



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30 марта 2023 года

г.Липецк

№ 11/9

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей  
АО «Газпром газораспределение Липецк»**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 04 октября 2022 года № 01-06/398-2 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 30 марта 2023 года № 11/9, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 9 марта 2023 года исх. № 10-756 (от 10 марта 2023 года вх. № 48-790) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

**утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей АО «Газпром газораспределение Липецк» в соответствии с картами (планами):**

1. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, садоводческое некоммерческое товарищество «Машиностроитель», к ж.д. уч. 1637 (приложение 1).

2. Комплекс газоснабжения. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 7333 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, село Новый Ольшанец, СХПК «Колос» (т.п.: сущ. газопровод, точка врезки ПК01) (приложение 2).

Начальник управления



М.В. Боев

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, садоводческое некоммерческое товарищество «Машиностроитель», к ж.д. уч. 1637»  
(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	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
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	412426.70	1320805.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	412422.70	1320804.98		0.05	-
3	412422.88	1320799.68		0.05	-
4	412426.88	1320799.82		0.05	-
1	412426.70	1320805.12		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






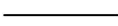
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0046401:1794 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0046401 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 27.02.2023 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Комплекс газоснабжения". Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 7333м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, село Новый Ольшанец, СХПК "Колос" (т.п.:сущ.газопровод, точка врезки ПК01).  
(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	Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, село Новый Ольшанец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28325 кв.м ± 29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
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	421127.27	1262539.81	Метод спутниковых геодезических измерений		
2	421138.48	1262553.99		0.05	-
3	421148.76	1262592.29		0.05	-
4	421171.57	1262656.80		0.05	-
5	421194.27	1262741.35		0.05	-
6	421207.27	1262794.69		0.05	-
7	421246.58	1262895.30		0.05	-
8	421264.32	1262941.70		0.05	-
9	421287.27	1263002.92		0.05	-
10	421313.74	1263080.31		0.05	-

11	421317.86	1263093.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
12	421325.16	1263115.64		0.05	-
13	421321.36	1263116.90		0.05	-
14	421314.04	1263094.92		0.05	-
15	421309.94	1263081.55		0.05	-
16	421297.30	1263044.60		0.05	-
17	421277.26	1263049.10		0.05	-
18	421254.60	1263053.77		0.05	-
19	421196.69	1263065.42		0.05	-
20	421182.60	1263066.71		0.05	-
21	421182.46	1263079.60		0.05	-
22	421175.77	1263174.97		0.05	-
23	421174.86	1263178.31		0.05	-
24	421165.58	1263210.37		0.05	-
25	421165.36	1263211.84		0.05	-
26	421173.54	1263211.51		0.05	-
27	421195.58	1263211.87		0.05	-
28	421205.09	1263208.86		0.05	-
29	421234.95	1263201.35		0.05	-
30	421279.88	1263191.53		0.05	-
31	421318.65	1263187.19		0.05	-
32	421346.21	1263190.11		0.05	-
33	421360.40	1263189.78		0.05	-
34	421360.50	1263193.78		0.05	-
35	421346.05	1263194.11		0.05	-
36	421318.67	1263191.21		0.05	-
37	421280.54	1263195.49		0.05	-
38	421235.87	1263205.25		0.05	-
39	421206.19	1263212.72		0.05	-
40	421196.16	1263215.89		0.05	-
41	421173.58	1263215.51		0.05	-
42	421164.78	1263215.87		0.05	-
43	421164.20	1263219.88		0.05	-
44	421162.48	1263220.61		0.05	-
45	421167.42	1263233.29		0.05	-
46	421184.96	1263278.14		0.05	-
47	421221.74	1263367.52		0.05	-
48	421227.16	1263381.88		0.05	-
49	421218.83	1263384.83		0.05	-
50	421161.30	1263400.67		0.05	-
51	421066.41	1263425.17		0.05	-
52	420957.09	1263476.69		0.05	-
53	420885.93	1263531.03		0.05	-
54	420841.76	1263569.88		0.05	-
55	420794.00	1263612.66		0.05	-
56	420794.41	1263613.91		0.05	-
57	420817.04	1263665.73		0.05	-
58	420838.38	1263712.86		0.05	-
59	420863.19	1263769.33		0.05	-
60	420885.40	1263819.23		0.05	-

