



ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 24.11.2023

№ 304

г. Иваново

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории

В соответствии со статьями 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденным постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения Администрации Вичугского муниципального района Ивановской области (ИНН 3707000339), в лице Главы Вичугского муниципального района Ивановской области Глазова Е.В., являющегося представителем правообладателя объекта недвижимости с кадастровым номером 37:02:000000:633 от 13.11.2023 № 3889:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Строительство распределительного газопровода в д. Погорелка, Вичугского муниципального района», кадастровый номер 37:02:000000:633, местоположение: Ивановская область, Вичугский район, д. Погорелка (далее – Объект).

2. Границы зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются на основании описания местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Объекта, выполненного кадастровым инженером Долговой Е.Е. (прилагается).

3. На земельные участки в границах зоны с особыми условиями использования территории наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

4. Зона с особыми условиями использования территории устанавливается на период эксплуатации Объекта.

5. Обязанность Администрации Вичугского муниципального района Ивановской области (ИНН 3707000339; ОГРН 1023700507929; КПП 370701001; место нахождения юридического лица: 155331, Ивановская область, Вичугский

район, город Вичуга, Широкий пер., д.4), по возмещению убытков лицам, указанным в статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, наступает со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории Объекта в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Отделу земельной политики управления земельно-имущественных отношений Департамента управления имуществом Ивановской области:

- направить настоящее распоряжение в Администрацию Октябрьского сельского поселения Вичугского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;

- обеспечить официальное опубликование в официальном сетевом издании «Ивановская газета - сайт» настоящего распоряжения в течение 10 дней с даты подписания настоящего распоряжения;

- направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опубликования.

Член Правительства Ивановской области -
директор Департамента управления
имуществом Ивановской области



