

Приложение
к постановлению администрации

" ____ " _____ 2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения ВЛ-10 кВ Ломовская фидер № 14 от ПС "Казачья Пелетьма"

(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	<i>Российская Федерация, Пензенская область, р-н Лунинский, с/с Ломовский</i> <i>Российская Федерация, Пензенская область, р-н Лунинский, Сельсовет Ломовский, с Посопная Пелетьма</i> <i>Российская Федерация, Пензенская область, р-н Лунинский, Сельсовет Ломовский, с Ломовка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>49кв.м ± 26кв.м</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-10 кВ Ломовская фидер № 14 от ПС "Казачья Пелетьма"</i> <i>Номер зоны: 58:16</i> <i>Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-10 кВ Ломовская фидер № 14 от ПС "Казачья Пелетьма" в отношении земельных участков и (или) земель, занимаемых объектами электроэнергетики.</i> <i>Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	442462,26	2258696,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	442462,37	2258696,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	442462,20	2258696,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	442462,09	2258696,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	442462,26	2258696,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(2)					
5	442484,66	2258682,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	442484,74	2258682,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	442484,56	2258682,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	442484,48	2258682,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	442484,66	2258682,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(3)					
9	442466,08	2258641,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	442466,19	2258641,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	442466,02	2258642,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	442465,91	2258641,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
9	442466,08	2258641,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					
13	442429,93	2258586,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	442430,04	2258586,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	442429,87	2258586,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	442429,76	2258586,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	442429,93	2258586,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
17	442393,78	2258531,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	442393,89	2258531,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	442393,73	2258531,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	442393,62	2258531,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	442393,78	2258531,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
21	442357,64	2258476,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	442357,75	2258476,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	442357,58	2258476,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	442357,47	2258476,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	442357,64	2258476,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
25	442321,49	2258420,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	442321,60	2258421,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
27	442321,43	2258421,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	442321,32	2258420,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	442321,49	2258420,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(8)					
29	442285,34	2258365,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	442285,45	2258365,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	442285,28	2258365,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	442285,17	2258365,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	442285,34	2258365,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(9)					
33	442249,20	2258310,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	442249,30	2258310,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	442249,13	2258310,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	442249,03	2258310,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	442249,20	2258310,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(10)					
37	442215,88	2258251,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	442215,98	2258252,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	442215,80	2258252,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	442215,70	2258251,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	442215,88	2258251,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(11)					

Сведения о местоположении границ объекта					
41	442182,55	2258193,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	442182,65	2258193,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	442182,48	2258193,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	442182,38	2258193,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	442182,55	2258193,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(12)					
45	442149,23	2258134,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	442149,33	2258134,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	442149,16	2258135,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	442149,06	2258134,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	442149,23	2258134,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(13)					
49	442115,91	2258076,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	442116,01	2258076,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	442115,83	2258076,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	442115,74	2258076,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	442115,91	2258076,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(14)					
53	442082,59	2258017,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	442082,68	2258017,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	442082,51	2258018,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	442082,41	2258017,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
53	442082,59	2258017,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(15)					
57	442049,26	2257959,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	442049,36	2257959,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	442049,19	2257959,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	442049,09	2257959,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	442049,26	2257959,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(16)					
61	442015,94	2257900,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	442016,04	2257900,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	442015,87	2257900,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	442015,77	2257900,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	442015,94	2257900,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(17)					
65	441982,62	2257842,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	441982,72	2257842,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	441982,54	2257842,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	441982,44	2257842,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	441982,62	2257842,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(18)					
69	441949,29	2257783,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	441949,39	2257783,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
71	441949,22	2257783,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	441949,12	2257783,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	441949,29	2257783,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(19)					
73	441915,96	2257725,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	441916,07	2257725,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	441915,91	2257725,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	441915,80	2257725,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	441915,96	2257725,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(20)					
77	441873,71	2257673,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	441873,84	2257673,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	441873,69	2257674,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	441873,56	2257673,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	441873,71	2257673,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(21)					
81	441831,48	2257622,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	441831,61	2257622,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	441831,45	2257622,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	441831,33	2257622,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	441831,48	2257622,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(22)					

Сведения о местоположении границ объекта					
85	441789,25	2257571,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	441789,37	2257571,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	441789,22	2257571,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	441789,09	2257571,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	441789,25	2257571,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(23)					
89	441747,01	2257519,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	441747,14	2257519,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	441746,98	2257520,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	441746,86	2257519,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	441747,01	2257519,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(24)					
93	441704,78	2257468,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	441704,90	2257468,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	441704,75	2257468,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	441704,62	2257468,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	441704,78	2257468,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(25)					
97	441662,54	2257417,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	441662,67	2257417,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	441662,52	2257417,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	441662,39	2257417,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
97	441662,54	2257417,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(26)					
101	441620,31	2257365,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	441620,44	2257365,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	441620,28	2257366,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	441620,16	2257365,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	441620,31	2257365,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(27)					
105	441578,08	2257314,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	441578,20	2257314,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	441578,05	2257314,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	441577,92	2257314,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	441578,08	2257314,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(28)					
109	441535,84	2257263,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	441535,97	2257263,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	441535,81	2257263,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	441535,69	2257263,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	441535,84	2257263,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(29)					
113	441493,61	2257211,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	441493,73	2257211,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
115	441493,58	2257212,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	441493,45	2257211,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	441493,61	2257211,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(30)					
117	441451,37	2257160,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	441451,50	2257160,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
119	441451,35	2257160,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	441451,22	2257160,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	441451,37	2257160,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(31)					
121	441409,14	2257109,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	441409,27	2257109,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	441409,11	2257109,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	441408,98	2257109,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	441409,14	2257109,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(32)					
125	441366,90	2257057,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	441367,03	2257057,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	441366,88	2257058,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	441366,75	2257057,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	441366,90	2257057,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(33)					

Сведения о местоположении границ объекта					
129	441324,85	2257002,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
130	441328,56	2257008,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
131	441324,50	2257006,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
129	441324,85	2257002,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(34)					
132	441302,18	2256948,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	441302,25	2256948,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
134	441302,06	2256948,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
135	441301,99	2256948,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	441302,18	2256948,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(35)					
136	441279,64	2256890,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	441279,71	2256890,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	441279,52	2256890,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	441279,45	2256890,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	441279,64	2256890,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(36)					
140	441257,10	2256832,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
141	441257,17	2256832,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	441256,98	2256832,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
143	441256,91	2256832,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
140	441257,10	2256832,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
ЗУ1(37)					
144	441234,56	2256774,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	441234,63	2256774,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	441234,44	2256774,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
147	441234,37	2256774,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
144	441234,56	2256774,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(38)					
148	441212,02	2256716,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
149	441212,09	2256716,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
150	441211,91	2256716,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
151	441211,83	2256716,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	441212,02	2256716,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(39)					
152	441189,48	2256658,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
153	441189,55	2256658,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
154	441189,37	2256658,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
155	441189,29	2256658,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
152	441189,48	2256658,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(40)					
156	441166,94	2256600,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
157	441167,01	2256600,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
158	441166,83	2256600,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
159	441166,76	2256600,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
156	441166,94	2256600,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(41)					
160	441144,40	2256542,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
161	441144,48	2256542,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
162	441144,29	2256542,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
163	441144,22	2256542,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
160	441144,40	2256542,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(42)					
164	441121,86	2256484,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
165	441121,94	2256484,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
166	441121,75	2256484,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
167	441121,68	2256484,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
164	441121,86	2256484,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(43)					
168	441099,33	2256425,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
169	441099,40	2256426,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
170	441099,21	2256426,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
171	441099,14	2256426,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
168	441099,33	2256425,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(44)					
172	441076,79	2256367,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
173	441076,86	2256368,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
174	441076,67	2256368,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
175	441076,60	2256368,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
172	441076,79	2256367,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(45)					
176	441054,25	2256309,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
177	441054,32	2256310,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
178	441054,13	2256310,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
179	441054,06	2256309,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
176	441054,25	2256309,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(46)					
180	441031,71	2256251,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
181	441031,78	2256252,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
182	441031,60	2256252,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
183	441031,52	2256251,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
180	441031,71	2256251,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(47)					
184	441009,17	2256193,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
185	441009,24	2256194,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
186	441009,06	2256194,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
187	441008,98	2256193,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
184	441009,17	2256193,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
ЗУ1(48)					
188	440986,63	2256135,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
189	440986,70	2256135,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
190	440986,52	2256136,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
191	440986,45	2256135,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
188	440986,63	2256135,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(49)					
192	440964,09	2256077,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
193	440964,17	2256077,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
194	440963,98	2256077,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
195	440963,91	2256077,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
192	440964,09	2256077,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(50)					
196	440941,55	2256019,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
197	440941,63	2256019,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
198	440941,44	2256019,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
199	440941,37	2256019,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
196	440941,55	2256019,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(51)					
200	440919,02	2255961,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
201	440919,09	2255961,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
202	440918,90	2255961,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
203	440918,83	2255961,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
200	440919,02	2255961,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(52)					
204	440896,48	2255903,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
205	440896,55	2255903,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
206	440896,36	2255903,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
207	440896,29	2255903,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
204	440896,48	2255903,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(53)					
208	440874,02	2255845,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
209	440874,29	2255850,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
210	440869,26	2255846,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
208	440874,02	2255845,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(54)					
211	440813,77	2255832,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
212	440813,73	2255832,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
213	440813,53	2255832,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
214	440813,57	2255832,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
211	440813,77	2255832,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(55)					
215	440753,54	2255819,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
216	440753,49	2255819,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
217	440753,30	2255819,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
218	440753,34	2255819,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
215	440753,54	2255819,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(56)					
219	440693,30	2255806,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
220	440693,26	2255806,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
221	440693,07	2255806,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
222	440693,11	2255806,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
219	440693,30	2255806,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(57)					
223	440633,07	2255792,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
224	440633,03	2255793,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
225	440632,83	2255793,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
226	440632,88	2255792,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
223	440633,07	2255792,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(58)					
227	440572,84	2255779,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
228	440572,80	2255779,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
229	440572,60	2255779,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
230	440572,65	2255779,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
227	440572,84	2255779,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(59)					

Сведения о местоположении границ объекта					
231	440512,61	2255766,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
232	440512,57	2255766,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
233	440512,37	2255766,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
234	440512,41	2255766,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
231	440512,61	2255766,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(60)					
235	440452,38	2255753,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
236	440452,33	2255753,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
237	440452,14	2255753,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
238	440452,18	2255753,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
235	440452,38	2255753,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(61)					
239	440392,14	2255740,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
240	440392,10	2255740,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
241	440391,91	2255740,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
242	440391,95	2255740,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
239	440392,14	2255740,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(62)					
243	440331,91	2255727,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
244	440331,87	2255727,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
245	440331,67	2255727,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
246	440331,72	2255727,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
243	440331,91	2255727,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(63)					
247	440271,68	2255713,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
248	440271,64	2255714,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
249	440271,44	2255714,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
250	440271,49	2255713,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
247	440271,68	2255713,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(64)					
251	440211,45	2255700,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
252	440211,41	2255701,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
253	440211,21	2255700,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
254	440211,25	2255700,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
251	440211,45	2255700,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(65)					
255	440151,20	2255687,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
256	440151,20	2255687,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
257	440151,00	2255687,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
258	440151,00	2255687,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
255	440151,20	2255687,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(66)					
259	440087,15	2255687,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
260	440087,15	2255687,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
261	440086,95	2255687,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
262	440086,95	2255687,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
259	440087,15	2255687,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(67)					
263	440023,11	2255686,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
264	440023,11	2255686,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
265	440022,91	2255686,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
266	440022,91	2255686,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
263	440023,11	2255686,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(68)					
267	439959,07	2255685,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
268	439959,06	2255686,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
269	439958,86	2255686,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
270	439958,87	2255685,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
267	439959,07	2255685,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(69)					
271	439895,02	2255685,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
272	439895,02	2255685,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
273	439894,82	2255685,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
274	439894,82	2255685,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
271	439895,02	2255685,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(70)					

