйственным угодьям
52	53	320 м на юг по сельскохозяйственным угодьям
53	54	210 м на северо-запад по сельскохозяйственным угодьям
54	55	190 м на юго-запад по сельскохозяйственным угодьям
55	56	85 м на запад по сельскохозяйственным угодьям
56	57	160 м юго-запад по сельскохозяйственным угодьям
57	60	вдоль лесополосы 220 м на юго-восток, 340 м на юго-запад
60	63	470 м на северо-запад по сельскохозяйственным угодьям
63	70	590 м в общем направлении на юго-запад по сельскохозяйственным угодьям
70	73	200 м на северо-запад, по сельскохозяйственным угодьям пересекая автодорогу регионального значения
73	74	320 м на юго-запад по автодороге регионального значения
74	75	400 м на северо-запад, по границе огорода пересекая полевую дорогу
75	85	290 м в общем направлении полевой дороге на юго-запад, 230 м на северо-запад
85	86	95,3 м на северо-запад по сельскохозяйственным угодьям
86	87	29 м по берегу р. Ломовка вверх по течению на северо-восток
87	89	520 м на северо-запад по сельскохозяйственным угодьям
89	98	1100 м на северо-восток по границе огородов
98	99	110 м на северо-запад по границе огородов
99	100	140 м на северо-восток по границе огородов
100	1	790 м на север по сельскохозяйственным угодьям

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
село Казачья Пелетьма
Ломовского сельсовета Лунинского района Пензенской 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	Пензенская область, Лунинский район, Ломовский сельсовет, с. Казачья Пелетьма
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	-
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче ская погрешност ь положения характерно й точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	443901,99	2258518,16	Картометрический метод	7,50	-
2	444017,79	2258654,49	Картометрический метод	7,50	-
3	444095,52	2258730,98	Картометрический метод	5,00	-
4	444010,00	2258815,79	Картометрический метод	5,00	-
5	443925,18	2258806,01	Картометрический метод	5,00	-
6	443823,81	2258701,37	Картометрический метод	5,00	-
7	443755,79	2258756,27	Картометрический метод	2,50	-
8	443760,72	2258768,03	Геодезический метод	0,30	-
9	443725,61	2258808,47	Геодезический метод	0,30	-
10	443712,71	2258848,64	Картометрический метод	5,00	-
11	443696,69	2258880,60	Картометрический метод	5,00	-
12	443668,67	2258914,57	Картометрический метод	5,00	-
13	443638,65	2258960,52	Картометрический метод	5,00	-
14	443594,57	2259050,35	Картометрический метод	5,00	-
15	443574,16	2259081,14	Картометрический метод	5,00	-
16	443604,60	2259131,32	Картометрический метод	5,00	-
17	443744,78	2259169,44	Картометрический метод	5,00	-
18	443822,64	2259409,98	Картометрический метод	5,00	-
19	443847,64	2259488,88	Картометрический метод	5,00	-
20	443875,61	2259530,07	Картометрический метод	5,00	-
21	443887,65	2259547,81	Картометрический метод	5,00	-
22	443904,65	2259568,78	Картометрический метод	5,00	-
23	443923,65	2259610,73	Картометрический метод	5,00	-
24	443897,88	2259672,88	Картометрический метод	5,00	-

25	443938,63	2259760,56	Картометрический метод	5,00	-
26	444027,87	2259877,93	Картометрический метод	5,00	-
27	444112,70	2259820,47	Картометрический метод	5,00	-
28	444187,74	2259781,50	Картометрический метод	5,00	-
29	444348,09	2259739,02	Картометрический метод	5,00	-
30	444416,64	2259884,48	Картометрический метод	5,00	-
31	444427,82	2259908,14	Картометрический метод	5,00	-
32	444397,87	2259906,64	Картометрический метод	5,00	-
33	444297,76	2259905,35	Картометрический метод	5,00	-
34	444278,75	2259910,34	Картометрический метод	5,00	-
35	444259,74	2259921,33	Картометрический метод	5,00	-
36	444238,73	2259943,31	Картометрический метод	5,00	-
37	444222,72	2259965,29	Картометрический метод	5,00	-
38	444207,70	2259997,25	Картометрический метод	5,00	-
39	444182,68	2260043,20	Картометрический метод	5,00	-
40	444156,66	2260077,17	Картометрический метод	5,00	-
41	444142,66	2260087,16	Картометрический метод	5,00	-
42	444125,64	2260103,14	Картометрический метод	5,00	-
43	444106,63	2260127,11	Картометрический метод	5,00	-
44	444087,09	2260092,66	Картометрический метод	5,00	-
45	444067,07	2260102,99	Картометрический метод	5,00	-
46	444097,99	2260158,07	Картометрический метод	5,00	-
47	444040,59	2260189,05	Картометрический метод	5,00	-
48	443989,56	2260223,02	Картометрический метод	5,00	-
49	443963,54	2260274,96	Картометрический метод	5,00	-
50	443903,50	2260331,91	Картометрический метод	5,00	-
51	443845,46	2260384,85	Картометрический метод	5,00	-
52	443790,43	2260412,83	Картометрический метод	5,00	-
53	443760,42	2260399,85	Картометрический метод	5,00	-
54	443698,41	2260353,96	Картометрический метод	5,00	-
55	443678,42	2260327,02	Картометрический метод	5,00	-
56	443652,42	2260304,08	Картометрический метод	5,00	-
57	443588,43	2260236,25	Картометрический метод	5,00	-
58	443564,43	2260200,32	Картометрический метод	5,00	-
59	443602,43	2260164,25	Картометрический метод	5,00	-
60	443620,42	2260144,23	Картометрический метод	5,00	-
61	443577,43	2260094,34	Картометрический метод	5,00	-
62	443550,43	2260053,42	Картометрический метод	5,00	-
63	443513,44	2260007,52	Картометрический метод	5,00	-
64	443456,44	2259954,67	Картометрический метод	5,00	-
65	443411,45	2259932,77	Картометрический метод	5,00	-
66	443368,45	2259911,88	Картометрический метод	5,00	-
67	443338,46	2259853,97	Картометрический метод	5,00	-
68	443305,46	2259788,07	Картометрический метод	5,00	-
69	443272,47	2259734,17	Картометрический метод	5,00	-
70	443242,47	2259682,25	Картометрический метод	5,00	-
71	443224,47	2259675,30	Картометрический метод	5,00	-
72	443152,48	2259676,45	Картометрический метод	5,00	-
73	443100,49	2259681,56	Картометрический метод	5,00	-
74	443051,49	2259701,66	Картометрический метод	5,00	-
75	443001,42	2259671,84	Картометрический метод	5,00	-
76	442986,50	2259657,82	Картометрический метод	5,00	-
77	442986,50	2259632,83	Картометрический метод	5,00	-
78	442964,50	2259578,90	Картометрический метод	5,00	-
79	442939,50	2259514,98	Картометрический метод	5,00	-
80	442913,51	2259459,07	Картометрический метод	5,00	-
81	442905,51	2259444,09	Картометрический метод	5,00	-
82	442884,51	2259444,12	Картометрический метод	5,00	-
83	442857,51	2259447,19	Картометрический метод	5,00	-
84	442859,51	2259428,20	Картометрический метод	5,00	-