С.Ю. Роцин

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Охранная зона объекта «Строительство распределительного газопровода
в д.Погорелка, Вичугского муниципального района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	155302, Ивановская область, Вичугский район, д. Погорелка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3453 +/- 206 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения (обременения) установлены п.14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	337691.36	2258181.38	Аналитический метод	1.0	-
2	337690.81	2258182.11	Аналитический метод	1.0	-
3	337686.25	2258187.59	Аналитический метод	1.0	-
4	337679.80	2258195.62	Аналитический метод	1.0	-
5	337673.67	2258202.93	Аналитический метод	1.0	-
6	337657.93	2258208.20	Аналитический метод	1.0	-
7	337621.75	2258218.45	Аналитический метод	1.0	-
8	337566.30	2258237.09	Аналитический метод	1.0	-
9	337560.44	2258235.67	Аналитический метод	1.0	-
10	337538.00	2258226.40	Аналитический метод	1.0	-
11	337529.37	2258222.74	Аналитический метод	1.0	-
12	337523.11	2258225.28	Аналитический метод	1.0	-
13	337513.68	2258229.92	Аналитический метод	1.0	-
14	337502.56	2258236.25	Аналитический метод	1.0	-
15	337502.56	2258245.76	Аналитический метод	1.0	-
16	337503.69	2258276.89	Аналитический метод	1.0	-
17	337503.31	2258282.14	Аналитический метод	1.0	-
18	337497.53	2258293.82	Аналитический метод	1.0	-
19	337488.88	2258308.31	Аналитический метод	1.0	-
20	337479.92	2258323.06	Аналитический метод	1.0	-
21	337475.12	2258332.13	Аналитический метод	1.0	-
22	337467.27	2258340.98	Аналитический метод	1.0	-
23	337458.01	2258350.53	Аналитический метод	1.0	-
24	337449.87	2258357.96	Аналитический метод	1.0	-
25	337443.10	2258366.41	Аналитический метод	1.0	-
26	337436.16	2258375.33	Аналитический метод	1.0	-
27	337434.29	2258378.42	Аналитический метод	1.0	-
28	337419.15	2258397.83	Аналитический метод	1.0	-
29	337412.21	2258409.26	Аналитический метод	1.0	-
30	337420.92	2258414.45	Аналитический метод	1.0	-
31	337405.20	2258441.62	Аналитический метод	1.0	-
32	337401.37	2258447.98	Аналитический метод	1.0	-
33	337402.71	2258449.77	Аналитический метод	1.0	-
34	337402.28	2258451.29	Аналитический метод	1.0	-
35	337399.92	2258450.64	Аналитический метод	1.0	-
36	337389.96	2258470.06	Аналитический метод	1.0	-
37	337388.18	2258473.86	Аналитический метод	1.0	-
38	337389.72	2258474.79	Аналитический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
39	337389.85	2258474.67	Аналитический метод	1.0	-
40	337391.78	2258475.40	Аналитический метод	0.1	-
41	337393.42	2258476.54	Аналитический метод	1.0	-
42	337393.10	2258477.01	Аналитический метод	1.0	-
43	337390.48	2258479.91	Аналитический метод	1.0	-
44	337386.56	2258477.55	Аналитический метод	1.0	-
45	337383.63	2258484.53	Аналитический метод	1.0	-
46	337383.64	2258484.53	Аналитический метод	1.0	-
47	337382.98	2258486.16	Аналитический метод	0.1	-
48	337381.66	2258489.24	Аналитический метод	1.0	-
49	337374.47	2258506.50	Аналитический метод	1.0	-
50	337376.99	2258507.35	Аналитический метод	1.0	-
51	337377.62	2258508.21	Аналитический метод	1.0	-
52	337375.52	2258509.75	Аналитический метод	1.0	-
53	337375.11	2258510.94	Аналитический метод	1.0	-
54	337372.92	2258510.19	Аналитический метод	1.0	-
55	337371.72	2258513.05	Аналитический метод	1.0	-
56	337365.69	2258529.09	Аналитический метод	1.0	-
57	337372.95	2258531.30	Аналитический метод	1.0	-