Сведения о местоположении границ объекта					
275	439830,98	2255684,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
276	439830,98	2255684,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
277	439830,78	2255684,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
278	439830,78	2255684,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
275	439830,98	2255684,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(71)					
279	439766,94	2255684,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
280	439766,93	2255684,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
281	439766,73	2255684,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
282	439766,74	2255684,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
279	439766,94	2255684,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(72)					
283	439702,89	2255683,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
284	439702,89	2255683,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
285	439702,69	2255683,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
286	439702,69	2255683,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
283	439702,89	2255683,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(73)					
287	439638,85	2255682,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
288	439638,85	2255683,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
289	439638,65	2255683,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
290	439638,65	2255682,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
287	439638,85	2255682,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(74)					
291	439574,81	2255682,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
292	439574,80	2255682,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
293	439574,60	2255682,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
294	439574,61	2255682,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
291	439574,81	2255682,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(75)					
295	439510,76	2255681,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
296	439510,76	2255681,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
297	439510,56	2255681,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
298	439510,56	2255681,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
295	439510,76	2255681,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(76)					
299	439446,72	2255681,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
300	439446,72	2255681,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
301	439446,52	2255681,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
302	439446,52	2255681,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
299	439446,72	2255681,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(77)					
303	439382,67	2255680,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
304	439382,67	2255680,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
305	439382,47	2255680,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
306	439382,47	2255680,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
303	439382,67	2255680,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(78)					
307	439318,63	2255679,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
308	439318,63	2255680,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
309	439318,43	2255680,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
310	439318,43	2255679,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
307	439318,63	2255679,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(79)					
311	439255,53	2255676,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
312	439255,72	2255676,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
313	439254,58	2255679,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
314	439254,39	2255679,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
311	439255,53	2255676,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(80)					
315	439223,60	2255652,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
316	439223,47	2255652,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
317	439223,32	2255652,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
318	439223,45	2255652,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
315	439223,60	2255652,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(81)					

Сведения о местоположении границ объекта					
319	439192,58	2255625,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
320	439192,45	2255626,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
321	439192,30	2255626,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
322	439192,43	2255625,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
319	439192,58	2255625,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(82)					
323	439161,55	2255599,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
324	439161,42	2255599,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
325	439161,27	2255599,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
326	439161,40	2255599,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
323	439161,55	2255599,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(83)					
327	439120,15	2255562,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
328	439115,07	2255566,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
329	439115,90	2255561,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
327	439120,15	2255562,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(84)					
330	439116,01	2255511,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
331	439116,01	2255511,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
332	439115,81	2255511,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
333	439115,81	2255511,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
330	439116,01	2255511,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
ЗУ1(85)					
334	439115,90	2255461,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
335	439115,90	2255461,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
336	439115,70	2255461,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
337	439115,70	2255461,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
334	439115,90	2255461,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(86)					
338	439115,78	2255411,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
339	439115,78	2255412,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
340	439115,58	2255412,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
341	439115,58	2255411,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
338	439115,78	2255411,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(87)					
342	439115,67	2255362,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
343	439115,67	2255362,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
344	439115,47	2255362,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
345	439115,47	2255362,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
342	439115,67	2255362,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(88)					
346	439115,56	2255312,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
347	439115,56	2255312,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
348	439115,36	2255312,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
349	439115,36	2255312,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
346	439115,56	2255312,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(89)					
350	439115,44	2255262,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
351	439115,44	2255262,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
352	439115,24	2255262,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
353	439115,24	2255262,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
350	439115,44	2255262,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(90)					
354	439115,37	2255212,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
355	439115,48	2255216,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
356	439110,95	2255212,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
354	439115,37	2255212,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(91)					
357	439055,48	2255210,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
358	439055,47	2255211,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
359	439055,27	2255211,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
360	439055,28	2255210,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
357	439055,48	2255210,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(92)					
361	438995,63	2255209,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
362	438995,63	2255209,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
363	438995,43	2255209,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
364	438995,43	2255209,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
361	438995,63	2255209,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(93)					
365	438935,78	2255207,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
366	438935,78	2255207,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
367	438935,58	2255207,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
368	438935,58	2255207,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
365	438935,78	2255207,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(94)					
369	438875,93	2255205,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
370	438875,93	2255205,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
371	438875,73	2255205,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
372	438875,73	2255205,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
369	438875,93	2255205,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(95)					
373	438816,09	2255203,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
374	438816,08	2255203,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
375	438815,88	2255203,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
376	438815,89	2255203,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
373	438816,09	2255203,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(96)					

Сведения о местоположении границ объекта					
377	438756,24	2255201,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
378	438756,23	2255201,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
379	438756,03	2255201,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
380	438756,04	2255201,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
377	438756,24	2255201,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(97)					
381	438696,39	2255199,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
382	438696,38	2255199,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
383	438696,18	2255199,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
384	438696,19	2255199,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
381	438696,39	2255199,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(98)					
385	438642,74	2255197,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
386	438642,73	2255197,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
387	438642,53	2255197,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
388	438642,54	2255197,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
385	438642,74	2255197,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(99)					
389	438589,09	2255195,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
390	438589,09	2255195,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
391	438588,89	2255195,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
392	438588,89	2255195,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
389	438589,09	2255195,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(100)					
393	438535,45	2255193,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
394	438535,44	2255193,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
395	438535,24	2255193,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
396	438535,25	2255193,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
393	438535,45	2255193,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(101)					
397	438481,80	2255191,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
398	438481,79	2255191,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
399	438481,59	2255191,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
400	438481,60	2255191,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
397	438481,80	2255191,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(102)					
401	438428,15	2255189,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
402	438428,14	2255189,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
403	438427,94	2255189,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
404	438427,95	2255189,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
401	438428,15	2255189,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(103)					
405	438374,50	2255187,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
406	438374,50	2255187,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
407	438374,30	2255187,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
408	438374,30	2255187,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
405	438374,50	2255187,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(104)					
409	438320,86	2255185,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
410	438320,85	2255185,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
411	438320,65	2255185,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
412	438320,66	2255185,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
409	438320,86	2255185,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(105)					
413	438268,24	2255230,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
414	438268,37	2255230,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
415	438268,22	2255230,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
416	438268,09	2255230,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
413	438268,24	2255230,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(106)					
417	438195,85	2255205,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
418	438195,78	2255206,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
419	438195,59	2255206,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
420	438195,66	2255205,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
417	438195,85	2255205,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(107)					

Сведения о местоположении границ объекта					
421	438123,33	2255181,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
422	438123,27	2255181,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
423	438123,08	2255181,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
424	438123,14	2255180,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
421	438123,33	2255181,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(108)					
425	438050,82	2255156,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
426	438050,76	2255156,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
427	438050,57	2255156,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
428	438050,63	2255156,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
425	438050,82	2255156,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(109)					
429	437978,31	2255131,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
430	437978,24	2255131,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
431	437978,05	2255131,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
432	437978,12	2255131,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
429	437978,31	2255131,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(110)					
433	437905,80	2255106,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
434	437905,73	2255106,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
435	437905,54	2255106,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
436	437905,61	2255106,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
433	437905,80	2255106,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(111)					
437	437861,51	2255135,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
438	437861,62	2255135,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
439	437861,45	2255135,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
440	437861,34	2255135,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
437	437861,51	2255135,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(112)					
441	437817,33	2255164,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
442	437817,43	2255164,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
443	437817,25	2255164,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
444	437817,16	2255164,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
441	437817,33	2255164,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(113)					
445	437777,65	2255185,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
446	437777,74	2255186,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
447	437777,57	2255186,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
448	437777,47	2255186,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
445	437777,65	2255185,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(114)					
449	437737,96	2255207,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
450	437738,06	2255207,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
451	437737,88	2255208,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
452	437737,79	2255207,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
449	437737,96	2255207,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(115)					
453	437698,28	2255229,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
454	437698,37	2255229,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
455	437698,20	2255229,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
456	437698,10	2255229,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
453	437698,28	2255229,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(116)					
457	437658,59	2255251,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
458	437658,69	2255251,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
459	437658,51	2255251,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
460	437658,42	2255251,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
457	437658,59	2255251,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(117)					
461	437618,91	2255273,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
462	437619,00	2255273,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
463	437618,83	2255273,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
464	437618,73	2255273,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
461	437618,91	2255273,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(118)					

Сведения о местоположении границ объекта					
465	437579,22	2255295,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
466	437579,32	2255295,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
467	437579,14	2255295,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
468	437579,05	2255295,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
465	437579,22	2255295,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(119)					
469	437535,86	2255314,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
470	437535,94	2255314,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
471	437535,76	2255314,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
472	437535,68	2255314,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
469	437535,86	2255314,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(120)					
473	437492,50	2255333,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
474	437492,58	2255333,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
475	437492,39	2255333,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
476	437492,31	2255333,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
473	437492,50	2255333,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(121)					
477	437449,13	2255352,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
478	437449,21	2255352,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
479	437449,03	2255352,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
480	437448,95	2255352,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
477	437449,13	2255352,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(122)					
481	437407,65	2255390,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
482	437407,78	2255390,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
483	437407,64	2255390,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
484	437407,50	2255390,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
481	437407,65	2255390,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(123)					
485	437366,22	2255427,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
486	437366,35	2255428,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
487	437366,20	2255428,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
488	437366,07	2255428,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
485	437366,22	2255427,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(124)					
489	437324,78	2255465,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
490	437324,92	2255466,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
491	437324,77	2255466,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
492	437324,64	2255465,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
489	437324,78	2255465,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(125)					
493	437283,35	2255503,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
494	437283,49	2255503,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
495	437283,34	2255504,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
496	437283,20	2255503,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
493	437283,35	2255503,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(126)					
497	437241,92	2255541,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
498	437242,05	2255541,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
499	437241,91	2255541,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
500	437241,77	2255541,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
497	437241,92	2255541,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(127)					
501	437200,49	2255579,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
502	437200,62	2255579,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
503	437200,47	2255579,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
504	437200,34	2255579,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
501	437200,49	2255579,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(128)					
505	437169,04	2255610,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
506	437169,18	2255610,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
507	437169,03	2255610,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
508	437168,90	2255610,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
505	437169,04	2255610,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(129)					

Сведения о местоположении границ объекта					
509	437128,84	2255645,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
510	437128,98	2255646,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
511	437128,83	2255646,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
512	437128,69	2255646,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
509	437128,84	2255645,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(130)					
513	437133,36	2255706,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
514	437133,38	2255707,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
515	437133,18	2255707,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
516	437133,16	2255706,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
513	437133,36	2255706,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(131)					
517	437138,70	2255781,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
518	437138,71	2255781,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
519	437138,51	2255781,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
520	437138,50	2255781,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
517	437138,70	2255781,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(132)					
521	437144,03	2255856,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
522	437144,04	2255856,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
523	437143,84	2255856,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
524	437143,83	2255856,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
521	437144,03	2255856,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(133)					
525	437149,36	2255931,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
526	437149,38	2255931,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
527	437149,18	2255931,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
528	437149,16	2255931,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
525	437149,36	2255931,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(134)					
529	437154,70	2256005,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
530	437154,71	2256006,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
531	437154,51	2256006,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
532	437154,50	2256005,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
529	437154,70	2256005,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(135)					
533	437157,00	2256056,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
534	437157,01	2256057,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
535	437156,81	2256057,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
536	437156,80	2256056,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
533	437157,00	2256056,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(136)					
537	437159,31	2256108,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
538	437159,32	2256108,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
539	437159,12	2256108,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
540	437159,11	2256108,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
537	437159,31	2256108,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(137)					
541	437176,04	2256162,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
542	437176,10	2256162,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
543	437175,91	2256162,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
544	437175,85	2256162,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
541	437176,04	2256162,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(138)					
545	437192,80	2256216,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
546	437192,86	2256216,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
547	437192,67	2256216,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
548	437192,61	2256216,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
545	437192,80	2256216,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(139)					
549	437209,56	2256270,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
550	437209,62	2256270,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
551	437209,43	2256270,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
552	437209,37	2256270,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
549	437209,56	2256270,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(140)					

Сведения о местоположении границ объекта					
553	437226,33	2256324,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
554	437226,39	2256325,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
555	437226,19	2256325,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
556	437226,14	2256324,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
553	437226,33	2256324,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(141)					
557	437243,09	2256379,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
558	437243,15	2256379,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
559	437242,96	2256379,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
560	437242,90	2256379,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
557	437243,09	2256379,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(142)					
561	437259,85	2256433,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
562	437259,91	2256433,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
563	437259,72	2256433,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
564	437259,66	2256433,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
561	437259,85	2256433,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(143)					
565	437276,61	2256487,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
566	437276,67	2256487,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
567	437276,48	2256487,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
568	437276,42	2256487,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
565	437276,61	2256487,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(144)					
569	437290,80	2256536,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
570	437290,86	2256536,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
571	437290,67	2256536,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
572	437290,61	2256536,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
569	437290,80	2256536,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(145)					
573	437304,99	2256584,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
574	437305,04	2256584,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
575	437304,85	2256584,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
576	437304,80	2256584,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
573	437304,99	2256584,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(146)					
577	437315,98	2256467,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
578	437318,44	2256471,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
579	437318,26	2256472,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
580	437315,80	2256467,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
577	437315,98	2256467,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(147)					
581	437373,27	2256442,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
582	437373,35	2256442,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
583	437373,17	2256442,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
584	437373,09	2256442,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
581	437373,27	2256442,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(148)					
585	437429,37	2256414,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
586	437429,45	2256414,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
587	437429,27	2256414,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
588	437429,19	2256414,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
585	437429,37	2256414,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(149)					
589	437485,47	2256387,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
590	437485,55	2256387,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
591	437485,37	2256387,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
592	437485,29	2256387,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
589	437485,47	2256387,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(150)					
593	437541,57	2256359,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
594	437541,65	2256359,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
595	437541,47	2256360,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
596	437541,39	2256359,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
593	437541,57	2256359,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(151)					

