

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта связи федерального значения «Система подвижной радиосвязи на участках Альметьевск-Н.Новгород-Мешиха-Рязань нефтепроводов «Альметьевск-Горький», «Горький-Рязань», Мешиха-Залесье нефтепровода «Сургут-Полоцк». (Устранение зон неуверенного приема). 3 этап. Строительство»

(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	Нижегородская область, район Вознесенский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	131 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта связи федерального значения «Система подвижной радиосвязи на участках Альметьевск-Н.Новгород-Мешиха-Рязань нефтепроводов «Альметьевск-Горький», «Горький-Рязань», Мешиха-Залесье нефтепровода «Сургут-Полоцк». (Устранение зон неуверенного приема). 3 этап. Строительство». Публичный сервитут устанавливается в интересах АО "Связьтранснефть", ИНН: 7723011906, ОГРН: 1027739420961, адрес: 117420, г.Москва, улица Наметкина, дом 12 стр.1, телефон: +7 (4912) 93-53-09, адрес электронной почты: poptus@stn.transneft.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат ГСК 52, 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	381162.99	1316603.70	Аналитический метод	0.10	-
2	381170.33	1316608.72	Аналитический метод	0.10	-
3	381165.31	1316616.06	Аналитический метод	0.10	-
4	381157.97	1316611.04	Аналитический метод	0.10	-
1	381162.99	1316603.70	Аналитический метод	0.10	-
5	381153.62	1316601.52	Аналитический метод	0.10	-
6	381160.21	1316605.99	Аналитический метод	0.10	-
7	381156.57	1316611.37	Аналитический метод	0.10	-
8	381149.99	1316606.92	Аналитический метод	0.10	-
5	381153.62	1316601.52	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

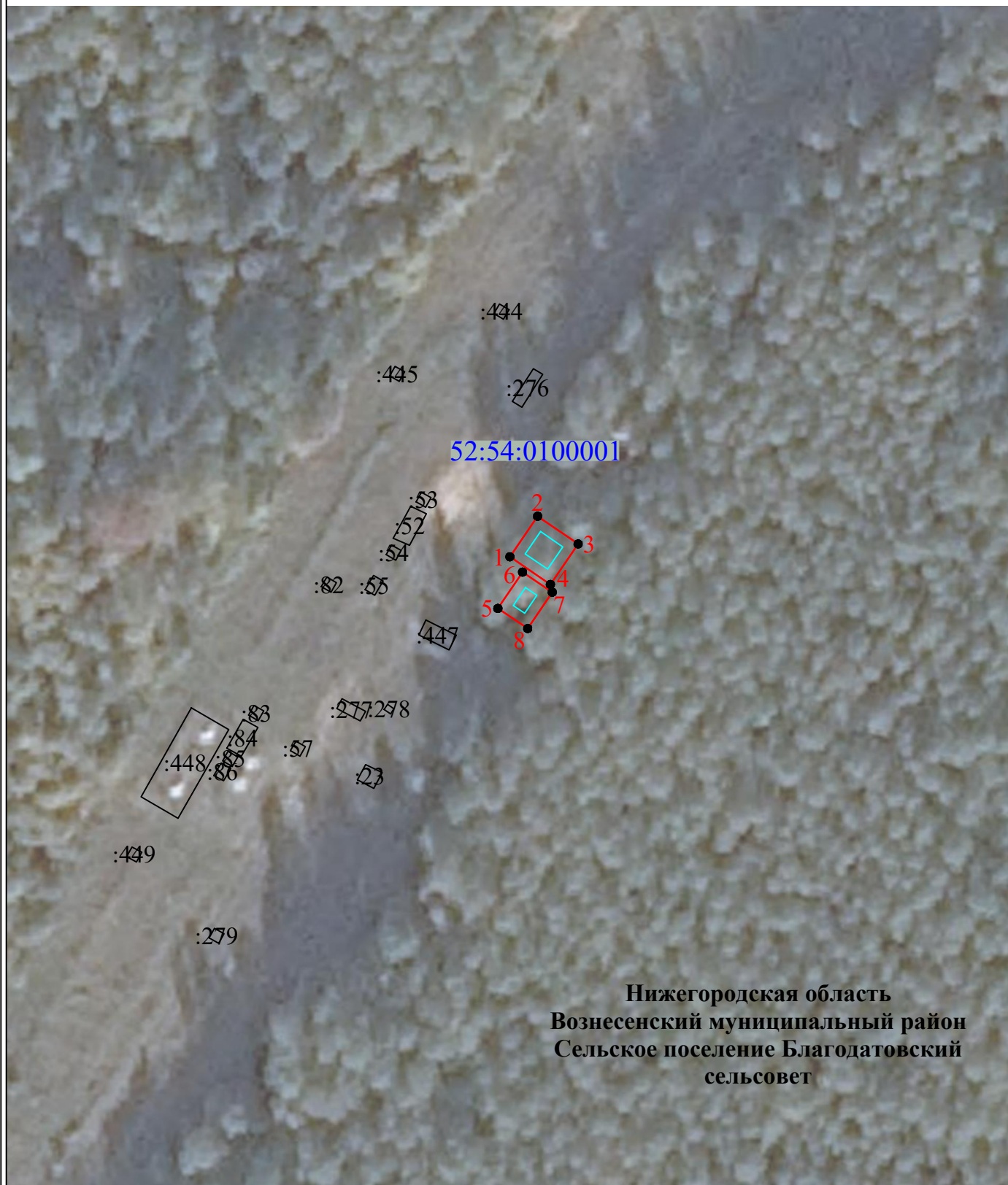
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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
-	-	-	-	-	-	-	

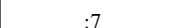




Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Нижегородская область
Вознесенский муниципальный район
Сельское поселение Благодатовский
сельсовет

Условные обозначения:

-  :7 - границы и кадастровые номера земельных участков (при их наличии)
-  1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  52:54:0100001 - граница и номер кадастрового квартала
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - местоположение инженерного сооружения 52:00:0000000:156161

Масштаб 1:1000
Система координат МСК-52, зона 1



Кадастровый инженер (Лохман А.Е.)

19.12.2022г.

