

# ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 19.06.2023

№ 153

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, в лице главы Администрации Вичугского муниципального района Ивановской области Глазова Е. В., являющегося представителем правообладателя объекта недвижимости с кадастровым номером 37:02:010506:213, от 03.05.2023 № 1467:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории в отношении объекта: Газопровод низкого давления для газификации д. Артюшино Вичугского района Ивановской области, кадастровый номер 37:02:010506:213, расположенный по адресу: Ивановская область, Вичугский район, территория д. Артюшино, д. Волково, д. Демидово, КСП «Восток» (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, р-н Вичугский,

г. Вичуга, пер. Широкий, 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 Сунженского 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.

Начальник Департамента  
управления имуществом  
Ивановской области



Примосоеены к распоряжению  
 Департамента от 19.06.2023 / 153

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>ср</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	337525.03	2269806.88	Аналитический метод	1.0	-
2	337521.64	2269821.56	Аналитический метод	1.0	-
3	337519.65	2269821.26	Аналитический метод	1.0	-
4	337517.70	2269820.81	Аналитический метод	1.0	-
5	337520.31	2269809.43	Аналитический метод	1.0	-
6	337501.15	2269802.89	Аналитический метод	1.0	-
7	337496.16	2269820.42	Аналитический метод	1.0	-
8	337492.30	2269819.34	Аналитический метод	1.0	-
9	337497.35	2269801.65	Аналитический метод	1.0	-
10	337486.74	2269798.37	Аналитический метод	1.0	-
11	337468.85	2269792.11	Аналитический метод	1.0	-
12	337459.41	2269789.44	Аналитический метод	1.0	-
13	337450.07	2269787.59	Аналитический метод	1.0	-
14	337440.19	2269786.08	Аналитический метод	1.0	-
15	337435.67	2269810.20	Аналитический метод	1.0	-
16	337434.70	2269810.00	Аналитический метод	1.0	-
17	337434.07	2269813.32	Аналитический метод	1.0	-
18	337435.04	2269813.55	Аналитический метод	1.0	-
19	337434.99	2269814.31	Аналитический метод	1.0	-
20	337434.12	2269818.23	Аналитический метод	1.0	-
21	337430.01	2269817.41	Аналитический метод	1.0	-
22	337446.22	2269785.51	Аналитический метод	1.0	-
23	337409.99	2269781.86	Аналитический метод	1.0	-
24	337402.42	2269819.24	Аналитический метод	1.0	-
25	337598.21	2269818.61	Аналитический метод	1.0	-
26	337398.81	2269814.65	Аналитический метод	1.0	-
27	337399.26	2269814.72	Аналитический метод	1.0	-
28	337399.36	2269814.23	Аналитический метод	1.0	-
29	337400.41	2269814.46	Аналитический метод	1.0	-
30	337401.25	2269810.91	Аналитический метод	1.0	-
31	337400.08	2269810.65	Аналитический метод	1.0	-
32	337406.02	2269781.31	Аналитический метод	1.0	-
33	337380.94	2269777.82	Аналитический метод	1.0	-
34	337355.52	2269773.74	Аналитический метод	1.0	-
35	337340.87	2269772.13	Аналитический метод	1.0	-
36	337341.43	2269769.60	Аналитический метод	1.0	-
37	337334.65	2269768.54	Аналитический метод	1.0	-
38	337334.32	2269770.76	Аналитический метод	1.0	-
39	337330.95	2269770.20	Аналитический метод	1.0	-
40	337519.10	2269821.34	Аналитический метод	1.0	-
41	337512.65	2269855.53	Аналитический метод	1.0	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
<b>Охранная зона объекта «Газопровод низкого давления для газификации д.Артошино Вичугского района Ивановской области»</b> (наименование объекта, местоположение границ которого описано далее объекта)		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	155312, Ивановская область, Вичугский район, территория д. Артошино, д. Вожаково, д. Демидово, КСП "Восток"
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности, определенная площадью (P +/- Дельта P)	6502 +/- 282 м <sup>2</sup>
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»