85	442877,51	2259395,17	Картометрический метод	5,00	-
86	442895,51	2259370,15	Картометрический метод	5,00	-
87	442917,51	2259345,11	Картометрический метод	5,00	-
88	442961,50	2259314,03	Картометрический метод	5,00	-
89	442984,50	2259304,99	Картометрический метод	5,00	-
90	443000,50	2259290,96	Картометрический метод	5,00	-
91	443010,50	2259261,95	Картометрический метод	5,00	-
92	443004,50	2259220,98	Картометрический метод	5,00	-
93	443013,50	2259179,98	Картометрический метод	5,00	-
94	442954,51	2259103,14	Картометрический метод	5,00	-
95	442923,59	2259094,17	Картометрический метод	5,00	-
96	442930,51	2259079,83	Картометрический метод	5,00	-
97	442933,51	2259029,22	Картометрический метод	5,00	-
98	442940,51	2258969,24	Картометрический метод	5,00	-
99	442950,51	2258908,24	Картометрический метод	5,00	-
100	442950,51	2258879,26	Картометрический метод	5,00	-
101	442943,51	2258857,28	Картометрический метод	5,00	-
102	442929,51	2258825,33	Картометрический метод	5,00	-
103	442904,51	2258789,40	Картометрический метод	5,00	-
104	442883,52	2258755,46	Картометрический метод	5,00	-
105	442866,52	2258703,52	Картометрический метод	5,00	-
106	442854,52	2258646,57	Картометрический метод	5,00	-
107	442849,52	2258607,60	Картометрический метод	5,00	-
108	442841,19	2258580,04	Картометрический метод	5,00	-
109	442828,38	2258556,18	Картометрический метод	5,00	-
110	442818,05	2258529,83	Картометрический метод	5,00	-
111	442816,53	2258492,73	Картометрический метод	5,00	-
112	442814,53	2258449,75	Картометрический метод	5,00	-
113	442800,53	2258387,81	Картометрический метод	5,00	-
114	442799,53	2258333,84	Картометрический метод	5,00	-
115	442794,53	2258218,90	Картометрический метод	5,00	-
116	442779,53	2258170,96	Картометрический метод	5,00	-
117	442748,54	2258140,04	Картометрический метод	5,00	-
118	442708,54	2258113,14	Картометрический метод	5,00	-
119	442673,55	2258020,26	Картометрический метод	5,00	-
120	442690,54	2258008,23	Картометрический метод	5,00	-
121	442702,54	2257986,21	Картометрический метод	5,00	-
122	442674,55	2257970,28	Картометрический метод	5,00	-
123	442661,55	2257945,32	Картометрический метод	5,00	-
124	442678,55	2257929,29	Картометрический метод	5,00	-
125	442688,54	2257917,27	Картометрический метод	5,00	-
126	442687,55	2257902,28	Картометрический метод	5,00	-
127	442679,55	2257886,31	Картометрический метод	5,00	-
128	442669,14	2257857,07	Картометрический метод	5,00	-
129	442657,55	2257835,38	Картометрический метод	5,00	-
130	442635,55	2257839,42	Картометрический метод	5,00	-
131	442617,55	2257835,46	Картометрический метод	5,00	-
132	442591,56	2257809,53	Картометрический метод	5,00	-
133	442579,56	2257786,57	Картометрический метод	5,00	-
134	442571,56	2257753,60	Картометрический метод	5,00	-
135	442573,56	2257716,61	Картометрический метод	5,00	-
136	442588,56	2257698,59	Картометрический метод	5,00	-
137	442597,56	2257678,58	Картометрический метод	5,00	-
138	442593,56	2257660,60	Картометрический метод	5,00	-
139	442582,56	2257629,63	Картометрический метод	5,00	-
140	442576,56	2257592,66	Картометрический метод	5,00	-
141	442576,56	2257557,68	Картометрический метод	5,00	-
142	442575,56	2257530,70	Картометрический метод	5,00	-
143	442568,56	2257459,74	Картометрический метод	5,00	-
144	442593,56	2257452,69	Картометрический метод	5,00	-

145	442643,55	2257452,59	Картометрический метод	5,00	-
146	442725,54	2257461,41	Картометрический метод	5,00	-
147	442777,55	2257470,34	Картометрический метод	5,00	-
148	442777,56	2257446,37	Картометрический метод	5,00	-
149	442883,61	2257426,38	Картометрический метод	5,00	-
150	442931,63	2257422,38	Картометрический метод	5,00	-
151	442948,64	2257423,37	Картометрический метод	5,00	-
152	442979,64	2257475,31	Картометрический метод	5,00	-
153	442998,63	2257579,19	Картометрический метод	5,00	-
154	443018,63	2257636,12	Картометрический метод	5,00	-
155	443087,65	2257717,02	Картометрический метод	5,00	-
156	443146,65	2257807,91	Картометрический метод	5,00	-
157	443207,66	2257912,78	Картометрический метод	5,00	-
158	443324,66	2258084,58	Картометрический метод	5,00	-
159	443379,69	2258179,45	Картометрический метод	5,00	-
160	443424,69	2258284,32	Картометрический метод	5,00	-
161	443455,69	2258342,25	Картометрический метод	5,00	-
162	443496,57	2258384,90	Картометрический метод	5,00	-
163	443533,24	2258408,05	Картометрический метод	5,00	-
164	443624,75	2258436,12	Картометрический метод	5,00	-
165	443647,76	2258449,10	Картометрический метод	5,00	-
166	443750,72	2258392,58	Картометрический метод	7,50	-
167	443795,23	2258432,55	Картометрический метод	7,50	-
1	443901,99	2258518,16	Картометрический метод	7,50	-

Контур 2

168	442471,12	2258620,52	Геодезический метод	0,10	Угол забора (изгороди, огороди, металлической сеткой)
169	442499,70	2258678,45	Картометрический метод	2,50	Закрепление отсутствует
170	442566,36	2258794,91	Картометрический метод	5,00	-
171	442536,58	2258820,24	Картометрический метод	5,00	-
172	442505,40	2258789,16	Картометрический метод	5,00	-
173	442478,29	2258778,11	Картометрический метод	5,00	-
174	442459,46	2258786,41	Картометрический метод	5,00	-
175	442401,98	2258745,08	Картометрический метод	5,00	-
176	442372,27	2258707,27	Картометрический метод	2,50	-
177	442360,97	2258717,77	Картометрический метод	5,00	-
178	442328,64	2258679,69	Картометрический метод	5,00	-
179	442389,99	2258634,06	Картометрический метод	5,00	-
180	442410,29	2258661,38	Картометрический метод	5,00	-
181	442413,34	2258659,17	Геодезический метод	0,10	Угол забора (изгороди, огороди, металлической сеткой)
182	442424,15	2258650,27	Геодезический метод	0,10	Угол забора (изгороди, огороди, металлической сеткой)
183	442448,89	2258629,90	Геодезический метод	0,10	Угол забора (изгороди, огороди, металлической сеткой)
168	442471,12	2258620,52	Геодезический метод	0,10	Угол забора (изгороди, огороди, металлической сеткой)

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

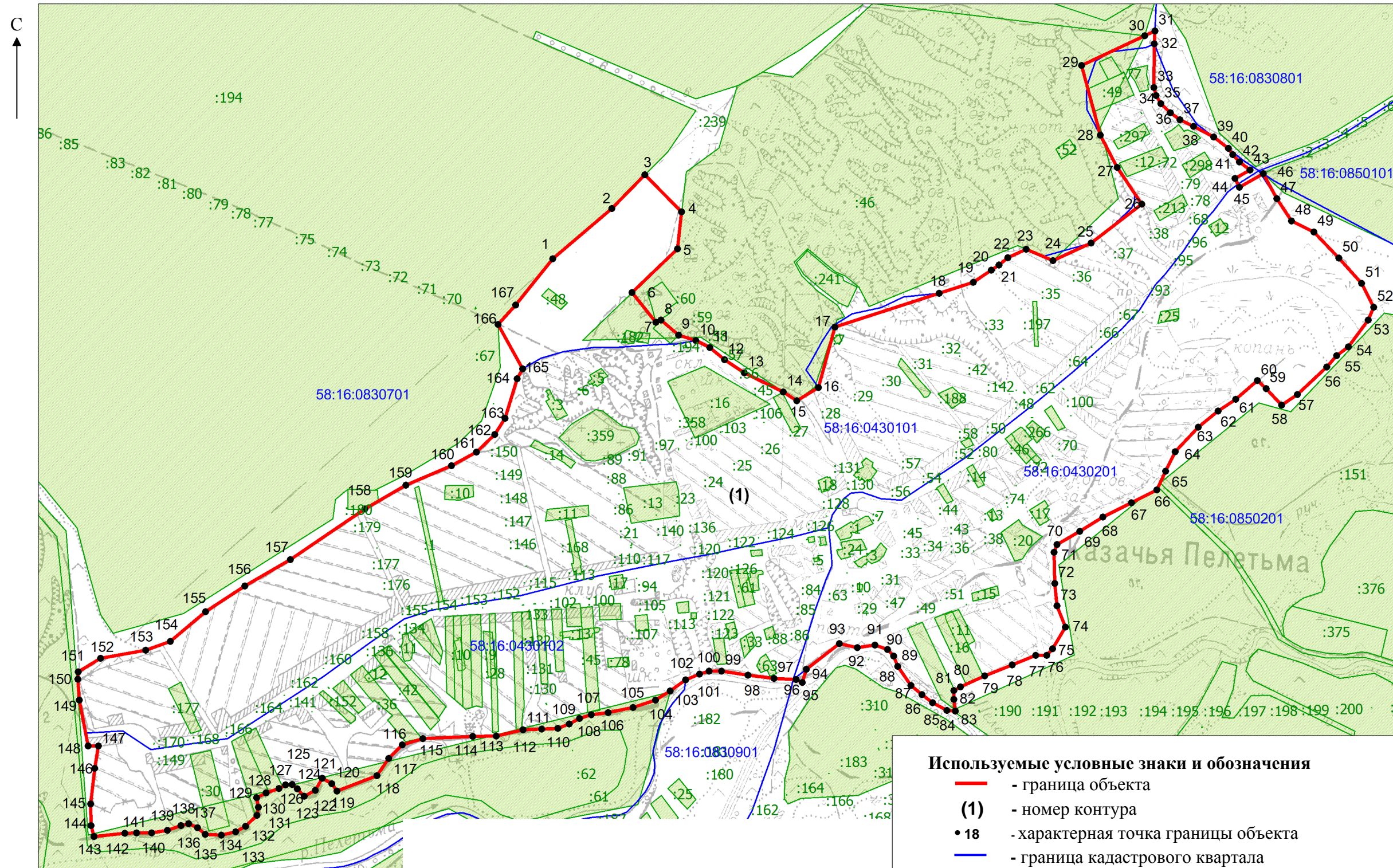
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерно	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				й точки (M _t), м	
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-
Часть № ...					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-58, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...							
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