Место для оттиска печати лица, подготовившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта связи федерального значения «Система подвижной радиосвязи на участках Альметьевск-Н.Новгород-Мешиха-Рязань нефтепроводов «Альметьевск-Горький», «Горький-Рязань», Мешиха-Залесье нефтепровода «Сургут-Полоцк». (Устранение зон неуверенного приема). 3 этап. Строительство»

(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	Нижегородская область, район Павловский; Нижегородская область, район Богородский; Нижегородская область, район Кстовский; Нижегородская область, район Лысковский; Нижегородская область, район Дальнеконстантиновский; Нижегородская область, район Ардатовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2384 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта связи федерального значения «Система подвижной радиосвязи на участках Альметьевск-Н.Новгород-Мешиха-Рязань нефтепроводов «Альметьевск-Горький», «Горький-Рязань», Мешиха-Залесье нефтепровода «Сургут-Полоцк». (Устранение зон неуверенного приема). 3 этап. Строительство». Публичный сервитут устанавливается в интересах АО "Связьтранснефть", ИНН: 7723011906, ОГРН: 1027739420961, адрес: 117420, г.Москва, улица Наметкина, дом 12 стр.1, телефон: +7 (4912) 93-53-09, адрес электронной почты: poptus@stn.transneft.ru

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат ГСК 52, 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
9	497126.54	2146187.12	Аналитический метод	0.10	-
10	497126.66	2146179.17	Аналитический метод	0.10	-
11	497133.16	2146179.27	Аналитический метод	0.10	-
12	497133.04	2146187.22	Аналитический метод	0.10	-
9	497126.54	2146187.12	Аналитический метод	0.10	-
13	497131.99	2146188.15	Аналитический метод	0.10	-
14	497131.94	2146197.04	Аналитический метод	0.10	-
15	497123.05	2146196.99	Аналитический метод	0.10	-
16	497123.10	2146188.10	Аналитический метод	0.10	-
13	497131.99	2146188.15	Аналитический метод	0.10	-
17	499626.69	2177644.59	Аналитический метод	0.10	-
18	499633.18	2177650.67	Аналитический метод	0.10	-
19	499627.10	2177657.16	Аналитический метод	0.10	-
20	499620.61	2177651.08	Аналитический метод	0.10	-
17	499626.69	2177644.59	Аналитический метод	0.10	-
21	492290.00	2192676.09	Аналитический метод	0.10	-
22	492296.52	2192682.10	Аналитический метод	0.10	-
23	492290.51	2192688.65	Аналитический метод	0.10	-
24	492283.96	2192682.61	Аналитический метод	0.10	-
21	492290.00	2192676.09	Аналитический метод	0.10	-
25	492277.10	2192688.50	Аналитический метод	0.10	-
26	492282.54	2192682.70	Аналитический метод	0.10	-

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
27	492287.28	2192687.15	Аналитический метод	0.10	-
28	492281.84	2192692.95	Аналитический метод	0.10	-
25	492277.10	2192688.50	Аналитический метод	0.10	-
29	492282.07	2192693.62	Аналитический метод	0.10	-
30	492285.46	2192689.66	Аналитический метод	0.10	-
31	492289.25	2192692.90	Аналитический метод	0.10	-
32	492285.91	2192696.86	Аналитический метод	0.10	-
33	492285.47	2192696.49	Аналитический метод	0.10	-
34	492283.72	2192698.41	Аналитический метод	0.10	-
35	492266.46	2192717.89	Аналитический метод	0.10	-
36	492258.32	2192713.85	Аналитический метод	0.10	-
37	492240.55	2192704.42	Аналитический метод	0.10	-
38	492242.44	2192700.89	Аналитический метод	0.10	-
39	492244.48	2192701.99	Аналитический метод	0.10	-
40	492260.14	2192710.29	Аналитический метод	0.10	-
41	492265.50	2192712.95	Аналитический метод	0.10	-
42	492280.74	2192695.73	Аналитический метод	0.10	-
43	492282.41	2192693.90	Аналитический метод	0.10	-
29	492282.07	2192693.62	Аналитический метод	0.10	-
44	504294.33	2206648.73	Аналитический метод	0.10	-
45	504303.20	2206648.13	Аналитический метод	0.10	-
46	504303.80	2206657.00	Аналитический метод	0.10	-
47	504294.93	2206657.60	Аналитический метод	0.10	-
44	504294.33	2206648.73	Аналитический метод	0.10	-
48	504285.40	2206648.22	Аналитический метод	0.10	-

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
49	504293.33	2206647.72	Аналитический метод	0.10	-
50	504293.74	2206654.21	Аналитический метод	0.10	-
51	504285.79	2206654.71	Аналитический метод	0.10	-
48	504285.40	2206648.22	Аналитический метод	0.10	-
52	490002.84	2205299.27	Аналитический метод	0.10	-
53	490011.58	2205300.94	Аналитический метод	0.10	-
54	490009.89	2205309.67	Аналитический метод	0.10	-
55	490001.17	2205308.00	Аналитический метод	0.10	-
52	490002.84	2205299.27	Аналитический метод	0.10	-
56	482732.19	2209230.87	Аналитический метод	0.10	-
57	482739.98	2209232.48	Аналитический метод	0.10	-
58	482738.65	2209238.85	Аналитический метод	0.10	-
59	482730.86	2209237.22	Аналитический метод	0.10	-
56	482732.19	2209230.87	Аналитический метод	0.10	-
60	482722.26	2209230.06	Аналитический метод	0.10	-
61	482730.96	2209231.90	Аналитический метод	0.10	-
62	482729.12	2209240.60	Аналитический метод	0.10	-
63	482720.42	2209238.76	Аналитический метод	0.10	-
60	482722.26	2209230.06	Аналитический метод	0.10	-
64	498721.58	2219897.37	Аналитический метод	0.10	-
65	498727.81	2219903.72	Аналитический метод	0.10	-
66	498721.46	2219909.94	Аналитический метод	0.10	-
67	498715.23	2219903.59	Аналитический метод	0.10	-
64	498721.58	2219897.37	Аналитический метод	0.10	-
68	498715.91	2219890.31	Аналитический метод	0.10	-