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
90	337195.90	2270108.11	Аналитический метод	1.0	-
91	337191.81	2270105.18	Аналитический метод	1.0	-
92	337189.41	2270108.44	Аналитический метод	1.0	-
93	337186.19	2270106.06	Аналитический метод	1.0	-
94	337188.55	2270102.86	Аналитический метод	1.0	-
95	337172.72	2270091.65	Аналитический метод	1.0	-
96	337144.92	2270071.72	Аналитический метод	1.0	-
97	337137.41	2270079.05	Аналитический метод	1.0	-
98	337131.92	2270073.94	Аналитический метод	1.0	-
99	337129.05	2270076.59	Аналитический метод	1.0	-
100	337118.87	2270065.68	Аналитический метод	1.0	-
101	337120.05	2270064.17	Аналитический метод	1.0	-
102	337121.12	2270065.32	Аналитический метод	1.0	-
103	337122.24	2270064.27	Аналитический метод	1.0	-
104	337122.98	2270064.85	Аналитический метод	1.0	-
105	337128.36	2270070.62	Аналитический метод	1.0	-
106	337128.70	2270070.30	Аналитический метод	1.0	-
107	337129.29	2270070.92	Аналитический метод	1.0	-
108	337131.98	2270068.52	Аналитический метод	1.0	-
109	337137.35	2270073.53	Аналитический метод	1.0	-
110	337144.44	2270066.58	Аналитический метод	1.0	-
111	337147.52	2270068.63	Аналитический метод	1.0	-
112	337175.04	2270088.39	Аналитический метод	1.0	-
113	337192.53	2270103.78	Аналитический метод	1.0	-
114	337196.59	2270103.69	Аналитический метод	1.0	-
115	337200.54	2270098.08	Аналитический метод	1.0	-
116	337203.81	2270100.38	Аналитический метод	1.0	-
117	337199.84	2270106.03	Аналитический метод	1.0	-
118	337222.28	2270127.30	Аналитический метод	1.0	-
119	337230.28	2270111.43	Аналитический метод	1.0	-
120	337232.96	2270113.08	Аналитический метод	1.0	-
121	337240.74	2270100.81	Аналитический метод	1.0	-
122	337243.00	2270097.31	Аналитический метод	1.0	-
123	337267.65	2270060.70	Аналитический метод	1.0	-
124	337278.28	2270044.76	Аналитический метод	1.0	-
125	337270.75	2270039.53	Аналитический метод	1.0	-
126	337290.49	2270018.21	Аналитический метод	1.0	-
127	337307.56	2269991.67	Аналитический метод	1.0	-
128	337307.94	2269990.56	Аналитический метод	1.0	-
129	337292.56	2269981.57	Аналитический метод	1.0	-
130	337291.73	2269982.95	Аналитический метод	1.0	-
131	337276.83	2269975.45	Аналитический метод	1.0	-
132	337278.40	2269972.09	Аналитический метод	1.0	-
133	337281.86	2269973.70	Аналитический метод	1.0	-
134	337289.00	2269977.84	Аналитический метод	1.0	-
135	337289.28	2269977.36	Аналитический метод	1.0	-
136	337290.14	2269977.81	Аналитический метод	1.0	-
137	337291.14	2269976.09	Аналитический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
42	337312.26	2269857.90	Аналитический метод	1.0	-
43	337315.66	2269859.21	Аналитический метод	1.0	-
44	337317.46	2269859.69	Аналитический метод	1.0	-
45	337351.73	2269870.37	Аналитический метод	1.0	-
46	337380.90	2269879.65	Аналитический метод	1.0	-
47	337400.07	2269882.37	Аналитический метод	1.0	-
48	337410.16	2269881.00	Аналитический метод	1.0	-
49	337424.13	2269883.76	Аналитический метод	1.0	-
50	337423.07	2269887.68	Аналитический метод	1.0	-
51	337412.98	2269885.62	Аналитический метод	1.0	-
52	337402.71	2269887.16	Аналитический метод	1.0	-
53	337388.92	2269883.55	Аналитический метод	1.0	-
54	337352.51	2269874.62	Аналитический метод	1.0	-
55	337331.12	2269958.16	Аналитический метод	1.0	-
56	337324.54	2269958.28	Аналитический метод	1.0	-
