

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«12» декабрь 2024 г.

г. Ардатов

№ 1285

О внесении изменений  
в постановление администрации Ардатовского муниципального района  
Республики Мордовия № 821 от 14.08.2024 «Об установлении публичного  
сервитута для использования земель и земельных участков в целях  
эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Газопровод низкого давления»

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», заявления ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» исх. № 5276К/24 от 12.12.2024:

1. Внести изменения в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия № 821 от 14.08.2024 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления» следующего содержания:

1.1 Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главу администрации.

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Ардатовского  
муниципального района



А.Н.Антипов

Приложение №1  
к постановлению администрации  
Ардатовского муниципального района  
Республики Мордовия  
от «12» 12 2024 г. № 1385



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Ардатовский р-н, с/п Октябрьское, п. Октябрьский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	8577 $\pm$ 32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

1. Система координат —					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y			7	8
1	473782,95	1357435,04	473782,95	1357435,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2	473702,63	1357409,74	473702,63	1357409,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3	473711,65	1357381,09	473711,65	1357381,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
4	473703,14	1357377,35	473703,14	1357377,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
5	473707,79	1357367,95	473707,79	1357367,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
6	473687,09	1357350,17	473687,09	1357350,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
7	473684,63	1357347,24	473684,63	1357347,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
8	473724,04	1357315,17	473724,04	1357315,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
9	473756,75	1357273,63	473756,75	1357273,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
10	473748,82	1357261,42	473748,82	1357261,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
11	473738,45	1357267,69	473738,45	1357267,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
12	473726,17	1357244,54	473726,17	1357244,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
13	473734,02	1357239,85	473734,02	1357239,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
14	473714,84	1357209,44	473714,84	1357209,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
15	—	—	473713,62	1357207,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
16	473713,07	1357205,81	473713,07	1357205,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
17	473712,91	1357205,32	473712,91	1357205,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
18	473732,89	1357177,73	473732,89	1357177,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
19	473693,62	1357124,35	473693,62	1357124,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	473683,85	1357110,74	473683,85	1357110,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	473689,20	1357106,50	473689,20	1357106,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	473679,51	1357094,45	473679,51	1357094,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	473696,51	1357082,38	473696,51	1357082,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	473686,21	1357061,95	473686,21	1357061,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	473712,43	1357046,44	473712,43	1357046,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	473697,91	1357020,88	473697,91	1357020,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	473685,90	1356995,42	473685,90	1356995,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	473678,62	1356980,22	473678,62	1356980,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	473643,75	1356906,51	473643,75	1356906,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	473641,34	1356901,99	473641,34	1356901,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	473639,58	1356902,84	473639,58	1356902,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	473635,61	1356895,37	473635,61	1356895,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	473634,84	1356895,77	473634,84	1356895,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	473633,53	1356893,11	473633,53	1356893,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	473636,13	1356891,82	473636,13	1356891,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	473636,62	1356890,33	473636,62	1356890,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	473637,27	1356889,99	473637,27	1356889,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	473641,30	1356897,56	473641,30	1356897,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
39	473643,06	1356896,71	473643,06	1356896,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	473646,42	1356903,01	473646,42	1356903,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	473662,63	1356895,21	473662,63	1356895,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	473718,55	1356868,61	473718,55	1356868,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	473706,91	1356845,88	473706,91	1356845,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	473757,81	1356821,43	473757,81	1356821,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	473722,39	1356750,85	473722,39	1356750,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	473709,07	1356757,54	473709,07	1356757,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	473695,26	1356763,13	473695,26	1356763,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	473681,53	1356768,70	473681,53	1356768,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	473680,03	1356765,00	473680,03	1356765,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	473693,76	1356759,43	473693,76	1356759,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	473707,41	1356753,90	473707,41	1356753,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	473724,17	1356745,49	473724,17	1356745,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	473761,43	1356819,70	473761,43	1356819,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	473824,85	1356789,69	473824,85	1356789,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	473809,96	1356763,97	473809,96	1356763,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	473810,73	1356763,42	473810,73	1356763,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	473807,55	1356757,85	473807,55	1356757,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	473806,33	1356758,47	473806,33	1356758,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	473794,98	1356739,68	473794,98	1356739,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	473798,40	1356737,62	473798,40	1356737,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
61	473807,83	1356753,23	473807,83	1356753,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	473809,15	1356752,57	473809,15	1356752,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	473815,99	1356764,58	473815,99	1356764,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	473815,24	1356765,11	473815,24	1356765,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	473828,43	1356787,90	473828,43	1356787,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	473841,63	1356780,94	473841,63	1356780,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	473839,05	1356775,95	473839,05	1356775,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	473835,89	1356770,76	473835,89	1356770,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	473813,41	1356732,24	473813,41	1356732,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	473808,54	1356723,48	473808,54	1356723,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	473812,04	1356721,54	473812,04	1356721,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	473816,89	1356730,26	473816,89	1356730,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	473839,33	1356768,72	473839,33	1356768,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	473842,53	1356773,99	473842,53	1356773,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	473846,08	1356780,82	473846,08	1356780,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	473878,31	1356837,28	473878,31	1356837,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	473893,73	1356828,17	473893,73	1356828,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	473905,55	1356849,04	473905,55	1356849,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	473911,60	1356845,98	473911,60	1356845,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	473926,24	1356877,05	473926,24	1356877,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