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
69	498721.59	2219895.89	Аналитический метод	0.10	-
70	498717.04	2219900.52	Аналитический метод	0.10	-
71	498711.36	2219894.96	Аналитический метод	0.10	-
68	498715.91	2219890.31	Аналитический метод	0.10	-
72	498638.73	2219974.75	Аналитический метод	0.10	-
73	498635.91	2219971.91	Аналитический метод	0.10	-
74	498707.94	2219900.27	Аналитический метод	0.10	-
75	498710.76	2219903.11	Аналитический метод	0.10	-
72	498638.73	2219974.75	Аналитический метод	0.10	-
76	494588.28	2242820.09	Аналитический метод	0.10	-
77	494594.58	2242824.94	Аналитический метод	0.10	-
78	494590.60	2242830.08	Аналитический метод	0.10	-
79	494584.30	2242825.23	Аналитический метод	0.10	-
76	494588.28	2242820.09	Аналитический метод	0.10	-
80	494582.46	2242811.34	Аналитический метод	0.10	-
81	494589.47	2242816.80	Аналитический метод	0.10	-
82	494584.02	2242823.83	Аналитический метод	0.10	-
83	494577.01	2242818.37	Аналитический метод	0.10	-
80	494582.46	2242811.34	Аналитический метод	0.10	-
84	493096.76	2251036.14	Аналитический метод	0.10	-
85	493105.64	2251035.94	Аналитический метод	0.10	-
86	493105.84	2251044.81	Аналитический метод	0.10	-
87	493096.96	2251045.03	Аналитический метод	0.10	-
84	493096.76	2251036.14	Аналитический метод	0.10	-
88	492614.33	2269192.84	Аналитический метод	0.10	-

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
89	492622.24	2269196.89	Аналитический метод	0.10	-
90	492618.19	2269204.80	Аналитический метод	0.10	-
91	492610.28	2269200.75	Аналитический метод	0.10	-
88	492614.33	2269192.84	Аналитический метод	0.10	-
92	498155.86	2288302.49	Аналитический метод	0.10	-
93	498161.32	2288309.50	Аналитический метод	0.10	-
94	498155.10	2288314.32	Аналитический метод	0.10	-
95	498155.77	2288315.24	Аналитический метод	0.10	-
96	498149.36	2288319.92	Аналитический метод	0.10	-
97	498145.51	2288314.67	Аналитический метод	0.10	-
98	498150.98	2288310.69	Аналитический метод	0.10	-
99	498148.83	2288307.94	Аналитический метод	0.10	-
92	498155.86	2288302.49	Аналитический метод	0.10	-
100	463801.19	2196914.94	Аналитический метод	0.10	-
101	463802.06	2196913.91	Аналитический метод	0.10	-
102	463801.39	2196913.35	Аналитический метод	0.10	-
103	463804.85	2196909.50	Аналитический метод	0.10	-
104	463805.23	2196909.82	Аналитический метод	0.10	-
105	463805.94	2196908.89	Аналитический метод	0.10	-
106	463810.22	2196903.53	Аналитический метод	0.10	-
107	463826.14	2196883.35	Аналитический метод	0.10	-
108	463829.28	2196885.83	Аналитический метод	0.10	-
109	463813.36	2196906.01	Аналитический метод	0.10	-
110	463809.08	2196911.37	Аналитический метод	0.10	-
111	463808.30	2196912.37	Аналитический метод	0.10	-

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
112	463808.81	2196912.83	Аналитический метод	0.10	-
113	463805.33	2196916.66	Аналитический метод	0.10	-
114	463805.12	2196916.49	Аналитический метод	0.10	-
115	463804.15	2196917.65	Аналитический метод	0.10	-
116	463805.55	2196918.93	Аналитический метод	0.10	-
117	463801.16	2196923.71	Аналитический метод	0.10	-
118	463795.28	2196918.36	Аналитический метод	0.10	-
119	463799.67	2196913.55	Аналитический метод	0.10	-
100	463801.19	2196914.94	Аналитический метод	0.10	-
120	463794.49	2196904.25	Аналитический метод	0.10	-
121	463801.08	2196910.21	Аналитический метод	0.10	-
122	463795.12	2196916.80	Аналитический метод	0.10	-
123	463788.53	2196910.84	Аналитический метод	0.10	-
120	463794.49	2196904.25	Аналитический метод	0.10	-
124	414880.84	2150359.27	Аналитический метод	0.10	-
125	414887.60	2150365.05	Аналитический метод	0.10	-
126	414881.82	2150371.81	Аналитический метод	0.10	-
127	414875.06	2150366.03	Аналитический метод	0.10	-
124	414880.84	2150359.27	Аналитический метод	0.10	-
128	414868.40	2150372.02	Аналитический метод	0.10	-
129	414873.67	2150366.07	Аналитический метод	0.10	-
130	414878.53	2150370.36	Аналитический метод	0.10	-
131	414873.28	2150376.34	Аналитический метод	0.10	-
128	414868.40	2150372.02	Аналитический метод	0.10	-
132	408754.27	2145543.25	Аналитический метод	0.10	-

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
133	408759.50	2145550.43	Аналитический метод	0.10	-
134	408752.32	2145555.66	Аналитический метод	0.10	-
135	408747.09	2145548.48	Аналитический метод	0.10	-
132	408754.27	2145543.25	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

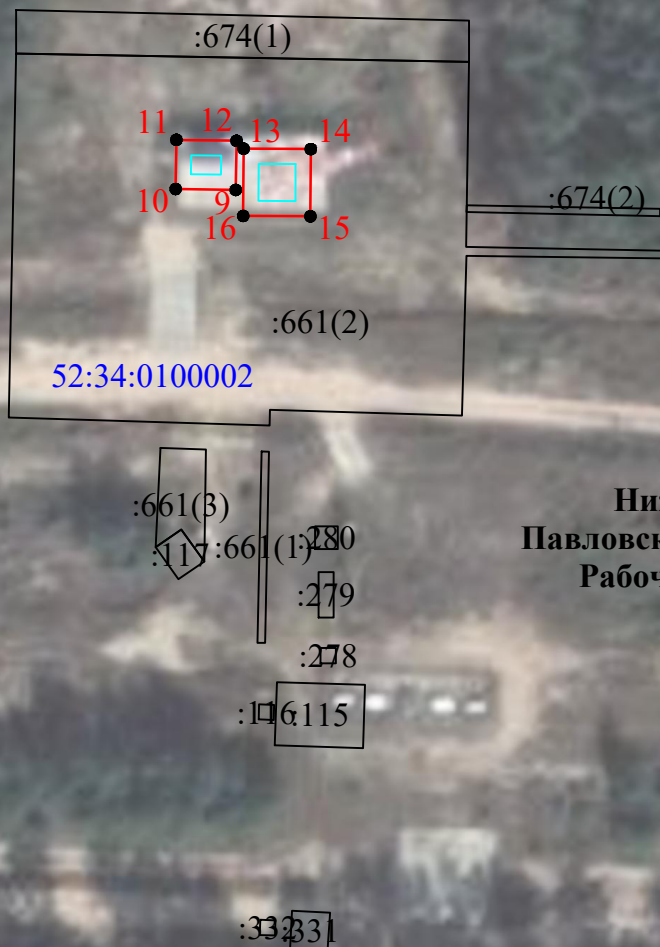
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Нижегородская область
Павловский муниципальный район
Рабочий посёлок Тумботино