57	337312.24	2269990.54	Аналитический метод	1.0	-
58	337311.18	2269993.43	Аналитический метод	1.0	-
59	337293.67	2270020.67	Аналитический метод	1.0	-
60	337276.81	2270038.87	Аналитический метод	1.0	-
61	337281.78	2270043.72	Аналитический метод	1.0	-
62	337272.04	2270061.32	Аналитический метод	1.0	-
63	337278.35	2270065.87	Аналитический метод	1.0	-
64	337277.04	2270067.54	Аналитический метод	1.0	-
65	337275.39	2270066.42	Аналитический метод	1.0	-
66	337274.53	2270067.89	Аналитический метод	1.0	-
67	337250.82	2270064.64	Аналитический метод	1.0	-
68	337247.48	2270067.81	Аналитический метод	1.0	-
69	337251.76	2270100.53	Аналитический метод	1.0	-
70	337249.50	2270107.84	Аналитический метод	1.0	-
71	337245.28	2270101.15	Аналитический метод	1.0	-
72	337237.20	2270113.86	Аналитический метод	1.0	-
73	337239.96	2270115.97	Аналитический метод	1.0	-
74	337239.40	2270116.70	Аналитический метод	1.0	-
75	337238.81	2270118.26	Аналитический метод	1.0	-
76	337237.96	2270119.56	Аналитический метод	1.0	-
77	337237.52	2270119.15	Аналитический метод	1.0	-
78	337234.90	2270117.14	Аналитический метод	1.0	-
79	337233.97	2270118.33	Аналитический метод	1.0	-
80	337231.34	2270116.75	Аналитический метод	1.0	-
81	337225.92	2270126.91	Аналитический метод	1.0	-
82	337231.45	2270132.83	Аналитический метод	1.0	-
83	337229.78	2270134.83	Аналитический метод	1.0	-
84	337228.17	2270133.68	Аналитический метод	1.0	-
85	337227.27	2270134.65	Аналитический метод	1.0	-
86	337217.54	2270126.98	Аналитический метод	1.0	-
87	337218.53	2270125.65	Аналитический метод	1.0	-
88	337216.35	2270124.43	Аналитический метод	1.0	-
89	337216.90	2270123.40	Аналитический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
186	337120.97	2269806.70	Аналитический метод	1.0	-
187	337101.05	2269798.45	Аналитический метод	1.0	-
188	337077.63	2269788.25	Аналитический метод	1.0	-
189	337072.72	2269790.62	Аналитический метод	1.0	-
190	337058.80	2269792.26	Аналитический метод	1.0	-
191	336999.36	2269779.04	Аналитический метод	1.0	-
192	336985.49	2269775.27	Аналитический метод	1.0	-
193	336925.73	2269759.88	Аналитический метод	1.0	-
194	336927.16	2269742.86	Аналитический метод	1.0	-
195	336927.94	2269743.08	Аналитический метод	1.0	-
196	336928.69	2269740.38	Аналитический метод	1.0	-
197	336927.71	2269740.11	Аналитический метод	1.0	-
198	336928.21	2269737.54	Аналитический метод	1.0	-
199	336928.73	2269737.68	Аналитический метод	1.0	-
200	336929.68	2269734.27	Аналитический метод	1.0	-
201	336927.82	2269733.75	Аналитический метод	1.0	-
202	336929.11	2269730.12	Аналитический метод	1.0	-
203	336933.45	2269731.66	Аналитический метод	1.0	-
204	336931.62	2269740.96	Аналитический метод	1.0	-
205	336931.79	2269740.99	Аналитический метод	1.0	-
206	336920.99	2269741.91	Аналитический метод	1.0	-
207	336930.84	2269744.88	Аналитический метод	1.0	-
208	336934.56	2269751.23	Аналитический метод	1.0	-
209	336928.59	2269751.08	Аналитический метод	1.0	-
210	336928.14	2269755.86	Аналитический метод	1.0	-
211	336929.00	2269754.00	Аналитический метод	1.0	-
212	336928.41	2269756.93	Аналитический метод	1.0	-
213	336984.45	2269771.39	Аналитический метод	1.0	-
214	337000.26	2269775.14	Аналитический метод	1.0	-
215	337059.00	2269788.20	Аналитический метод	1.0	-
216	337071.58	2269786.72	Аналитический метод	1.0	-
217	337077.55	2269785.85	Аналитический метод	1.0	-