58	337372.06	2258534.15	Аналитический метод	1.0	-
59	337370.10	2258533.54	Аналитический метод	0.1	-
60	337364.56	2258531.65	Аналитический метод	1.0	-
61	337362.54	2258537.75	Аналитический метод	1.0	-
62	337359.63	2258546.62	Аналитический метод	1.0	-
63	337368.97	2258560.76	Аналитический метод	1.0	-
64	337369.19	2258561.33	Аналитический метод	1.0	-
65	337367.33	2258562.06	Аналитический метод	0.1	-
66	337364.52	2258561.28	Аналитический метод	1.0	-
67	337357.69	2258550.93	Аналитический метод	1.0	-
68	337347.75	2258571.48	Аналитический метод	1.0	-
69	337363.91	2258576.89	Аналитический метод	1.0	-
70	337360.77	2258593.00	Аналитический метод	1.0	-
71	337369.88	2258594.63	Аналитический метод	1.0	-
72	337369.18	2258598.57	Аналитический метод	1.0	-
73	337360.05	2258596.93	Аналитический метод	1.0	-
74	337358.10	2258608.10	Аналитический метод	1.0	-
75	337351.42	2258607.85	Аналитический метод	1.0	-
76	337337.33	2258605.03	Аналитический метод	1.0	-
77	337329.07	2258603.96	Аналитический метод	1.0	-
78	337328.93	2258605.20	Аналитический метод	1.0	-
79	337324.93	2258605.00	Аналитический метод	1.0	-
80	337324.95	2258604.54	Аналитический метод	1.0	-
81	337325.10	2258603.44	Аналитический метод	1.0	-
82	337324.01	2258603.30	Аналитический метод	1.0	-
83	337324.53	2258599.34	Аналитический метод	1.0	-
84	337335.97	2258600.82	Аналитический метод	1.0	-
85	337336.12	2258599.84	Аналитический метод	1.0	-
86	337340.08	2258600.44	Аналитический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
87	337339.92	2258601.47	Аналитический метод	1.0	-
88	337351.90	2258603.87	Аналитический метод	1.0	-
89	337354.76	2258603.98	Аналитический метод	1.0	-
90	337356.45	2258594.25	Аналитический метод	1.0	-
91	337359.31	2258579.57	Аналитический метод	1.0	-
92	337342.17	2258573.82	Аналитический метод	1.0	-
93	337342.27	2258573.61	Аналитический метод	1.0	-
94	337321.57	2258563.99	Аналитический метод	1.0	-
95	337319.90	2258569.23	Аналитический метод	1.0	-
96	337317.59	2258568.48	Аналитический метод	0.1	-
97	337316.15	2258567.83	Аналитический метод	1.0	-
98	337319.15	2258558.45	Аналитический метод	1.0	-
99	337344.01	2258570.01	Аналитический метод	1.0	-
100	337355.57	2258546.14	Аналитический метод	1.0	-
101	337361.19	2258529.70	Аналитический метод	1.0	-
102	337367.29	2258513.45	Аналитический метод	1.0	-
103	337360.22	2258510.68	Аналитический метод	1.0	-
104	337346.03	2258504.94	Аналитический метод	1.0	-
105	337346.99	2258502.16	Аналитический метод	1.0	-
106	337348.91	2258502.31	Аналитический метод	0.1	-
107	337349.32	2258502.34	Аналитический метод	1.0	-
108	337361.50	2258507.46	Аналитический метод	1.0	-
109	337361.70	2258506.96	Аналитический метод	1.0	-
110	337368.77	2258509.74	Аналитический метод	1.0	-
111	337369.96	2258506.93	Аналитический метод	1.0	-
112	337379.23	2258484.67	Аналитический метод	1.0	-
113	337383.78	2258473.84	Аналитический метод	1.0	-
114	337385.47	2258470.22	Аналитический метод	1.0	-
115	337378.71	2258467.40	Аналитический метод	1.0	-
116	337370.46	2258464.27	Аналитический метод	1.0	-
117	337369.31	2258465.69	Аналитический метод	1.0	-
118	337365.89	2258463.63	Аналитический метод	1.0	-
119	337366.18	2258463.13	Аналитический метод	1.0	-
120	337369.24	2258459.53	Аналитический метод	1.0	-
121	337380.19	2258463.68	Аналитический метод	1.0	-
122	337387.22	2258466.62	Аналитический метод	1.0	-
123	337397.22	2258447.13	Аналитический метод	1.0	-