Условные обозначения:

- :7 - границы и кадастровые номера земельных участков (при их наличии)
- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 52:34:0100002 - граница и номер кадастрового квартала
- установленные границы административно-территориальных образований
- местоположение инженерного сооружения 52:00:0000000:156161

Масштаб 1:1000
Система координат МСК-52, зона 2

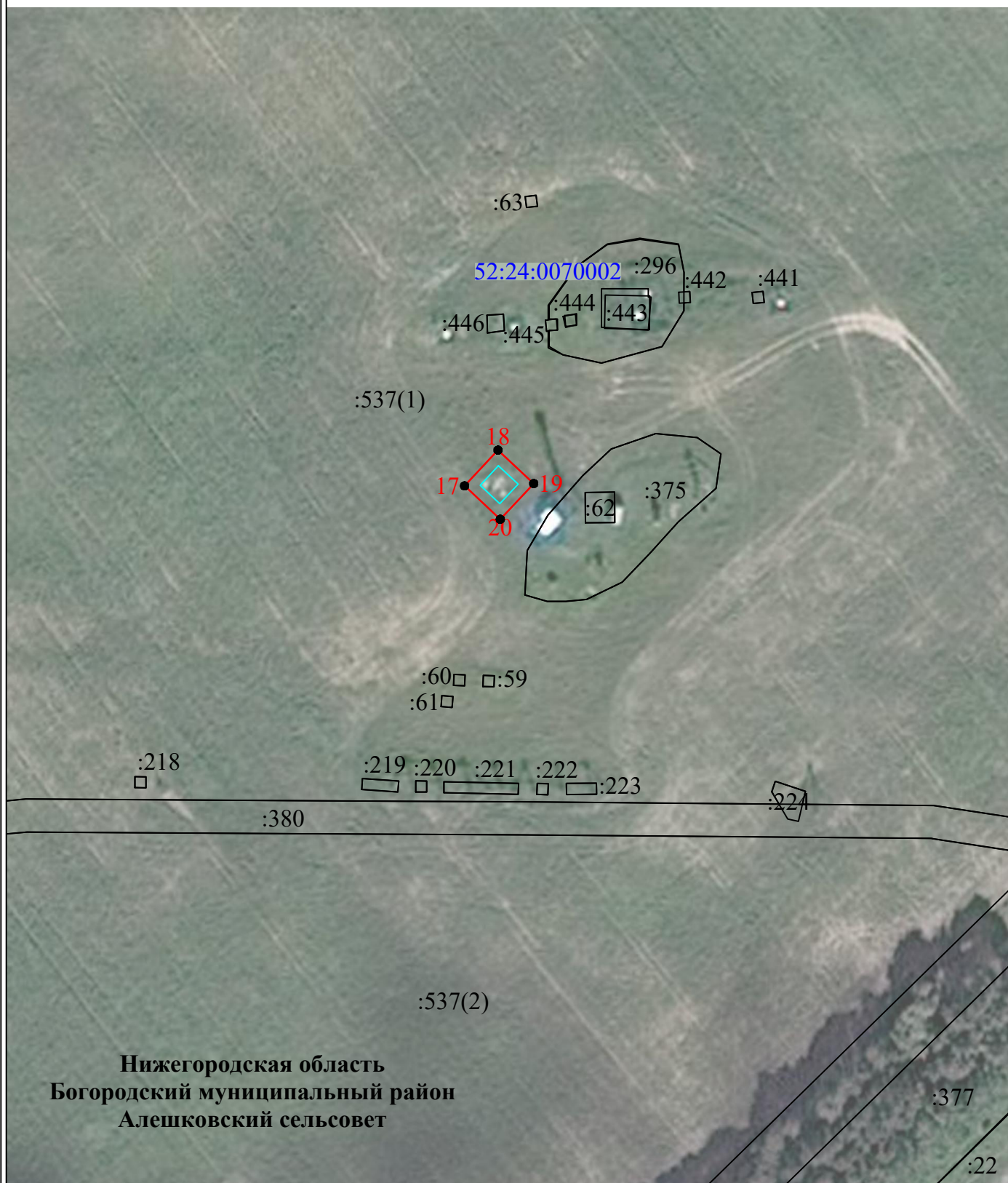


Кадастровый инженер (Лохман А.Е.)

19.12.2022г.
Место для оттиска печати лица, подготовившего описание местоположения границ

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Нижегородская область
Богородский муниципальный район
Алешковский сельсовет

Условные обозначения:

- :537(1) - границы и кадастровые номера земельных участков (при их наличии), их контур
- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 52:24:0070002 - граница и номер кадастрового квартала
- установленные границы административно-территориальных образований
- местоположение инженерного сооружения 52:00:0000000:156161