218	337102.61	2269794.77	Аналитический метод	1.0	-
219	337118.43	2269801.32	Аналитический метод	1.0	-
220	337121.38	2269791.62	Аналитический метод	1.0	-
221	337123.74	2269792.34	Аналитический метод	1.0	-
222	337126.54	2269779.39	Аналитический метод	1.0	-
223	337132.00	2269780.75	Аналитический метод	1.0	-
224	337131.04	2269784.63	Аналитический метод	1.0	-
225	337129.58	2269784.27	Аналитический метод	1.0	-
226	337127.56	2269793.59	Аналитический метод	1.0	-
227	337151.12	2269801.85	Аналитический метод	1.0	-
228	337163.76	2269806.22	Аналитический метод	1.0	-
229	337161.44	2269814.74	Аналитический метод	1.0	-
230	337205.36	2269827.31	Аналитический метод	1.0	-
231	337211.29	2269800.61	Аналитический метод	1.0	-
232	337215.10	2269801.60	Аналитический метод	1.0	-
233	337209.19	2269828.42	Аналитический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	337309.34	2269986.74	Аналитический метод	1.0	-
139	337320.07	2269958.75	Аналитический метод	1.0	-
140	337293.64	2269947.93	Аналитический метод	1.0	-
141	337295.84	2269943.97	Аналитический метод	1.0	-
142	337299.54	2269945.01	Аналитический метод	1.0	-
143	337321.41	2269954.97	Аналитический метод	1.0	-
144	337326.73	2269938.71	Аналитический метод	1.0	-
145	337322.28	2269936.99	Аналитический метод	1.0	-
146	337322.09	2269937.07	Аналитический метод	1.0	-
147	337298.80	2269928.63	Аналитический метод	1.0	-
148	337303.42	2269918.41	Аналитический метод	1.0	-
149	337307.06	2269920.05	Аналитический метод	1.0	-
150	337304.16	2269926.47	Аналитический метод	1.0	-
151	337321.09	2269933.27	Аналитический метод	1.0	-
152	337321.48	2269932.39	Аналитический метод	1.0	-
153	337327.99	2269934.91	Аналитический метод	1.0	-
154	337338.26	2269904.41	Аналитический метод	1.0	-
155	337329.21	2269901.33	Аналитический метод	1.0	-
156	337318.23	2269897.79	Аналитический метод	1.0	-
157	337319.65	2269894.12	Аналитический метод	1.0	-
158	337323.07	2269895.58	Аналитический метод	1.0	-
159	337323.40	2269895.47	Аналитический метод	1.0	-
160	337332.43	2269899.45	Аналитический метод	1.0	-
161	337332.91	2269898.37	Аналитический метод	1.0	-
162	337359.54	2269909.62	Аналитический метод	1.0	-
163	337348.65	2269873.55	Аналитический метод	1.0	-
164	337316.32	2269863.52	Аналитический метод	1.0	-
165	337314.53	2269863.05	Аналитический метод	1.0	-
166	337307.80	2269869.38	Аналитический метод	1.0	-
167	337308.40	2269856.66	Аналитический метод	1.0	-
168	337304.71	2269855.67	Аналитический метод	1.0	-
169	337258.89	2269836.03	Аналитический метод	1.0	-
170	337231.31	2269832.47	Аналитический метод	1.0	-
171	337229.44	2269838.39	Аналитический метод	1.0	-
172	337206.29	2269831.73	Аналитический метод	1.0	-
173	337156.56	2269817.48	Аналитический метод	1.0	-
174	337158.72	2269812.68	Аналитический метод	1.0	-
175	337157.96	2269812.32	Аналитический метод	1.0	-
176	337158.92	2269808.76	Аналитический метод	1.0	-
177	337151.57	2269806.21	Аналитический метод	1.0	-
178	337150.43	2269808.76	Аналитический метод	1.0	-
179	337149.57	2269808.35	Аналитический метод	1.0	-
180	337147.75	2269812.20	Аналитический метод	1.0	-
181	337149.67	2269813.29	Аналитический метод	1.0	-
182	337147.87	2269816.37	Аналитический метод	1.0	-
183	337147.43	2269814.63	Аналитический метод	1.0	-
184	337147.76	2269804.92	Аналитический метод	1.0	-
185	337124.04	2269796.62	Аналитический метод	1.0	-