Сведения о местоположении границ объекта					
597	437597,66	2256332,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
598	437597,75	2256332,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
599	437597,57	2256332,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
600	437597,49	2256332,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
597	437597,66	2256332,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(152)					
601	437653,76	2256304,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
602	437653,85	2256305,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
603	437653,67	2256305,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
604	437653,59	2256304,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
601	437653,76	2256304,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(153)					
605	437709,86	2256277,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
606	437709,95	2256277,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
607	437709,77	2256277,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
608	437709,69	2256277,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
605	437709,86	2256277,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(154)					
609	437757,15	2256254,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
610	437757,24	2256254,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
611	437757,06	2256254,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
612	437756,97	2256254,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
609	437757,15	2256254,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(155)					
613	437804,43	2256231,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
614	437804,52	2256231,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
615	437804,34	2256231,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
616	437804,25	2256231,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
613	437804,43	2256231,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(156)					
617	437851,72	2256207,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
618	437851,80	2256207,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
619	437851,62	2256208,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
620	437851,54	2256207,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
617	437851,72	2256207,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(157)					
621	437899,00	2256184,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
622	437899,09	2256184,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
623	437898,91	2256184,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
624	437898,82	2256184,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
621	437899,00	2256184,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(158)					
625	437946,28	2256161,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
626	437946,37	2256161,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
627	437946,19	2256161,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
628	437946,10	2256161,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
625	437946,28	2256161,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(159)					
629	437993,57	2256138,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
630	437993,66	2256138,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
631	437993,48	2256138,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
632	437993,39	2256138,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
629	437993,57	2256138,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(160)					
633	438040,88	2256115,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
634	438040,93	2256115,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
635	438040,73	2256115,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
636	438040,69	2256115,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
633	438040,88	2256115,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(161)					
637	437118,11	2255700,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
638	437118,00	2255700,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
639	437117,83	2255700,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
640	437117,94	2255700,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
637	437118,11	2255700,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(162)					

Сведения о местоположении границ объекта					
641	437205,12	2255586,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
642	437205,23	2255586,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
643	437205,06	2255586,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
644	437204,95	2255586,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
641	437205,12	2255586,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(163)					
645	437246,06	2255623,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
646	437245,93	2255623,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
647	437245,78	2255623,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
648	437245,91	2255623,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
645	437246,06	2255623,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(164)					
649	437286,89	2255660,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
650	437286,76	2255661,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
651	437286,61	2255660,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
652	437286,75	2255660,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
649	437286,89	2255660,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(165)					
653	437327,72	2255698,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
654	437327,59	2255698,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
655	437327,44	2255698,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
656	437327,58	2255697,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
653	437327,72	2255698,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(166)					
657	437368,56	2255735,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
658	437368,42	2255735,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
659	437368,27	2255735,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
660	437368,41	2255735,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
657	437368,56	2255735,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(167)					
661	437418,75	2255309,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
662	437418,86	2255309,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
663	437418,70	2255309,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
664	437418,58	2255309,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
661	437418,75	2255309,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(168)					
665	437388,39	2255267,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
666	437388,51	2255267,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
667	437388,34	2255267,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
668	437388,23	2255267,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
665	437388,39	2255267,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(169)					
669	437358,04	2255224,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
670	437358,16	2255224,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
671	437357,99	2255224,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
672	437357,88	2255224,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
669	437358,04	2255224,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(170)					
673	437327,69	2255181,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
674	437327,80	2255182,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
675	437327,64	2255182,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
676	437327,52	2255181,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
673	437327,69	2255181,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(171)					
677	437297,33	2255139,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
678	437297,45	2255139,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
679	437297,29	2255139,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
680	437297,17	2255139,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
677	437297,33	2255139,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(172)					
681	437266,98	2255096,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
682	437267,10	2255096,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
683	437266,93	2255096,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
684	437266,82	2255096,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
681	437266,98	2255096,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(173)					

Сведения о местоположении границ объекта					
685	437236,63	2255054,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
686	437236,74	2255054,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
687	437236,58	2255054,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
688	437236,46	2255054,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
685	437236,63	2255054,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(174)					
689	437206,27	2255011,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
690	437206,39	2255011,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
691	437206,23	2255011,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
692	437206,11	2255011,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
689	437206,27	2255011,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(175)					
693	437175,92	2254968,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
694	437176,04	2254969,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
695	437175,87	2254969,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
696	437175,76	2254969,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
693	437175,92	2254968,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(176)					
697	437145,57	2254926,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
698	437145,68	2254926,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
699	437145,52	2254926,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
700	437145,40	2254926,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
697	437145,57	2254926,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(177)					
701	437115,20	2254883,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
702	437115,33	2254883,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
703	437115,18	2254884,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
704	437115,05	2254883,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
701	437115,20	2254883,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(178)					
705	437785,84	2255103,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
706	437785,96	2255103,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
707	437785,79	2255103,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
708	437785,68	2255103,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
705	437785,84	2255103,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(179)					
709	438226,28	2255265,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
710	438226,41	2255265,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
711	438226,25	2255266,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
712	438226,13	2255265,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
709	438226,28	2255265,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(180)					
713	438184,31	2255300,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
714	438184,44	2255301,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
715	438184,29	2255301,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
716	438184,16	2255301,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
713	438184,31	2255300,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(181)					
717	438190,80	2255339,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
718	438190,84	2255340,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
719	438190,64	2255340,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
720	438190,61	2255339,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
717	438190,80	2255339,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(182)					
721	438197,22	2255378,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
722	438197,25	2255379,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
723	438197,06	2255379,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
724	438197,02	2255378,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
721	438197,22	2255378,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(183)					
725	438198,49	2255385,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
726	438198,52	2255386,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
727	438198,33	2255386,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
728	438198,29	2255385,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
725	438198,49	2255385,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(184)					

Сведения о местоположении границ объекта					
729	438213,53	2255493,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
730	438213,48	2255494,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
731	438213,28	2255494,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
732	438213,34	2255493,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
729	438213,53	2255493,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(185)					
733	438144,09	2255406,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
734	438144,18	2255406,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
735	438144,00	2255406,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
736	438143,91	2255406,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
733	438144,09	2255406,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(186)					
737	438090,99	2255433,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
738	438091,08	2255434,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
739	438090,90	2255434,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
740	438090,81	2255433,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
737	438090,99	2255433,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(187)					
741	438037,89	2255461,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
742	438037,99	2255461,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
743	438037,81	2255461,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
744	438037,72	2255461,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
741	438037,89	2255461,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(188)					
745	438053,81	2255500,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
746	438053,88	2255501,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
747	438053,70	2255501,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
748	438053,62	2255500,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
745	438053,81	2255500,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(189)					
749	438069,71	2255540,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
750	438069,79	2255540,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
751	438069,60	2255540,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
752	438069,53	2255540,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
749	438069,71	2255540,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(190)					
753	438085,62	2255579,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
754	438085,69	2255580,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
755	438085,50	2255580,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
756	438085,43	2255580,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
753	438085,62	2255579,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(191)					
757	438101,50	2255619,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
758	438101,60	2255619,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
759	438101,43	2255619,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
760	438101,33	2255619,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
757	438101,50	2255619,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(192)					
761	438696,55	2255204,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
762	438696,56	2255204,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
763	438696,36	2255204,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
764	438696,35	2255204,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
761	438696,55	2255204,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(193)					
765	438689,23	2255250,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
766	438689,20	2255250,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
767	438689,00	2255250,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
768	438689,03	2255250,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
765	438689,23	2255250,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(194)					
769	438681,89	2255296,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
770	438681,86	2255297,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
771	438681,66	2255296,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
772	438681,69	2255296,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
769	438681,89	2255296,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(195)					

Сведения о местоположении границ объекта					
773	438674,55	2255343,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
774	438674,52	2255343,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
775	438674,32	2255343,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
776	438674,35	2255342,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
773	438674,55	2255343,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(196)					
777	438702,13	2255428,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
778	438702,25	2255428,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
779	438702,10	2255428,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
780	438701,97	2255428,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
777	438702,13	2255428,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(197)					
781	439111,10	2255608,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
782	439111,08	2255608,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
783	439110,88	2255608,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
784	439110,90	2255608,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
781	439111,10	2255608,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(198)					
785	439106,07	2255655,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
786	439106,05	2255656,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
787	439105,85	2255656,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
788	439105,87	2255655,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
785	439106,07	2255655,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(199)					
789	439101,03	2255703,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
790	439101,01	2255703,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
791	439100,81	2255703,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
792	439100,83	2255703,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
789	439101,03	2255703,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(200)					
793	439096,00	2255750,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
794	439095,98	2255750,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
795	439095,78	2255750,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
796	439095,80	2255750,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
793	439096,00	2255750,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(201)					
797	439090,97	2255797,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
798	439090,94	2255798,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
799	439090,75	2255797,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
800	439090,77	2255797,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
797	439090,97	2255797,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(202)					
801	439084,13	2255861,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
802	439084,11	2255862,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
803	439083,91	2255862,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
804	439083,93	2255861,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
801	439084,13	2255861,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(203)					
805	439048,24	2255793,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
806	439048,22	2255794,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
807	439048,02	2255794,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
808	439048,04	2255793,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
805	439048,24	2255793,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(204)					
809	439005,51	2255790,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
810	439005,49	2255790,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
811	439005,29	2255790,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
812	439005,31	2255790,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
809	439005,51	2255790,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(205)					
813	438962,78	2255786,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
814	438962,76	2255786,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
815	438962,56	2255786,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
816	438962,58	2255786,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
813	438962,78	2255786,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(206)					

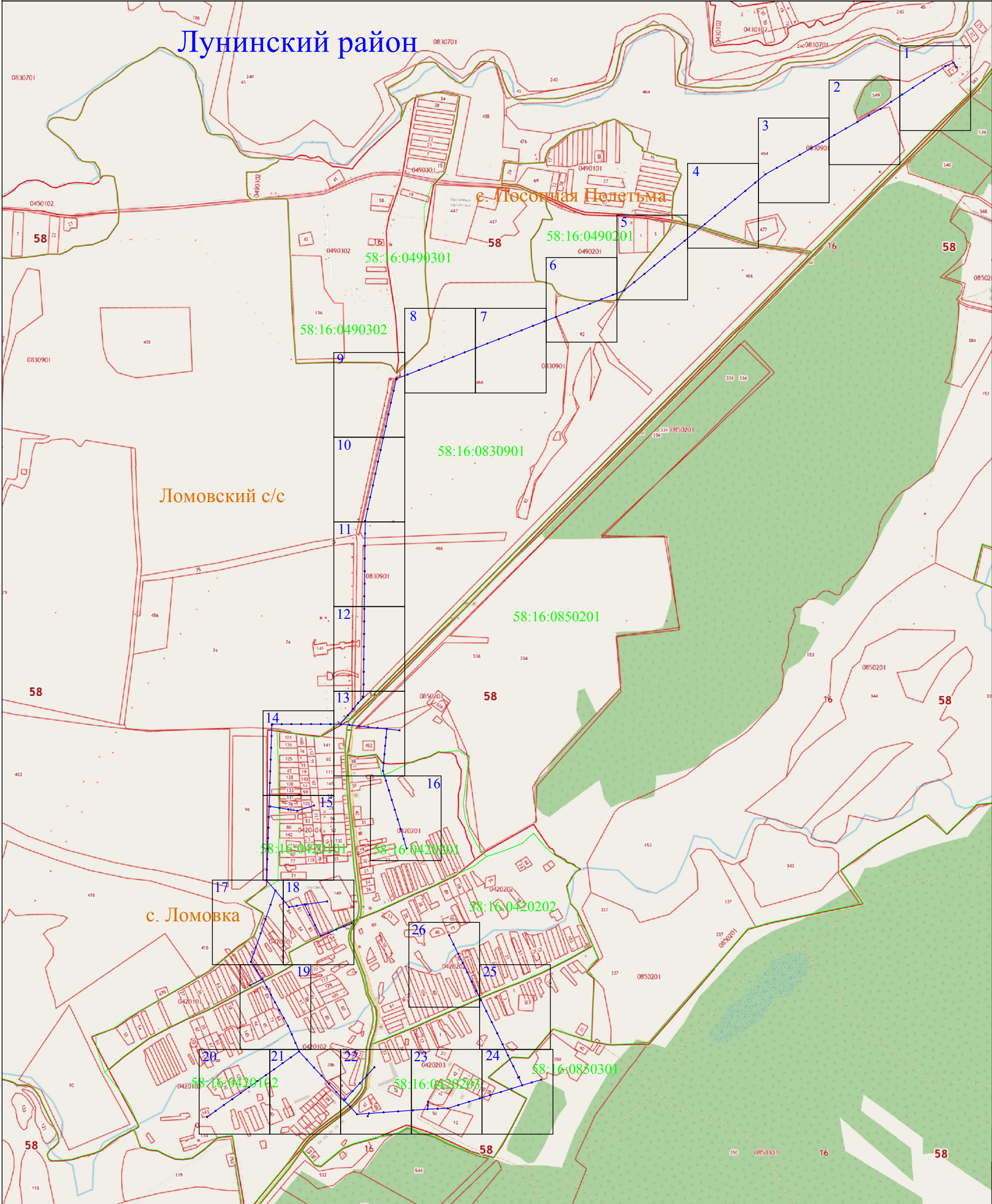
Сведения о местоположении границ объекта					
817	438920,05	2255782,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
818	438920,04	2255782,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
819	438919,84	2255782,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
820	438919,86	2255782,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
817	438920,05	2255782,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(207)					
821	438877,28	2255778,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
822	438877,34	2255778,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
823	438877,15	2255778,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
824	438877,09	2255778,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
821	438877,28	2255778,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(208)					
825	438828,01	2255793,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
826	438828,07	2255793,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
827	438827,88	2255793,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
828	438827,82	2255793,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
825	438828,01	2255793,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(209)					
829	438778,74	2255808,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
830	438778,80	2255808,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
831	438778,61	2255808,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
832	438778,55	2255808,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
829	438778,74	2255808,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(210)					
833	438729,47	2255823,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
834	438729,53	2255823,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
835	438729,34	2255823,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
836	438729,28	2255823,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
833	438729,47	2255823,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(211)					
837	438680,20	2255838,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
838	438680,26	2255838,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
839	438680,07	2255838,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
840	438680,01	2255838,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
837	438680,20	2255838,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(212)					
841	438630,94	2255853,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
842	438630,99	2255853,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
843	438630,80	2255853,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
844	438630,74	2255853,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
841	438630,94	2255853,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(213)					
845	438581,67	2255868,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
846	438581,72	2255868,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
847	438581,53	2255868,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
848	438581,47	2255868,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
845	438581,67	2255868,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(214)					
849	438532,40	2255883,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
850	438532,45	2255883,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
851	438532,26	2255883,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
852	438532,20	2255883,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
849	438532,40	2255883,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(215)					
853	438483,10	2255898,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
854	438483,20	2255898,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
855	438483,02	2255898,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
856	438482,92	2255898,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
853	438483,10	2255898,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(216)					
857	437173,90	2256007,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
858	437173,89	2256007,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
859	437173,69	2256007,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
860	437173,70	2256007,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
857	437173,90	2256007,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(217)					