61	420910.47	1263878.15		0.05	-
62	420922.68	1263907.45		0.05	-
63	420941.45	1263950.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
64	420948.20	1263964.87		0.05	-
65	420962.35	1263993.78		0.05	-
66	420973.40	1264018.80		0.05	-
67	420995.71	1264072.13		0.05	-
68	421011.56	1264108.34		0.05	-
69	421024.69	1264136.32		0.05	-
70	421031.18	1264149.86		0.05	-
71	421038.55	1264167.85		0.05	-
72	421056.17	1264171.87		0.05	-
73	421097.72	1264182.09		0.05	-
74	421133.60	1264184.20		0.05	-
75	421188.44	1264181.74		0.05	-
76	421220.00	1264179.29		0.05	-
77	421232.85	1264179.85		0.05	-
78	421228.88	1264204.42		0.05	-
79	421222.29	1264224.32		0.05	-
80	421207.90	1264246.94		0.05	-
81	421202.77	1264256.58		0.05	-
82	421017.10	1264684.47		0.05	-
83	420882.24	1264923.14		0.05	-
84	420881.77	1264923.73		0.05	-
85	420904.89	1264956.37		0.05	-
86	420949.85	1265028.81		0.05	-
87	420954.77	1265038.25		0.05	-
88	421290.28	1265606.77		0.05	-
89	421356.75	1265823.67		0.05	-
90	421570.49	1266219.11		0.05	-
91	421570.03	1266240.78		0.05	-
92	421568.07	1266285.81		0.05	-
93	421564.07	1266285.63		0.05	-
94	421566.03	1266240.66		0.05	-
95	421566.47	1266220.09		0.05	-
96	421353.05	1265825.23		0.05	-
97	421286.60	1265608.39		0.05	-
98	420951.27	1265040.19		0.05	-
99	420946.37	1265030.79		0.05	-
100	420901.57	1264958.57		0.05	-
101	420876.77	1264923.57		0.05	-
102	420878.92	1264920.90		0.05	-
103	421013.52	1264682.69	0.05	-	
104	421199.17	1264254.84	0.05	-	
105	421204.44	1264244.92	0.05	-	
106	421218.65	1264222.60	0.05	-	
107	421224.98	1264203.46	0.05	-	
108	421228.19	1264183.65	0.05	-	
109	421220.06	1264183.29	0.05	-	
110	421188.68	1264185.72	0.05	-	

111	421133.58	1264188.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
112	421097.12	1264186.05		0.05	-
113	421055.25	1264175.75		0.05	-
114	421035.63	1264171.29		0.05	-
115	421027.52	1264151.48		0.05	-
116	421021.09	1264138.04		0.05	-
117	421007.92	1264109.98		0.05	-
118	420992.03	1264073.71		0.05	-
119	420969.72	1264020.38		0.05	-
120	420958.73	1263995.46		0.05	-
121	420944.58	1263966.57		0.05	-
122	420937.81	1263951.77		0.05	-
123	420919.00	1263909.03		0.05	-
124	420906.79	1263879.69		0.05	-
125	420881.74	1263820.83		0.05	-
126	420859.53	1263770.95		0.05	-
127	420834.74	1263714.48		0.05	-
128	420813.40	1263667.35		0.05	-
129	420790.67	1263615.33		0.05	-
130	420789.40	1263611.42		0.05	-
131	420839.10	1263566.90		0.05	-
132	420883.39	1263527.93		0.05	-
133	420955.01	1263473.25		0.05	-
134	421065.05	1263421.39		0.05	-
135	421160.28	1263396.81		0.05	-
136	421217.63	1263381.01		0.05	-
137	421221.98	1263379.48		0.05	-
138	421218.02	1263368.98		0.05	-
139	421181.26	1263279.62		0.05	-
140	421163.70	1263234.75		0.05	-
141	421157.11	1263217.83		0.05	-
142	421155.00	1263212.99		0.05	-
143	421159.20	1263211.14		0.05	-
144	421160.89	1263214.89		0.05	-
145	421161.66	1263209.53		0.05	-
146	421170.36	1263179.50		0.05	-
147	421164.78	1263178.89		0.05	-
148	421139.26	1263178.14		0.05	-
149	421110.17	1263179.80		0.05	-
150	421061.63	1263177.38		0.05	-
151	421015.08	1263179.09		0.05	-
152	420948.05	1263187.96		0.05	-
153	420891.89	1263200.87		0.05	-
154	420848.75	1263219.24		0.05	-
155	420837.80	1263220.42		0.05	-
156	420814.04	1263227.39		0.05	-
157	420747.15	1263249.63		0.05	-
158	420743.47	1263252.89		0.05	-
159	420704.15	1263275.28		0.05	-
160	420702.17	1263271.80		0.05	-