124	337400.64	2258441.45	Аналитический метод	1.0	-
125	337391.30	2258436.92	Аналитический метод	1.0	-
126	337392.88	2258434.02	Аналитический метод	1.0	-
127	337394.37	2258434.74	Аналитический метод	0.1	-
128	337395.47	2258432.85	Аналитический метод	1.0	-
129	337396.99	2258432.97	Аналитический метод	1.0	-
130	337396.78	2258435.14	Аналитический метод	1.0	-
131	337402.69	2258437.97	Аналитический метод	1.0	-
132	337415.48	2258415.87	Аналитический метод	1.0	-
133	337406.69	2258410.64	Аналитический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	337415.85	2258395.55	Аналитический метод	1.0	-
135	337430.99	2258376.14	Аналитический метод	1.0	-
136	337431.78	2258374.83	Аналитический метод	1.0	-
137	337420.86	2258367.91	Аналитический метод	1.0	-
138	337422.48	2258365.18	Аналитический метод	1.0	-
139	337423.85	2258365.73	Аналитический метод	0.1	-
140	337433.19	2258371.72	Аналитический метод	1.0	-
141	337433.54	2258371.21	Аналитический метод	1.0	-
142	337434.05	2258371.52	Аналитический метод	1.0	-
143	337439.96	2258363.93	Аналитический метод	1.0	-
144	337445.50	2258357.02	Аналитический метод	1.0	-
145	337434.34	2258349.34	Аналитический метод	1.0	-
146	337435.41	2258346.95	Аналитический метод	1.0	-
147	337437.25	2258347.32	Аналитический метод	0.1	-
148	337445.78	2258353.36	Аналитический метод	1.0	-
149	337446.29	2258352.70	Аналитический метод	1.0	-
150	337448.24	2258354.05	Аналитический метод	1.0	-
151	337455.23	2258347.65	Аналитический метод	1.0	-
152	337462.59	2258340.06	Аналитический метод	1.0	-
153	337448.27	2258331.67	Аналитический метод	1.0	-
154	337450.59	2258328.82	Аналитический метод	1.0	-
155	337452.38	2258330.10	Аналитический метод	0.1	-
156	337462.77	2258336.69	Аналитический метод	1.0	-
157	337463.38	2258335.88	Аналитический метод	1.0	-
158	337465.40	2258337.06	Аналитический метод	1.0	-
159	337471.80	2258329.83	Аналитический метод	1.0	-
160	337475.51	2258322.84	Аналитический метод	1.0	-
161	337459.63	2258313.69	Аналитический метод	1.0	-
162	337460.28	2258309.97	Аналитический метод	1.0	-
163	337462.16	2258310.03	Аналитический метод	0.1	-
164	337463.13	2258309.73	Аналитический метод	1.0	-
165	337464.25	2258310.47	Аналитический метод	1.0	-
166	337464.05	2258311.63	Аналитический метод	1.0	-
167	337477.49	2258319.36	Аналитический метод	1.0	-
168	337485.46	2258306.25	Аналитический метод	1.0	-
169	337494.01	2258291.90	Аналитический метод	1.0	-
170	337499.37	2258281.06	Аналитический метод	1.0	-
171	337499.69	2258276.81	Аналитический метод	1.0	-
172	337498.56	2258245.84	Аналитический метод	1.0	-
173	337498.56	2258233.93	Аналитический метод	1.0	-
174	337511.80	2258226.38	Аналитический метод	1.0	-
175	337521.47	2258221.62	Аналитический метод	1.0	-
176	337529.41	2258218.42	Аналитический метод	1.0	-
177	337539.54	2258222.70	Аналитический метод	1.0	-
178	337561.68	2258231.85	Аналитический метод	1.0	-
179	337566.12	2258232.93	Аналитический метод	1.0	-
180	337620.57	2258214.63	Аналитический метод	1.0	-
181	337656.75	2258204.38	Аналитический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
182	337671.33	2258199.49	Аналитический метод	1.0	-
183	337676.70	2258193.08	Аналитический метод	1.0	-
184	337683.15	2258185.05	Аналитический метод	1.0	-
185	337687.64	2258179.67	Аналитический метод	1.0	-
186	337688.16	2258178.98	Аналитический метод	1.0	-
1	337691.36	2258181.38	Аналитический метод	1.0	-