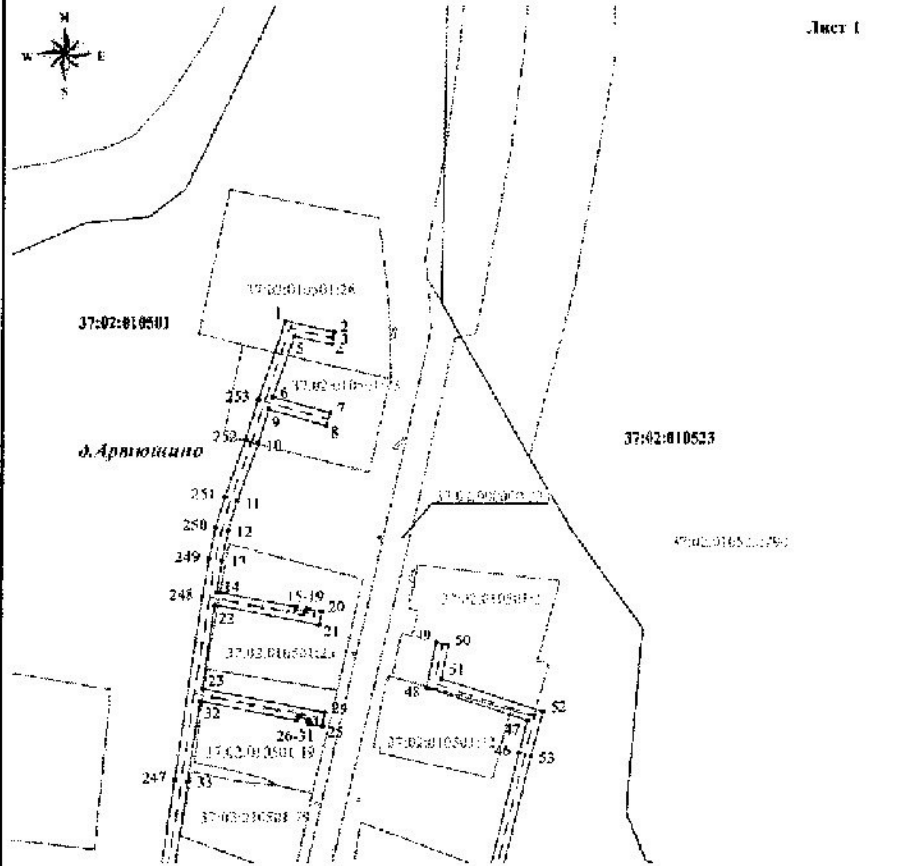
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точек (Мп), 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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
234	337226.78	2269833.69	Аналитический метод	1.0	-
235	337228.83	2269826.89	Аналитический метод	1.0	-
236	337240.31	2269833.27	Аналитический метод	1.0	-
237	337305.85	2269831.83	Аналитический метод	1.0	-
238	337309.10	2269852.70	Аналитический метод	1.0	-
239	337215.18	2269820.72	Аналитический метод	1.0	-
240	337327.90	2269765.74	Аналитический метод	1.0	-
241	337330.74	2269766.13	Аналитический метод	1.0	-
242	337331.12	2269765.89	Аналитический метод	1.0	-
243	337343.42	2269765.81	Аналитический метод	1.0	-
244	337346.13	2269766.34	Аналитический метод	1.0	-
245	337345.69	2269768.71	Аналитический метод	1.0	-
246	337354.06	2269769.78	Аналитический метод	1.0	-
247	337381.50	2269773.86	Аналитический метод	1.0	-
248	337438.91	2269781.84	Аналитический метод	1.0	-
249	337450.71	2269783.65	Аналитический метод	1.0	-
250	337460.35	2269785.56	Аналитический метод	1.0	-
251	337470.05	2269788.29	Аналитический метод	1.0	-
252	337487.38	2269794.57	Аналитический метод	1.0	-
253	337500.46	2269798.42	Аналитический метод	1.0	-
1	337825.03	2269806.80	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 точек (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