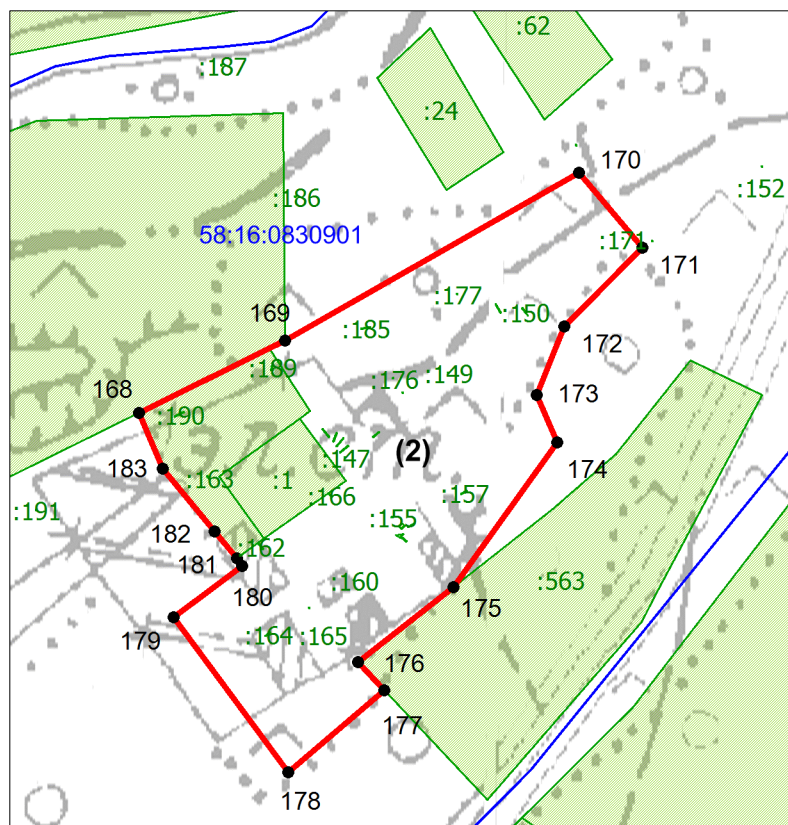


Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения

- - граница объекта
- (1)** - номер контура
- 18 - характерная точка границы объекта
- - граница кадастрового квартала
- 58:16:0430102 - номер кадастрового квартала
- 13 - земельный участок, номер земельного участка

План границ объекта



Масштаб 1: 3 000

Используемые условные знаки и обозначения

- - граница объекта
- 58:16:0830101 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 180 - характерная точка границы объекта
- :155 - земельный участок, номер земельного участка
- (2) - номер контура

Текстовое описание местоположения границы населенного пункта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
Контур №1		
1	4	По сельскохозяйственным угодьям 290 м на северо-восток, 120 м на юго-восток
4	15	По сельскохозяйственным угодьям 230,8 м на юго-запад, 467,6 м на юго-восток
15	23	По сельскохозяйственным угодьям 683,8 м на северо-восток
23	24	По сельскохозяйственным угодьям 67,3 м на юго-восток
24	26	По сельскохозяйственным угодьям 244,1 м на северо-восток
26	29	По сельскохозяйственным угодьям 352,9 м на северо-запад
29	31	По сельскохозяйственным угодьям 187,0 м на северо-восток
31	43	По бровке оврага 430,9 м на юго-восток
43	46	Вдоль автодороги регионального значения 38 м на юго-запад, 22,5 м на юго-восток пересекая ее, далее 63,2 м на северо-восток
46	52	По сельскохозяйственным угодьям 407,7 м на юго-восток
52	58	По сельскохозяйственным угодьям 314,5 м на юго-запад
58	60	По сельскохозяйственным угодьям 79,3 м на северо-запад
60	83	По сельскохозяйственным угодьям 1165 м в общем направлении на юго-запад
83	103	В общем направлении 783 м на юго-запад по левому берегу р. Пелетьма пересекая автодорогу регионального значения
103	143	1507 м в общем направлении на запад по сельскохозяйственным угодьям
143	144	По сельскохозяйственным угодьям 26,2 м на северо-запад
144	147	185,3 м на северо-восток по сельскохозяйственным угодьям
147	148	24,1 м на запад по жилой застройке
148	151	По сельскохозяйственным угодьям 156,1 м на северо-запад, 16,8 м на север
151	165	По полевой дороге 1284 м на северо-восток
165	166	По сельскохозяйственным угодьям 117,5 м на северо-запад
166	1	По сельскохозяйственным угодьям 196,7 м на северо-запад
Контур №2		
168	170	По сельскохозяйственным угодьям 198,8 м на северо-восток
170	171	По сельскохозяйственным угодьям 39 м на юго-восток пересекая полевую дорогу
171	177	По сельскохозяйственным угодьям 73,2 м на юго-запад, 20,7 м на юго-восток, 118,9 м на юго-запад, 15,4 м на юго-восток
177	178	По сельскохозяйственным угодьям 50,0 м на юго-запад
178	179	По сельскохозяйственным угодьям 76,6 м на северо-запад
179	180	По сельскохозяйственным угодьям 34,0 м на северо-восток
180	168	По сельскохозяйственным угодьям 73,9 м на северо-запад

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
поселок Луговой
Ломовского сельсовета Лунинского района Пензенской 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	Пензенская область, Лунинский район, Ломовский сельсовет, п. Луговой
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	-
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	441827,45	2262157,79	Картометрический метод	5,00	-
2	441848,53	2262202,89	Картометрический метод	5,00	-
3	441866,63	2262265,03	Картометрический метод	5,00	-
4	441882,74	2262330,18	Картометрический метод	5,00	-
5	441894,84	2262391,32	Картометрический метод	5,00	-
6	441815,47	2262458,23	Картометрический метод	5,00	-
7	441678,17	2262464,48	Картометрический метод	5,00	-
8	441622,00	2262479,04	Картометрический метод	5,00	-
9	441582,40	2262516,65	Картометрический метод	5,00	-
10	441562,25	2262564,14	Картометрический метод	5,00	-
11	441554,58	2262600,11	Картометрический метод	5,00	-
12	441553,62	2262638,97	Картометрический метод	5,00	-
13	441556,98	2262662,44	Картометрический метод	5,00	-
14	441479,49	2262682,92	Картометрический метод	5,00	-
15	441437,88	2262723,48	Картометрический метод	5,00	-
16	441390,30	2262758,60	Картометрический метод	5,00	-
17	441372,42	2262778,79	Картометрический метод	5,00	-
18	441341,11	2262871,94	Картометрический метод	5,00	-
19	441341,14	2262947,13	Картометрический метод	5,00	-
20	441321,38	2262940,89	Картометрический метод	5,00	-
21	441297,46	2262918,00	Картометрический метод	5,00	-
22	441273,53	2262793,18	Картометрический метод	2,50	-
23	441223,21	2262744,39	Картометрический метод	2,50	-
24	441202,80	2262724,53	Картометрический метод	2,50	-
25	441157,55	2262682,24	Картометрический метод	5,00	-
26	441114,48	2262662,21	Картометрический метод	5,00	-
27	441004,24	2262566,02	Картометрический метод	5,00	-

28	440983,18	2262538,97	Картометрический метод	5,00	-
29	440969,13	2262513,91	Картометрический метод	5,00	-
30	440964,06	2262467,80	Картометрический метод	5,00	-
31	441032,79	2262223,21	Картометрический метод	5,00	-
32	441058,69	2262139,00	Картометрический метод	5,00	-
33	441088,63	2262075,84	Картометрический метод	5,00	-
34	441131,55	2261988,62	Картометрический метод	5,00	-
35	441149,20	2261958,96	Картометрический метод	5,00	-
36	441489,65	2261995,74	Картометрический метод	2,50	-
37	441498,64	2261996,84	Геодезический метод	0,10	-
38	441517,10	2261999,98	Геодезический метод	0,10	-
39	441646,28	2262024,68	Картометрический метод	5,00	-
40	441625,13	2262069,65	Картометрический метод	5,00	-
41	441671,25	2262122,76	Картометрический метод	5,00	-
42	441723,33	2262144,79	Картометрический метод	5,00	-
43	441768,39	2262154,80	Картометрический метод	5,00	-
1	441827,45	2262157,79	Картометрический метод	5,00	-