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

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

Раздел 3

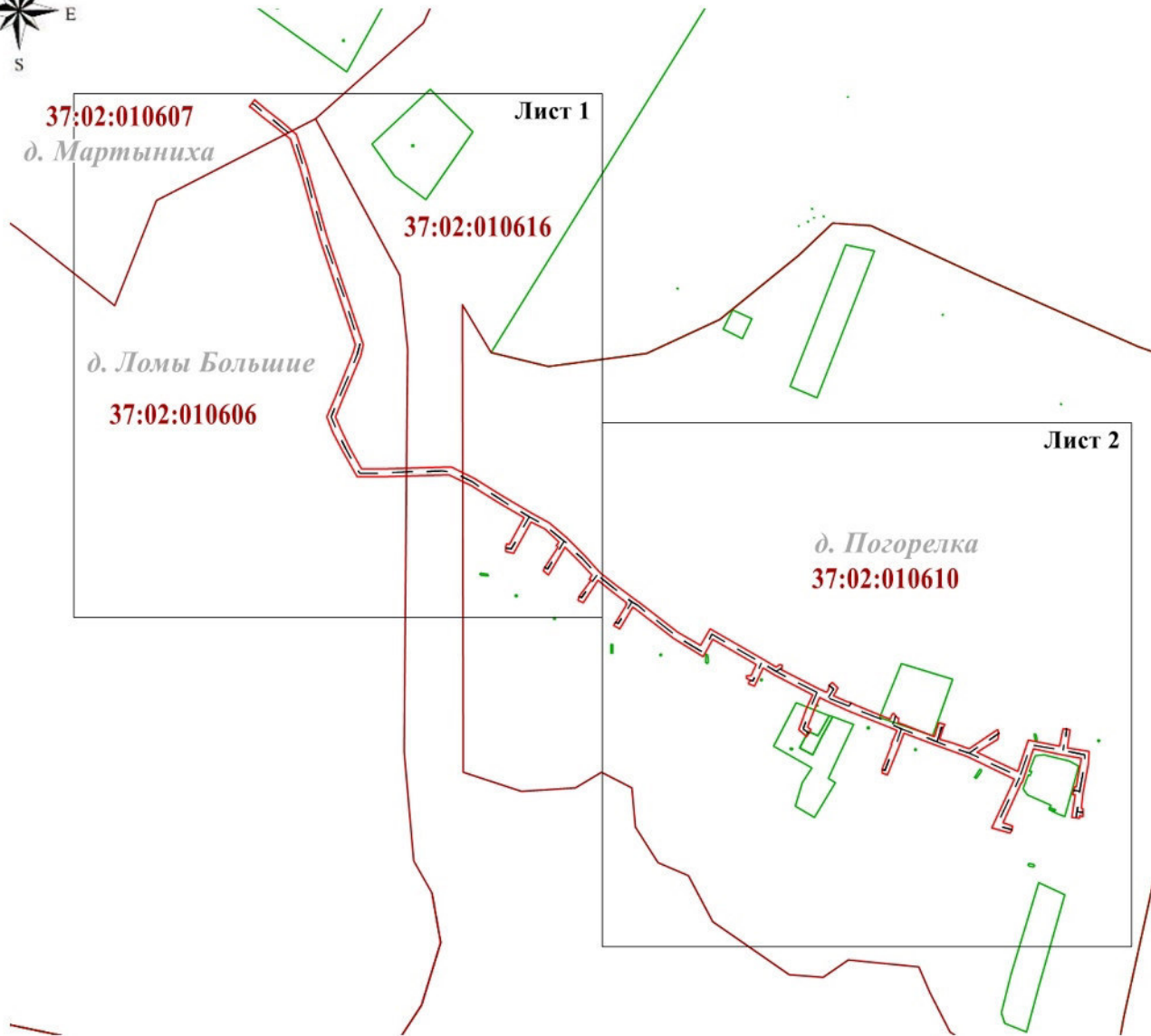
Сведения о местоположении измененных (уточняемых) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточняемые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница сооружения
- 37:02:010610** - номер кадастрового квартала