План границ объекта

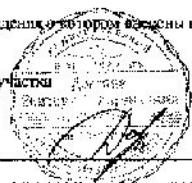
Лист 1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы охранной зоны
- — — — — граница охранной зоны
- — — — — граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — — — — граница кадастрового квартала
- — — — — граница сооружения
- 37:02:010501 - кадастровый номер земельного участка
- 37:02:010501 - номер кадастрового квартала



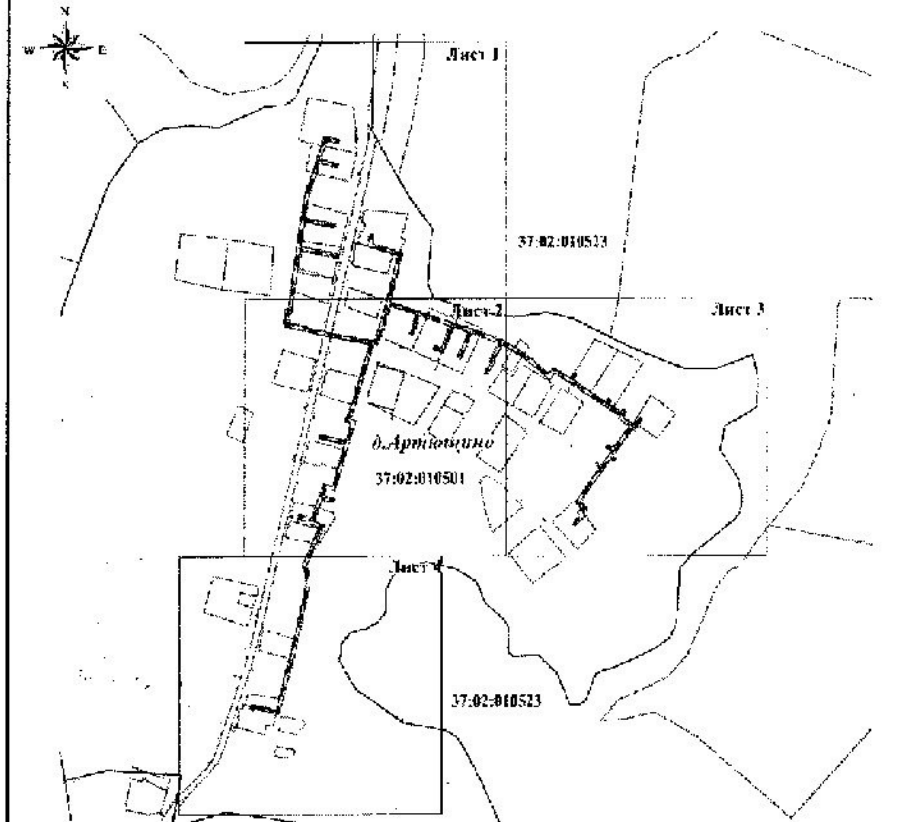
Подпись \_\_\_\_\_

Дата «02» мая 2023 г.