Сведения о местоположении границ объекта					
861	437193,09	2256008,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
862	437193,07	2256008,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
863	437192,87	2256008,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
864	437192,90	2256008,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
861	437193,09	2256008,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

Обзорная схема расположения границ



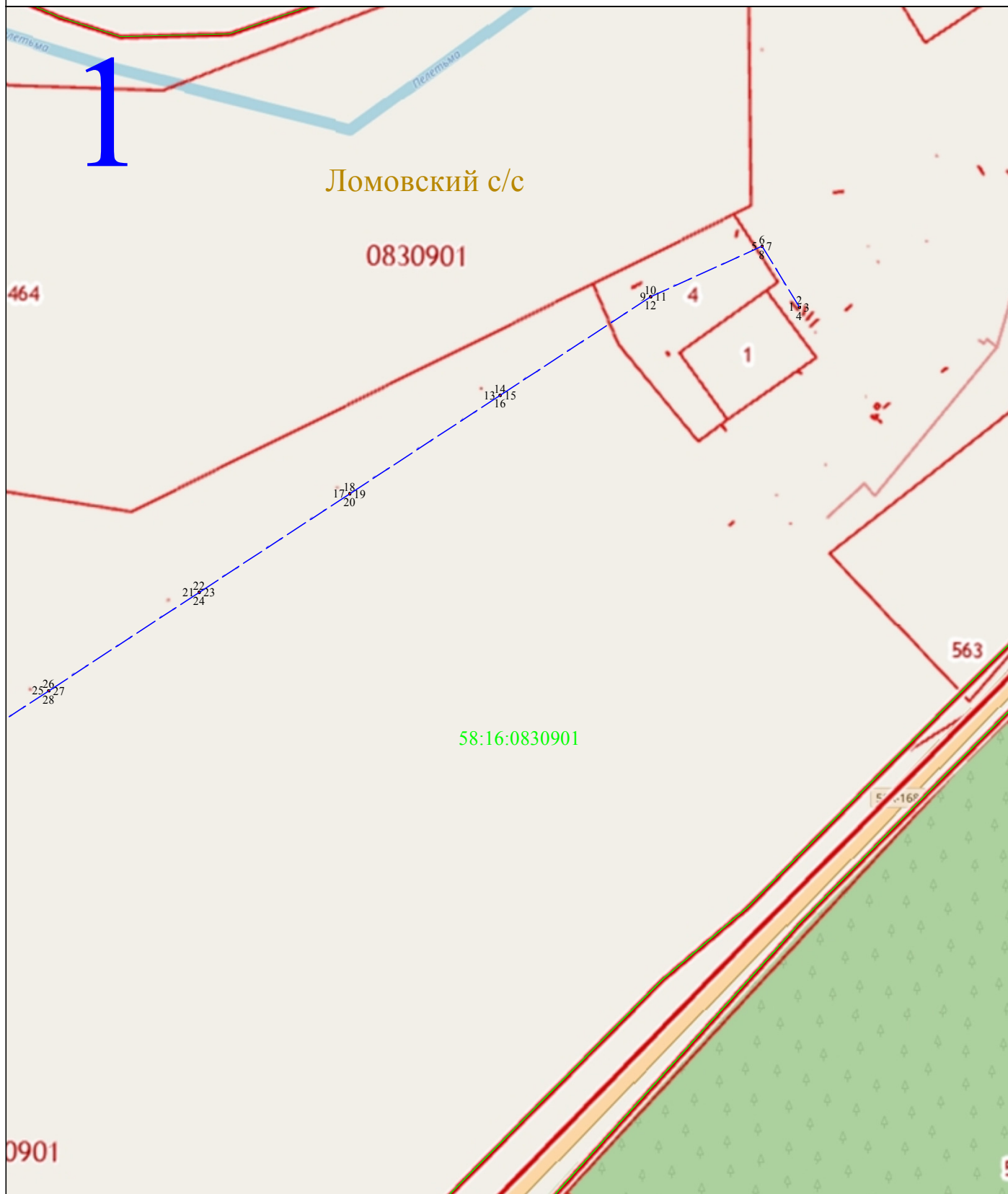
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- — — - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- — — - граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

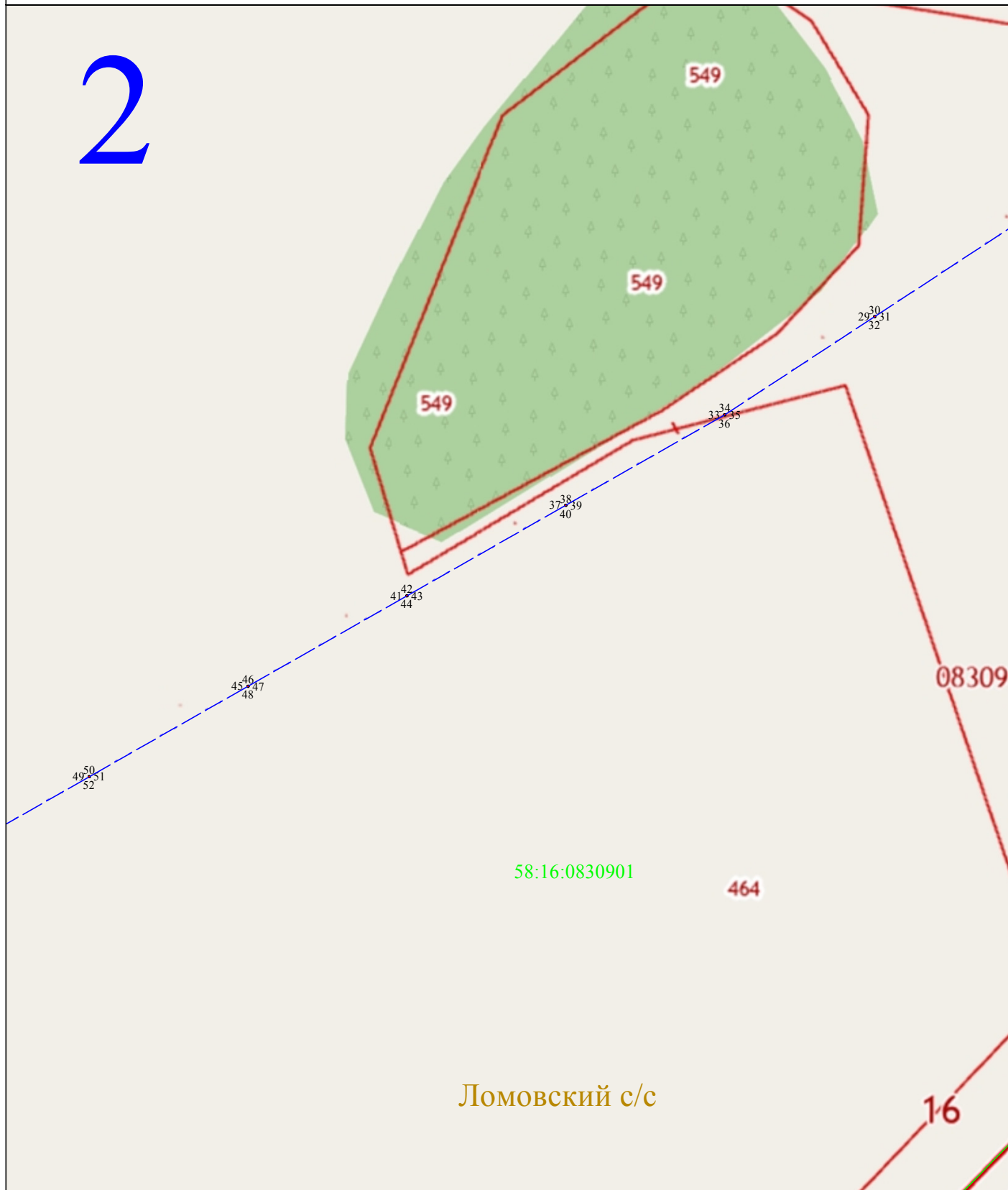
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта

3

ЛОМОВСКИЙ с/с

58

58:16:0830901

Масштаб 1:2000

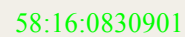
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - граница кадастрового квартала



План границ объекта

ЛОМОВСКИЙ с/с



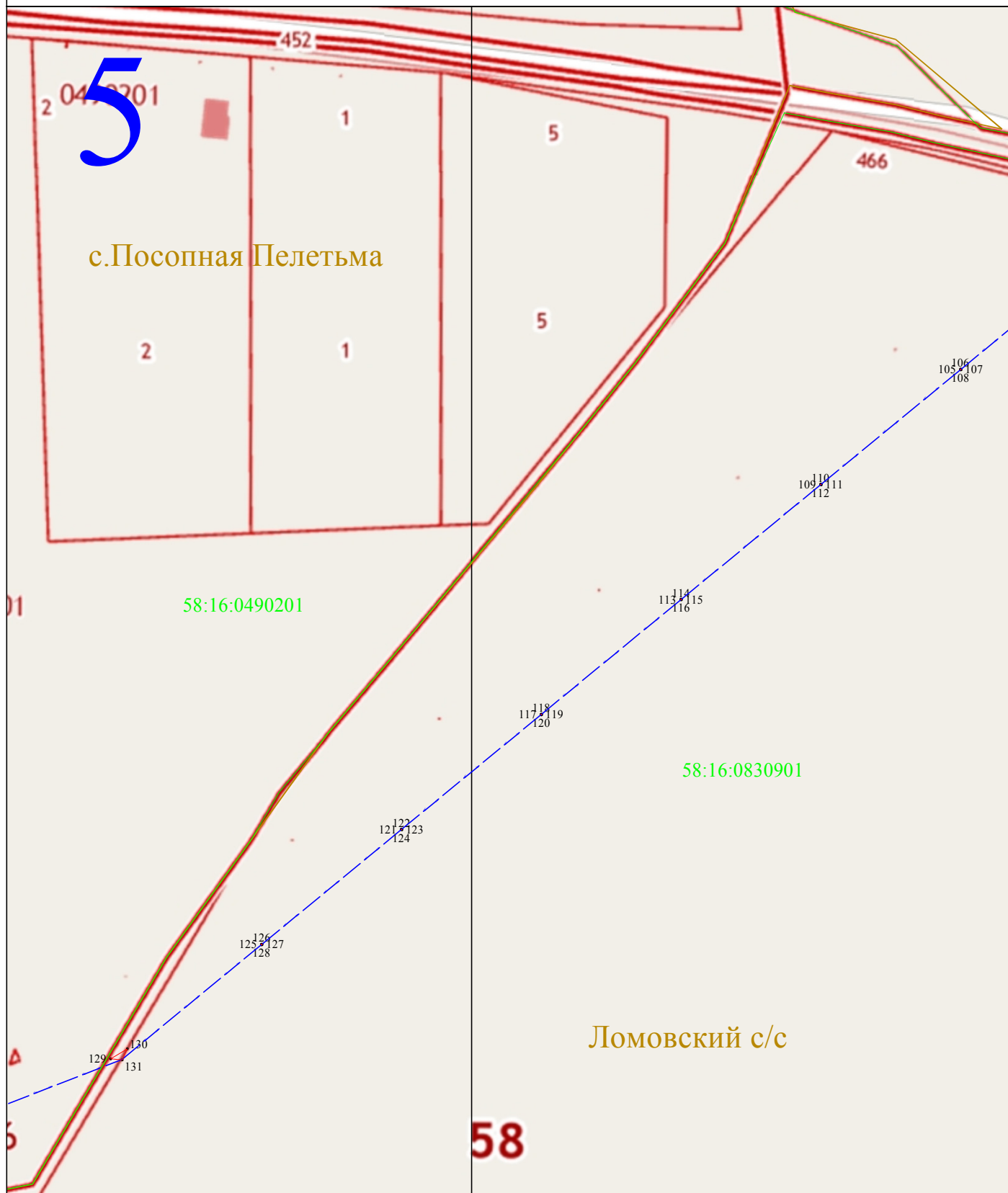
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- — — - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