161	420741.13	1263249.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
162	420745.11	1263246.09		0.05	-
163	420812.84	1263223.57		0.05	-
164	420837.02	1263216.48		0.05	-
165	420847.73	1263215.32		0.05	-
166	420890.65	1263197.05		0.05	-
167	420947.33	1263184.02		0.05	-
168	421014.74	1263175.09		0.05	-
169	421061.65	1263173.38		0.05	-
170	421110.15	1263175.80		0.05	-
171	421139.20	1263174.14		0.05	-
172	421165.06	1263174.89		0.05	-
173	421171.46	1263175.59		0.05	-
174	421171.81	1263174.31		0.05	-
175	421178.46	1263079.44		0.05	-
176	421178.60	1263067.08		0.05	-
177	421145.46	1263070.12		0.05	-
178	420996.39	1263077.71		0.05	-
179	420926.23	1263072.49		0.05	-
180	420865.33	1263079.04		0.05	-
181	420835.12	1263085.71		0.05	-
182	420798.06	1263098.23		0.05	-
183	420751.12	1263117.16		0.05	-
184	420717.85	1263128.55		0.05	-
185	420686.03	1263063.63		0.05	-
186	420667.94	1263010.45		0.05	-
187	420641.01	1262936.23		0.05	-
188	420633.61	1262921.05		0.05	-
189	420623.75	1262891.72		0.05	-
190	420616.25	1262851.95		0.05	-
191	420601.70	1262760.04		0.05	-
192	420545.41	1262555.28		0.05	-
193	420541.31	1262540.36		0.05	-
194	420545.17	1262539.30		0.05	-
195	420549.27	1262554.22		0.05	-
196	420605.62	1262759.20		0.05	-
197	420620.19	1262851.27		0.05	-
198	420627.25	1262888.67		0.05	-
199	420652.09	1262881.35		0.05	-
200	420721.19	1262861.52		0.05	-
201	420742.57	1262859.60	0.05	-	
202	420834.54	1262840.09	0.05	-	
203	420874.61	1262837.99	0.05	-	
204	420949.62	1262821.17	0.05	-	
205	421027.56	1262815.70	0.05	-	
206	421057.50	1262813.26	0.05	-	
207	421081.16	1262805.38	0.05	-	
208	421104.13	1262802.52	0.05	-	
209	421133.26	1262797.48	0.05	-	
210	421145.86	1262795.91	0.05	-	