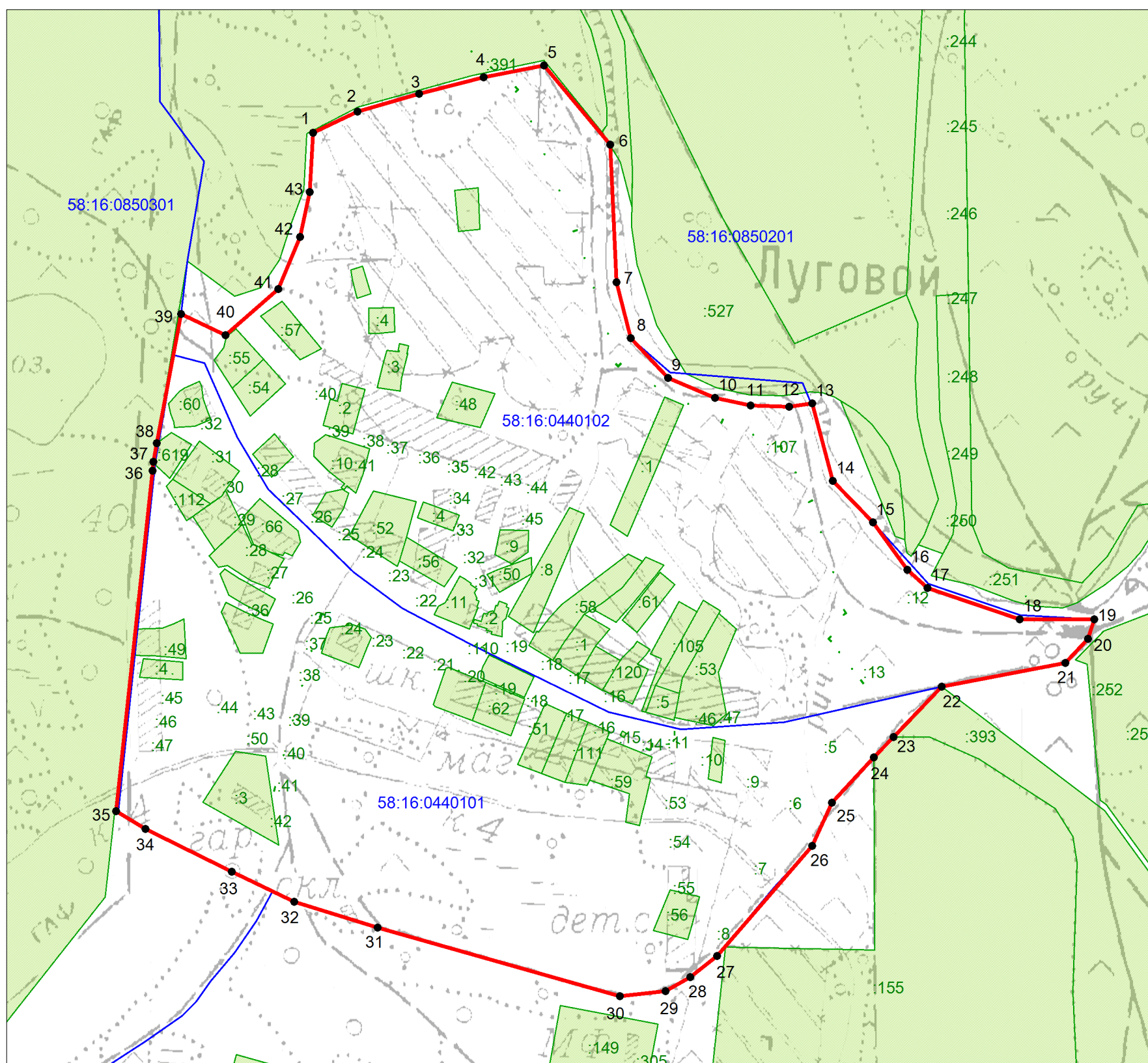
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-
Часть № ...					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-58, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 5 000

Используемые условные знаки и обозначения

- - граница объекта
- 58:16:0440101 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 30 - характерная точка границы объекта
- 56 - земельный участок, номер земельного участка

Текстовое описание местоположения границы населенного пункта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	5	243,9 м на северо-восток по сельскохозяйственным угодьям
5	6	103,8 м на юго-восток по сельскохозяйственным угодьям
6	19	681,2 м по правому берегу р. Пелетьма вниз по течению на юго-восток
19	30	644,6 м в общем направлении на юго-запад по течению ручья
30	35	543,8 м на северо-запад по сельскохозяйственным угодьям
35	39	501,7 м на северо-восток по границе лесного фонда
39	40	49,7 м на юго-восток по сельскохозяйственным угодьям
40	1	232,2 м в общем направлении на северо-восток по сельскохозяйственным угодьям

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Марьевка
Ломовского сельсовета Лунинского района Пензенской 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	Пензенская область, Лунинский район, Ломовский сельсовет, д. Марьевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	-
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-58, зона 2

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
1	442071,57	2253204,07	Картометрический метод	5,00	-
2	442060,66	2253217,11	Картометрический метод	5,00	-
3	442035,90	2253276,16	Картометрический метод	5,00	-
4	442022,08	2253331,15	Картометрический метод	5,00	-
5	441924,99	2253530,37	Картометрический метод	5,00	-
6	441900,11	2253523,50	Картометрический метод	5,00	-
7	441876,26	2253535,60	Картометрический метод	5,00	-
8	441855,41	2253557,67	Картометрический метод	5,00	-
9	441798,04	2253726,74	Картометрический метод	5,00	-
10	441793,14	2253762,72	Картометрический метод	5,00	-
11	441793,23	2253809,66	Картометрический метод	5,00	-
12	441807,24	2253855,54	Картометрический метод	5,00	-
13	441836,17	2253899,34	Картометрический метод	5,00	-
14	441863,08	2253925,18	Картометрический метод	5,00	-
15	441883,05	2253964,04	Картометрический метод	5,00	-
16	441888,11	2254011,96	Картометрический метод	5,00	-
17	441878,23	2254047,96	Картометрический метод	5,00	-
18	441852,45	2254091,03	Картометрический метод	5,00	-
19	441847,52	2254113,03	Картометрический метод	5,00	-
20	441870,53	2254178,84	Картометрический метод	5,00	-
21	441874,57	2254213,77	Картометрический метод	5,00	-
22	441872,68	2254261,73	Картометрический метод	5,00	-
23	441865,54	2254307,60	Картометрический метод	5,00	-
24	441876,66	2254328,57	Картометрический метод	5,00	-
25	441908,66	2254351,44	Картометрический метод	5,00	-
26	441908,74	2254394,39	Картометрический метод	5,00	-
27	441902,80	2254409,40	Картометрический метод	5,00	-
28	441832,63	2254423,41	Картометрический метод	5,00	-

29	441736,13	2254432,19	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
30	441722,34	2254433,44	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
31	441716,88	2254371,20	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
32	441705,44	2254283,68	Картометрический метод	5,00	-
33	441559,25	2254301,65	Картометрический метод	5,00	-
34	441548,86	2254204,74	Картометрический метод	5,00	-
35	441510,28	2254137,06	Картометрический метод	5,00	-
36	441511,18	2254075,17	Картометрический метод	5,00	-
37	441498,31	2253993,13	Картометрический метод	5,00	-
38	441488,17	2253893,75	Картометрический метод	5,00	-
39	441490,76	2253841,59	Картометрический метод	5,00	-
40	441505,60	2253718,80	Картометрический метод	5,00	-
41	441523,65	2253624,03	Картометрический метод	5,00	-
42	441611,30	2253343,10	Картометрический метод	5,00	-
43	441776,74	2253069,04	Картометрический метод	5,00	-
44	441910,29	2253129,93	Картометрический метод	5,00	-
45	441947,10	2253132,76	Картометрический метод	5,00	-
46	441968,35	2253129,32	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
47	441978,92	2253127,61	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
48	441983,04	2253131,05	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
1	442071,57	2253204,07	Картометрический метод	5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-
Часть № ...					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3


Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-58, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...							
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- **20** - характерная точка границы объекта
- граница объекта
- 58:09:0450101 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
-  7 - земельный участок, номер земельного участка

Текстовое описание местоположения границы населенного пункта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	5	По границе огородов 359,4 м на юго-восток
5	25	950,0 м по берегу р. Пелетьма вверх по течению в общем направлении на восток
25	27	По границе огородов 59,1 м на северо-восток
27	30	180,0 м на юго-восток пересекая дорогу местного значения
30	32	150,7 м на запад вдоль дороги местного значения
32	33	147,3 м на юго-восток по сельскохозяйственным угодьям
33	35	175,4м на юго-запад по сельскохозяйственным угодьям
35	43	1132,0 м в общем направлении на северо-запад по сельскохозяйственным угодьям
43	45	183,7 м на северо-восток по сельскохозяйственным угодьям»
45	47	32,2 м на северо-запад по сельскохозяйственным угодьям до середины дороги местного значения
47	1	120,1 м на северо-восток по сельскохозяйственным угодьям

