

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта
сооружения - Газ. сети. Инвентарный номер:4723

(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	Россия, Челябинская обл., Еткульский район, с. Еткуль, от точки врезки в существующий газопровод высокого давления d=325 "Калачево-Еткуль" у здания ГРП Еткуль до котельной с. Каратабан
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	86337 ± 1028
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет устанавливаемый в целях эксплуатации объекта газоснабжения местного значения 2. Газ.сети. Инвентарный номер:4723

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	553758.27	2342296.08	Картометрический метод	1	-
2	553759.48	2342294.77	Картометрический метод	1	-
3	553875.99	2342183.65	Картометрический метод	1	-
4	554192.05	2341869.28	Картометрический метод	1	-
5	554199.24	2341862.37	Картометрический метод	1	-
6	554304.49	2341760.36	Картометрический метод	1	-
7	554306.05	2341759.21	Картометрический метод	1	-
8	554317.27	2341751.34	Картометрический метод	1	-
9	554352.32	2341744.81	Картометрический метод	1	-
10	554396.15	2341736.38	Картометрический метод	1	-
11	554459.77	2341723.16	Картометрический метод	1	-
12	554469.31	2341718.40	Картометрический метод	1	-
13	554471.75	2341721.62	Картометрический метод	1	-
14	554474.94	2341719.22	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
15	554472.98	2341716.60	Картометрический метод	1	-
16	554536.67	2341685.98	Картометрический метод	1	-
17	554604.11	2341638.78	Картометрический метод	1	-
18	554670.94	2341594.06	Картометрический метод	1	-
19	554739.47	2341550.95	Картометрический метод	1	-
20	554814.11	2341507.42	Картометрический метод	1	-
21	554884.05	2341468.33	Картометрический метод	1	-
22	554926.96	2341443.65	Картометрический метод	1	-
23	554924.97	2341440.18	Картометрический метод	1	-
24	554882.06	2341464.86	Картометрический метод	1	-
25	554812.15	2341503.93	Картометрический метод	1	-
26	554737.43	2341547.51	Картометрический метод	1	-
27	554668.79	2341590.69	Картометрический метод	1	-
28	554601.86	2341635.46	Картометрический метод	1	-
29	554534.79	2341682.44	Картометрический метод	1	-
30	554469.04	2341714.06	Картометрический метод	1	-
31	554469.02	2341714.07	Картометрический метод	1	-
32	554469.00	2341714.07	Картометрический метод	1	-
33	554458.69	2341719.30	Картометрический метод	1	-
34	554395.36	2341732.46	Картометрический метод	1	-
35	554351.57	2341740.88	Картометрический метод	1	-
36	554325.16	2341745.80	Картометрический метод	1	-
37	554631.99	2341530.46	Картометрический метод	1	-
38	554735.78	2341465.13	Картометрический метод	1	-
39	554854.80	2341389.82	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
40	554905.42	2341361.80	Картометрический метод	1	-
41	555155.56	2341225.12	Картометрический метод	1	-
42	555253.54	2341172.19	Картометрический метод	1	-
43	555309.65	2341142.12	Картометрический метод	1	-
44	556035.49	2340745.49	Картометрический метод	1	-
45	556721.17	2340372.55	Картометрический метод	1	-
46	556727.80	2340369.11	Картометрический метод	1	-
47	556728.67	2340370.44	Картометрический метод	1	-
48	556741.22	2340396.52	Картометрический метод	1	-
49	556750.27	2340414.19	Картометрический метод	1	-
50	556762.64	2340436.37	Картометрический метод	1	-
51	556762.96	2340436.81	Картометрический метод	1	-
52	556764.38	2340437.40	Картометрический метод	1	-
53	556765.36	2340437.15	Картометрический метод	1	-
54	556841.62	2340394.64	Картометрический метод	1	-
55	557147.89	2340231.48	Картометрический метод	1	-
56	557536.88	2340021.31	Картометрический метод	1	-
57	557970.52	2339785.64	Картометрический метод	1	-
58	558218.51	2339648.03	Картометрический метод	1	-
59	558266.43	2339621.44	Картометрический метод	1	-
60	558316.96	2339589.15	Картометрический метод	1	-
61	558605.68	2339419.46	Картометрический метод	1	-
62	558911.53	2339262.17	Картометрический метод	1	-
63	559301.51	2339050.59	Картометрический метод	1	-
64	559449.12	2338966.45	Картометрический метод	1	-
65	559920.79	2338703.17	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
66	560280.12	2338501.52	Картометрический метод	1	-
67	560368.45	2338451.24	Картометрический метод	1	-
68	560621.12	2338313.78	Картометрический метод	1	-
69	561030.41	2338090.57	Картометрический метод	1	-
70	561899.25	2337600.15	Картометрический метод	1	-
71	562361.29	2337350.80	Картометрический метод	1	-
72	562587.91	2337230.68	Картометрический метод	1	-
73	562595.50	2337227.20	Картометрический метод	1	-
74	562620.18	2337224.71	Картометрический метод	1	-
75	562652.83	2337221.26	Картометрический метод	1	-
76	562655.91	2337219.92	Картометрический метод	1	-
77	562658.56	2337216.73	Картометрический метод	1	-
78	562678.58	2337193.14	Картометрический метод	1	-
79	562689.28	2337181.82	Картометрический метод	1	-
80	562693.20	2337177.99	Картометрический метод	1	-
81	562698.98	2337174.43	Картометрический метод	1	-
82	562787.95	2337128.35	Картометрический метод	1	-
83	563264.60	2336864.29	Картометрический метод	1	-
84	563854.88	2336529.50	Картометрический метод	1	-
85	563995.13	2336791.47	Картометрический метод	1	-
86	563995.37	2336796.93	Картометрический метод	1	-
87	563963.55	2336818.06	Картометрический метод	1	-
88	563965.76	2336821.39	Картометрический метод	1	-
89	564026.32	2336781.25	Картометрический метод	1	-
90	564024.12	2336777.92	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
91	563999.27	2336794.35	Картометрический метод	1	-
92	563999.11	2336790.84	Картометрический метод	1	-
93	563998.88	2336789.98	Картометрический метод	1	-
94	563867.27	2336544.08	Картометрический метод	1	-
95	563866.88	2336543.40	Картометрический метод	1	-
96	563866.92	2336541.77	Картометрический метод	1	-
97	563862.58	2336533.67	Картометрический метод	1	-
98	563859.10	2336527.10	Картометрический метод	1	-
99	564019.56	2336435.26	Картометрический метод	1	-
100	564126.31	2336375.86	Картометрический метод	1	-
101	564830.63	2335996.42	Картометрический метод	1	-
102	565399.08	2335680.86	Картометрический метод	1	-
103	565400.89	2335679.87	Картометрический метод	1	-
104	565610.22	2335566.82	Картометрический метод	1	-
105	565804.61	2335449.41	Картометрический метод	1	-
106	565846.15	2335425.34	Картометрический метод	1	-
107	565864.70	2335419.18	Картометрический метод	1	-
108	565936.03	2335392.10	Картометрический метод	1	-
109	566010.16	2335372.55	Картометрический метод	1	-
110	566615.09	2335196.50	Картометрический метод	1	-
111	566764.98	2335149.42	Картометрический метод	1	-
112	566765.57	2335149.24	Картометрический метод	1	-
113	566937.92	2335104.05	Картометрический метод	1	-
114	567242.65	2335016.07	Картометрический метод	1	-
115	567460.76	2334950.84	Картометрический метод	1	-
116	567483.88	2334944.07	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
117	567528.65	2334931.56	Картометрический метод	1	-
118	567884.71	2334833.18	Картометрический метод	1	-
119	567971.71	2334811.05	Картометрический метод	1	-
120	567976.18	2334809.90	Картометрический метод	1	-
121	568032.86	2334795.89	Картометрический метод	1	-
122	568057.78	2334790.19	Картометрический метод	1	-
123	568074.58	2334787.73	Картометрический метод	1	-
124	568079.83	2334787.37	Картометрический метод	1	-
125	568086.98	2334786.30	Картометрический метод	1	-
126	568102.31	2334785.27	Картометрический метод	1	-
127	568137.56	2334783.86	Картометрический метод	1	-
128	568181.25	2334784.33	Картометрический метод	1	-
129	568181.27	2334784.33	Картометрический метод	1	-
130	568181.30	2334784.33	Картометрический метод	1	-
131	568232.24	2334783.60	Картометрический метод	1	-
132	568259.20	2334782.73	Картометрический метод	1	-
133	568305.11	2334782.52	Картометрический метод	1	-
134	568385.50	2334781.11	Картометрический метод	1	-
135	568543.51	2334766.09	Картометрический метод	1	-
136	568612.33	2334765.44	Картометрический метод	1	-
137	568620.63	2334765.55	Картометрический метод	1	-
138	568851.41	2334769.48	Картометрический метод	1	-
139	568883.72	2334770.50	Картометрический метод	1	-
140	568965.56	2334771.60	Картометрический метод	1	-
141	569115.23	2334771.48	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
142	569115.47	2334787.61	Картометрический метод	1	-
143	569082.98	2334787.96	Картометрический метод	1	-
144	569053.31	2334788.97	Картометрический метод	1	-
145	569029.82	2334789.18	Картометрический метод	1	-
146	569017.11	2334789.42	Картометрический метод	1	-
147	569015.32	2334790.60	Картометрический метод	1	-
148	569003.03	2334817.90	Картометрический метод	1	-
149	568989.38	2334849.04	Картометрический метод	1	-
150	568983.38	2334855.34	Картометрический метод	1	-
151	568980.64	2334855.87	Картометрический метод	1	-
152	568981.39	2334859.80	Картометрический метод	1	-
153	568983.53	2334859.39	Картометрический метод	1	-
154	568987.35	2334864.65	Картометрический метод	1	-
155	568990.59	2334862.30	Картометрический метод	1	-
156	568987.00	2334857.35	Картометрический метод	1	-
157	568992.51	2334851.55	Картометрический метод	1	-
158	568992.89	2334850.97	Картометрический метод	1	-
159	569006.69	2334819.52	Картометрический метод	1	-
160	569018.45	2334793.40	Картометрический метод	1	-
161	569029.87	2334793.19	Картометрический метод	1	-
162	569053.42	2334792.97	Картометрический метод	1	-
163	569083.09	2334791.96	Картометрический метод	1	-
164	569116.21	2334791.60	Картометрический метод	1	-
165	569122.61	2334801.23	Картометрический метод	1	-
166	569139.70	2334833.73	Картометрический метод	1	-
167	569139.33	2334859.82	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
168	569139.41	2334860.38	Картометрический метод	1	-
169	569143.57	2334874.48	Картометрический метод	1	-
170	569099.03	2334861.58	Картометрический метод	1	-
171	569097.92	2334865.42	Картометрический метод	1	-
172	569145.97	2334879.34	Картометрический метод	1	-
173	569190.23	2334885.28	Картометрический метод	1	-
174	569190.75	2334881.32	Картометрический метод	1	-
175	569148.07	2334875.62	Картометрический метод	1	-
176	569143.33	2334859.54	Картометрический метод	1	-
177	569143.71	2334833.25	Картометрический метод	1	-
178	569143.48	2334832.32	Картометрический метод	1	-
179	569126.00	2334799.10	Картометрический метод	1	-
180	569119.91	2334789.95	Картометрический метод	1	-
181	569119.49	2334788.23	Картометрический метод	1	-
182	569119.23	2334771.56	Картометрический метод	1	-
183	569502.55	2334786.66	Картометрический метод	1	-
184	569516.53	2334787.65	Картометрический метод	1	-
185	569573.17	2334794.46	Картометрический метод	1	-
186	569611.57	2334803.10	Картометрический метод	1	-
187	569647.76	2334813.14	Картометрический метод	1	-
188	569659.91	2334817.74	Картометрический метод	1	-
189	569846.62	2334884.98	Картометрический метод	1	-
190	569922.63	2334914.35	Картометрический метод	1	-
191	569941.88	2334922.54	Картометрический метод	1	-
192	569955.06	2334930.04	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
193	569966.30	2334937.67	Картометрический метод	1	-