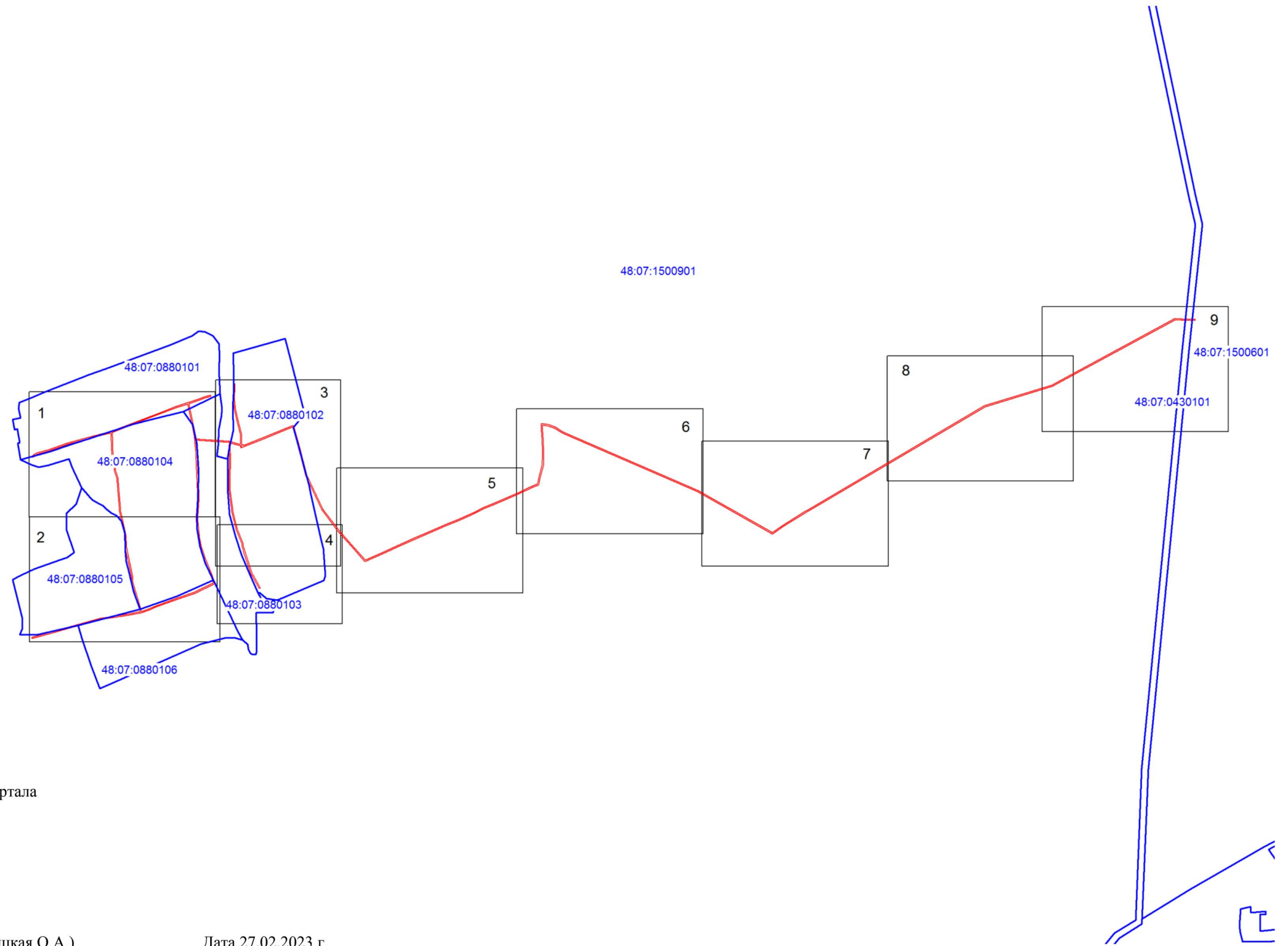
211	421177.49	1262795.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
212	421202.86	1262793.49		0.05	-
213	421190.39	1262742.35		0.05	-
214	421167.75	1262657.98		0.05	-
215	421144.94	1262593.47		0.05	-
216	421134.82	1262555.83		0.05	-
217	421124.13	1262542.29		0.05	-
1	421127.27	1262539.81		0.05	-
218	421204.04	1262797.40		0.05	-
219	421177.67	1262799.49		0.05	-
220	421146.14	1262799.89		0.05	-
221	421133.84	1262801.44		0.05	-
222	421104.71	1262806.48		0.05	-
223	421082.04	1262809.30		0.05	-
224	421058.30	1262817.20		0.05	-
225	421027.86	1262819.68		0.05	-
226	420950.20	1262825.13		0.05	-
227	420875.15	1262841.95		0.05	-
228	420835.06	1262844.07		0.05	-
229	420743.17	1262863.56		0.05	-
230	420721.93	1262865.46		0.05	-
231	420653.21	1262885.19		0.05	-
232	420628.25	1262892.54		0.05	-
233	420637.31	1262919.53		0.05	-
234	420644.69	1262934.67		0.05	-
235	420671.72	1263009.13		0.05	-
236	420689.73	1263062.11		0.05	-
237	420719.89	1263123.63		0.05	-
238	420749.72	1263113.42		0.05	-
239	420796.68	1263094.47		0.05	-
240	420834.04	1263081.85		0.05	-
241	420864.69	1263075.08	0.05	-	
242	420926.17	1263068.47	0.05	-	
243	420996.43	1263073.71	0.05	-	
244	421145.18	1263066.14	0.05	-	
245	421196.11	1263061.46	0.05	-	
246	421253.80	1263049.85	0.05	-	
247	421276.42	1263045.20	0.05	-	
248	421296.00	1263040.80	0.05	-	
249	421283.51	1263004.28	0.05	-	
250	421260.58	1262943.12	0.05	-	
251	421242.84	1262896.74	0.05	-	
218	421204.04	1262797.40	0.05	-	