Место для подписи и печати (или) иного способа фиксации информации, подтверждающей правильность отображения

План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — — — — - границы охранной зоны
- — — — — - границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — — — — - границы кадастрового квартала
- — — — — - границы сооружения
- 37:02:010501 - номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

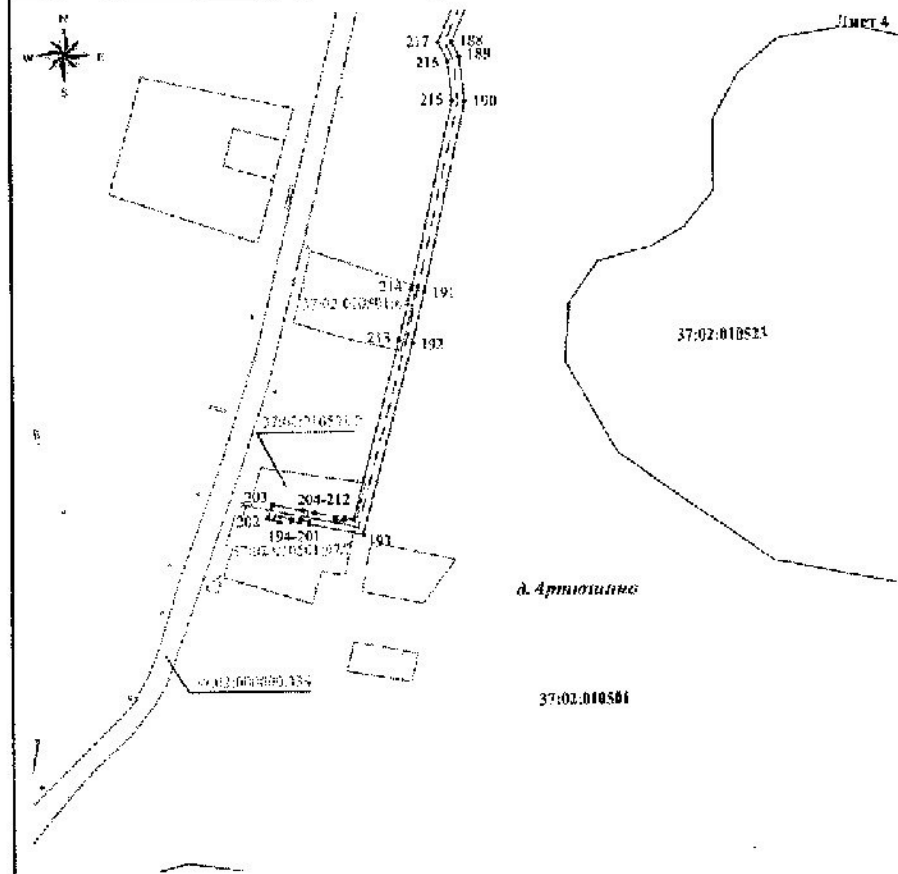
Дата «02» мая 2023 г.

Место для подписи и печати (или) иного способа фиксации информации, подтверждающей правильность отображения





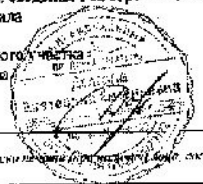
План границ объекта



Масштаб 1:1500

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка границы охранной зоны
  - — — — — граница охранной зоны
  - — — — — граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - — — — — граница кадастрового квартала
  - — — — — граница сооружения
  - 37:02:01050334 - кадастровый номер земельного участка
  - 37:02:010501 - номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата «02» мая 2023 г.

Место для подписи и печати специалиста, осуществляющего обследование местоположения границ объекта