194	569983.95	2334952.84	Картометрический метод	1	-
195	569997.06	2334967.06	Картометрический метод	1	-
196	570013.42	2334986.92	Картометрический метод	1	-
197	570052.76	2335045.82	Картометрический метод	1	-
198	570055.88	2335050.86	Картометрический метод	1	-
199	570058.42	2335055.42	Картометрический метод	1	-
200	570163.72	2335212.79	Картометрический метод	1	-
201	570170.10	2335221.58	Картометрический метод	1	-
202	570241.76	2335293.82	Картометрический метод	1	-
203	570242.34	2335294.21	Картометрический метод	1	-
204	570267.89	2335305.91	Картометрический метод	1	-
205	570285.81	2335315.02	Картометрический метод	1	-
206	570287.25	2335325.44	Картометрический метод	1	-
207	570287.70	2335328.54	Картометрический метод	1	-
208	570288.24	2335332.39	Картометрический метод	1	-
209	570292.20	2335331.83	Картометрический метод	1	-
210	570291.66	2335327.97	Картометрический метод	1	-
211	570289.63	2335313.43	Картометрический метод	1	-
212	570288.55	2335311.92	Картометрический метод	1	-
213	570269.67	2335302.32	Картометрический метод	1	-
214	570244.33	2335290.73	Картометрический метод	1	-
215	570173.05	2335218.87	Картометрический метод	1	-
216	570167.02	2335210.54	Картометрический метод	1	-
217	570061.80	2335053.26	Картометрический метод	1	-
218	570059.43	2335049.00	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
219	570059.29	2335048.76	Картометрический метод	1	-
220	570056.11	2335043.63	Картометрический метод	1	-
221	570016.57	2334984.45	Картометрический метод	1	-
222	570000.04	2334964.39	Картометрический метод	1	-
223	569986.65	2334949.88	Картометрический метод	1	-
224	569968.64	2334934.42	Картометрический метод	1	-
225	569957.11	2334926.60	Картометрический метод	1	-
226	569943.55	2334918.91	Картометрический метод	1	-
227	569924.16	2334910.67	Картометрический метод	1	-
228	569847.99	2334881.22	Картометрический метод	1	-
229	569661.31	2334814.00	Картометрический метод	1	-
230	569648.91	2334809.31	Картометрический метод	1	-
231	569612.60	2334799.23	Картометрический метод	1	-
232	569573.75	2334790.50	Картометрический метод	1	-
233	569516.95	2334783.67	Картометрический метод	1	-
234	569516.87	2334783.66	Картометрический метод	1	-
235	569516.83	2334783.66	Картометрический метод	1	-
236	569502.80	2334782.67	Картометрический метод	1	-
237	569117.20	2334767.47	Картометрический метод	1	-
238	568965.58	2334767.59	Картометрический метод	1	-
239	568883.80	2334766.50	Картометрический метод	1	-
240	568851.50	2334765.48	Картометрический метод	1	-
241	568620.69	2334761.55	Картометрический метод	1	-
242	568612.37	2334761.43	Картометрический метод	1	-
243	568612.34	2334761.43	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
244	568612.32	2334761.43	Картометрический метод	1	-
245	568543.38	2334762.09	Картометрический метод	1	-
246	568385.20	2334777.13	Картометрический метод	1	-
247	568305.05	2334778.51	Картометрический метод	1	-
248	568259.10	2334778.72	Картометрический метод	1	-
249	568232.17	2334779.59	Картометрический метод	1	-
250	568181.27	2334780.33	Картометрический метод	1	-
251	568137.55	2334779.86	Картометрический метод	1	-
252	568137.53	2334779.86	Картометрический метод	1	-
253	568137.45	2334779.86	Картометрический метод	1	-
254	568102.13	2334781.28	Картометрический метод	1	-
255	568086.62	2334782.32	Картометрический метод	1	-
256	568079.32	2334783.40	Картометрический метод	1	-
257	568074.07	2334783.76	Картометрический метод	1	-
258	568057.12	2334786.24	Картометрический метод	1	-
259	568031.92	2334792.01	Картометрический метод	1	-
260	567975.22	2334806.02	Картометрический метод	1	-
261	567970.72	2334807.18	Картометрический метод	1	-
262	567883.66	2334829.32	Картометрический метод	1	-
263	567527.59	2334927.70	Картометрический метод	1	-
264	567482.79	2334940.22	Картометрический метод	1	-
265	567459.62	2334947.00	Картометрический метод	1	-
266	567241.52	2335012.24	Картометрический метод	1	-
267	566936.83	2335100.20	Картометрический метод	1	-
268	566764.44	2335145.40	Картометрический метод	1	-
269	566763.80	2335145.59	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
270	566613.95	2335192.67	Картометрический метод	1	-
271	566009.12	2335368.69	Картометрический метод	1	-
272	565934.90	2335388.26	Картометрический метод	1	-
273	565863.32	2335415.43	Картометрический метод	1	-
274	565844.32	2335421.77	Картометрический метод	1	-
275	565802.56	2335445.98	Картометрический метод	1	-
276	565608.19	2335563.37	Картометрический метод	1	-
277	565398.99	2335676.36	Картометрический метод	1	-
278	565397.17	2335677.35	Картометрический метод	1	-
279	564828.72	2335992.91	Картометрический метод	1	-
280	564124.40	2336372.35	Картометрический метод	1	-
281	564017.60	2336431.77	Картометрический метод	1	-
282	563857.22	2336523.56	Картометрический метод	1	-
283	563845.81	2336501.90	Картометрический метод	1	-
284	563833.94	2336477.74	Картометрический метод	1	-
285	563829.67	2336470.69	Картометрический метод	1	-
286	563826.25	2336472.76	Картометрический метод	1	-
287	563830.48	2336479.73	Картометрический метод	1	-
288	563842.23	2336503.68	Картометрический метод	1	-
289	563853.75	2336525.55	Картометрический метод	1	-
290	563262.66	2336860.79	Картометрический метод	1	-
291	562786.04	2337124.84	Картометрический метод	1	-
292	562696.94	2337170.98	Картометрический метод	1	-
293	562690.57	2337174.97	Картометрический метод	1	-
294	562686.46	2337178.99	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
295	562686.43	2337179.00	Картометрический метод	1	-
296	562686.40	2337179.05	Картометрический метод	1	-
297	562675.64	2337190.43	Картометрический метод	1	-
298	562655.49	2337214.18	Картометрический метод	1	-
299	562653.27	2337216.85	Картометрический метод	1	-
300	562652.12	2337217.32	Картометрический метод	1	-
301	562619.77	2337220.73	Картометрический метод	1	-
302	562594.13	2337223.42	Картометрический метод	1	-
303	562586.19	2337227.07	Картометрический метод	1	-
304	562359.40	2337347.27	Картометрический метод	1	-
305	561897.33	2337596.64	Картометрический метод	1	-
306	561028.46	2338087.08	Картометрический метод	1	-
307	560619.20	2338310.27	Картометрический метод	1	-
308	560366.48	2338447.75	Картометрический метод	1	-
309	560278.15	2338498.03	Картометрический метод	1	-
310	559918.85	2338699.68	Картометрический метод	1	-
311	559447.15	2338962.97	Картометрический метод	1	-
312	559299.55	2339047.10	Картометрический метод	1	-
313	558909.64	2339258.64	Картометрический метод	1	-
314	558603.70	2339415.98	Картометрический метод	1	-
315	558314.84	2339585.76	Картометрический метод	1	-
316	558264.32	2339618.03	Картометрический метод	1	-
317	558216.57	2339644.54	Картометрический метод	1	-
318	557968.60	2339782.14	Картометрический метод	1	-
319	557534.97	2340017.80	Картометрический метод	1	-
320	557146.01	2340227.95	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
321	556839.68	2340391.14	Картометрический метод	1	-
322	556765.15	2340432.67	Картометрический метод	1	-
323	556753.78	2340412.27	Картометрический метод	1	-
324	556744.81	2340394.75	Картометрический метод	1	-
325	556732.22	2340368.59	Картометрический метод	1	-
326	556729.90	2340365.08	Картометрический метод	1	-
327	556728.49	2340364.50	Картометрический метод	1	-
328	556727.56	2340364.72	Картометрический метод	1	-
329	556719.31	2340369.00	Картометрический метод	1	-
330	556033.57	2340741.98	Картометрический метод	1	-
331	555307.74	2341138.60	Картометрический метод	1	-
332	555251.64	2341168.67	Картометрический метод	1	-
333	555153.65	2341221.60	Картометрический метод	1	-
334	554903.50	2341358.29	Картометрический метод	1	-
335	554852.81	2341386.34	Картометрический метод	1	-
336	554733.65	2341461.74	Картометрический метод	1	-
337	554629.73	2341527.16	Картометрический метод	1	-
338	554315.68	2341747.56	Картометрический метод	1	-
339	554306.28	2341749.31	Картометрический метод	1	-
340	554294.17	2341751.54	Картометрический метод	1	-
341	554293.07	2341751.23	Картометрический метод	1	-
342	554284.61	2341745.12	Картометрический метод	1	-
343	554130.70	2341615.47	Картометрический метод	1	-
344	554143.35	2341602.44	Картометрический метод	1	-
345	554140.49	2341599.65	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
346	554126.48	2341614.07	Картометрический метод	1	-
347	554112.30	2341628.16	Картометрический метод	1	-
348	554115.13	2341630.99	Картометрический метод	1	-
349	554127.88	2341618.32	Картометрический метод	1	-
350	554282.21	2341748.32	Картометрический метод	1	-
351	554291.05	2341754.70	Картометрический метод	1	-
352	554292.94	2341755.65	Картометрический метод	1	-
353	554299.82	2341759.30	Картометрический метод	1	-
354	554196.46	2341859.49	Картометрический метод	1	-
355	554189.27	2341866.41	Картометрический метод	1	-
356	553873.18	2342180.80	Картометрический метод	1	-
357	553756.67	2342291.92	Картометрический метод	1	-
358	553756.04	2342292.60	Картометрический метод	1	-
359	553755.51	2342292.55	Картометрический метод	1	-
360	553748.17	2342289.34	Картометрический метод	1	-
361	553730.57	2342282.57	Картометрический метод	1	-
362	553640.85	2342246.07	Картометрический метод	1	-
363	553548.25	2342207.81	Картометрический метод	1	-
364	553543.13	2342206.11	Картометрический метод	1	-
365	553540.47	2342207.74	Картометрический метод	1	-
366	553537.16	2342213.30	Картометрический метод	1	-
367	553541.30	2342202.16	Картометрический метод	1	-
368	553550.75	2342205.08	Картометрический метод	1	-
369	553559.27	2342178.80	Картометрический метод	1	-
370	553533.57	2342171.22	Картометрический метод	1	-
371	553525.83	2342197.36	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
372	553536.99	2342200.82	Картометрический метод	1	-
373	553532.15	2342214.03	Картометрический метод	1	-
375	553523.15	2342204.84	Картометрический метод	1	-
376	553464.72	2342138.90	Картометрический метод	1	-
377	553446.45	2342116.28	Картометрический метод	1	-
378	553392.98	2342054.97	Картометрический метод	1	-
379	553325.82	2341977.07	Картометрический метод	1	-
380	553324.30	2341974.78	Картометрический метод	1	-
381	553324.98	2341970.99	Картометрический метод	1	-
382	553357.92	2341862.20	Картометрический метод	1	-
383	553363.37	2341843.48	Картометрический метод	1	-
384	553386.41	2341771.04	Картометрический метод	1	-
385	553387.19	2341769.19	Картометрический метод	1	-
386	553399.22	2341772.98	Картометрический метод	1	-
387	553401.24	2341772.50	Картометрический метод	1	-
388	553401.72	2341771.72	Картометрический метод	1	-
389	553406.08	2341758.76	Картометрический метод	1	-
390	553402.29	2341757.49	Картометрический метод	1	-
391	553398.55	2341768.58	Картометрический метод	1	-
392	553386.79	2341764.97	Картометрический метод	1	-
393	553384.76	2341765.80	Картометрический метод	1	-
394	553383.87	2341766.78	Картометрический метод	1	-
395	553382.69	2341769.58	Картометрический метод	1	-
396	553359.53	2341842.34	Картометрический метод	1	-
397	553354.08	2341861.07	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