Масштаб 1:1000
Система координат МСК-52, зона 2

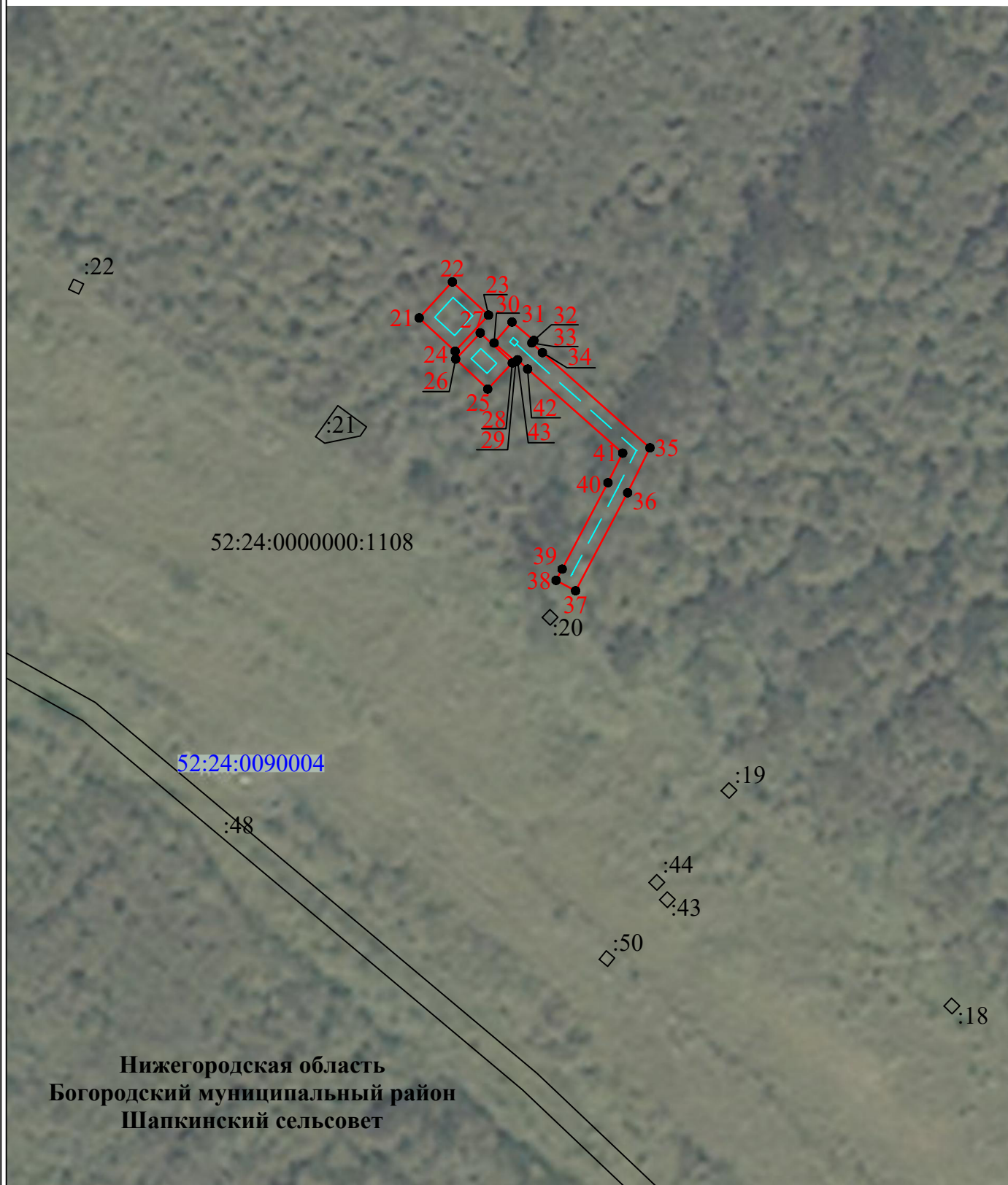


Кадастровый инженер (Лохман А.Е.)

19.12.2022г.
Место для оттиска печати лица, подготовившего описание местоположения границ

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Нижегородская область
Богородский муниципальный район
Шапкинский сельсовет

Условные обозначения:

- :21 - границы и кадастровые номера земельных участков (при их наличии)
- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 52:24:0090004 - граница и номер кадастрового квартала
- установленные границы административно-территориальных образований
- местоположение инженерного сооружения 52:00:0000000:156161

Масштаб 1:1000
Система координат МСК-52, зона 2



Кадастровый инженер (Лохман А.Е.)

19.12.2022г.
Место для отиска печати лица, подготовившего описание местоположения границ

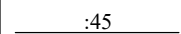




Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Нижегородская область
Богородский муниципальный район
Каменский сельсовет

Условные обозначения:

-  - границы и кадастровые номера земельных участков (при их наличии)
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - местоположение инженерного сооружения 52:00:0000000:156161

Масштаб 1:1000
Система координат МСК-52, зона 2



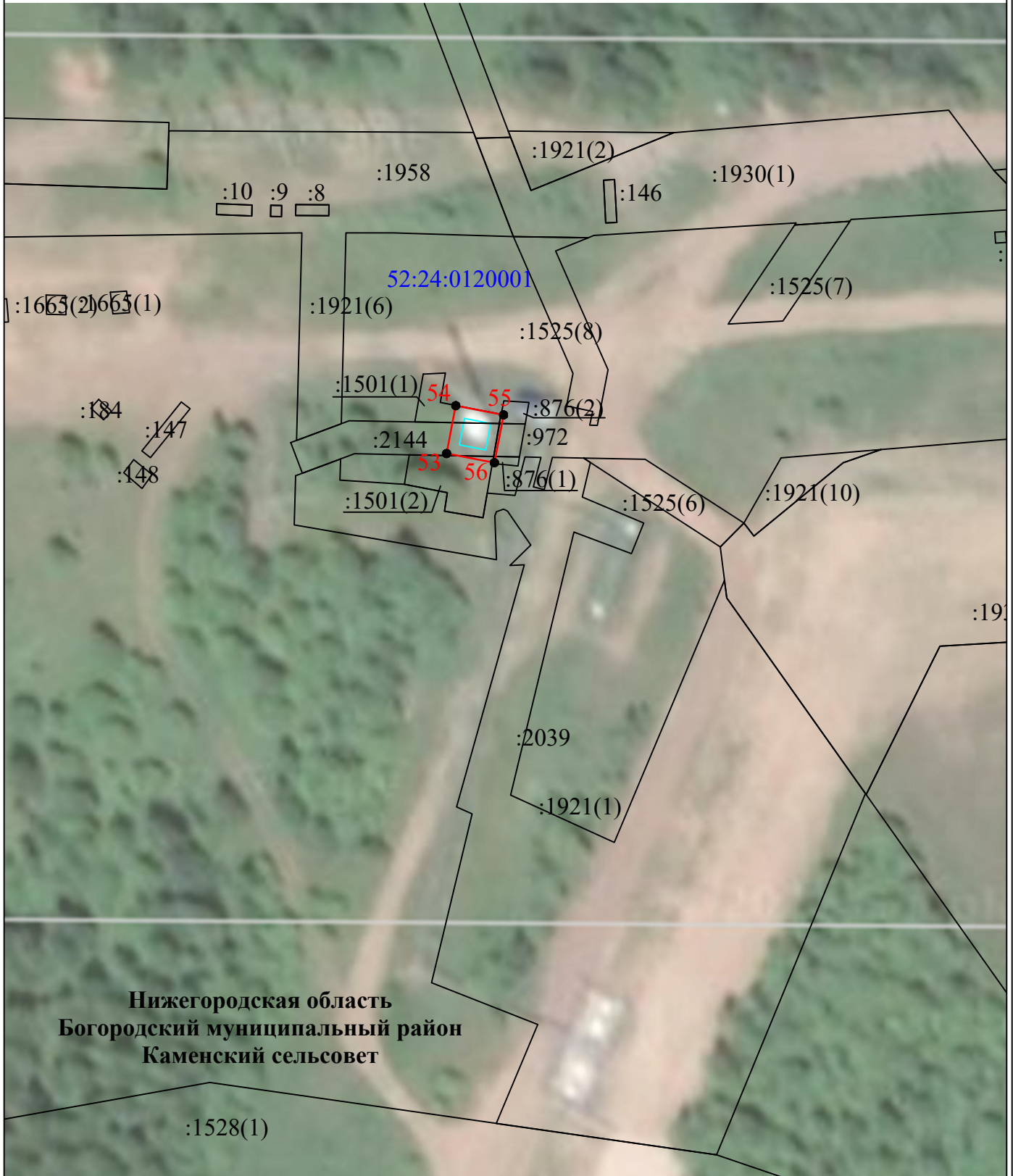
Кадастровый инженер (Лохман А.Е.)