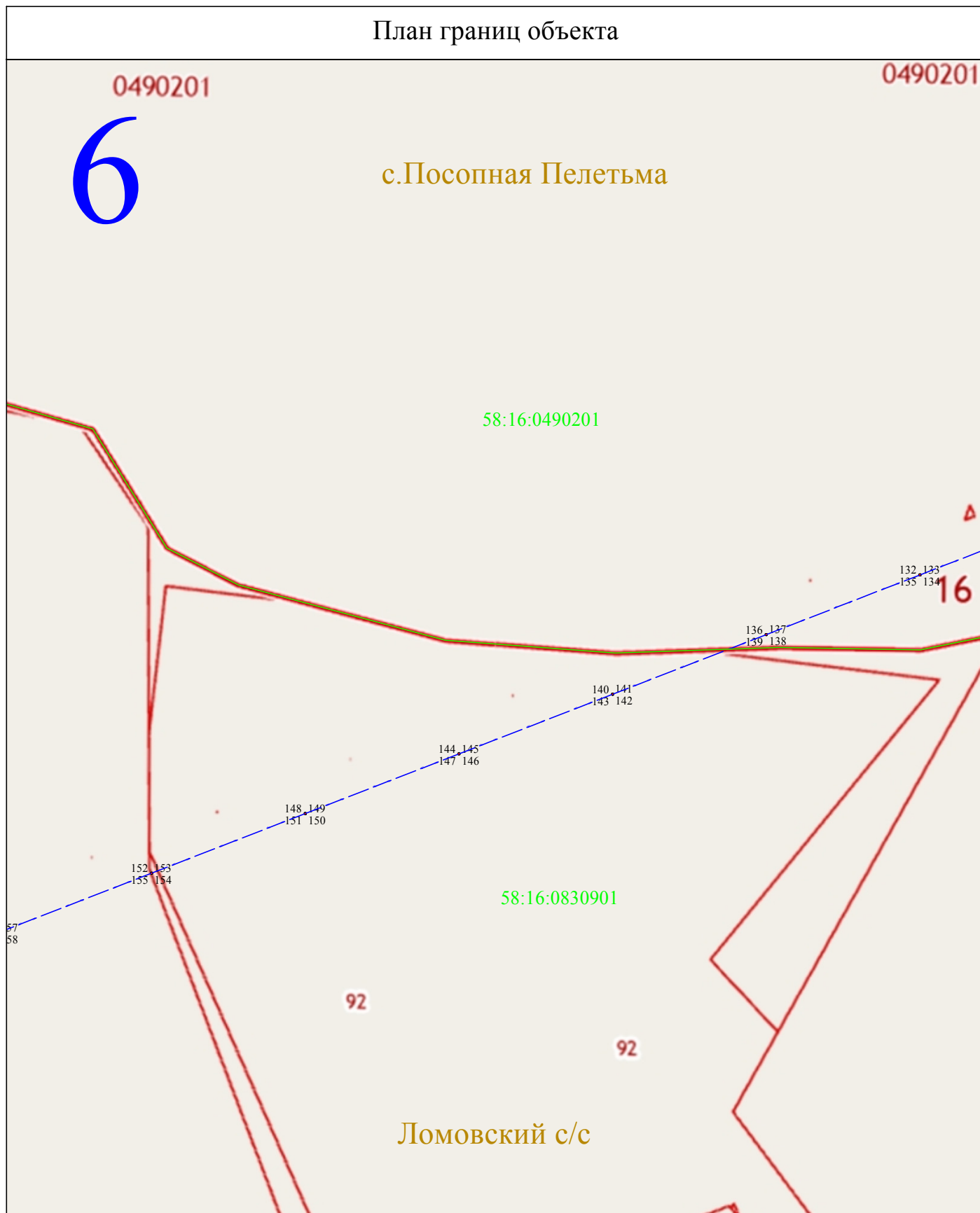
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

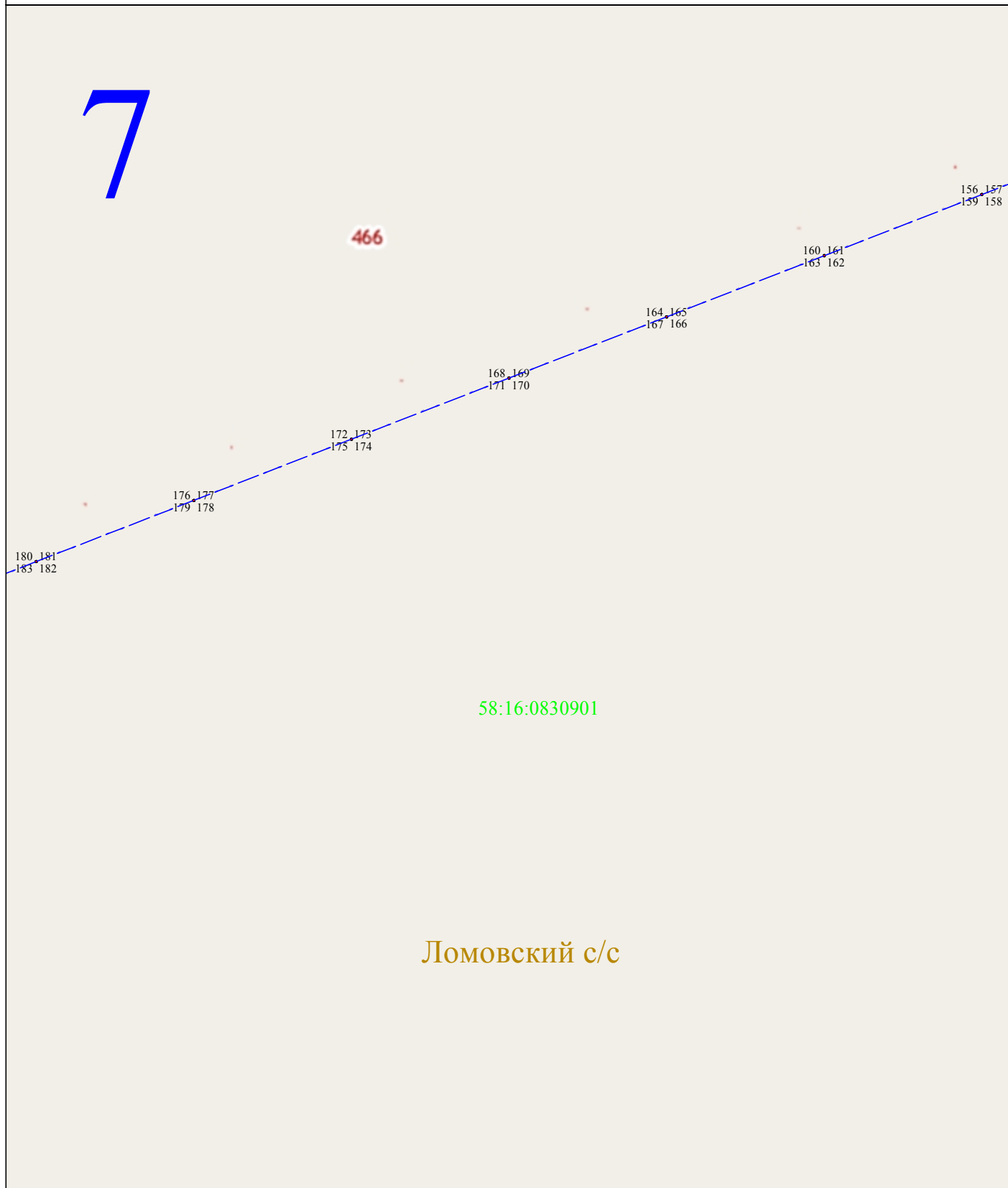
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

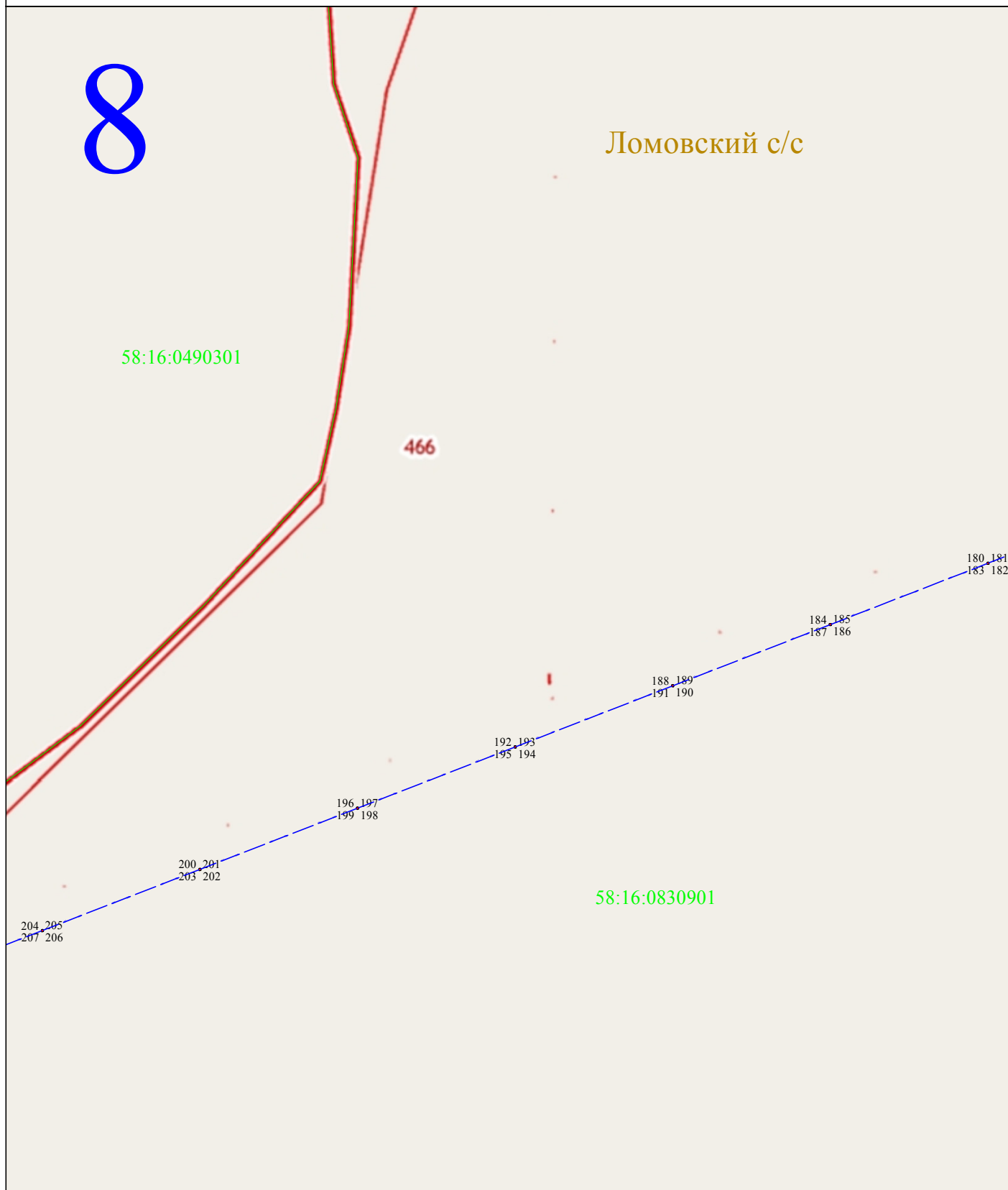
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- граница кадастрового квартала



План границ объекта

10

Ломовский с/с

58:16:0830901

Масштаб 1:2000

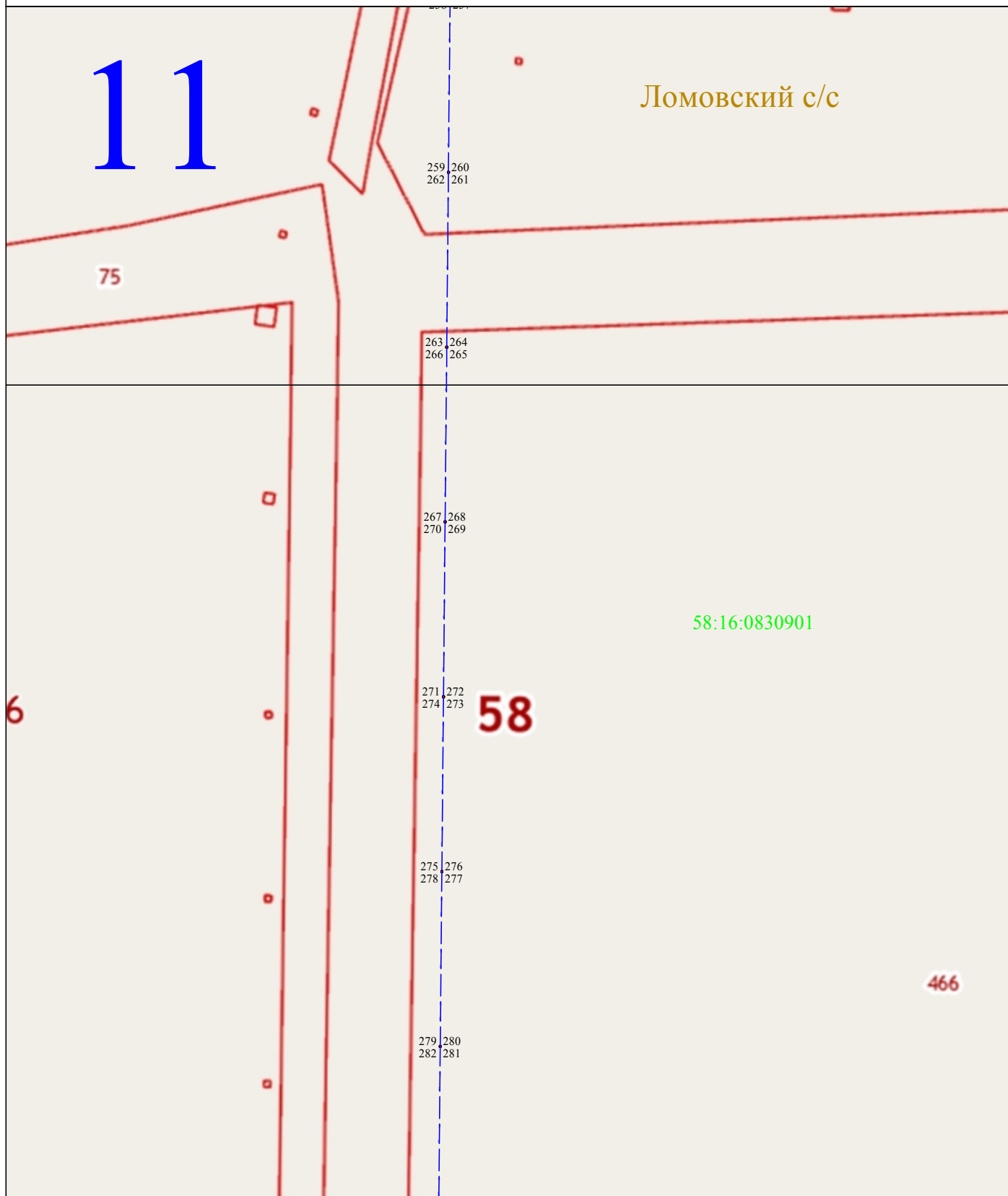
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

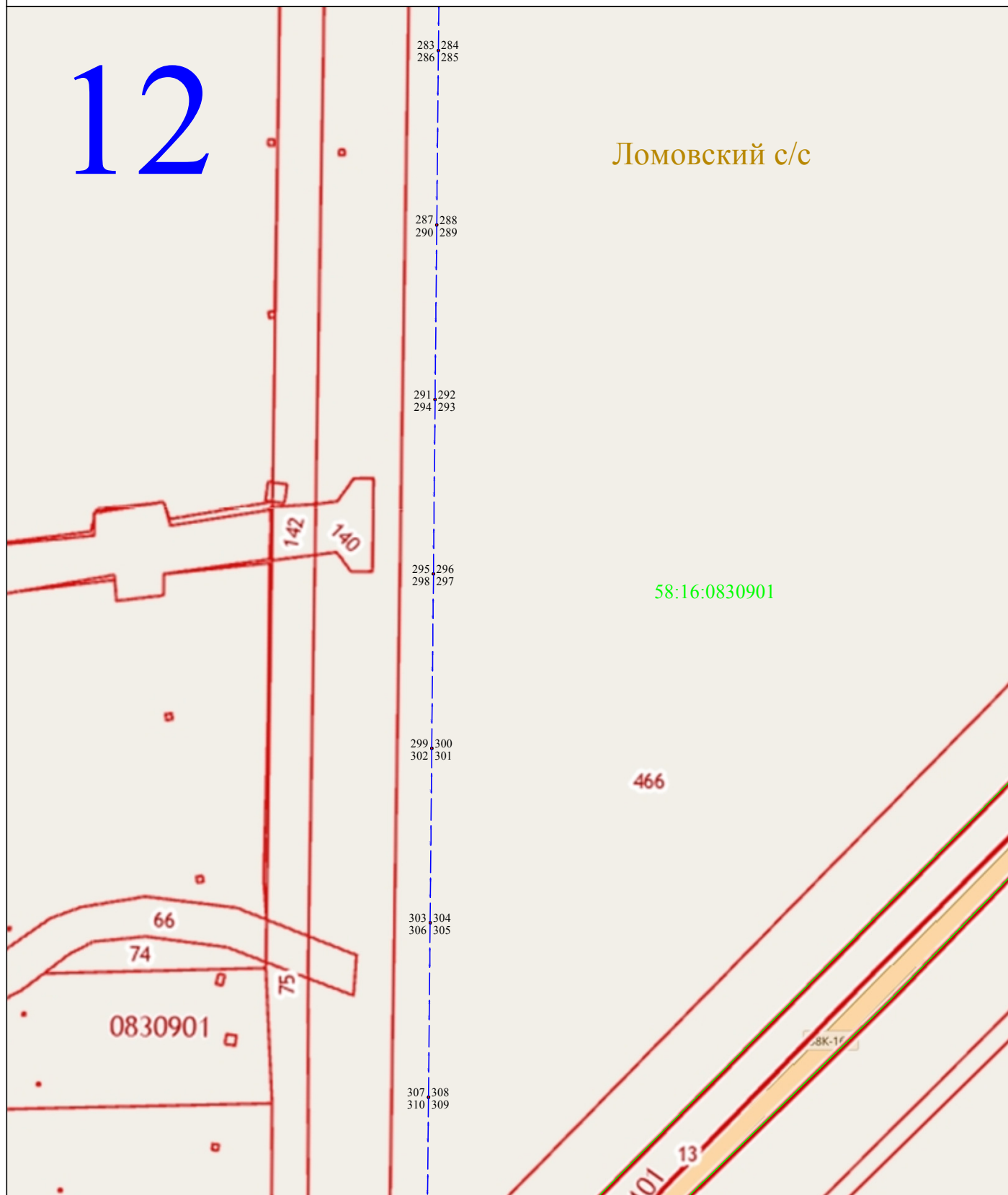
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

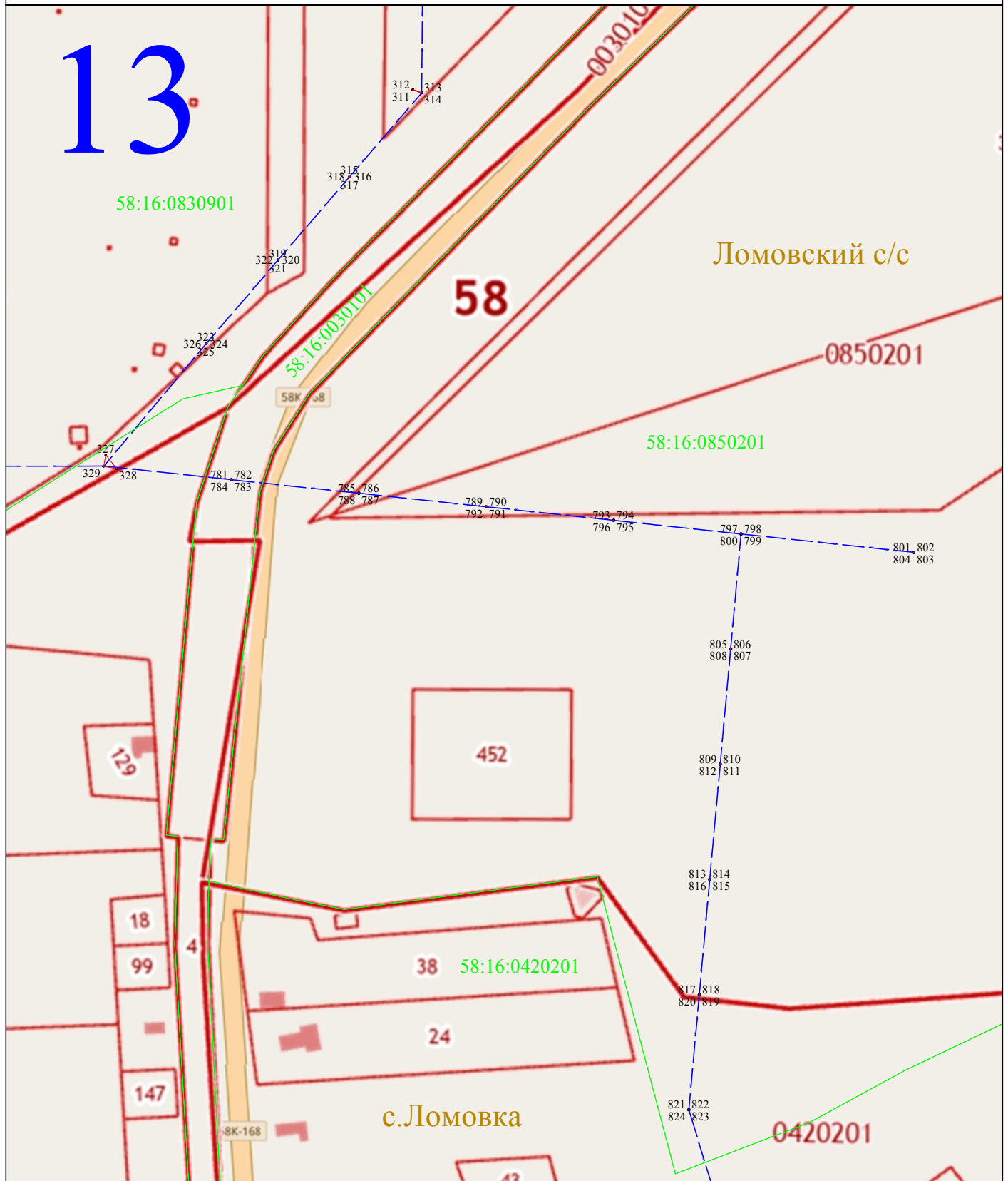
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