Подпись _____

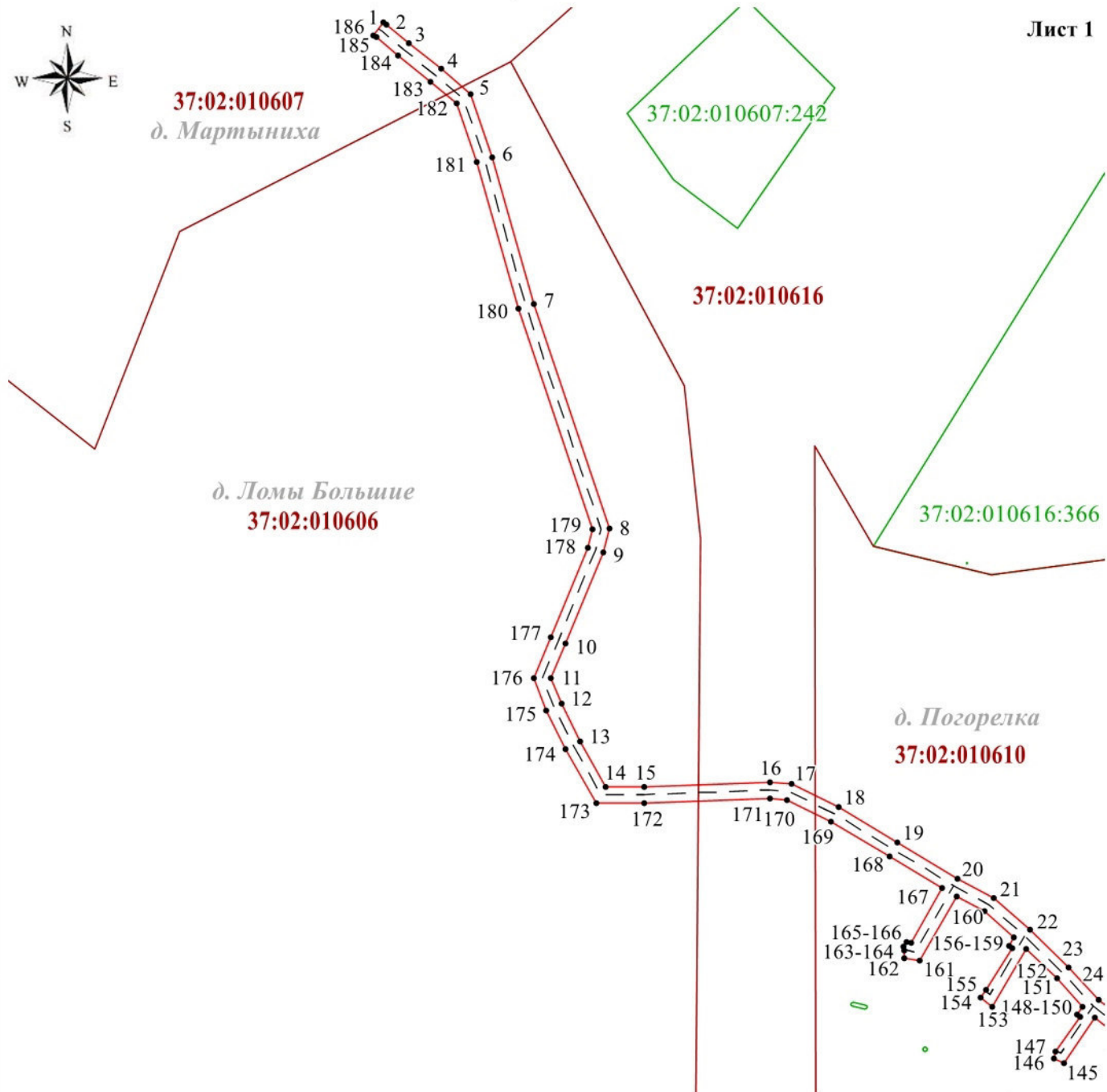


Дата «23» октября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы охранной зоны
- (red) - граница охранной зоны
- (green) - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- (red) - граница кадастрового квартала
- (black) - граница сооружения
- 37:02:010616:366 - кадастровый номер земельного участка
- 37:02:010606 - номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата «23» октября 2023 г.