19.12.2022г.

Место для оттиска печати лица, подготовившего описание местоположения границ

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Нижегородская область
Богородский муниципальный район
Каменский сельсовет

Условные обозначения:

- границы и кадастровые номера земельных участков (при их наличии)
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- граница и номер кадастрового квартала
- установленные границы административно-территориальных образований
- местоположение инженерного сооружения 52:00:0000000:156161

Масштаб 1:1000
Система координат МСК-52, зона 2

Кадастровый инженер _____ (Лохман А.Е.)
19.12.2022г.

Место для отиска печати лица, подготовившего описание местоположения границ

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

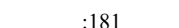

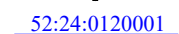




52:24:0120001

52:24:0000000:1116

Нижегородская область
Богородский муниципальный район
Каменский сельсовет

Условные обозначения:

-  :181 - границы и кадастровые номера земельных участков (при их наличии)
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  52:24:0120001 - граница и номер кадастрового квартала
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - местоположение инженерного сооружения 52:00:0000000:15616

Масштаб 1:1000
Система координат МСК-52, зона 2



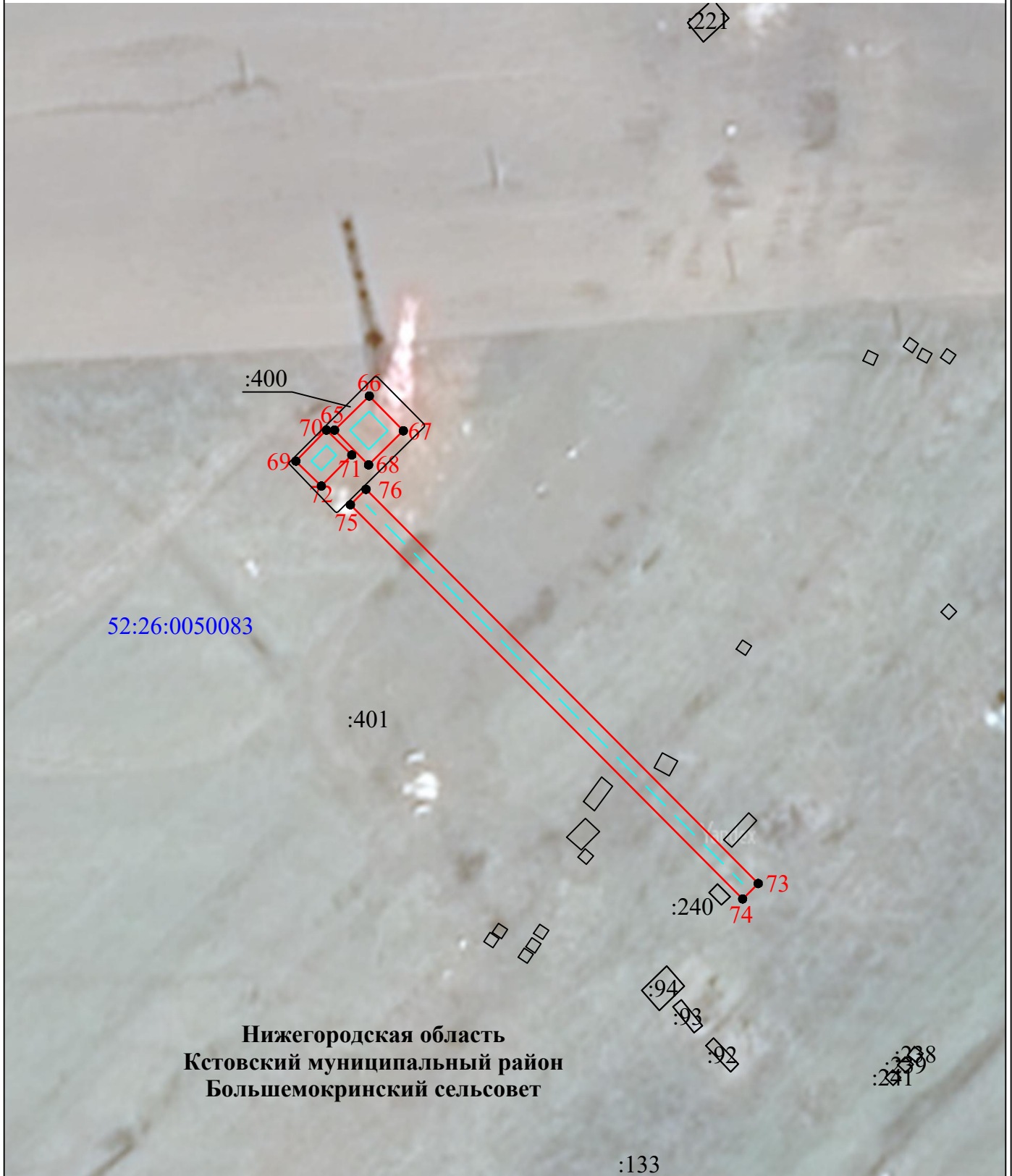
Кадастровый инженер (Лохман А.Е.)