### 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 обозначен ия точки на местности (при
	X	Y			



План границ объекта  
Обзорная схема



Условные обозначения:

-  - обозначение части границы объекта
-  - обозначение границы кадастрового квартала
- 48:07:0880102 - номер кадастрового квартала



Подпись: \_\_\_\_\_ (Кадастровый инженер Быстрицкая О.А.)  
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Дата 27.02.2023 г.

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - обозначение части границы объекта
-  - обозначение характерной точки границы объекта
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение границы существующего земельного участка
- 48:07:1500901 - номер кадастрового квартала
- 48:07:0880104:182 - номер существующего участка



Подпись \_\_\_\_\_ (Кадастровый инженер Быстрицкая О.А.)  
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Дата 27.02.2023 г.

План границ объекта




Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - обозначение части границы объекта
-  1 - обозначение характерной точки границы объекта
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение границы существующего земельного участка
- 48:07:0880105 - номер кадастрового квартала
- 48:07:0880104:29 - номер существующего участка



Подпись  (Кадастровый инженер Быстрицкая О.А.)  
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 27.02.2023 г.

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- обозначение части границы объекта
- обозначение характерной точки границы объекта
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение границы существующего земельного участка
- 48:07:0880102 - номер кадастрового квартала
- 48:07:0880102:33 - номер существующего земельного участка



Подпись (Кадастровый инженер Быстрицкая О.А.)  
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Дата 27.02.2023 г.

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - обозначение части границы объекта
-  I - обозначение характерной точки границы объекта
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение границы существующего земельного участка
- 48:07:0880102 - номер кадастрового квартала
- 48:07:0880102:33 - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ (Кадастровый инженер Быстрицкая О.А.)  
Место для отрисовки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 27.02.2023 г.







План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - обозначение части границы объекта
-  - обозначение характерной точки границы объекта
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение границы существующего земельного участка
- 48:07:1500901 - номер кадастрового квартала