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
село Нагорная Пелетьма
Ломовского сельсовета Лунинского района Пензенской 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	Пензенская область, Лунинский район, Ломовский сельсовет, с. Нагорная Пелетьма
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	-
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443861,82	2250094,29	Картометрический метод	5,00	-
2	443872,70	2250122,91	Картометрический метод	5,00	-
3	443896,59	2250164,17	Картометрический метод	5,00	-
4	443898,33	2250181,11	Картометрический метод	5,00	-
5	443873,57	2250218,04	Картометрический метод	5,00	-
6	443853,59	2250258,43	Картометрический метод	5,00	-
7	443862,71	2250324,89	Картометрический метод	5,00	-
8	443854,89	2250373,54	Картометрический метод	5,00	-
9	443816,66	2250402,65	Картометрический метод	5,00	-
10	443754,98	2250473,89	Картометрический метод	5,00	-
11	443720,16	2250483,87	Картометрический метод	5,00	-
12	443703,36	2250481,77	Картометрический метод	5,00	-
13	443621,48	2250427,18	Картометрический метод	5,00	-
14	443560,60	2250399,89	Картометрический метод	5,00	-
15	443514,41	2250387,29	Картометрический метод	5,00	-
16	443480,82	2250385,19	Картометрический метод	5,00	-
17	443443,03	2250397,79	Картометрический метод	5,00	-
18	443428,33	2250414,59	Картометрический метод	5,00	-
19	443356,77	2250548,53	Картометрический метод	5,00	-
20	443128,62	2250307,04	Картометрический метод	5,00	-
21	443033,57	2250526,26	Картометрический метод	5,00	-
22	442903,78	2250846,28	Картометрический метод	5,00	-
23	442843,73	2251009,19	Картометрический метод	2,50	Закрепление отсутствует
24	442764,33	2251200,83	Картометрический метод	2,50	Закрепление отсутствует
25	443081,18	2251245,22	Картометрический метод	2,50	Закрепление отсутствует
26	443150,58	2251331,57	Геодезический метод	0,20	-
27	443219,88	2251357,03	Геодезический метод	0,20	-

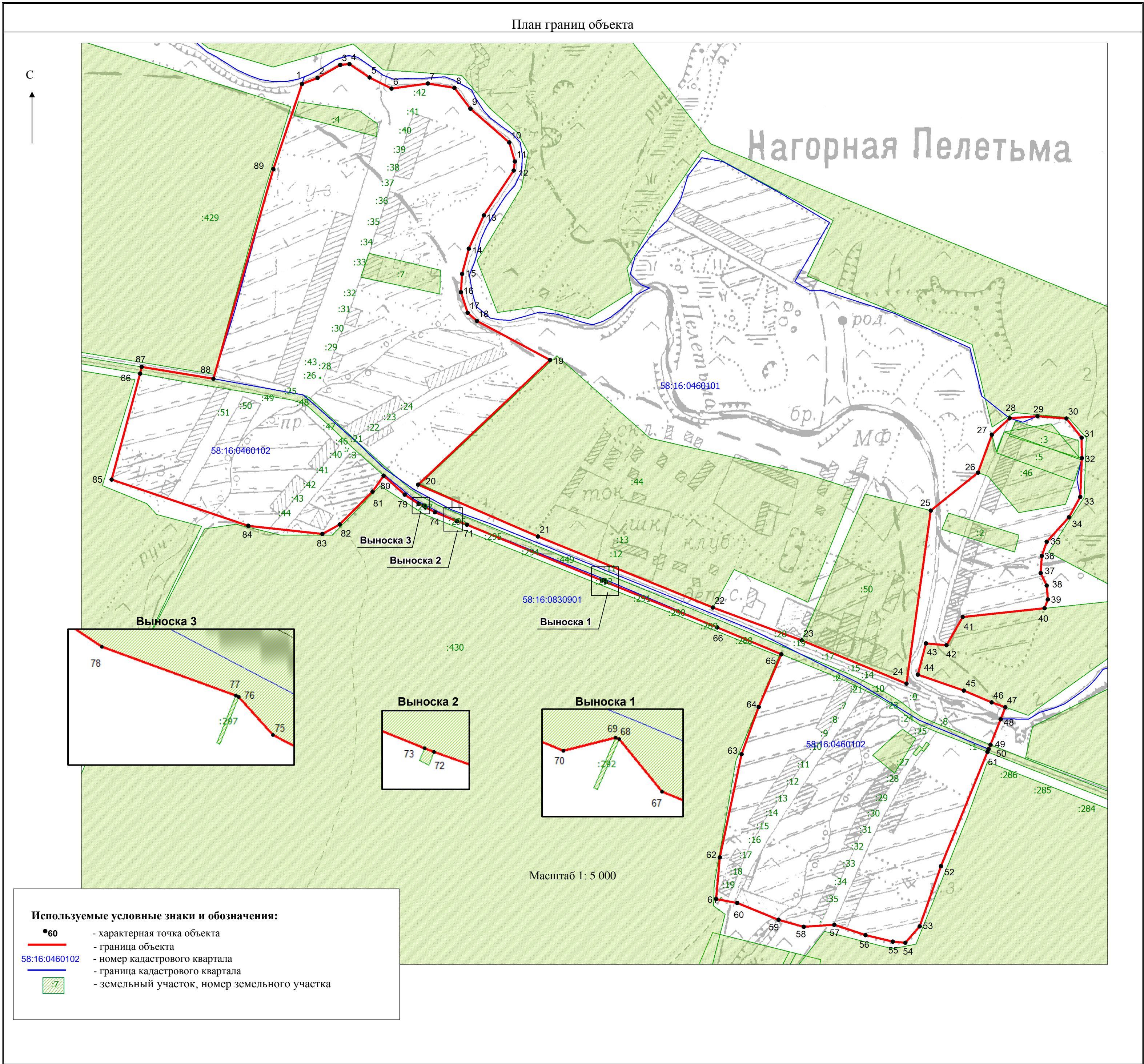
28	443250,12	2251389,74	Картометрический метод	5,00	-
29	443253,89	2251440,58	Картометрический метод	5,00	-
30	443249,62	2251493,43	Картометрический метод	5,00	-
31	443214,38	2251521,45	Картометрический метод	5,00	-
32	443177,27	2251521,56	Картометрический метод	5,00	-
33	443106,07	2251518,78	Картометрический метод	5,00	-
34	443069,05	2251497,95	Картометрический метод	5,00	-
35	443024,11	2251457,21	Картометрический метод	5,00	-
36	442998,07	2251448,31	Картометрический метод	5,00	-
37	442966,99	2251446,41	Картометрический метод	5,00	-
38	442943,87	2251457,44	Картометрический метод	5,00	-
39	442918,78	2251459,51	Картометрический метод	5,00	-
40	442902,45	2251453,44	Картометрический метод	5,00	-
41	442886,43	2251303,85	Картометрический метод	2,50	-
42	442834,68	2251274,04	Картометрический метод	2,50	-
43	442838,24	2251236,42	Картометрический метод	2,50	-
44	442780,97	2251221,56	Картометрический метод	2,50	-
45	442751,96	2251305,61	Картометрический метод	2,50	-
46	442730,07	2251356,38	Картометрический метод	2,50	-
47	442721,31	2251381,41	Картометрический метод	5,00	-
48	442699,20	2251372,95	Картометрический метод	5,00	-
49	442652,77	2251354,40	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
50	442644,75	2251351,21	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
51	442639,79	2251349,15	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
52	442430,48	2251264,06	Картометрический метод	5,00	-
53	442320,46	2251224,87	Картометрический метод	5,00	-
54	442290,47	2251198,79	Картометрический метод	5,00	-
55	442292,48	2251175,76	Картометрический метод	5,00	-
56	442304,45	2251125,77	Картометрический метод	5,00	-
57	442323,39	2251068,81	Картометрический метод	5,00	-
58	442319,32	2251012,83	Картометрический метод	5,00	-
59	442332,27	2250966,85	Картометрический метод	5,00	-
60	442363,23	2250890,89	Картометрический метод	5,00	-
61	442370,24	2250852,34	Картометрический метод	5,00	-
62	442446,33	2250858,95	Картометрический метод	5,00	-
63	442635,56	2250899,07	Картометрический метод	5,00	-
64	442721,66	2250930,13	Картометрический метод	5,00	-
65	442818,25	2250971,90	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
66	442867,23	2250854,25	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
67	442950,16	2250650,68	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
68	442953,97	2250647,57	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
69	442954,07	2250647,34	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
70	442953,14	2250643,50	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
71	443055,43	2250396,22	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
72	443061,81	2250378,07	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
73	443061,88	2250377,90	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
74	443078,10	2250337,74	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
75	443087,18	2250320,47	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
76	443089,90	2250318,00	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
77	443090,00	2250317,77	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
78	443093,59	2250308,06	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
79	443110,54	2250282,48	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
80	443145,11	2250243,79	Картометрический метод	5,00	-
81	443115,72	2250223,57	Картометрический метод	5,00	-
82	443055,62	2250163,56	Картометрический метод	5,00	-
83	443038,58	2250131,54	Картометрический метод	5,00	-
84	443053,40	2249996,44	Картометрический метод	5,00	-
85	443138,03	2249746,24	Картометрический метод	5,00	-
86	443331,73	2249797,99	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
87	443344,05	2249801,28	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления

88	443322,31	2249932,13	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
89	443706,03	2250041,80	Картометрический метод	5,00	-
1	443861,82	2250094,29	Картометрический метод	5,00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-
Часть № ...					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-58, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...							
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Текстовое описание местоположения границы населенного пункта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	18	838,6 м в общем направлении на юго-восток по берегу р. Пелетьма вниз по течению
18	19	150,0 м на юго-восток по сельскохозяйственным угодьям
19	20	330,0 м на юго-запад по сельскохозяйственным угодьям
20	24	960,0 м на юго-восток по сельскохозяйственным угодьям вдоль дороги
24	28	550,0 м на северо-восток по сельскохозяйственным угодьям, пересекая р.Пелетьма
28	30	100,0 м на восток по сельскохозяйственным угодьям
30	31	45,0 м на юго-восток по сельскохозяйственным угодьям
31	33	108,4 м на юг по сельскохозяйственным угодьям
33	44	537,1 м в общем направлении на юго-запад по сельскохозяйственным угодьям
44	47	170,7 м на юго-восток по сельскохозяйственным угодьям
47	54	470,2 м на юго-запад по сельскохозяйственным угодьям, пересекая дорогу местного значения
54	61	359,7 м на северо-запад по сельскохозяйственным угодьям, пересекая ручей
61	65	466,6 м на северо-восток по сельскохозяйственным угодьям до дороги местного значения
65	80	803,1 м на северо-запад вдоль дороги местного значения с южной стороны
80	83	156,9 м на юго-запад по сельскохозяйственным угодьям
83	85	400,0 м на северо-запад по сельскохозяйственным угодьям
85	87	213,2 м на северо-восток по сельскохозяйственным угодьям, пересекая дорогу местного значения
87	88	132,6 м на юго-восток вдоль дороги местного значения с северной стороны
88	1	563,5 м на северо-восток по сельскохозяйственным угодьям до реки Пелетьма

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
поселок Новая Заря
Ломовского сельсовета Лунинского района Пензенской 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	Пензенская область, Лунинский район, Ломовский сельсовет, п. Новая Заря
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	-
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-58, зона 2					
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
1	443231,69	2263161,26	Картометрический метод	5,00	-
2	443233,68	2263214,19	Геодезический метод	0,30	-
3	443192,50	2263236,13	Геодезический метод	0,30	-
4	443193,21	2263241,16	Геодезический метод	0,30	-
5	443236,07	2263242,73	Геодезический метод	0,30	-
6	443241,47	2263250,72	Геодезический метод	0,30	-
7	443239,66	2263265,48	Геодезический метод	0,30	-
8	443241,47	2263269,98	Геодезический метод	0,30	-
9	443244,57	2263270,92	Геодезический метод	0,30	-
10	443243,16	2263275,50	Геодезический метод	0,30	-
11	443239,87	2263274,49	Геодезический метод	0,30	-
12	443235,67	2263290,05	Геодезический метод	0,30	-
13	443225,69	2263326,98	Геодезический метод	0,30	-
14	443207,90	2263293,52	Геодезический метод	0,30	-
15	443207,89	2263400,54	Геодезический метод	0,30	-
16	443210,74	2263474,10	Геодезический метод	0,30	-
17	443202,96	2263526,04	Картометрический метод	5,00	-
18	443183,23	2263631,03	Картометрический метод	5,00	-
19	443169,90	2263680,02	Картометрический метод	5,00	-
20	443152,50	2263740,00	Картометрический метод	5,00	-
21	442960,70	2263711,68	Картометрический метод	5,00	-
22	442965,31	2263672,85	Картометрический метод	5,00	-
23	442928,41	2263665,55	Картометрический метод	2,50	-
24	442728,00	2263624,10	Геодезический метод	0,10	-

25	442789,30	2263191,80	Геодезический метод	0,10	-
26	442822,61	2263155,64	Картометрический метод	5,00	-
27	442867,61	2263141,32	Картометрический метод	5,00	-
28	442947,95	2263147,64	Картометрический метод	5,00	-
29	443012,59	2263132,13	Картометрический метод	5,00	-
30	443039,38	2263132,90	Картометрический метод	5,00	-
31	443137,53	2263146,07	Картометрический метод	5,00	-
32	443180,23	2263143,72	Картометрический метод	5,00	-
33	443208,97	2263148,47	Картометрический метод	5,00	-
1	443231,69	2263161,26	Картометрический метод	5,00	-

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

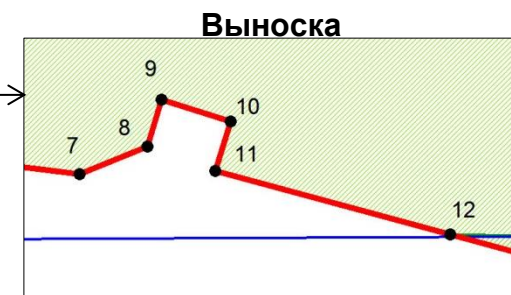
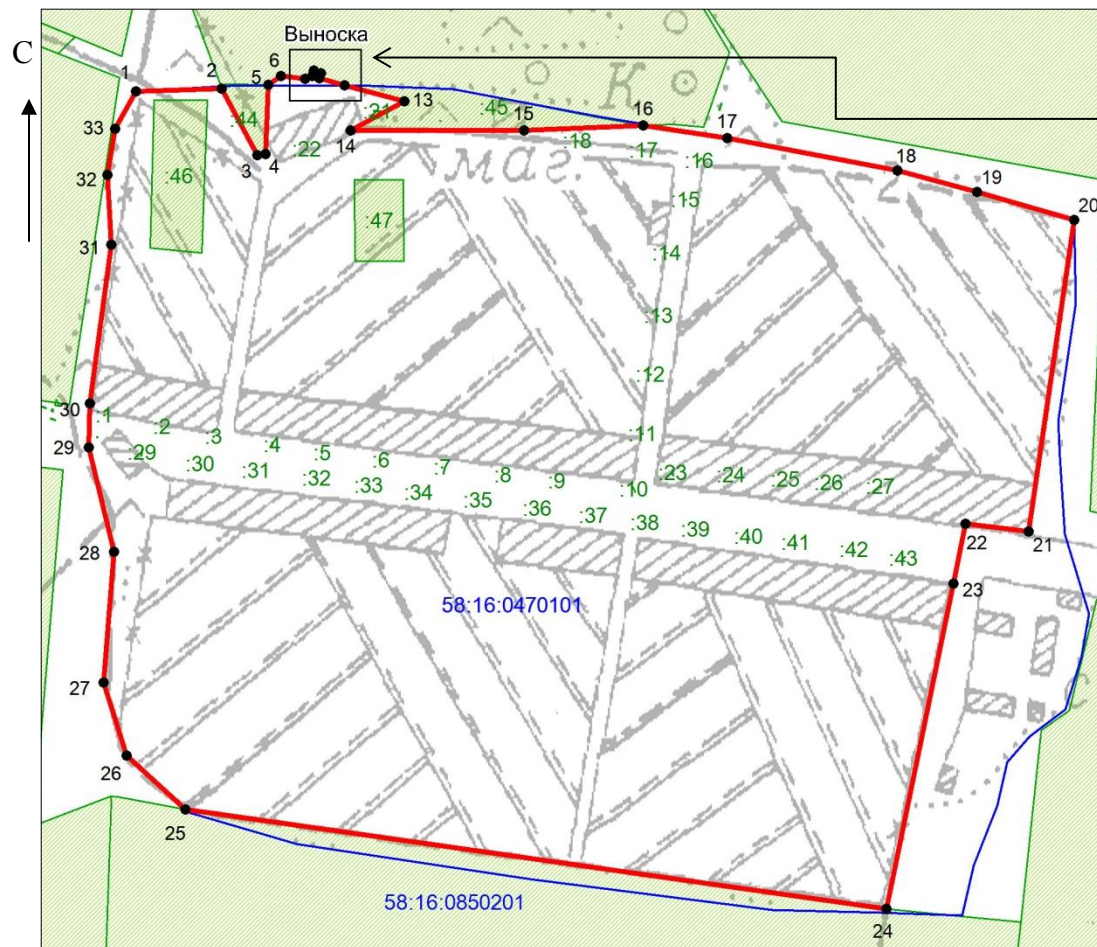
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-
Часть № ...					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-58, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- - граница объекта
- 21 - характерная точка границы объекта
- 58:16:0470101 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 47 - земельный участок, номер земельного участка

Масштаб 1: 6 000

Текстовое описание местоположения границы населенного пункта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	52,9 м на северо-восток по сельскохозяйственным угодьям
2	5	По сельскохозяйственным угодьям 46,6 м на юго-восток, 5 м на северо-восток, 42,8 м на север
5	13	9,6 м на северо-восток, 85,6 м в общем направлении на юго-восток по сельскохозяйственным угодьям
13	16	По сельскохозяйственным угодьям 38 м на юго-запад, 180,6 м на восток
16	19	210,1 м на юго-восток по сельскохозяйственным угодьям
19	24	По границе огородов 62,5 м на юго-восток, 475,6 м на юго-запад
24	26	По границе огородов 436,9 м на запад, 50 м на северо-запад
26	30	47,4 м на северо-запад, 221,2 м в общем направлении на север по сельскохозяйственным угодьям до жилой застройки
30	1	По границе огородов 197,1 м в общем направлении на северо-восток