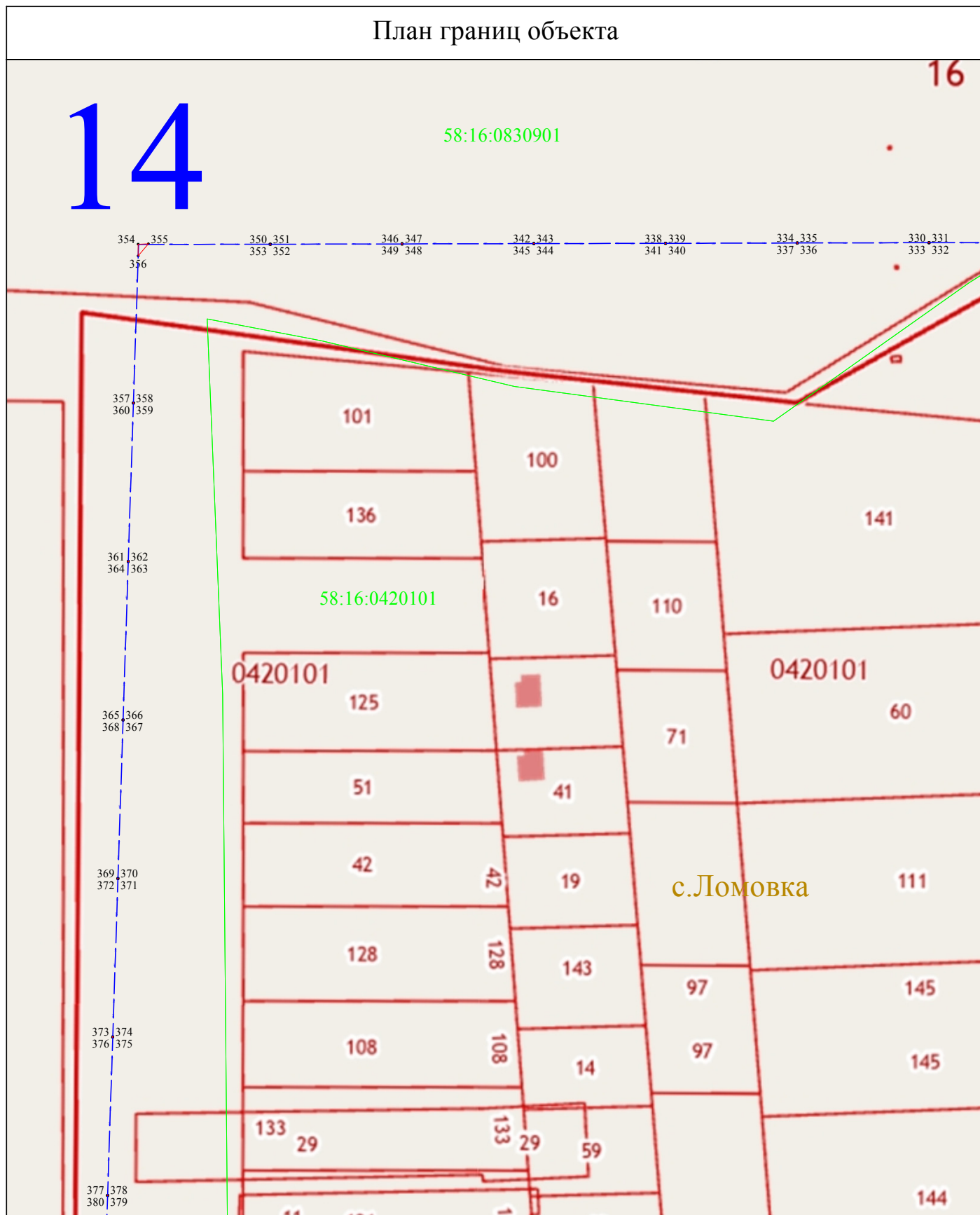
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- линия электропередачи напряжением 10 кВ
- граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

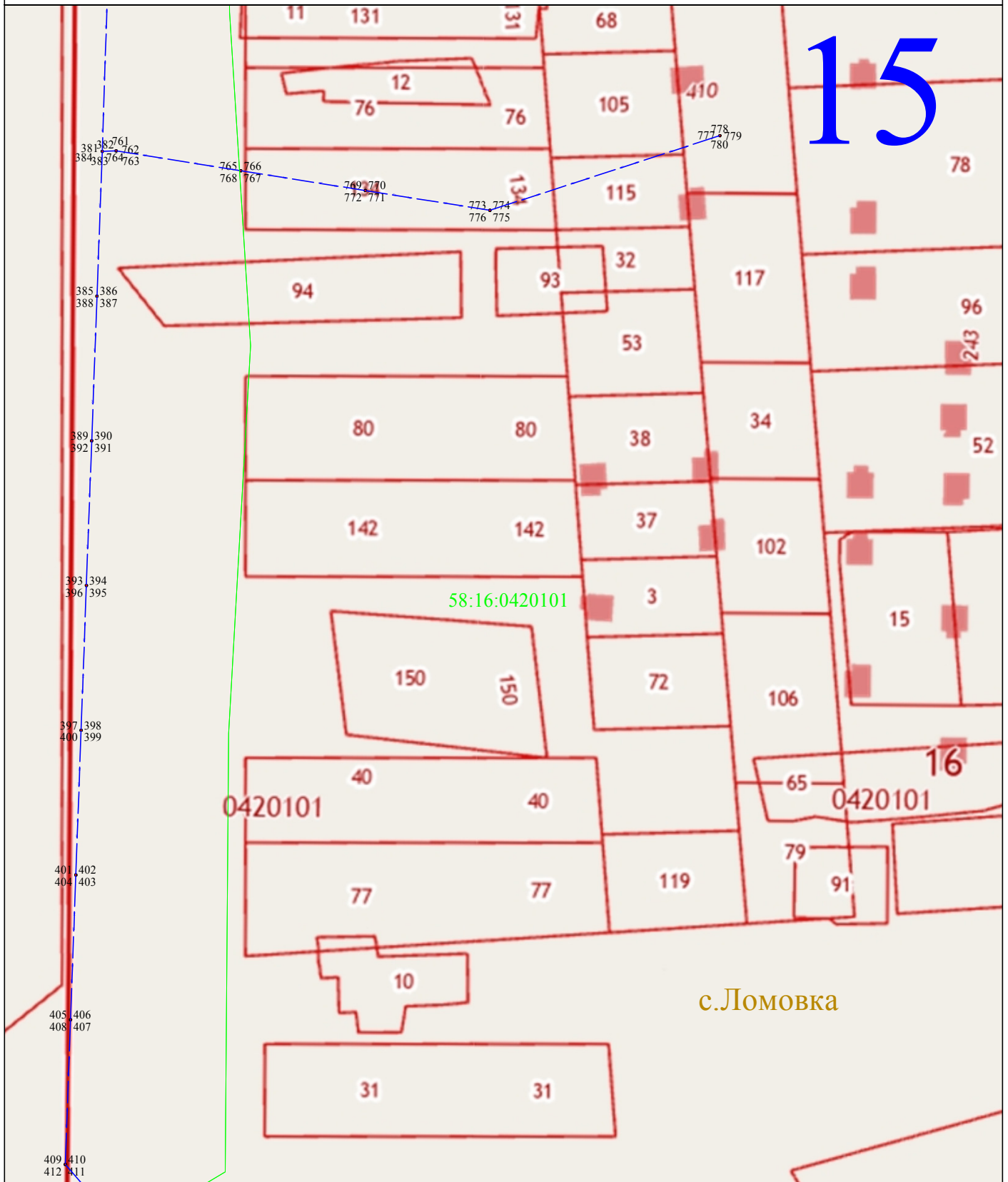
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта

15



Масштаб 1:2000

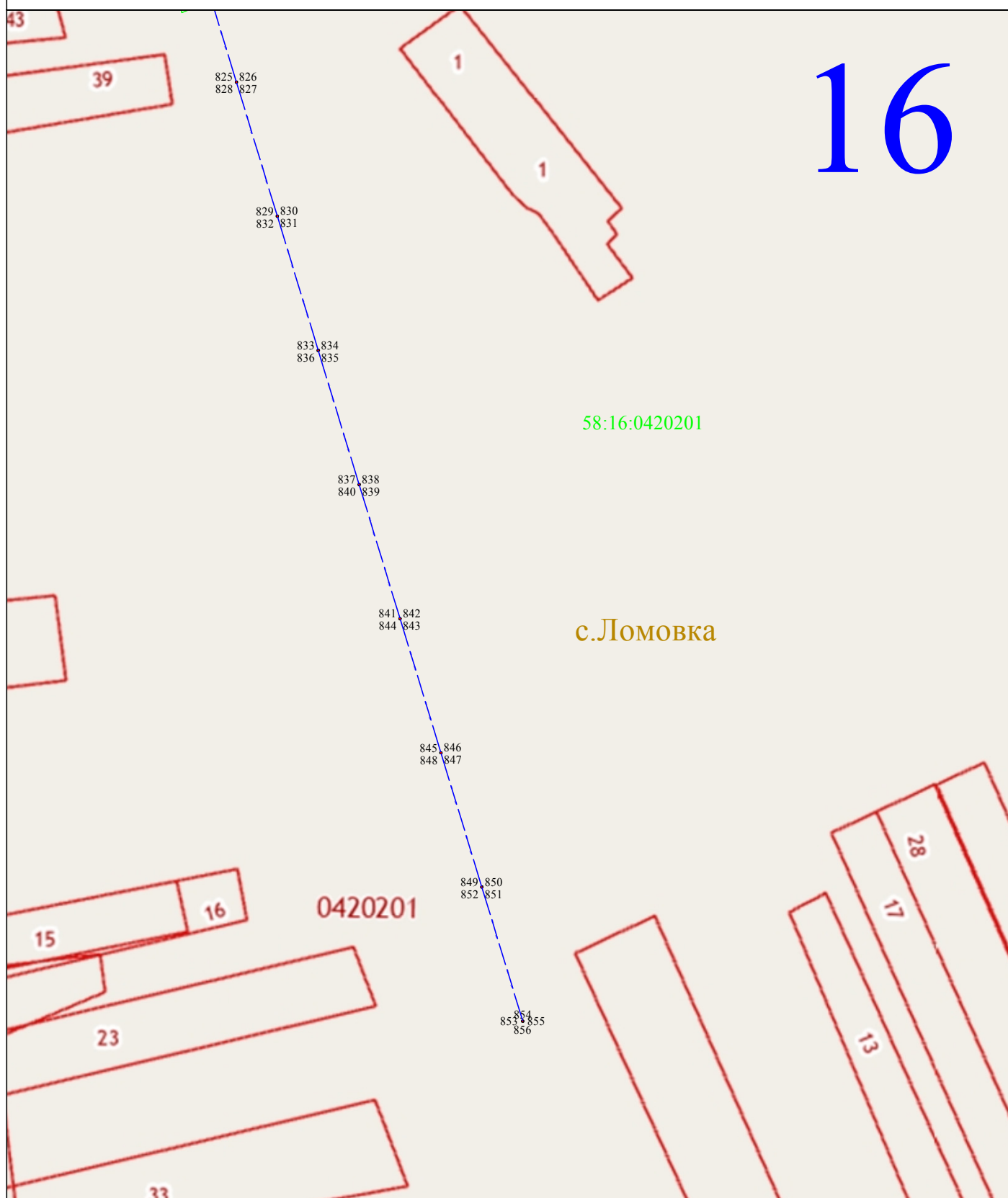
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

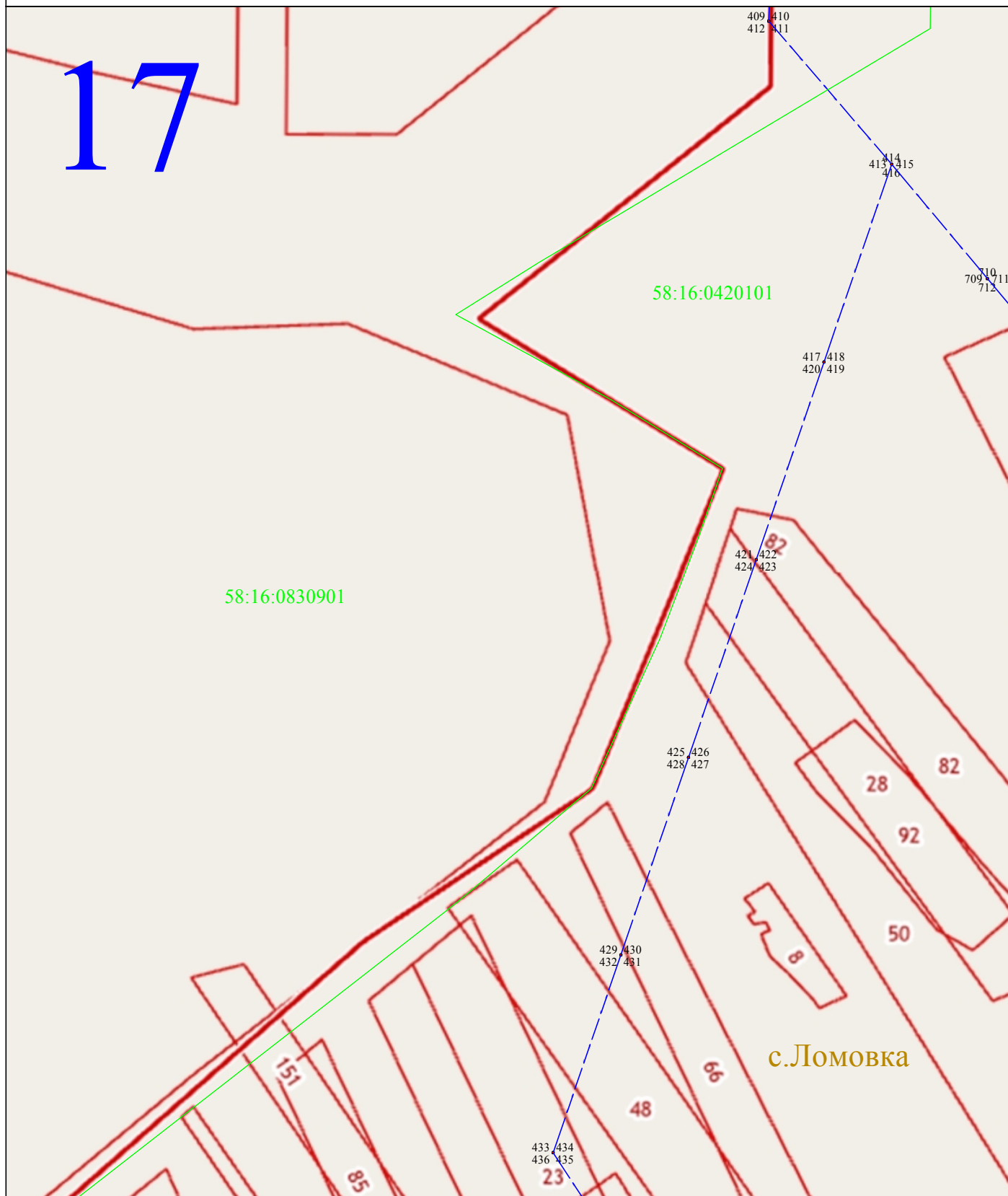
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта

18



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта



19

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - - граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

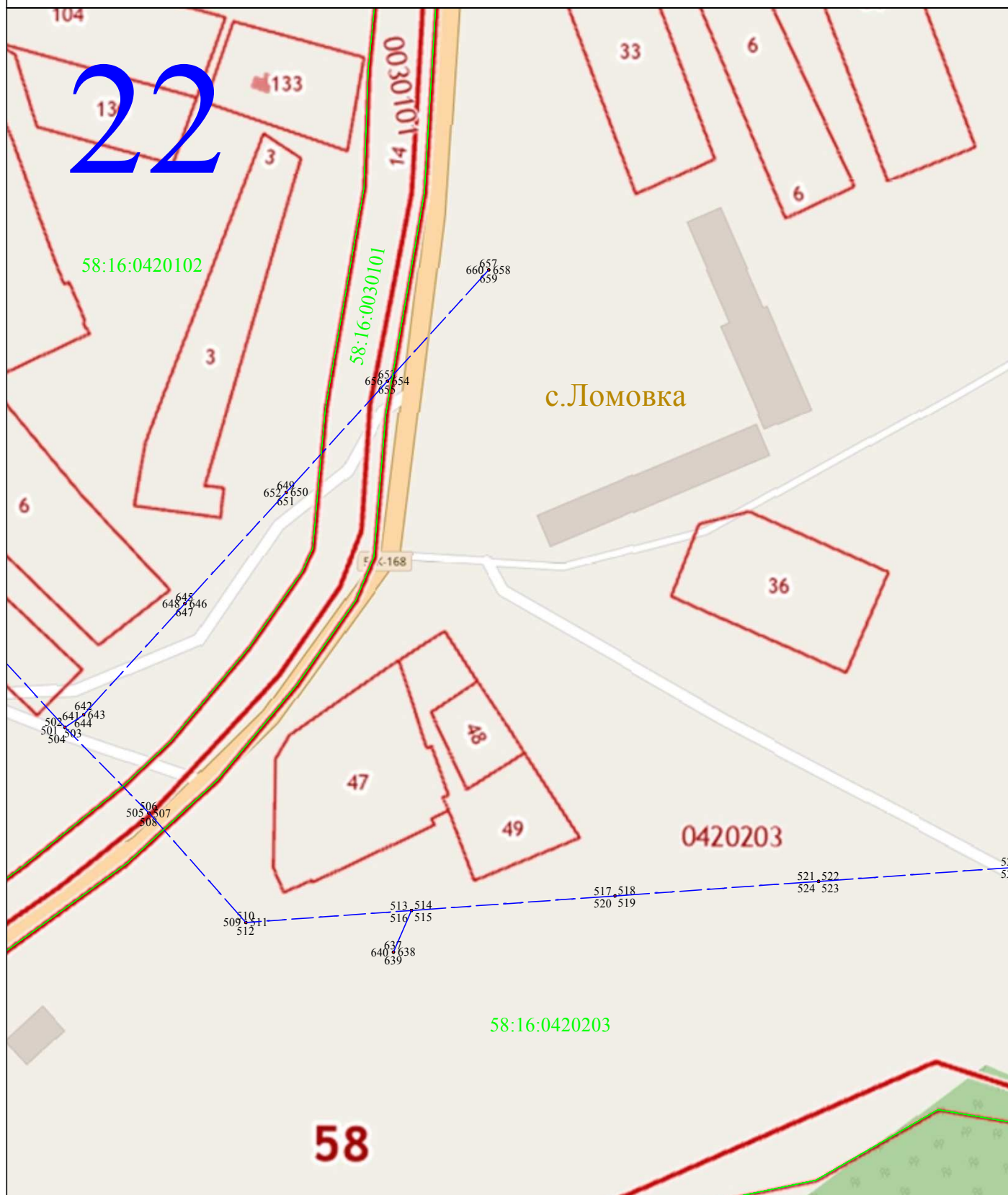
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

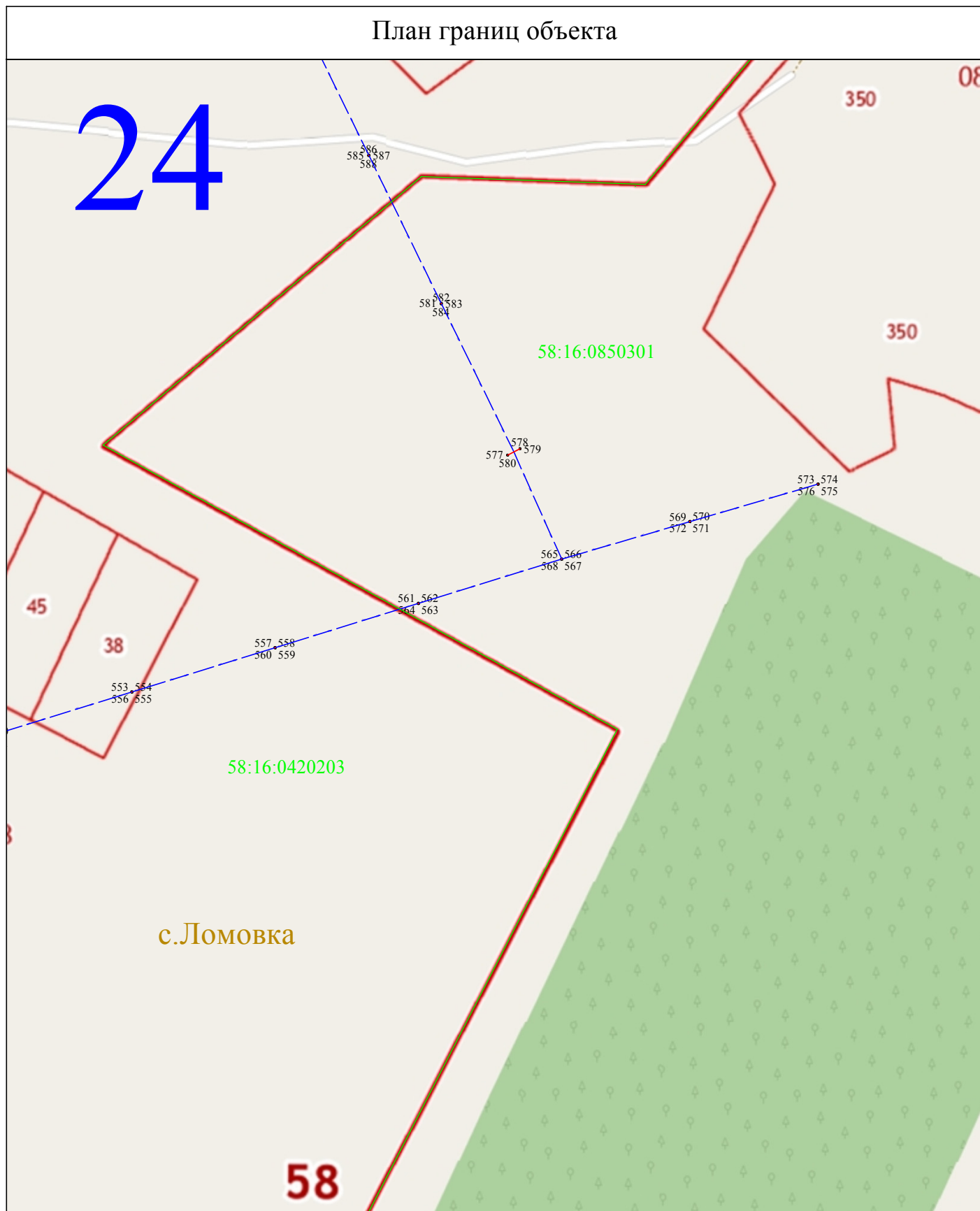
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

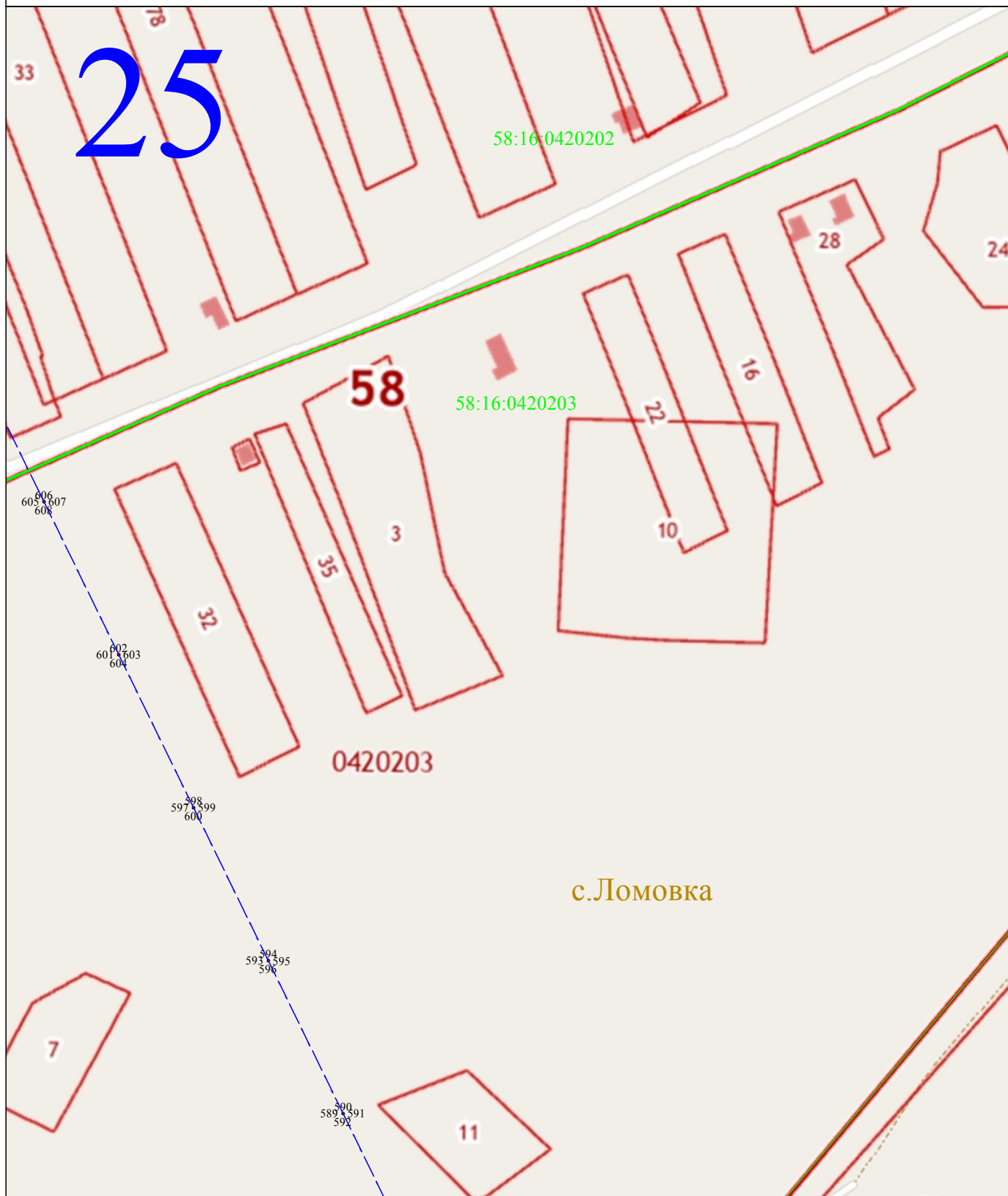
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - граница кадастрового квартала



26



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0830901 - обозначение кадастрового квартала
- — — - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- - граница кадастрового квартала