19.12.2022г.

Место для оттиска печати лица, подготовившего описание местоположения границ

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Нижегородская область
Кстовский муниципальный район
Большемокринский сельсовет

Условные обозначения:

- границы и кадастровые номера земельных участков (при их наличии)
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- граница и номер кадастрового квартала
- установленные границы административно-территориальных образований
- местоположение инженерного сооружения 52:00:0000000:156161

Масштаб 1:1000
Система координат МСК-52, зона 2



Кадастровый инженер (Лохман А.Е.)

19.12.2022г.

Место для оттиска печати лица, подготовившего описание местоположения границ

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Нижегородская область
Кстовский муниципальный район
Запрудновский сельсовет

Условные обозначения:

- :352 - границы и кадастровые номера земельных участков (при их наличии)
- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 52:26:0120023 - граница и номер кадастрового квартала
- установленные границы административно-территориальных образований
- местоположение инженерного сооружения 52:00:0000000:156161

Масштаб 1:1000
Система координат МСК-52, зона 2

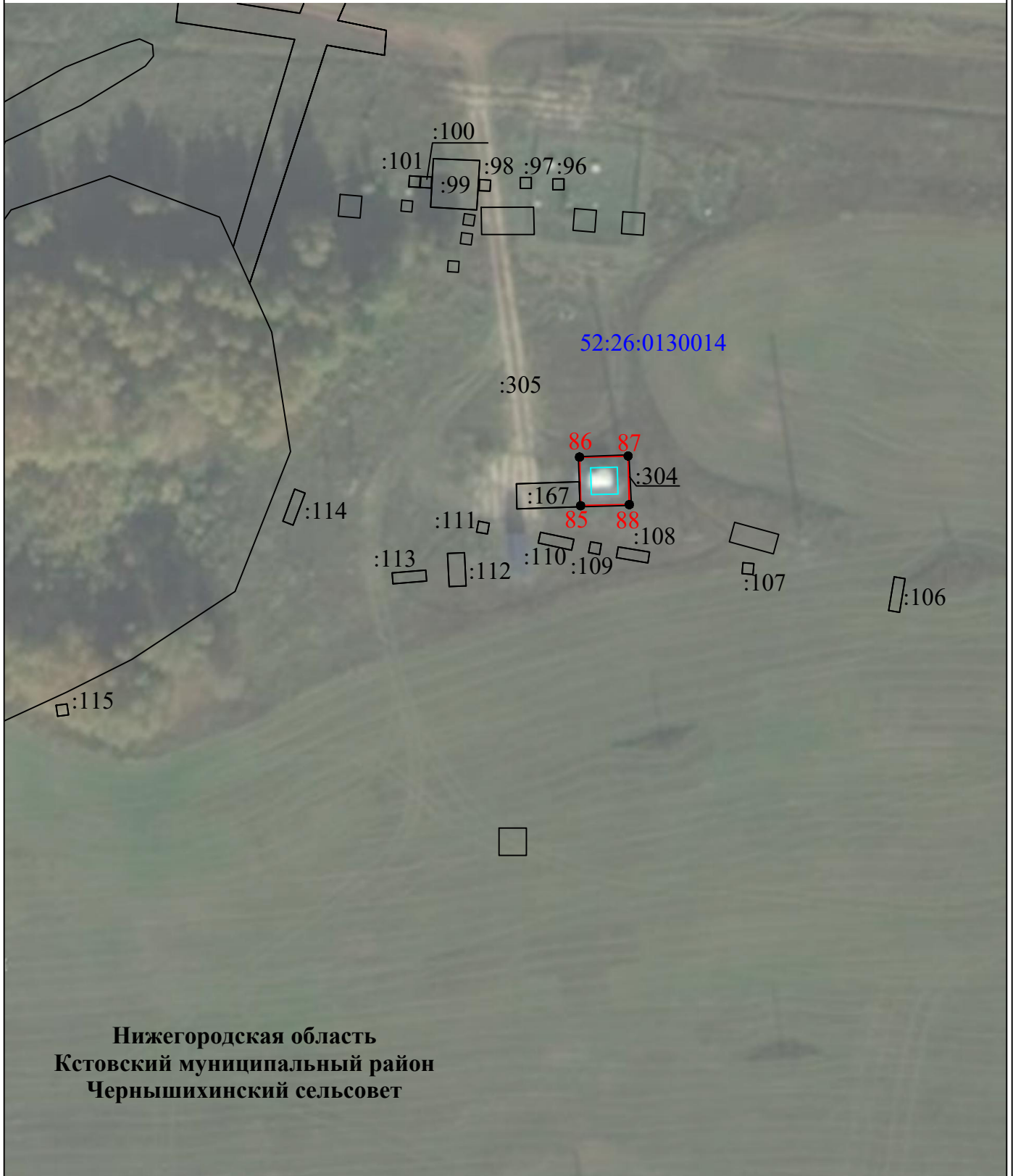


Кадастровый инженер (Лохман А.Е.)

19.12.2022г.
Место для оттиска печати лица, подготовившего описание местоположения границ

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Нижегородская область
Кстовский муниципальный район
Чернышихинский сельсовет

Условные обозначения:

- границы и кадастровые номера земельных участков (при их наличии)
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- граница и номер кадастрового квартала
- установленные границы административно-территориальных образований
- местоположение инженерного сооружения 52:00:0000000:156161

Масштаб 1:1000
Система координат МСК-52, зона 2



Кадастровый инженер (Лохман А.Е.)