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
село Посопная Пелетьма
Ломовского сельсовета Лунинского района Пензенской 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	Пензенская область, Лунинский район, Ломовский сельсовет, с. Посопная Пелетьма
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	-
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	441928,14	2255082,88	Картометрический метод	5,00	-
2	441929,08	2255140,92	Картометрический метод	5,00	-
3	441946,06	2255181,96	Картометрический метод	5,00	-
4	441978,05	2255240,03	Картометрический метод	5,00	-
5	441995,06	2255253,05	Картометрический метод	5,00	-
6	441989,99	2255319,09	Картометрический метод	5,00	-
7	441998,03	2255329,82	Картометрический метод	5,00	-
8	441975,44	2255493,54	Картометрический метод	5,00	-
9	441955,72	2255522,21	Картометрический метод	5,00	-
10	441943,60	2255622,27	Картометрический метод	5,00	-
11	441973,62	2255644,30	Картометрический метод	5,00	-
12	442041,66	2255705,39	Картометрический метод	5,00	-
13	442192,73	2255868,61	Картометрический метод	5,00	-
14	442279,79	2255899,62	Картометрический метод	5,00	-
15	442303,77	2255928,61	Картометрический метод	5,00	-
16	442321,73	2255990,66	Картометрический метод	5,00	-
17	442333,69	2256049,71	Картометрический метод	5,00	-
18	442328,74	2256119,87	Картометрический метод	5,00	-
19	442312,60	2256167,90	Картометрический метод	5,00	-
20	442196,44	2256151,81	Картометрический метод	5,00	-
21	442022,21	2256116,66	Картометрический метод	5,00	-
22	441924,08	2256091,58	Картометрический метод	5,00	-
23	441889,38	2256055,08	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
24	441877,27	2256042,33	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
25	441740,76	2256013,40	Картометрический метод	5,00	-
26	441489,51	2255995,21	Картометрический метод	5,00	-

27	441425,42	2255993,16	Картометрический метод	5,00	-
28	441361,32	2255996,12	Картометрический метод	5,00	-
29	441181,01	2256020,01	Картометрический метод	5,00	-
30	441061,85	2256005,92	Картометрический метод	5,00	-
31	441015,82	2255962,86	Картометрический метод	5,00	-
32	440971,80	2255917,80	Картометрический метод	5,00	-
33	440935,79	2255869,74	Картометрический метод	5,00	-
34	440964,31	2255757,25	Картометрический метод	5,00	-
35	440961,78	2255582,78	Картометрический метод	5,00	-
36	440958,77	2255336,48	Картометрический метод	5,00	-
37	441435,14	2255309,70	Картометрический метод	5,00	-
38	441772,68	2255294,92	Картометрический метод	5,00	-
39	441792,71	2255290,93	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
40	441787,00	2255119,42	Геодезический метод	0,50	Нет закрепления
41	441787,90	2255105,80	Геодезический метод	0,50	Нет закрепления
42	441789,30	2255091,18	Геодезический метод	0,50	Нет закрепления
43	441809,95	2255086,80	Картометрический метод	5,00	-
44	441855,02	2255083,83	Картометрический метод	5,00	-
1	441928,14	2255082,88	Картометрический метод	5,00	-
Контур 2					
45	441807,49	2256268,30	Картометрический метод	2,50	-
46	441787,92	2256345,90	Картометрический метод	2,50	-
47	441843,09	2256359,56	Картометрический метод	2,50	-
48	441836,40	2256382,18	Геодезический метод	0,20	-
49	441733,83	2256349,29	Геодезический метод	0,20	-
50	441754,14	2256256,27	Геодезический метод	0,20	-
45	441807,49	2256268,30	Картометрический метод	2,50	-
Контур 3					
51	441976,20	2256394,59	Геодезический метод	0,30	-
52	441970,76	2256465,22	Картометрический метод	5,00	-
53	441977,03	2256600,48	Картометрический метод	5,00	-
54	442005,98	2256605,40	Картометрический метод	5,00	-
55	442033,93	2256617,31	Картометрический метод	5,00	-
56	442051,90	2256629,25	Картометрический метод	5,00	-
57	442059,88	2256648,22	Картометрический метод	5,00	-
58	442098,80	2256693,07	Картометрический метод	5,00	-
59	442115,78	2256715,03	Картометрический метод	5,00	-
60	442132,76	2256741,98	Картометрический метод	5,00	-
61	442141,75	2256772,95	Картометрический метод	5,00	-
62	442154,72	2256847,89	Картометрический метод	5,00	-
63	442164,71	2256872,86	Картометрический метод	5,00	-
64	442173,91	2256886,27	Картометрический метод	5,00	-
65	442195,19	2256946,10	Картометрический метод	5,00	-
66	442196,67	2256954,77	Картометрический метод	5,00	-
67	442181,88	2256983,70	Картометрический метод	5,00	-
68	442170,69	2256993,80	Картометрический метод	5,00	-
69	442150,72	2257018,82	Картометрический метод	5,00	-
70	442129,74	2257042,85	Картометрический метод	5,00	-
71	442108,76	2257047,89	Картометрический метод	5,00	-
72	442093,78	2257051,92	Картометрический метод	5,00	-
73	442076,80	2257063,94	Картометрический метод	5,00	-
74	442051,82	2257098,98	Картометрический метод	5,00	-
75	442035,84	2257095,01	Картометрический метод	5,00	-
76	441990,32	2257268,55	Картометрический метод	5,00	-
77	441940,76	2257271,50	Картометрический метод	2,50	Закрепление отсутствует
78	441915,67	2257295,40	Картометрический метод	2,50	Закрепление отсутствует
79	441861,96	2257273,34	Картометрический метод	2,50	Закрепление отсутствует
80	441789,07	2257252,24	Картометрический метод	2,50	Закрепление отсутствует
81	441712,33	2257246,97	Картометрический метод	2,50	Закрепление отсутствует
82	441682,32	2257251,78	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления

83	441685,32	2257233,79	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
84	441689,33	2257205,80	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
85	441692,33	2257189,80	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
86	441699,33	2257138,82	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
87	441705,33	2257096,84	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
88	441709,34	2257045,87	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
89	441712,35	2256999,90	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
90	441723,75	2256856,02	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
91	441731,49	2256771,77	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
92	441738,48	2256737,15	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
93	441755,28	2256688,64	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
94	441776,67	2256649,52	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
95	441801,16	2256608,32	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
96	441825,22	2256557,25	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
97	441848,63	2256500,70	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
98	441861,21	2256417,52	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
99	441864,13	2256381,96	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
100	441884,61	2256380,20	Геодезический метод	0,30	-
51	441976,20	2256394,59	Геодезический метод	0,30	-

Контур 4

101	441781,98	2256608,52	Картометрический метод	5,00	-
102	441762,09	2256642,77	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
103	441742,33	2256683,26	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
104	441724,95	2256733,45	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
105	441717,12	2256768,04	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
106	441708,27	2256855,94	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
107	441698,98	2256986,33	Геодезический метод	0,30	-
108	441698,94	2256986,58	Геодезический метод	0,30	-
109	441693,12	2257053,60	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
110	441687,30	2257123,42	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
111	441687,18	2257124,91	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
112	441673,21	2257224,74	Геодезический метод	0,10	Нет закрепления
113	441669,21	2257248,14	Картометрический метод	5,00	-
114	441624,42	2257227,96	Картометрический метод	5,00	-
115	441510,14	2257136,46	Картометрический метод	5,00	-
116	441507,25	2256531,96	Картометрический метод	5,00	-
117	441556,32	2256529,99	Картометрический метод	5,00	-
118	441582,36	2256530,01	Картометрический метод	5,00	-
119	441604,43	2256548,07	Картометрический метод	5,00	-
120	441637,52	2256571,15	Картометрический метод	5,00	-
121	441669,59	2256584,20	Картометрический метод	5,00	-
122	441688,63	2256589,23	Картометрический метод	5,00	-
123	441685,73	2256639,34	Картометрический метод	5,00	-
124	441705,74	2256632,34	Картометрический метод	5,00	-
125	441744,75	2256611,33	Картометрический метод	5,00	-
126	441770,78	2256606,34	Картометрический метод	5,00	-
101	441781,98	2256608,52	Картометрический метод	5,00	-

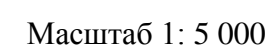
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-

Часть № 2					
-	-	-	-	-	-
Часть № ...					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-58, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...							
-	-	-	-	-	-	-	-



- характеристика точки объекта
- граница объекта
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- земельный участок, номер земельного участка
- номер контура