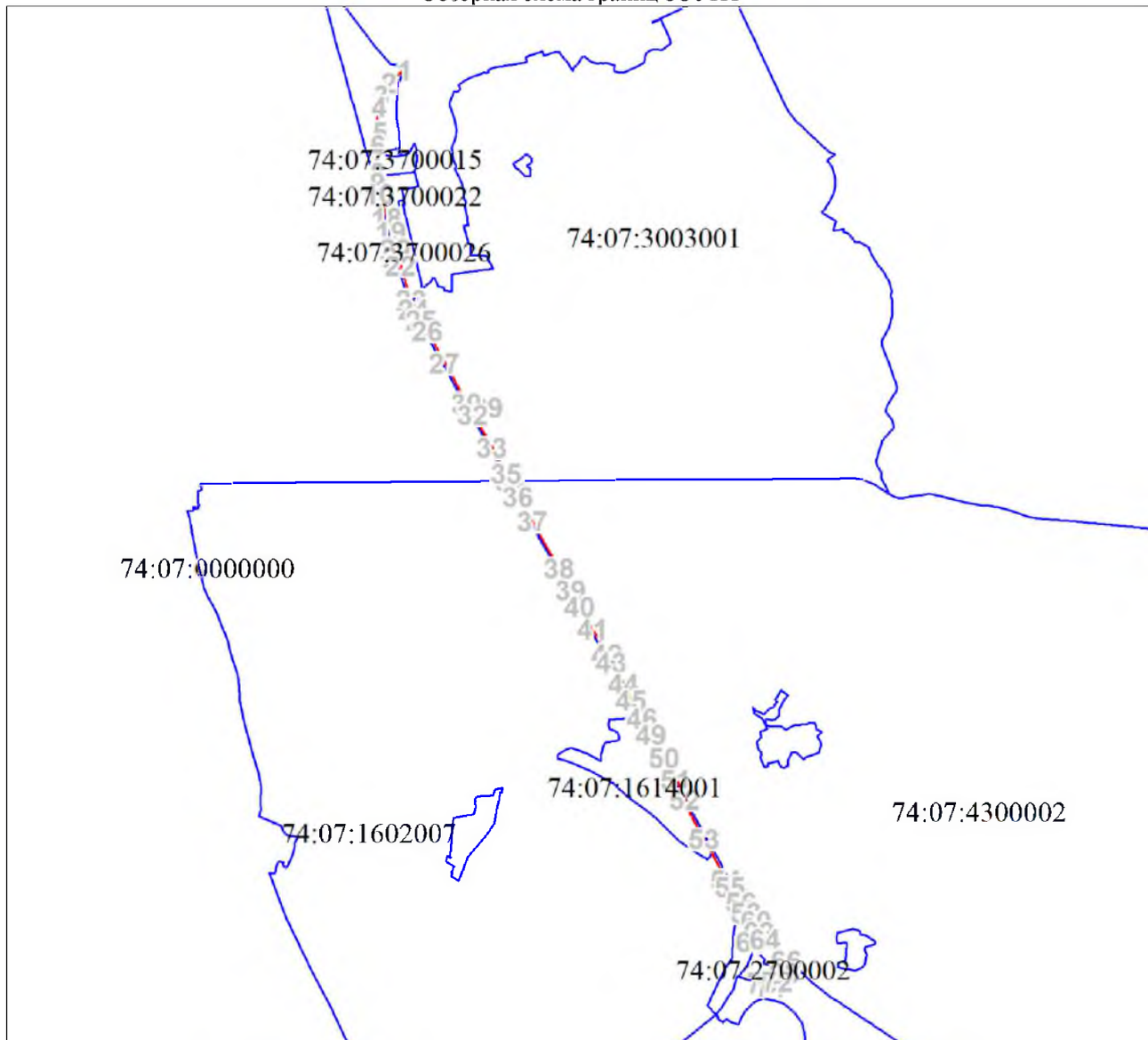
1. Система координат МСК-74, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
398	553321.13	2341969.94	Картометрический метод	1	-
399	553320.31	2341974.17	Картометрический метод	1	-
400	553320.70	2341976.57	Картометрический метод	1	-
401	553322.71	2341979.59	Картометрический метод	1	-
402	553389.97	2342057.59	Картометрический метод	1	-
403	553443.37	2342118.82	Картометрический метод	1	-
404	553461.69	2342141.52	Картометрический метод	1	-
405	553520.18	2342207.53	Картометрический метод	1	-
406	553529.31	2342216.86	Картометрический метод	1	-
407	553531.62	2342219.01	Картометрический метод	1	-
408	553532.99	2342219.55	Картометрический метод	1	-
410	553535.61	2342220.53	Картометрический метод	1	-
411	553536.40	2342220.70	Картометрический метод	1	-
412	553537.81	2342220.11	Картометрический метод	1	-
414	553543.54	2342210.38	Картометрический метод	1	-
415	553546.85	2342211.56	Картометрический метод	1	-
416	553639.34	2342249.77	Картометрический метод	1	-
417	553729.09	2342286.28	Картометрический метод	1	-
418	553744.65	2342292.27	Картометрический метод	1	-
419	553744.61	2342292.36	Картометрический метод	1	-
420	553748.24	2342294.04	Картометрический метод	1	-
421	553748.36	2342293.78	Картометрический метод	1	-
422	553754.22	2342296.36	Картометрический метод	1	-
423	553754.87	2342296.52	Картометрический метод	1	-
424	553756.70	2342296.66	Картометрический метод	1	-
1	553758.27	2342296.08	Картометрический	1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:123666

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Челтыгмашева О. Н.
Челтыгмашева О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.