81	473941,77	1356909,83	473941,77	1356909,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	473938,15	1356911,55	473938,15	1356911,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	473922,62	1356878,75	473922,62	1356878,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	473909,74	1356851,40	473909,74	1356851,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	473903,95	1356854,32	473903,95	1356854,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	473892,25	1356833,69	473892,25	1356833,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	473876,85	1356842,78	473876,85	1356842,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	473843,54	1356784,45	473843,54	1356784,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	473830,39	1356791,40	473830,39	1356791,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	473845,44	1356818,99	473845,44	1356818,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	473841,92	1356820,91	473841,92	1356820,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	473826,82	1356793,19	473826,82	1356793,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	473761,38	1356824,16	473761,38	1356824,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	473712,35	1356847,70	473712,35	1356847,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	473723,99	1356870,45	473723,99	1356870,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	—	—	473664,35	1356898,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	473648,22	1356906,59	473648,22	1356906,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	473682,24	1356978,50	473682,24	1356978,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	473689,52	1356993,70	473689,52	1356993,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	473700,62	1357017,24	473700,62	1357017,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	473718,38	1357008,22	473718,38	1357008,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	473720,89	1357012,43	473720,89	1357012,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
103	473770,25	1356988,97	473770,25	1356988,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	473768,17	1356983,81	473768,17	1356983,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	473816,92	1356959,64	473816,92	1356959,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	473812,36	1356950,86	473812,36	1356950,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	473831,85	1356941,85	473831,85	1356941,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	473833,53	1356945,49	473833,53	1356945,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	473817,84	1356952,74	473817,84	1356952,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	473822,36	1356961,42	473822,36	1356961,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	473773,27	1356985,75	473773,27	1356985,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	473775,37	1356990,97	473775,37	1356990,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	473719,31	1357017,61	473719,31	1357017,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	473716,86	1357013,48	473716,86	1357013,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	473702,47	1357020,79	473702,47	1357020,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	473715,89	1357044,42	473715,89	1357044,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	473718,69	1357042,80	473718,69	1357042,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	473737,01	1357032,05	473737,01	1357032,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	—	—	473748,67	1357025,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	—	—	473750,69	1357028,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	473739,03	1357035,51	473739,03	1357035,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	473720,71	1357046,26	473720,71	1357046,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
123	473716,14	1357048,89	473716,14	1357048,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	473691,47	1357063,49	473691,47	1357063,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	473701,63	1357083,66	473701,63	1357083,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	473685,29	1357095,25	473685,29	1357095,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	473694,84	1357107,14	473694,84	1357107,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	473689,33	1357111,50	473689,33	1357111,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	473696,86	1357121,99	473696,86	1357121,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	473736,35	1357175,70	473736,35	1357175,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	473753,83	1357167,48	473753,83	1357167,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	473759,92	1357173,90	473759,92	1357173,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	473768,79	1357167,29	473768,79	1357167,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	473782,58	1357183,68	473782,58	1357183,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	473852,04	1357139,28	473852,04	1357139,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	473896,27	1357111,52	473896,27	1357111,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	473890,44	1357102,08	473890,44	1357102,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	473893,84	1357099,98	473893,84	1357099,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	473901,75	1357112,80	473901,75	1357112,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	473855,84	1357141,62	473855,84	1357141,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	473872,52	1357169,16	473872,52	1357169,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	473916,29	1357142,84	473916,29	1357142,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	473924,74	1357137,53	473924,74	1357137,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	473926,86	1357140,91	473926,86	1357140,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
145	473918,39	1357146,24	473918,39	1357146,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	473872,87	1357173,61	473872,87	1357173,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	473847,38	1357188,94	473847,38	1357188,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	473845,32	1357185,52	473845,32	1357185,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	473869,09	1357171,22	473869,09	1357171,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	473852,46	1357143,76	473852,46	1357143,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	473781,76	1357188,94	473781,76	1357188,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	473781,47	1357188,59	473781,47	1357188,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	473767,74	1357200,24	473767,74	1357200,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	473765,16	1357197,18	473765,16	1357197,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	473778,90	1357185,52	473778,90	1357185,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	473768,15	1357172,75	473768,15	1357172,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	473759,46	1357179,22	473759,46	1357179,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	473752,91	1357172,32	473752,91	1357172,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	473735,96	1357180,30	473735,96	1357180,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	473717,38	1357205,97	473717,38	1357205,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	473739,58	1357241,17	473739,58	1357241,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	473731,49	1357246,02	473731,49	1357246,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	473740,01	1357262,07	473740,01	1357262,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	473748,35	1357257,04	473748,35	1357257,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



Основной лист



Масштаб 1: 5084

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.



Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

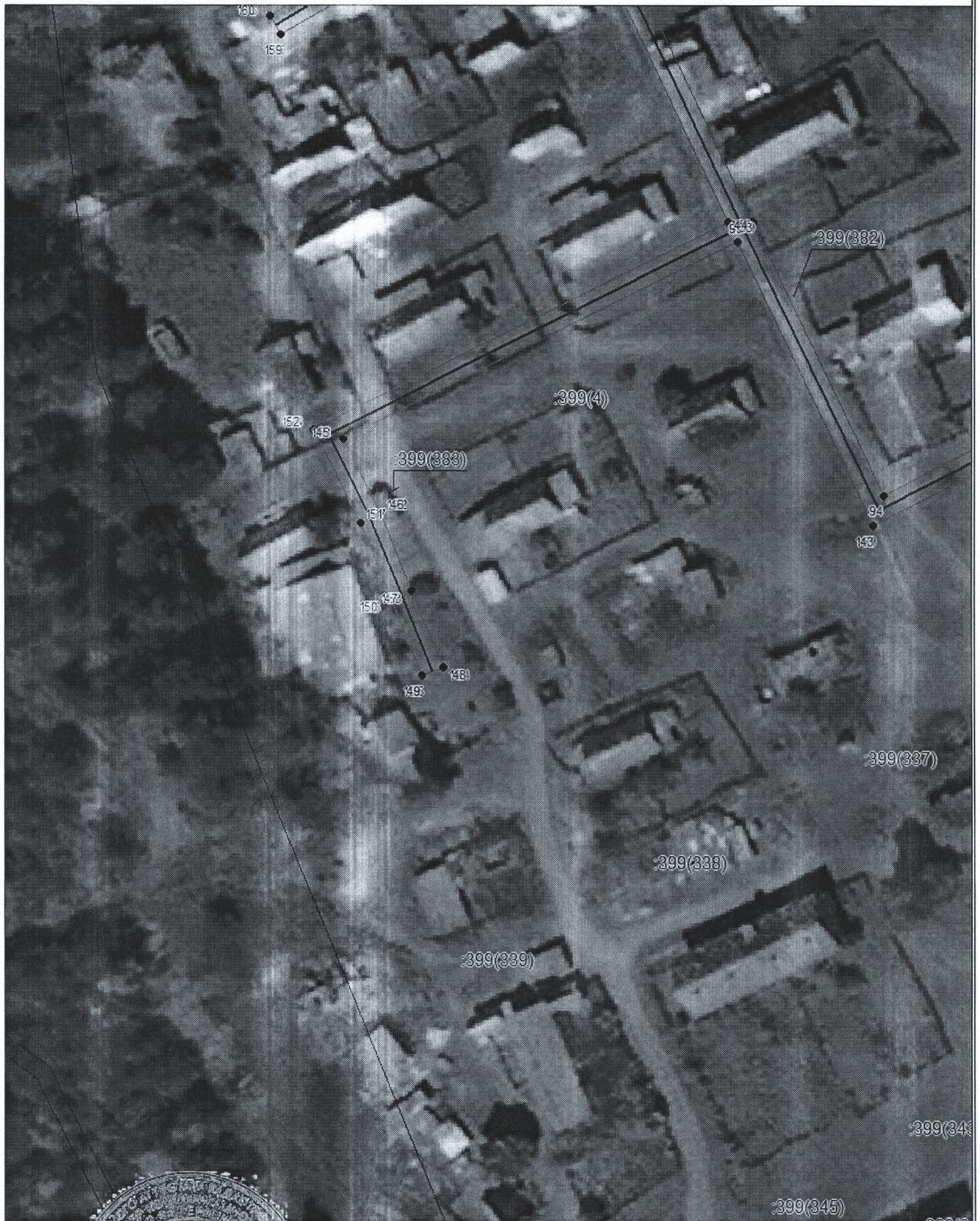
Использованы материалы, указанные в описании. Обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *М. М. Мухоморов А. М.* Дата 10 декабря 2024 г.

Место для печати (под печатью) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Использованы кадастровые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Михайлов* *Александр Михайлович* *Михайлов А. М.* Дата 10 декабря 2024 г.

Место для подписи (лично) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Использование с кадастровым номером и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Михайлов А. М.* Дата 10 декабря 2024 г.

Место для указания (с указанием) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Исполнитель: **СВЯТОСЛАВОВ ИВАН** и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: **Александр Михайлович** Айоров А. М. Дата 10 декабря 2024 г.

Место для отложения (в присутствии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

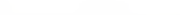
Использованы материалы, указанные в выносном листе. Обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Александров А. М.* Дата 10 декабря 2024 г.

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



**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница публичного сервитута,
-  – газопровод,
-  – границы земельных участков,
-  – границы кадастровых кварталов,
-  – установленные границы административно-территориальных образований,
-  – границы населенных пунктов,
-  – характерная точка публичного сервитута.