19.12.2022г.
Место для оттиска печати лица, подготовившего описание местоположения границ

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Нижегородская область
Лысковский муниципальный район
Кисловский сельсовет

Условные обозначения:

- :1028 - границы и кадастровые номера земельных участков (при их наличии)
- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 52:27:0070016 - граница и номер кадастрового квартала
- установленные границы административно-территориальных образований
- местоположение инженерного сооружения 52:00:0000000:156161

Масштаб 1:1000
Система координат МСК-52, зона 2



Кадастровый инженер _____ (Лохман А.Е.)

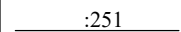




19.12.2022г.
Место для оттиска печати лица, подготовившего описание местоположения границ

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - границы и кадастровые номера земельных участков (при их наличии)
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - местоположение инженерного сооружения 52:00:0000000:156161

Масштаб 1:1000
Система координат МСК-52, зона 2

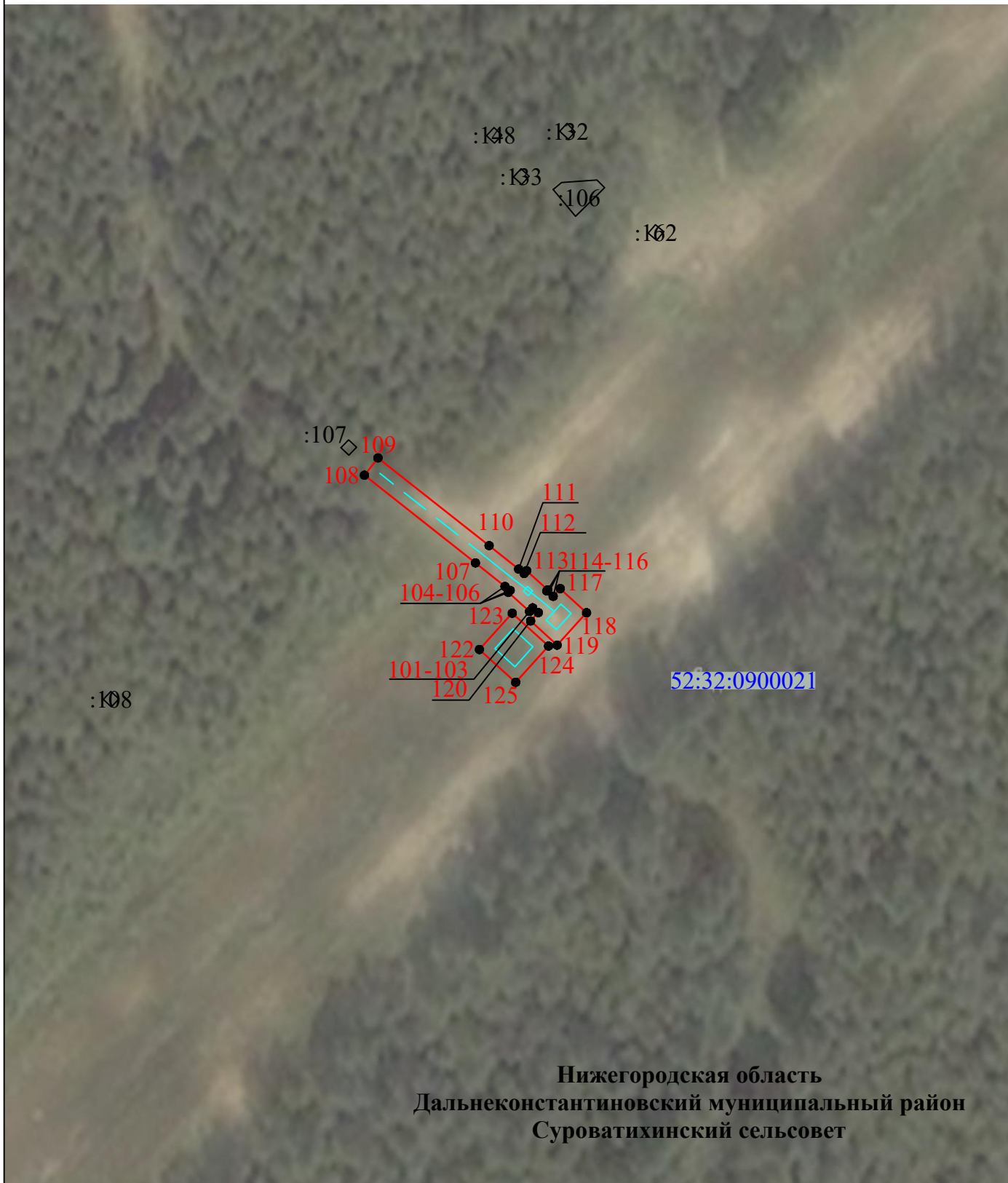


Кадастровый инженер (Лохман А.Е.)

19.12.2022г.
Место для оттиска печати лица, подготовившего описание местоположения границ

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Нижегородская область
Дальнеконстантиновский муниципальный район
Суроватихинский сельсовет

Условные обозначения:

- :107 - границы и кадастровые номера земельных участков (при их наличии)
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 52:32:0900021 - граница и номер кадастрового квартала
- установленные границы административно-территориальных образований
- местоположение инженерного сооружения 52:00:0000000:156161

Масштаб 1:1000
Система координат МСК-52, зона 2



Кадастровый инженер (Лохман А.Е.)

19.12.2022г.

Место для оттиска печати лица, подготовившего описание местоположения границ

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Нижегородская область
Ардатовский муниципальный район
р.п. Ардатов

Условные обозначения:

- границы и кадастровые номера земельных участков (при их наличии)
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- граница и номер кадастрового квартала
- установленные границы административно-территориальных образований
- местоположение инженерного сооружения 52:00:0000000:156161

Масштаб 1:1000
Система координат МСК-52, зона 2



Кадастровый инженер (Лохман А.Е.)

19.12.2022г.
Место для оттиска печати лица, подготовившего описание местоположения границ

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Нижегородская область
Ардатовский муниципальный район
Чуварлей-Майданский сельсовет

:281

Условные обозначения:

- границы и кадастровые номера земельных участков (при их наличии)
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- граница и номер кадастрового квартала
- установленные границы административно-территориальных образований
- местоположение инженерного сооружения 52:00:0000000:156161

Масштаб 1:1000
Система координат МСК-52, зона 2



Кадастровый инженер (Лохман А.Е.)

19.12.2022г.

Место для оттиска печати лица, подготовившего описание местоположения границ