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

Условные обозначения



Характерная точка границы ЗОУИТ



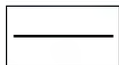
Надписи номеров характерных точек границы ЗОУИТ



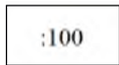
Граница ЗОУИТ



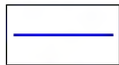
Ось газопровода



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка



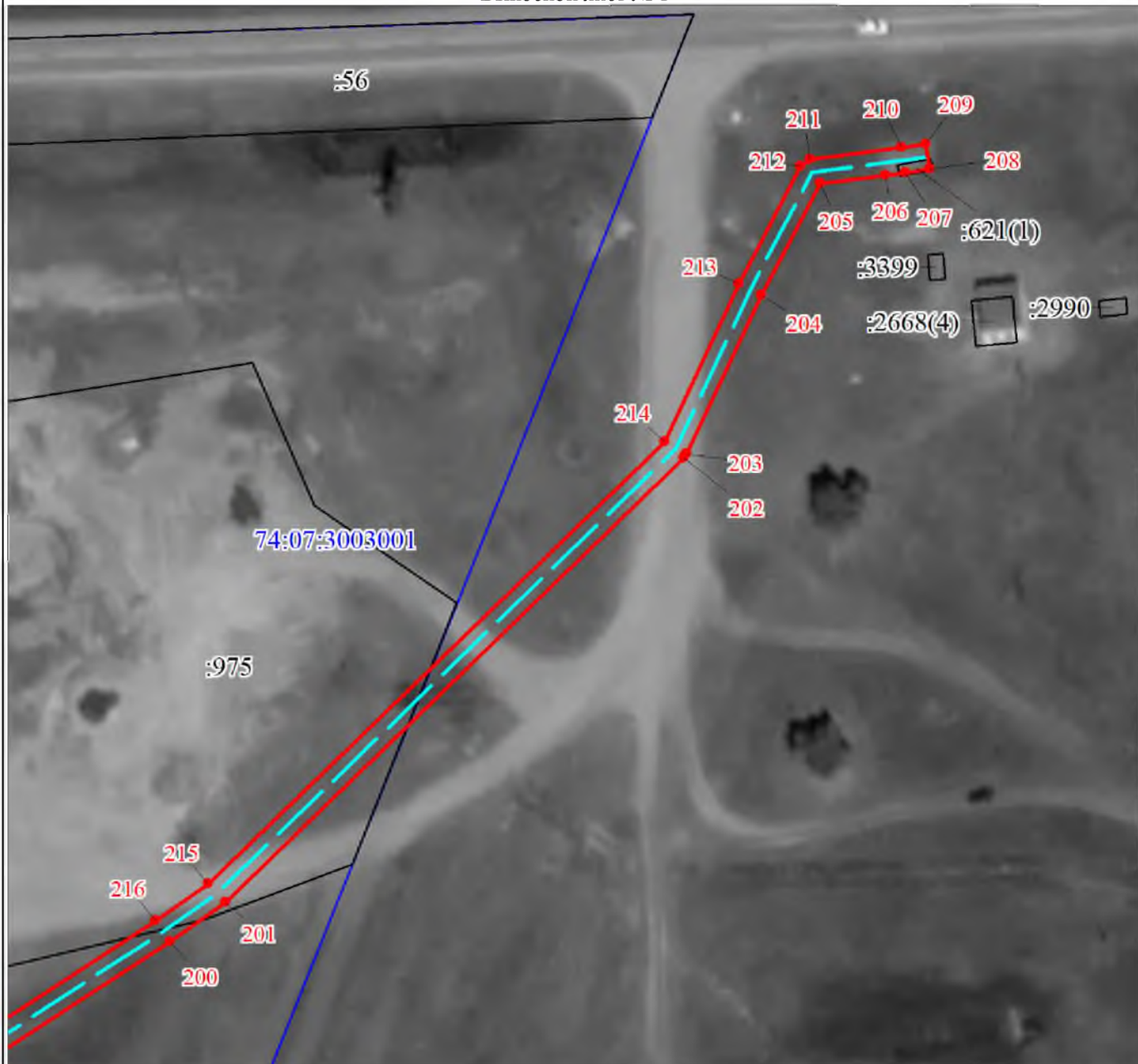
Граница кадастрового квартала

44:07:082501

Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Челыгина
Челыгина Ольга Николаевна
№ 24-14-784

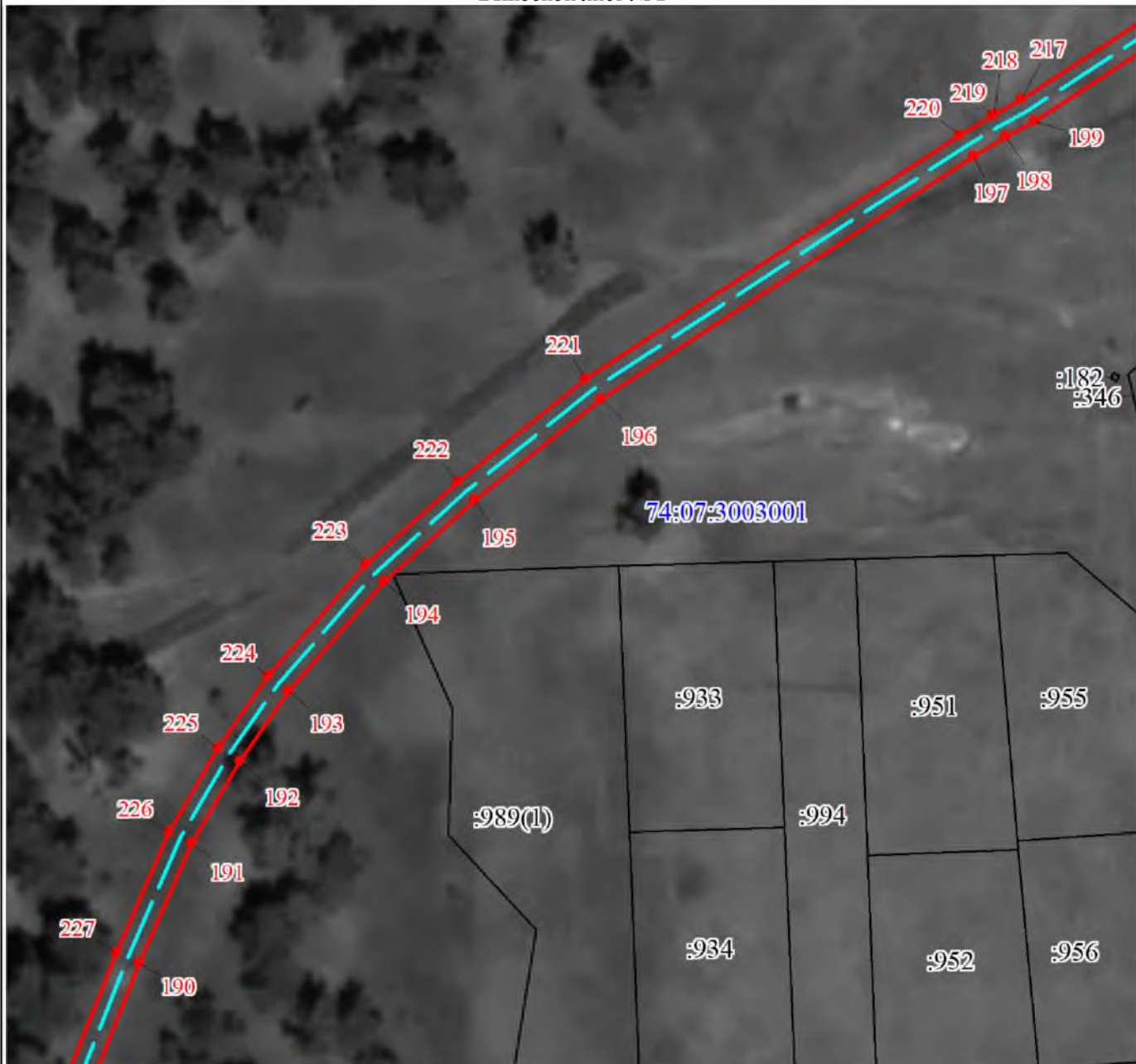
Дата 07 апреля 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Челтыгмашива О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Челтыгмашева О. Н.
Челтыгмашева О. Н.
Квалификационный аттестат № 24-14-784
СНУ «Инженерная компания «Солар»

Дата 07 апреля 2022 г.

Место для отписки (присутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Челтыгмашава О. Н.
Челтыгмашава О. Н.
Квалификационный
аттестат
№ 24-14-784

Дата 07 апреля 2022 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Селтыгмашива О. Н.
Квалификационный
аттестат
№ 24-14-784
Селтыгмашива О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Челтыгмашева О. Н.
Челтыгмашева О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись  Челтыхина О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись  аттестованная **Нелтыгмашева О. Н.**

Дата 07 апреля 2022 г.