Место для оптического печати (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)

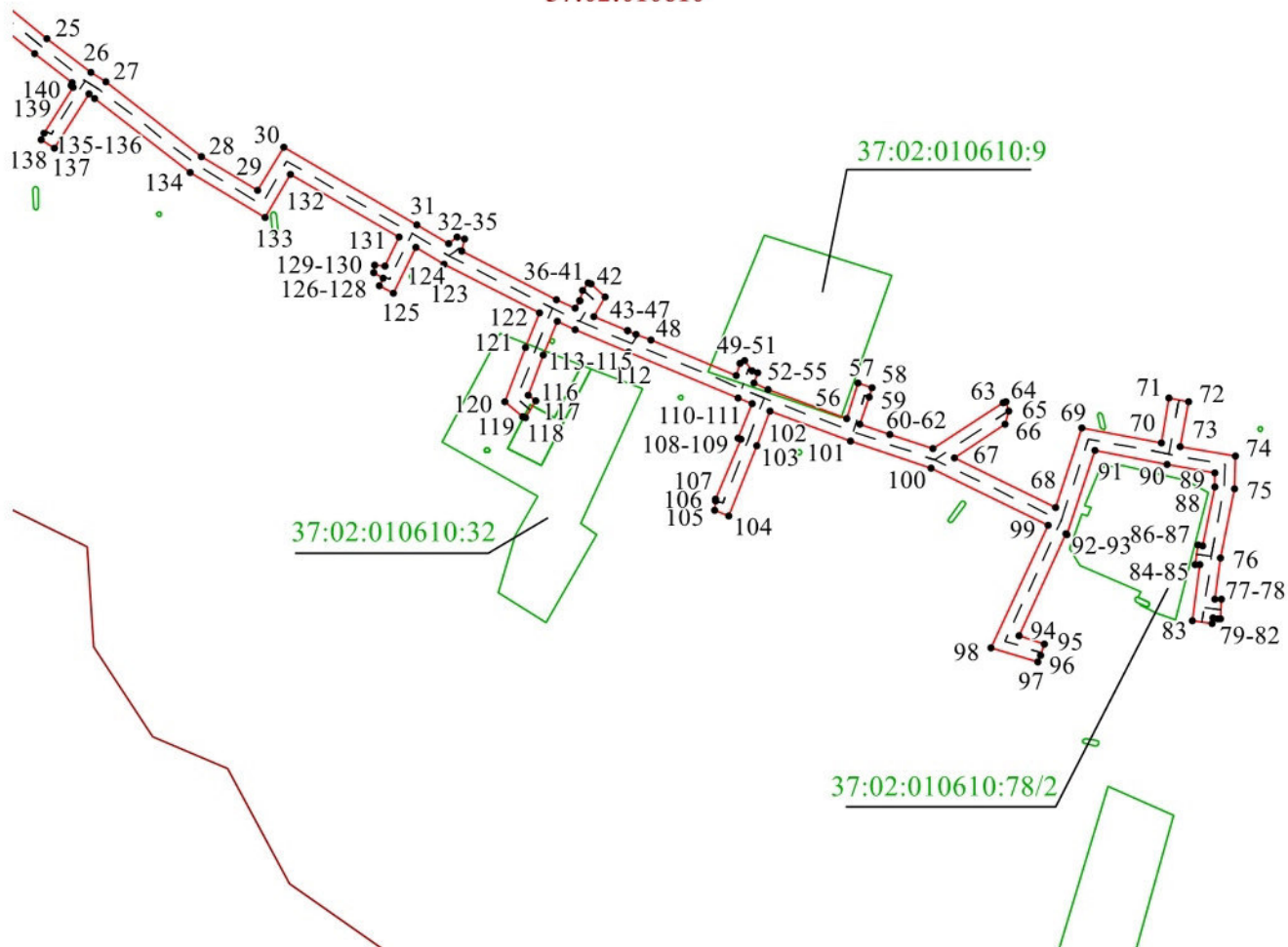
План границ объекта

Лист 2



д. Погорелка

37:02:010610



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы охранной зоны
- (red line) - граница охранной зоны
- (green line) - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- (red line) - граница кадастрового квартала
- (dashed line) - граница сооружения
- 37:02:010610:32 - кадастровый номер земельного участка
- 37:02:010610 - номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата «23» октября 2023 г.

Место для оптического печати (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)