Текстовое описание местоположения границы населенного пункта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
Контур 1		
1	5	58,3 м на восток, 132,7 на северо-восток по сельскохозяйственным угодьям
5	10	По сельскохозяйственным угодьям 66,2 м на восток, 13,6 м на северо-восток, 300,7 м на юго-восток
10	19	606,0 м на северо-восток, 69,9 м на север, 50,5 м на юго-восток по границе огородов
19	22	396,6 м на юго-запад по границе огородов
22	29	По сельскохозяйственным угодьям 433,4 м на юго-запад пересекая дорогу местного значения, 307,6 м на юг, 29 м на юго-восток
29	33	305,9 м на юго-запад по сельскохозяйственным угодьям
33	36	116,0 м на северо-запад, 420,8 м на запад по сельскохозяйственным угодьям
36	39	840,0 м на северо-запад по лесополосе и далее по сельскохозяйственным угодьям
39	42	200,0 м на запад по дороге местного значения, пересекая ее
42	43	21,1 м на северо-запад по сельскохозяйственным угодьям
46	1	118,3 м на север по сельскохозяйственным угодьям
Контур 2		
45	47	80 м на юго-восток, 56,8 м на северо-восток по сельскохозяйственным угодьям
47	49	По сельскохозяйственным угодьям 23,6 м на юго-восток, 107,5 м на юго-запад
49	45	95,1 м на северо-запад, 54,7 м на северо-восток по сельскохозяйственным угодьям
Контур 3		
51	66	650,9 м в общем направлении на северо-восток по сельскохозяйственным угодьям
66	75	212,3 м на юго-восток, 16,7 м на юго-запад по границе огородов
75	81	По границе огородов 180,6 м на юго-восток, 49,8 м на юг, 34,7 м на юго-восток, 134,1 м на юго-запад, 76,9 м на юг
81	82	30,2 м на юго-восток по сельскохозяйственным угодьям
82	99	888,9 м на северо-запад вдоль дороги местного значения
99	51	113 м в общем направлении на северо-восток по сельскохозяйственным угодьям
Контур 4		
101	113	656,1 м на юго-восток вдоль дороги местного значения
113	115	195,3 м на юго-запад по сельскохозяйственным угодьям
115	116	604,5 м на запад по сельскохозяйственным угодьям
116	122	75,1 м на север, 122,9 на северо-восток по сельскохозяйственным угодьям
122	101	50 м на восток, 92 м на северо-запад, 11,4 м на северо-восток по зеленым насаждениям

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
поселок Ягодный
Ломовского сельсовета Лунинского района Пензенской 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	Пензенская область, Лунинский район, Ломовский сельсовет, п. Ягодный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	-
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначени е характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерно й точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445174,91	2262690,72	Картометрический метод	5,00	-
2	445144,49	2262783,32	Картометрический метод	5,00	-
3	445128,70	2262912,54	Картометрический метод	5,00	-
4	445077,66	2263123,60	Картометрический метод	5,00	-
5	445029,57	2263336,60	Картометрический метод	5,00	-
6	444984,67	2263565,32	Картометрический метод	5,00	-
7	444935,69	2263757,22	Картометрический метод	5,00	-
8	444909,46	2263885,77	Картометрический метод	5,00	-
9	444877,18	2263985,76	Картометрический метод	5,00	-
10	444852,09	2264036,58	Картометрический метод	5,00	-
11	444831,79	2264077,70	Картометрический метод	5,00	-
12	444807,61	2264115,67	Картометрический метод	5,00	-
13	444776,46	2264121,65	Картометрический метод	5,00	-
14	444721,20	2264136,62	Картометрический метод	5,00	-
15	444674,00	2264138,59	Картометрический метод	5,00	-
16	444629,85	2264120,58	Картометрический метод	5,00	-
17	444612,80	2264111,57	Картометрический метод	5,00	-
18	444582,71	2264096,56	Картометрический метод	5,00	-
19	444629,20	2263955,65	Картометрический метод	5,00	-
20	444665,58	2263851,71	Картометрический метод	5,00	-
21	444700,06	2263693,80	Картометрический метод	5,00	-
22	444737,86	2263533,45	Картометрический метод	5,00	-
23	444749,85	2263484,73	Картометрический метод	5,00	-
24	444723,10	2263410,13	Картометрический метод	5,00	-

25	444731,23	2263364,62	Картометрический метод	5,00	-
26	444725,20	2263298,32	Картометрический метод	5,00	-
27	444697,23	2263280,31	Картометрический метод	5,00	-
28	444737,65	2263087,14	Картометрический метод	5,00	-
29	444745,38	2263058,05	Картометрический метод	5,00	-
30	444751,77	2263057,31	Картометрический метод	5,00	-
31	444832,86	2262992,07	Картометрический метод	5,00	-
32	444847,36	2262918,86	Картометрический метод	5,00	-
33	444859,68	2262858,49	Картометрический метод	5,00	-
34	444934,37	2262855,70	Картометрический метод	5,00	-
35	444949,34	2262815,23	Картометрический метод	5,00	-
36	444974,15	2262794,74	Картометрический метод	5,00	-
37	445029,80	2262760,41	Картометрический метод	5,00	-
1	445174,91	2262690,72	Картометрический метод	5,00	-

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

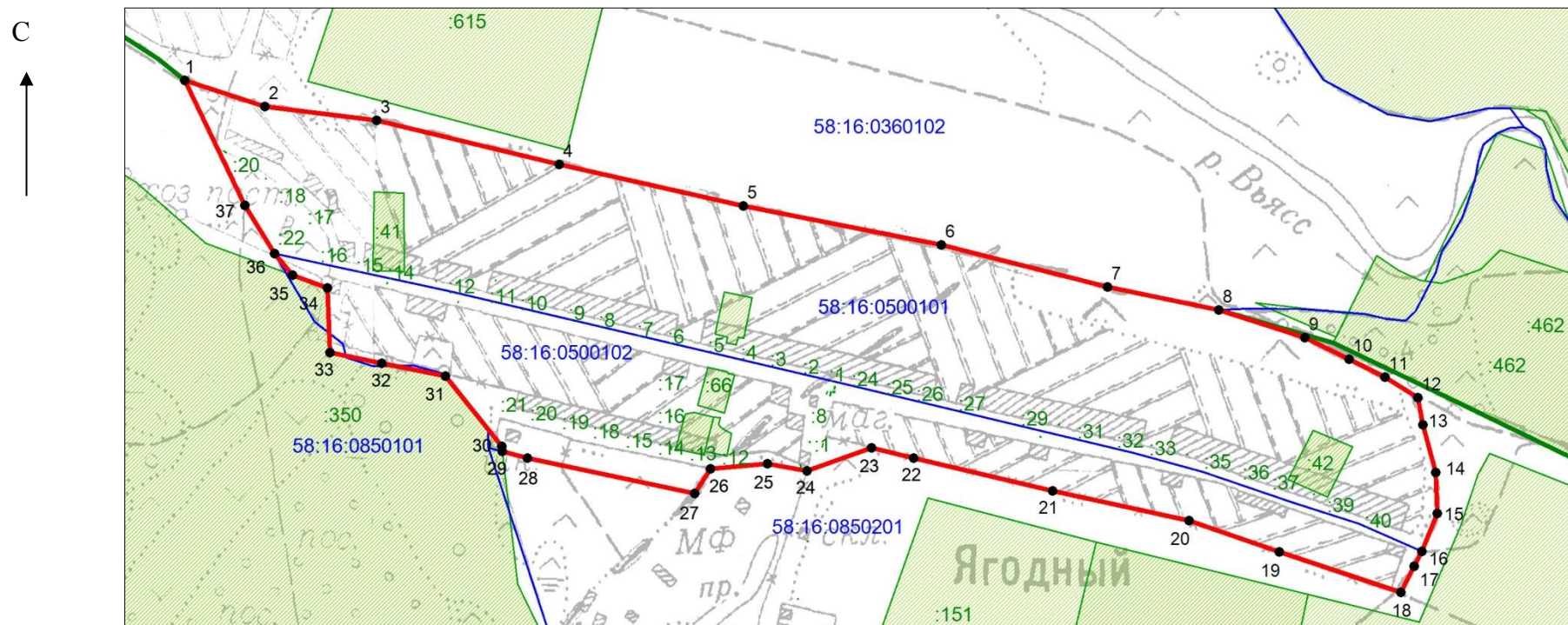
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-
Часть № ...					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-58, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 7 000

Используемые условные знаки и обозначения

- - граница объекта
- 58:16:0500101 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 28** - характерная точка границы объекта
- 42 - земельный участок, номер земельного участка

Текстовое описание местоположения границы населенного пункта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	6	900 м на юго-восток по границе огородов
6	9	430 м на юго-восток по сельскохозяйственным угодьям
9	18	280 м на юго-восток, 100 м на юго-запад по полевой дороге
18	23	640 м на северо-запад по границе огородов
23	27	230 м на юго-запад по сельскохозяйственным угодьям
27	29	230 м на северо-запад по сельскохозяйственным угодьям
29	35	364,7 м на северо-запад по границе лесного фонда
35	1	258,5 м на северо-запад по сельскохозяйственным угодьям