Место для оттиска (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Четыгмашина О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.

Место для оттиска не (или) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Сергей Владимирович Нелтыгмашева О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись  Челтыгмишева О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.



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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

О. Н. Чалтыгмашиева
* Квалификационный
аттестат
№ 24-14-784

Дата 07 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (два экземпляра) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Целтыгмашева О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Челтыгмашева О. Н.
Челтыгмашева О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Елтыгмашева О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.

Место для оттиска (подпись или печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись  О. Н. Машчева

Дата 07 апреля 2022 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 24



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись  аттестованная И. Ислыгушина О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.



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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 25



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись *Ольга Николаевна Цыганова* Цыганова О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.



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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись


Четыгмашава О. Н.
№ 24-14-784

Дата 07 апреля 2022 г.

Место для оттиска (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 27



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Синицына Ольга Владимировна

Дата 07 апреля 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Ольга Николаевна Михайлова О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 32



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись


Четыгмашева О. Н.
Квалификационный
аттестат
№ 24-14-784

Дата 07 апреля 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 33



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Челтыгмашева О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.



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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 34



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Нелтыгмашева О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 35



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Суряева О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

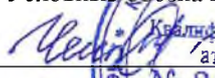


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись


Квалификационный аттестат
№ 24-14-784
Четыгмашева О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 38



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Ольга Николаевна
Квалификационный сертификат
№ 24-14-784
Инженер
Сидорова Ольга Николаевна

Дата 07 апреля 2022 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 39



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись


Челтыгмашева О. Н.
Квалификационный
аттестат
№ 24-14-784
Синдирова Ольга Николаевна
14.1.2022

Дата 07 апреля 2022 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 40



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Синдирова О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.

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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись  Челтыгмашева О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.

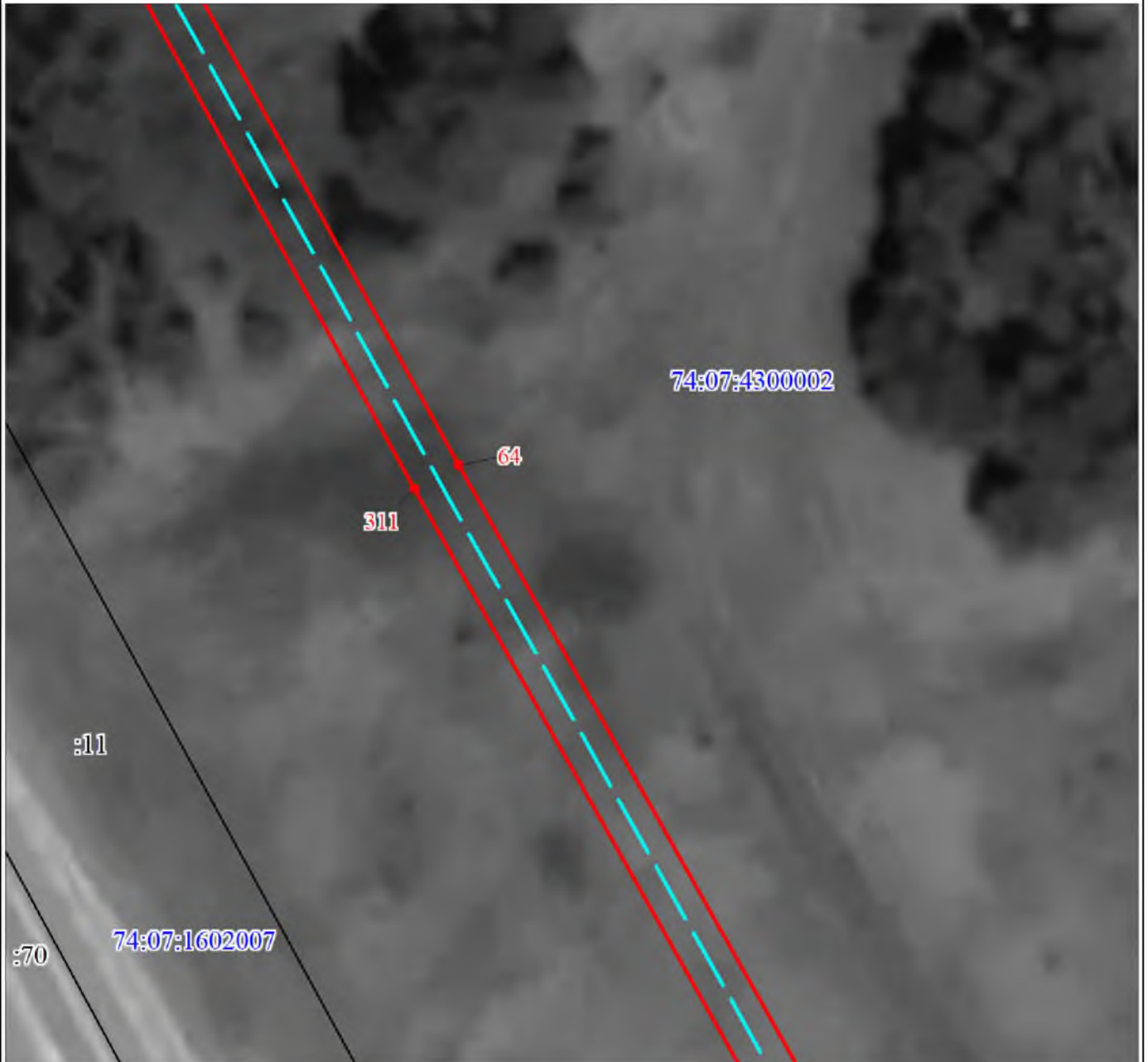


Место для оттиска (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 42



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись


Четыгмищева О. Н.
Квалификационный
аттестат
№ 24-14-784
Синдicates
41-28
Ольга

Дата 07 апреля 2022 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 43



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

 О. Н. Селтыгмашева

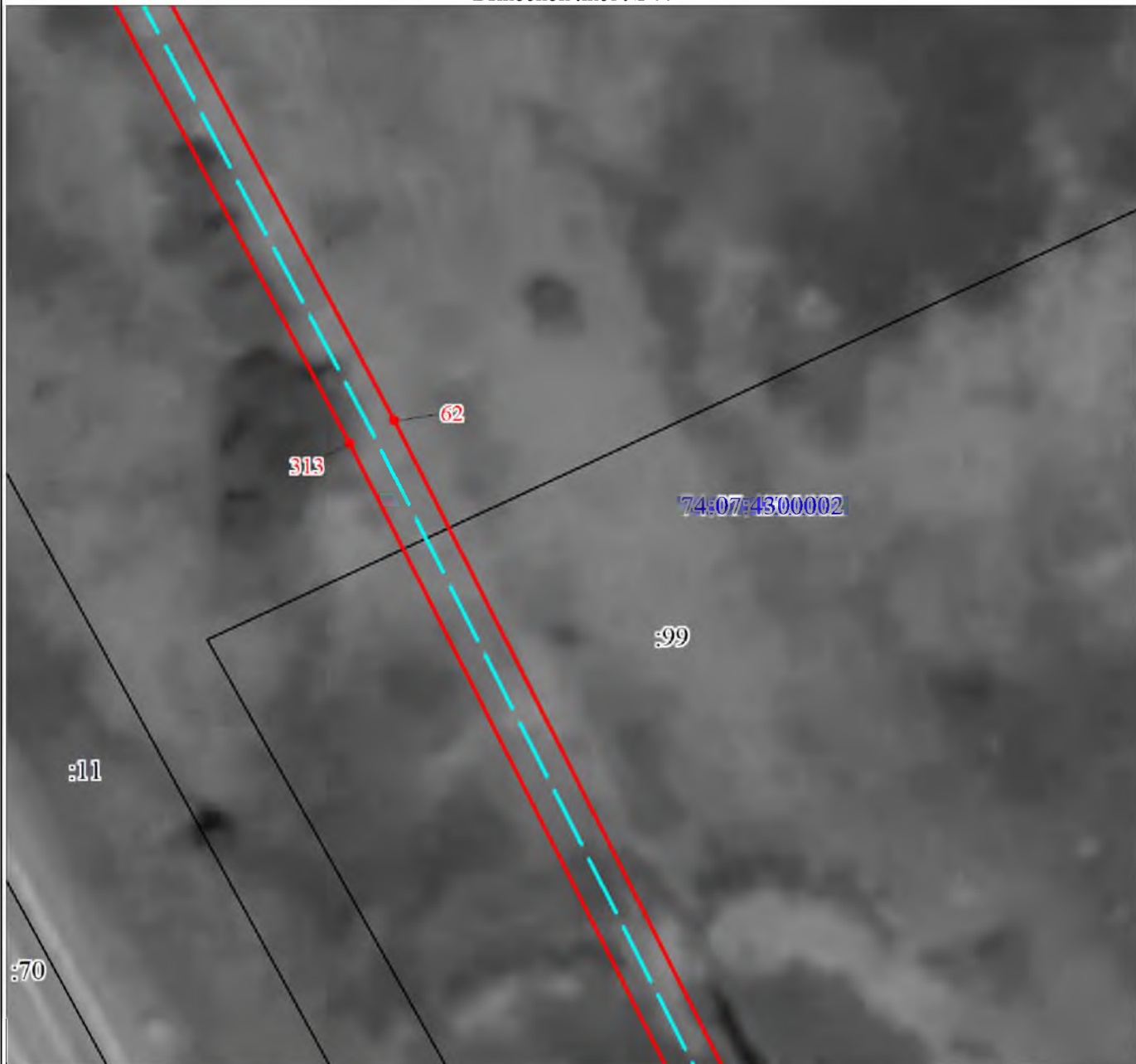
Дата 07 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 44



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Ольга Владимировна Силтыгмашева
Силтыгмашева О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.



Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 45



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись


Четыгмашева О. Н.
№ 24-14-784

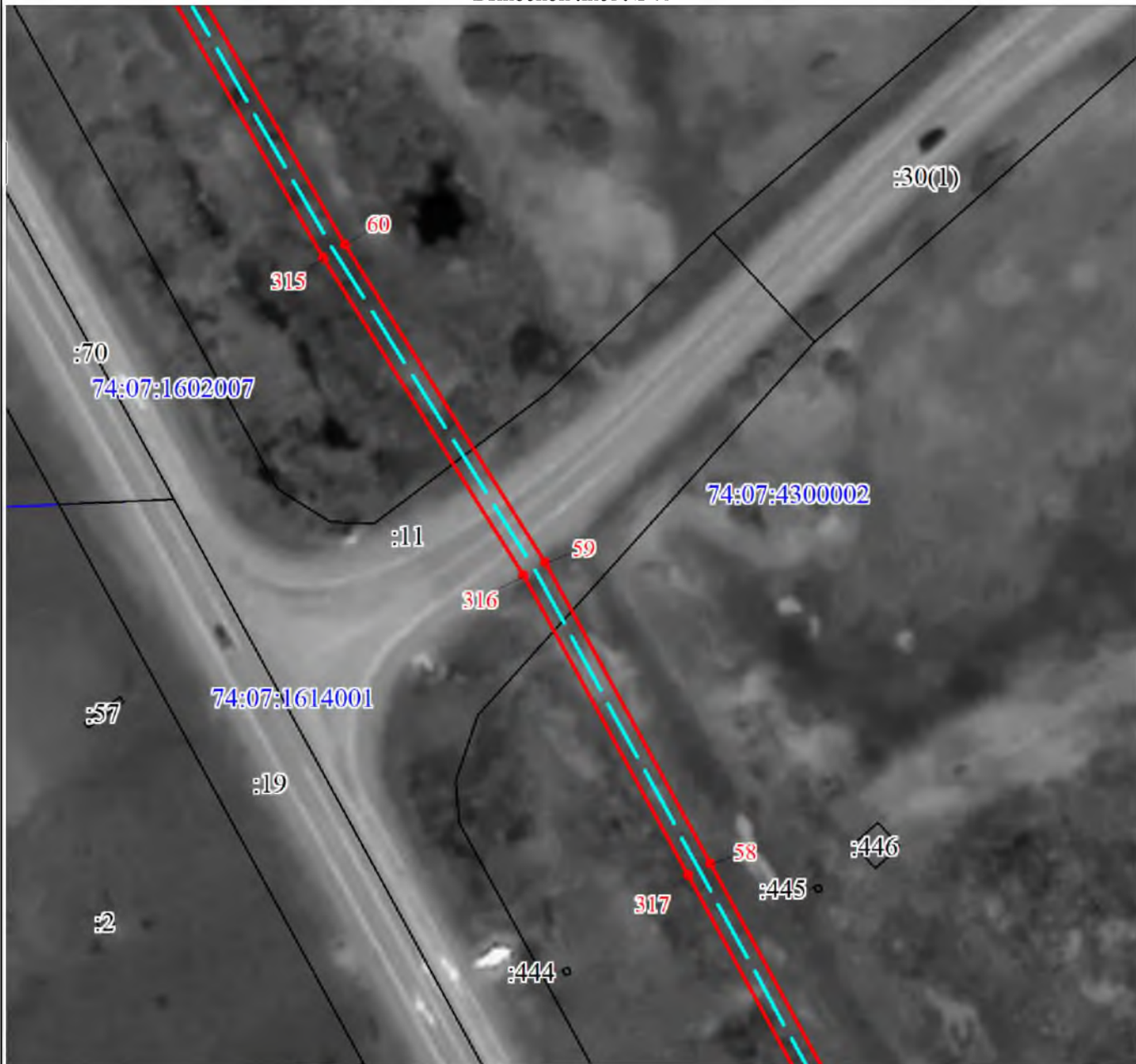
Дата 07 апреля 2022 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 46



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись  Челтыгмашва О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 49



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Селтыгмашева О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 50



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись


Четыгмашева О. Н.
№ 24-14-784
Смирнова Ольга

Дата 07 апреля 2022 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 51



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



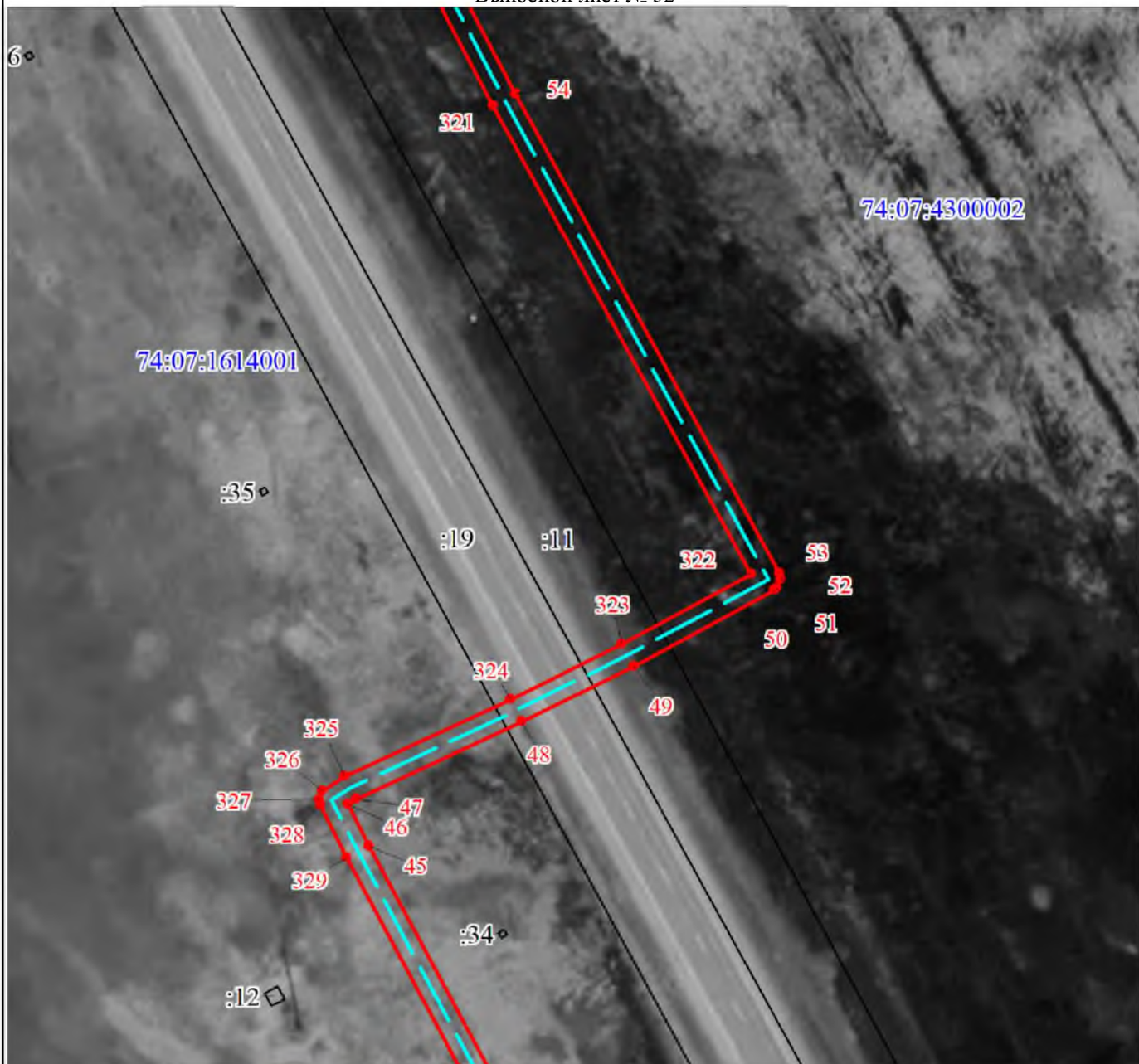
Телтыгманова О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.

Место для оттиска печатей (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 52



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Сурганова О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.

Место для оттиска печатей (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 53



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Селтыгмадиева О. Н.
Квалификационный
аттестат
№ 24-14-784

Дата 07 апреля 2022 г.

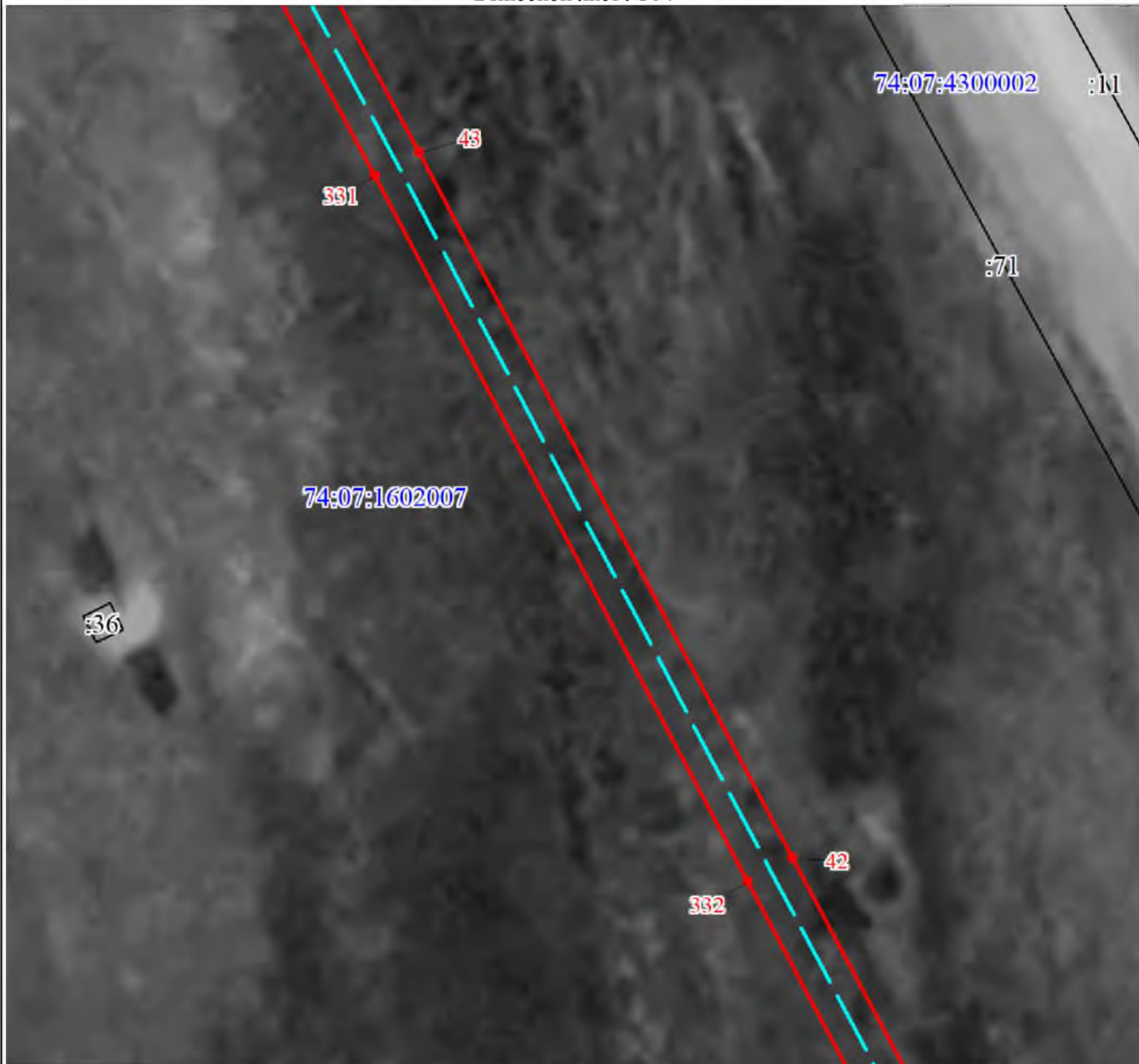
Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 54



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Квалификационный
аттестат
Челтыгмашева О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.



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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

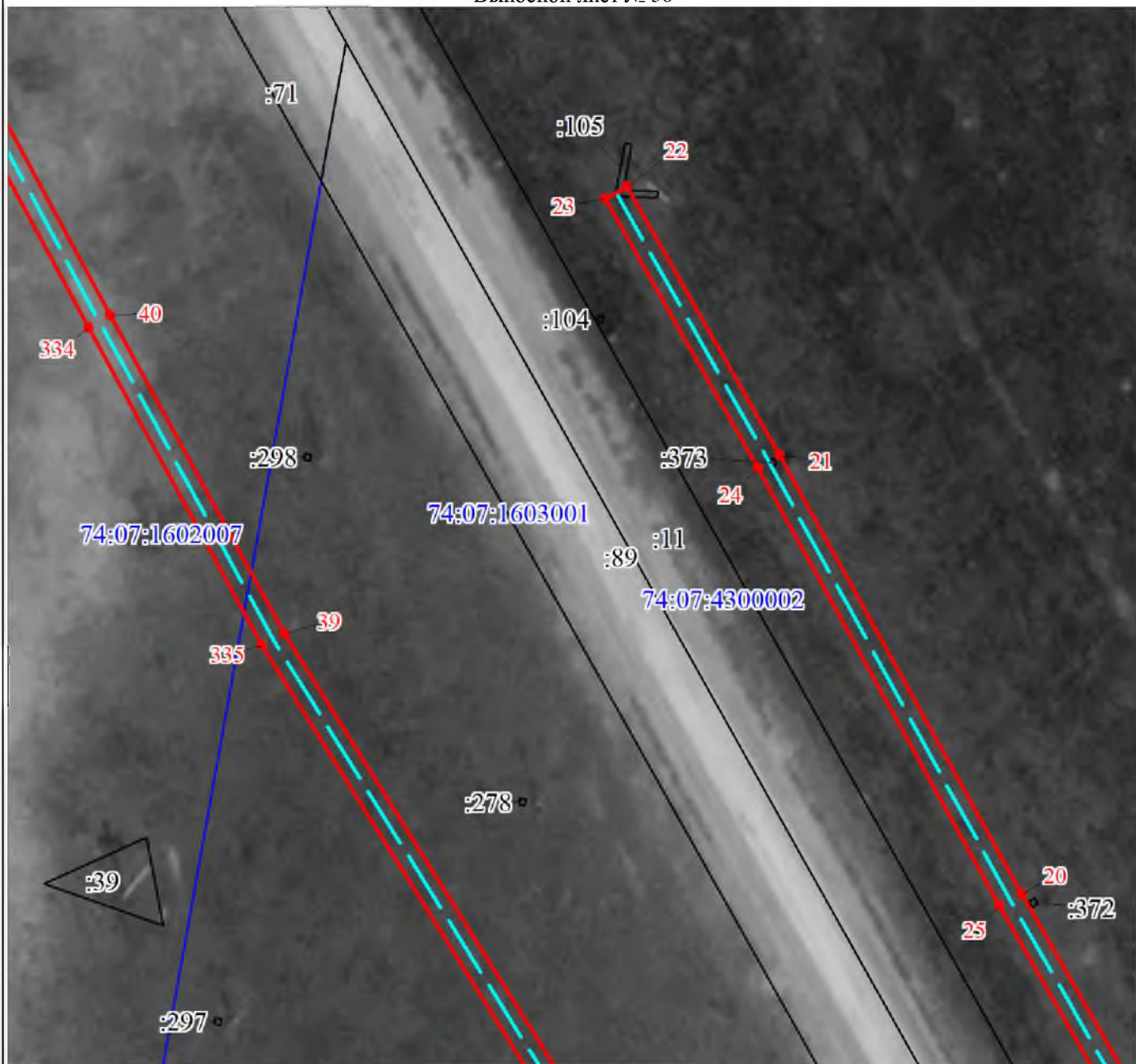
Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Челтыгмашева О. Н.
Квалификационный
аттестат
№ 24-14-784
Челтыгмашева Ольга

Дата 07 апреля 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись


Четыгмашава О. Н.
№ 24-14-784

Дата 07 апреля 2022 г.

Место для оттиска (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Целтыгмашева О. Н.

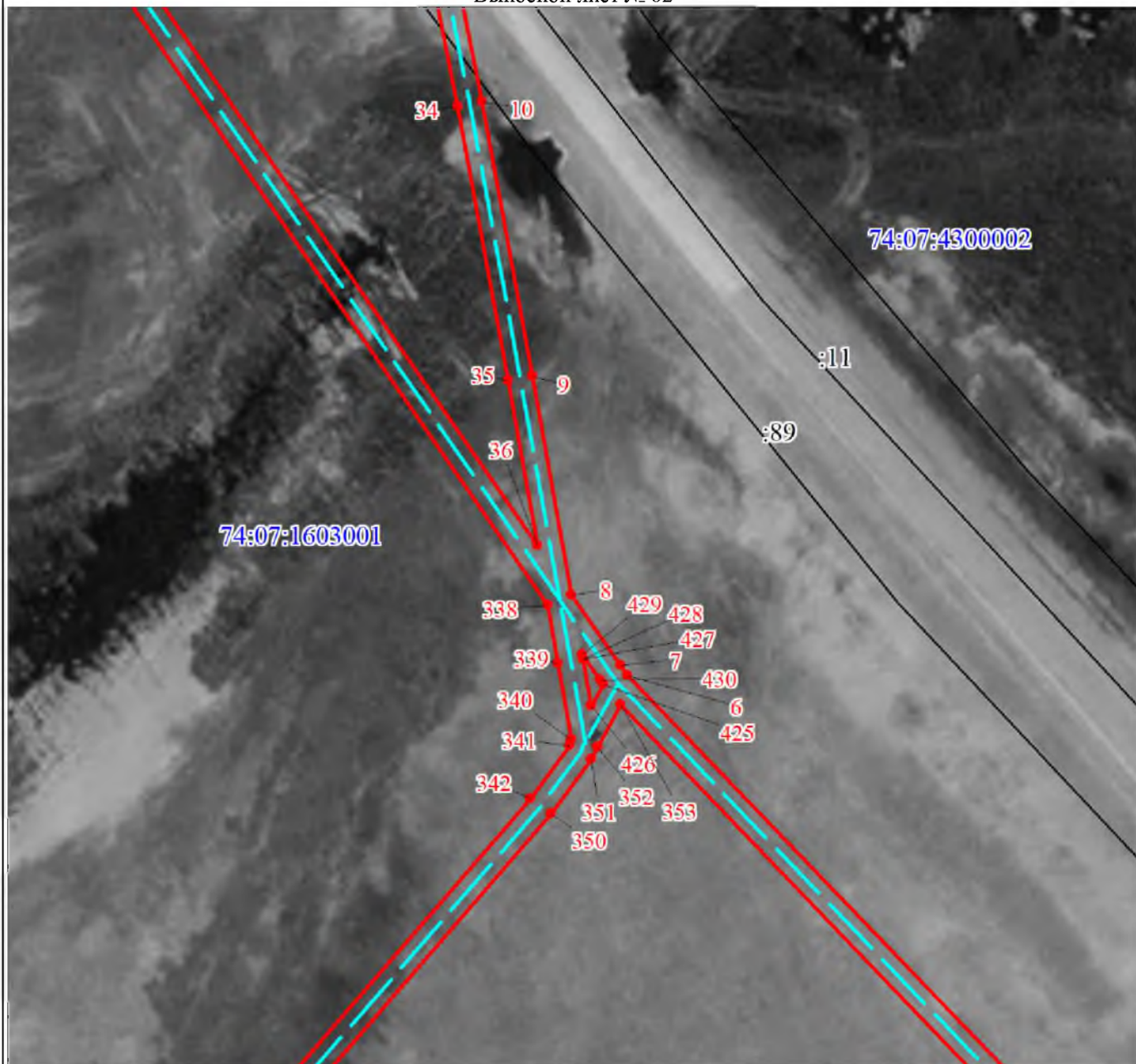
Дата 07 апреля 2022 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 62



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Челтыгмашева О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.

Место для оттиска печатки (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Селтыгмашева О. Н.
Квалификационный
аттестат
№ 24-14-784

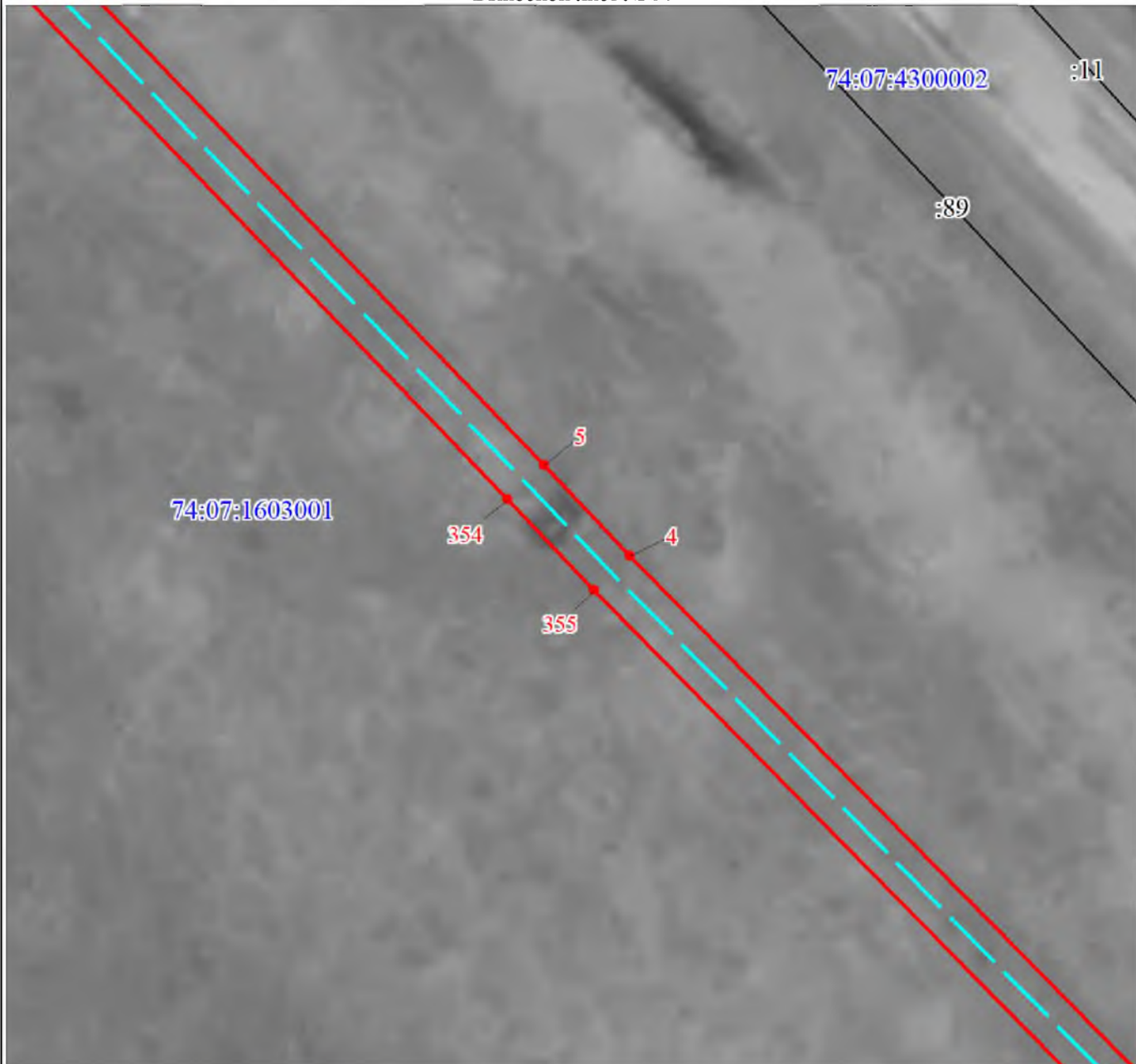
Дата 07 апреля 2022 г.



Место для оттиска неоплаченного (для комиссии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 64



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Челтыгмашева О. Н.
Квалификационный
аттестат
№ 24-14-784
Челтыгмашева Ольга

Дата 07 апреля 2022 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 66



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Челтыгмашева О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.



Место для отпечатка (или оттиску) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 68



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись  ЧелтыкOVA О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 70



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Ольга Владимировна Цытыгмашева
Квалификационный
аттестат
№ 24-14-784

Дата 07 апреля 2022 г.

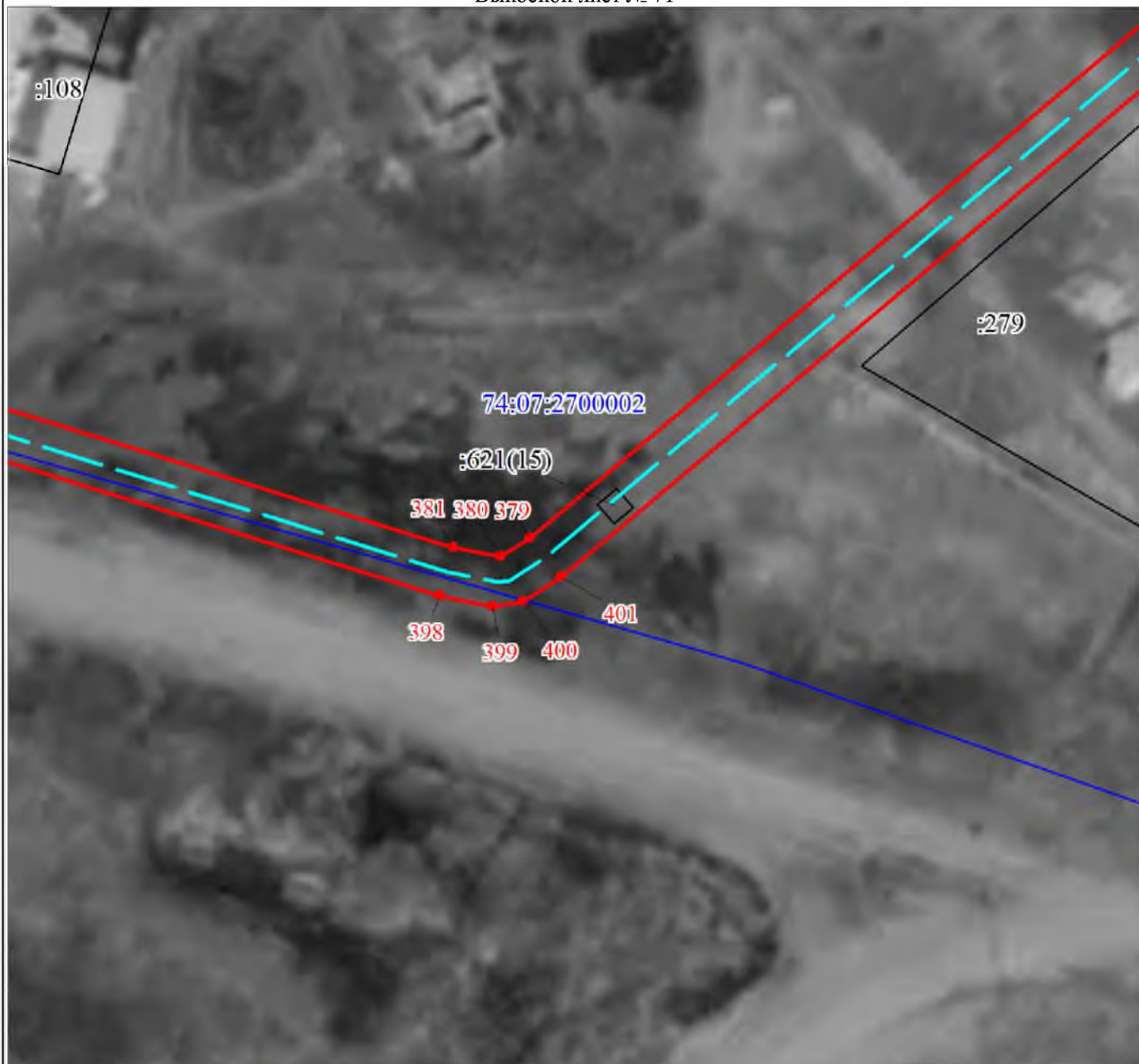
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 71



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Челтыгмашева О. Н.
Челтыгмашева О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 72



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Ольга Владимировна Чистыгмашева
Чистыгмашева О. Н.

Дата 07 апреля 2022 г.



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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-