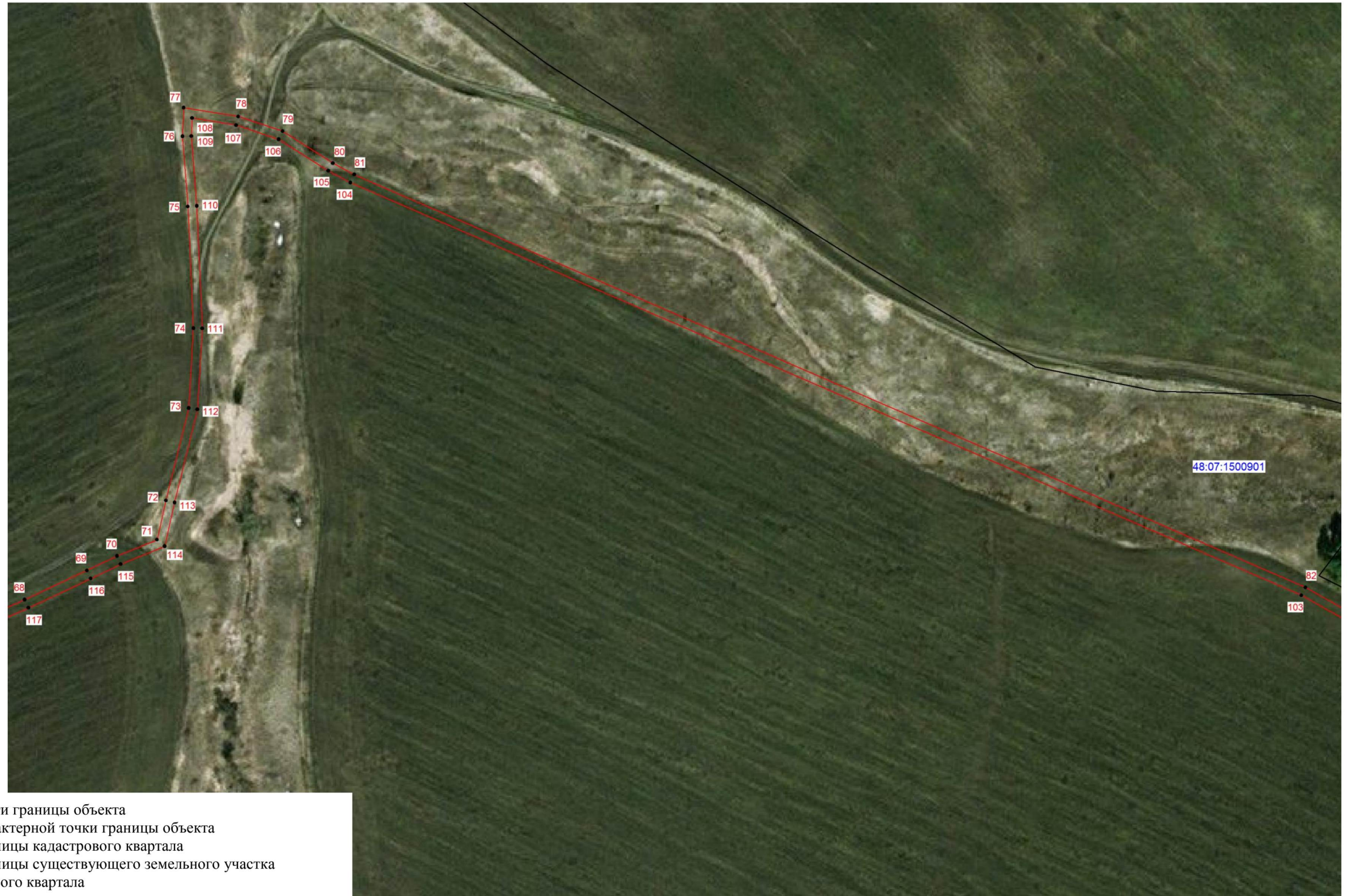


Подпись  (Кадастровый инженер Быстрицкая О.А.)

Дата 27.02.2023 г.





Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - обозначение части границы объекта
-  1 - обозначение характерной точки границы объекта
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение границы существующего земельного участка
- 48:07:1500901 - номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_ (Кадастровый инженер Быстрицкая О.А.)

Место для отписки печатного, составившего описание местоположения границ объекта





Дата 27.02.2023 г.

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - обозначение части границы объекта
-  - обозначение характерной точки границы объекта
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение границы существующего земельного участка
- 48:07:1500901 - номер кадастрового квартала
- 48:07:1500901:134 - номер существующего земельного участка



Подпись: Быстрицкая О.А. (Кадастровый инженер Быстрицкая О.А.)

Дата 27.02.2023 г.





Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - обозначение части границы объекта
-  - обозначение характерной точки границы объекта
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение границы существующего земельного участка
- 48:07:1500901 - номер кадастрового квартала
- 48:07:1500901:194 - номер существующего земельного участка



Подпись  (Кадастровый инженер Быстрицкая О.А.)

Дата 27.02.2023 г.





Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - обозначение части границы объекта
-  - обозначение характерной точки границы объекта
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение границы существующего земельного участка
- 48:07:1500901 - номер кадастрового квартала
- 48:07:1500901:194 - номер существующего земельного участка



Подпись  (Кадастровый инженер Быстрицкая О.А.)

Дата 27.02.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта