

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут волоконно-оптической линии связи: "СЛ-979, от РМ-979/2, до КОРШ-99 Томская область д.Спасо-Яйское, ул Сибирская. д.33"

(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	Томская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	61957 +/- 87 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут волоконно-оптической линии связи: "СЛ-979, от РМ-979/2, до КОРШ-99 Томская область д. Спасо-Яйское, ул Сибирская. д.33" сроком на 11 месяцев на земельных участках с кадастровыми номерами: 70:14:0300034:10 земли населённых пунктов, земли не разграниченной государственной или муниципальной собственности Томский муниципальный район, Турунтаевское сельское поселение (кадастровый квартал: 70:14:0300034)

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-70, зона 4

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	373937.86	4391163.03	Аналитический метод	0.1	-
2	373946.21	4391175.13	Аналитический метод	0.1	-
3	373957.95	4391193.38	Аналитический метод	0.1	-
4	373962.64	4391200.39	Аналитический метод	0.1	-
5	373968.96	4391209.84	Аналитический метод	0.1	-
6	373977.92	4391222.52	Аналитический метод	0.1	-
7	373990.58	4391239.64	Аналитический метод	0.1	-
8	373997.72	4391248.62	Аналитический метод	0.1	-
9	374005.39	4391260.31	Аналитический метод	0.1	-
10	374012.56	4391270.45	Аналитический метод	0.1	-
11	374015.28	4391274.30	Аналитический метод	0.1	-
12	374025.48	4391288.38	Аналитический метод	0.1	-
13	374031.82	4391297.35	Аналитический метод	0.1	-
14	374034.36	4391300.94	Аналитический метод	0.1	-
15	374046.26	4391317.31	Аналитический метод	0.1	-
16	374047.70	4391319.29	Аналитический метод	0.1	-
17	374050.48	4391323.19	Аналитический метод	0.1	-
18	374059.54	4391335.92	Аналитический метод	0.1	-
19	374074.79	4391358.77	Аналитический метод	0.1	-
20	374078.33	4391364.61	Аналитический метод	0.1	-
21	374082.19	4391370.95	Аналитический метод	0.1	-
22	374087.49	4391378.83	Аналитический метод	0.1	-

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
23	374094.27	4391388.91	Аналитический метод	0.1	-
24	374103.32	4391401.51	Аналитический метод	0.1	-
25	374112.43	4391413.15	Аналитический метод	0.1	-
26	374114.21	4391415.42	Аналитический метод	0.1	-
27	374125.15	4391429.18	Аналитический метод	0.1	-
28	374131.39	4391438.74	Аналитический метод	0.1	-
29	374135.65	4391445.37	Аналитический метод	0.1	-
30	374158.57	4391477.19	Аналитический метод	0.1	-
31	374164.88	4391486.63	Аналитический метод	0.1	-
32	374186.53	4391514.32	Аналитический метод	0.1	-
33	374196.33	4391529.76	Аналитический метод	0.1	-
34	374214.95	4391554.31	Аналитический метод	0.1	-
35	374218.78	4391561.24	Аналитический метод	0.1	-
36	374222.84	4391568.57	Аналитический метод	0.1	-
37	374235.77	4391589.53	Аналитический метод	0.1	-
38	374244.56	4391603.65	Аналитический метод	0.1	-
39	374252.38	4391616.22	Аналитический метод	0.1	-
40	374260.10	4391628.28	Аналитический метод	0.1	-
41	374264.34	4391634.92	Аналитический метод	0.1	-
42	374271.30	4391647.70	Аналитический метод	0.1	-
43	374275.83	4391656.02	Аналитический метод	0.1	-
44	374282.25	4391667.80	Аналитический метод	0.1	-
45	374286.17	4391675.00	Аналитический метод	0.1	-
46	374287.87	4391678.08	Аналитический метод	0.1	-
47	374295.01	4391691.05	Аналитический метод	0.1	-

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
48	374307.99	4391713.89	Аналитический метод	0.1	-
49	374312.66	4391722.10	Аналитический метод	0.1	-
50	374322.90	4391739.11	Аналитический метод	0.1	-
51	374327.52	4391746.78	Аналитический метод	0.1	-
52	374335.30	4391759.30	Аналитический метод	0.1	-
53	374342.83	4391771.86	Аналитический метод	0.1	-
54	374351.80	4391786.80	Аналитический метод	0.1	-
55	374369.82	4391818.18	Аналитический метод	0.1	-
56	374379.19	4391835.96	Аналитический метод	0.1	-
57	374384.84	4391846.69	Аналитический метод	0.1	-
58	374395.13	4391866.69	Аналитический метод	0.1	-
59	374412.90	4391904.68	Аналитический метод	0.1	-
60	374431.92	4391943.28	Аналитический метод	0.1	-
61	374451.86	4391980.05	Аналитический метод	0.1	-
62	374458.15	4391992.30	Аналитический метод	0.1	-
63	374475.07	4392022.48	Аналитический метод	0.1	-
64	374492.74	4392054.02	Аналитический метод	0.1	-
65	374508.40	4392082.88	Аналитический метод	0.1	-
66	374523.67	4392111.22	Аналитический метод	0.1	-
67	374539.27	4392138.72	Аналитический метод	0.1	-
68	374550.71	4392159.24	Аналитический метод	0.1	-
69	374564.39	4392186.80	Аналитический метод	0.1	-
70	374577.49	4392214.55	Аналитический метод	0.1	-
71	374583.95	4392235.89	Аналитический метод	0.1	-
72	374592.13	4392256.47	Аналитический метод	0.1	-

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
73	374601.24	4392274.25	Аналитический метод	0.1	-
74	374609.16	4392289.71	Аналитический метод	0.1	-
75	374619.67	4392308.38	Аналитический метод	0.1	-
76	374625.80	4392319.28	Аналитический метод	0.1	-
77	374631.42	4392329.27	Аналитический метод	0.1	-
78	374639.16	4392343.63	Аналитический метод	0.1	-
79	374641.68	4392348.30	Аналитический метод	0.1	-
80	374645.20	4392353.40	Аналитический метод	0.1	-
81	374654.19	4392366.45	Аналитический метод	0.1	-
82	374666.58	4392385.28	Аналитический метод	0.1	-
83	374673.06	4392393.30	Аналитический метод	0.1	-
84	374677.38	4392398.64	Аналитический метод	0.1	-
85	374682.26	4392404.31	Аналитический метод	0.1	-
86	374689.47	4392412.71	Аналитический метод	0.1	-
87	374698.74	4392425.43	Аналитический метод	0.1	-
88	374703.02	4392431.32	Аналитический метод	0.1	-
89	374710.78	4392442.06	Аналитический метод	0.1	-
90	374720.22	4392456.01	Аналитический метод	0.1	-
91	374731.82	4392476.75	Аналитический метод	0.1	-
92	374736.33	4392485.09	Аналитический метод	0.1	-
93	374745.56	4392499.62	Аналитический метод	0.1	-
94	374755.36	4392514.35	Аналитический метод	0.1	-
95	374779.44	4392550.02	Аналитический метод	0.1	-
96	374781.45	4392554.77	Аналитический метод	0.1	-
97	374784.80	4392562.69	Аналитический метод	0.1	-

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
98	374792.05	4392572.77	Аналитический метод	0.1	-
99	374803.18	4392588.24	Аналитический метод	0.1	-
100	374829.18	4392625.14	Аналитический метод	0.1	-
101	374843.76	4392649.13	Аналитический метод	0.1	-
102	374846.22	4392653.49	Аналитический метод	0.1	-
103	374850.27	4392660.67	Аналитический метод	0.1	-
104	374851.41	4392670.76	Аналитический метод	0.1	-
105	374849.44	4392678.56	Аналитический метод	0.1	-
106	374839.21	4392699.54	Аналитический метод	0.1	-
107	374835.32	4392707.50	Аналитический метод	0.1	-
108	374816.70	4392753.64	Аналитический метод	0.1	-
109	374799.59	4392798.32	Аналитический метод	0.1	-
110	374787.73	4392830.50	Аналитический метод	0.1	-
111	374778.35	4392853.29	Аналитический метод	0.1	-
112	374769.41	4392874.98	Аналитический метод	0.1	-
113	374757.13	4392905.60	Аналитический метод	0.1	-
114	374752.20	4392917.95	Аналитический метод	0.1	-
115	374740.65	4392946.86	Аналитический метод	0.1	-
116	374730.13	4392976.68	Аналитический метод	0.1	-
117	374728.51	4392984.80	Аналитический метод	0.1	-
118	374729.47	4392995.39	Аналитический метод	0.1	-
119	374729.93	4393007.47	Аналитический метод	0.1	-
120	374776.36	4393066.07	Аналитический метод	0.1	-
121	374795.99	4393090.91	Аналитический метод	0.1	-
122	374831.29	4393132.47	Аналитический метод	0.1	-

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
123	374842.69	4393146.35	Аналитический метод	0.1	-
124	374854.19	4393160.36	Аналитический метод	0.1	-
125	374858.05	4393165.27	Аналитический метод	0.1	-
126	374865.66	4393175.34	Аналитический метод	0.1	-
127	374924.63	4393248.11	Аналитический метод	0.1	-
128	374941.82	4393272.03	Аналитический метод	0.1	-
129	374946.32	4393278.29	Аналитический метод	0.1	-
130	374995.84	4393345.23	Аналитический метод	0.1	-
131	375006.78	4393359.81	Аналитический метод	0.1	-
132	375016.31	4393371.50	Аналитический метод	0.1	-
133	375039.06	4393401.26	Аналитический метод	0.1	-
134	375060.24	4393430.35	Аналитический метод	0.1	-
135	375076.66	4393453.18	Аналитический метод	0.1	-
136	375107.86	4393496.57	Аналитический метод	0.1	-
137	375118.01	4393509.82	Аналитический метод	0.1	-
138	375132.28	4393528.44	Аналитический метод	0.1	-
139	375161.97	4393566.60	Аналитический метод	0.1	-
140	375184.29	4393597.09	Аналитический метод	0.1	-
141	375204.98	4393623.33	Аналитический метод	0.1	-
142	375236.55	4393662.34	Аналитический метод	0.1	-
143	375250.21	4393679.22	Аналитический метод	0.1	-
144	375255.45	4393684.72	Аналитический метод	0.1	-
145	375274.90	4393705.14	Аналитический метод	0.1	-
146	375299.64	4393736.88	Аналитический метод	0.1	-
147	375324.86	4393768.29	Аналитический метод	0.1	-

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
148	375332.30	4393777.94	Аналитический метод	0.1	-
149	375357.16	4393810.18	Аналитический метод	0.1	-
150	375371.88	4393829.84	Аналитический метод	0.1	-
151	375379.94	4393840.61	Аналитический метод	0.1	-
152	375389.82	4393853.30	Аналитический метод	0.1	-
153	375403.68	4393871.11	Аналитический метод	0.1	-
154	375420.93	4393891.95	Аналитический метод	0.1	-
155	375427.76	4393900.20	Аналитический метод	0.1	-
156	375445.18	4393917.72	Аналитический метод	0.1	-
157	375455.06	4393925.43	Аналитический метод	0.1	-
158	375463.30	4393933.11	Аналитический метод	0.1	-
159	375543.47	4394052.56	Аналитический метод	0.1	-
160	375563.67	4394082.66	Аналитический метод	0.1	-
161	375587.19	4394114.97	Аналитический метод	0.1	-
162	375606.95	4394139.55	Аналитический метод	0.1	-
163	375635.56	4394176.99	Аналитический метод	0.1	-
164	375651.93	4394198.37	Аналитический метод	0.1	-
165	375661.81	4394211.29	Аналитический метод	0.1	-
166	375695.28	4394252.05	Аналитический метод	0.1	-
167	375708.49	4394267.47	Аналитический метод	0.1	-
168	375714.13	4394274.06	Аналитический метод	0.1	-
169	375722.77	4394281.50	Аналитический метод	0.1	-
170	375740.95	4394297.17	Аналитический метод	0.1	-
171	375745.63	4394299.59	Аналитический метод	0.1	-
172	375758.81	4394306.42	Аналитический метод	0.1	-

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
173	375765.40	4394314.40	Аналитический метод	0.1	-
174	375774.52	4394325.45	Аналитический метод	0.1	-
175	375786.10	4394338.13	Аналитический метод	0.1	-
176	375794.58	4394347.42	Аналитический метод	0.1	-
177	375805.39	4394365.68	Аналитический метод	0.1	-
178	375806.62	4394367.12	Аналитический метод	0.1	-
179	375821.47	4394384.49	Аналитический метод	0.1	-
180	375839.07	4394412.16	Аналитический метод	0.1	-
181	375868.49	4394453.34	Аналитический метод	0.1	-
182	375906.73	4394504.63	Аналитический метод	0.1	-
183	375955.80	4394572.20	Аналитический метод	0.1	-
184	375983.27	4394609.75	Аналитический метод	0.1	-
185	375994.26	4394624.77	Аналитический метод	0.1	-
186	376001.46	4394634.76	Аналитический метод	0.1	-
187	376028.07	4394671.72	Аналитический метод	0.1	-
188	376057.00	4394706.13	Аналитический метод	0.1	-
189	376085.77	4394739.25	Аналитический метод	0.1	-
190	376126.61	4394793.08	Аналитический метод	0.1	-
191	376156.22	4394833.06	Аналитический метод	0.1	-
192	376181.48	4394853.72	Аналитический метод	0.1	-
193	376193.55	4394860.59	Аналитический метод	0.1	-
194	376218.98	4394875.07	Аналитический метод	0.1	-
195	376245.77	4394889.28	Аналитический метод	0.1	-
196	376263.88	4394898.64	Аналитический метод	0.1	-
197	376331.32	4394942.83	Аналитический метод	0.1	-

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
198	376360.35	4394956.21	Аналитический метод	0.1	-
199	376397.90	4394973.52	Аналитический метод	0.1	-
200	376419.36	4394984.92	Аналитический метод	0.1	-
201	376434.38	4394993.32	Аналитический метод	0.1	-
202	376453.03	4395009.61	Аналитический метод	0.1	-
203	376454.50	4395040.21	Аналитический метод	0.1	-
204	376454.72	4395061.08	Аналитический метод	0.1	-
205	376454.85	4395073.18	Аналитический метод	0.1	-
206	376453.09	4395135.57	Аналитический метод	0.1	-
207	376453.28	4395144.40	Аналитический метод	0.1	-
208	376454.11	4395184.24	Аналитический метод	0.1	-
209	376455.06	4395191.12	Аналитический метод	0.1	-
210	376455.57	4395194.82	Аналитический метод	0.1	-
211	376495.36	4395246.26	Аналитический метод	0.1	-
212	376533.51	4395297.75	Аналитический метод	0.1	-
213	376551.04	4395325.17	Аналитический метод	0.1	-
214	376555.62	4395328.77	Аналитический метод	0.1	-
215	376567.12	4395344.87	Аналитический метод	0.1	-
216	376577.02	4395358.74	Аналитический метод	0.1	-
217	376608.95	4395396.35	Аналитический метод	0.1	-
218	376617.60	4395411.54	Аналитический метод	0.1	-
219	376617.94	4395416.56	Аналитический метод	0.1	-
220	376625.10	4395425.28	Аналитический метод	0.1	-
221	376635.84	4395438.36	Аналитический метод	0.1	-
222	376645.36	4395451.29	Аналитический метод	0.1	-

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
223	376655.89	4395467.97	Аналитический метод	0.1	-
224	376685.34	4395495.17	Аналитический метод	0.1	-
225	376694.93	4395504.03	Аналитический метод	0.1	-
226	376718.20	4395540.50	Аналитический метод	0.1	-
227	376731.15	4395560.80	Аналитический метод	0.1	-
228	376752.26	4395587.20	Аналитический метод	0.1	-
229	376755.81	4395591.59	Аналитический метод	0.1	-
230	376786.13	4395627.02	Аналитический метод	0.1	-
231	376803.91	4395635.78	Аналитический метод	0.1	-
232	376820.29	4395636.28	Аналитический метод	0.1	-
233	376842.12	4395636.94	Аналитический метод	0.1	-
234	376867.05	4395636.31	Аналитический метод	0.1	-
235	376904.04	4395642.20	Аналитический метод	0.1	-
236	376910.92	4395646.50	Аналитический метод	0.1	-
237	376914.52	4395648.75	Аналитический метод	0.1	-
238	376922.25	4395653.56	Аналитический метод	0.1	-
239	376952.27	4395672.26	Аналитический метод	0.1	-
240	376984.26	4395691.84	Аналитический метод	0.1	-
241	377021.46	4395709.54	Аналитический метод	0.1	-
242	377041.72	4395725.79	Аналитический метод	0.1	-
243	377060.23	4395740.24	Аналитический метод	0.1	-
244	377106.86	4395781.75	Аналитический метод	0.1	-
245	377118.45	4395793.62	Аналитический метод	0.1	-
246	377144.72	4395818.35	Аналитический метод	0.1	-
247	377158.27	4395833.59	Аналитический метод	0.1	-

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
248	377162.77	4395839.81	Аналитический метод	0.1	-
249	377180.45	4395861.77	Аналитический метод	0.1	-
250	377212.69	4395918.07	Аналитический метод	0.1	-
251	377219.15	4395929.35	Аналитический метод	0.1	-
252	377217.01	4395942.75	Аналитический метод	0.1	-
253	377208.20	4395996.90	Аналитический метод	0.1	-
254	377208.20	4396010.07	Аналитический метод	0.1	-
255	377208.65	4396021.43	Аналитический метод	0.1	-
256	377228.33	4396033.56	Аналитический метод	0.1	-
257	377236.93	4396038.56	Аналитический метод	0.1	-
258	377245.14	4396042.18	Аналитический метод	0.1	-
259	377283.78	4396047.15	Аналитический метод	0.1	-
260	377283.68	4396050.16	Аналитический метод	0.1	-
261	377283.43	4396053.94	Аналитический метод	0.1	-
262	377279.97	4396063.28	Аналитический метод	0.1	-
263	377277.28	4396074.66	Аналитический метод	0.1	-
264	377271.16	4396073.80	Аналитический метод	0.1	-
265	377274.63	4396059.74	Аналитический метод	0.1	-
266	377275.45	4396059.13	Аналитический метод	0.1	-
267	377277.68	4396053.52	Аналитический метод	0.1	-
268	377277.60	4396052.41	Аналитический метод	0.1	-
269	377243.34	4396048.00	Аналитический метод	0.1	-
270	377225.58	4396038.91	Аналитический метод	0.1	-
271	377202.71	4396024.83	Аналитический метод	0.1	-
272	377202.45	4396012.14	Аналитический метод	0.1	-

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
273	377202.16	4395997.73	Аналитический метод	0.1	-
274	377211.63	4395938.41	Аналитический метод	0.1	-
275	377212.89	4395930.49	Аналитический метод	0.1	-
276	377206.85	4395919.95	Аналитический метод	0.1	-
277	377175.48	4395865.17	Аналитический метод	0.1	-
278	377167.23	4395854.92	Аналитический метод	0.1	-
279	377157.99	4395843.45	Аналитический метод	0.1	-
280	377152.49	4395835.83	Аналитический метод	0.1	-
281	377148.16	4395829.83	Аналитический метод	0.1	-
282	377114.24	4395797.89	Аналитический метод	0.1	-
283	377107.27	4395790.76	Аналитический метод	0.1	-
284	377092.95	4395776.11	Аналитический метод	0.1	-
285	377055.57	4395744.30	Аналитический метод	0.1	-
286	377049.70	4395739.49	Аналитический метод	0.1	-
287	377018.10	4395714.58	Аналитический метод	0.1	-
288	376983.60	4395698.17	Аналитический метод	0.1	-
289	376977.53	4395694.76	Аналитический метод	0.1	-
290	376949.09	4395677.36	Аналитический метод	0.1	-
291	376911.34	4395653.83	Аналитический метод	0.1	-
292	376901.90	4395647.94	Аналитический метод	0.1	-
293	376866.66	4395642.33	Аналитический метод	0.1	-
294	376842.10	4395642.94	Аналитический метод	0.1	-
295	376820.94	4395642.30	Аналитический метод	0.1	-
296	376802.43	4395641.74	Аналитический метод	0.1	-
297	376797.77	4395639.45	Аналитический метод	0.1	-

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
298	376782.37	4395631.86	Аналитический метод	0.1	-
299	376771.48	4395619.13	Аналитический метод	0.1	-
300	376750.61	4395594.73	Аналитический метод	0.1	-
301	376726.27	4395564.30	Аналитический метод	0.1	-
302	376690.29	4395507.91	Аналитический метод	0.1	-
303	376651.23	4395471.84	Аналитический метод	0.1	-
304	376640.40	4395454.67	Аналитический метод	0.1	-
305	376631.12	4395442.06	Аналитический метод	0.1	-
306	376612.08	4395418.88	Аналитический метод	0.1	-
307	376611.70	4395413.32	Аналитический метод	0.1	-
308	376604.01	4395399.81	Аналитический метод	0.1	-
309	376572.28	4395362.43	Аналитический метод	0.1	-
310	376562.43	4395348.63	Аналитический метод	0.1	-
311	376551.24	4395332.95	Аналитический метод	0.1	-
312	376548.74	4395330.99	Аналитический метод	0.1	-
313	376546.54	4395329.25	Аналитический метод	0.1	-
314	376528.57	4395301.15	Аналитический метод	0.1	-
315	376490.60	4395249.90	Аналитический метод	0.1	-
316	376472.26	4395226.20	Аналитический метод	0.1	-
317	376449.85	4395197.22	Аналитический метод	0.1	-
318	376449.26	4395192.95	Аналитический метод	0.1	-
319	376448.11	4395184.72	Аналитический метод	0.1	-
320	376447.24	4395142.87	Аналитический метод	0.1	-
321	376447.09	4395135.54	Аналитический метод	0.1	-
322	376448.85	4395073.14	Аналитический метод	0.1	-

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
323	376448.78	4395066.43	Аналитический метод	0.1	-
324	376448.50	4395040.39	Аналитический метод	0.1	-
325	376448.29	4395035.91	Аналитический метод	0.1	-
326	376447.15	4395012.45	Аналитический метод	0.1	-
327	376435.21	4395002.01	Аналитический метод	0.1	-
328	376429.72	4394997.21	Аналитический метод	0.1	-
329	376395.24	4394978.89	Аналитический метод	0.1	-
330	376349.38	4394957.76	Аналитический метод	0.1	-
331	376328.40	4394948.09	Аналитический метод	0.1	-
332	376300.53	4394929.64	Аналитический метод	0.1	-
333	376263.85	4394905.37	Аналитический метод	0.1	-
334	376242.98	4394894.59	Аналитический метод	0.1	-
335	376216.09	4394880.33	Аналитический метод	0.1	-
336	376196.19	4394869.00	Аналитический метод	0.1	-
337	376178.07	4394858.68	Аналитический метод	0.1	-
338	376151.84	4394837.22	Аналитический метод	0.1	-
339	376137.27	4394817.55	Аналитический метод	0.1	-
340	376121.81	4394796.68	Аналитический метод	0.1	-
341	376098.76	4394766.29	Аналитический метод	0.1	-
342	376081.12	4394743.04	Аналитический метод	0.1	-
343	376061.99	4394721.02	Аналитический метод	0.1	-
344	376052.42	4394710.01	Аналитический метод	0.1	-
345	376034.17	4394688.30	Аналитический метод	0.1	-
346	376023.32	4394675.39	Аналитический метод	0.1	-
347	375989.42	4394628.31	Аналитический метод	0.1	-

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
348	375956.64	4394583.50	Аналитический метод	0.1	-
349	375950.94	4394575.72	Аналитический метод	0.1	-
350	375943.84	4394565.94	Аналитический метод	0.1	-
351	375901.90	4394508.19	Аналитический метод	0.1	-
352	375863.65	4394456.88	Аналитический метод	0.1	-
353	375844.98	4394430.76	Аналитический метод	0.1	-
354	375834.09	4394415.52	Аналитический метод	0.1	-
355	375816.63	4394388.07	Аналитический метод	0.1	-
356	375804.93	4394374.38	Аналитический метод	0.1	-
357	375800.49	4394369.18	Аналитический метод	0.1	-
358	375789.74	4394351.01	Аналитический метод	0.1	-
359	375787.31	4394348.35	Аналитический метод	0.1	-
360	375769.98	4394329.39	Аналитический метод	0.1	-
361	375761.66	4394319.30	Аналитический метод	0.1	-
362	375754.97	4394311.18	Аналитический метод	0.1	-
363	375737.57	4394302.17	Аналитический метод	0.1	-
364	375709.87	4394278.30	Аналитический метод	0.1	-
365	375698.98	4394265.59	Аналитический метод	0.1	-
366	375690.68	4394255.91	Аналитический метод	0.1	-
367	375673.21	4394234.63	Аналитический метод	0.1	-
368	375657.11	4394215.02	Аналитический метод	0.1	-
369	375645.00	4394199.20	Аналитический метод	0.1	-
370	375617.81	4394162.64	Аналитический метод	0.1	-
371	375610.33	4394153.33	Аналитический метод	0.1	-
372	375582.43	4394118.61	Аналитический метод	0.1	-

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
373	375558.75	4394086.10	Аналитический метод	0.1	-
374	375458.66	4393936.97	Аналитический метод	0.1	-
375	375452.86	4393931.32	Аналитический метод	0.1	-
376	375441.19	4393922.21	Аналитический метод	0.1	-
377	375423.32	4393904.24	Аналитический метод	0.1	-
378	375414.91	4393894.09	Аналитический метод	0.1	-
379	375399.00	4393874.87	Аналитический метод	0.1	-
380	375392.39	4393866.38	Аналитический метод	0.1	-
381	375375.18	4393844.25	Аналитический метод	0.1	-
382	375362.18	4393826.89	Аналитический метод	0.1	-
383	375352.38	4393813.81	Аналитический метод	0.1	-
384	375320.15	4393772.00	Аналитический метод	0.1	-
385	375301.54	4393748.82	Аналитический метод	0.1	-
386	375294.94	4393740.60	Аналитический метод	0.1	-
387	375277.00	4393717.59	Аналитический метод	0.1	-
388	375270.36	4393709.06	Аналитический метод	0.1	-
389	375245.69	4393683.18	Аналитический метод	0.1	-
390	375234.55	4393669.41	Аналитический метод	0.1	-
391	375200.30	4393627.07	Аналитический метод	0.1	-
392	375189.01	4393612.76	Аналитический метод	0.1	-
393	375165.26	4393581.25	Аналитический метод	0.1	-
394	375157.19	4393570.22	Аналитический метод	0.1	-
395	375127.52	4393532.08	Аналитический метод	0.1	-
396	375103.03	4393500.13	Аналитический метод	0.1	-
397	375092.78	4393485.88	Аналитический метод	0.1	-

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
398	375055.40	4393433.88	Аналитический метод	0.1	-
399	375030.22	4393399.32	Аналитический метод	0.1	-
400	375011.62	4393375.25	Аналитический метод	0.1	-
401	375004.15	4393366.08	Аналитический метод	0.1	-
402	374991.02	4393348.79	Аналитический метод	0.1	-
403	374941.48	4393281.83	Аналитический метод	0.1	-
404	374927.67	4393262.62	Аналитический метод	0.1	-
405	374919.87	4393251.77	Аналитический метод	0.1	-
406	374897.46	4393224.12	Аналитический метод	0.1	-
407	374860.94	4393179.04	Аналитический метод	0.1	-
408	374857.95	4393175.08	Аналитический метод	0.1	-
409	374851.93	4393166.81	Аналитический метод	0.1	-
410	374849.64	4393164.28	Аналитический метод	0.1	-
411	374827.96	4393137.87	Аналитический метод	0.1	-
412	374826.69	4393136.31	Аналитический метод	0.1	-
413	374823.17	4393132.17	Аналитический метод	0.1	-
414	374791.35	4393094.71	Аналитический метод	0.1	-
415	374771.66	4393069.79	Аналитический метод	0.1	-
416	374723.91	4393009.53	Аналитический метод	0.1	-
417	374724.01	4393001.54	Аналитический метод	0.1	-
418	374723.54	4392996.38	Аналитический метод	0.1	-
419	374722.45	4392984.48	Аналитический метод	0.1	-
420	374724.33	4392975.08	Аналитический метод	0.1	-
421	374735.03	4392944.74	Аналитический метод	0.1	-
422	374741.62	4392928.24	Аналитический метод	0.1	-

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
423	374751.57	4392903.36	Аналитический метод	0.1	-
424	374763.87	4392872.70	Аналитический метод	0.1	-
425	374772.55	4392851.59	Аналитический метод	0.1	-
426	374782.13	4392828.33	Аналитический метод	0.1	-
427	374791.25	4392803.58	Аналитический метод	0.1	-
428	374793.97	4392796.22	Аналитический метод	0.1	-
429	374811.13	4392751.42	Аналитический метод	0.1	-
430	374829.84	4392705.06	Аналитический метод	0.1	-
431	374843.78	4392676.49	Аналитический метод	0.1	-
432	374845.33	4392670.34	Аналитический метод	0.1	-
433	374844.45	4392662.55	Аналитический метод	0.1	-
434	374838.58	4392652.17	Аналитический метод	0.1	-
435	374824.17	4392628.44	Аналитический метод	0.1	-
436	374798.30	4392591.74	Аналитический метод	0.1	-
437	374787.64	4392576.92	Аналитический метод	0.1	-
438	374779.54	4392565.65	Аналитический метод	0.1	-
439	374776.84	4392559.27	Аналитический метод	0.1	-
440	374774.14	4392552.90	Аналитический метод	0.1	-
441	374750.36	4392517.67	Аналитический метод	0.1	-
442	374740.53	4392502.90	Аналитический метод	0.1	-
443	374731.15	4392488.13	Аналитический метод	0.1	-
444	374722.81	4392472.70	Аналитический метод	0.1	-
445	374719.47	4392466.52	Аналитический метод	0.1	-
446	374715.16	4392459.24	Аналитический метод	0.1	-
447	374708.02	4392448.69	Аналитический метод	0.1	-

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
448	374705.87	4392445.51	Аналитический метод	0.1	-
449	374703.00	4392441.54	Аналитический метод	0.1	-
450	374696.31	4392432.27	Аналитический метод	0.1	-
451	374684.77	4392416.43	Аналитический метод	0.1	-
452	374672.75	4392402.45	Аналитический метод	0.1	-
453	374667.39	4392395.83	Аналитический метод	0.1	-
454	374661.72	4392388.82	Аналитический метод	0.1	-
455	374649.21	4392369.81	Аналитический метод	0.1	-
456	374639.40	4392355.56	Аналитический метод	0.1	-
457	374636.56	4392351.44	Аналитический метод	0.1	-
458	374633.69	4392346.12	Аналитический метод	0.1	-
459	374626.16	4392332.17	Аналитический метод	0.1	-
460	374620.75	4392322.53	Аналитический метод	0.1	-
461	374614.45	4392311.32	Аналитический метод	0.1	-
462	374603.88	4392292.55	Аналитический метод	0.1	-
463	374597.50	4392280.11	Аналитический метод	0.1	-
464	374586.65	4392258.95	Аналитический метод	0.1	-
465	374582.47	4392248.41	Аналитический метод	0.1	-
466	374573.95	4392223.56	Аналитический метод	0.1	-
467	374571.87	4392216.71	Аналитический метод	0.1	-
468	374567.74	4392207.95	Аналитический метод	0.1	-
469	374559.00	4392189.43	Аналитический метод	0.1	-
470	374548.18	4392167.65	Аналитический метод	0.1	-
471	374545.39	4392162.04	Аналитический метод	0.1	-
472	374534.05	4392141.68	Аналитический метод	0.1	-

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
473	374518.41	4392114.12	Аналитический метод	0.1	-
474	374503.12	4392085.74	Аналитический метод	0.1	-
475	374487.49	4392056.93	Аналитический метод	0.1	-
476	374469.83	4392025.42	Аналитический метод	0.1	-
477	374452.84	4391995.11	Аналитический метод	0.1	-
478	374448.28	4391986.04	Аналитический метод	0.1	-
479	374426.58	4391946.02	Аналитический метод	0.1	-
480	374417.04	4391926.65	Аналитический метод	0.1	-
481	374407.50	4391907.28	Аналитический метод	0.1	-
482	374389.75	4391869.33	Аналитический метод	0.1	-
483	374386.58	4391863.17	Аналитический метод	0.1	-
484	374379.54	4391849.49	Аналитический метод	0.1	-
485	374364.57	4391821.09	Аналитический метод	0.1	-
486	374362.29	4391817.12	Аналитический метод	0.1	-
487	374346.64	4391789.86	Аналитический метод	0.1	-
488	374334.38	4391769.42	Аналитический метод	0.1	-
489	374330.19	4391762.44	Аналитический метод	0.1	-
490	374328.04	4391758.98	Аналитический метод	0.1	-
491	374322.40	4391749.92	Аналитический метод	0.1	-
492	374316.78	4391740.59	Аналитический метод	0.1	-
493	374307.48	4391725.12	Аналитический метод	0.1	-
494	374299.34	4391710.80	Аналитический метод	0.1	-
495	374289.77	4391693.98	Аналитический метод	0.1	-
496	374284.30	4391684.05	Аналитический метод	0.1	-
497	374280.91	4391677.88	Аналитический метод	0.1	-

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
498	374270.56	4391658.88	Аналитический метод	0.1	-
499	374259.18	4391637.98	Аналитический метод	0.1	-
500	374253.64	4391629.32	Аналитический метод	0.1	-
501	374247.30	4391619.41	Аналитический метод	0.1	-
502	374230.67	4391592.67	Аналитический метод	0.1	-
503	374217.66	4391571.59	Аналитический метод	0.1	-
504	374209.91	4391557.59	Аналитический метод	0.1	-
505	374191.39	4391533.17	Аналитический метод	0.1	-
506	374187.87	4391527.62	Аналитический метод	0.1	-
507	374181.63	4391517.78	Аналитический метод	0.1	-
508	374160.02	4391490.15	Аналитический метод	0.1	-
509	374145.22	4391468.01	Аналитический метод	0.1	-
510	374130.73	4391448.80	Аналитический метод	0.1	-
511	374126.89	4391442.81	Аналитический метод	0.1	-
512	374120.28	4391432.70	Аналитический метод	0.1	-
513	374109.49	4391419.12	Аналитический метод	0.1	-
514	374098.52	4391405.11	Аналитический метод	0.1	-
515	374089.35	4391392.33	Аналитический метод	0.1	-
516	374082.33	4391381.92	Аналитический метод	0.1	-
517	374077.13	4391374.19	Аналитический метод	0.1	-
518	374071.31	4391364.60	Аналитический метод	0.1	-
519	374068.65	4391360.23	Аналитический метод	0.1	-
520	374065.23	4391354.61	Аналитический метод	0.1	-
521	374057.52	4391343.52	Аналитический метод	0.1	-
522	374054.64	4391339.38	Аналитический метод	0.1	-

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
523	374042.13	4391321.83	Аналитический метод	0.1	-
524	374029.48	4391304.44	Аналитический метод	0.1	-
525	374020.60	4391291.87	Аналитический метод	0.1	-
526	374016.44	4391286.13	Аналитический метод	0.1	-
527	374010.39	4391277.77	Аналитический метод	0.1	-
528	374004.73	4391269.78	Аналитический метод	0.1	-
529	373997.62	4391259.31	Аналитический метод	0.1	-
530	373993.79	4391253.32	Аналитический метод	0.1	-
531	373989.03	4391247.34	Аналитический метод	0.1	-
532	373985.80	4391243.27	Аналитический метод	0.1	-
533	373973.83	4391227.13	Аналитический метод	0.1	-
534	373970.04	4391221.76	Аналитический метод	0.1	-
535	373964.02	4391213.24	Аналитический метод	0.1	-
536	373960.41	4391207.84	Аналитический метод	0.1	-
537	373952.93	4391196.66	Аналитический метод	0.1	-
538	373941.91	4391179.53	Аналитический метод	0.1	-
539	373932.98	4391166.52	Аналитический метод	0.1	-
540	373931.03	4391163.88	Аналитический метод	0.1	-
541	373924.34	4391154.87	Аналитический метод	0.1	-
542	373915.49	4391142.21	Аналитический метод	0.1	-
543	373910.99	4391135.77	Аналитический метод	0.1	-
544	373898.94	4391118.58	Аналитический метод	0.1	-
545	373893.12	4391110.29	Аналитический метод	0.1	-
546	373888.06	4391103.11	Аналитический метод	0.1	-
547	373876.17	4391085.23	Аналитический метод	0.1	-

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
548	373869.73	4391075.30	Аналитический метод	0.1	-
549	373866.09	4391069.69	Аналитический метод	0.1	-
550	373854.82	4391051.64	Аналитический метод	0.1	-
551	373853.53	4391049.63	Аналитический метод	0.1	-
552	373846.31	4391038.39	Аналитический метод	0.1	-
553	373834.19	4391020.44	Аналитический метод	0.1	-
554	373823.93	4391004.99	Аналитический метод	0.1	-
555	373815.54	4390989.83	Аналитический метод	0.1	-
556	373814.15	4390987.31	Аналитический метод	0.1	-
557	373806.08	4390973.18	Аналитический метод	0.1	-
558	373796.34	4390957.22	Аналитический метод	0.1	-
559	373792.39	4390950.96	Аналитический метод	0.1	-
560	373786.13	4390941.09	Аналитический метод	0.1	-
561	373780.18	4390931.33	Аналитический метод	0.1	-
562	373772.58	4390918.85	Аналитический метод	0.1	-
563	373768.89	4390912.65	Аналитический метод	0.1	-
564	373762.73	4390902.30	Аналитический метод	0.1	-
565	373757.01	4390892.21	Аналитический метод	0.1	-
566	373752.26	4390883.85	Аналитический метод	0.1	-
567	373748.51	4390877.48	Аналитический метод	0.1	-
568	373741.48	4390865.52	Аналитический метод	0.1	-
569	373735.79	4390856.02	Аналитический метод	0.1	-
570	373733.75	4390852.61	Аналитический метод	0.1	-
571	373730.97	4390848.45	Аналитический метод	0.1	-
572	373723.79	4390837.68	Аналитический метод	0.1	-

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
573	373712.88	4390818.76	Аналитический метод	0.1	-
574	373704.17	4390804.98	Аналитический метод	0.1	-
575	373693.73	4390791.27	Аналитический метод	0.1	-
576	373685.40	4390778.35	Аналитический метод	0.1	-
577	373679.86	4390769.90	Аналитический метод	0.1	-
578	373676.68	4390765.05	Аналитический метод	0.1	-
579	373672.60	4390758.26	Аналитический метод	0.1	-
580	373668.21	4390750.93	Аналитический метод	0.1	-
581	373665.16	4390747.05	Аналитический метод	0.1	-
582	373653.04	4390730.05	Аналитический метод	0.1	-
583	373644.05	4390718.06	Аналитический метод	0.1	-
584	373636.78	4390708.15	Аналитический метод	0.1	-
585	373627.22	4390694.82	Аналитический метод	0.1	-
586	373623.01	4390688.26	Аналитический метод	0.1	-
587	373617.58	4390679.82	Аналитический метод	0.1	-
588	373608.97	4390665.80	Аналитический метод	0.1	-
589	373603.00	4390656.30	Аналитический метод	0.1	-
590	373597.07	4390646.86	Аналитический метод	0.1	-
591	373590.39	4390635.02	Аналитический метод	0.1	-
592	373587.32	4390629.85	Аналитический метод	0.1	-
593	373580.48	4390618.33	Аналитический метод	0.1	-
594	373571.63	4390603.49	Аналитический метод	0.1	-
595	373560.15	4390583.97	Аналитический метод	0.1	-
596	373554.34	4390572.25	Аналитический метод	0.1	-
597	373546.46	4390558.30	Аналитический метод	0.1	-

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
598	373538.72	4390544.24	Аналитический метод	0.1	-
599	373536.84	4390540.86	Аналитический метод	0.1	-
600	373528.11	4390525.20	Аналитический метод	0.1	-
601	373519.28	4390509.42	Аналитический метод	0.1	-
602	373510.85	4390493.85	Аналитический метод	0.1	-
603	373499.23	4390472.42	Аналитический метод	0.1	-
604	373493.21	4390461.52	Аналитический метод	0.1	-
605	373484.52	4390446.21	Аналитический метод	0.1	-
606	373481.44	4390440.78	Аналитический метод	0.1	-
607	373474.64	4390428.55	Аналитический метод	0.1	-
608	373466.63	4390414.15	Аналитический метод	0.1	-
609	373464.91	4390411.29	Аналитический метод	0.1	-
610	373459.19	4390401.79	Аналитический метод	0.1	-
611	373456.20	4390396.95	Аналитический метод	0.1	-
612	373452.33	4390390.68	Аналитический метод	0.1	-
613	373449.02	4390384.77	Аналитический метод	0.1	-
614	373445.00	4390377.59	Аналитический метод	0.1	-
615	373436.44	4390362.38	Аналитический метод	0.1	-
616	373428.60	4390347.51	Аналитический метод	0.1	-
617	373420.42	4390332.96	Аналитический метод	0.1	-
618	373408.77	4390313.59	Аналитический метод	0.1	-
619	373395.25	4390291.66	Аналитический метод	0.1	-
620	373382.68	4390273.16	Аналитический метод	0.1	-
621	373375.27	4390262.66	Аналитический метод	0.1	-
622	373373.46	4390259.92	Аналитический метод	0.1	-

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
623	373368.38	4390252.23	Аналитический метод	0.1	-
624	373365.46	4390247.86	Аналитический метод	0.1	-
625	373361.57	4390242.04	Аналитический метод	0.1	-
626	373358.56	4390237.85	Аналитический метод	0.1	-
627	373350.23	4390226.24	Аналитический метод	0.1	-
628	373323.56	4390193.06	Аналитический метод	0.1	-
629	373306.74	4390172.27	Аналитический метод	0.1	-
630	373302.85	4390167.20	Аналитический метод	0.1	-
631	373288.85	4390146.98	Аналитический метод	0.1	-
632	373284.15	4390140.12	Аналитический метод	0.1	-
633	373272.66	4390123.36	Аналитический метод	0.1	-
634	373266.36	4390114.32	Аналитический метод	0.1	-
635	373253.60	4390096.02	Аналитический метод	0.1	-
636	373246.43	4390086.17	Аналитический метод	0.1	-
637	373239.70	4390076.92	Аналитический метод	0.1	-
638	373223.83	4390059.90	Аналитический метод	0.1	-
639	373209.37	4390052.42	Аналитический метод	0.1	-
640	373192.87	4390046.11	Аналитический метод	0.1	-
641	373174.01	4390039.96	Аналитический метод	0.1	-
642	373171.43	4390039.13	Аналитический метод	0.1	-
643	373149.02	4390032.17	Аналитический метод	0.1	-
644	373123.06	4390024.81	Аналитический метод	0.1	-
645	373092.40	4390015.88	Аналитический метод	0.1	-
646	373060.85	4390004.11	Аналитический метод	0.1	-
647	373045.61	4389998.37	Аналитический метод	0.1	-

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
648	373036.42	4389994.91	Аналитический метод	0.1	-
649	373018.22	4389987.81	Аналитический метод	0.1	-
650	373010.88	4389984.95	Аналитический метод	0.1	-
651	372987.96	4389977.08	Аналитический метод	0.1	-
652	372986.43	4389976.56	Аналитический метод	0.1	-
653	372955.53	4389965.63	Аналитический метод	0.1	-
654	372928.68	4389955.71	Аналитический метод	0.1	-
655	372903.61	4389945.72	Аналитический метод	0.1	-
656	372876.96	4389935.14	Аналитический метод	0.1	-
657	372873.72	4389933.90	Аналитический метод	0.1	-
658	372847.96	4389924.34	Аналитический метод	0.1	-
659	372836.07	4389918.89	Аналитический метод	0.1	-
660	372829.40	4389915.84	Аналитический метод	0.1	-
661	372809.07	4389903.81	Аналитический метод	0.1	-
662	372794.43	4389894.90	Аналитический метод	0.1	-
663	372782.75	4389889.05	Аналитический метод	0.1	-
664	372762.75	4389878.29	Аналитический метод	0.1	-
665	372758.79	4389876.50	Аналитический метод	0.1	-
666	372746.25	4389870.82	Аналитический метод	0.1	-
667	372733.47	4389864.96	Аналитический метод	0.1	-
668	372722.77	4389860.05	Аналитический метод	0.1	-
669	372701.80	4389851.08	Аналитический метод	0.1	-
670	372689.86	4389845.90	Аналитический метод	0.1	-
671	372672.07	4389839.95	Аналитический метод	0.1	-
672	372655.41	4389833.12	Аналитический метод	0.1	-

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
673	372649.26	4389829.65	Аналитический метод	0.1	-
674	372640.61	4389824.77	Аналитический метод	0.1	-
675	372632.97	4389819.92	Аналитический метод	0.1	-
676	372619.63	4389810.63	Аналитический метод	0.1	-
677	372608.23	4389800.98	Аналитический метод	0.1	-
678	372604.83	4389797.39	Аналитический метод	0.1	-
679	372595.33	4389785.21	Аналитический метод	0.1	-
680	372592.36	4389779.87	Аналитический метод	0.1	-
681	372587.22	4389770.46	Аналитический метод	0.1	-
682	372584.06	4389765.19	Аналитический метод	0.1	-
683	372574.66	4389751.21	Аналитический метод	0.1	-
684	372565.52	4389739.93	Аналитический метод	0.1	-
685	372558.66	4389733.28	Аналитический метод	0.1	-
686	372548.50	4389724.02	Аналитический метод	0.1	-
687	372535.84	4389715.52	Аналитический метод	0.1	-
688	372522.12	4389703.87	Аналитический метод	0.1	-
689	372510.80	4389693.26	Аналитический метод	0.1	-
690	372493.63	4389677.78	Аналитический метод	0.1	-
691	372476.81	4389663.39	Аналитический метод	0.1	-
692	372468.45	4389657.27	Аналитический метод	0.1	-
693	372462.80	4389653.13	Аналитический метод	0.1	-
694	372449.54	4389643.16	Аналитический метод	0.1	-
695	372431.84	4389630.55	Аналитический метод	0.1	-
696	372418.29	4389620.59	Аналитический метод	0.1	-
697	372409.66	4389614.25	Аналитический метод	0.1	-

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
698	372394.99	4389603.09	Аналитический метод	0.1	-
699	372385.03	4389595.51	Аналитический метод	0.1	-
700	372380.71	4389592.34	Аналитический метод	0.1	-
701	372371.74	4389592.90	Аналитический метод	0.1	-
702	372365.54	4389594.22	Аналитический метод	0.1	-
703	372361.00	4389595.36	Аналитический метод	0.1	-
704	372345.56	4389598.17	Аналитический метод	0.1	-
705	372329.79	4389600.49	Аналитический метод	0.1	-
706	372321.18	4389601.18	Аналитический метод	0.1	-
707	372303.41	4389602.69	Аналитический метод	0.1	-
708	372289.20	4389603.35	Аналитический метод	0.1	-
709	372282.46	4389603.66	Аналитический метод	0.1	-
710	372263.36	4389605.64	Аналитический метод	0.1	-
711	372241.17	4389606.60	Аналитический метод	0.1	-
712	372231.32	4389605.97	Аналитический метод	0.1	-
713	372226.10	4389605.64	Аналитический метод	0.1	-
714	372199.77	4389604.52	Аналитический метод	0.1	-
715	372178.95	4389601.57	Аналитический метод	0.1	-
716	372174.36	4389600.67	Аналитический метод	0.1	-
717	372156.02	4389597.06	Аналитический метод	0.1	-
718	372153.50	4389596.23	Аналитический метод	0.1	-
719	372132.78	4389589.45	Аналитический метод	0.1	-
720	372120.02	4389586.17	Аналитический метод	0.1	-
721	372109.83	4389583.55	Аналитический метод	0.1	-
722	372106.64	4389582.45	Аналитический метод	0.1	-

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
723	372101.04	4389580.53	Аналитический метод	0.1	-
724	372091.68	4389576.80	Аналитический метод	0.1	-
725	372083.56	4389573.56	Аналитический метод	0.1	-
726	372069.95	4389569.45	Аналитический метод	0.1	-
727	372067.42	4389567.06	Аналитический метод	0.1	-
728	372064.04	4389565.97	Аналитический метод	0.1	-
729	372055.40	4389563.19	Аналитический метод	0.1	-
730	372037.21	4389558.56	Аналитический метод	0.1	-
731	372033.68	4389557.59	Аналитический метод	0.1	-
732	372023.00	4389554.66	Аналитический метод	0.1	-
733	372020.18	4389552.97	Аналитический метод	0.1	-
734	372017.87	4389551.59	Аналитический метод	0.1	-
735	372012.03	4389549.56	Аналитический метод	0.1	-
736	372004.38	4389546.89	Аналитический метод	0.1	-
737	371993.86	4389543.37	Аналитический метод	0.1	-
738	371977.62	4389538.00	Аналитический метод	0.1	-
739	371974.46	4389536.95	Аналитический метод	0.1	-
740	371960.02	4389531.84	Аналитический метод	0.1	-
741	371951.62	4389528.94	Аналитический метод	0.1	-
742	371946.86	4389527.29	Аналитический метод	0.1	-
743	371928.78	4389522.27	Аналитический метод	0.1	-
744	371925.88	4389521.46	Аналитический метод	0.1	-
745	371910.28	4389517.48	Аналитический метод	0.1	-
746	371881.94	4389510.60	Аналитический метод	0.1	-
747	371866.23	4389506.70	Аналитический метод	0.1	-

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
748	371857.41	4389504.81	Аналитический метод	0.1	-
749	371848.93	4389503.00	Аналитический метод	0.1	-
750	371834.64	4389499.53	Аналитический метод	0.1	-
751	371830.04	4389498.44	Аналитический метод	0.1	-
752	371816.50	4389495.22	Аналитический метод	0.1	-
753	371797.46	4389490.41	Аналитический метод	0.1	-
754	371791.03	4389488.46	Аналитический метод	0.1	-
755	371785.18	4389486.69	Аналитический метод	0.1	-
756	371773.22	4389483.64	Аналитический метод	0.1	-
757	371766.20	4389481.84	Аналитический метод	0.1	-
758	371750.36	4389477.94	Аналитический метод	0.1	-
759	371744.94	4389476.43	Аналитический метод	0.1	-
760	371739.51	4389474.92	Аналитический метод	0.1	-
761	371717.01	4389468.87	Аналитический метод	0.1	-
762	371701.33	4389464.92	Аналитический метод	0.1	-
763	371684.70	4389461.65	Аналитический метод	0.1	-
764	371681.12	4389460.94	Аналитический метод	0.1	-
765	371655.04	4389456.04	Аналитический метод	0.1	-
766	371652.92	4389455.26	Аналитический метод	0.1	-
767	371649.70	4389454.06	Аналитический метод	0.1	-
768	371644.61	4389452.32	Аналитический метод	0.1	-
769	371633.43	4389448.49	Аналитический метод	0.1	-
770	371626.98	4389444.06	Аналитический метод	0.1	-
771	371624.96	4389441.47	Аналитический метод	0.1	-
772	371614.84	4389428.46	Аналитический метод	0.1	-

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
773	371599.95	4389408.86	Аналитический метод	0.1	-
774	371593.36	4389400.52	Аналитический метод	0.1	-
775	371580.26	4389383.96	Аналитический метод	0.1	-
776	371576.09	4389377.44	Аналитический метод	0.1	-
777	371566.82	4389362.92	Аналитический метод	0.1	-
778	371558.65	4389348.36	Аналитический метод	0.1	-
779	371550.70	4389335.88	Аналитический метод	0.1	-
780	371545.15	4389329.10	Аналитический метод	0.1	-
781	371540.99	4389324.01	Аналитический метод	0.1	-
782	371537.02	4389318.42	Аналитический метод	0.1	-
783	371531.82	4389311.10	Аналитический метод	0.1	-
784	371522.39	4389296.18	Аналитический метод	0.1	-
785	371517.92	4389286.46	Аналитический метод	0.1	-
786	371515.01	4389280.12	Аналитический метод	0.1	-
787	371512.57	4389273.36	Аналитический метод	0.1	-
788	371509.21	4389264.06	Аналитический метод	0.1	-
789	371505.78	4389252.26	Аналитический метод	0.1	-
790	371504.73	4389248.65	Аналитический метод	0.1	-
791	371502.94	4389240.44	Аналитический метод	0.1	-
792	371502.39	4389237.89	Аналитический метод	0.1	-
793	371500.81	4389227.68	Аналитический метод	0.1	-
794	371497.98	4389212.75	Аналитический метод	0.1	-
795	371497.59	4389210.77	Аналитический метод	0.1	-
796	371493.03	4389192.56	Аналитический метод	0.1	-
797	371487.07	4389175.65	Аналитический метод	0.1	-

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
798	371477.67	4389154.81	Аналитический метод	0.1	-
799	371471.41	4389138.08	Аналитический метод	0.1	-
800	371469.68	4389133.45	Аналитический метод	0.1	-
801	371463.19	4389114.91	Аналитический метод	0.1	-
802	371461.21	4389108.34	Аналитический метод	0.1	-
803	371458.67	4389099.92	Аналитический метод	0.1	-
804	371457.65	4389092.93	Аналитический метод	0.1	-
805	371457.01	4389088.50	Аналитический метод	0.1	-
806	371456.37	4389068.76	Аналитический метод	0.1	-
807	371458.11	4389044.12	Аналитический метод	0.1	-
808	371457.25	4389035.74	Аналитический метод	0.1	-
809	371456.85	4389031.86	Аналитический метод	0.1	-
810	371448.69	4389019.24	Аналитический метод	0.1	-
811	371442.86	4389014.60	Аналитический метод	0.1	-
812	371436.25	4389009.32	Аналитический метод	0.1	-
813	371424.47	4389006.56	Аналитический метод	0.1	-
814	371419.10	4389006.77	Аналитический метод	0.1	-
815	371413.29	4389006.99	Аналитический метод	0.1	-
816	371388.45	4389011.65	Аналитический метод	0.1	-
817	371356.96	4389013.08	Аналитический метод	0.1	-
818	371347.69	4389008.94	Аналитический метод	0.1	-
819	371332.88	4389002.34	Аналитический метод	0.1	-
820	371307.68	4388989.09	Аналитический метод	0.1	-
821	371300.15	4388985.09	Аналитический метод	0.1	-
822	371288.17	4388978.74	Аналитический метод	0.1	-

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
823	371261.74	4388964.56	Аналитический метод	0.1	-
824	371255.59	4388961.35	Аналитический метод	0.1	-
825	371249.33	4388958.08	Аналитический метод	0.1	-
826	371245.03	4388956.34	Аналитический метод	0.1	-
827	371222.21	4388944.67	Аналитический метод	0.1	-
828	371199.88	4388933.20	Аналитический метод	0.1	-
829	371183.80	4388924.96	Аналитический метод	0.1	-
830	371143.77	4388904.44	Аналитический метод	0.1	-
831	371107.57	4388884.80	Аналитический метод	0.1	-
832	371068.89	4388863.62	Аналитический метод	0.1	-
833	371053.62	4388858.41	Аналитический метод	0.1	-
834	371051.70	4388857.76	Аналитический метод	0.1	-
835	371008.58	4388849.35	Аналитический метод	0.1	-
836	370948.61	4388839.18	Аналитический метод	0.1	-
837	370948.68	4388838.77	Аналитический метод	0.1	-
838	370949.61	4388833.26	Аналитический метод	0.1	-
839	371006.77	4388842.96	Аналитический метод	0.1	-
840	371009.48	4388843.42	Аналитический метод	0.1	-
841	371011.80	4388843.88	Аналитический метод	0.1	-
842	371053.26	4388851.95	Аналитический метод	0.1	-
843	371071.31	4388858.12	Аналитический метод	0.1	-
844	371110.45	4388879.54	Аналитический метод	0.1	-
845	371146.57	4388899.14	Аналитический метод	0.1	-
846	371185.87	4388919.28	Аналитический метод	0.1	-
847	371202.62	4388927.86	Аналитический метод	0.1	-

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
848	371229.66	4388941.75	Аналитический метод	0.1	-
849	371247.06	4388950.69	Аналитический метод	0.1	-
850	371251.85	4388952.64	Аналитический метод	0.1	-
851	371264.54	4388959.26	Аналитический метод	0.1	-
852	371291.01	4388973.46	Аналитический метод	0.1	-
853	371310.50	4388983.79	Аналитический метод	0.1	-
854	371335.50	4388996.94	Аналитический метод	0.1	-
855	371341.07	4388999.43	Аналитический метод	0.1	-
856	371358.10	4389007.02	Аналитический метод	0.1	-
857	371387.76	4389005.67	Аналитический метод	0.1	-
858	371412.61	4389001.01	Аналитический метод	0.1	-
859	371414.88	4389000.86	Аналитический метод	0.1	-
860	371425.05	4389000.54	Аналитический метод	0.1	-
861	371430.24	4389001.76	Аналитический метод	0.1	-
862	371438.93	4389003.80	Аналитический метод	0.1	-
863	371447.64	4389010.73	Аналитический метод	0.1	-
864	371453.19	4389015.16	Аналитический метод	0.1	-
865	371462.67	4389029.81	Аналитический метод	0.1	-
866	371464.13	4389044.02	Аналитический метод	0.1	-
867	371462.37	4389068.88	Аналитический метод	0.1	-
868	371462.99	4389087.96	Аналитический метод	0.1	-
869	371463.73	4389093.03	Аналитический метод	0.1	-
870	371464.55	4389098.62	Аналитический метод	0.1	-
871	371466.72	4389105.84	Аналитический метод	0.1	-
872	371468.89	4389113.05	Аналитический метод	0.1	-

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
873	371475.32	4389131.41	Аналитический метод	0.1	-
874	371477.01	4389135.93	Аналитический метод	0.1	-
875	371483.23	4389152.53	Аналитический метод	0.1	-
876	371492.65	4389173.41	Аналитический метод	0.1	-
877	371498.79	4389190.82	Аналитический метод	0.1	-
878	371502.23	4389204.61	Аналитический метод	0.1	-
879	371503.52	4389209.75	Аналитический метод	0.1	-
880	371504.63	4389215.61	Аналитический метод	0.1	-
881	371506.73	4389226.66	Аналитический метод	0.1	-
882	371508.07	4389235.39	Аналитический метод	0.1	-
883	371508.29	4389236.79	Аналитический метод	0.1	-
884	371509.98	4389244.58	Аналитический метод	0.1	-
885	371510.55	4389247.17	Аналитический метод	0.1	-
886	371514.91	4389262.20	Аналитический метод	0.1	-
887	371520.57	4389277.84	Аналитический метод	0.1	-
888	371523.07	4389283.29	Аналитический метод	0.1	-
889	371527.67	4389293.32	Аналитический метод	0.1	-
890	371536.80	4389307.76	Аналитический метод	0.1	-
891	371541.79	4389314.78	Аналитический метод	0.1	-
892	371545.77	4389320.37	Аналитический метод	0.1	-
893	371549.01	4389324.34	Аналитический метод	0.1	-
894	371555.56	4389332.36	Аналитический метод	0.1	-
895	371564.73	4389346.74	Аналитический метод	0.1	-
896	371571.98	4389359.86	Аналитический метод	0.1	-
897	371582.87	4389376.89	Аналитический метод	0.1	-

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
898	371585.16	4389380.48	Аналитический метод	0.1	-
899	371604.69	4389405.18	Аналитический метод	0.1	-
900	371619.61	4389424.82	Аналитический метод	0.1	-
901	371626.14	4389433.21	Аналитический метод	0.1	-
902	371631.14	4389439.64	Аналитический метод	0.1	-
903	371634.37	4389441.86	Аналитический метод	0.1	-
904	371636.15	4389443.08	Аналитический метод	0.1	-
905	371641.93	4389445.06	Аналитический метод	0.1	-
906	371651.70	4389448.40	Аналитический метод	0.1	-
907	371653.88	4389449.21	Аналитический метод	0.1	-
908	371656.64	4389450.24	Аналитический метод	0.1	-
909	371670.98	4389452.93	Аналитический метод	0.1	-
910	371682.22	4389455.04	Аналитический метод	0.1	-
911	371702.65	4389459.06	Аналитический метод	0.1	-
912	371718.53	4389463.07	Аналитический метод	0.1	-
913	371741.07	4389469.12	Аналитический метод	0.1	-
914	371746.41	4389470.61	Аналитический метод	0.1	-
915	371751.88	4389472.14	Аналитический метод	0.1	-
916	371767.64	4389476.02	Аналитический метод	0.1	-
917	371780.88	4389479.40	Аналитический метод	0.1	-
918	371786.77	4389480.90	Аналитический метод	0.1	-
919	371799.06	4389484.63	Аналитический метод	0.1	-
920	371817.94	4389489.40	Аналитический метод	0.1	-
921	371831.48	4389492.61	Аналитический метод	0.1	-
922	371836.02	4389493.69	Аналитический метод	0.1	-

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
923	371850.27	4389497.14	Аналитический метод	0.1	-
924	371863.54	4389499.99	Аналитический метод	0.1	-
925	371867.59	4389500.86	Аналитический метод	0.1	-
926	371883.38	4389504.78	Аналитический метод	0.1	-
927	371911.72	4389511.66	Аналитический метод	0.1	-
928	371927.42	4389515.66	Аналитический метод	0.1	-
929	371936.51	4389518.19	Аналитический метод	0.1	-
930	371948.63	4389521.56	Аналитический метод	0.1	-
931	371961.98	4389526.18	Аналитический метод	0.1	-
932	371976.40	4389531.27	Аналитический метод	0.1	-
933	371991.13	4389536.14	Аналитический метод	0.1	-
934	371995.74	4389537.67	Аналитический метод	0.1	-
935	372006.32	4389541.21	Аналитический метод	0.1	-
936	372020.42	4389546.13	Аналитический метод	0.1	-
937	372025.38	4389549.09	Аналитический метод	0.1	-
938	372038.75	4389552.76	Аналитический метод	0.1	-
939	372057.06	4389557.43	Аналитический метод	0.1	-
940	372067.47	4389560.77	Аналитический метод	0.1	-
941	372070.55	4389561.76	Аналитический метод	0.1	-
942	372071.83	4389562.97	Аналитический метод	0.1	-
943	372073.04	4389564.12	Аналитический метод	0.1	-
944	372085.53	4389567.89	Аналитический метод	0.1	-
945	372103.12	4389574.91	Аналитический метод	0.1	-
946	372108.91	4389576.89	Аналитический метод	0.1	-
947	372111.55	4389577.79	Аналитический метод	0.1	-

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
948	372121.26	4389580.29	Аналитический метод	0.1	-
949	372134.46	4389583.69	Аналитический метод	0.1	-
950	372143.47	4389586.64	Аналитический метод	0.1	-
951	372157.54	4389591.24	Аналитический метод	0.1	-
952	372179.95	4389595.65	Аналитический метод	0.1	-
953	372200.32	4389598.54	Аналитический метод	0.1	-
954	372226.39	4389599.65	Аналитический метод	0.1	-
955	372235.24	4389600.21	Аналитический метод	0.1	-
956	372241.23	4389600.60	Аналитический метод	0.1	-
957	372262.65	4389600.28	Аналитический метод	0.1	-
958	372282.06	4389598.17	Аналитический метод	0.1	-
959	372303.05	4389596.71	Аналитический метод	0.1	-
960	372320.37	4389595.46	Аналитический метод	0.1	-
961	372344.85	4389592.85	Аналитический метод	0.1	-
962	372359.60	4389589.52	Аналитический метод	0.1	-
963	372376.57	4389587.02	Аналитический метод	0.1	-
964	372382.15	4389585.96	Аналитический метод	0.1	-
965	372384.86	4389587.95	Аналитический метод	0.1	-
966	372388.60	4389590.69	Аналитический метод	0.1	-
967	372413.26	4389609.45	Аналитический метод	0.1	-
968	372435.33	4389625.67	Аналитический метод	0.1	-
969	372440.06	4389628.86	Аналитический метод	0.1	-
970	372452.85	4389638.19	Аналитический метод	0.1	-
971	372466.44	4389648.36	Аналитический метод	0.1	-
972	372479.63	4389658.81	Аналитический метод	0.1	-

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
973	372496.64	4389672.96	Аналитический метод	0.1	-
974	372525.08	4389698.99	Аналитический метод	0.1	-
975	372539.46	4389710.72	Аналитический метод	0.1	-
976	372552.22	4389719.28	Аналитический метод	0.1	-
977	372561.42	4389727.68	Аналитический метод	0.1	-
978	372569.95	4389735.87	Аналитический метод	0.1	-
979	372574.65	4389741.67	Аналитический метод	0.1	-
980	372579.52	4389747.68	Аналитический метод	0.1	-
981	372589.41	4389762.95	Аналитический метод	0.1	-
982	372600.37	4389781.93	Аналитический метод	0.1	-
983	372609.76	4389794.41	Аналитический метод	0.1	-
984	372617.84	4389801.25	Аналитический метод	0.1	-
985	372623.29	4389805.87	Аналитический метод	0.1	-
986	372635.19	4389814.16	Аналитический метод	0.1	-
987	372643.69	4389819.63	Аналитический метод	0.1	-
988	372651.58	4389824.07	Аналитический метод	0.1	-
989	372658.03	4389827.71	Аналитический метод	0.1	-
990	372666.66	4389831.24	Аналитический метод	0.1	-
991	372676.51	4389835.29	Аналитический метод	0.1	-
992	372704.18	4389845.58	Аналитический метод	0.1	-
993	372726.67	4389855.24	Аналитический метод	0.1	-
994	372748.75	4389865.36	Аналитический метод	0.1	-
995	372757.86	4389869.77	Аналитический метод	0.1	-
996	372765.54	4389873.38	Аналитический метод	0.1	-
997	372785.63	4389883.79	Аналитический метод	0.1	-

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
998	372803.61	4389893.87	Аналитический метод	0.1	-
999	372812.07	4389898.61	Аналитический метод	0.1	-
1000	372818.30	4389902.30	Аналитический метод	0.1	-
1001	372832.20	4389910.53	Аналитический метод	0.1	-
1002	372839.30	4389913.77	Аналитический метод	0.1	-
1003	372850.26	4389918.78	Аналитический метод	0.1	-
1004	372877.79	4389929.01	Аналитический метод	0.1	-
1005	372905.83	4389940.15	Аналитический метод	0.1	-
1006	372930.87	4389950.12	Аналитический метод	0.1	-
1007	372956.67	4389959.65	Аналитический метод	0.1	-
1008	372988.43	4389970.90	Аналитический метод	0.1	-
1009	373012.94	4389979.31	Аналитический метод	0.1	-
1010	373038.58	4389989.32	Аналитический метод	0.1	-
1011	373062.97	4389998.49	Аналитический метод	0.1	-
1012	373094.30	4390010.18	Аналитический метод	0.1	-
1013	373124.74	4390019.05	Аналитический метод	0.1	-
1014	373150.72	4390026.41	Аналитический метод	0.1	-
1015	373174.25	4390033.72	Аналитический метод	0.1	-
1016	373194.87	4390040.45	Аналитический метод	0.1	-
1017	373213.39	4390047.74	Аналитический метод	0.1	-
1018	373227.51	4390055.05	Аналитический метод	0.1	-
1019	373244.34	4390073.09	Аналитический метод	0.1	-
1020	373258.48	4390092.54	Аналитический метод	0.1	-
1021	373271.49	4390111.19	Аналитический метод	0.1	-
1022	373277.58	4390119.92	Аналитический метод	0.1	-

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
1023	373288.72	4390136.18	Аналитический метод	0.1	-
1024	373293.79	4390143.58	Аналитический метод	0.1	-
1025	373307.70	4390163.67	Аналитический метод	0.1	-
1026	373319.08	4390178.46	Аналитический метод	0.1	-
1027	373328.22	4390189.28	Аналитический метод	0.1	-
1028	373335.22	4390198.40	Аналитический метод	0.1	-
1029	373343.27	4390208.88	Аналитический метод	0.1	-
1030	373354.94	4390222.53	Аналитический метод	0.1	-
1031	373373.36	4390248.89	Аналитический метод	0.1	-
1032	373380.23	4390259.28	Аналитический метод	0.1	-
1033	373381.27	4390260.75	Аналитический метод	0.1	-
1034	373387.60	4390269.72	Аналитический метод	0.1	-
1035	373400.28	4390288.39	Аналитический метод	0.1	-
1036	373405.14	4390296.27	Аналитический метод	0.1	-
1037	373413.88	4390310.45	Аналитический метод	0.1	-
1038	373425.60	4390329.94	Аналитический метод	0.1	-
1039	373433.86	4390344.63	Аналитический метод	0.1	-
1040	373437.96	4390352.40	Аналитический метод	0.1	-
1041	373441.71	4390359.51	Аналитический метод	0.1	-
1042	373444.52	4390364.51	Аналитический метод	0.1	-
1043	373450.22	4390374.65	Аналитический метод	0.1	-
1044	373455.66	4390384.34	Аналитический метод	0.1	-
1045	373457.51	4390387.65	Аналитический метод	0.1	-
1046	373460.38	4390392.30	Аналитический метод	0.1	-
1047	373464.31	4390398.67	Аналитический метод	0.1	-

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
1048	373470.89	4390409.59	Аналитический метод	0.1	-
1049	373476.18	4390418.99	Аналитический метод	0.1	-
1050	373486.68	4390437.86	Аналитический метод	0.1	-
1051	373490.15	4390443.97	Аналитический метод	0.1	-
1052	373498.45	4390458.58	Аналитический метод	0.1	-
1053	373504.49	4390469.52	Аналитический метод	0.1	-
1054	373516.13	4390490.99	Аналитический метод	0.1	-
1055	373524.55	4390506.54	Аналитический метод	0.1	-
1056	373533.35	4390522.27	Аналитический метод	0.1	-
1057	373543.96	4390541.32	Аналитический метод	0.1	-
1058	373551.70	4390555.38	Аналитический метод	0.1	-
1059	373559.64	4390569.44	Аналитический метод	0.1	-
1060	373565.43	4390581.12	Аналитический метод	0.1	-
1061	373576.81	4390600.45	Аналитический метод	0.1	-
1062	373585.64	4390615.25	Аналитический метод	0.1	-
1063	373595.58	4390632.01	Аналитический метод	0.1	-
1064	373600.09	4390640.00	Аналитический метод	0.1	-
1065	373602.23	4390643.80	Аналитический метод	0.1	-
1066	373614.05	4390662.62	Аналитический метод	0.1	-
1067	373622.67	4390676.64	Аналитический метод	0.1	-
1068	373632.18	4390691.44	Аналитический метод	0.1	-
1069	373641.65	4390704.64	Аналитический метод	0.1	-
1070	373648.87	4390714.48	Аналитический метод	0.1	-
1071	373657.92	4390726.55	Аналитический метод	0.1	-
1072	373665.46	4390737.74	Аналитический метод	0.1	-

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
1073	373681.76	4390761.86	Аналитический метод	0.1	-
1074	373690.42	4390775.07	Аналитический метод	0.1	-
1075	373698.65	4390787.83	Аналитический метод	0.1	-
1076	373709.10	4390801.55	Аналитический метод	0.1	-
1077	373728.89	4390834.52	Аналитический метод	0.1	-
1078	373741.07	4390853.15	Аналитический метод	0.1	-
1079	373754.16	4390875.24	Аналитический метод	0.1	-
1080	373757.46	4390880.85	Аналитический метод	0.1	-
1081	373763.11	4390890.81	Аналитический метод	0.1	-
1082	373767.91	4390899.28	Аналитический метод	0.1	-
1083	373771.50	4390905.31	Аналитический метод	0.1	-
1084	373777.72	4390915.75	Аналитический метод	0.1	-
1085	373791.29	4390938.02	Аналитический метод	0.1	-
1086	373801.15	4390953.58	Аналитический метод	0.1	-
1087	373811.24	4390970.14	Аналитический метод	0.1	-
1088	373819.37	4390984.37	Аналитический метод	0.1	-
1089	373829.07	4391001.88	Аналитический метод	0.1	-
1090	373836.09	4391012.46	Аналитический метод	0.1	-
1091	373839.19	4391017.12	Аналитический метод	0.1	-
1092	373851.32	4391035.09	Аналитический метод	0.1	-
1093	373857.24	4391044.31	Аналитический метод	0.1	-
1094	373859.88	4391048.42	Аналитический метод	0.1	-
1095	373871.15	4391066.47	Аналитический метод	0.1	-
1096	373874.84	4391072.15	Аналитический метод	0.1	-
1097	373881.20	4391081.95	Аналитический метод	0.1	-

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
1098	373893.02	4391099.72	Аналитический метод	0.1	-
1099	373903.07	4391114.02	Аналитический метод	0.1	-
1100	373929.20	4391151.37	Аналитический метод	0.1	-
1101	373935.16	4391159.39	Аналитический метод	0.1	-
1	373937.86	4391163.03	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

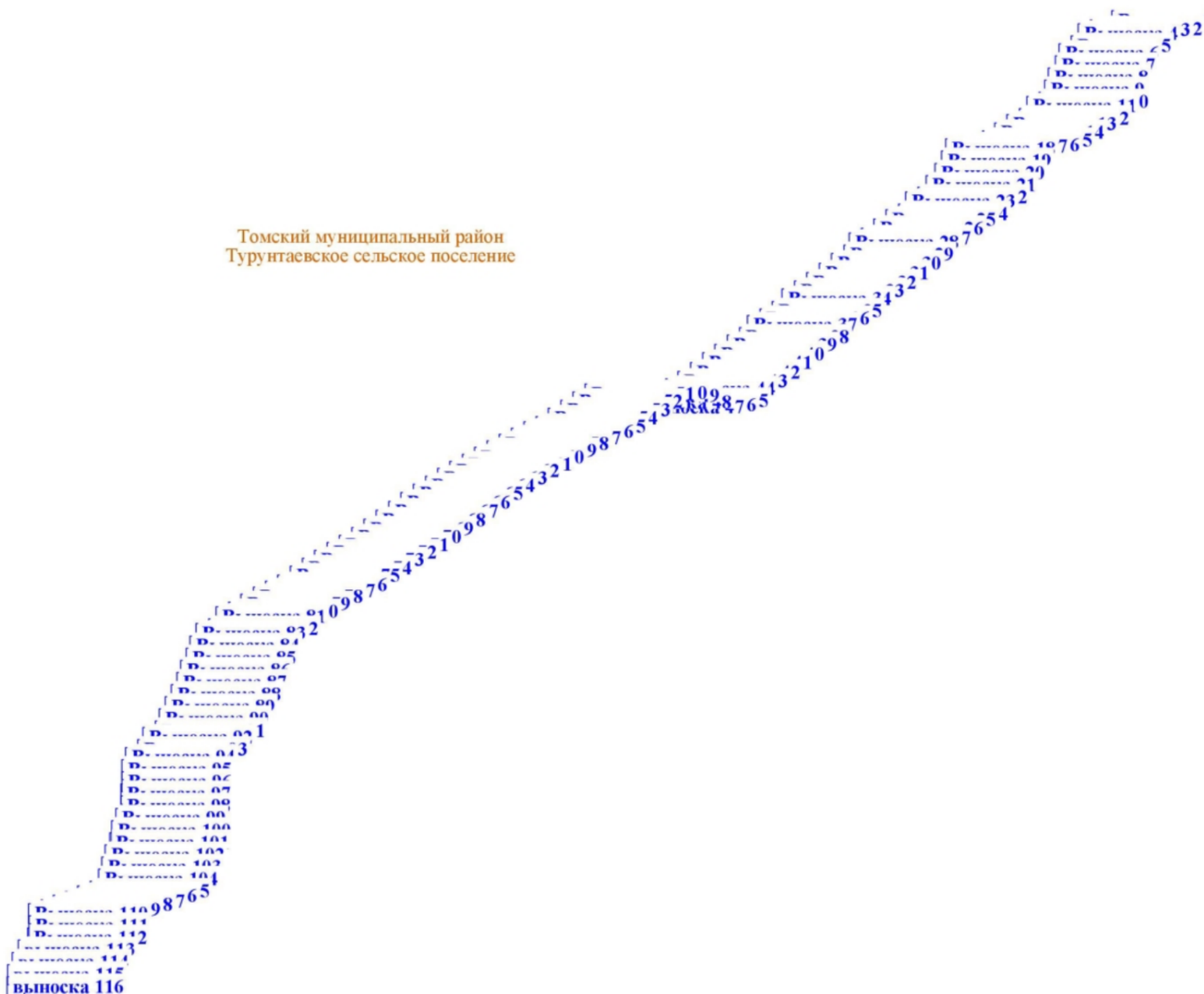
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:36 000

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения

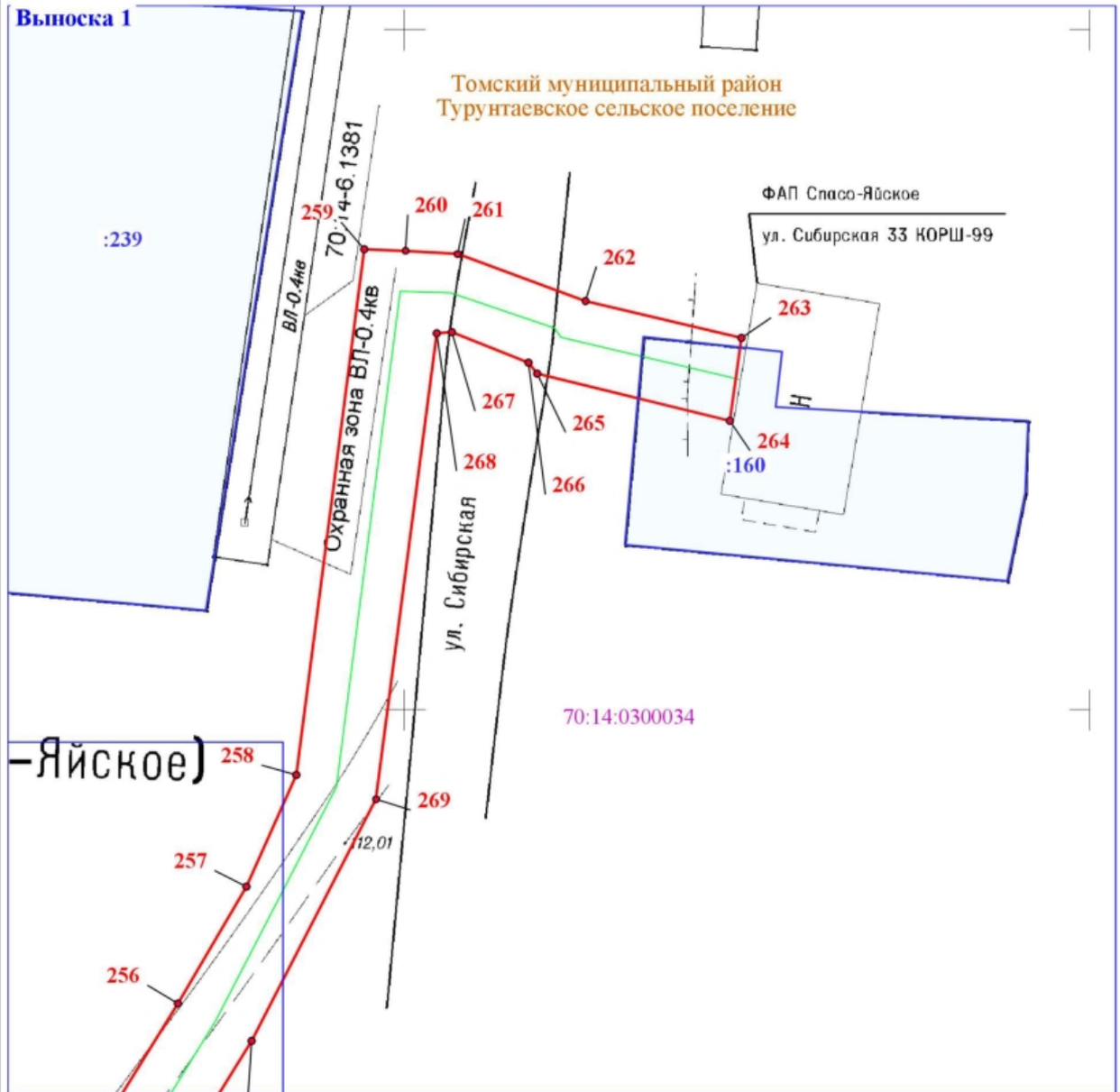
Подпись  Прудко Н.Ю. Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

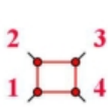


Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- проектируемые границы инженерного сооружения
- земельные участки
- границы кадастрового квартала

Подпись _____



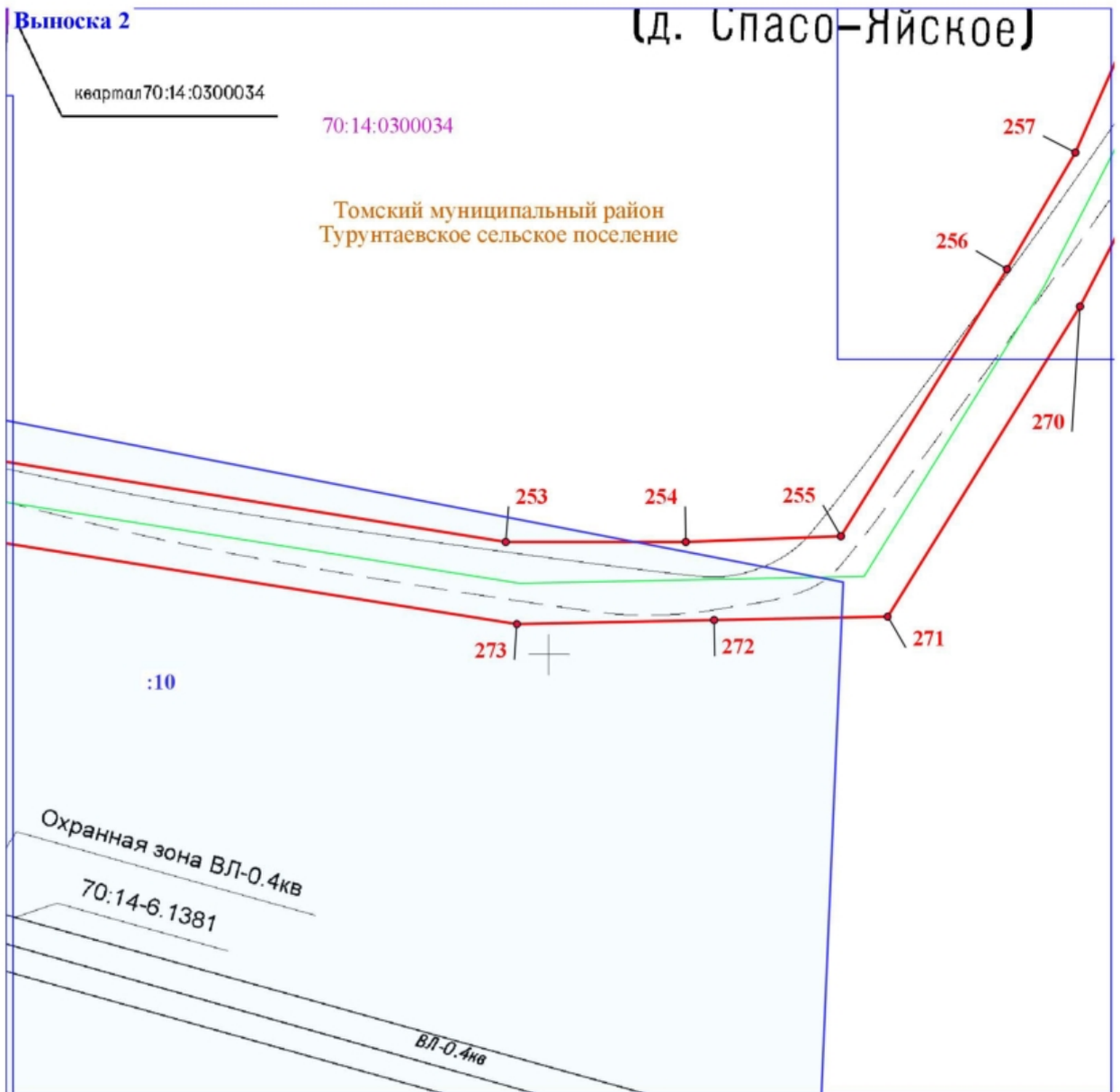
Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - проектируемые границы инженерного сооружения
-  - земельные участки
-  - границы кадастрового квартала

Подпись



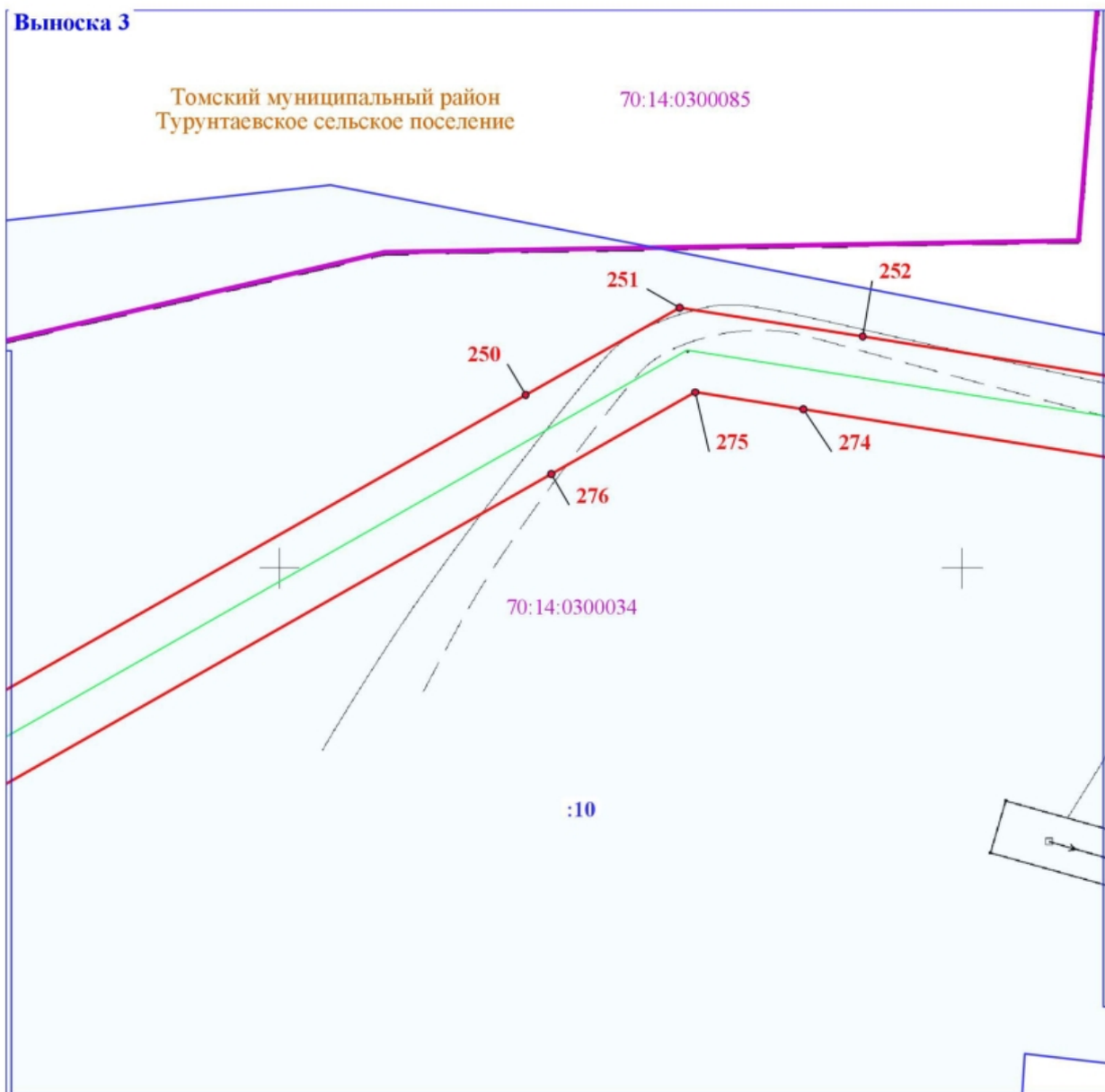
Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

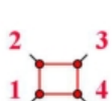
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись

Прудко Н.Ю.



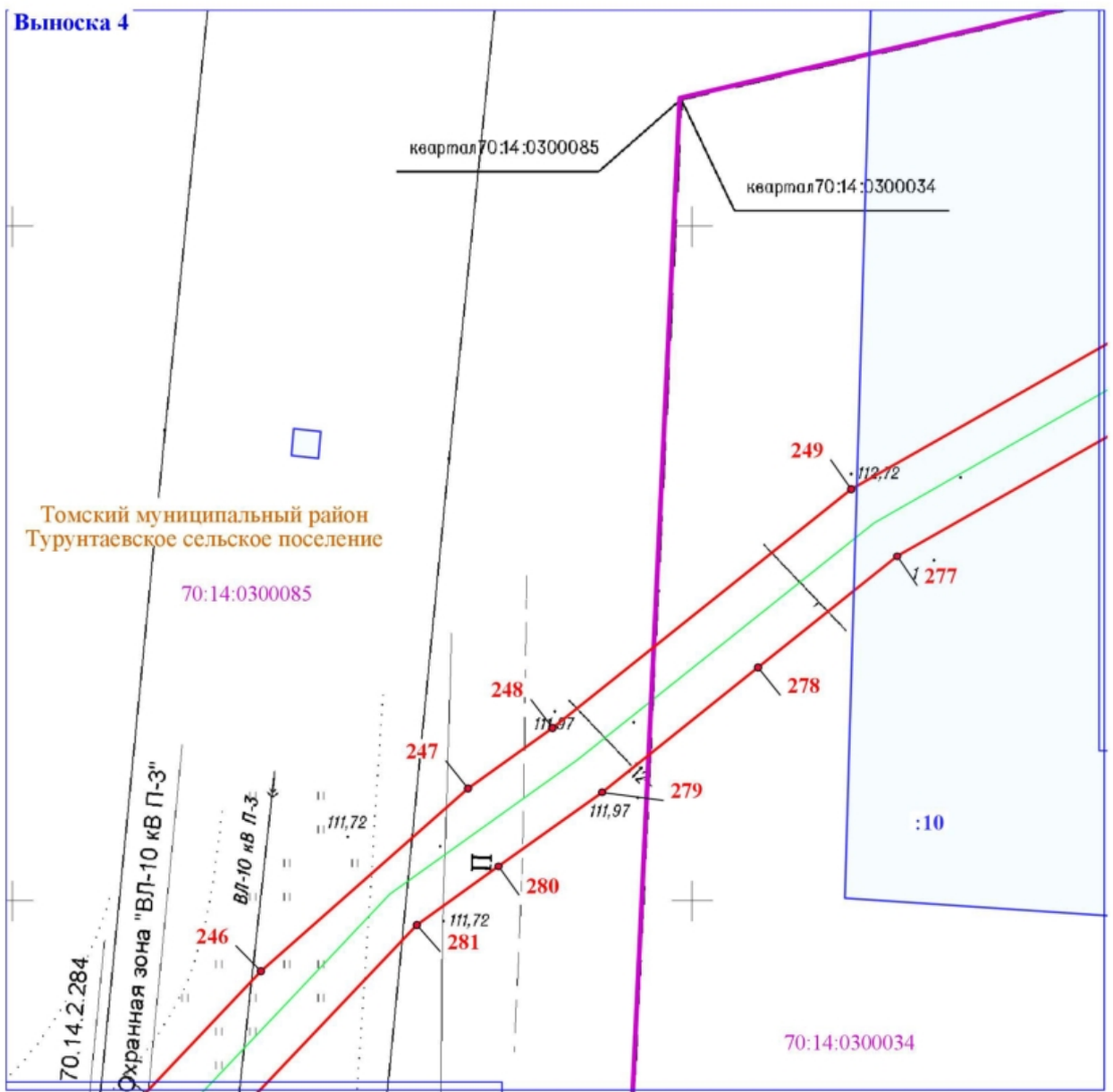
Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

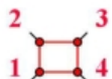
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

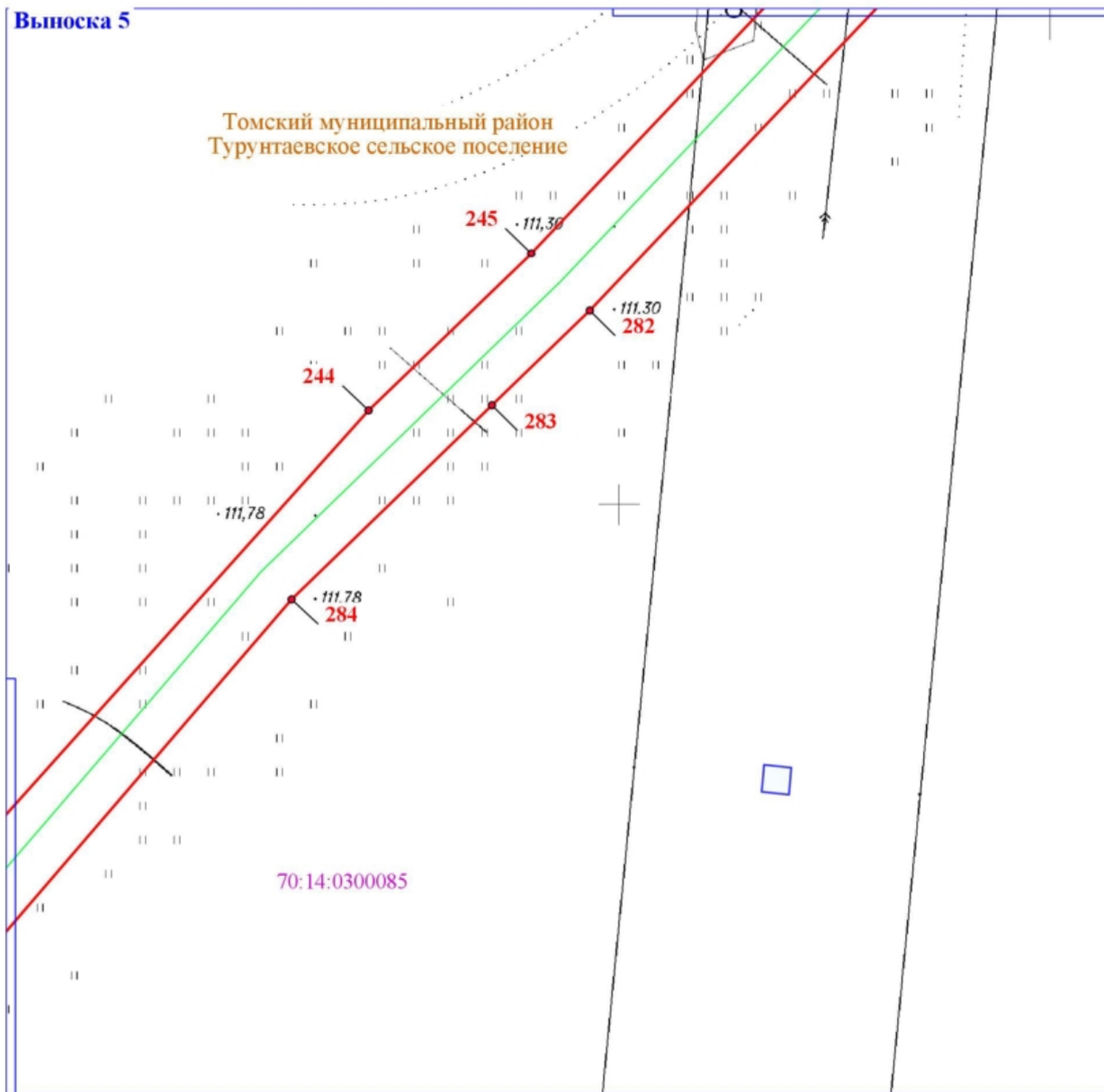
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

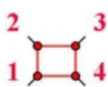
Выноска 5

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись

Прудко Н.Ю.



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

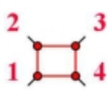
Выноска 6

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

70:14:0300085

Растительность травяная

Масштаб 1:500



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

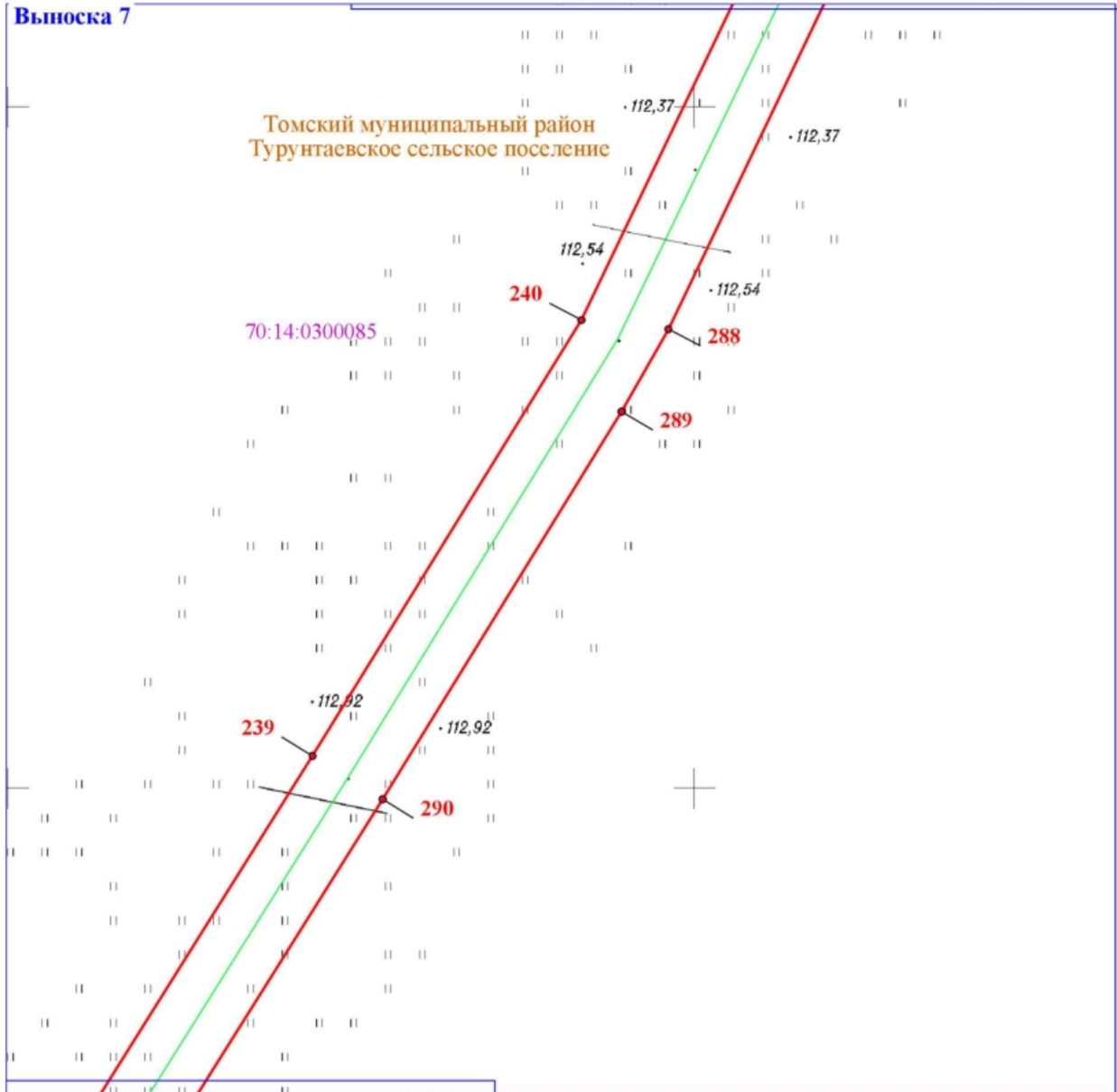
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 7



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

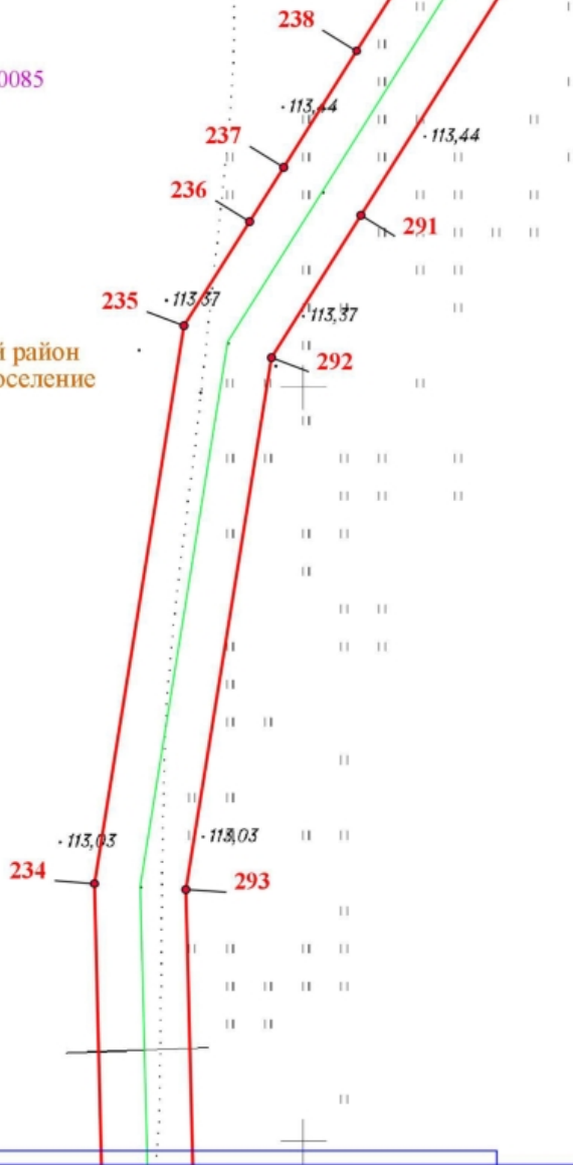
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

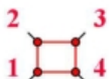
Выноска 8

70:14:0300085

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

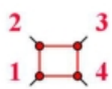
Выноска 9

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

70:14:0300085

70:14:0300086

Масштаб 1:500



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- проектируемые границы инженерного сооружения
- земельные участки
- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

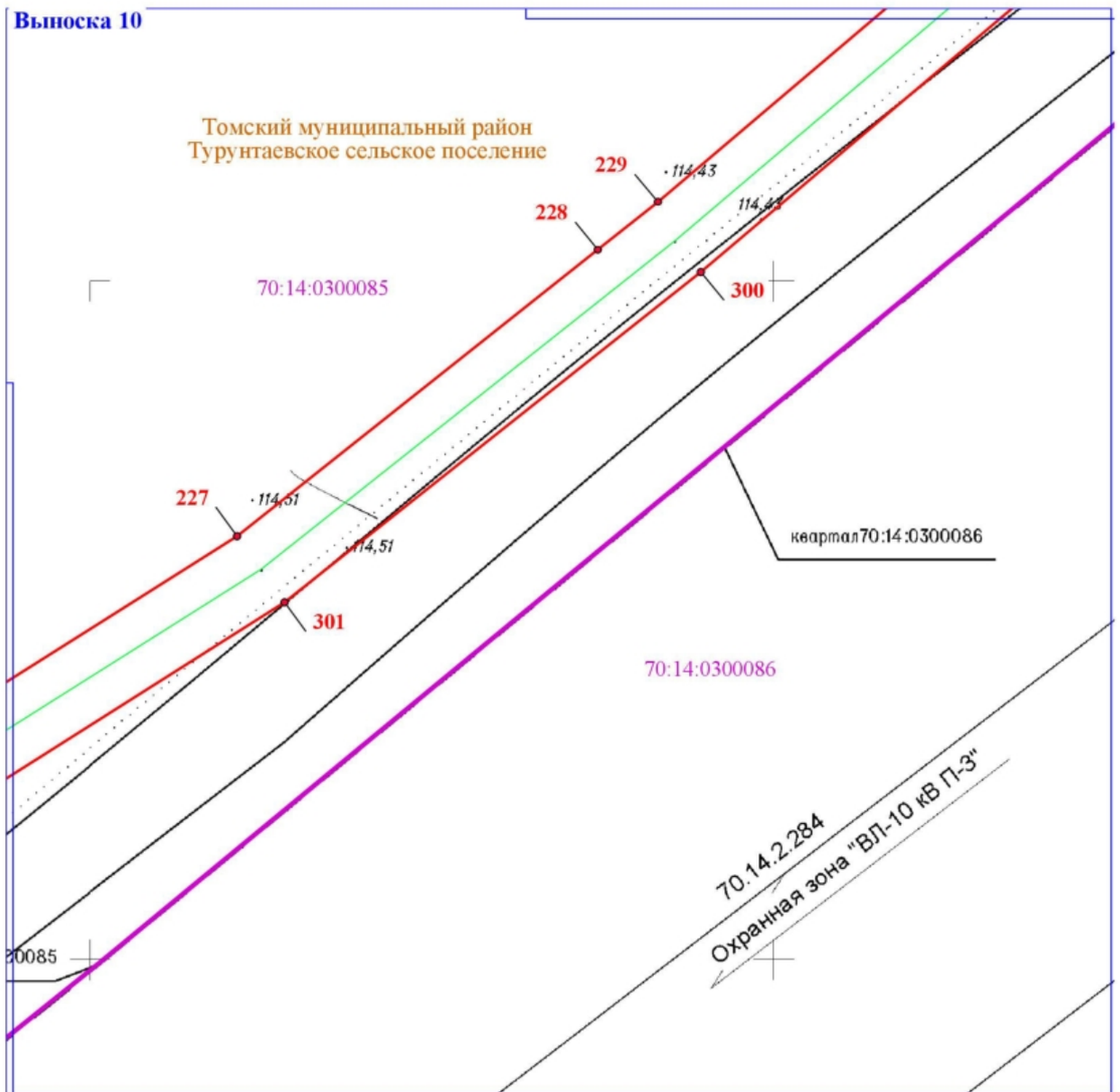
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

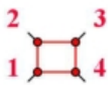
Выноска 10

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудько Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

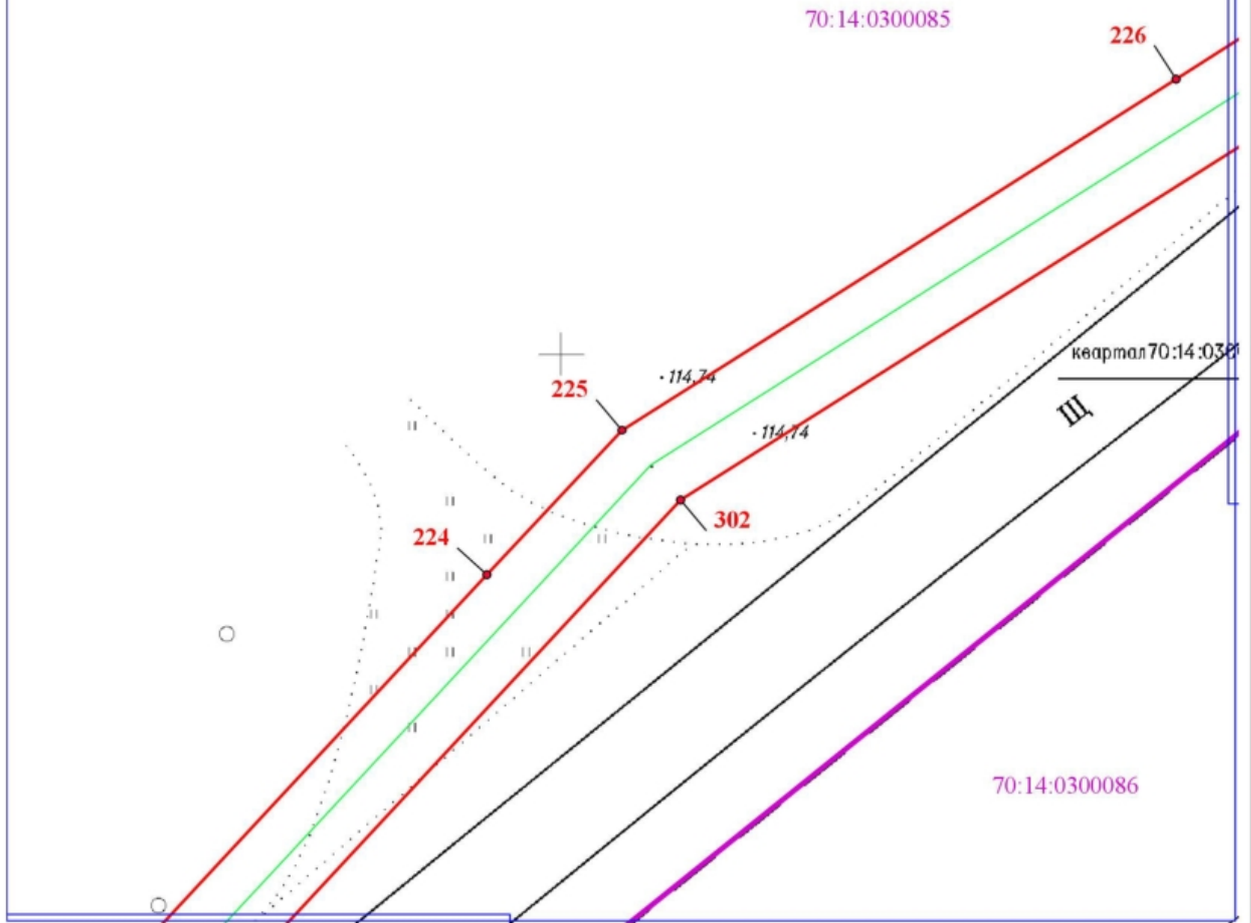
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

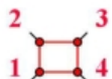
схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 11

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____



Прудько Н.Ю.

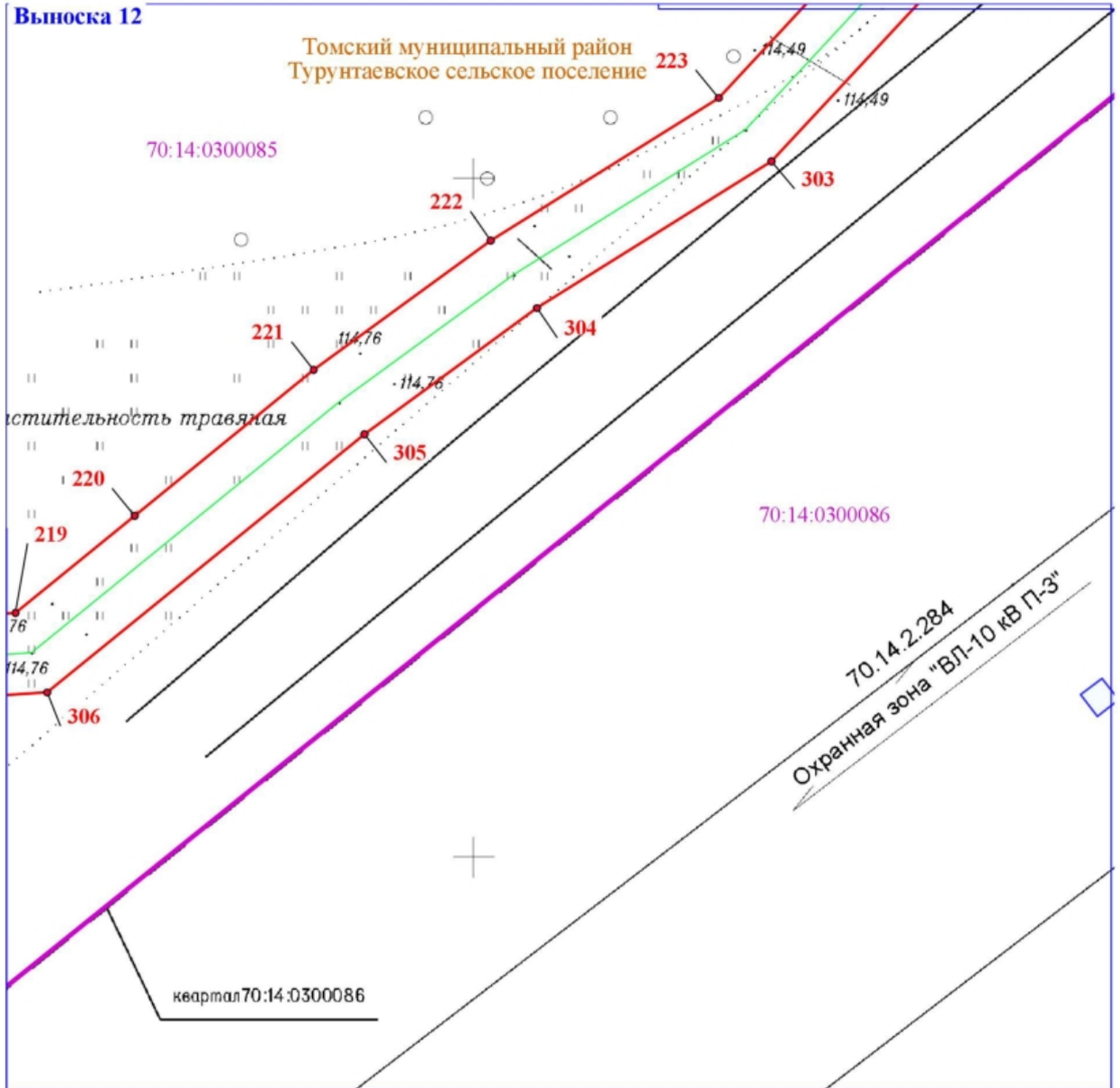
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

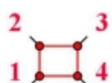
схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 12



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - проектируемые границы инженерного сооружения
-  - земельные участки
-  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

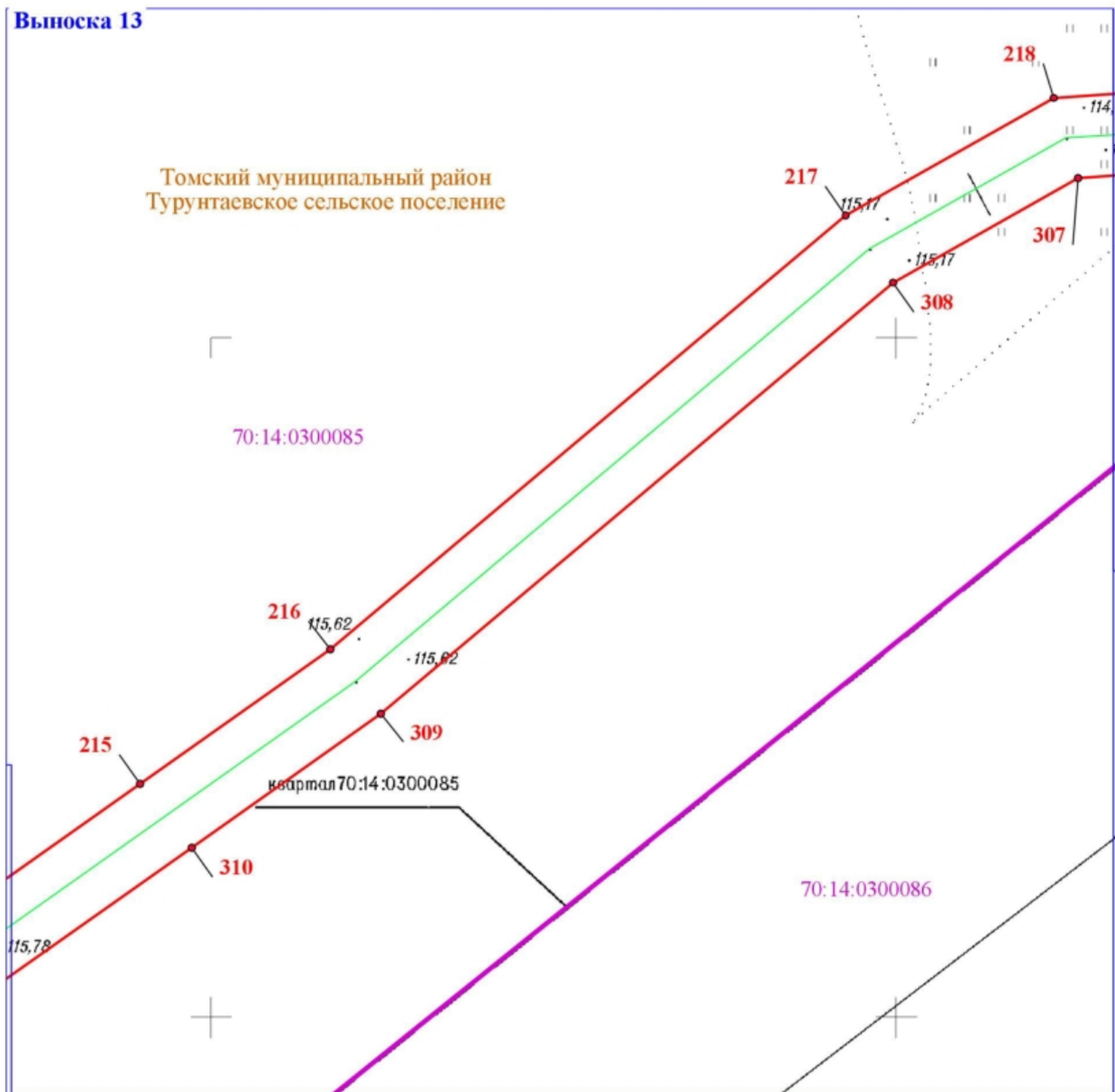
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 13



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - проектируемые границы инженерного сооружения
-  - земельные участки
-  - границы кадастрового квартала

Подпись

Н.Ю. Прудько



Прудько Н.Ю.

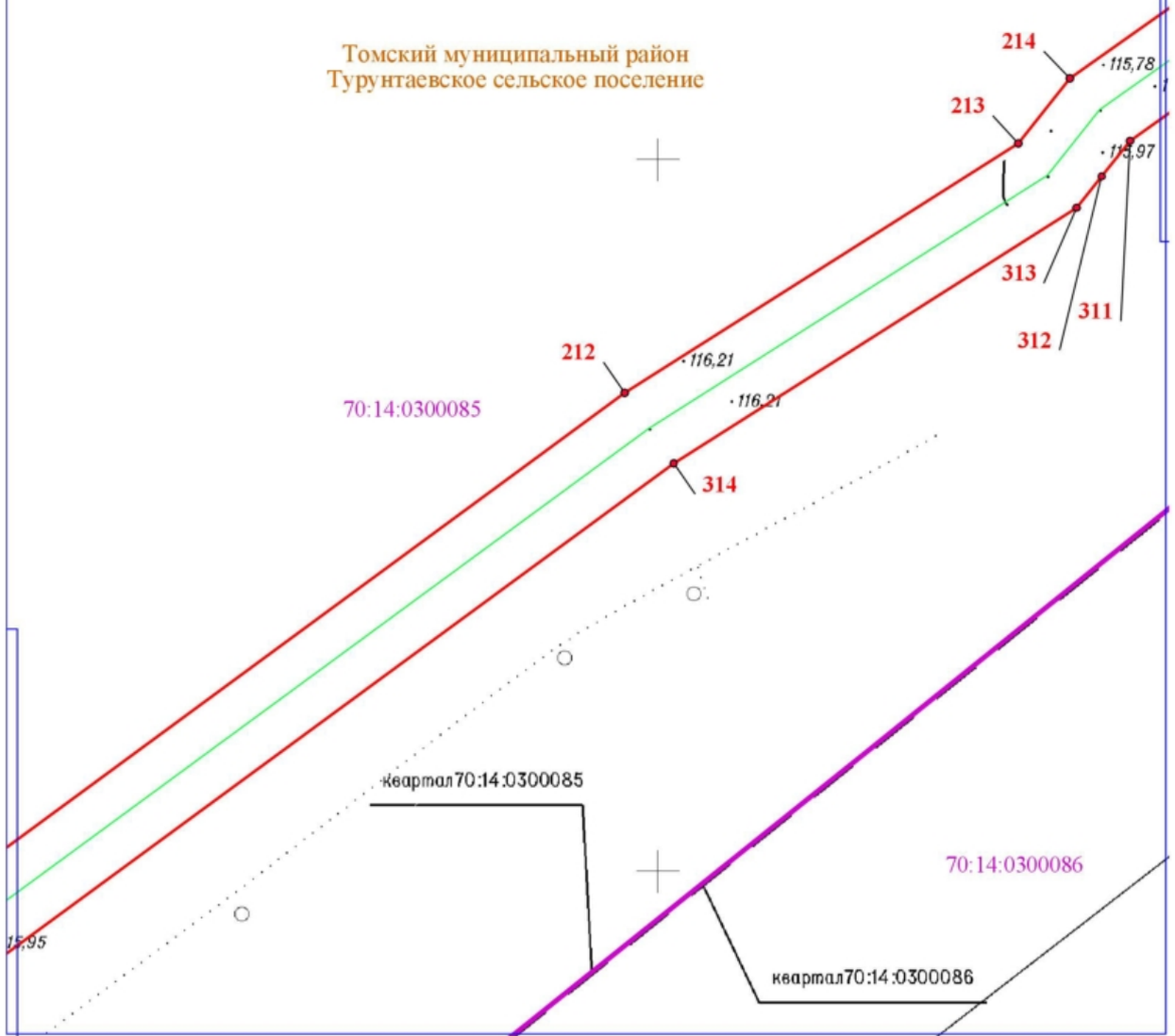
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 14



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

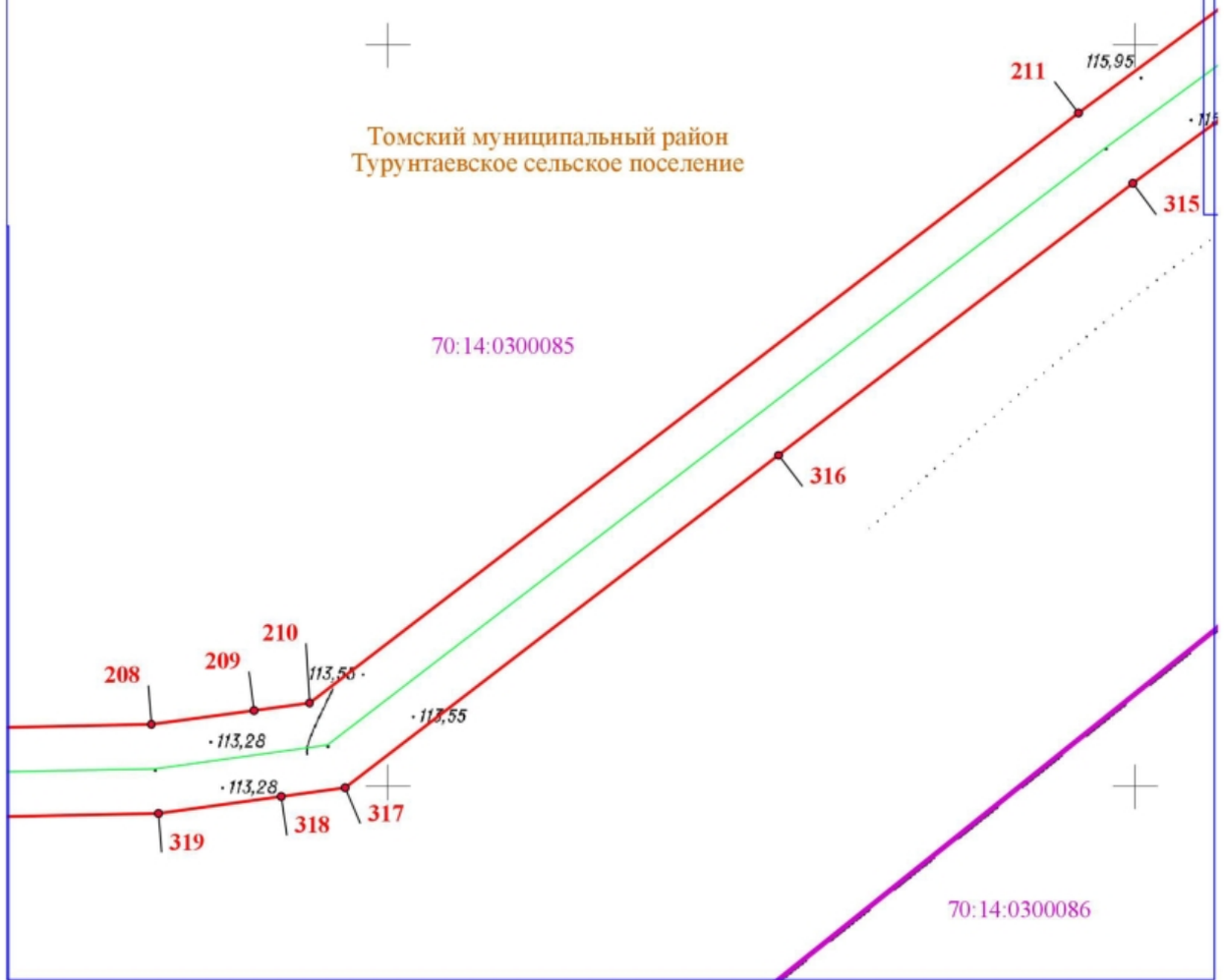
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

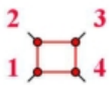
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 15



Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись _____

Кадастровый инженер
Прудко Наталья Юрьевна

Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



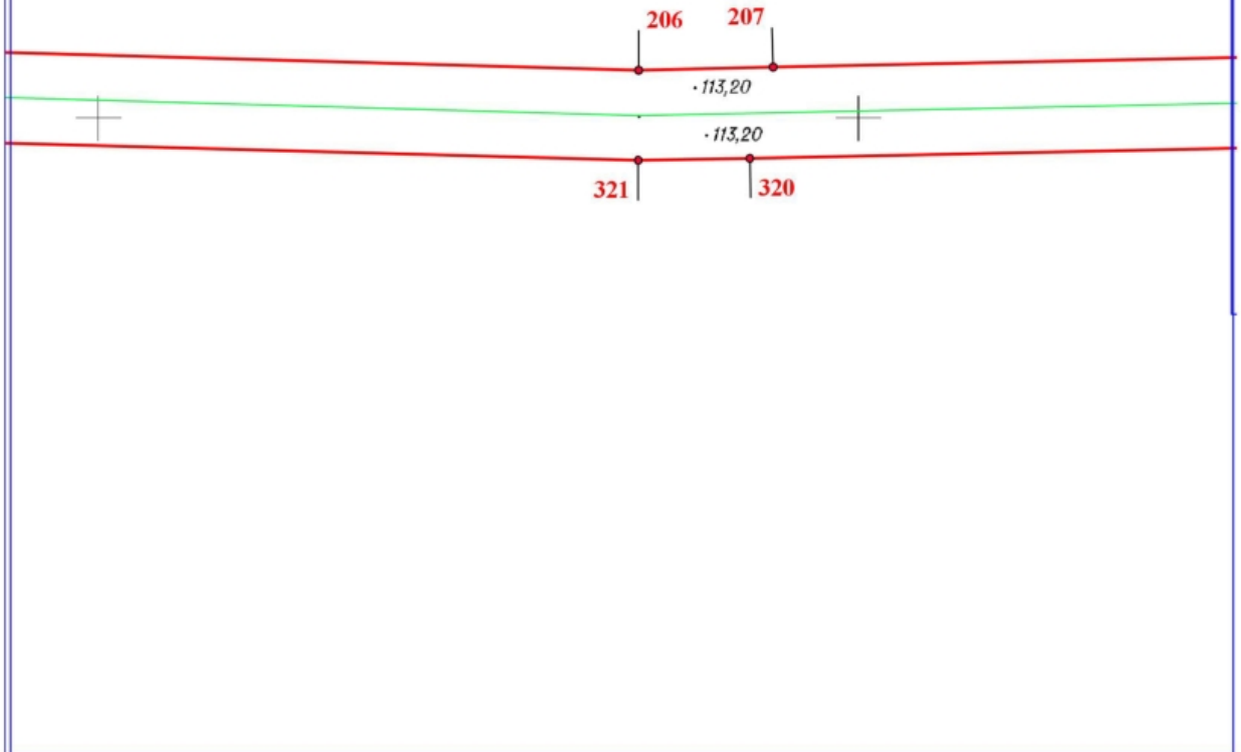
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 16

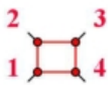
Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

70:14:0300085



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

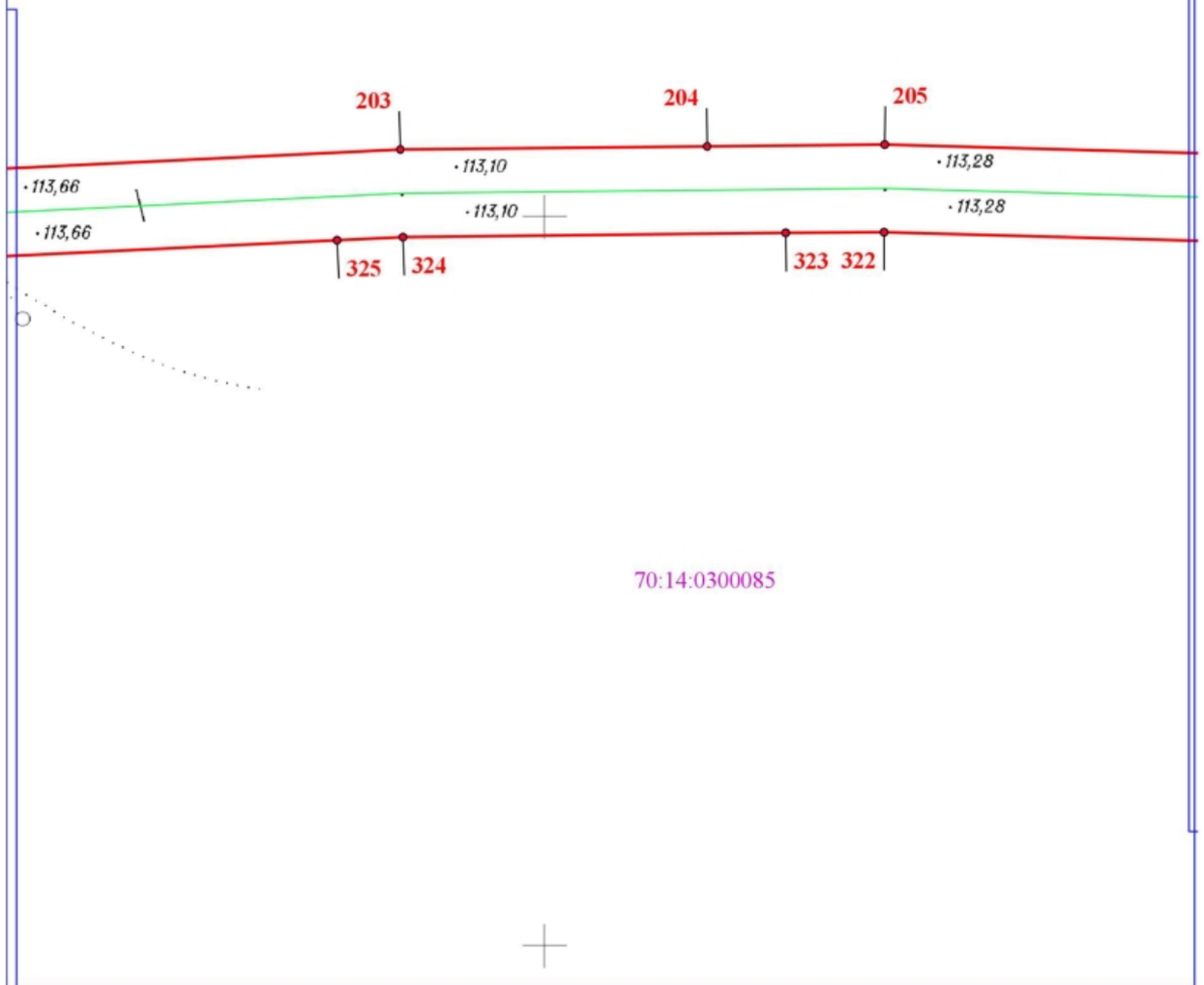
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

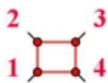
Выноска 17

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

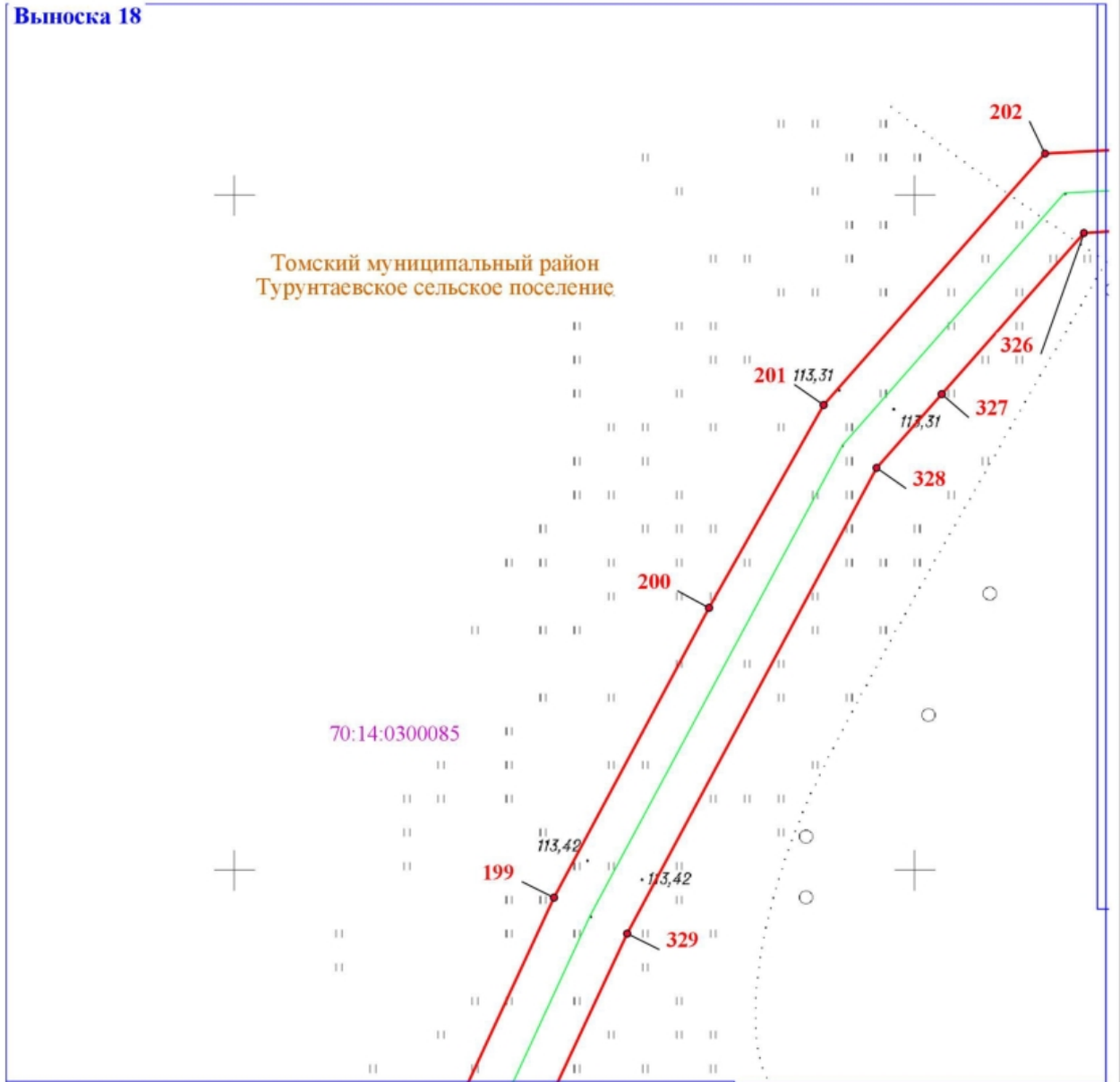
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 18



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

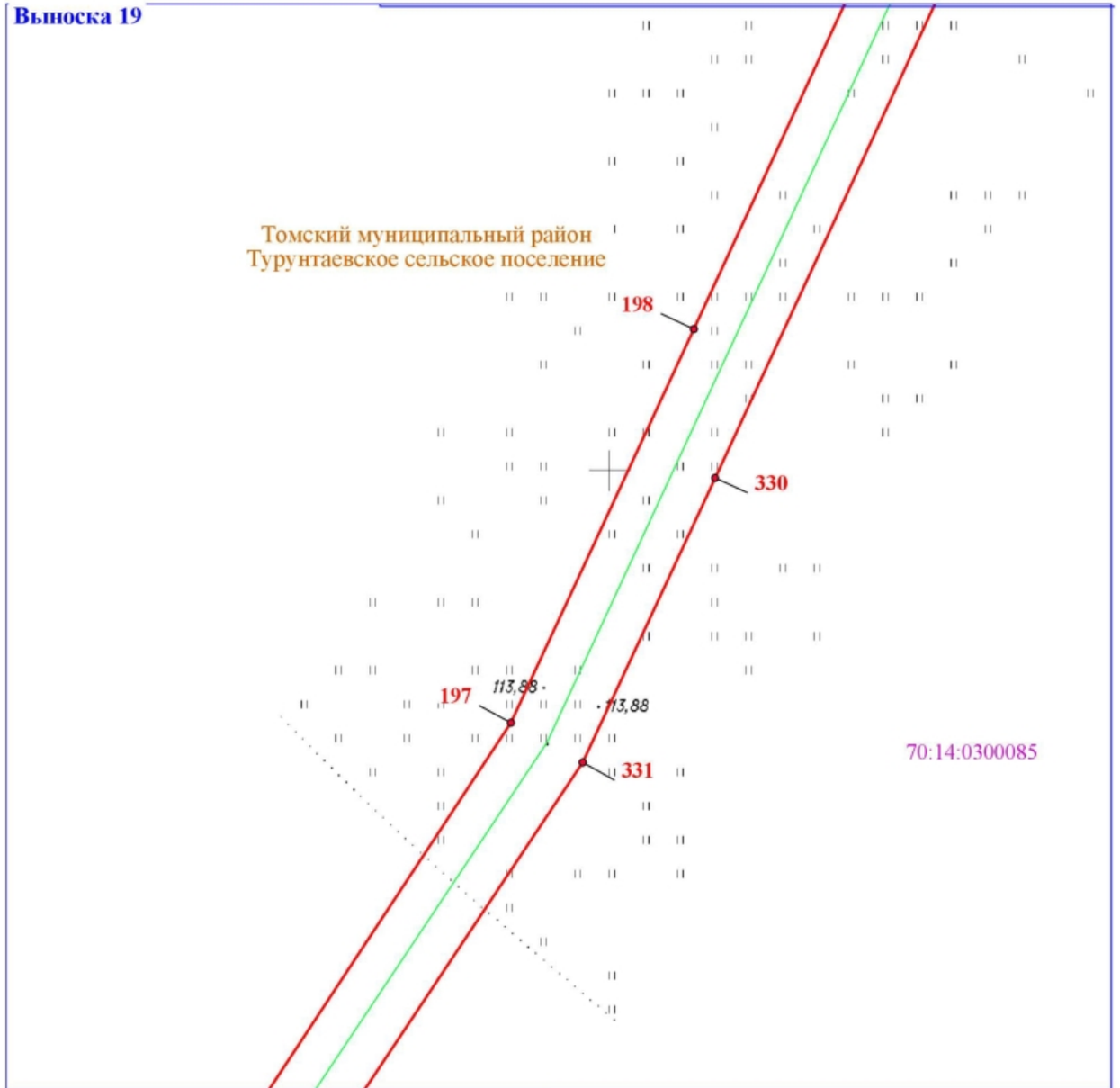
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

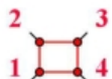
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 19



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

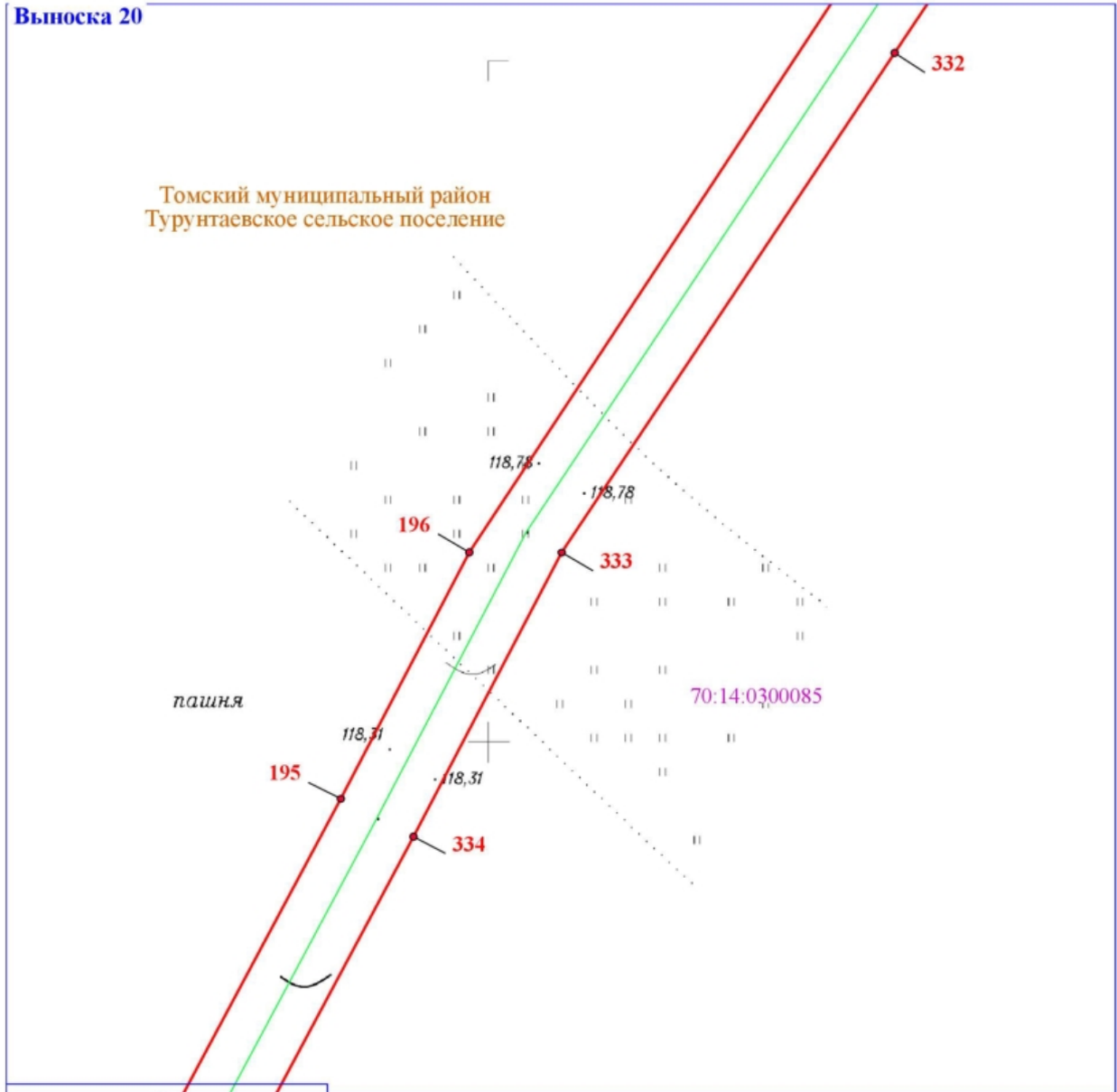
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

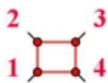
Выписка 20

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

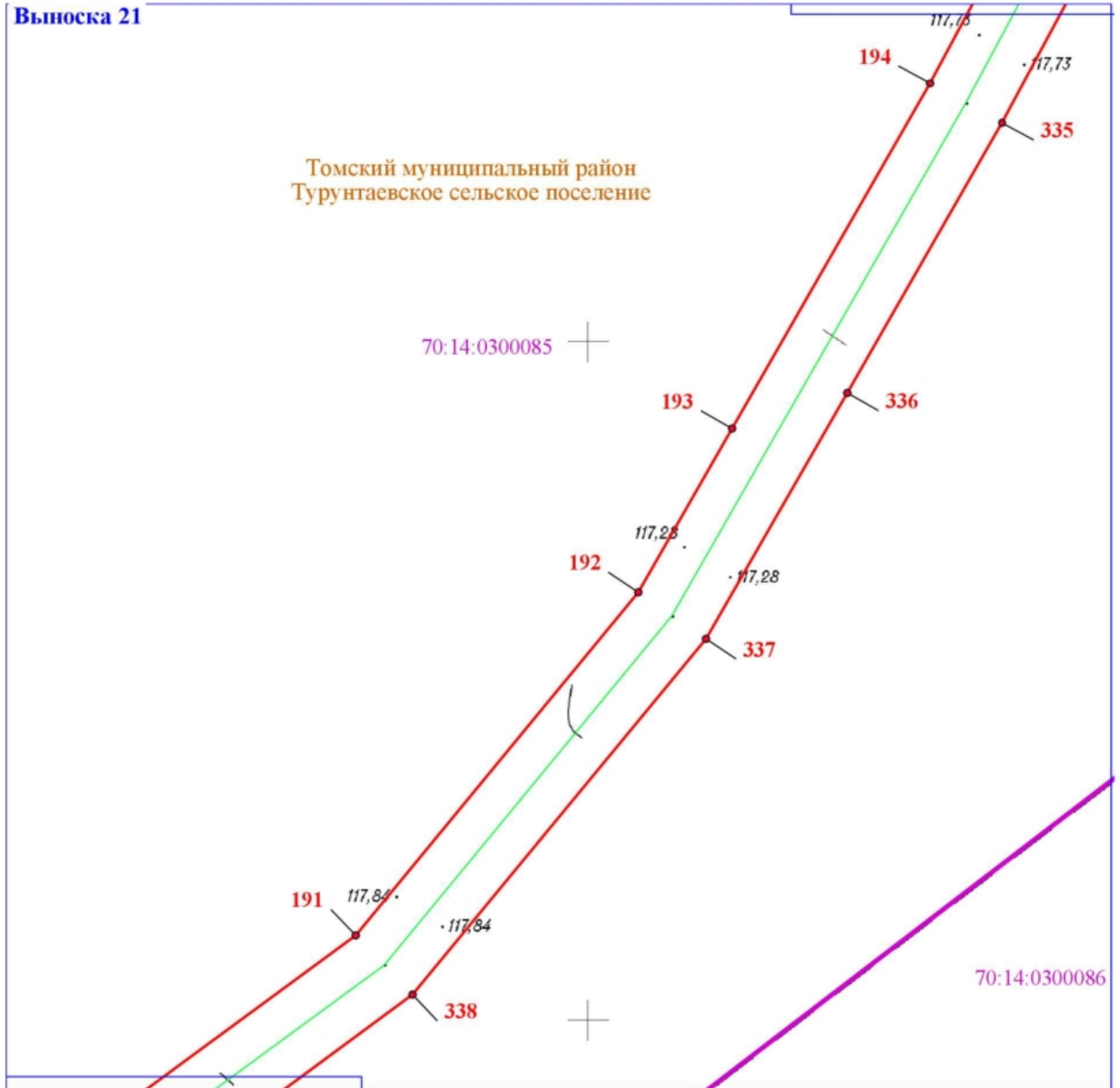
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 21

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудько Н.Ю.

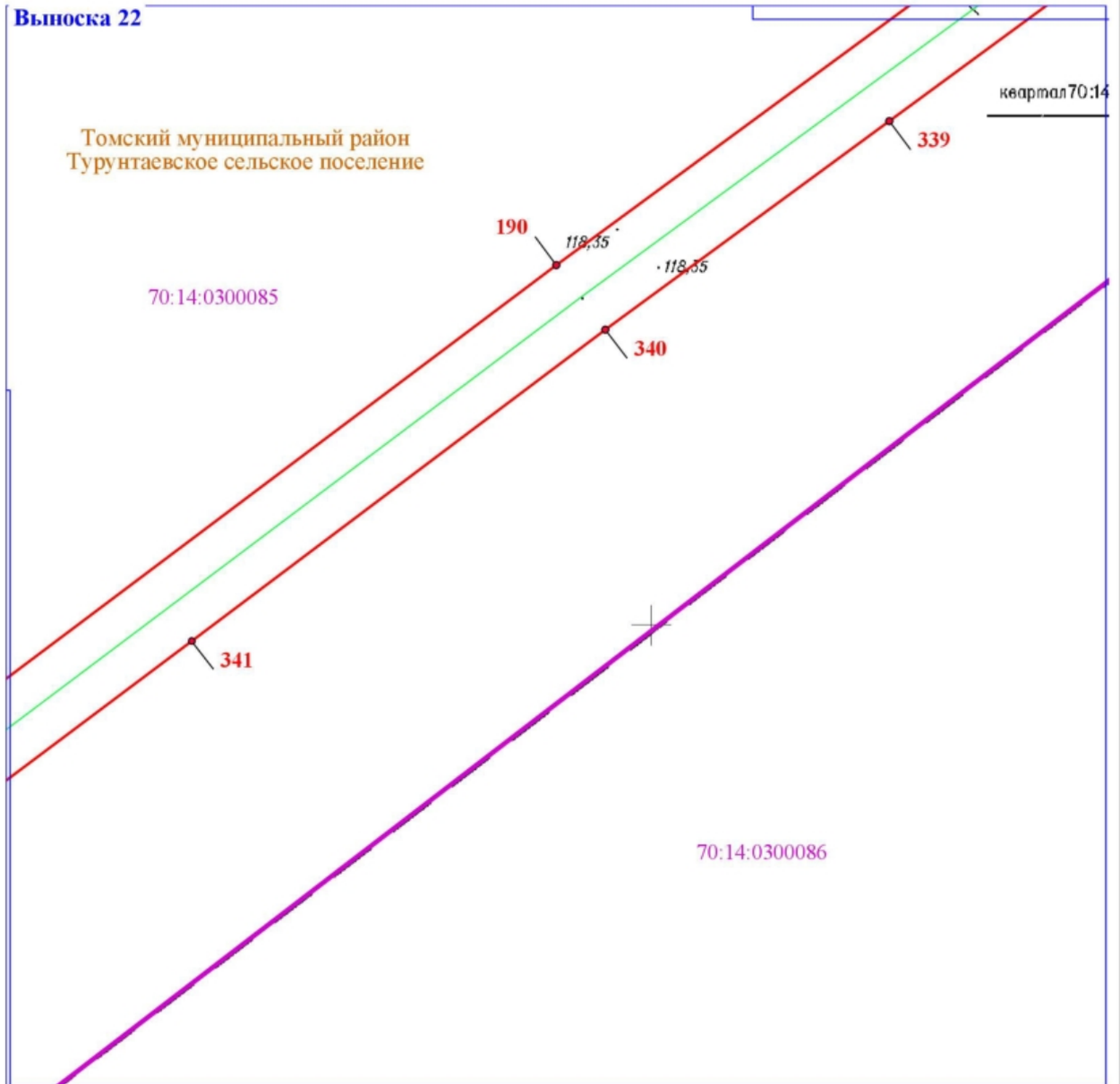
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

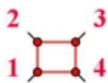
схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 22



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудько Н.Ю.

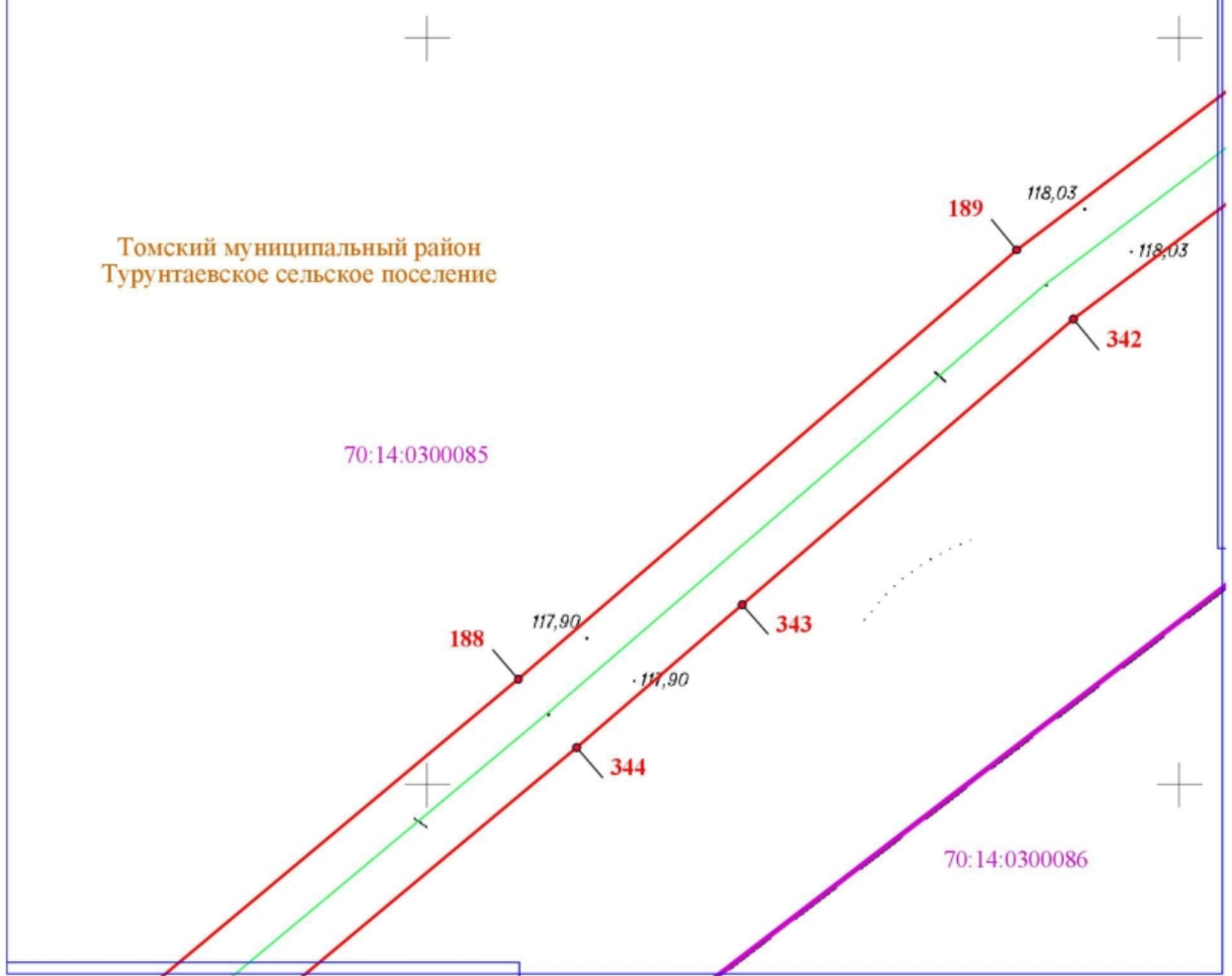
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 23



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

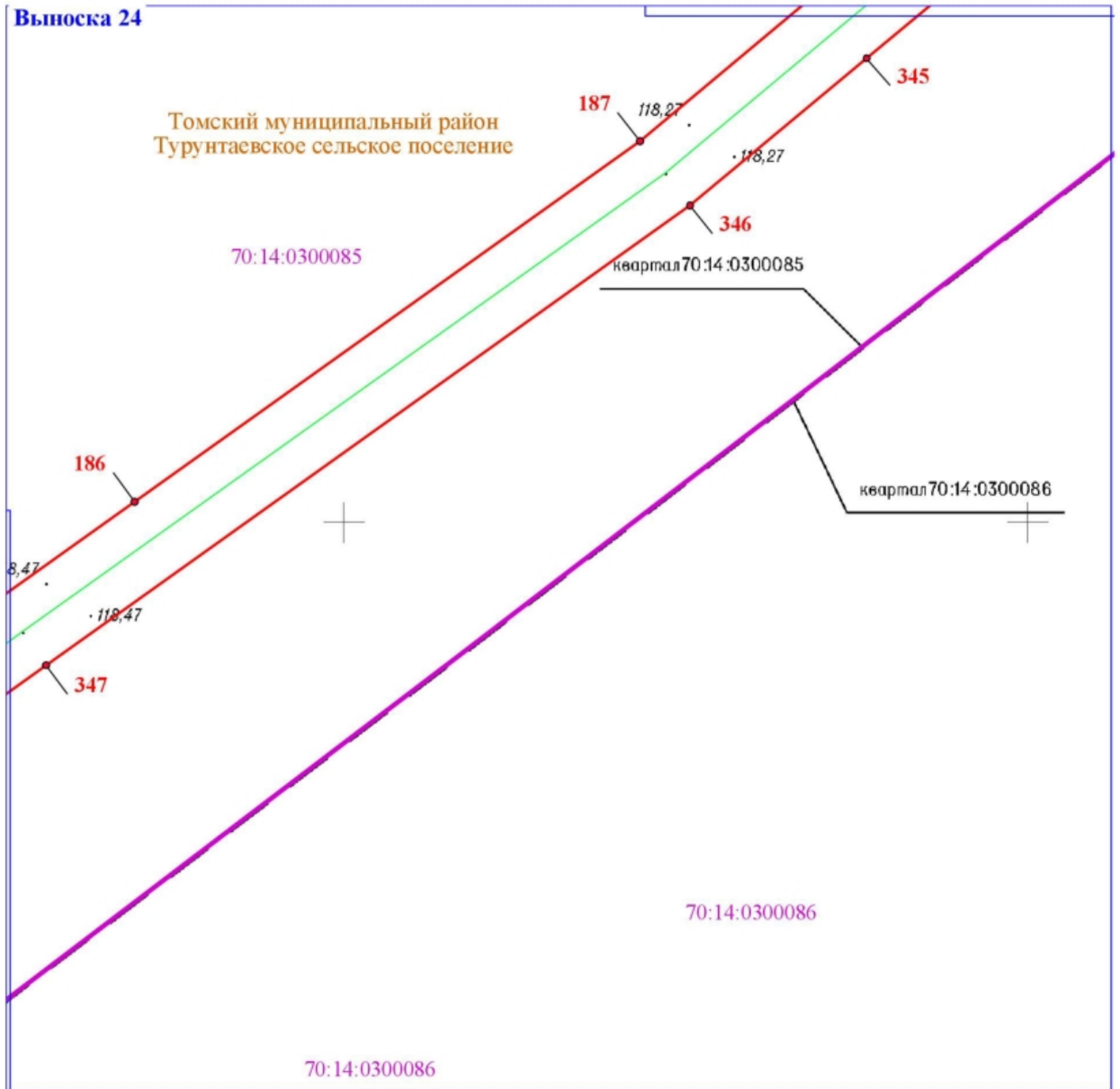
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

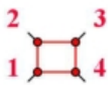
схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 24



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

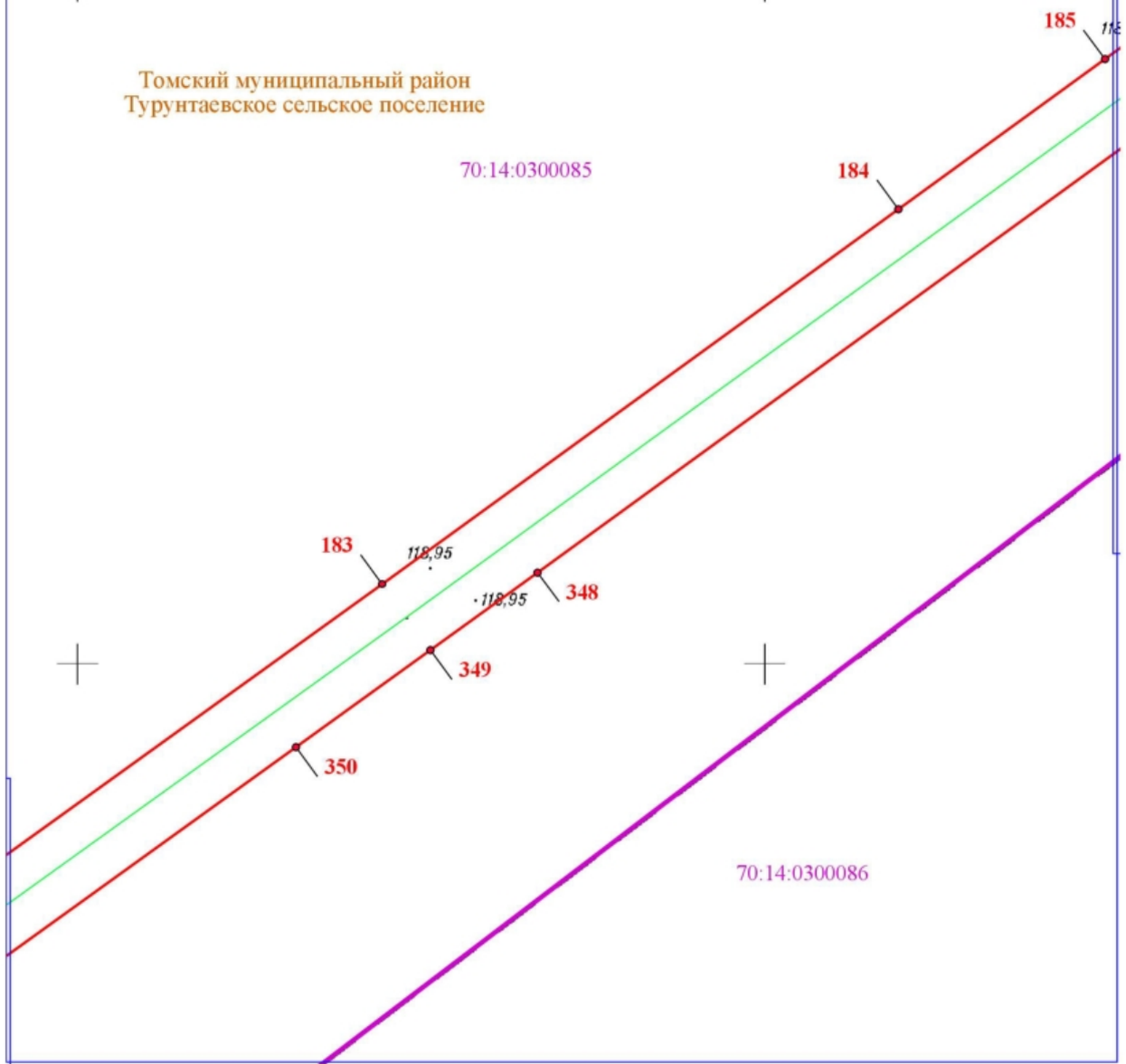
схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 25

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

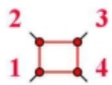
70:14:0300085

70:14:0300086



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудько Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 26

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

70:14:0300085

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

182

119,52

119,52

351

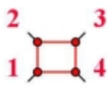
квартал 70:14:0300085

70:14:0300086

квартал 70:14:0300086

Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудько Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

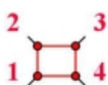
Выноска 27

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

70:14:0300085

70:14:0300086

Масштаб 1:500



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудько Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

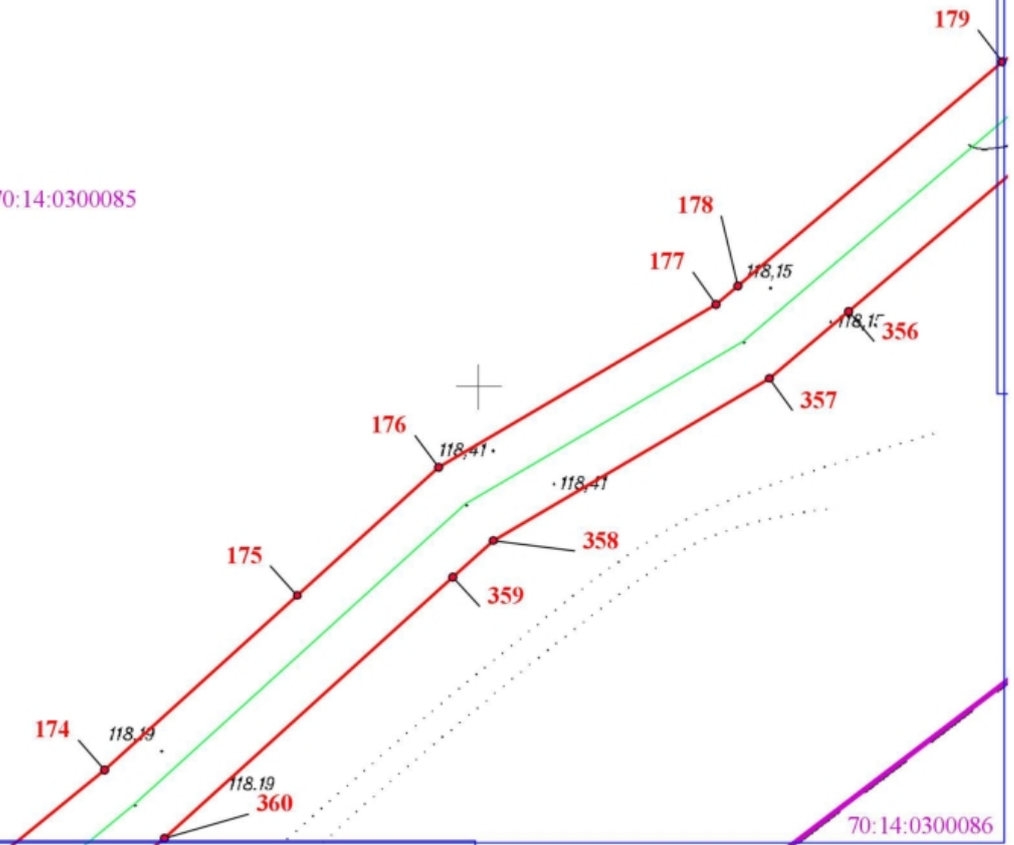
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 28

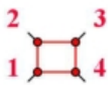
Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

70:14:0300085



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



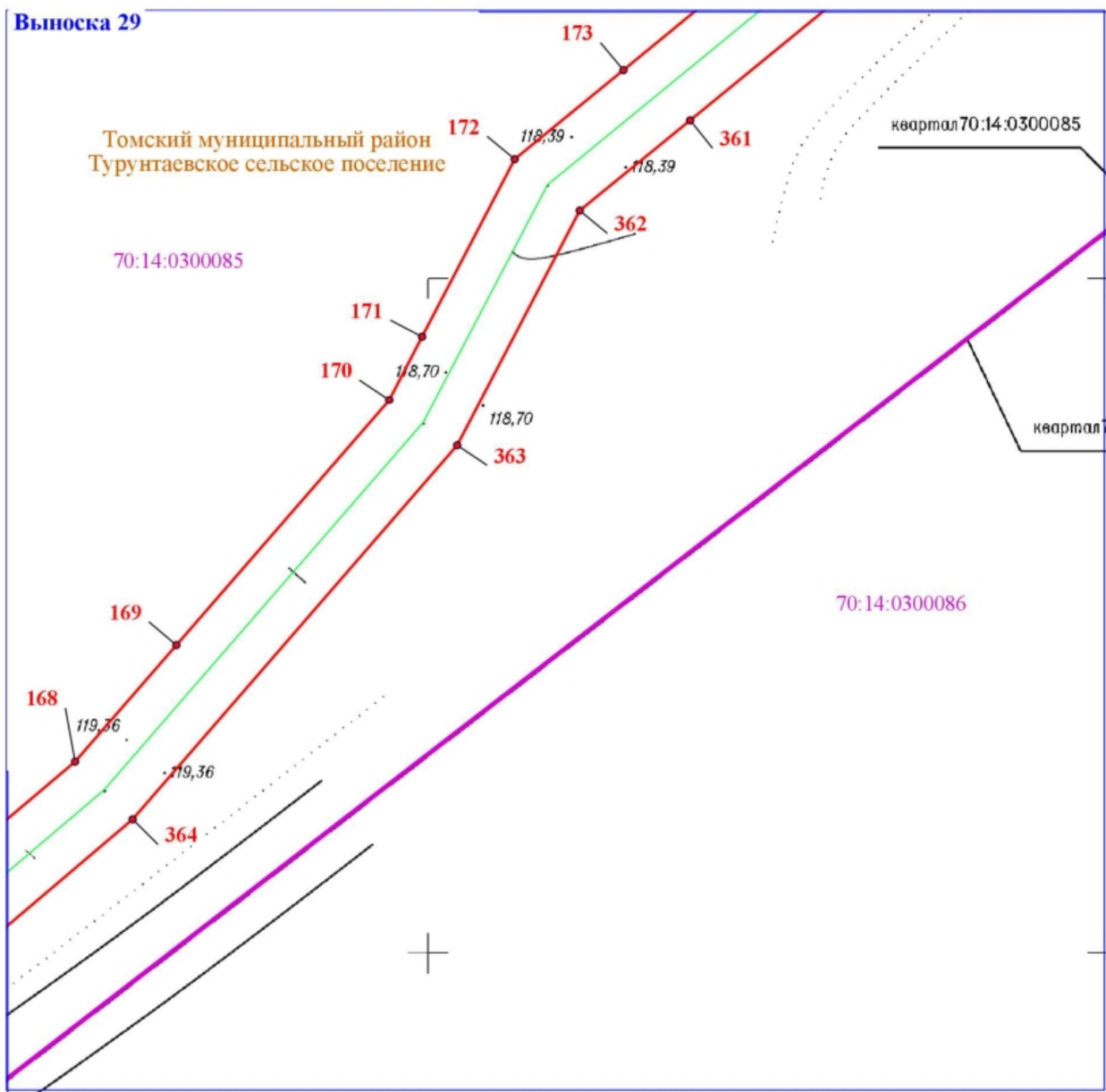
Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

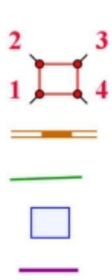
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- проектируемые границы инженерного сооружения
- земельные участки
- границы кадастрового квартала

Подпись _____



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

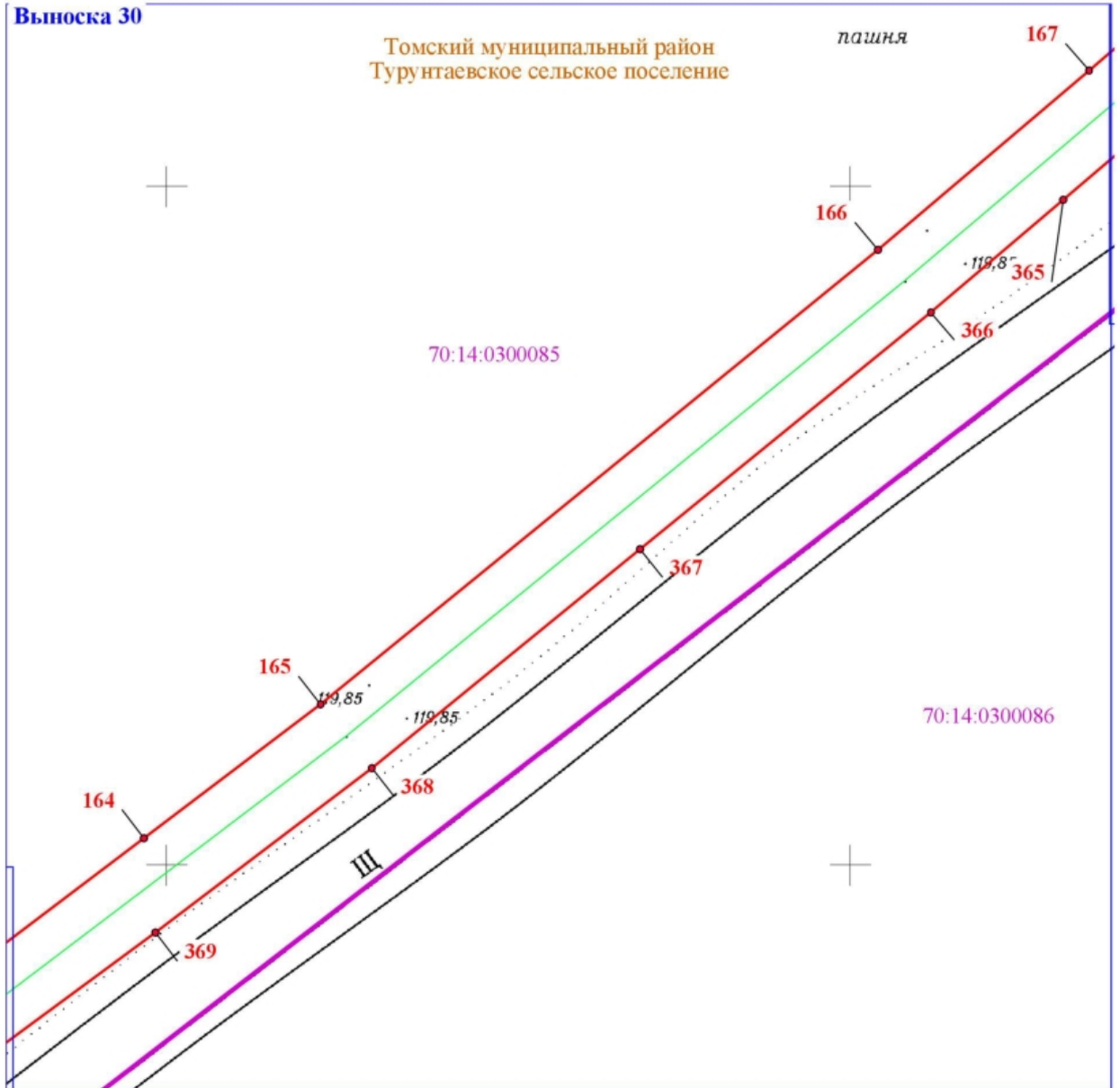
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 30

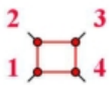
Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

пашня



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудько Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 31

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

70:14:0300085

163

·119,98

·119,07

370

162

371

70:14:0300086

квартал 70:14:0300086

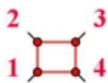
161

·120,14

372

Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 32

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

квартал 70:14:0300085

70:14:0300085

160

119,43

119,43

373

159

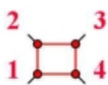
Щ

70:14:0300086

поченных землях

Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись

Прудко Н.Ю.



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

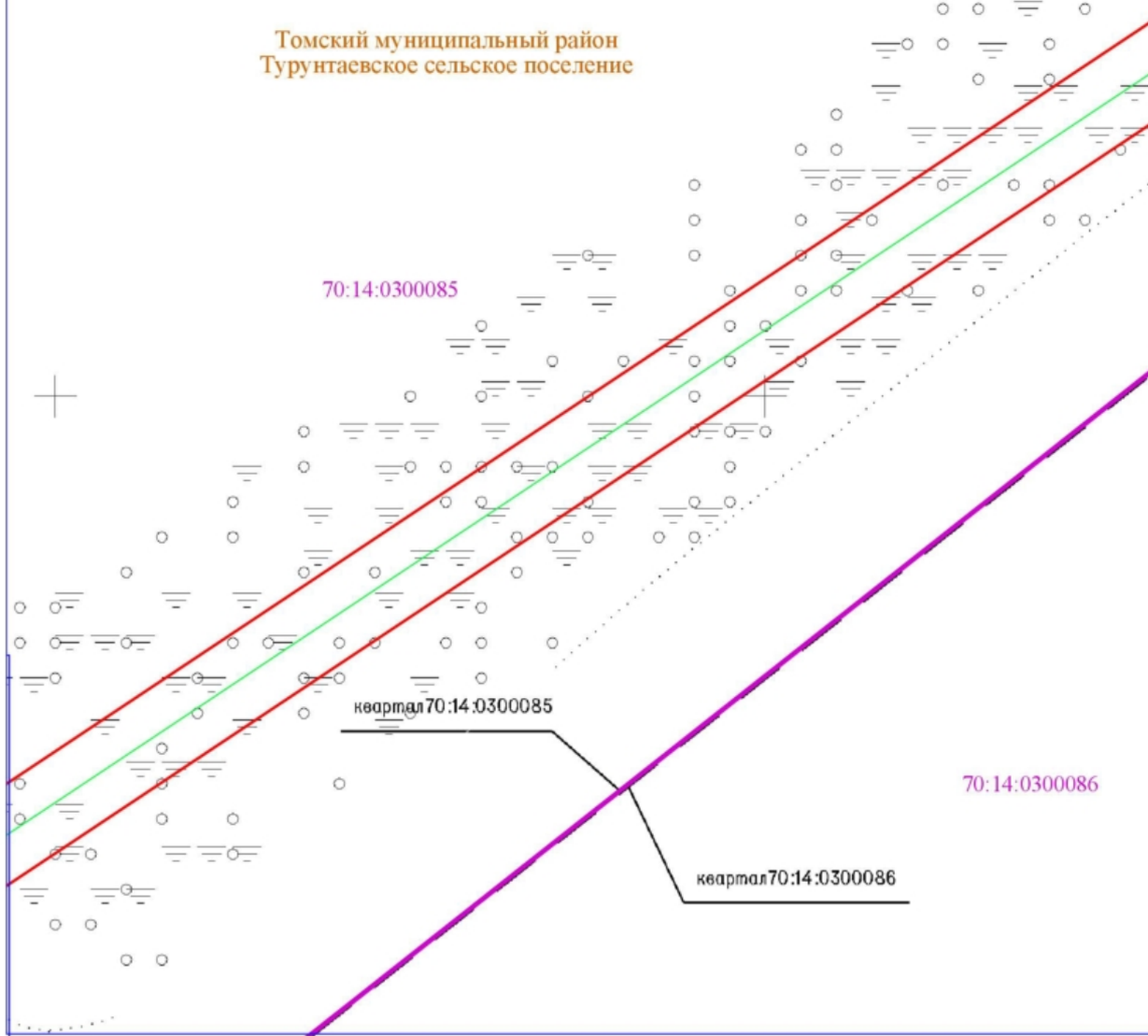
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 33

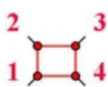
Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

Леса на заборо



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудько Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

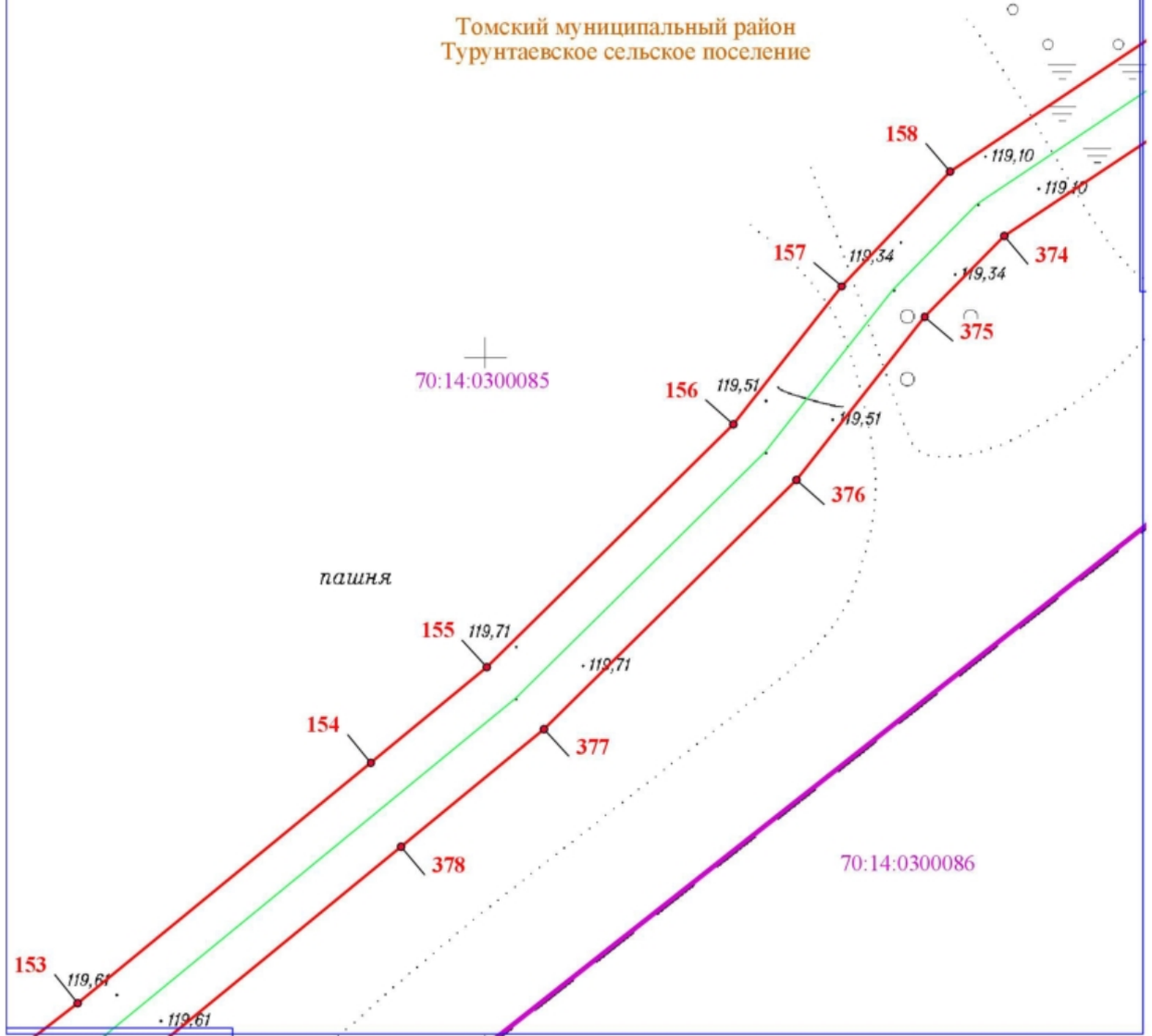
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 34

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- проектируемые границы инженерного сооружения
- земельные участки
- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

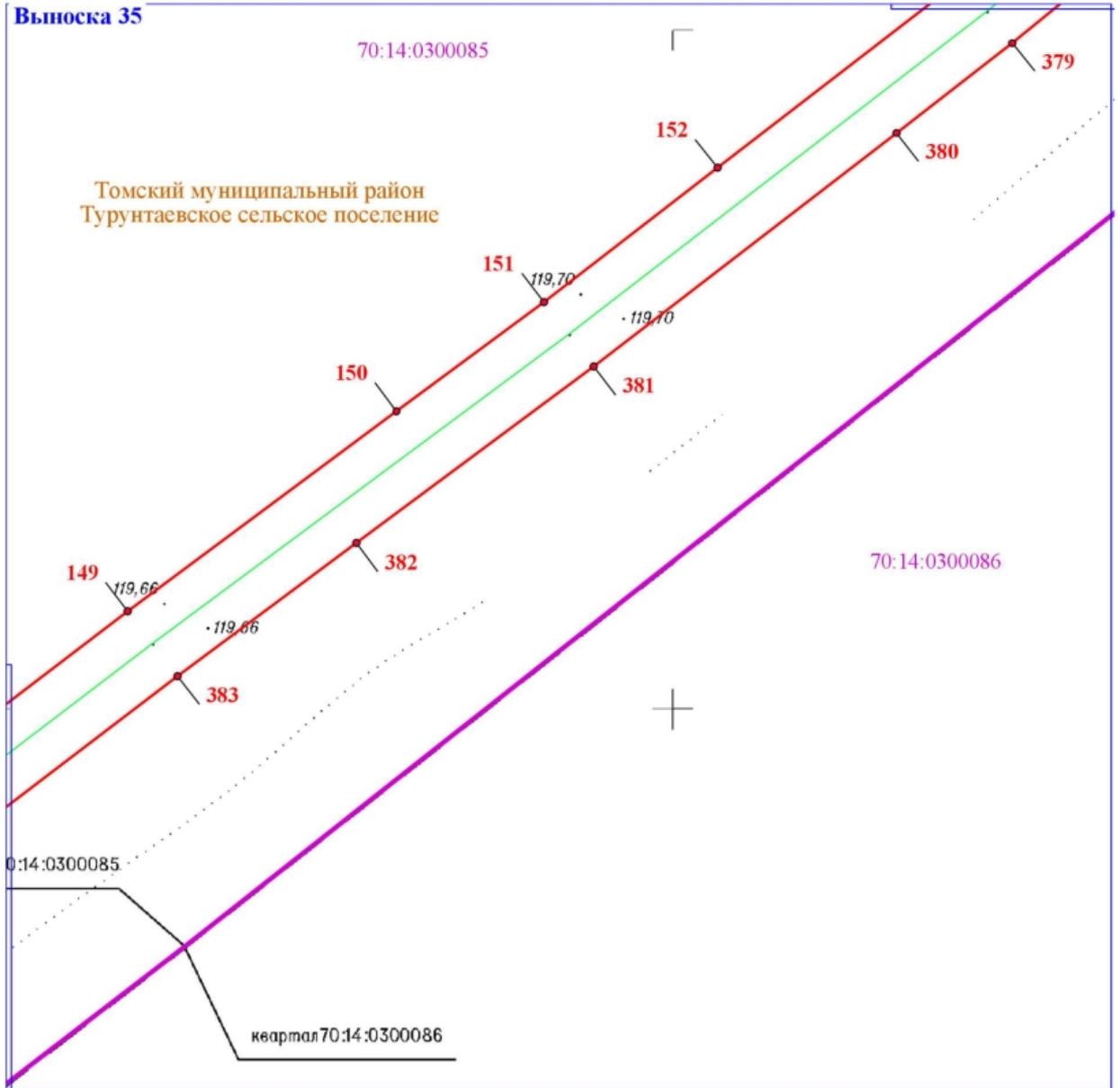
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

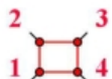
схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 35



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - проектируемые границы инженерного сооружения
-  - земельные участки
-  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудько Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

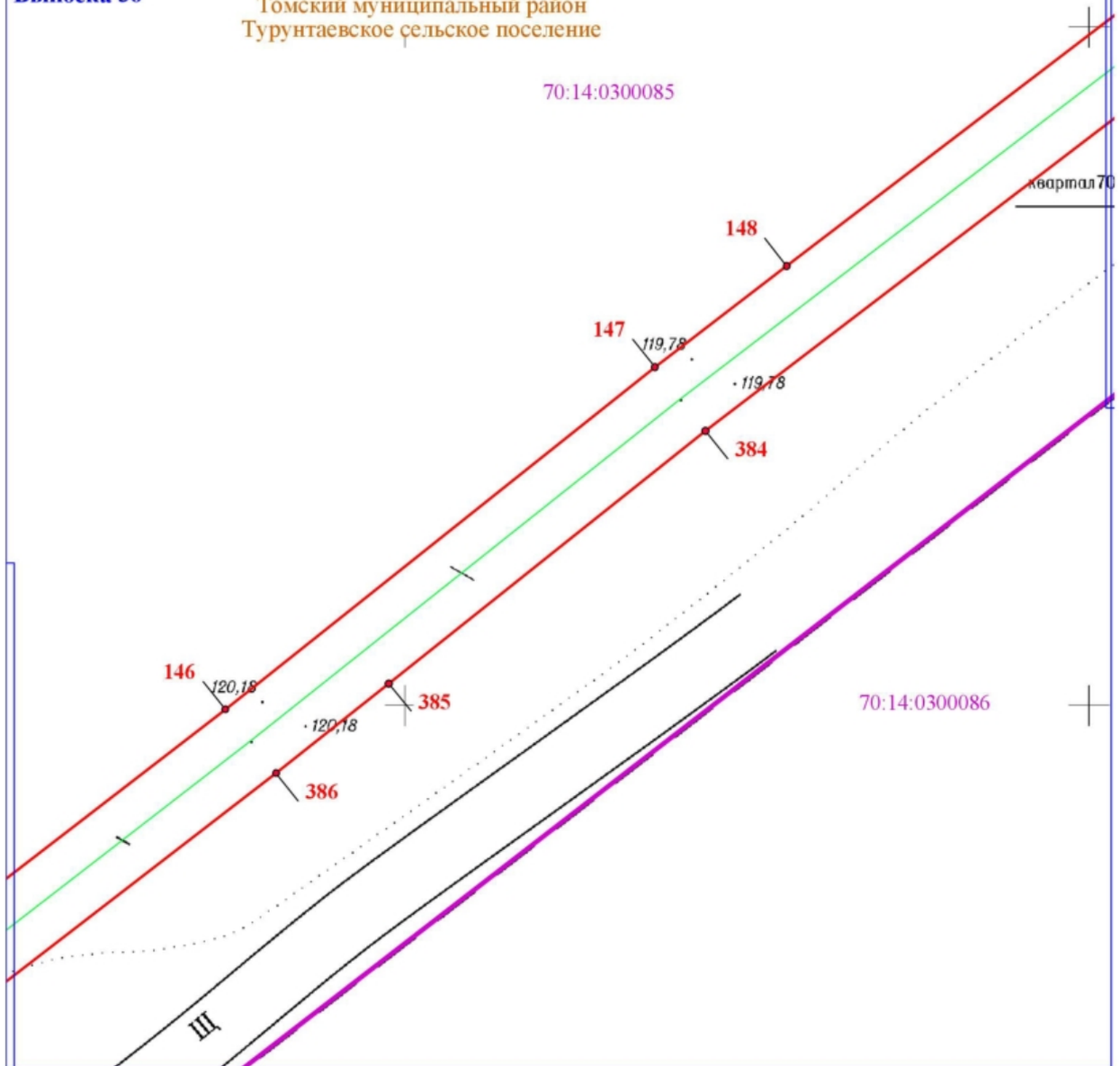
схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 36

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

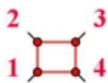
70:14:0300085

квартал 70



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись _____



Прудко Н.Ю.

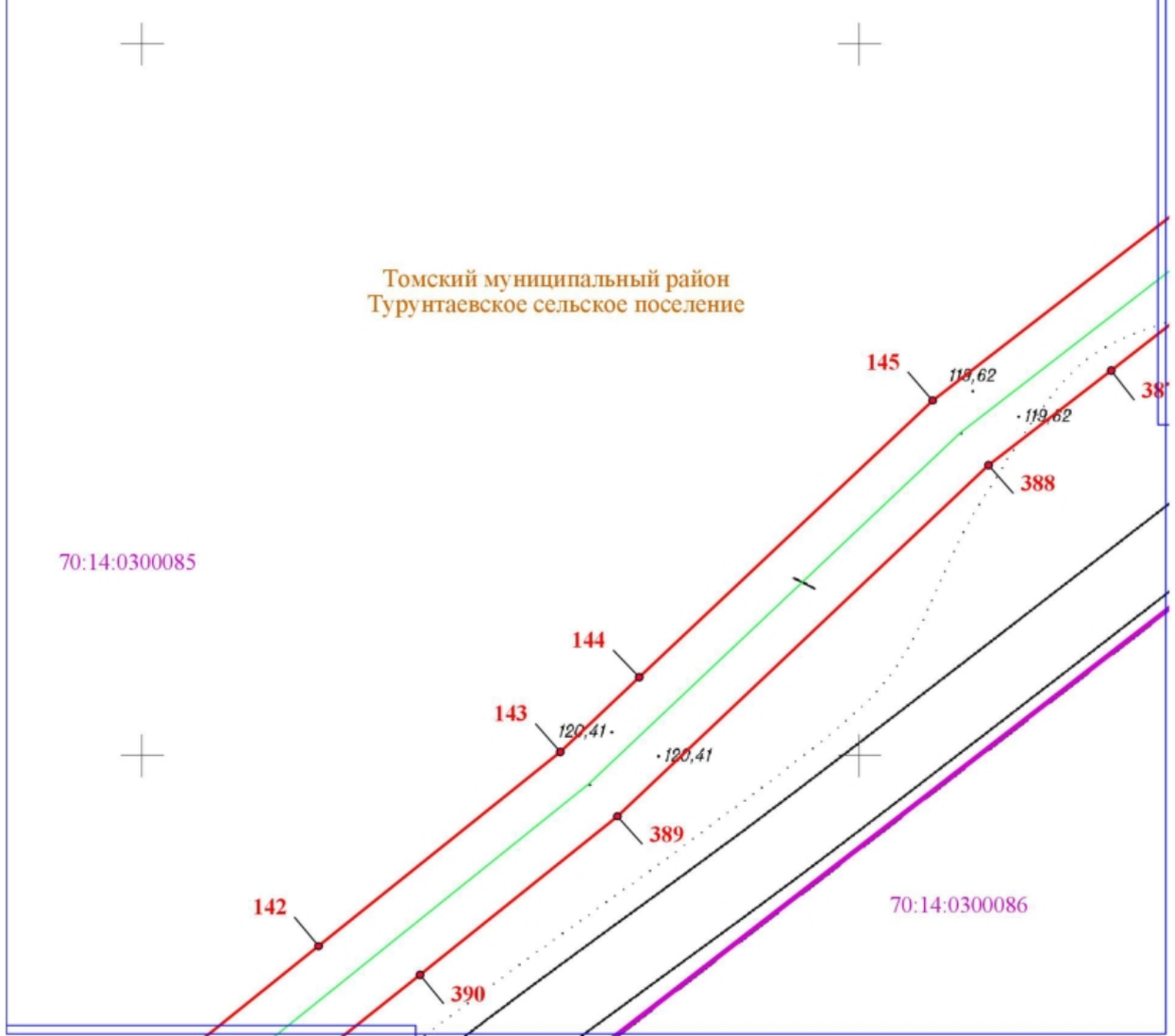
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

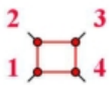
схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 37



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись

Прудько Н.Ю.



Прудько Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

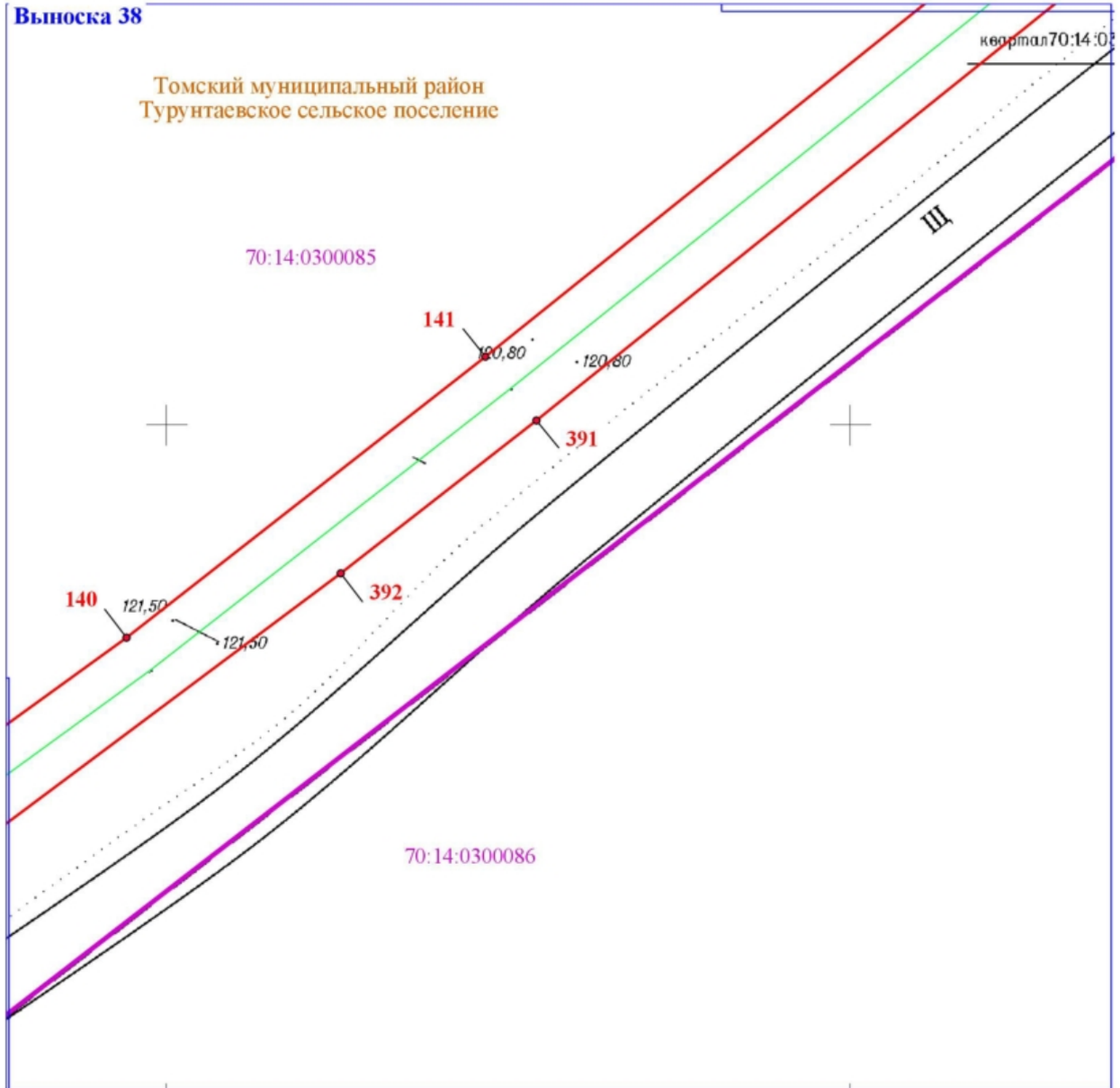
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

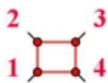
Выписка 38

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

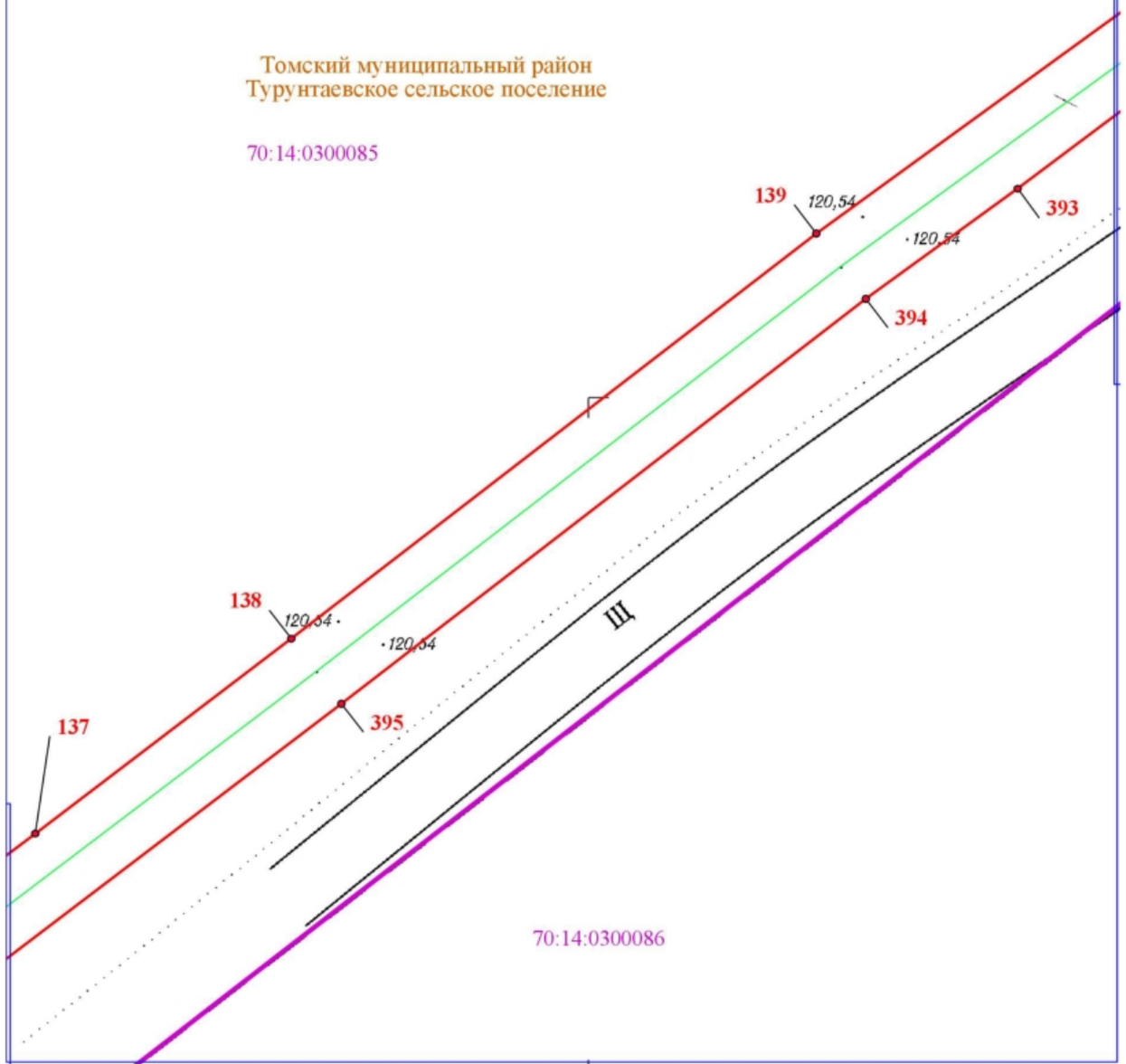
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выписка 39

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

70:14:0300085



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - проектируемые границы инженерного сооружения
-  - земельные участки
-  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудько Н.Ю.

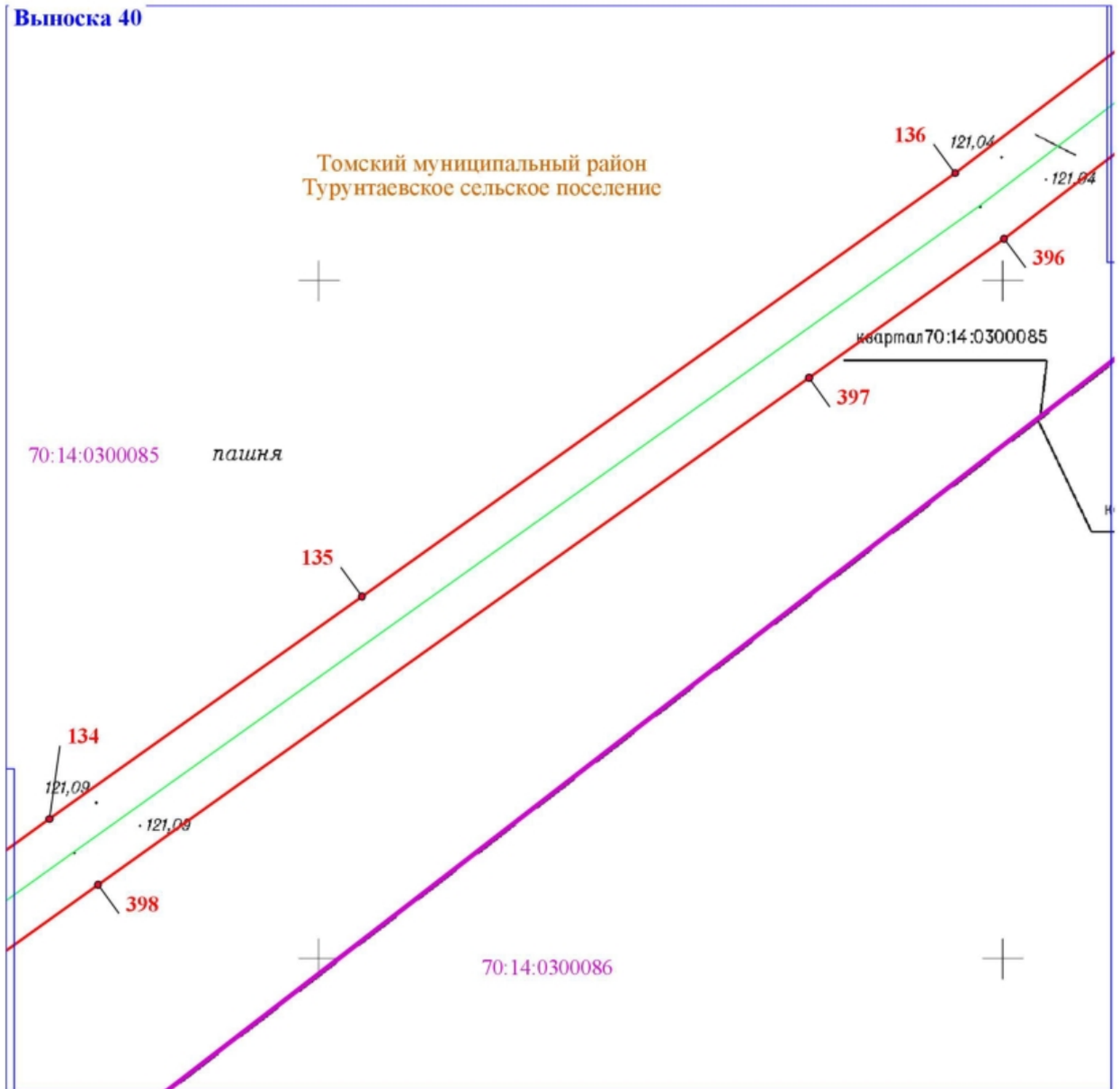
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

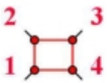
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 40



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

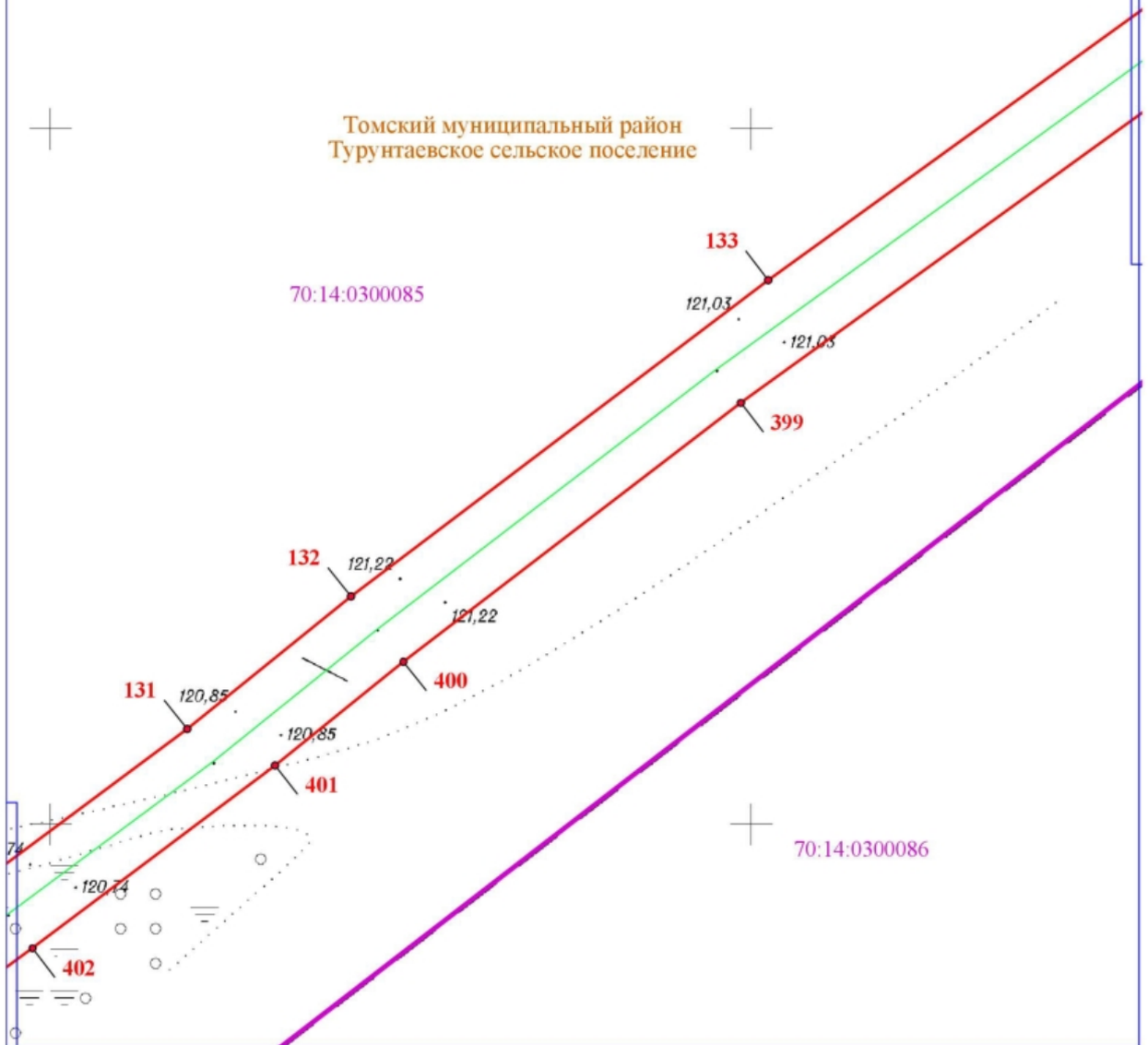
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

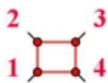
схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 41



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 43

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

70:14:0300085

Леса на заболоченных землях

127 121,09

121,09

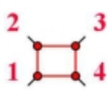
404

405

406

70:14:0300086

Масштаб 1:500



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки

- границы административно-территориальных образований

- проектируемые границы инженерного сооружения

- земельные участки

- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудько Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

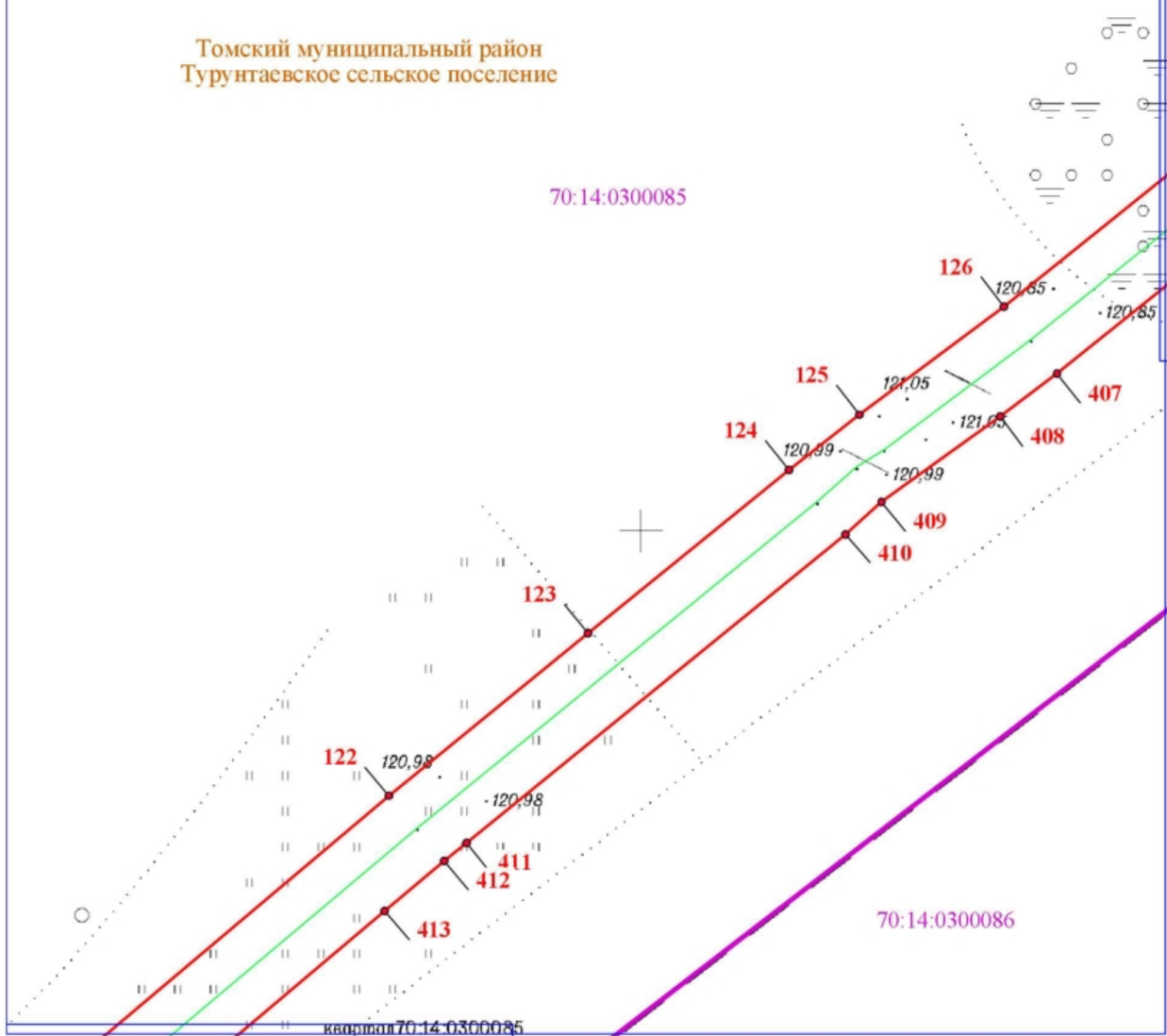
схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 44

Томский муниципальный район
Турунтавское сельское поселение

70:14:0300085

70:14:0300086



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - проектируемые границы инженерного сооружения
-  - земельные участки
-  - границы кадастрового квартала

Подпись _____

Прудько Н.Ю.



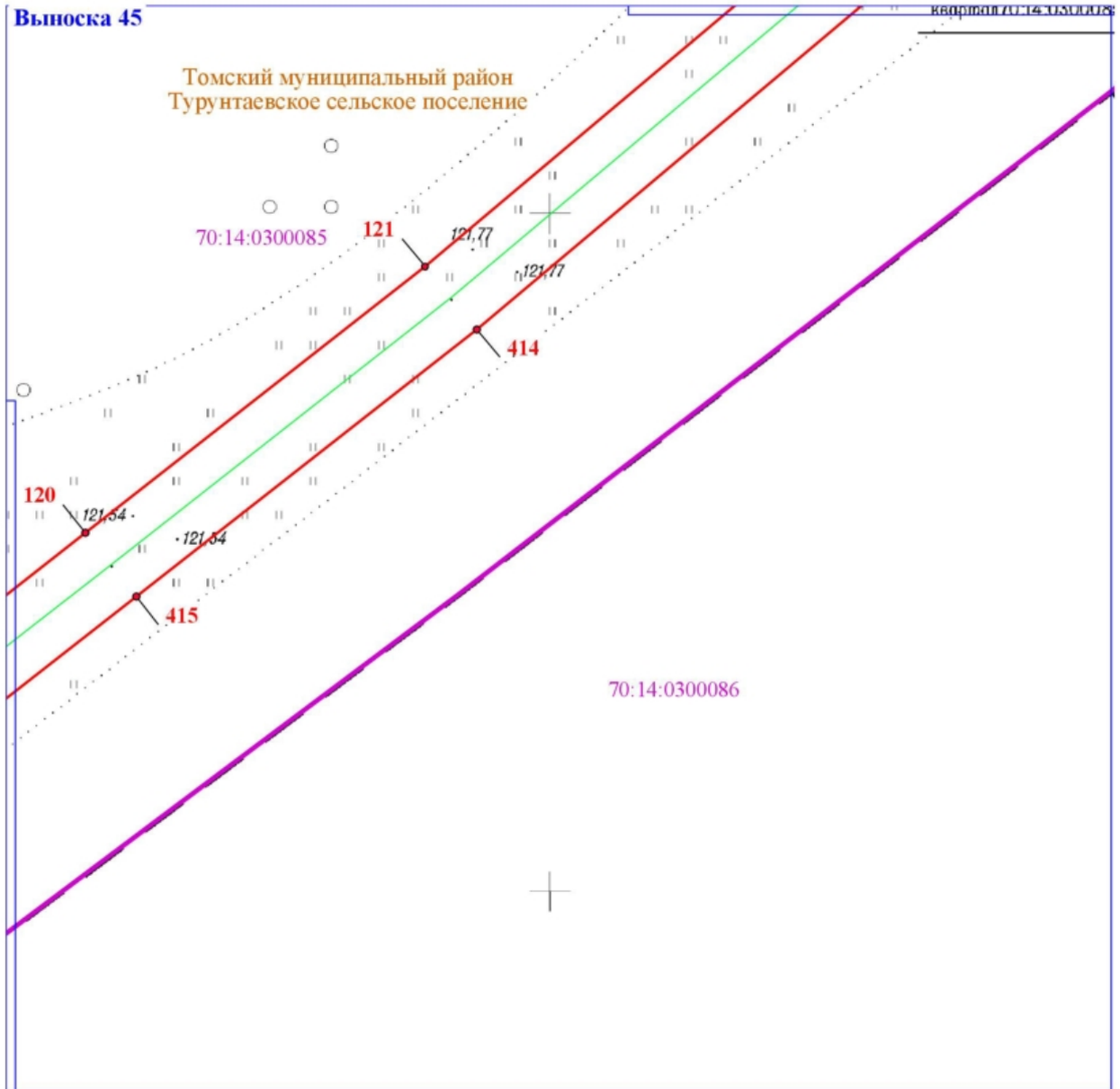
Прудько Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

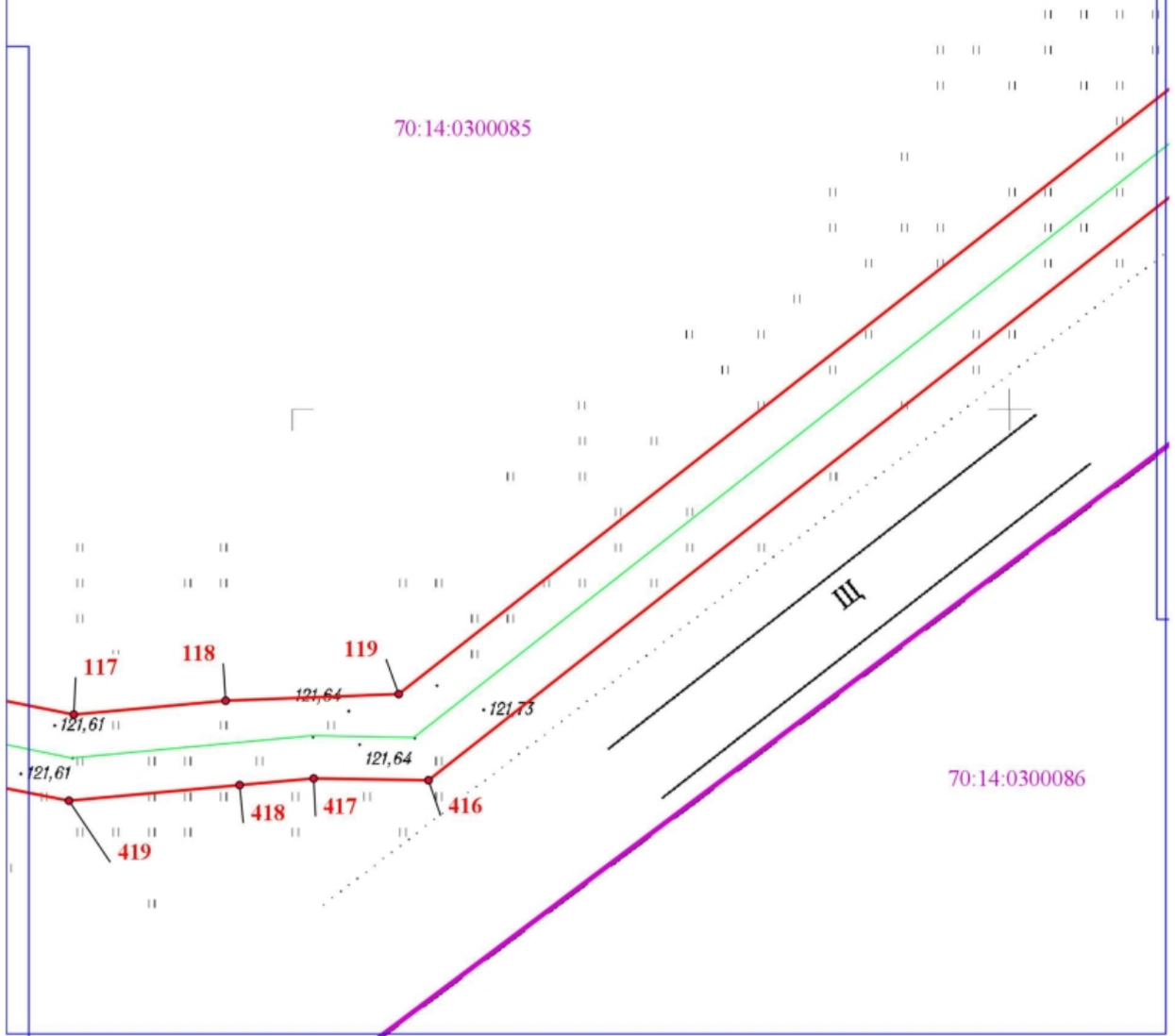
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 46

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - проектируемые границы инженерного сооружения
-  - земельные участки
-  - границы кадастрового квартала

Подпись



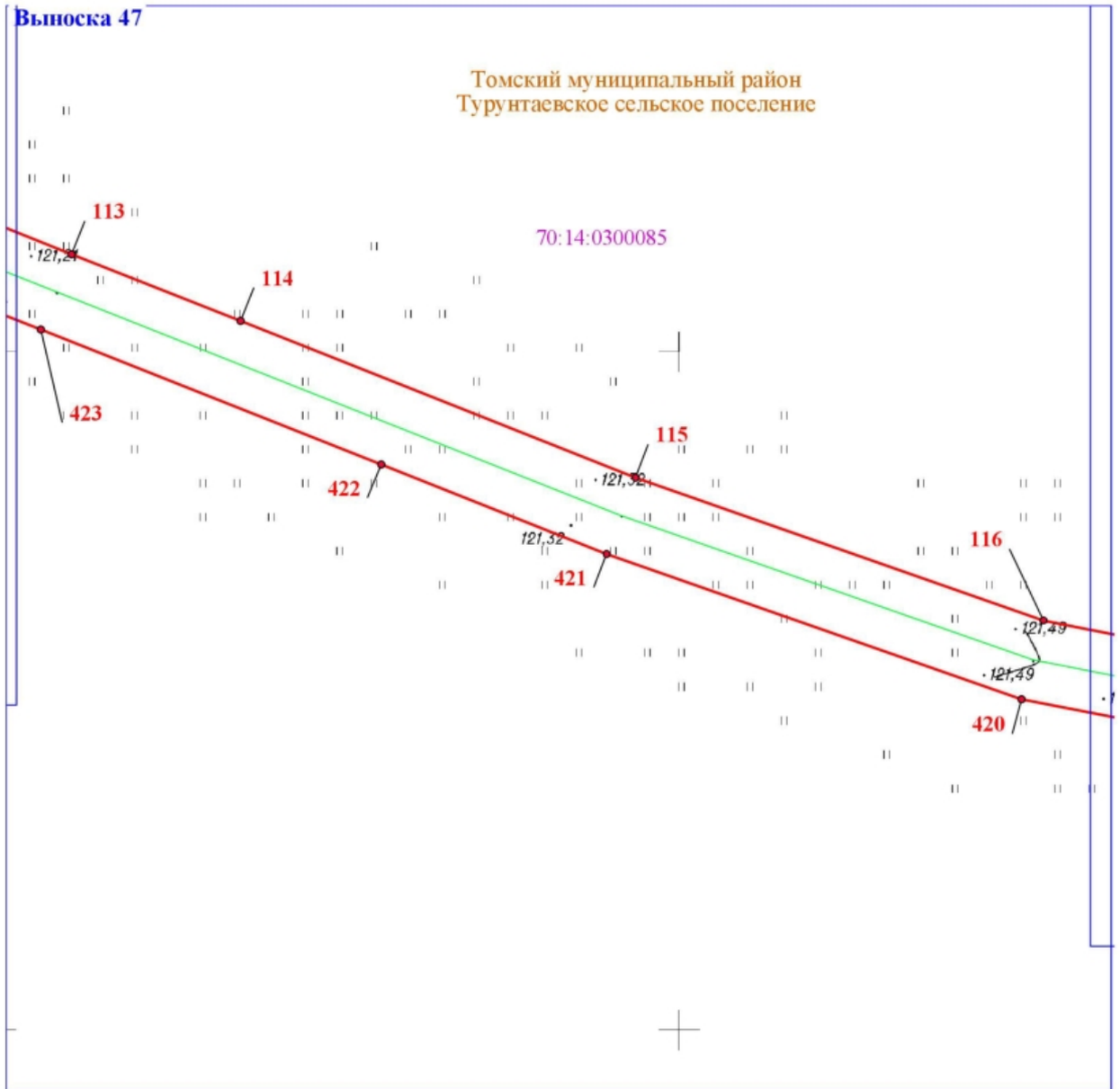
Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

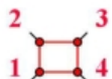
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - проектируемые границы инженерного сооружения
-  - земельные участки
-  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

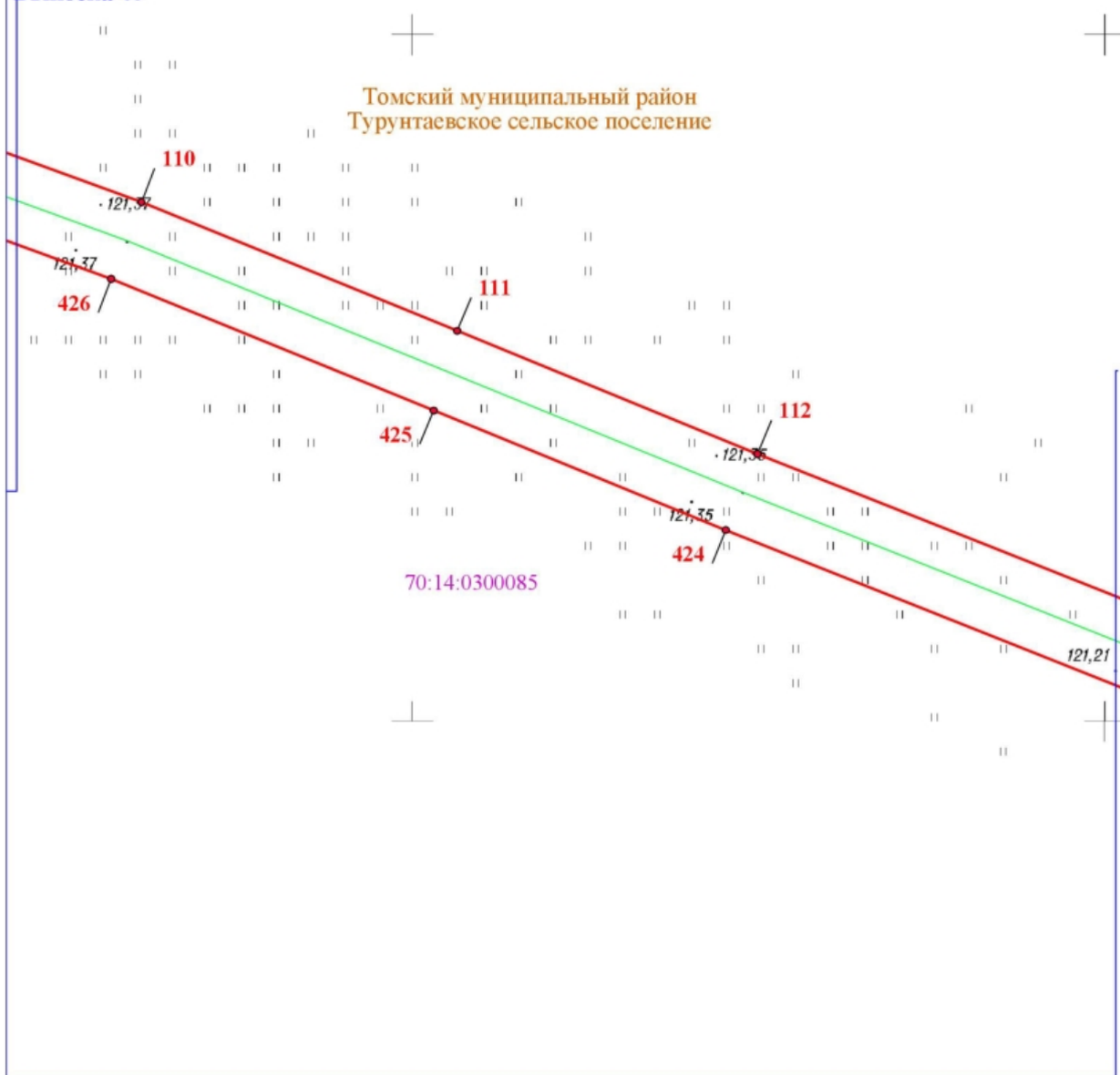
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 48



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - проектируемые границы инженерного сооружения
-  - земельные участки
-  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

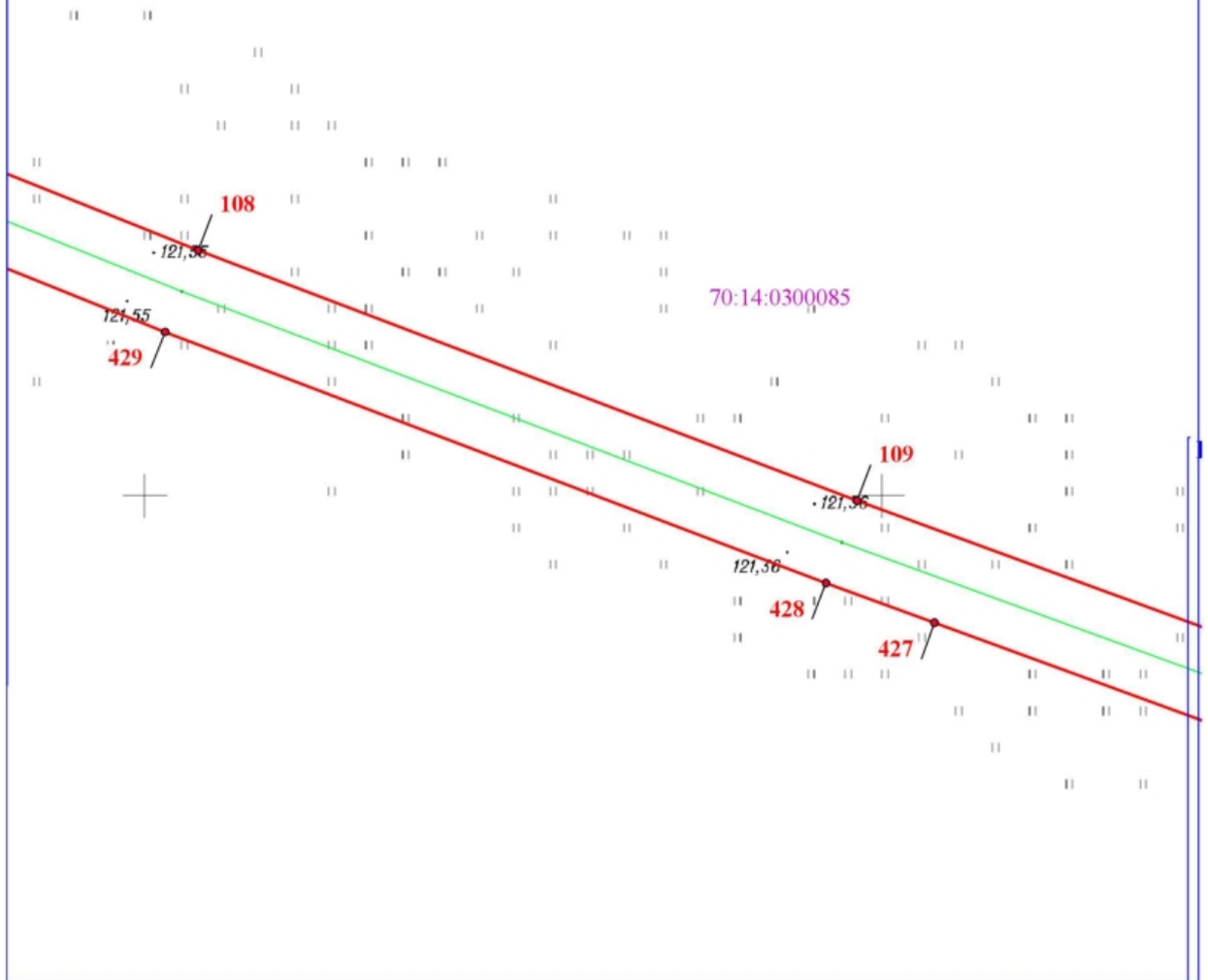
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 49

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

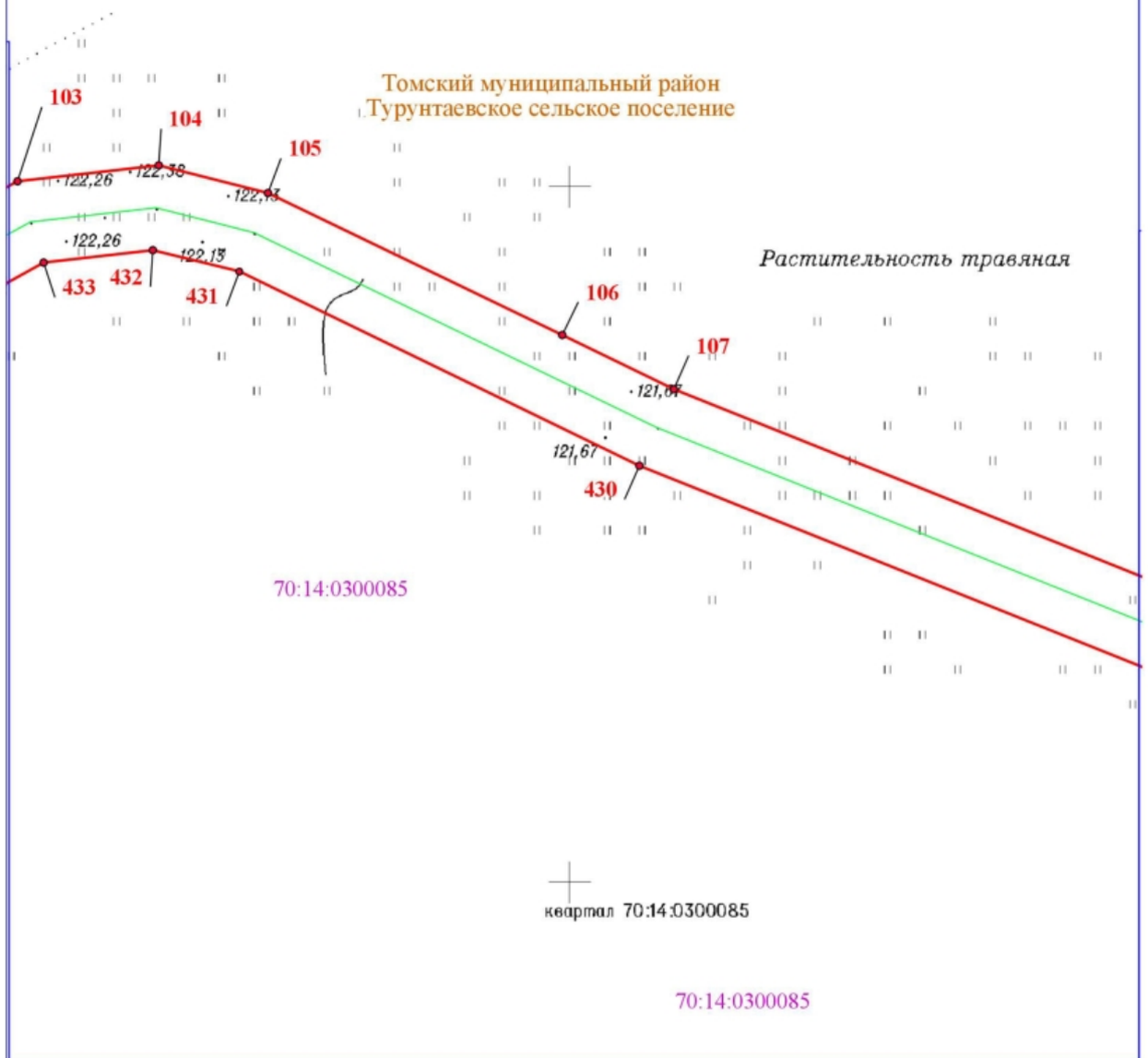
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

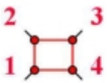
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 50



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

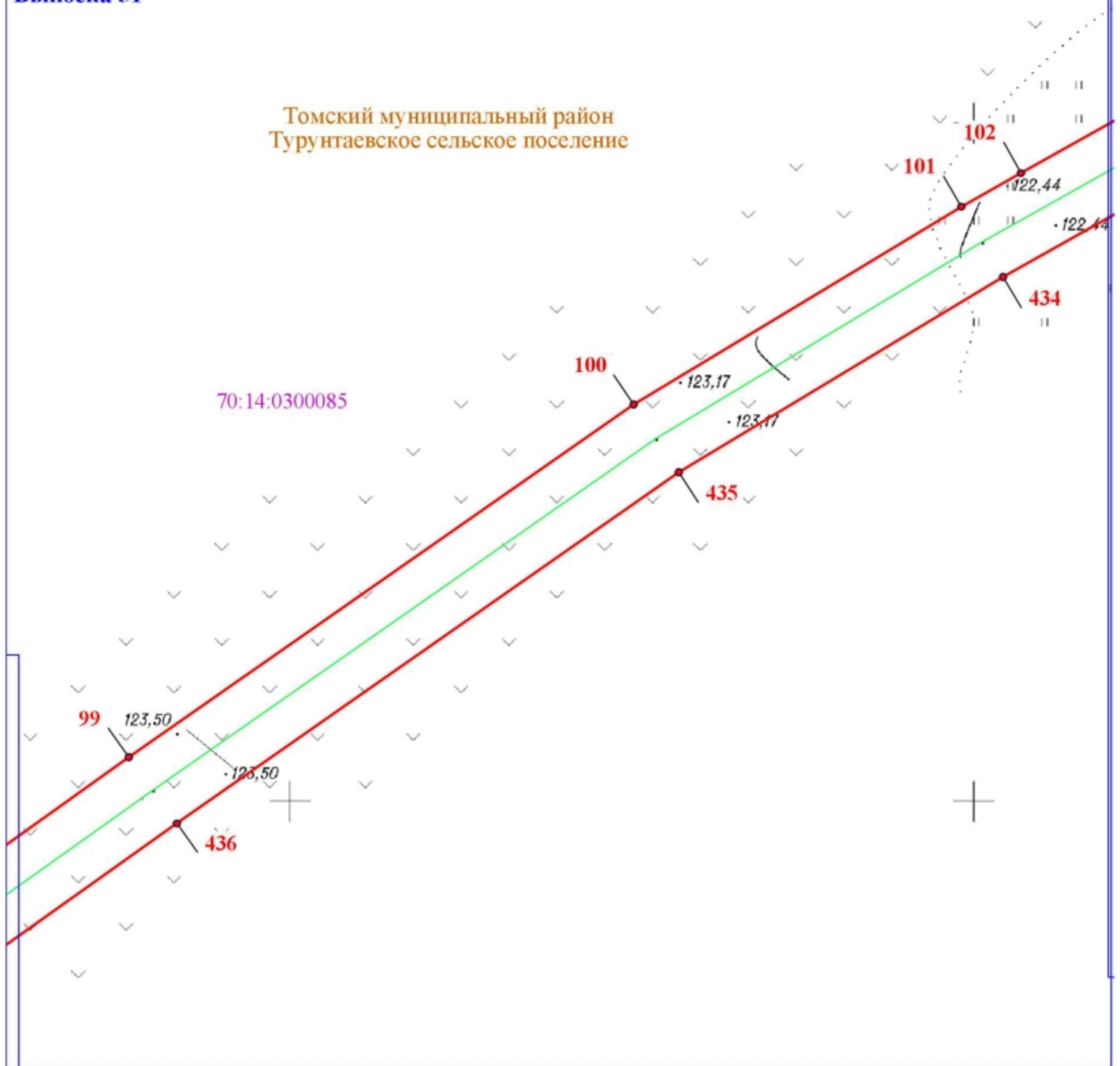
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 51

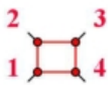
Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

70:14:0300085



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудько Н.Ю.

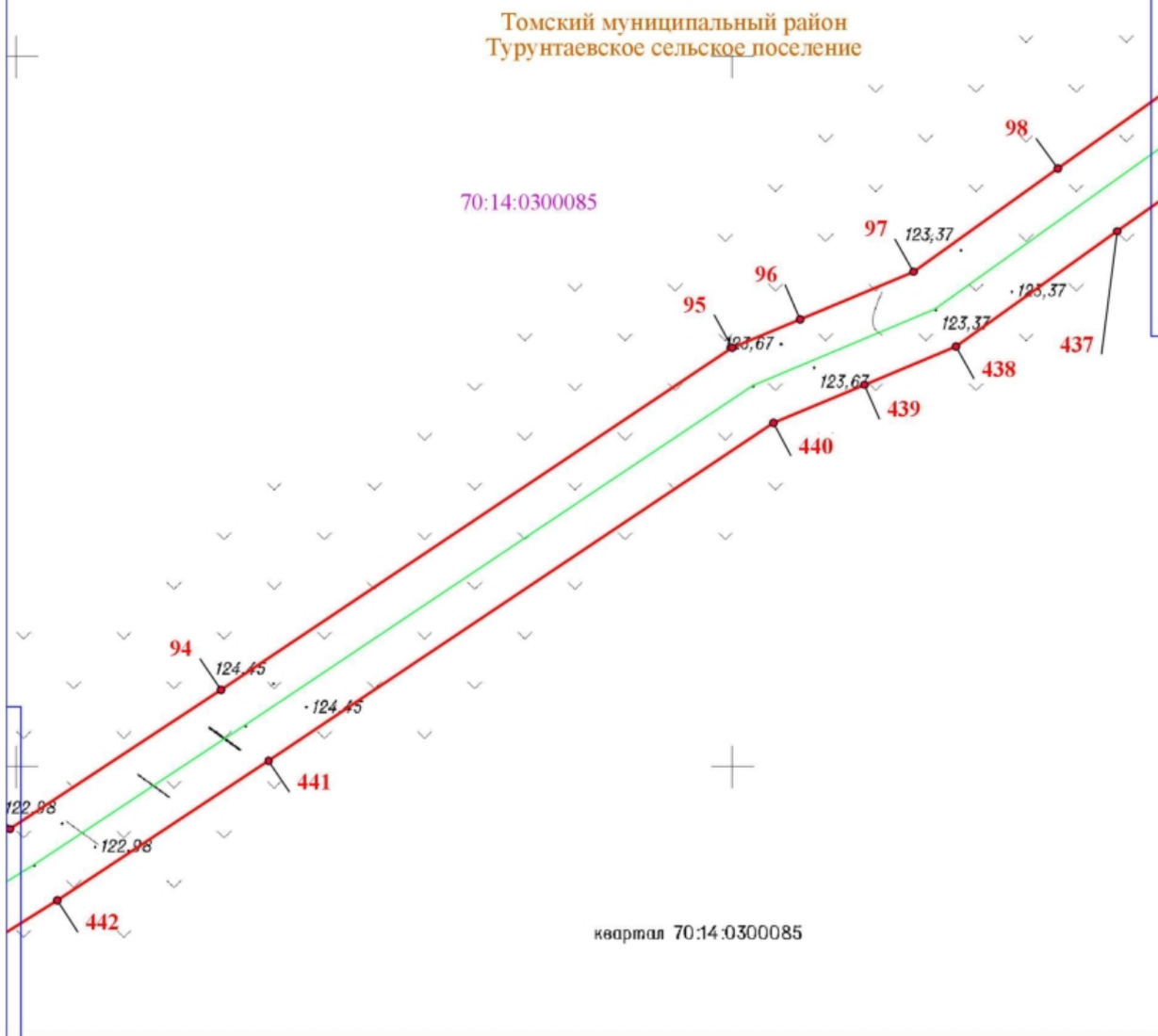
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 52



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

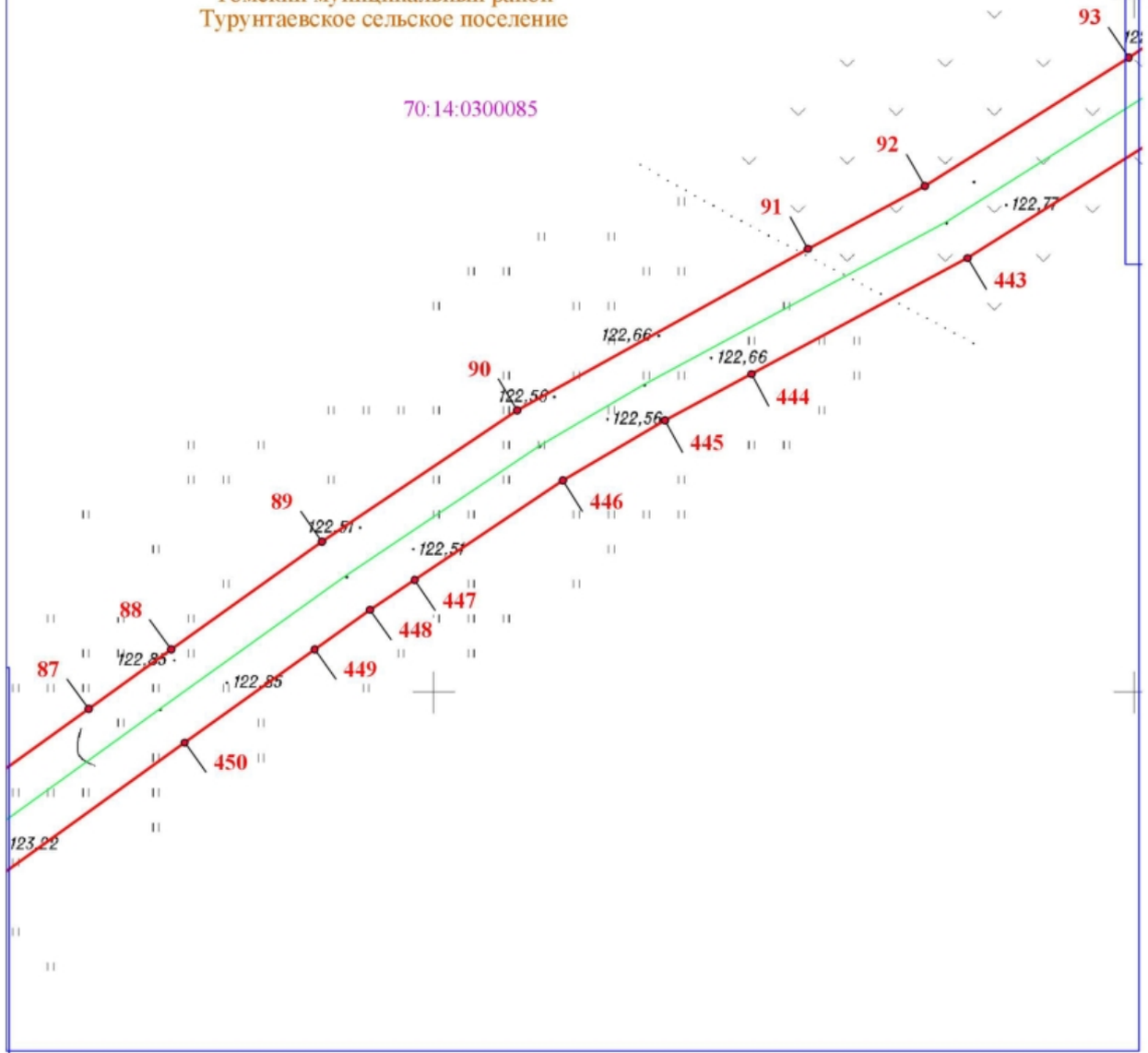
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

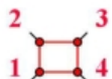
Выноска 53

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

70:14:0300085



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

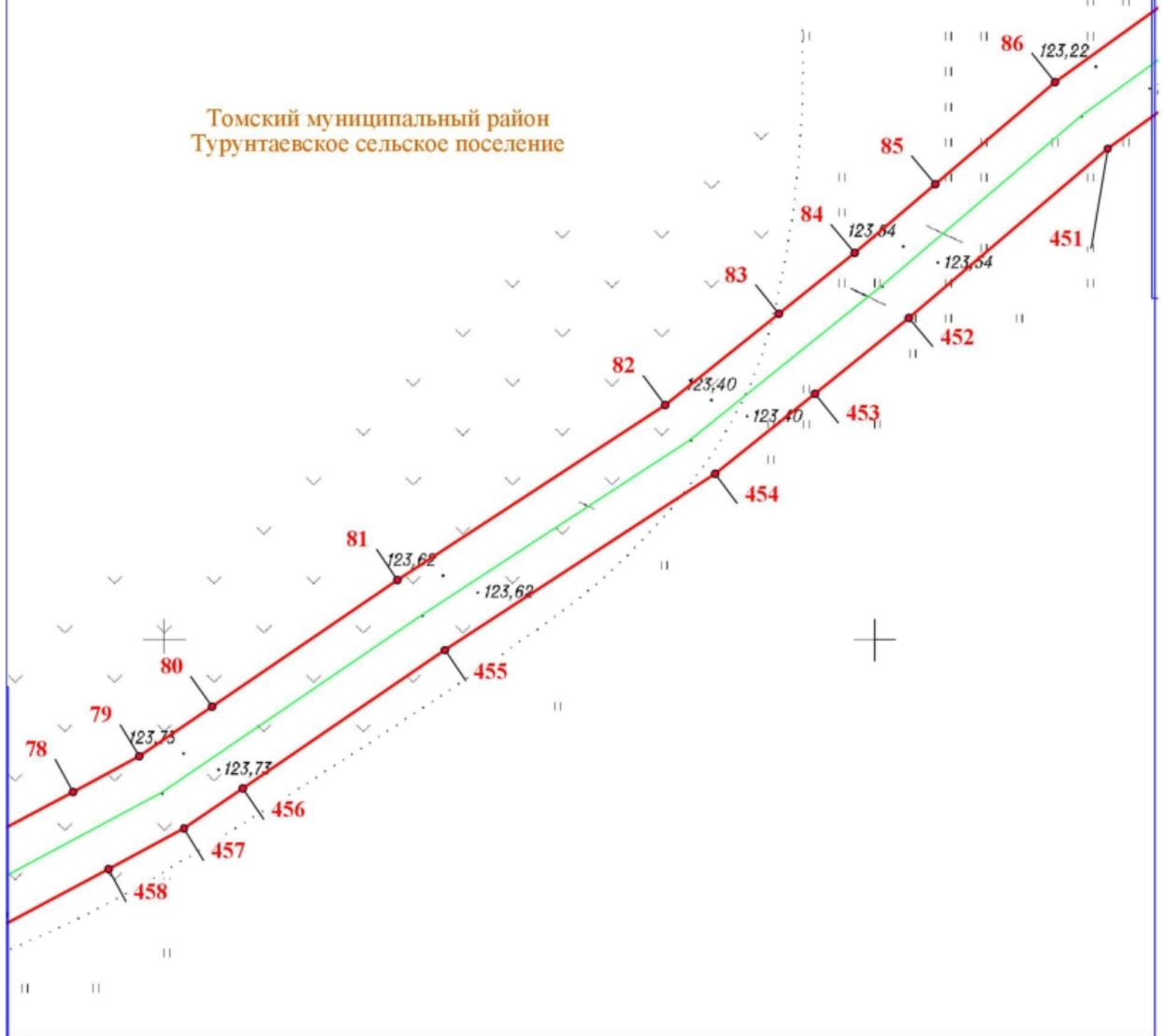
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

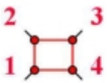
Выноска 54

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

70:14:0300085



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись



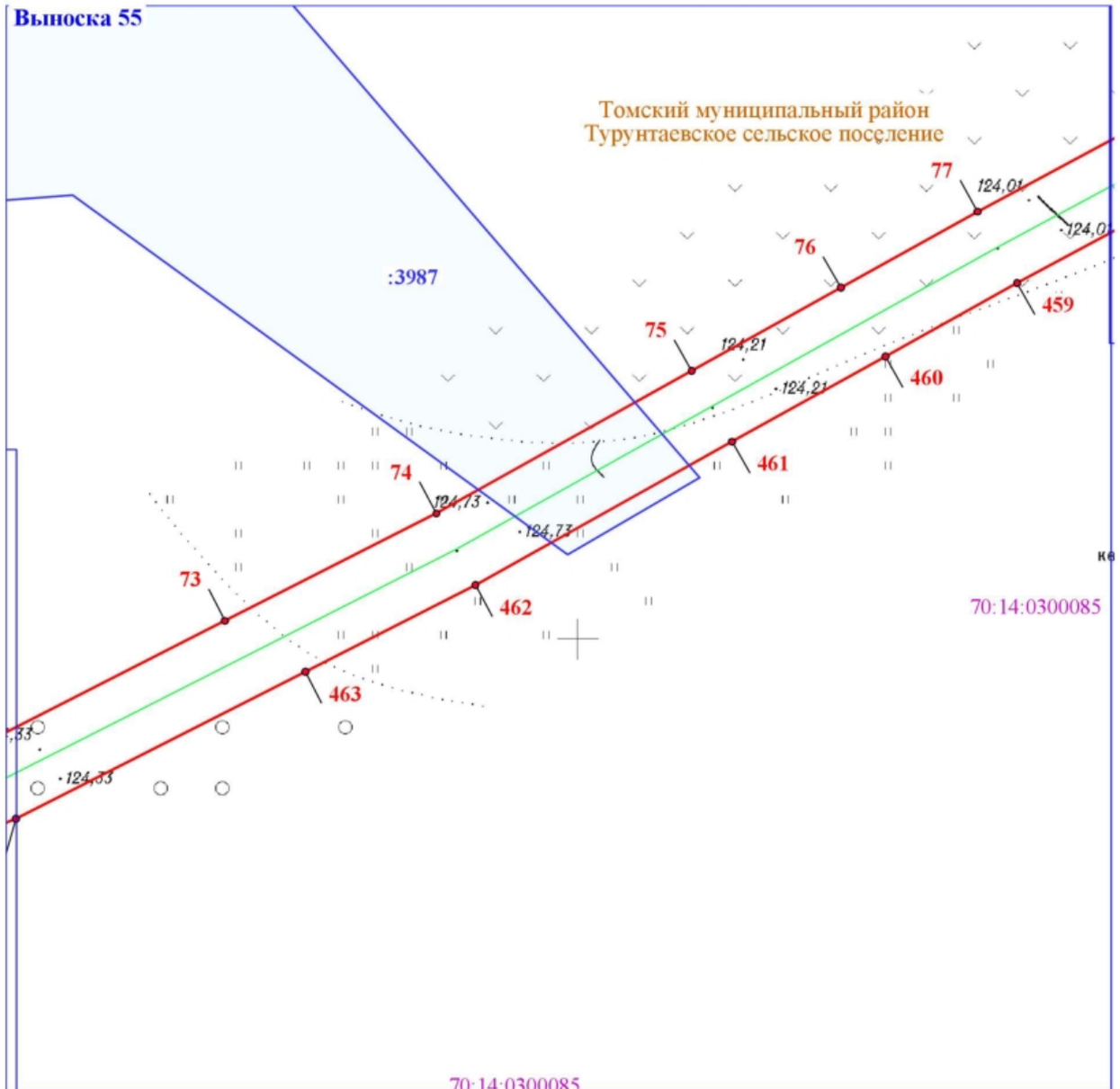
Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

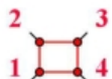
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

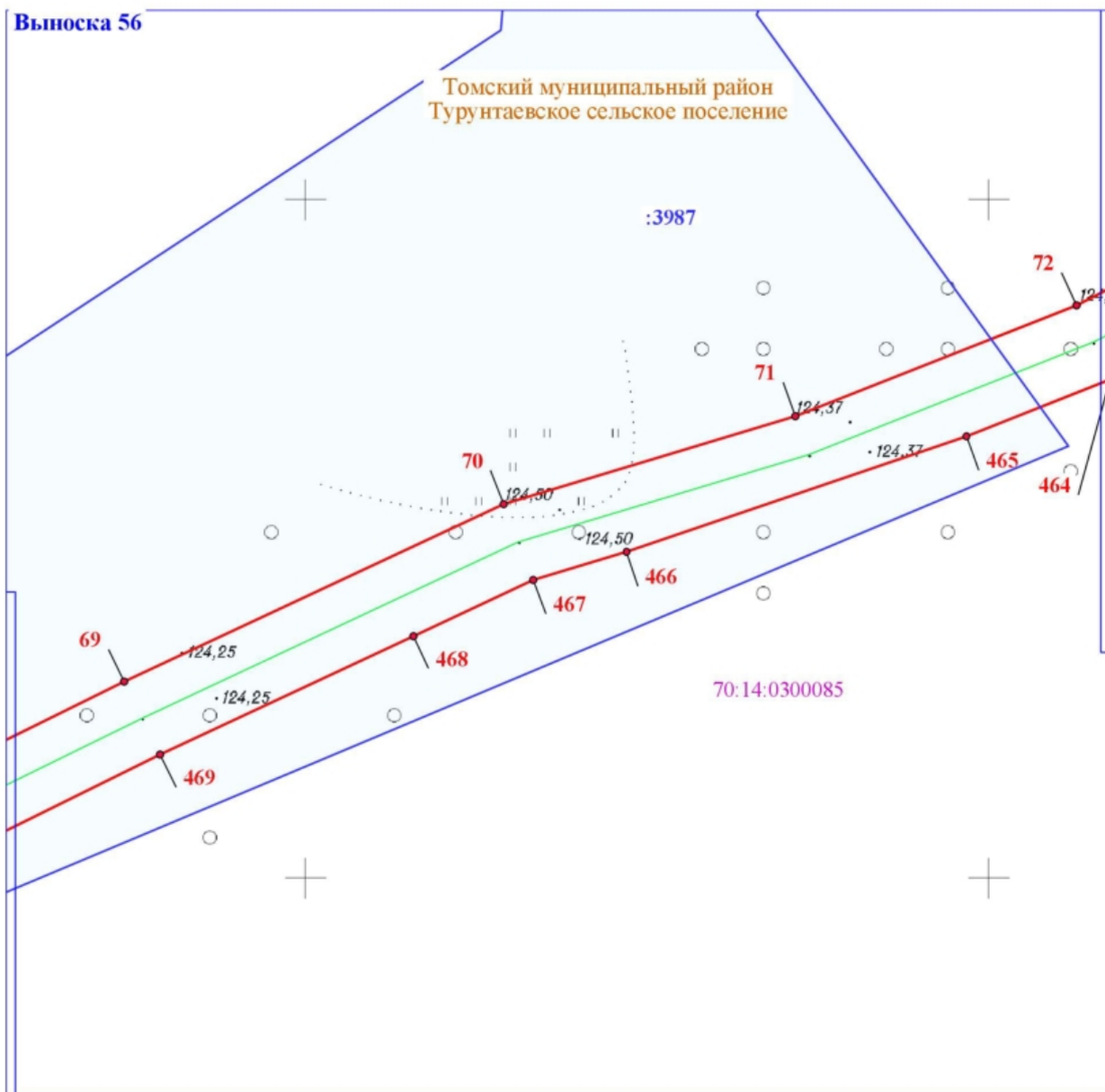
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

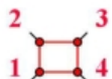
схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 56

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

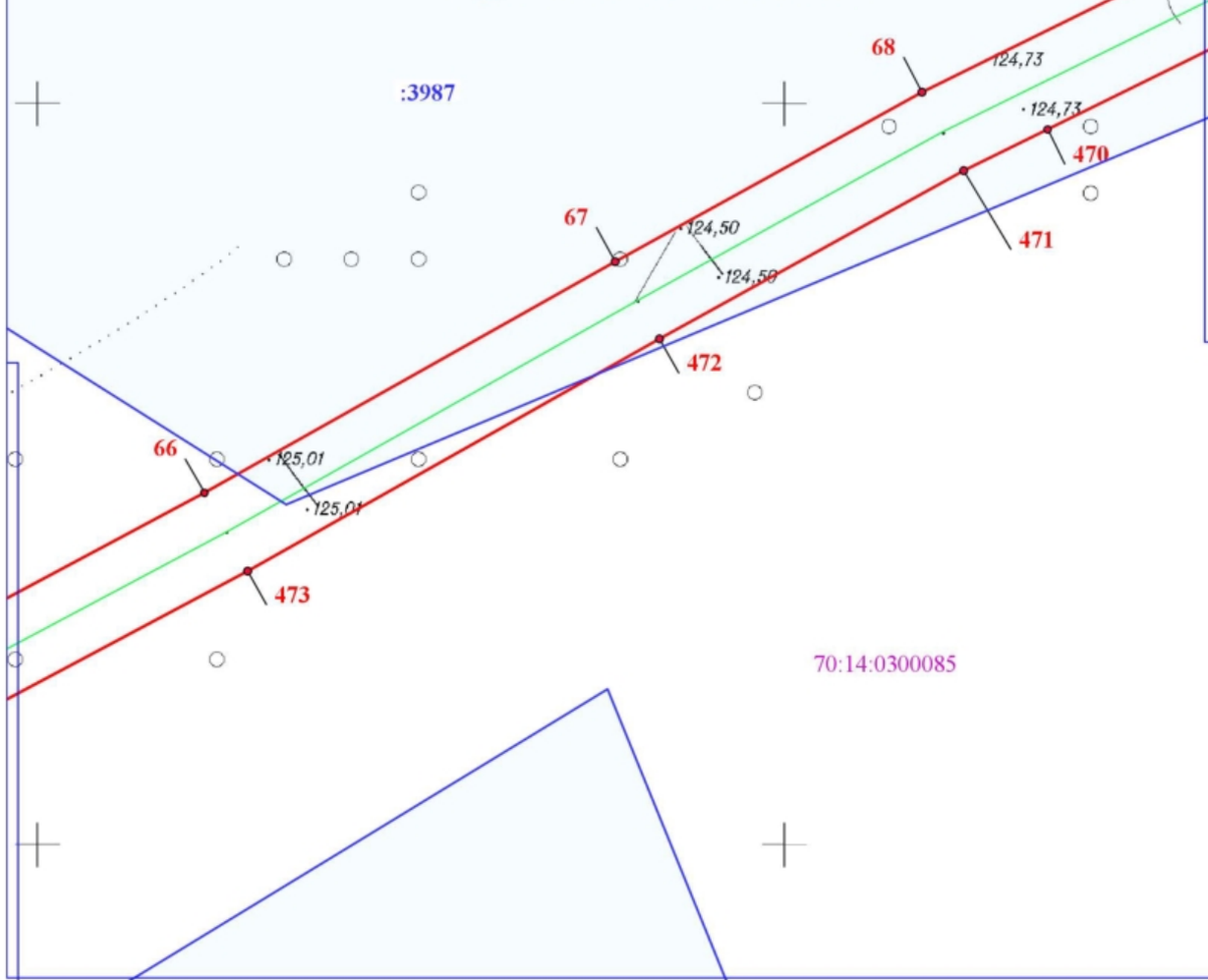
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

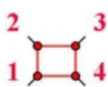
Выноска 57

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись

Прудько Н.Ю.



Прудько Н.Ю.

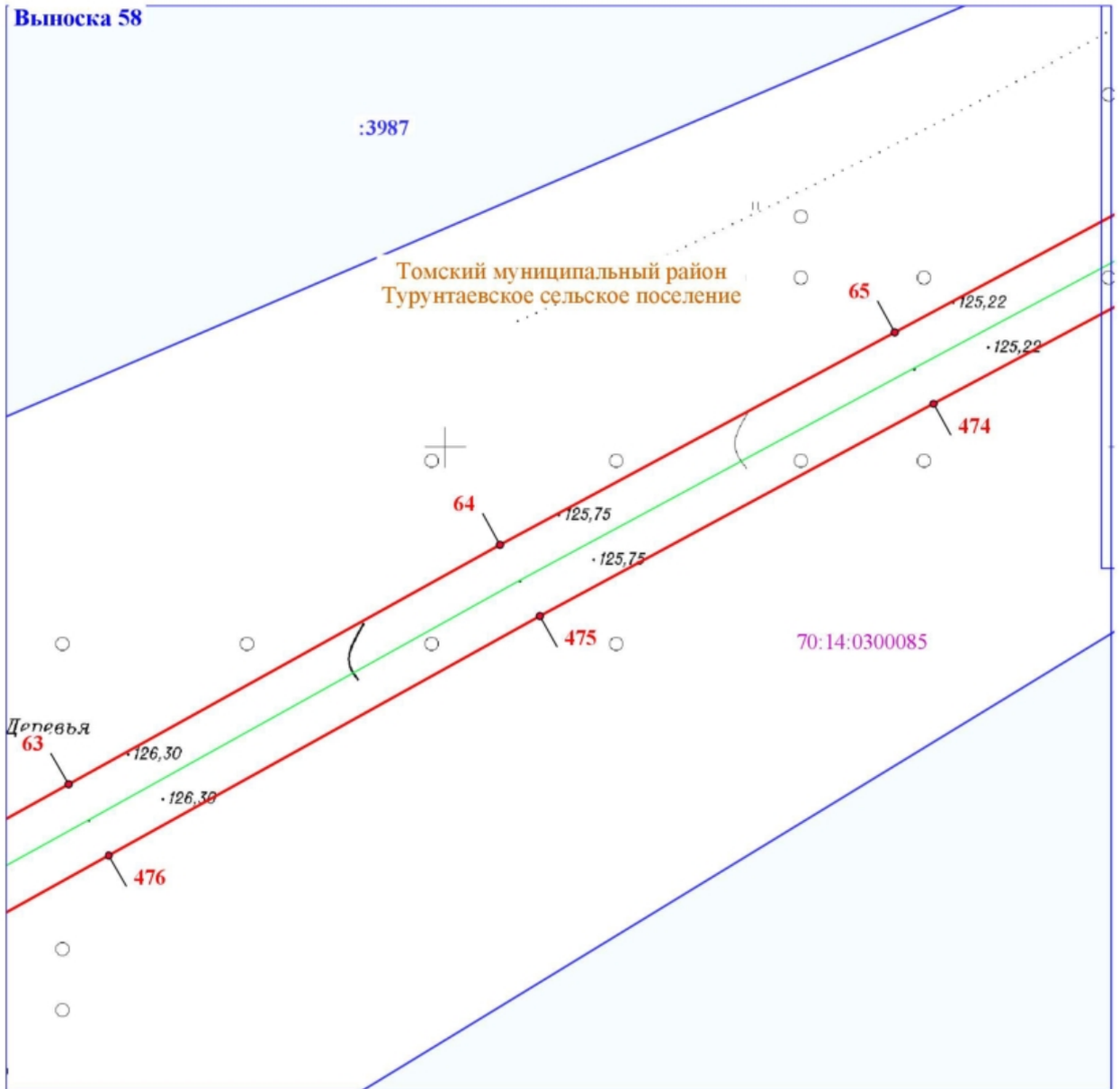
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

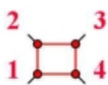
схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 58



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудько Н.Ю.

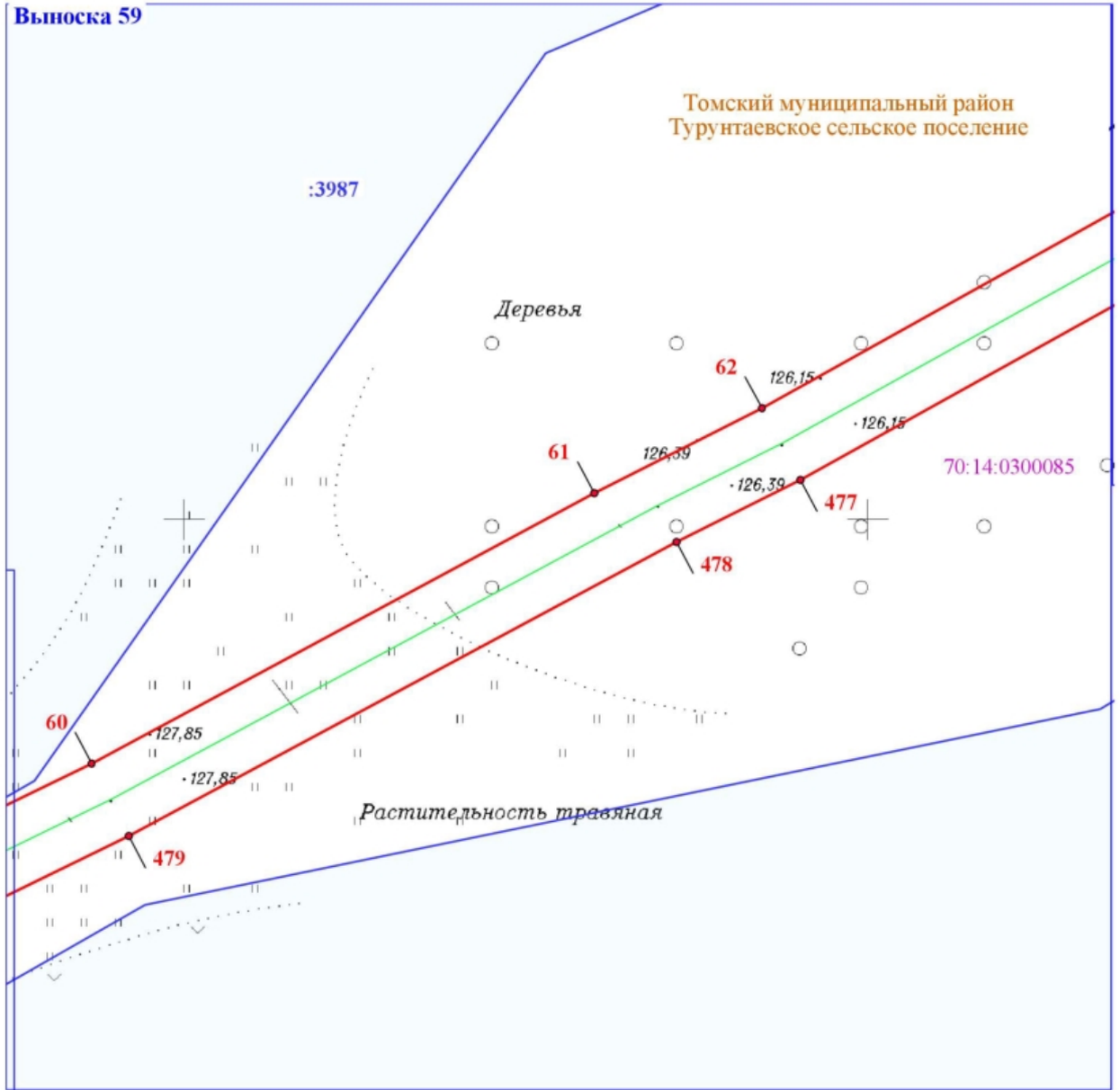
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

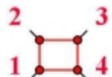
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 59



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудько Н.Ю.

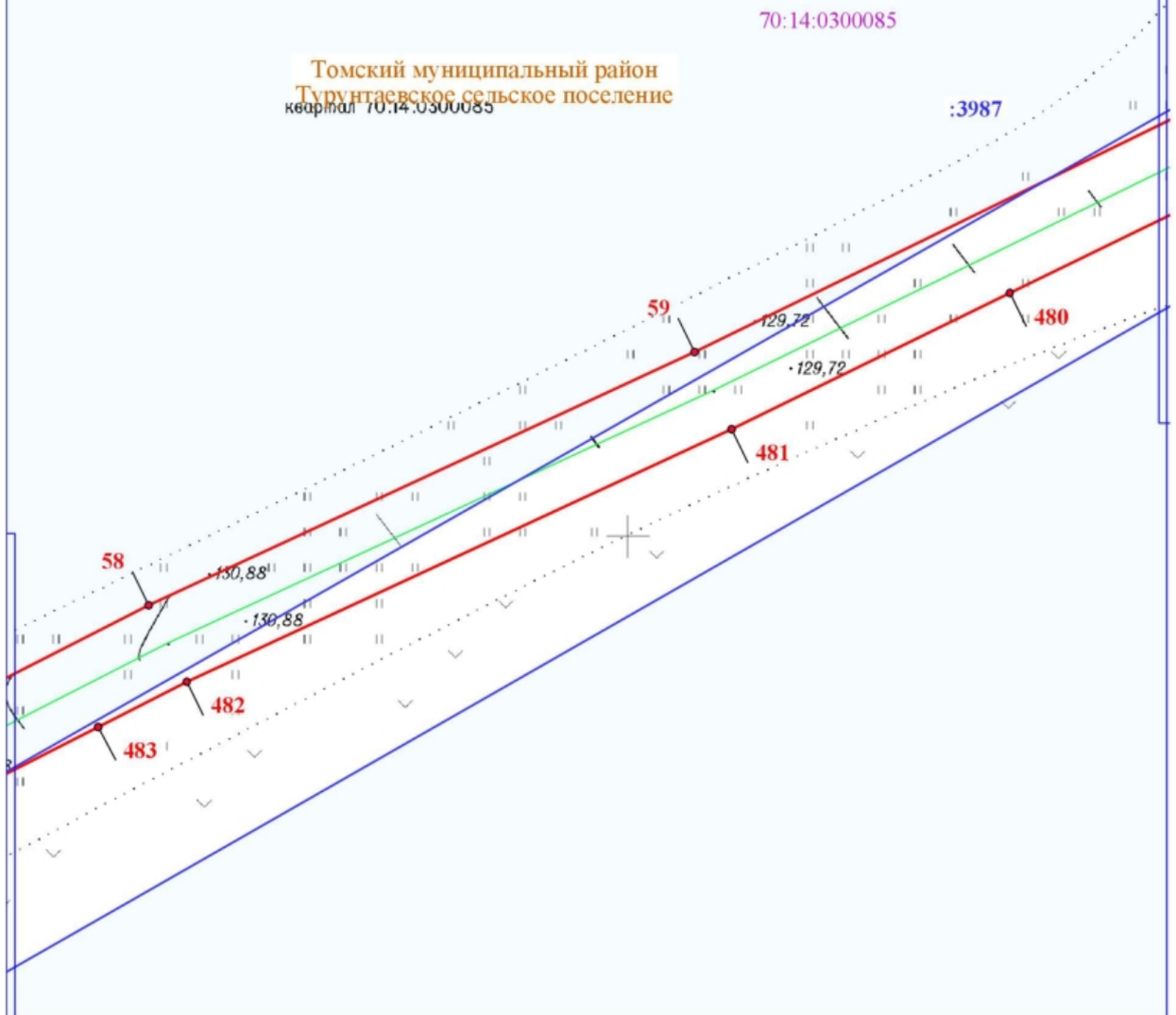
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

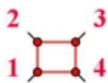
схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 60



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

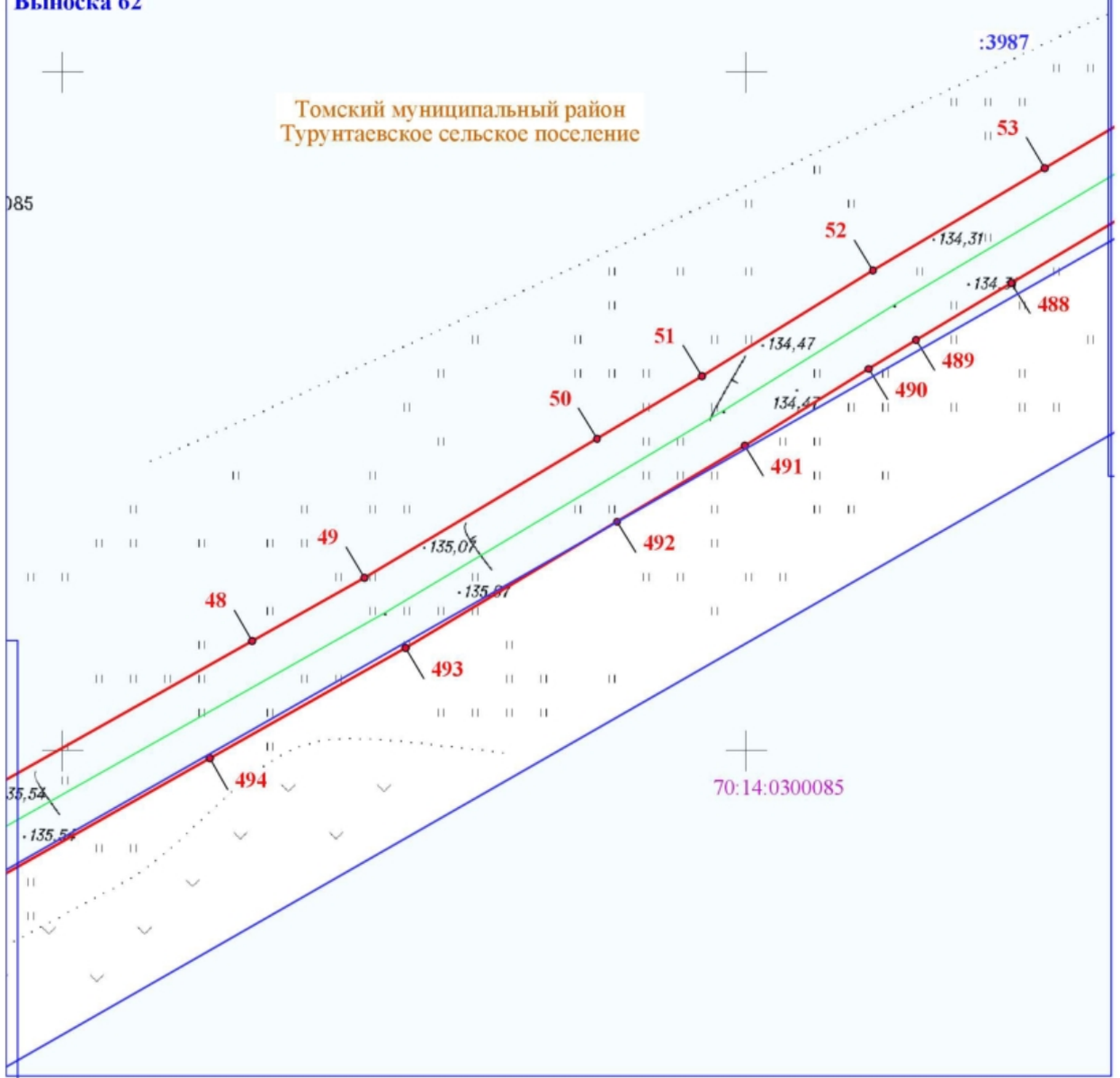
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 62

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - границы административно-территориальных образований
 - проектируемые границы инженерного сооружения
 - земельные участки
 - границы кадастрового квартала

Подпись

Прудько Н.Ю.



Прудько Н.Ю.

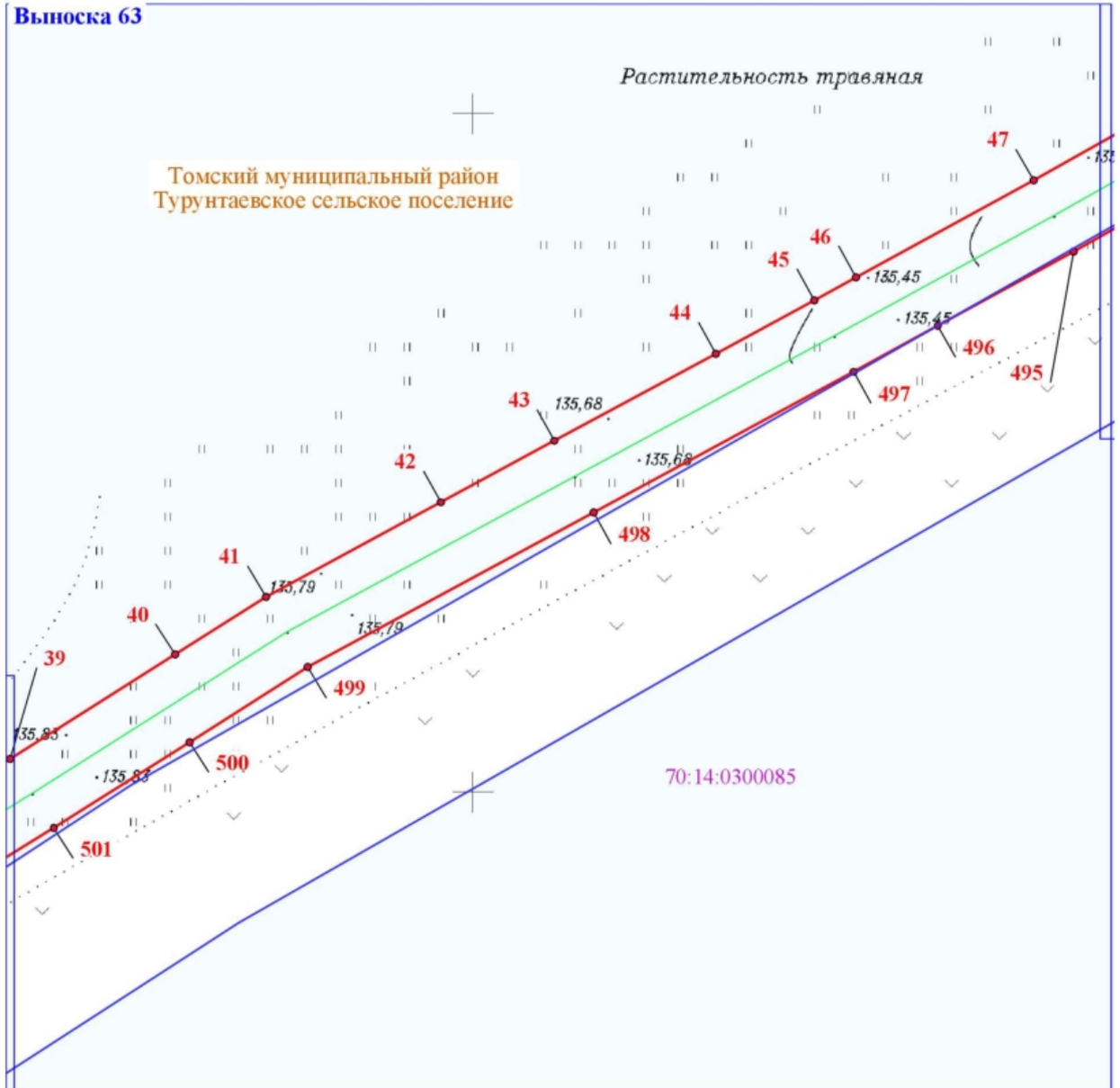
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

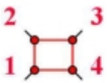
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 63



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

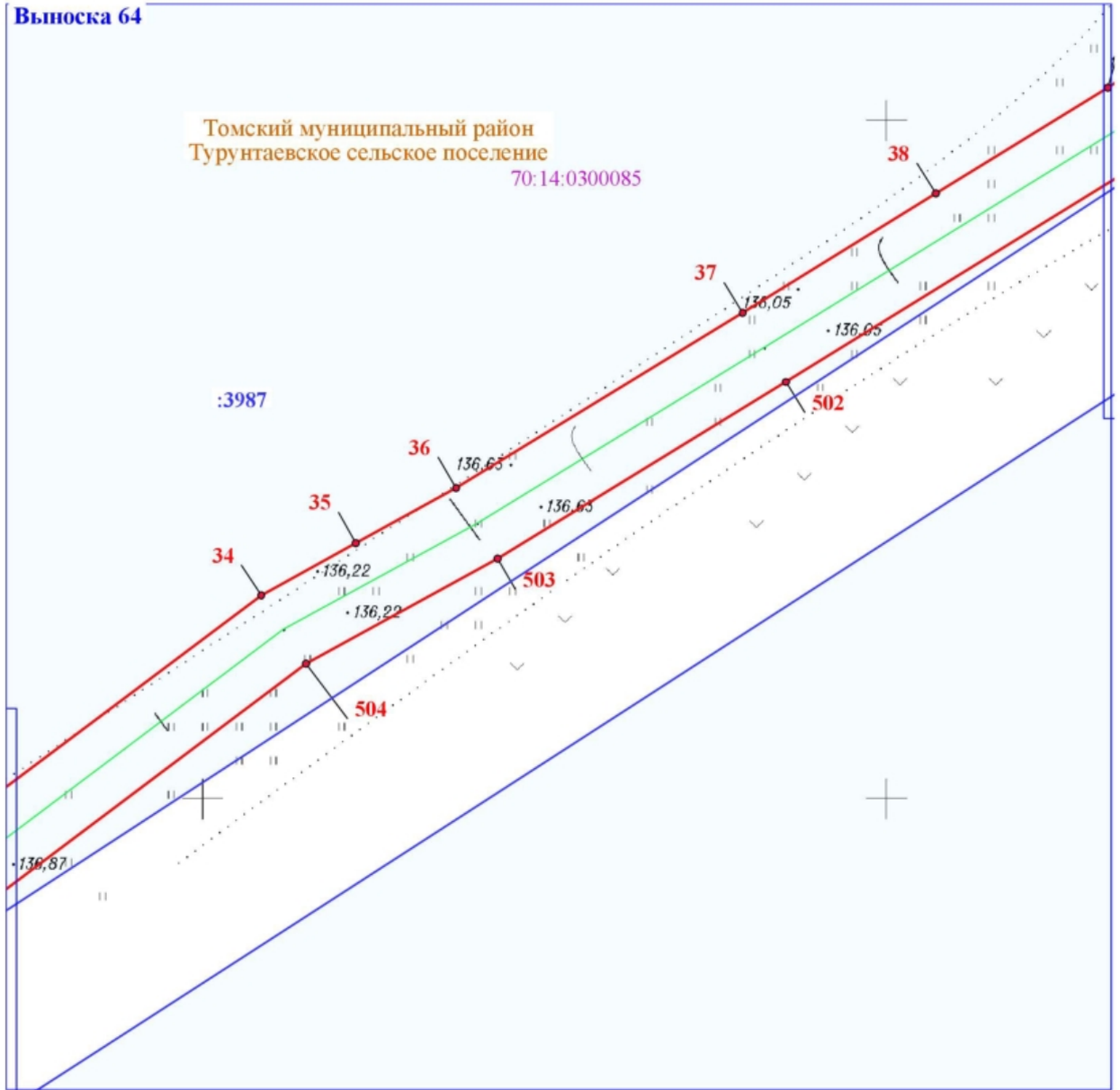
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

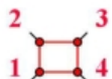
схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 64

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение
70:14:0300085



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____



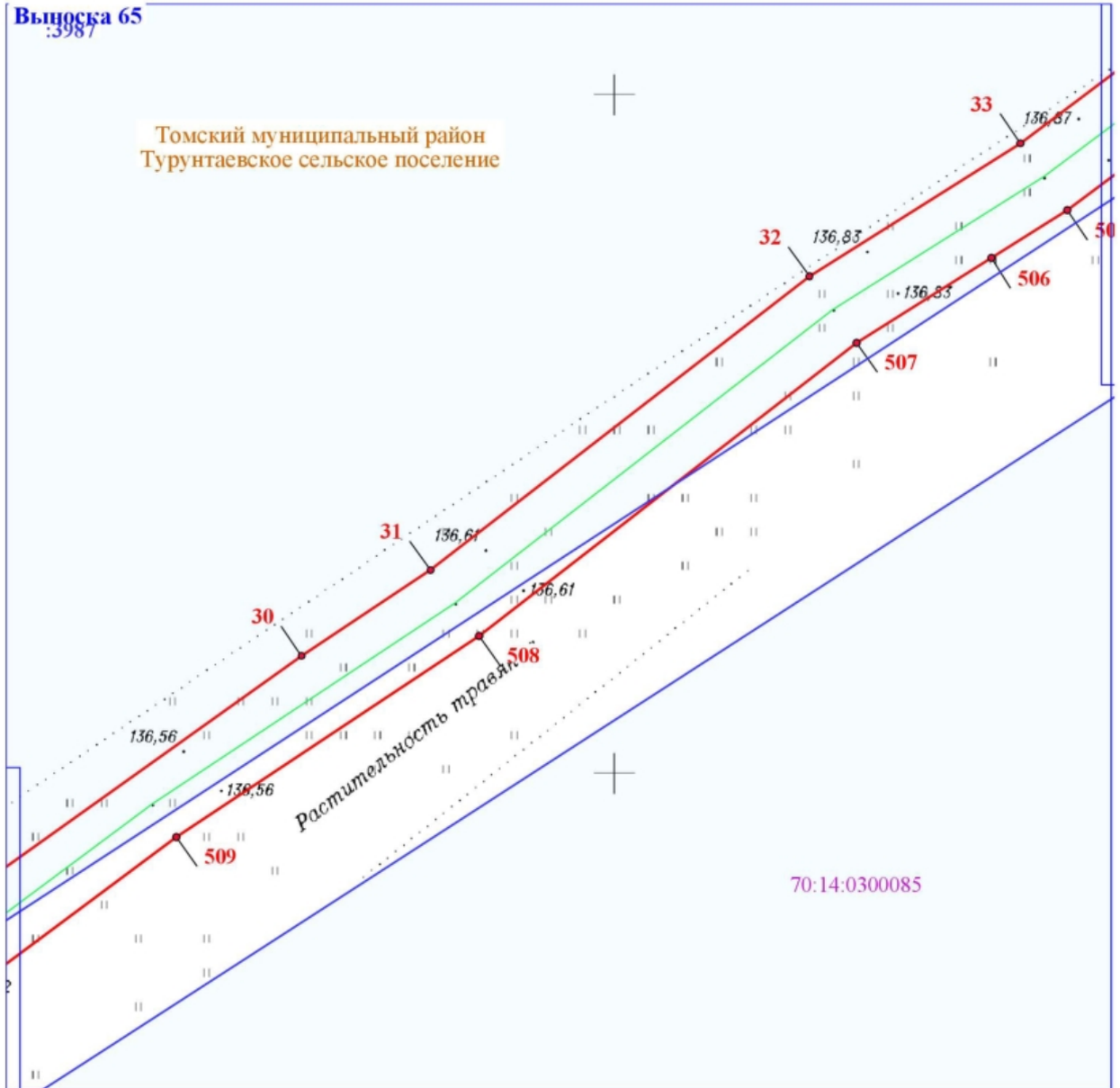
Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

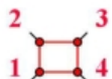
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____



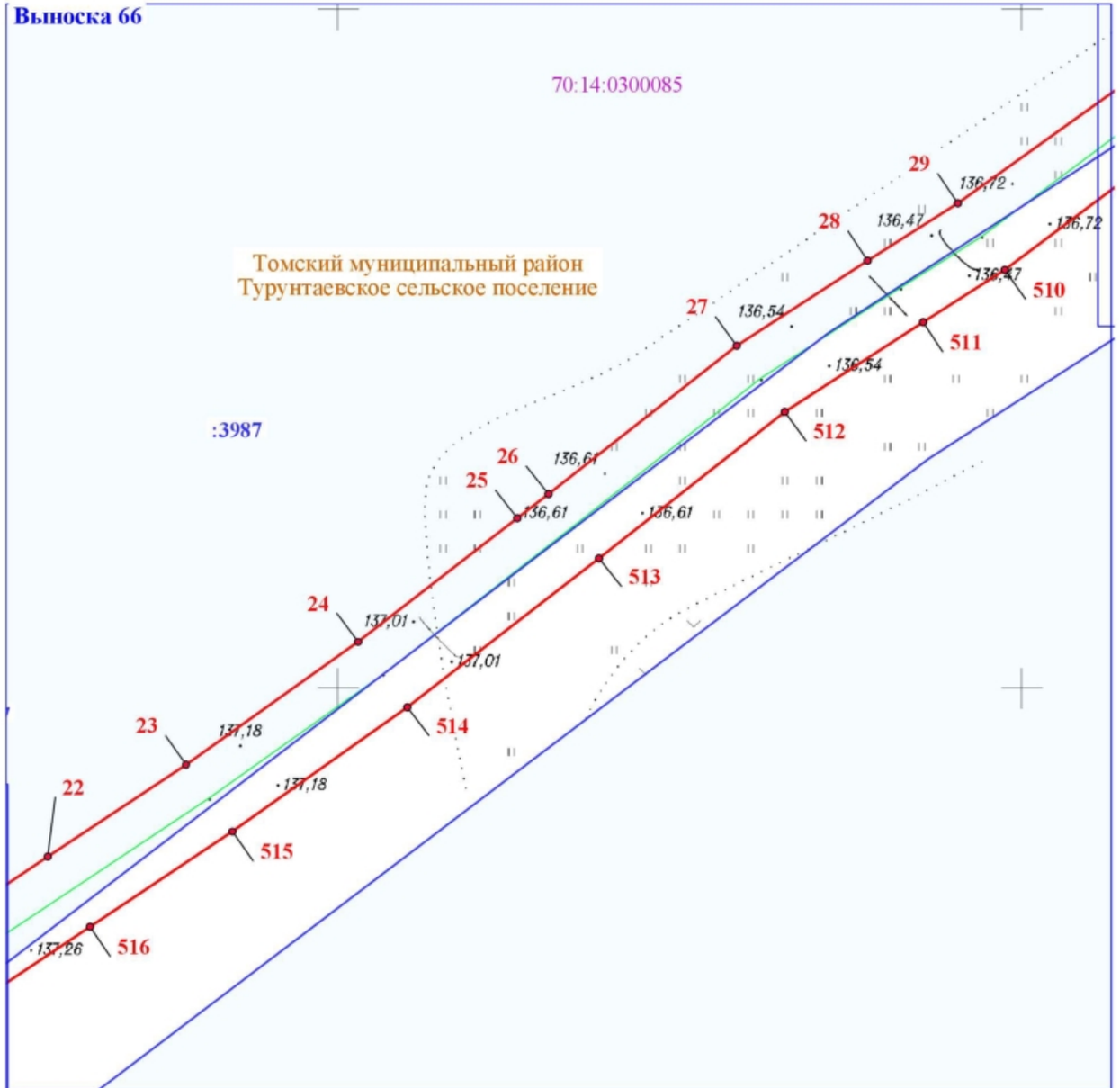
Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

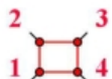
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись

Прудько Н.Ю.

Кадастровый инженер
Прудько Наталья Юрьевна

Прудько Н.Ю.

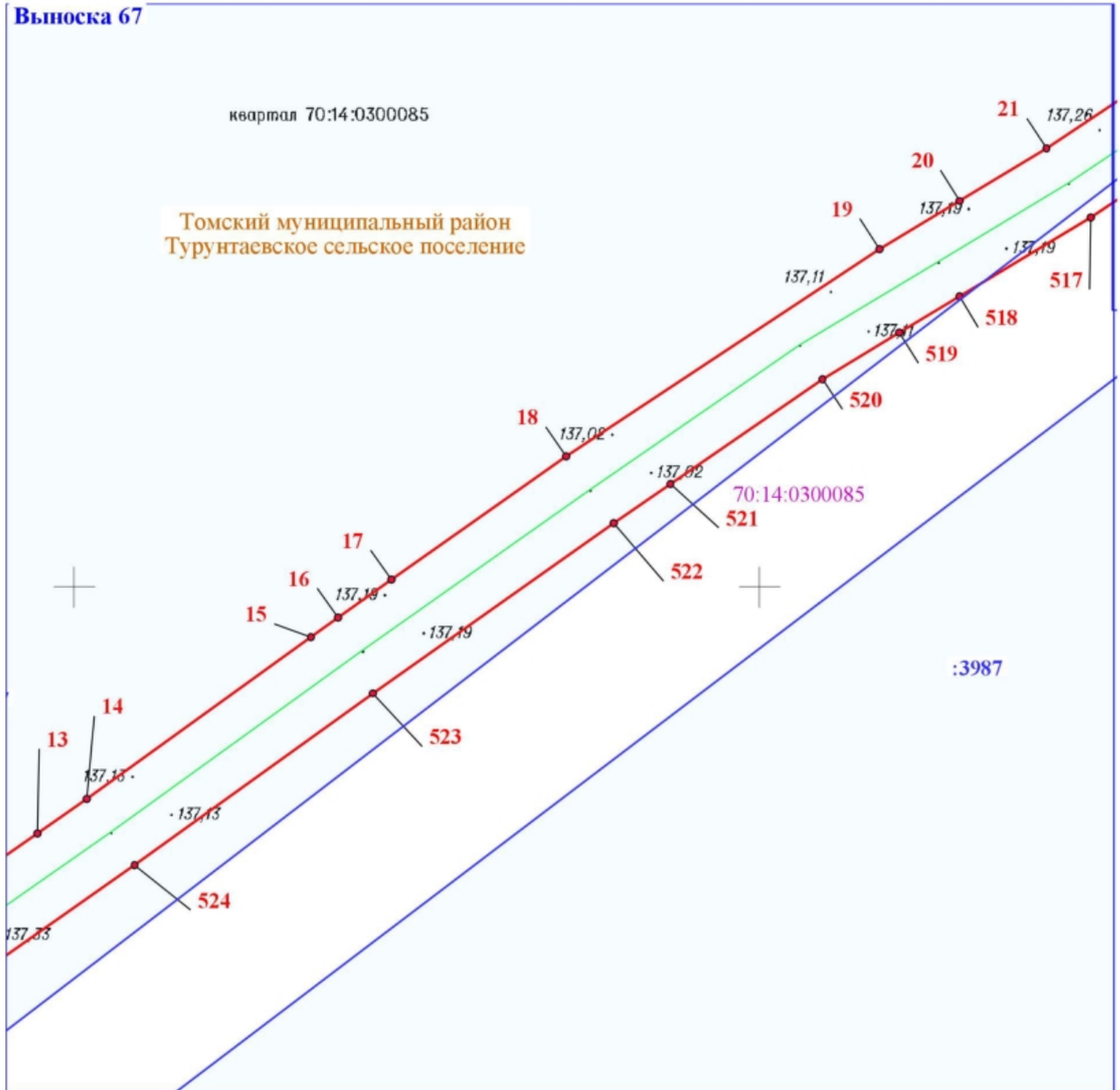
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____



Прудько Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

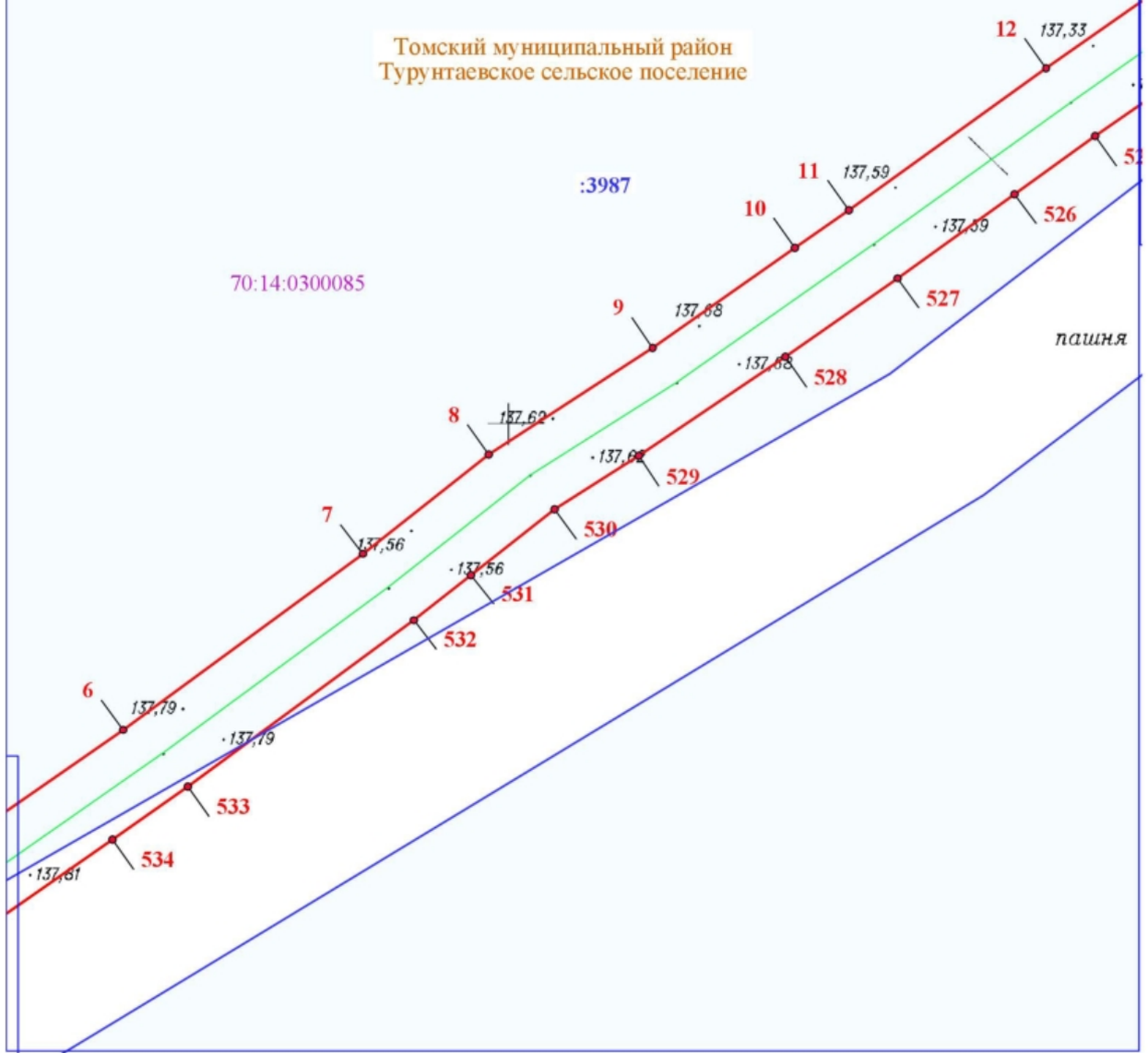
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

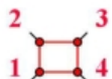
схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 68

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись

Прудько Н.Ю.



Прудько Н.Ю.

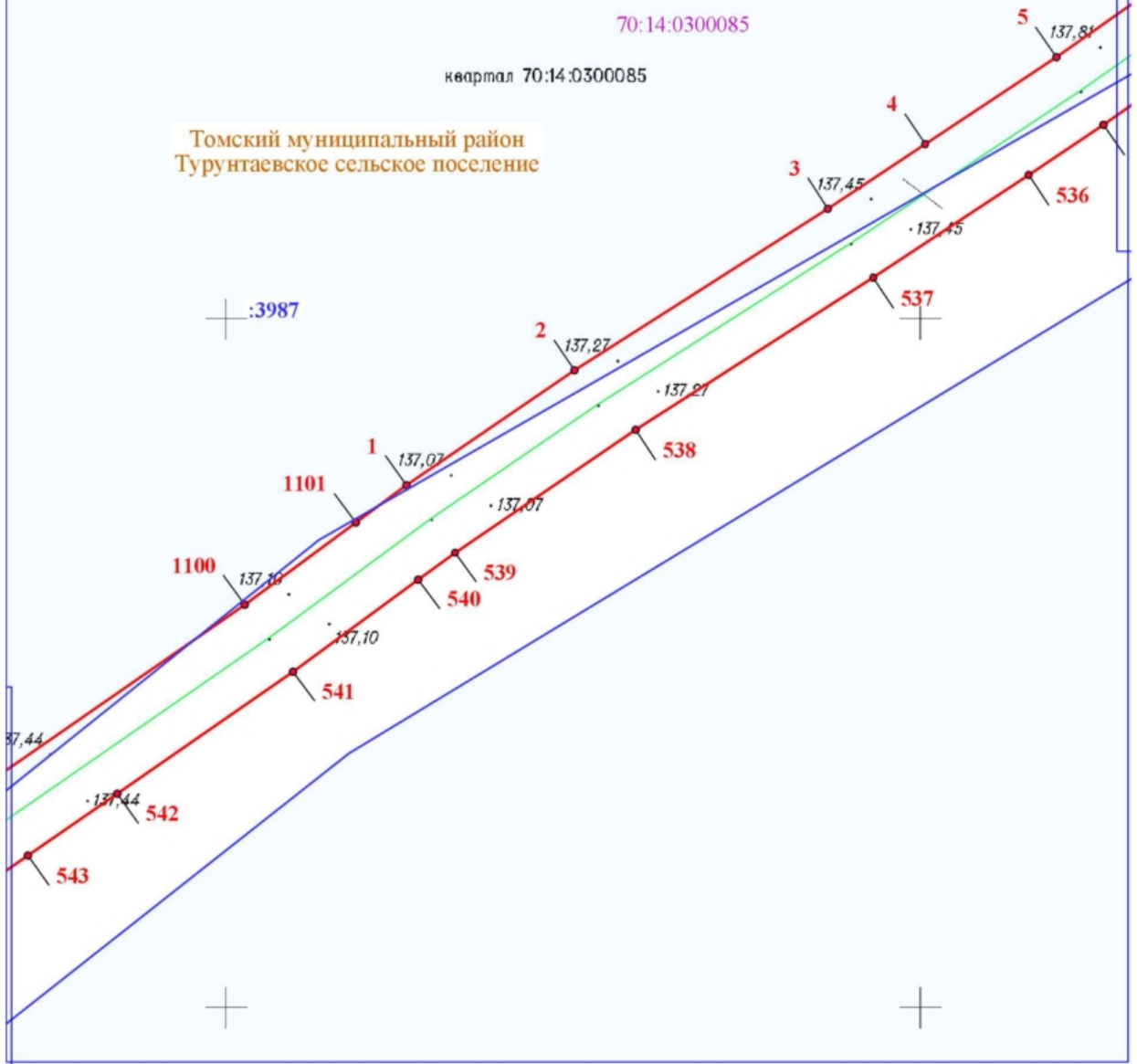
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 69



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

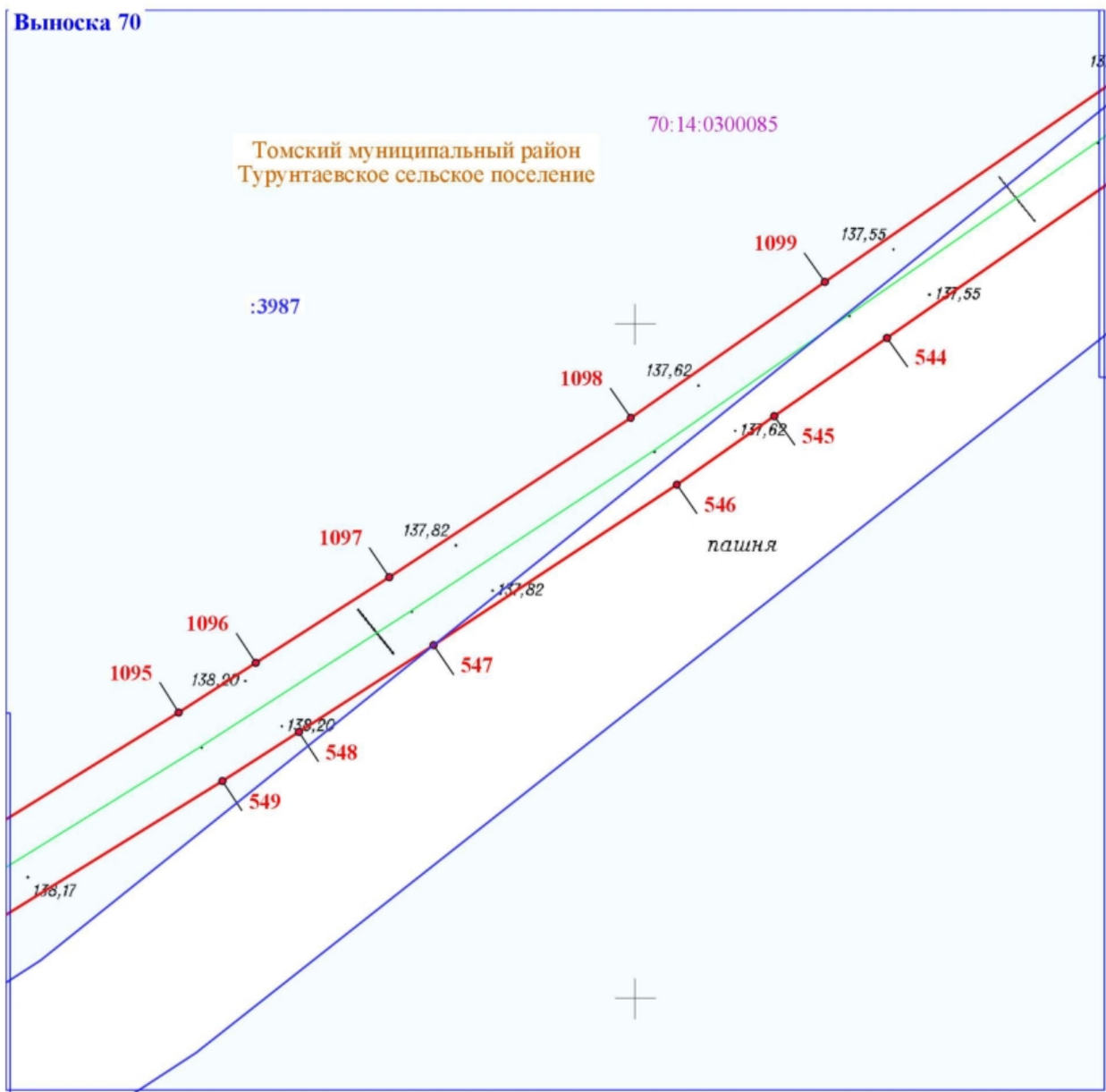
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 70



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

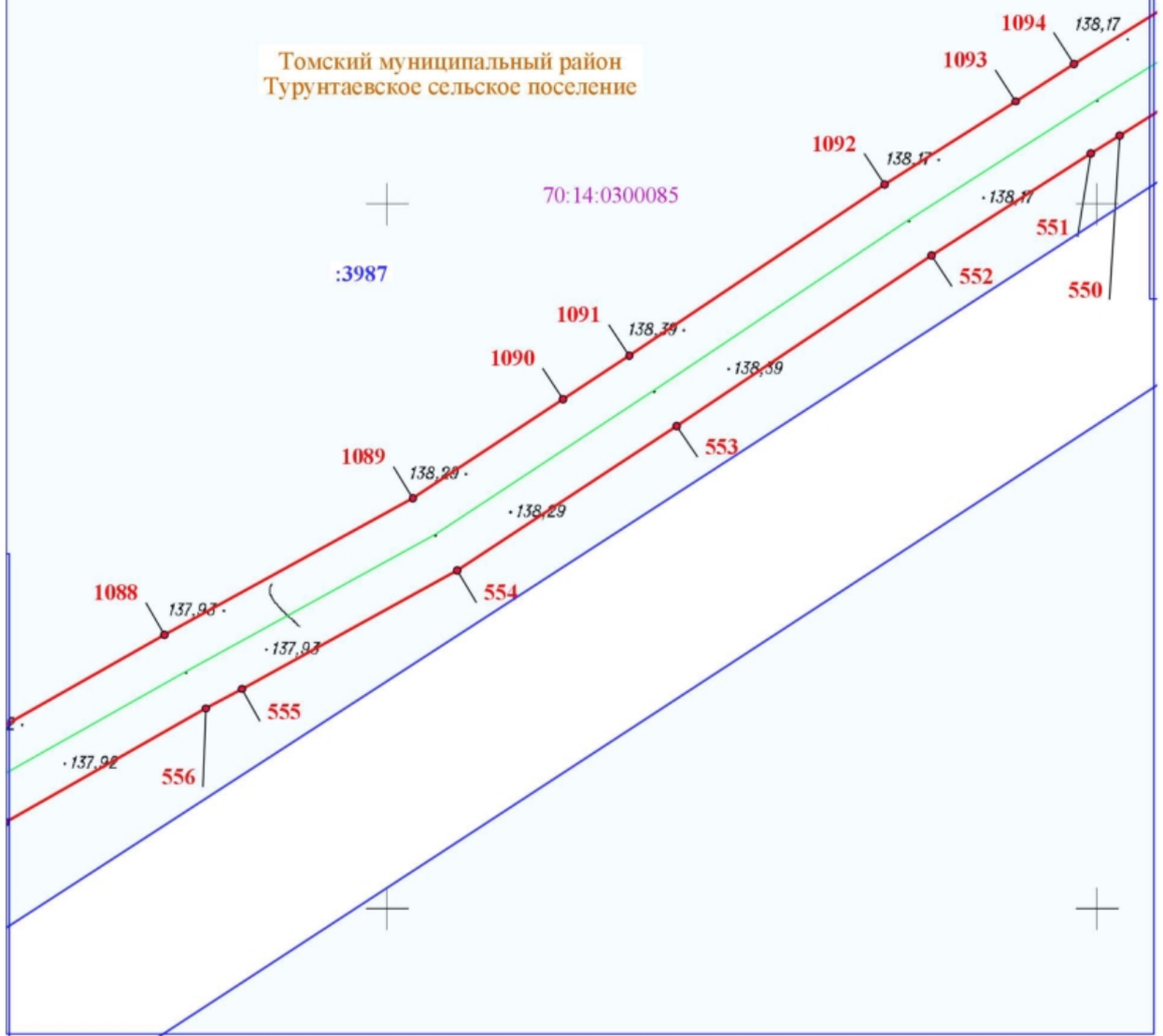
схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 71

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

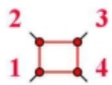
70:14:0300085

:3987



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись _____



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

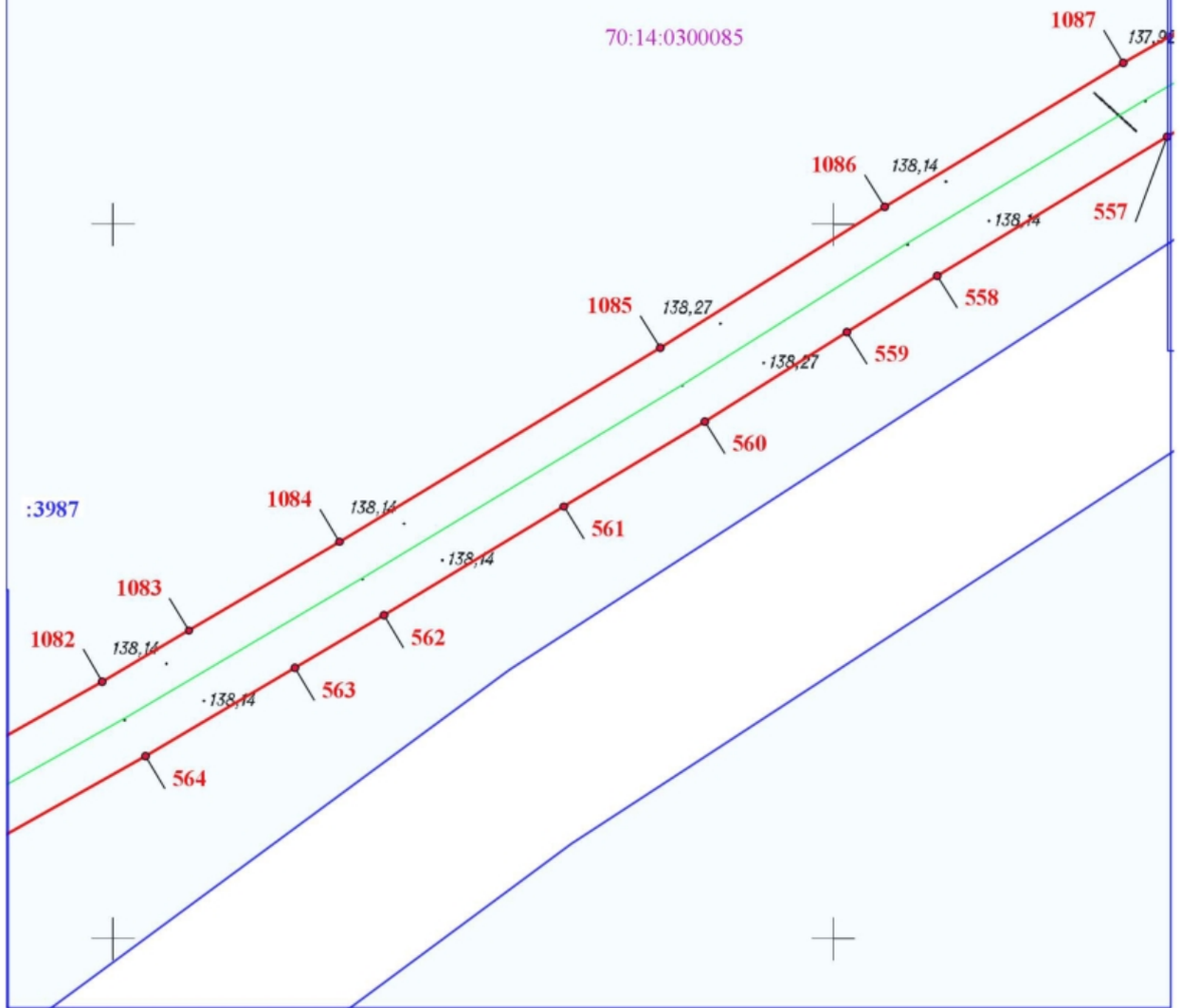
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 72

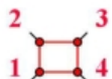
Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

70:14:0300085



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - проектируемые границы инженерного сооружения
-  - земельные участки
-  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

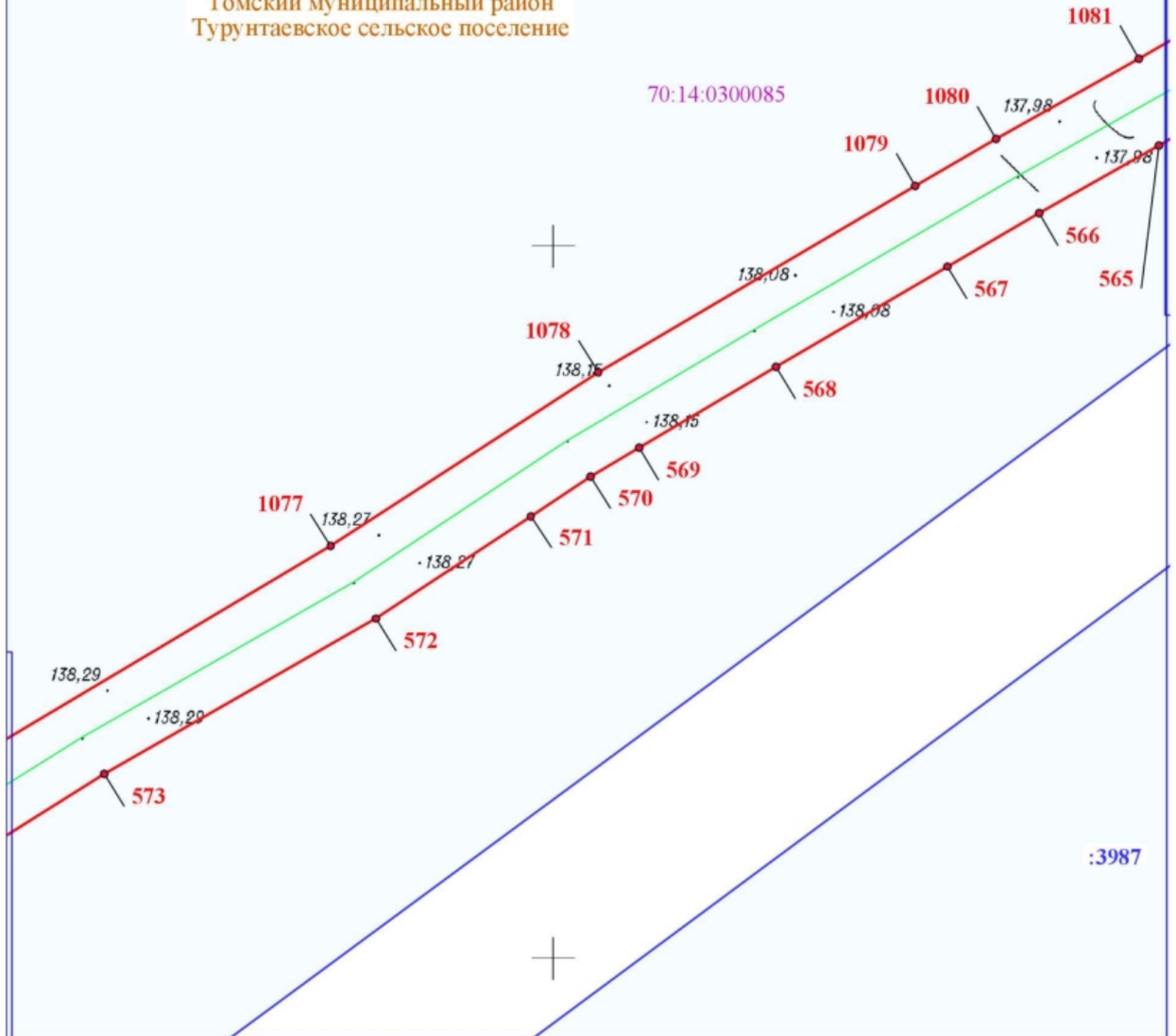
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

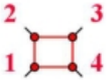
Выноска 73

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

70:14:0300085



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____



Прудько Н.Ю.

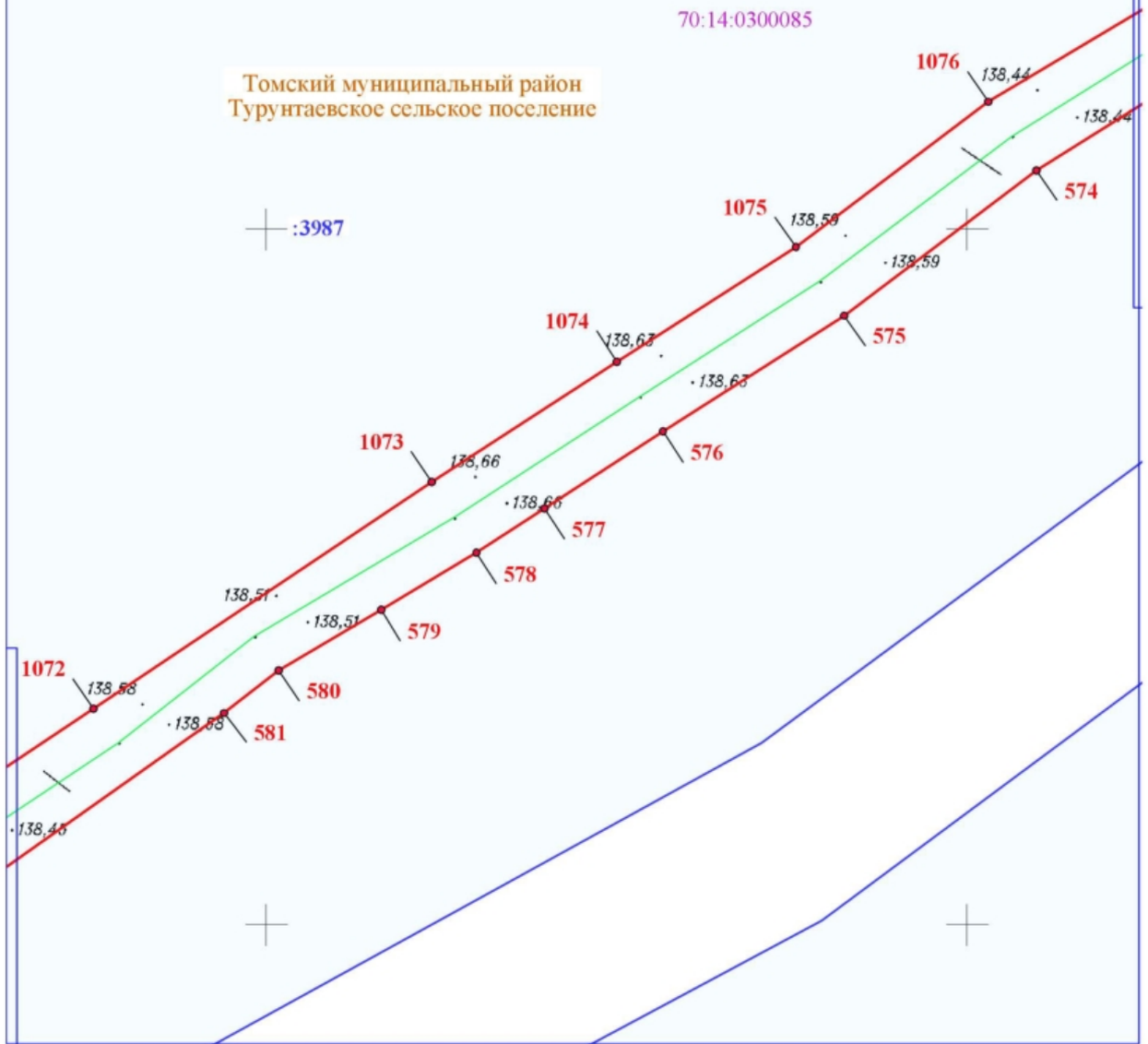
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

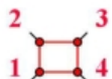
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 74



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

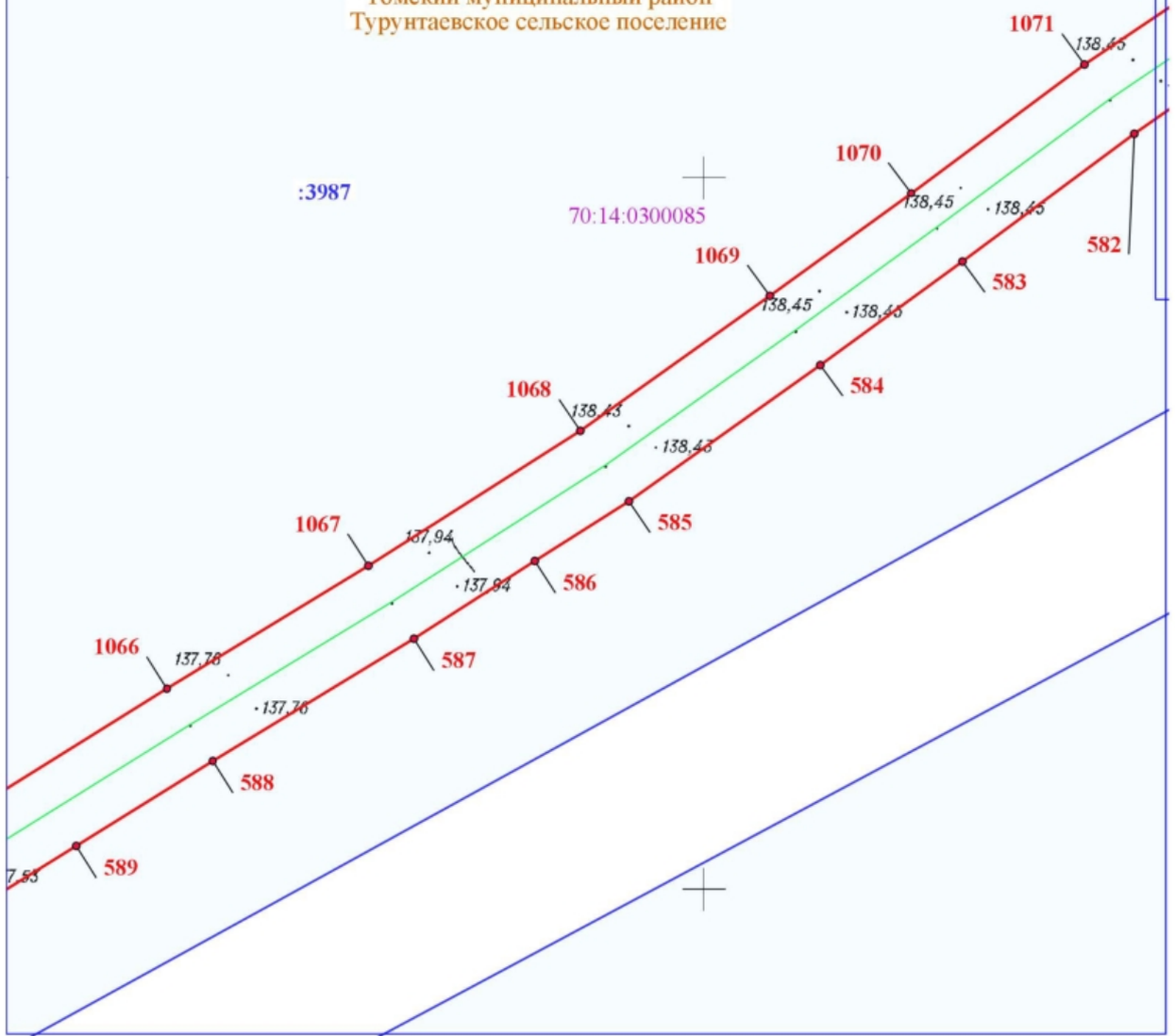
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

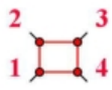
схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 75

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____


Кадастровый инженер
Прудко Наталья Вороведна

Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

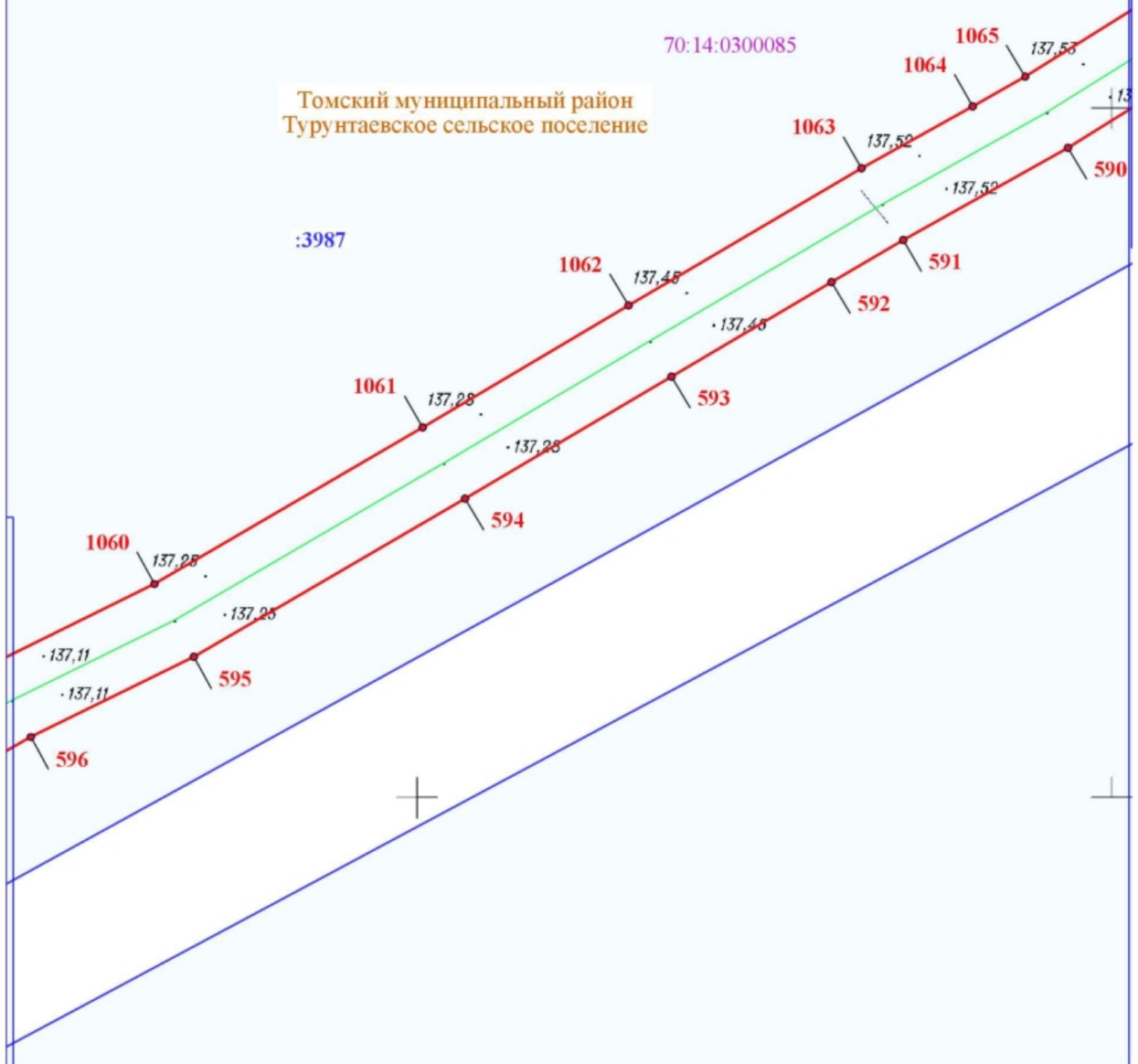
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 76



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____



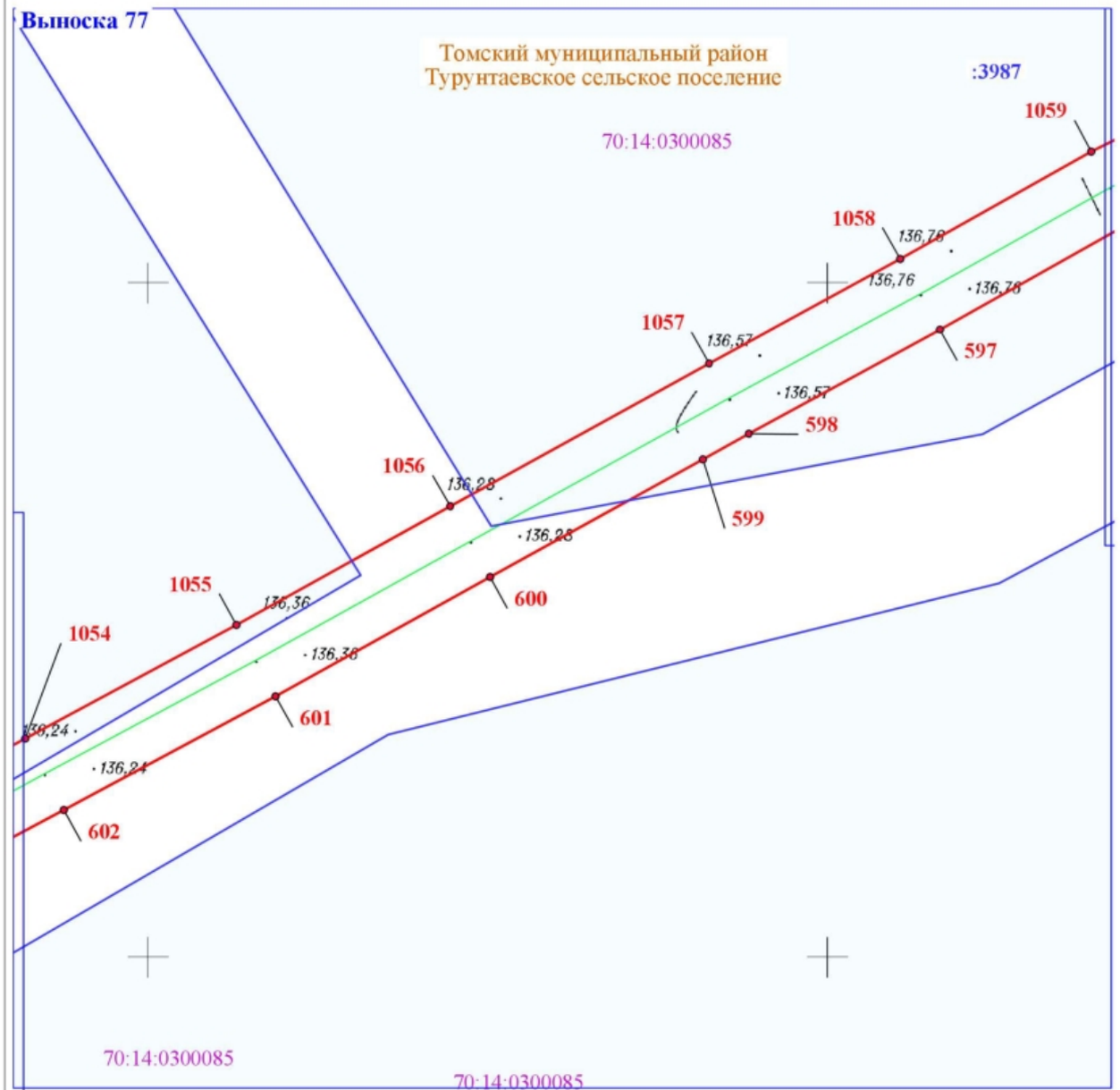
Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____

Прудько Н.Ю.



Прудько Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

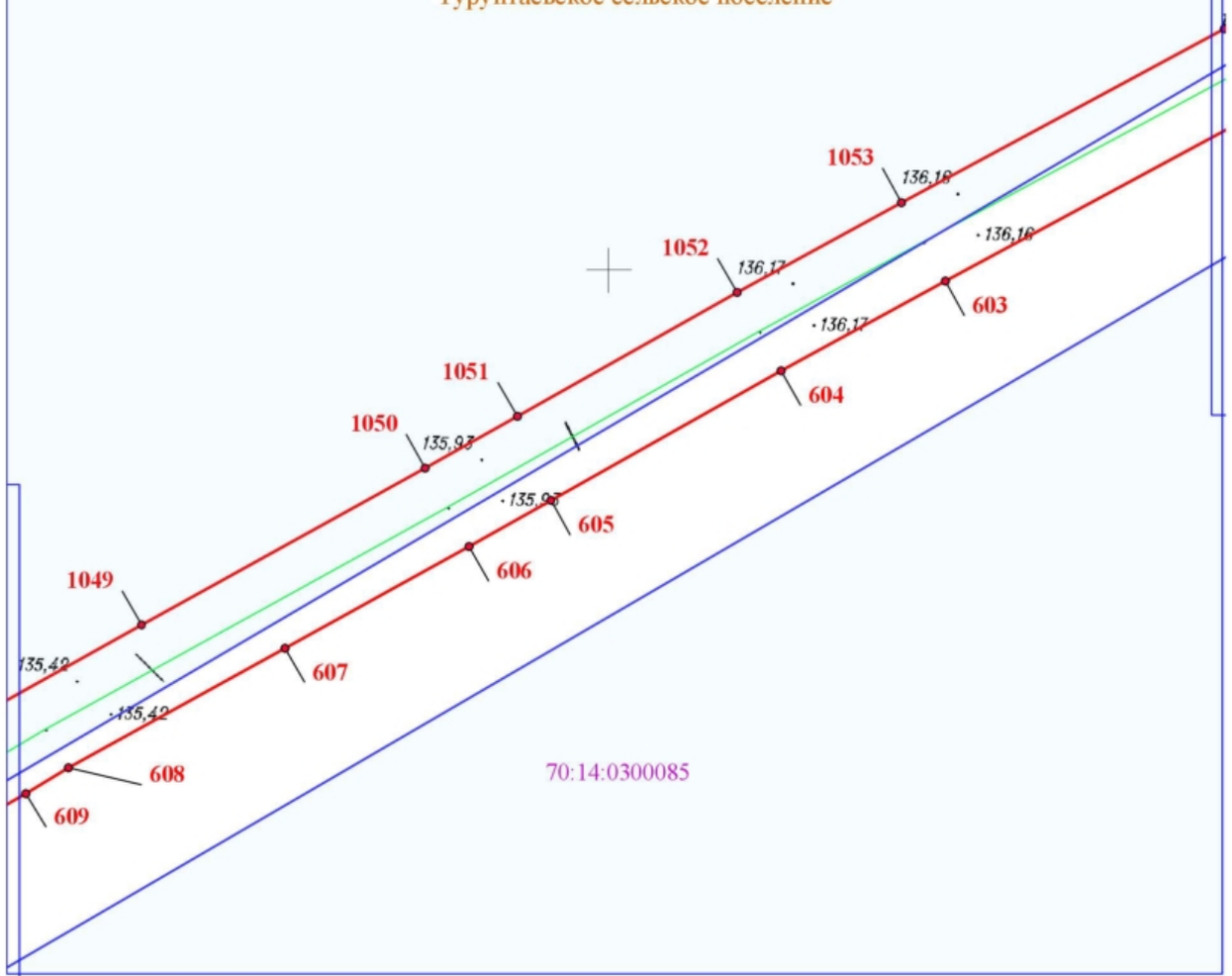
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 78

:3987

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - проектируемые границы инженерного сооружения
-  - земельные участки
-  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

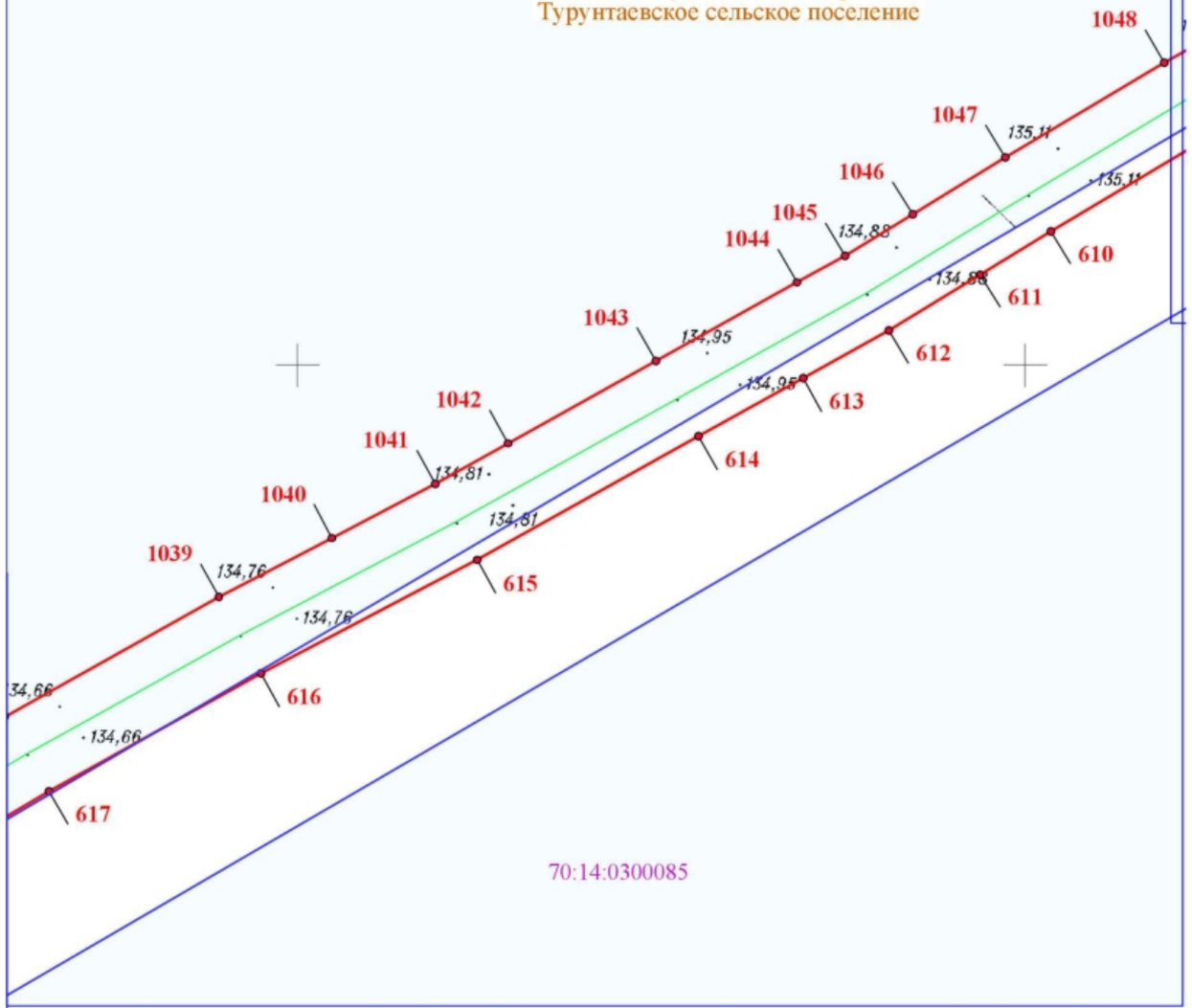
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 79

:3987

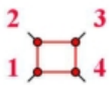
Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



70:14:0300085

Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



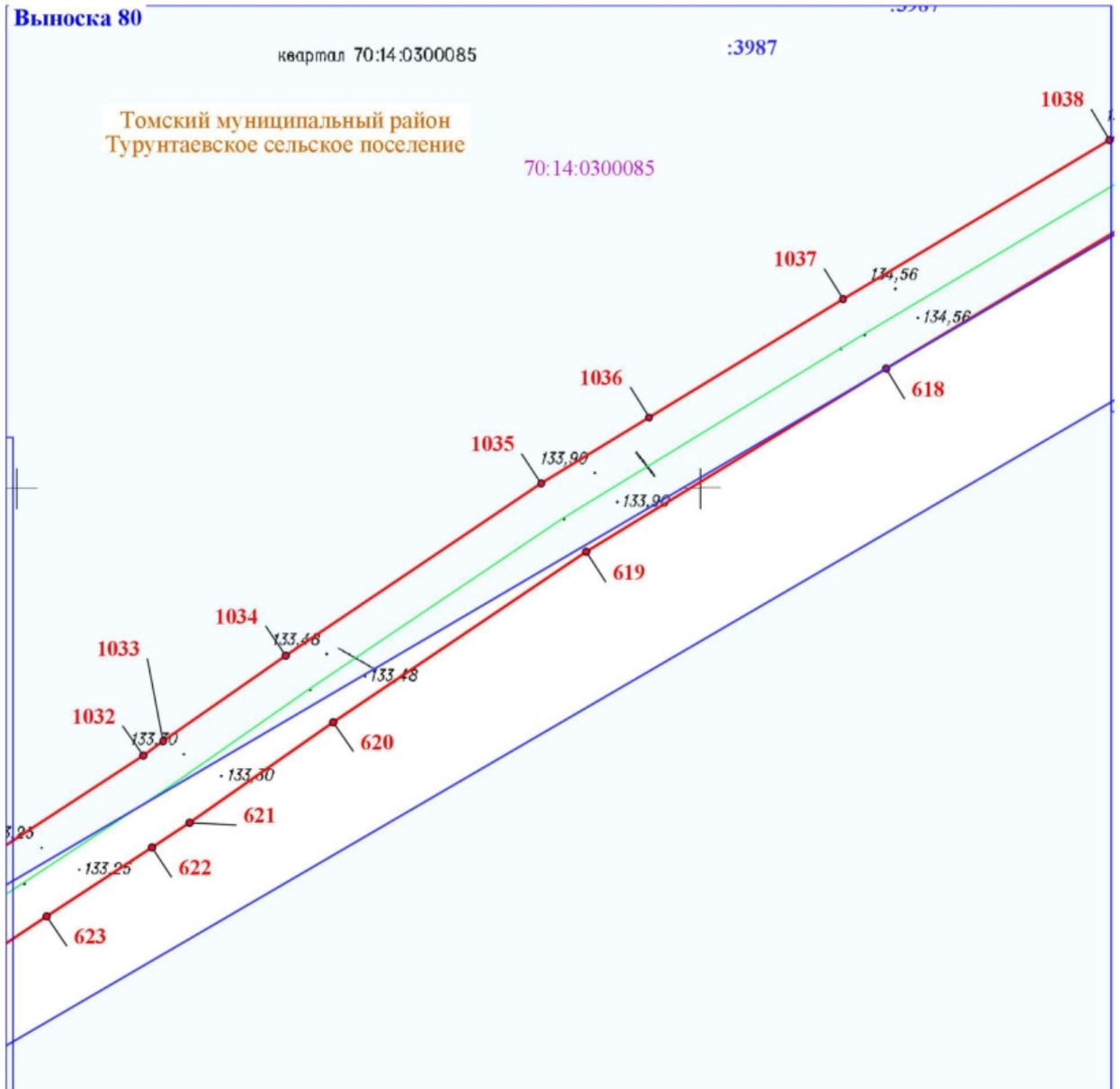
Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - проектируемые границы инженерного сооружения
-  - земельные участки
-  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудько Н.Ю.

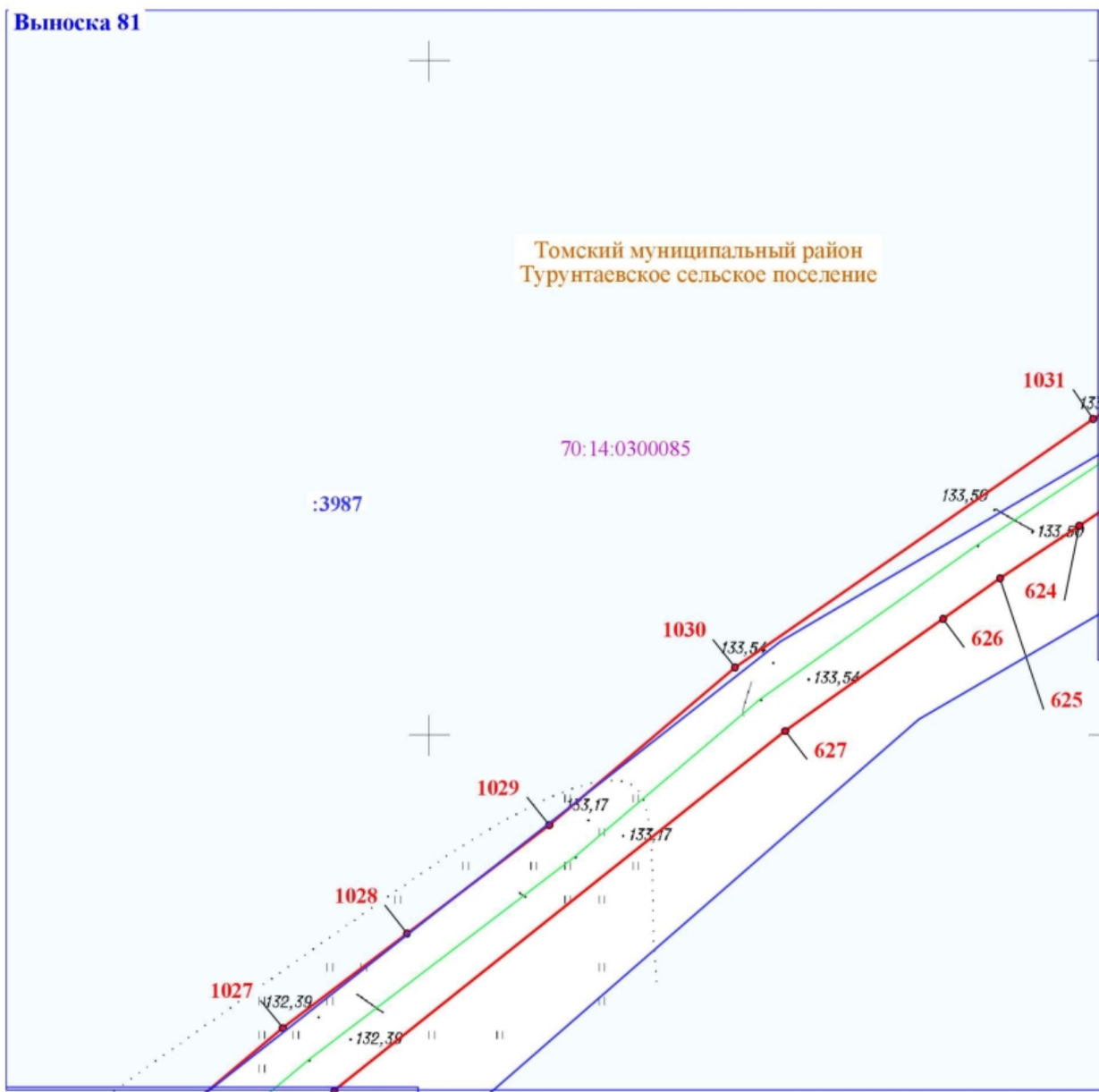
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 81



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - проектируемые границы инженерного сооружения
-  - земельные участки
-  - границы кадастрового квартала

Подпись



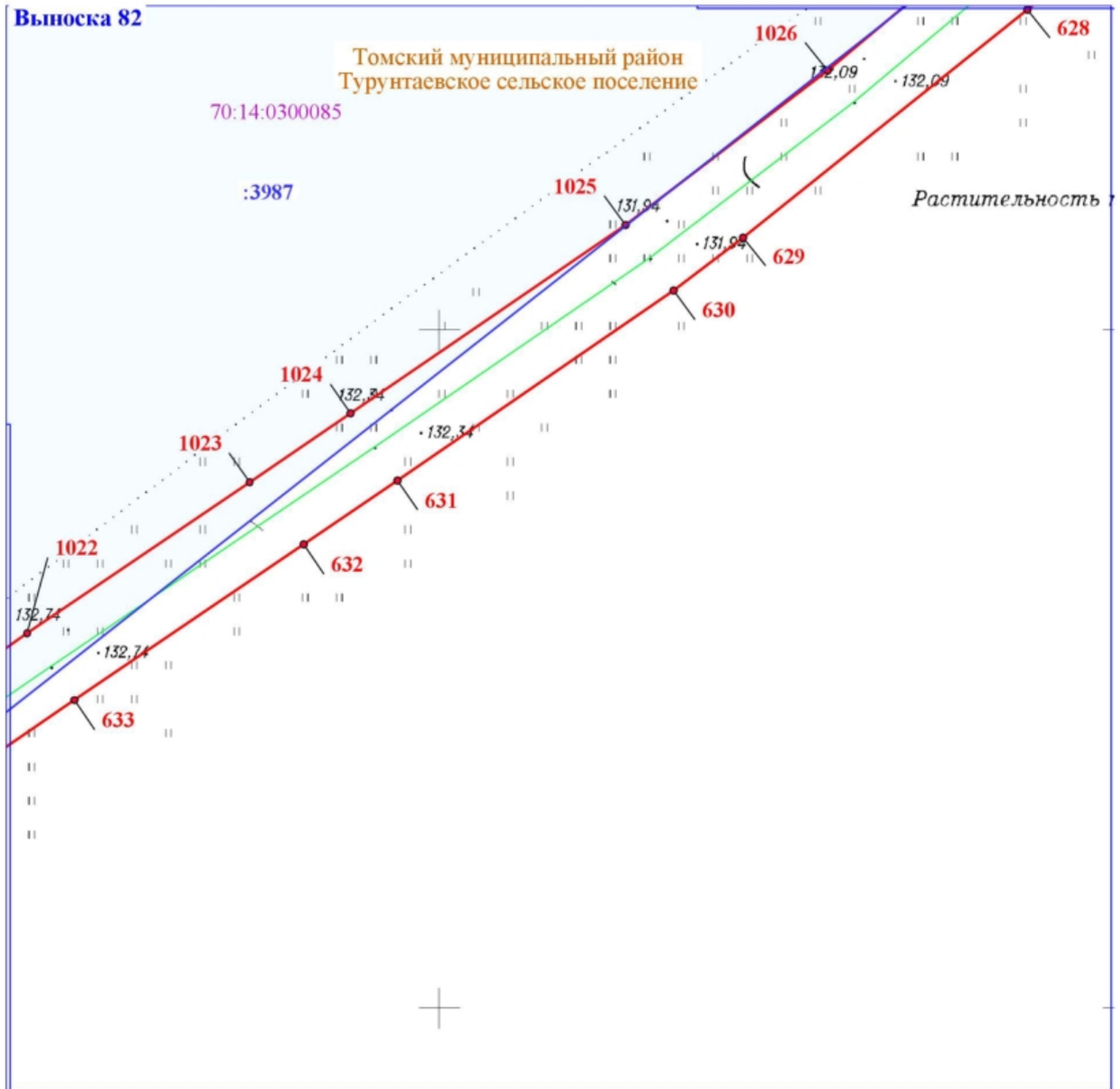
Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - проектируемые границы инженерного сооружения
-  - земельные участки
-  - границы кадастрового квартала

Подпись _____


Кадастровый инженер
Прудко Наталья Юрьевна

Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

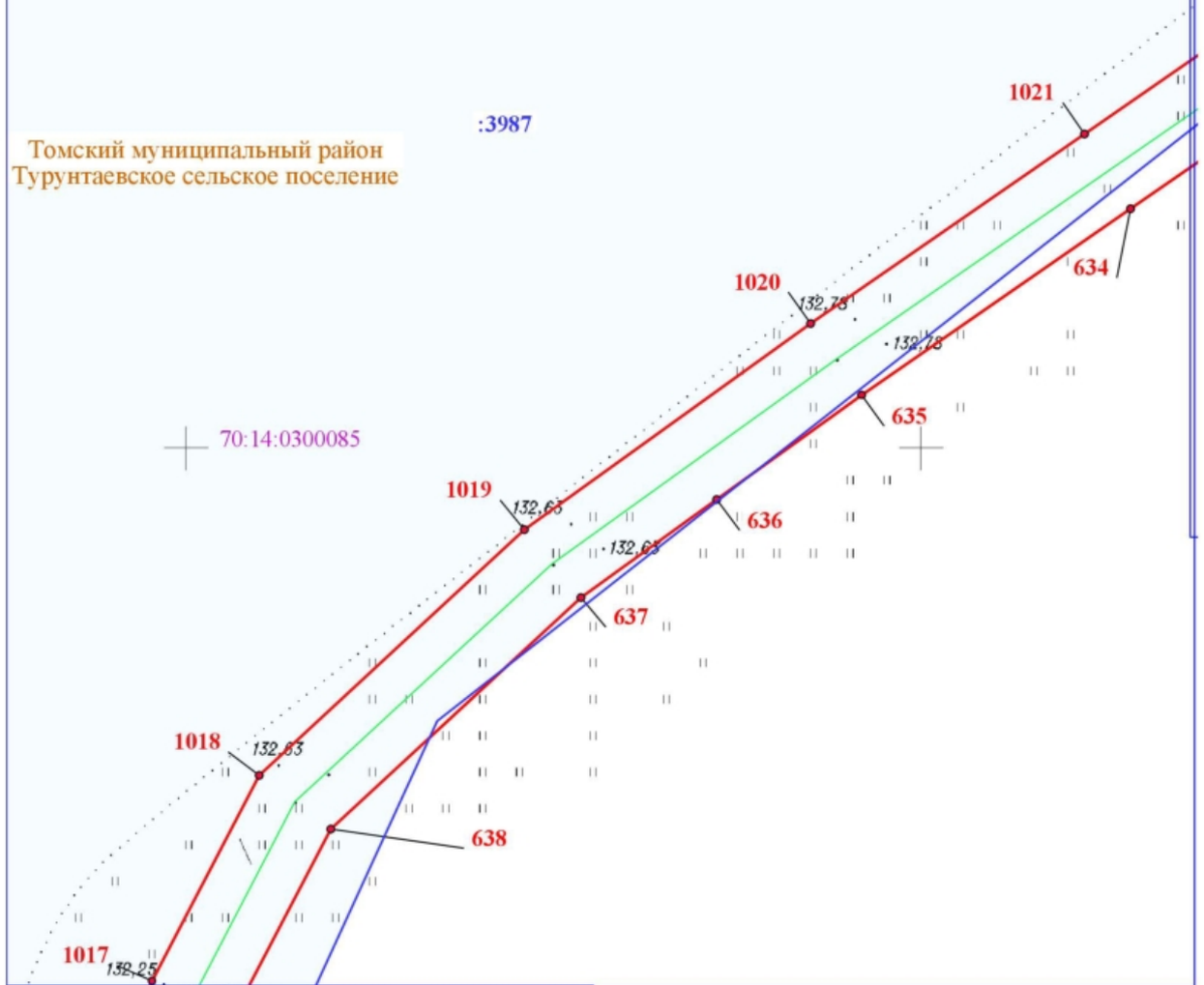
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 83

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____

Прудько Наталья Юрьевна
Кадастровый инженер
Прудько Наталья Юрьевна

Прудько Н.Ю.

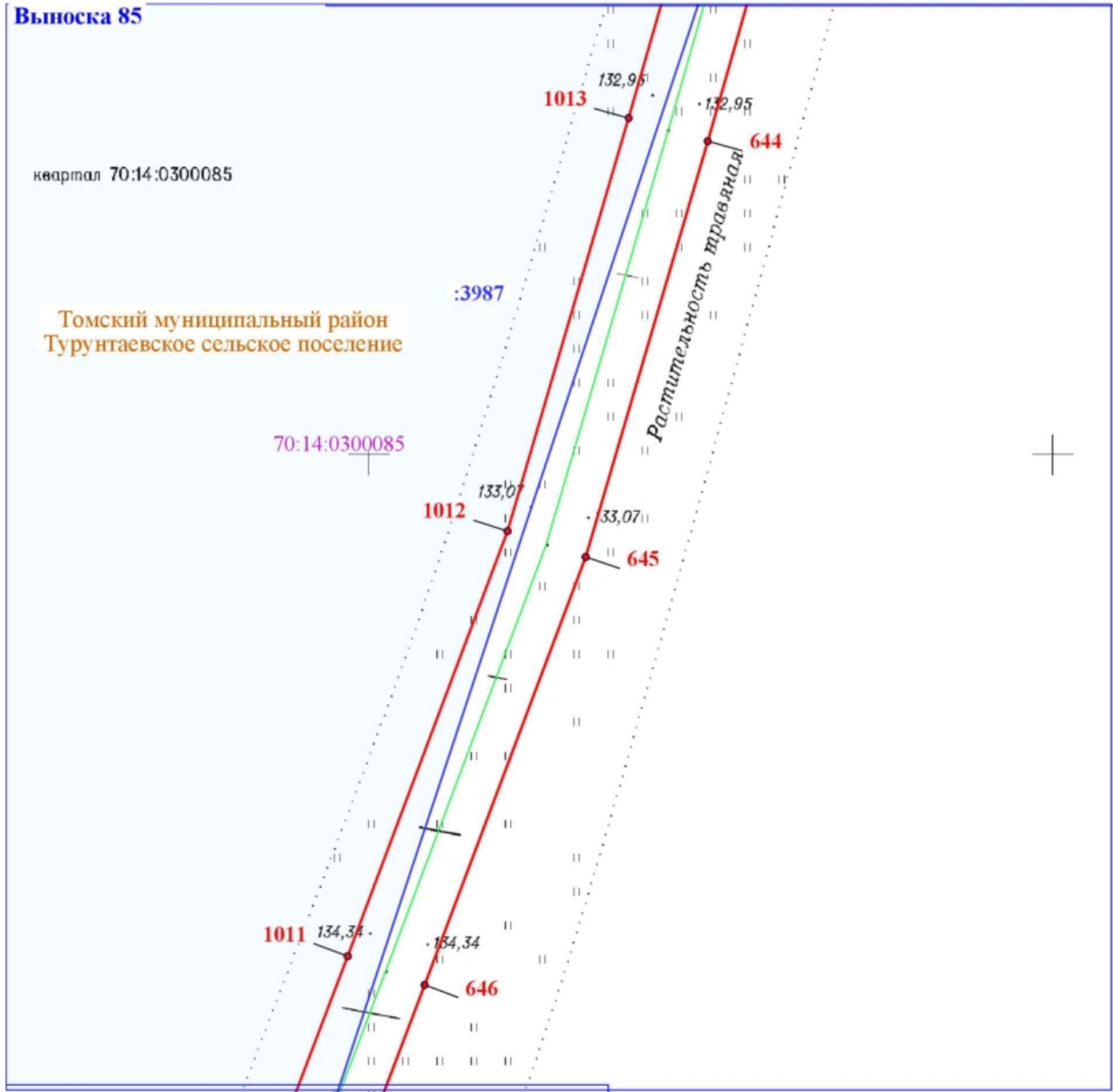
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

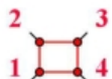


Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись


Кадастровый инженер
Прудко Наталья Юрьевна

Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

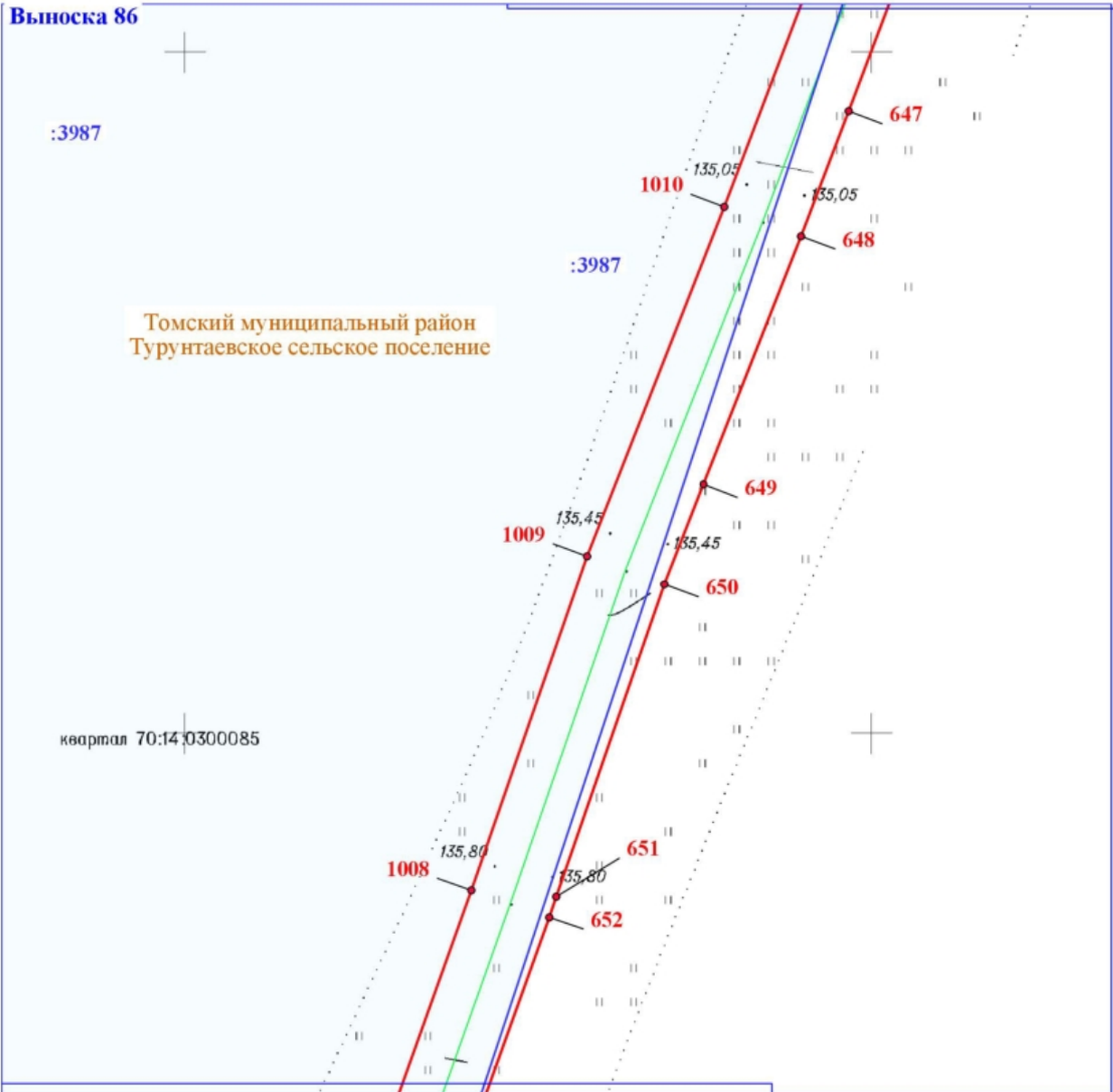
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



Раздел 4

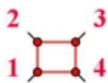
схема расположения границ публичного сервитута

Выписка 86



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

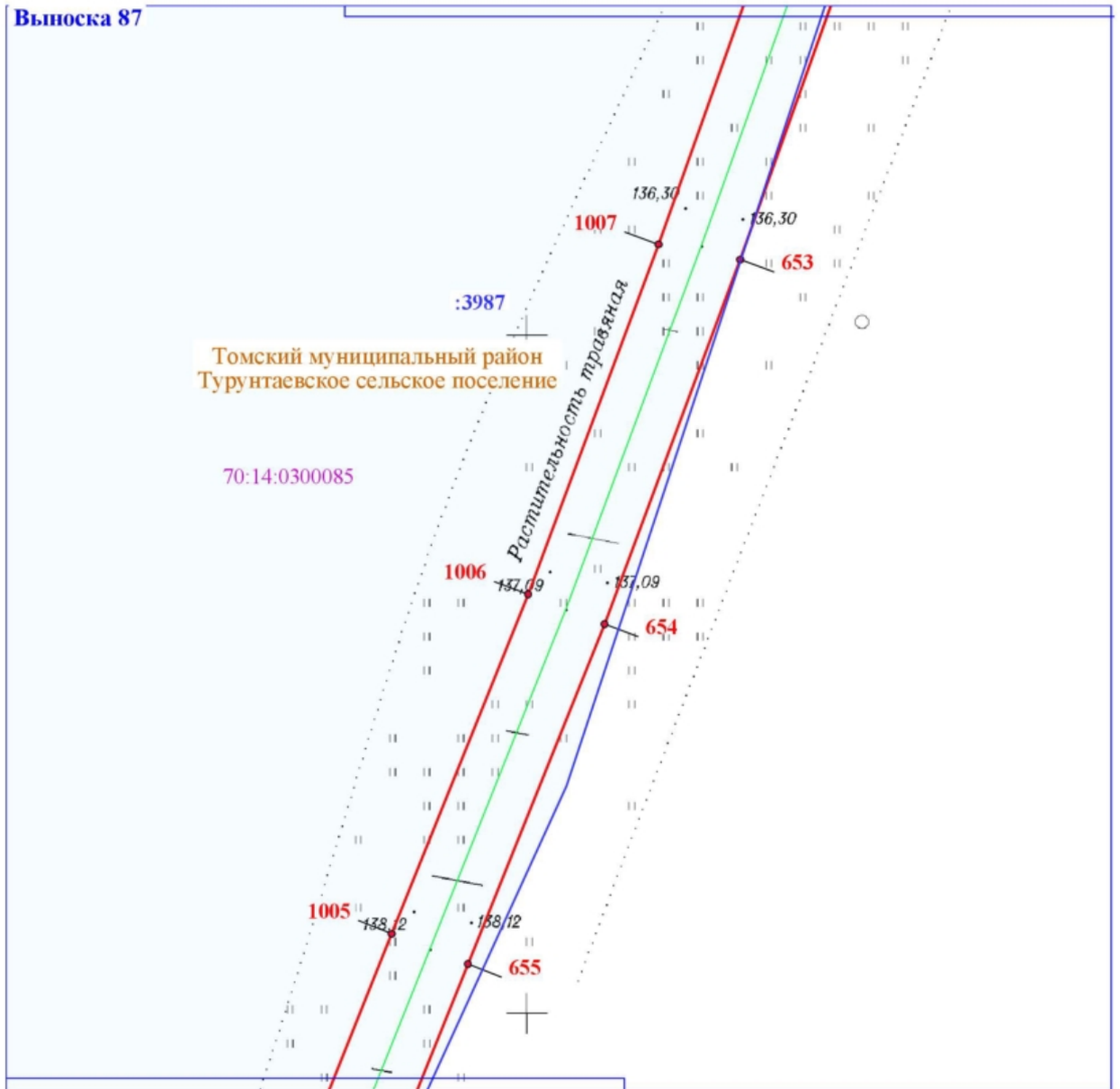
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

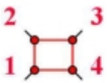
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 87



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

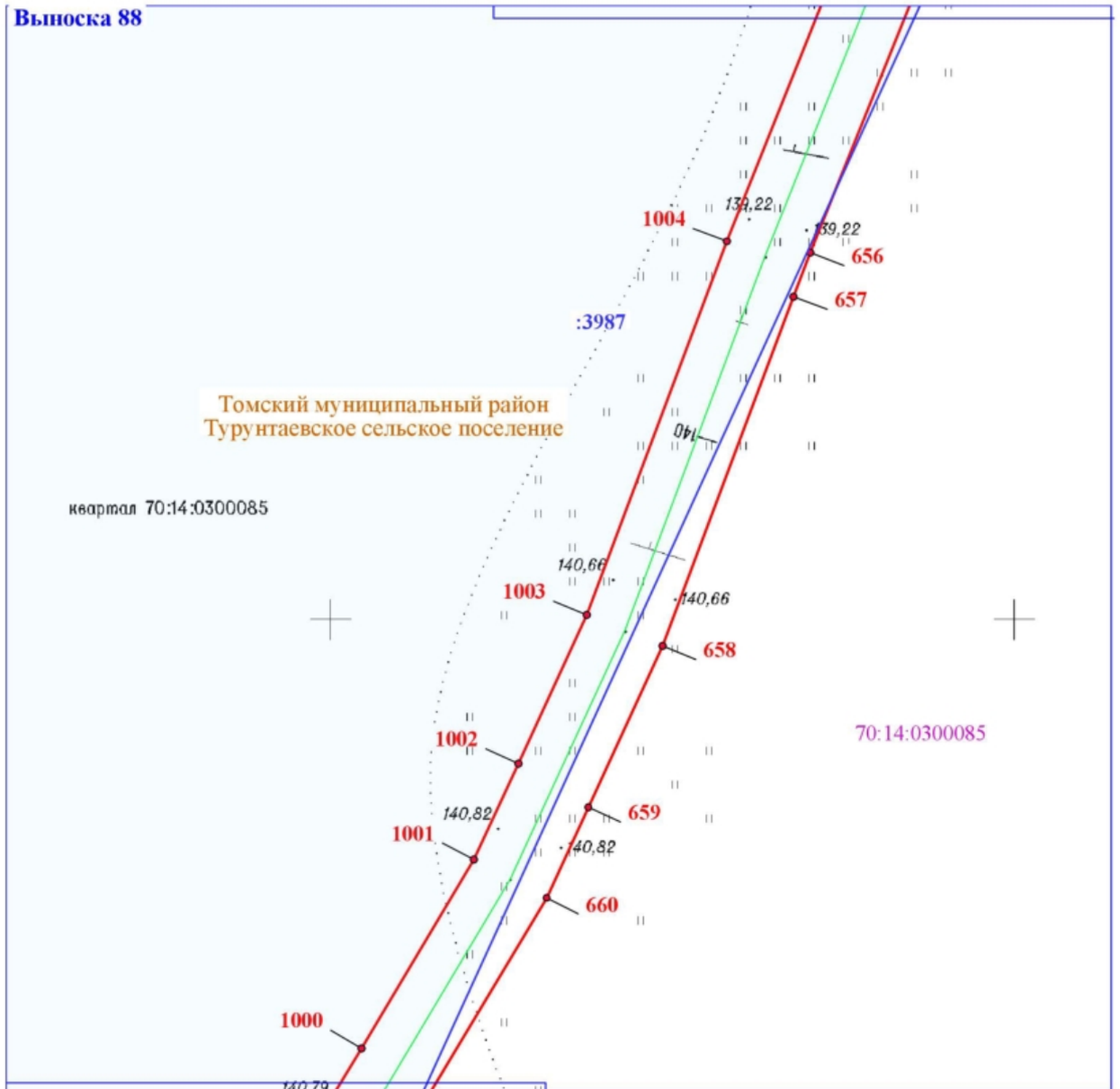
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 88



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись

Прудько Н.Ю.



Прудько Н.Ю.

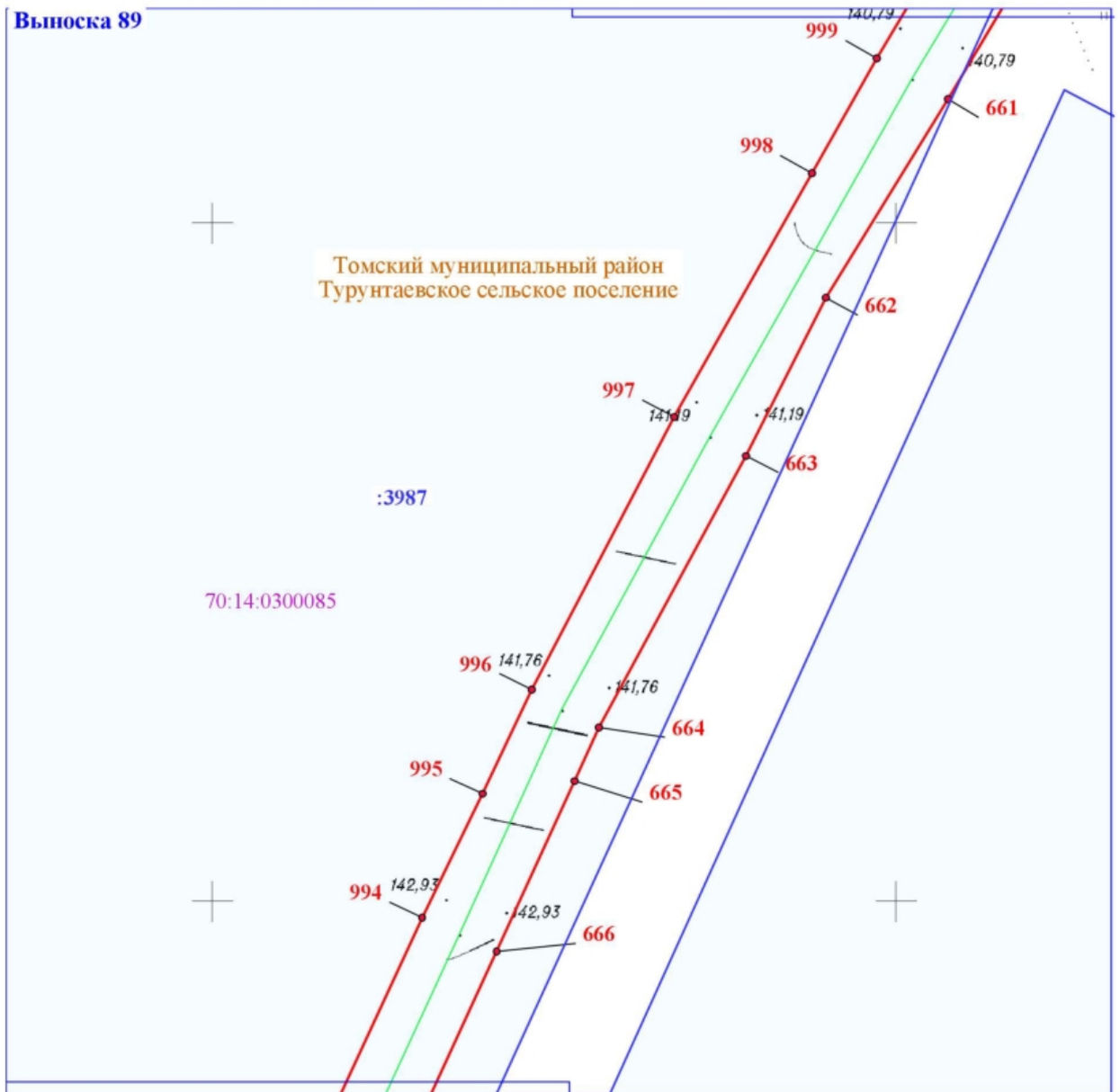
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 89



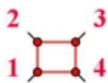
Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

70:14:0300085

:3987

Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

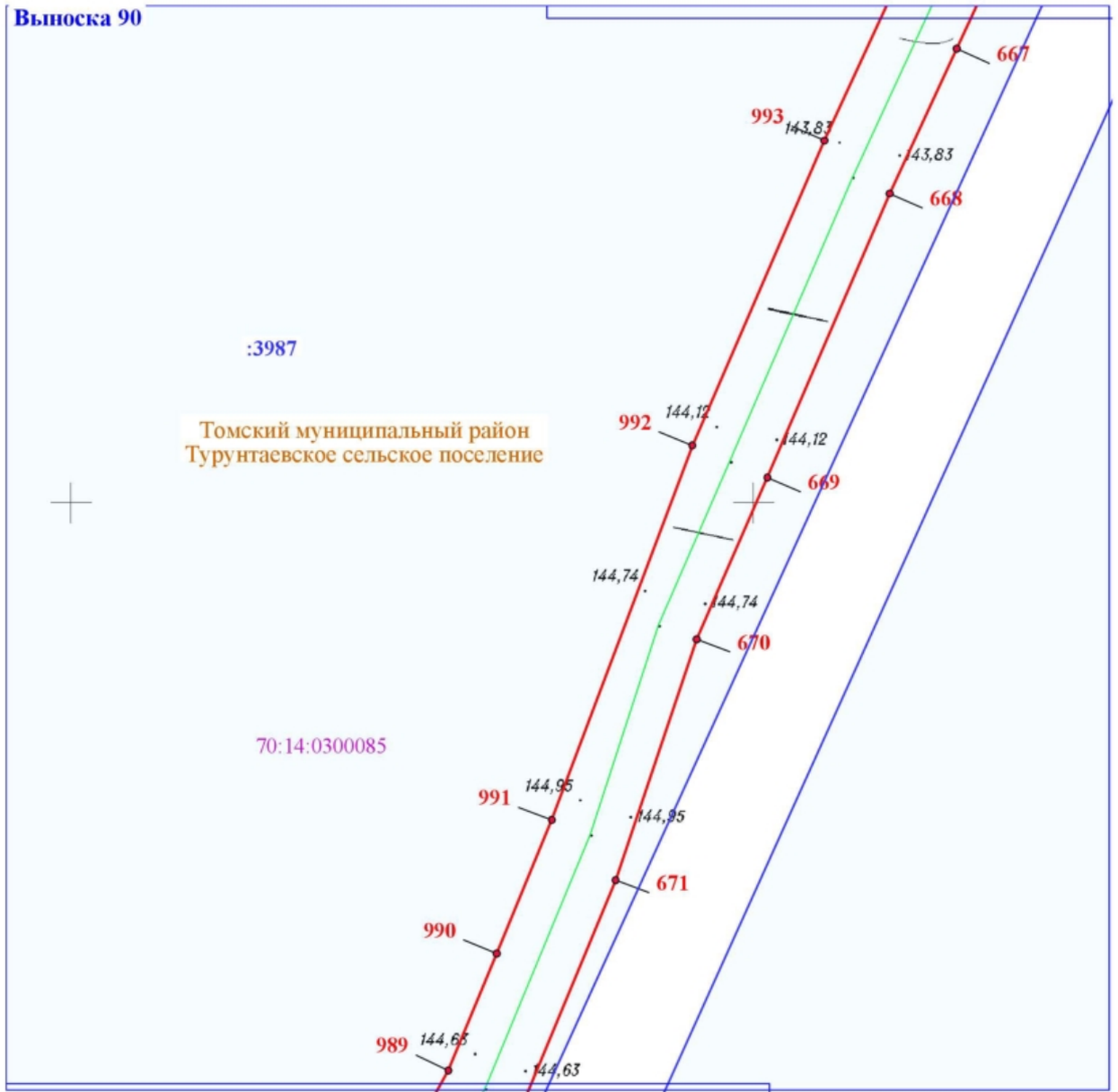
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

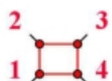
схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 90



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - проектируемые границы инженерного сооружения
-  - земельные участки
-  - границы кадастрового квартала

Подпись

Прудько Н.Ю.



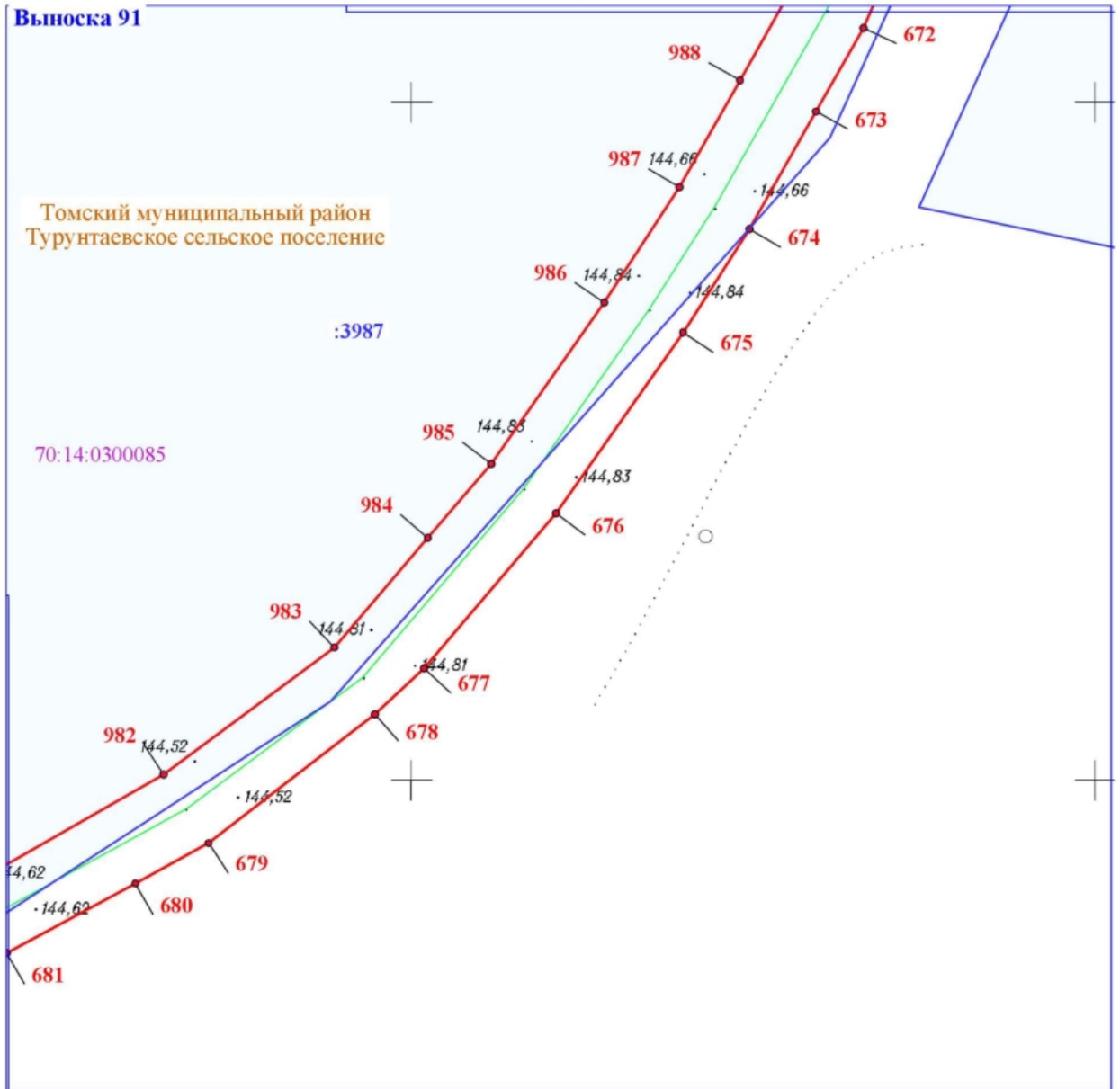
Прудько Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

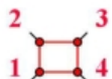
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - проектируемые границы инженерного сооружения
-  - земельные участки
-  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

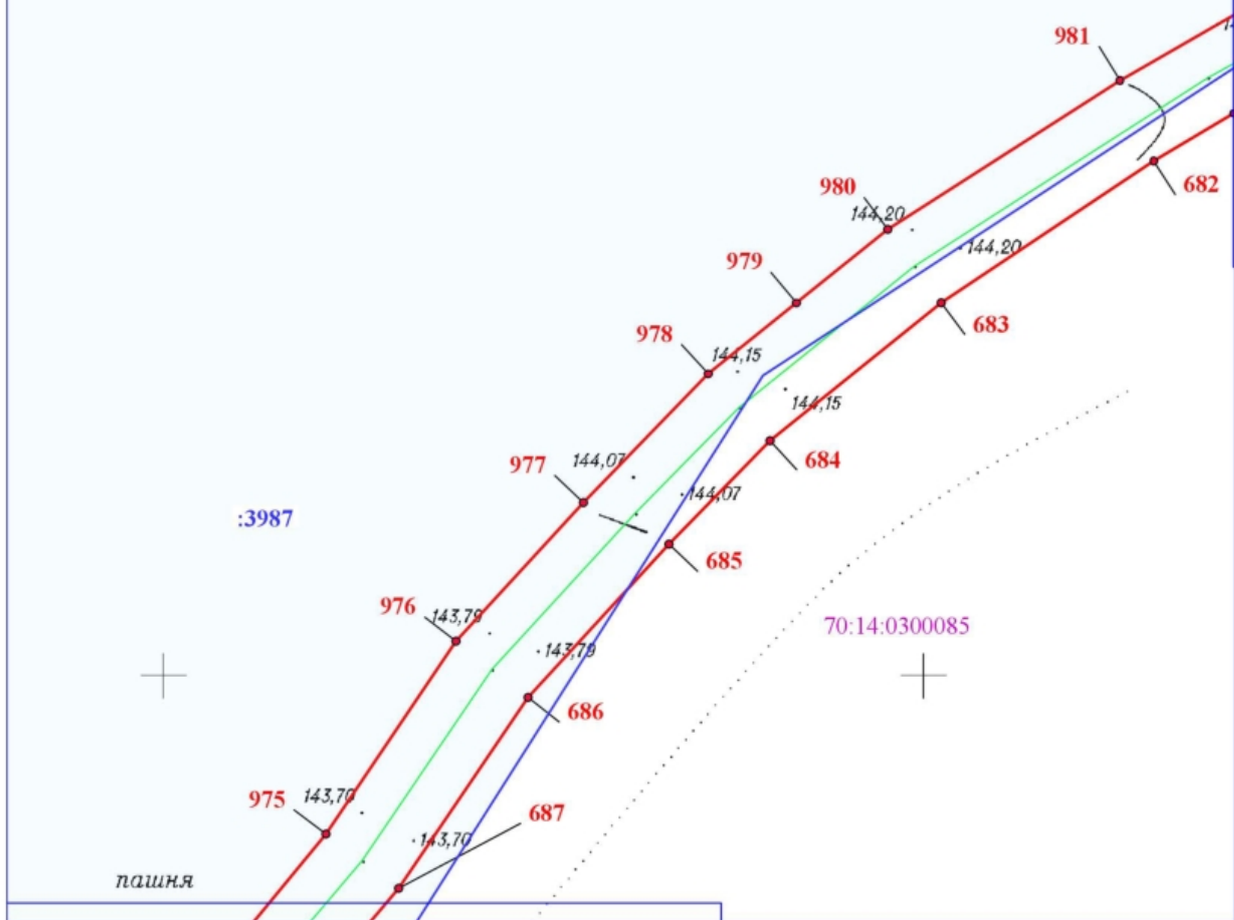
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 92

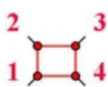
квартал 70:14:0300085

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



пашня

Масштаб 1:500



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись

Прудько Н.Ю.



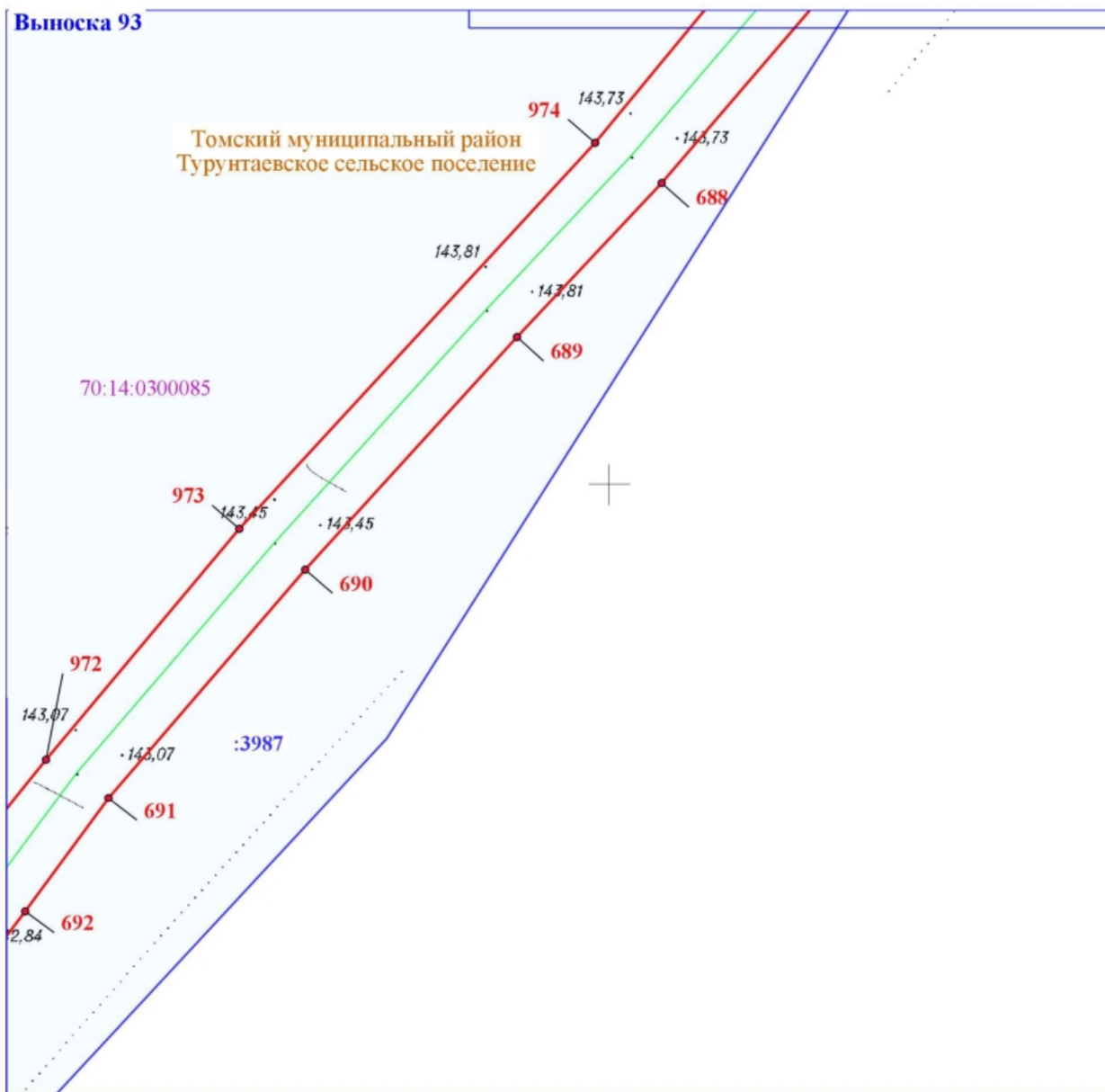
Прудько Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____

Прудько Наталья Юрьевна



Прудько Н.Ю.

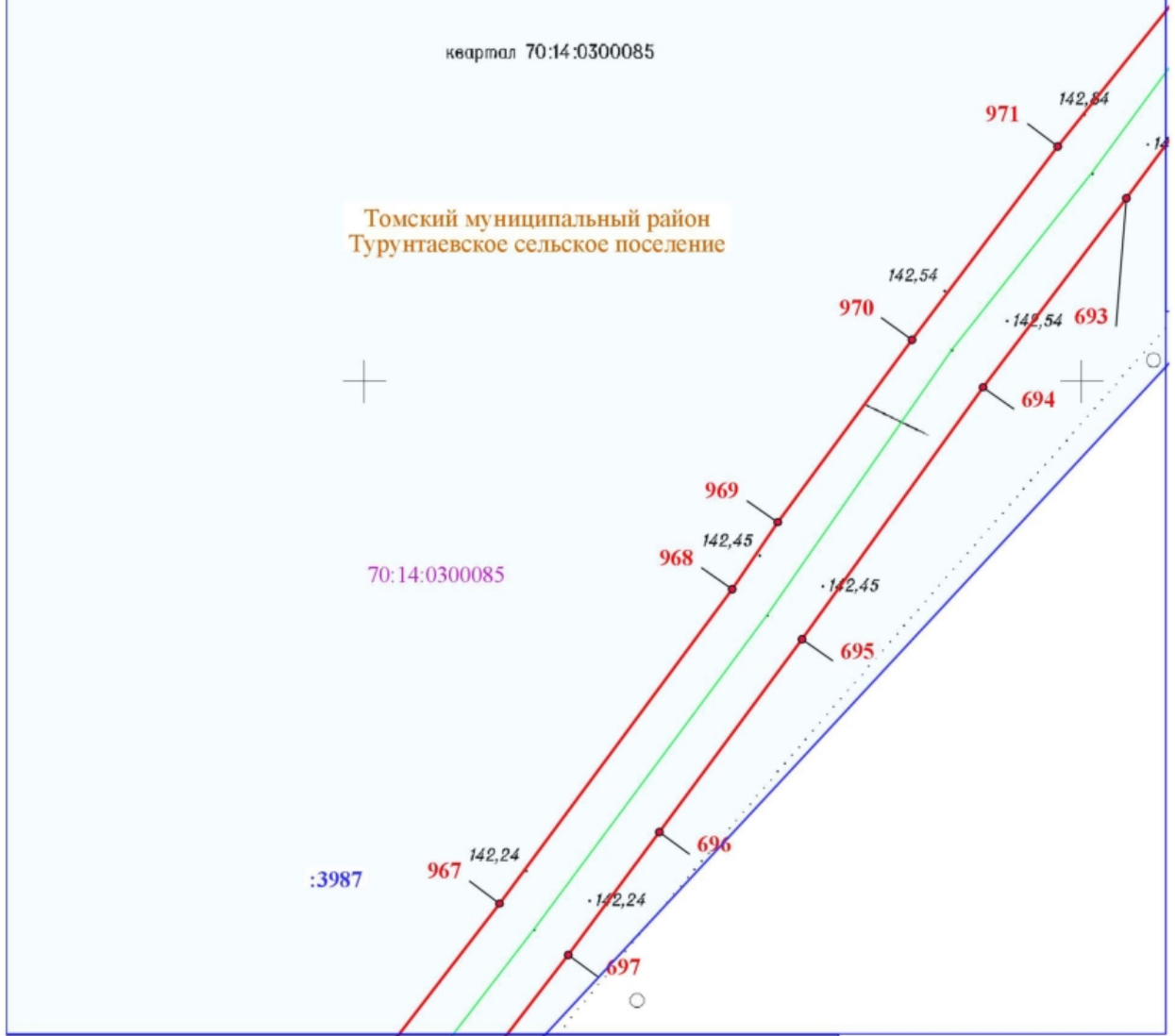
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

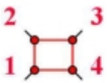
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 94



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____

Прудько Н.Ю.



Прудько Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

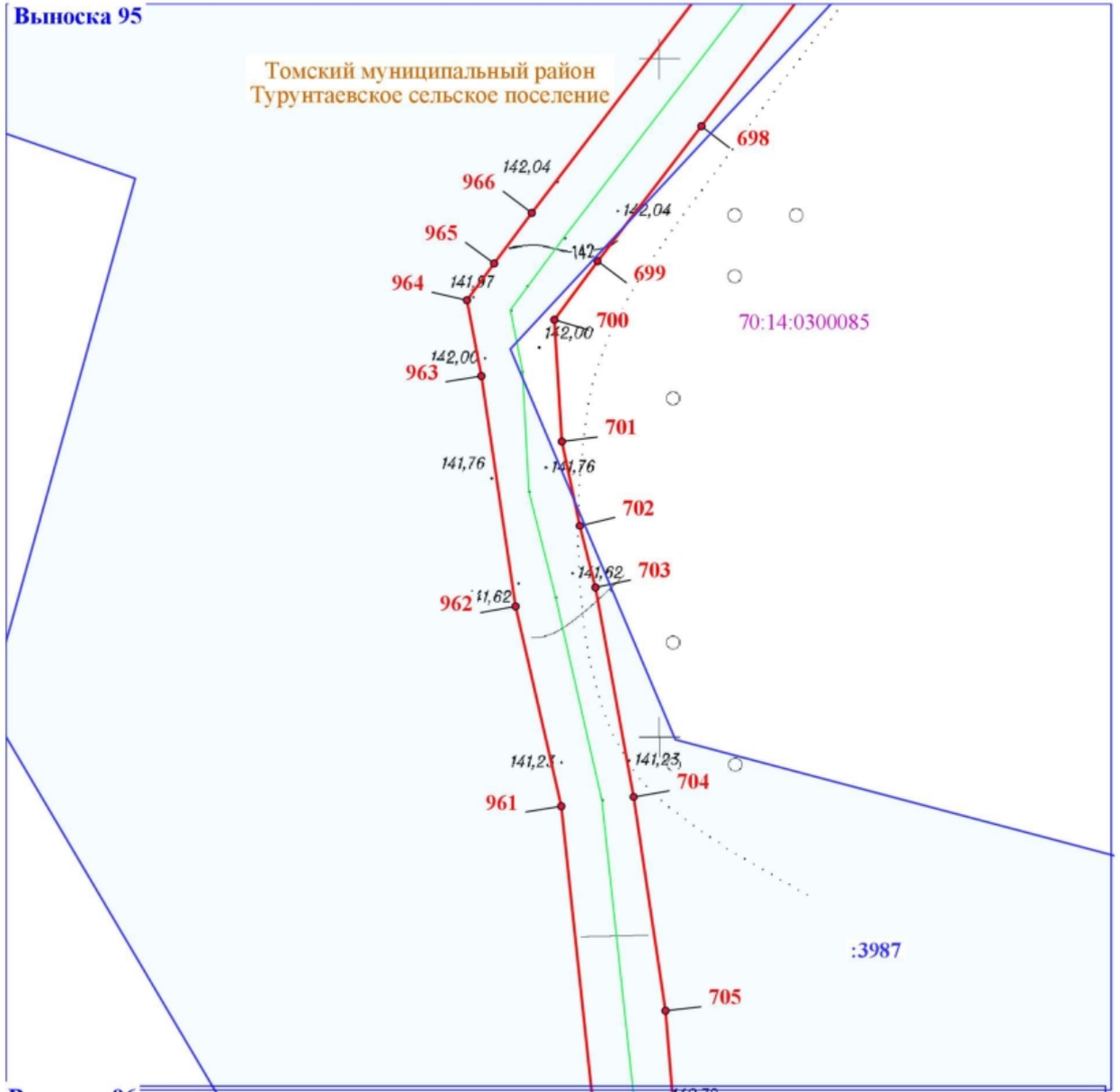
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

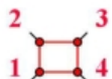
схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 95

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись



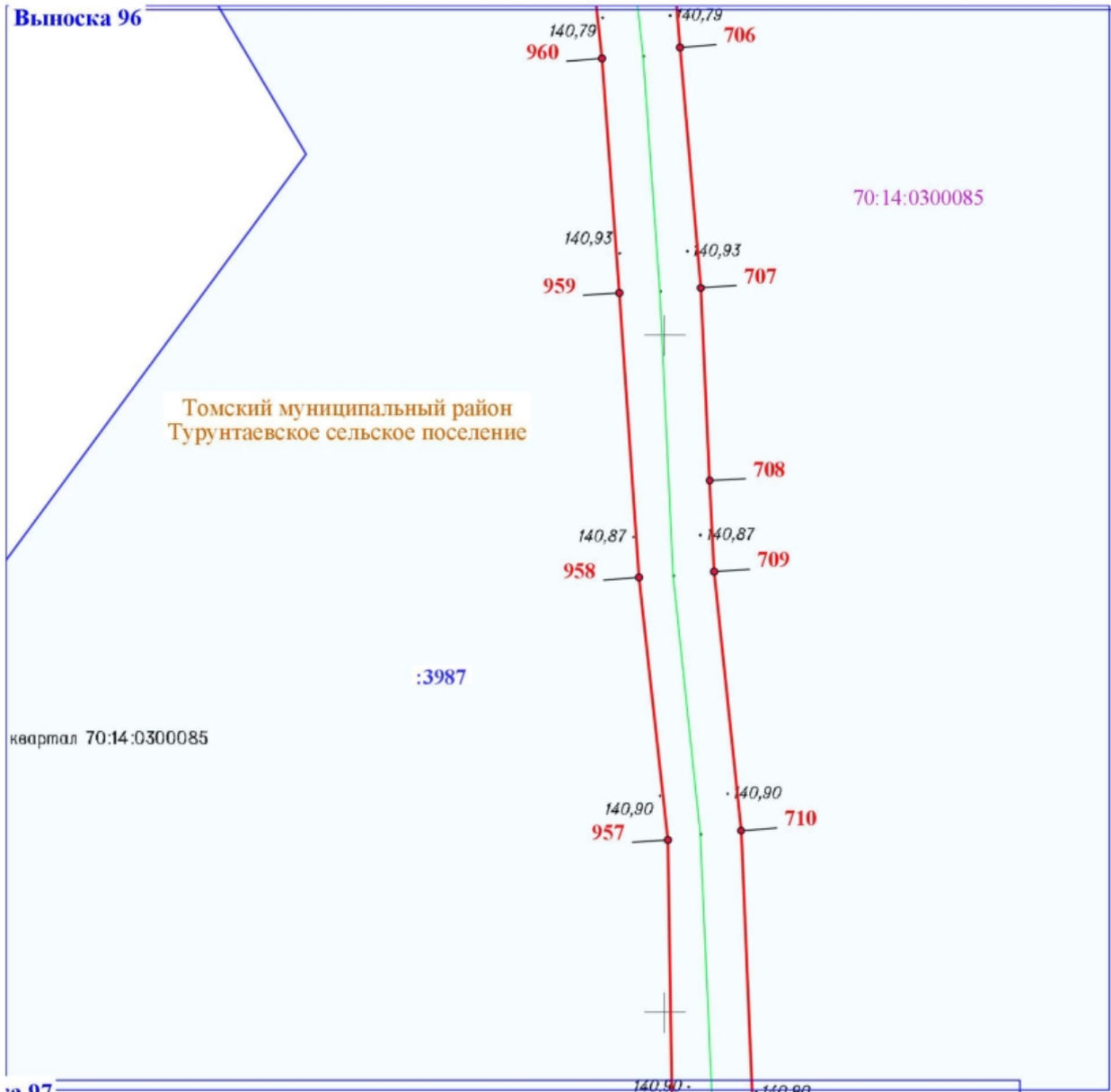
Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - проектируемые границы инженерного сооружения
-  - земельные участки
-  - границы кадастрового квартала

Подпись _____



Прудко Н.Ю.

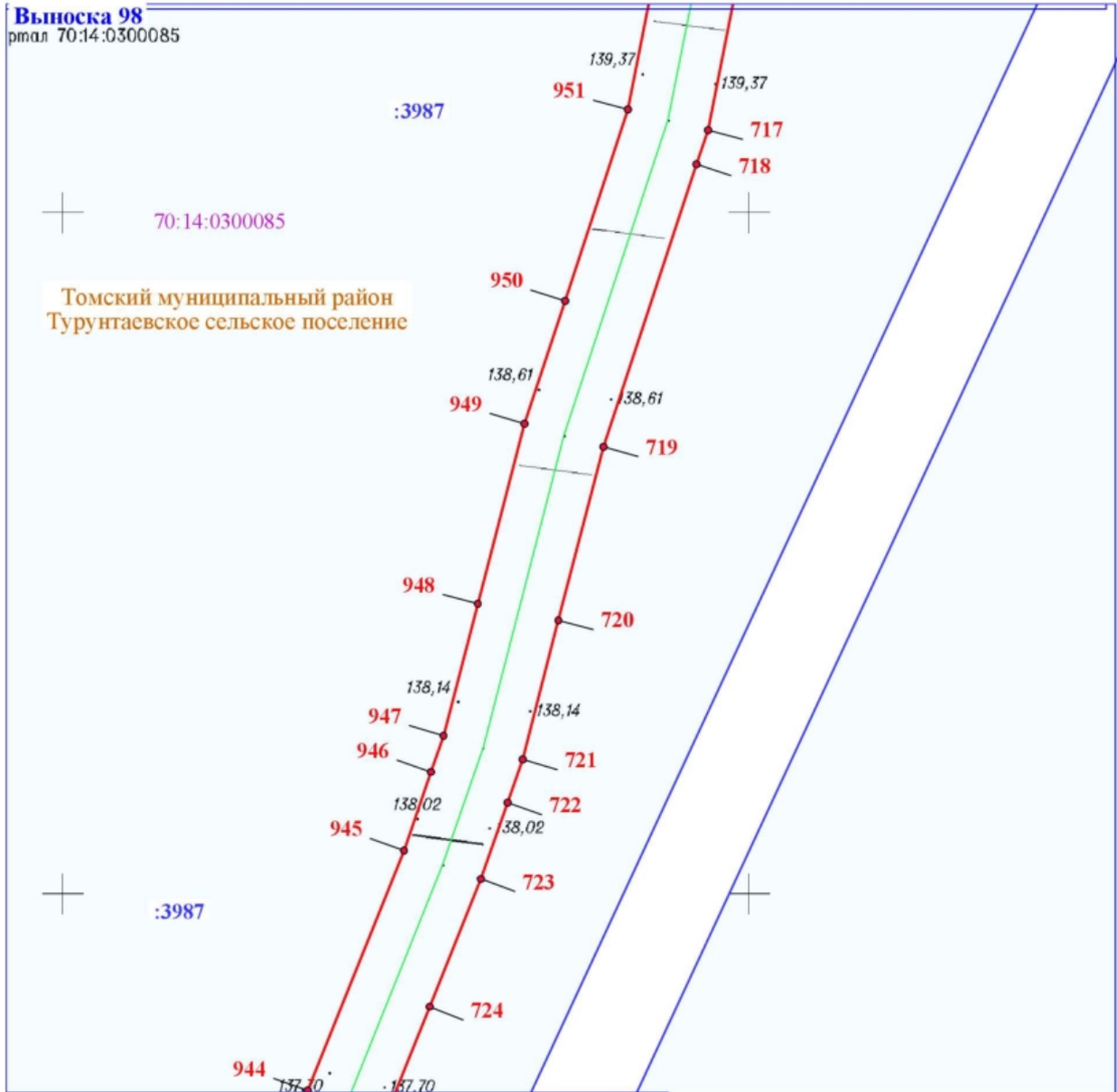
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 98
план 70:14:0300085



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выписка 99

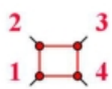
Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

70:14:0300085

квартал 70:14:0300085

:3987

Масштаб 1:500



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



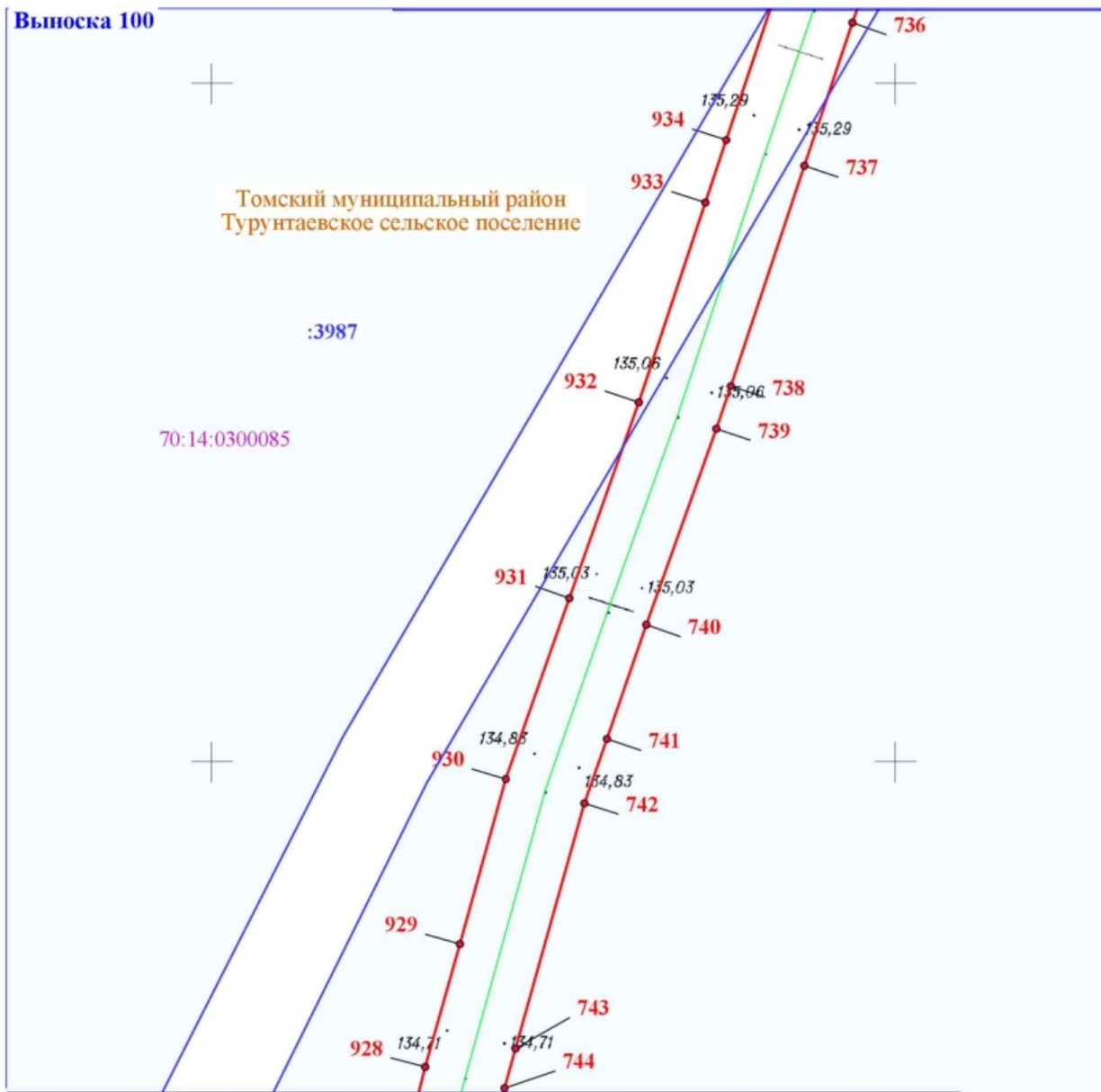
Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

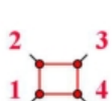
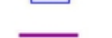
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

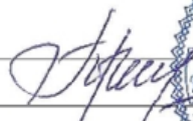
схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____


Кадастровый инженер
Прудько Наталья Юрьевна

Прудько Н.Ю.

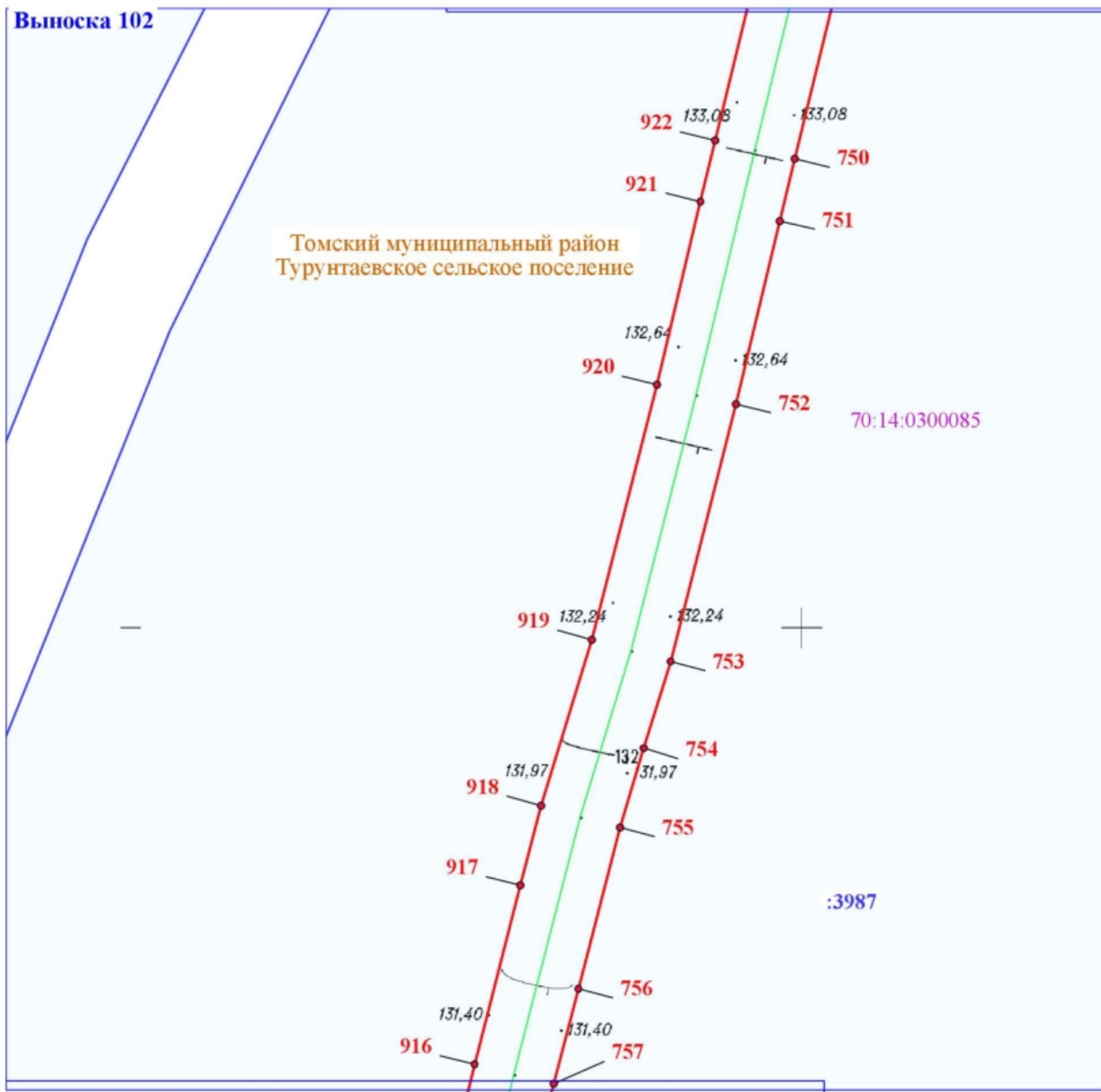
Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

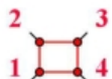


Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____

Прудько Наталья Юрьевна



Прудько Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

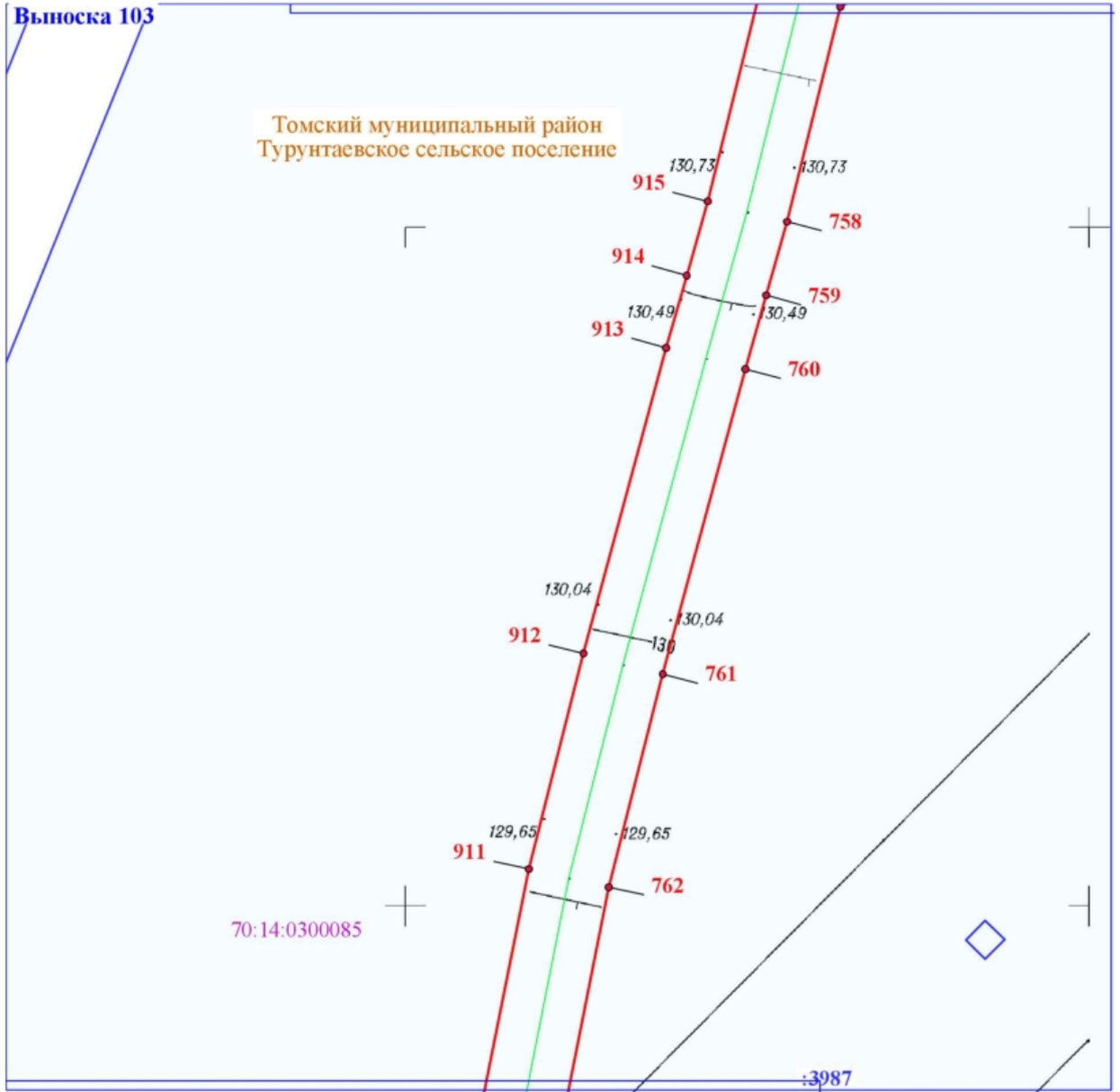
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 103

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - проектируемые границы инженерного сооружения
-  - земельные участки
-  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

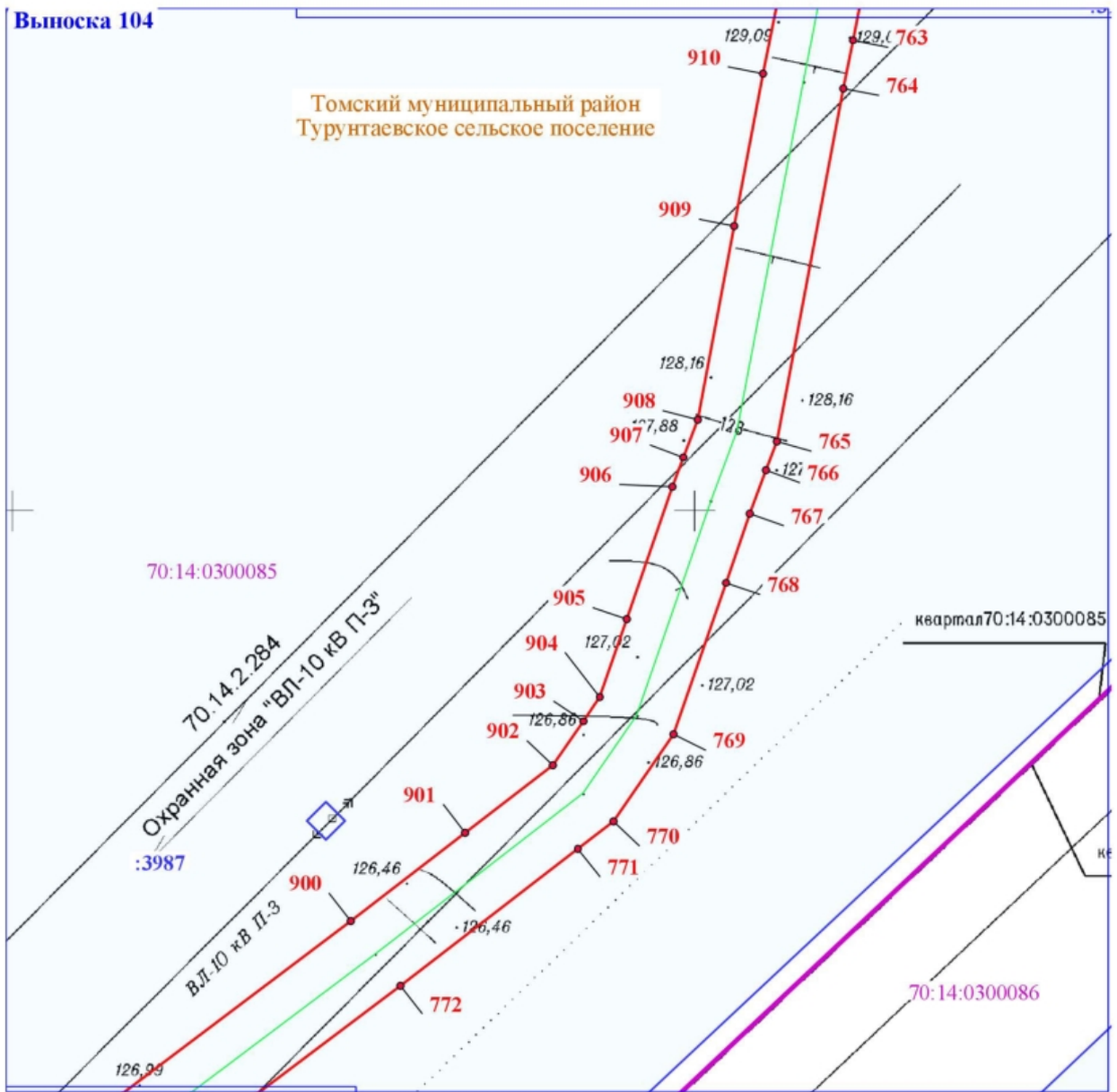
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

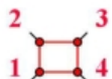
Выписка 104

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - проектируемые границы инженерного сооружения
-  - земельные участки
-  - границы кадастрового квартала

Подпись



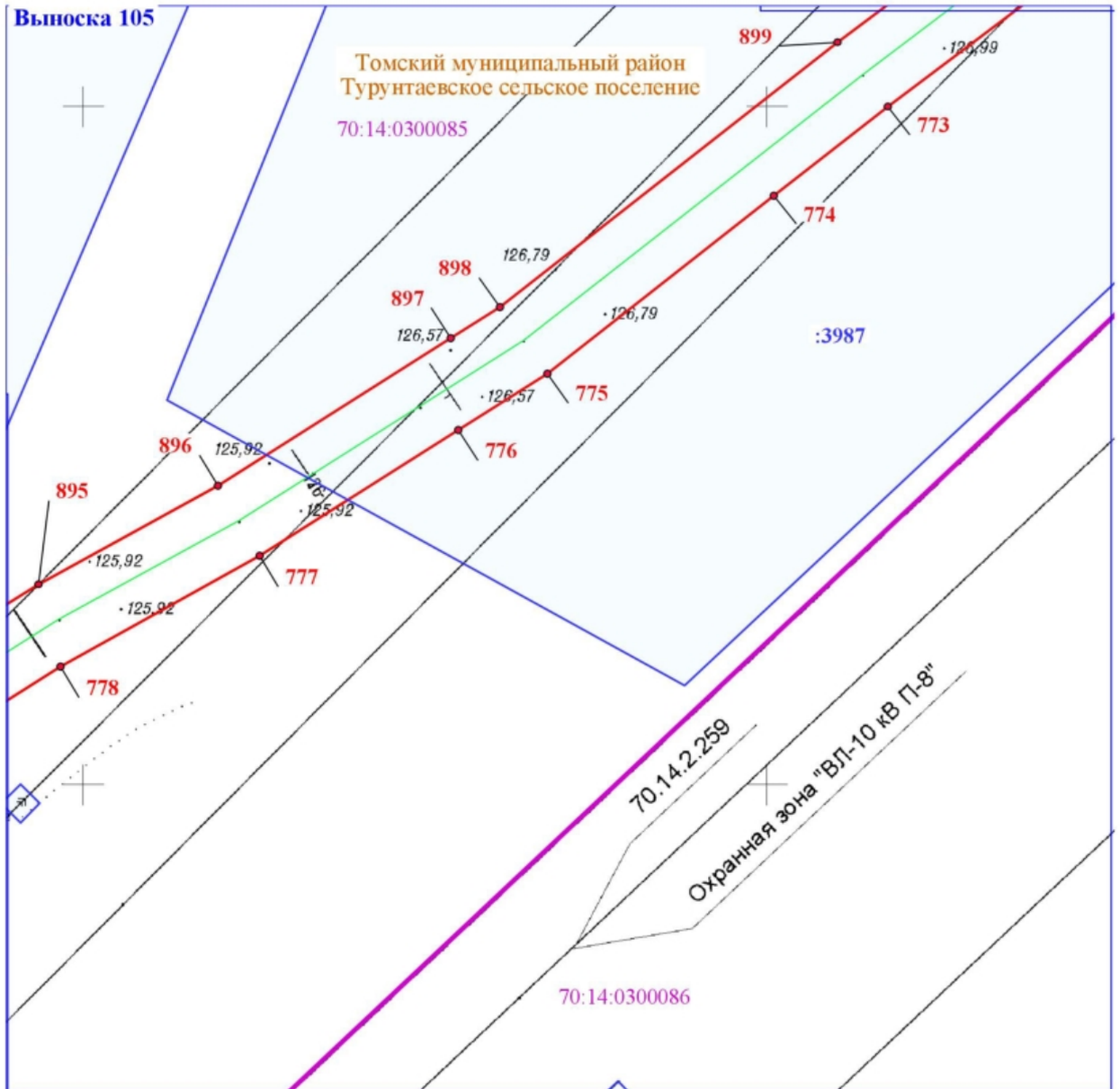
Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

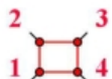
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - проектируемые границы инженерного сооружения
-  - земельные участки
-  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

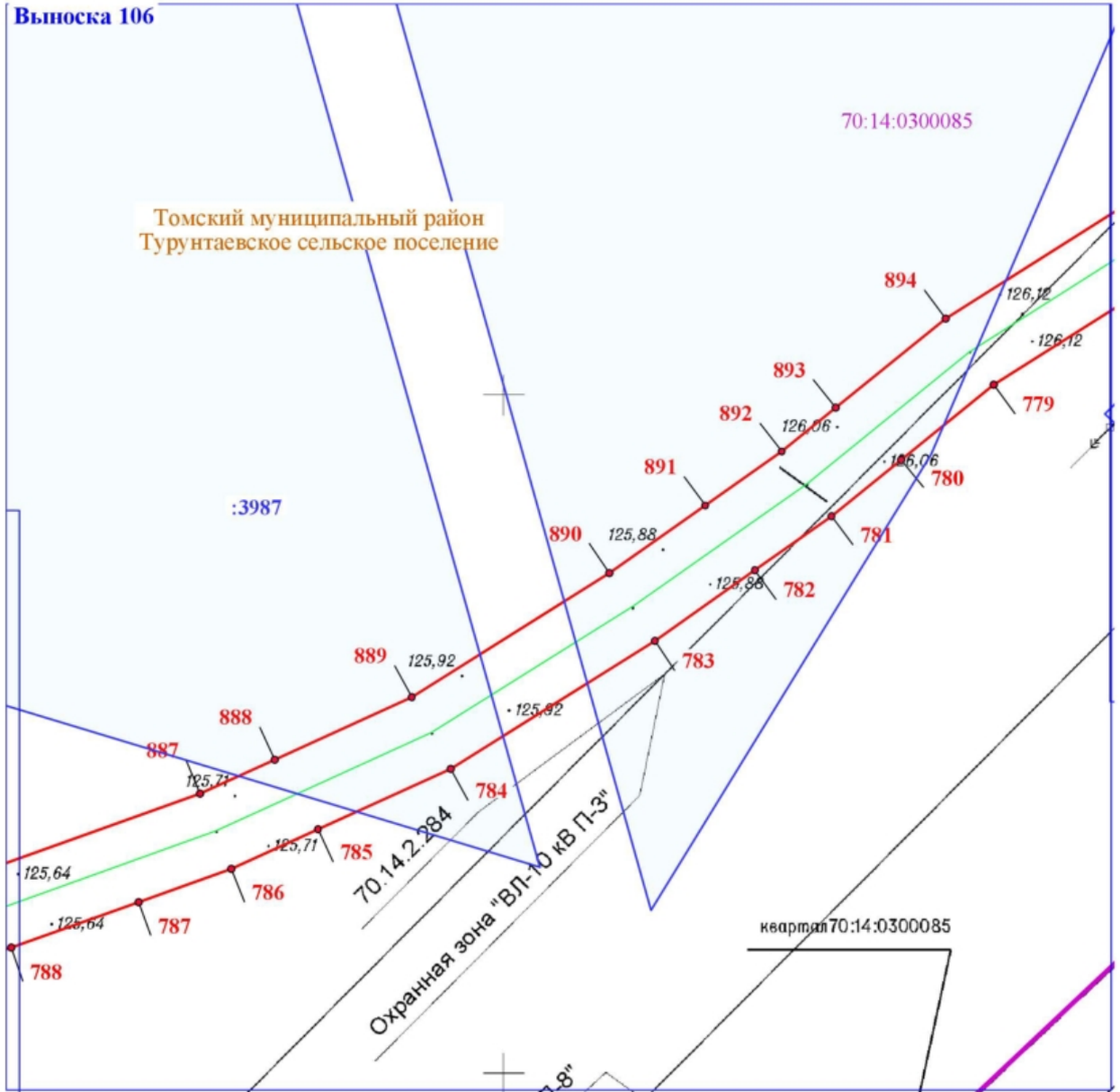
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

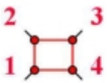
Выноска 106

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

70:14:0300085



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись



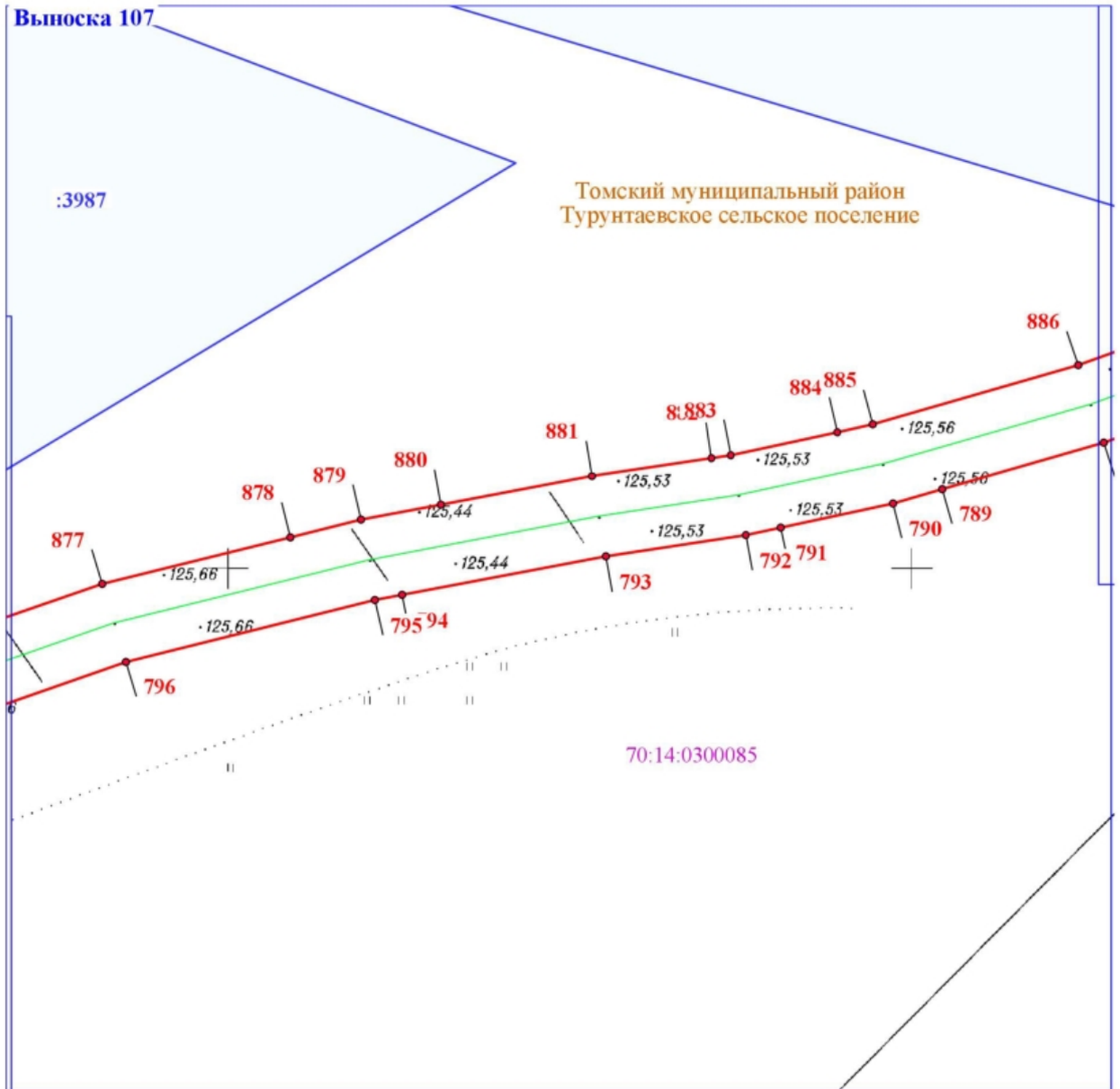
Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

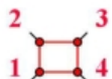
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____



Прудько Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

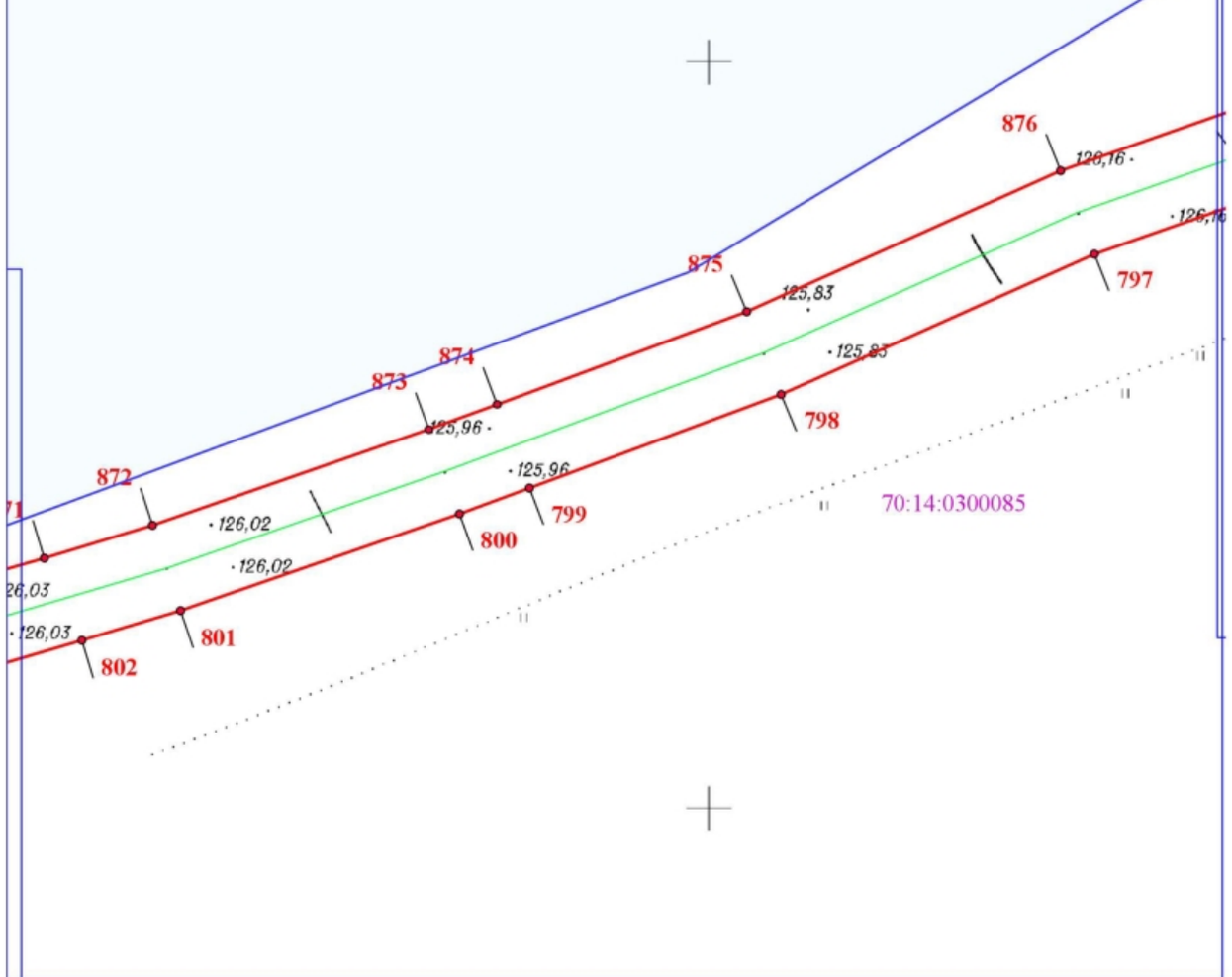
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 108

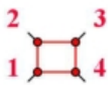
Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

:3987



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



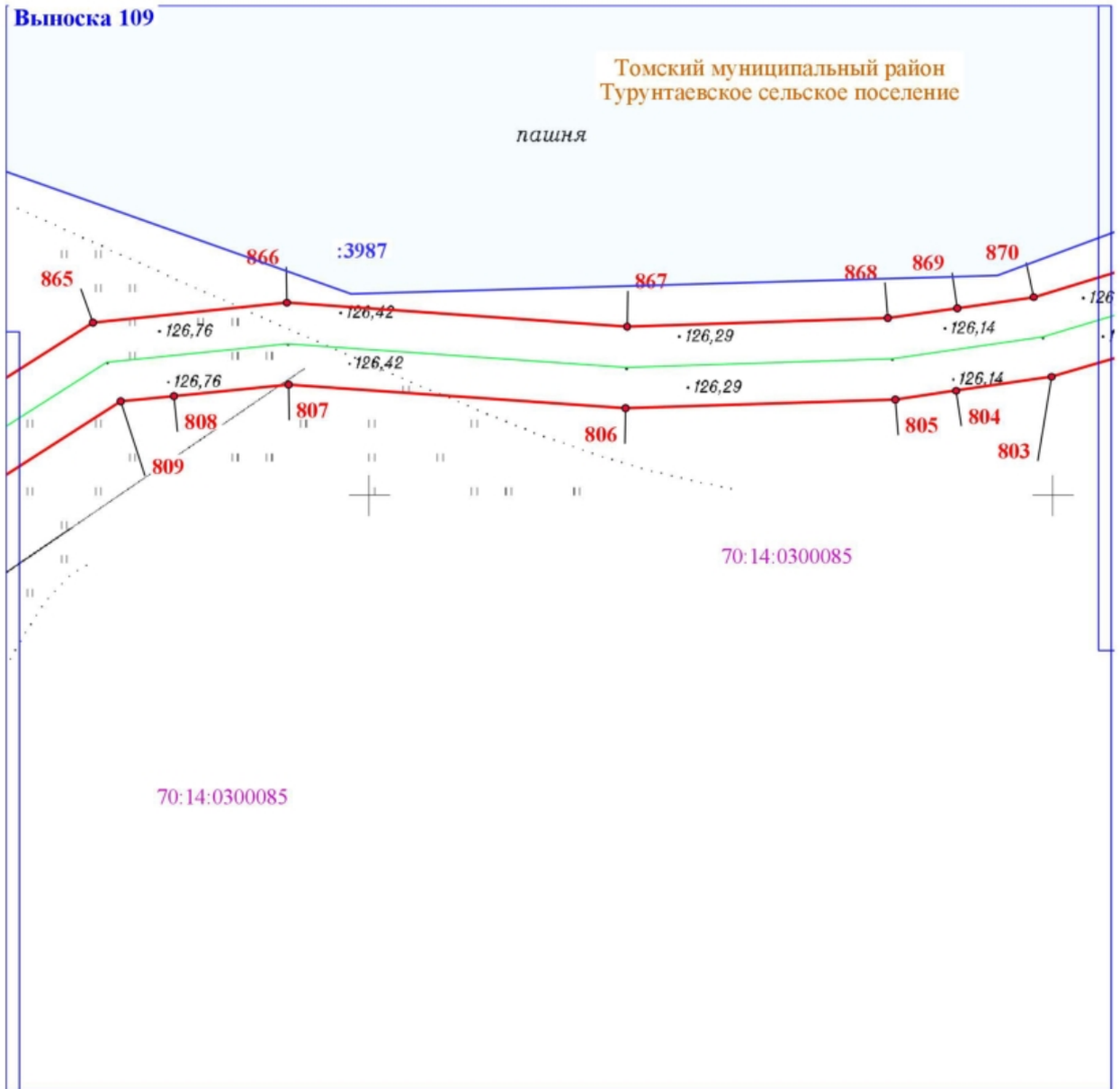
Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

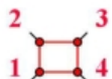
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

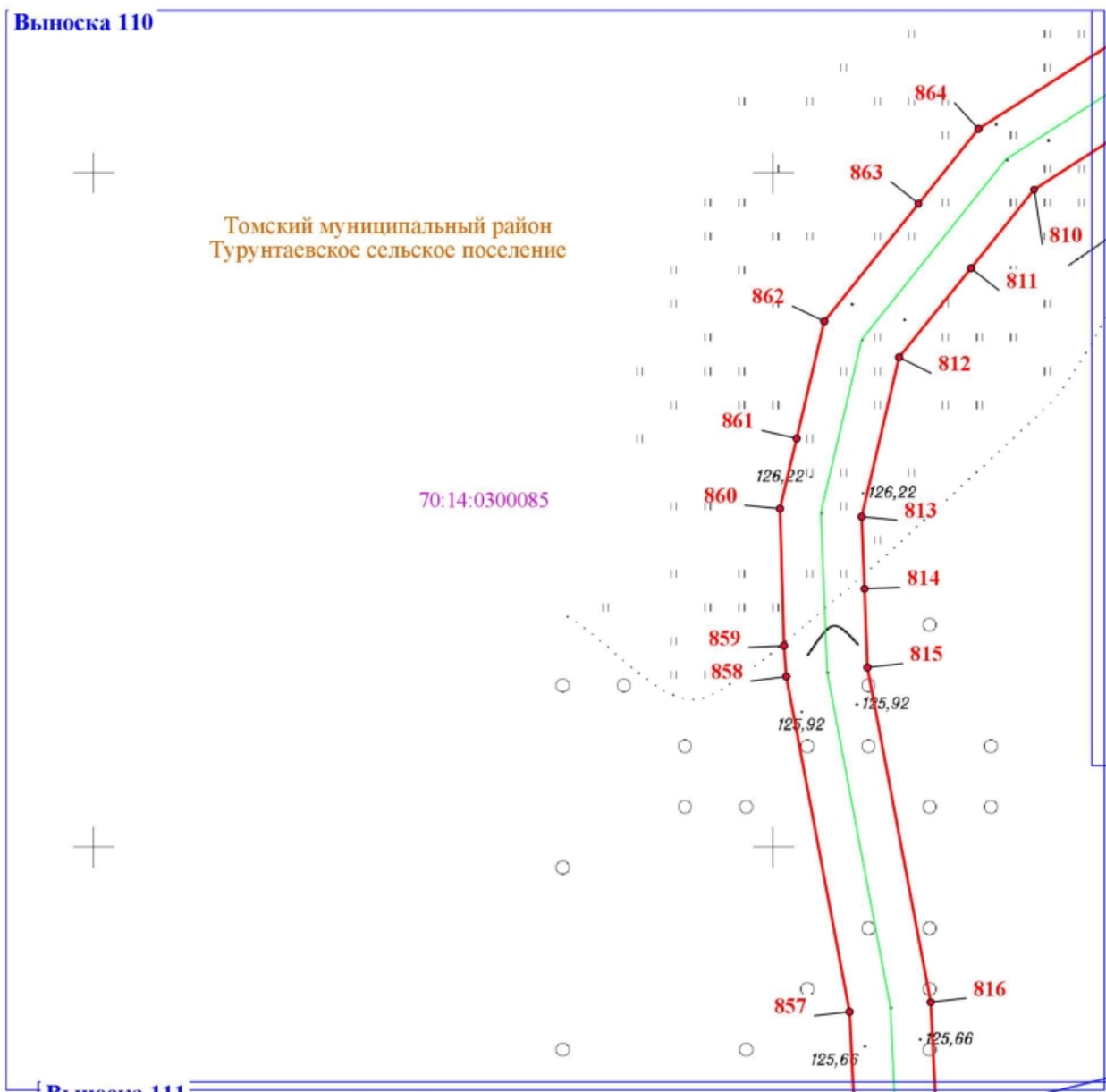
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 110

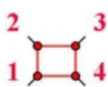
Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение

70:14:0300085



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



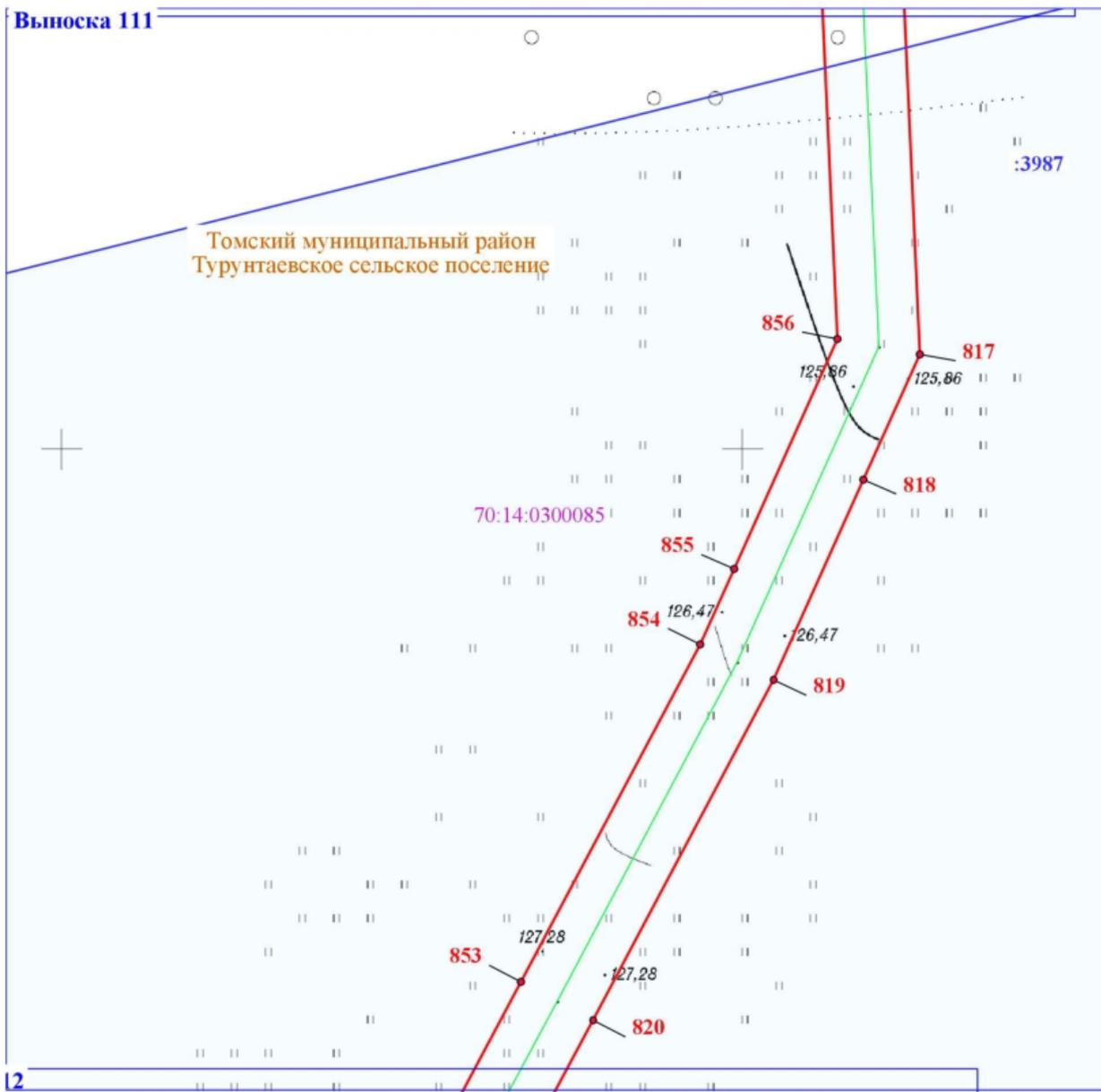
Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

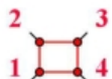
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

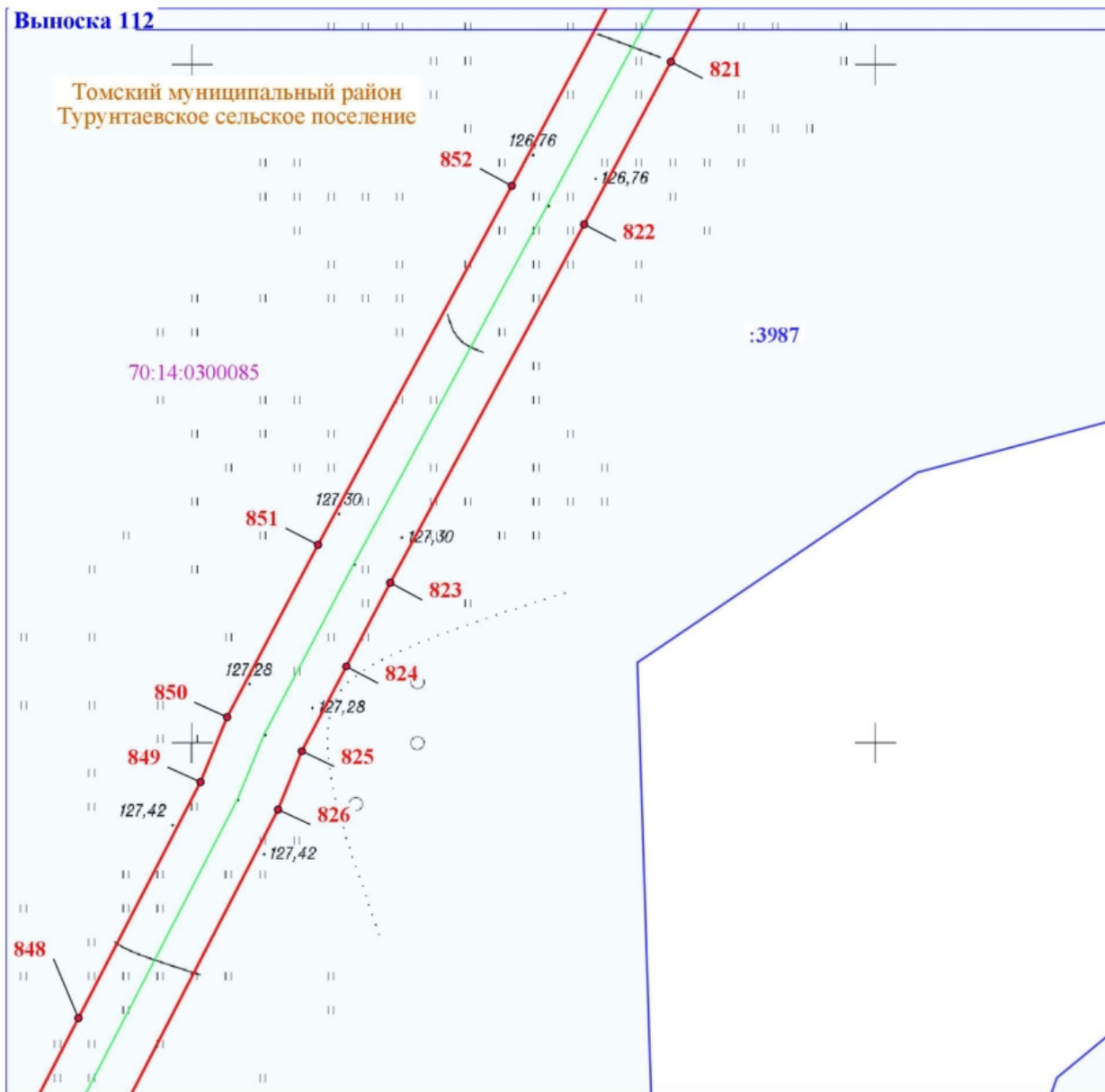
Подпись _____ Прудько Н.Ю. Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



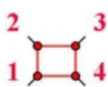
Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

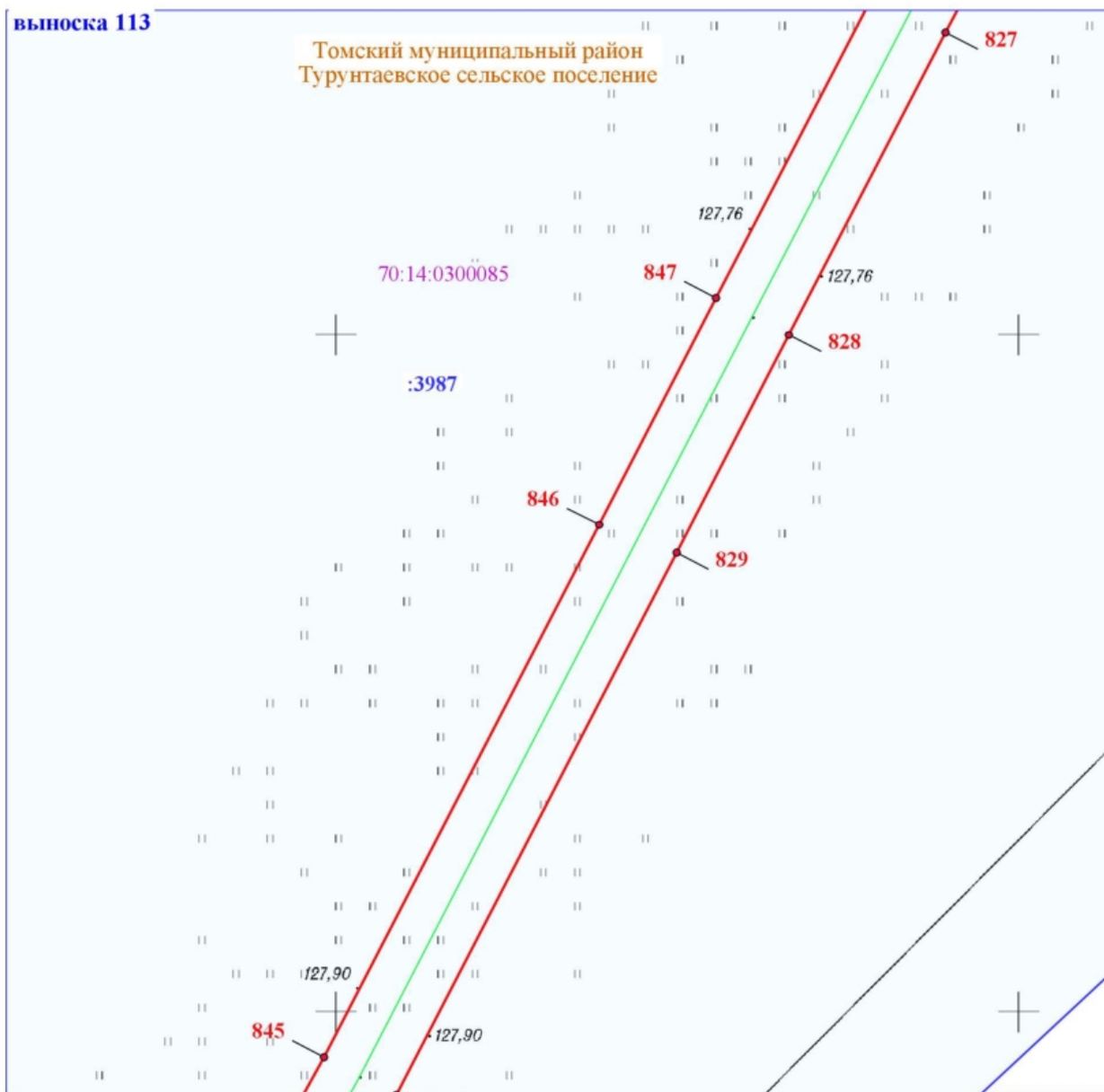
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута

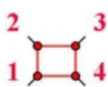
выноски 113

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения



- земельные участки



- границы кадастрового квартала

Подпись



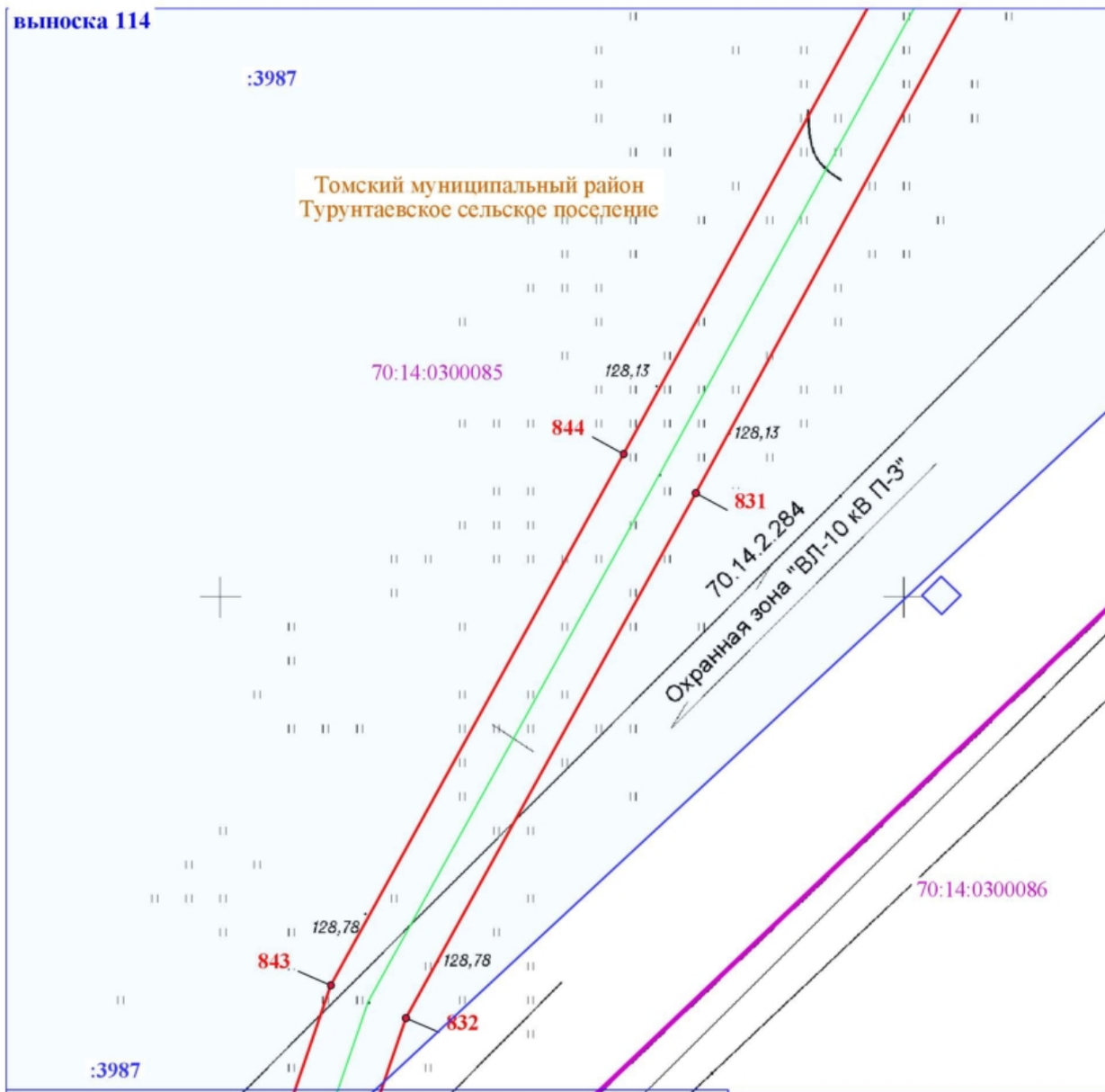
Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

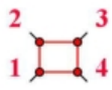
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____



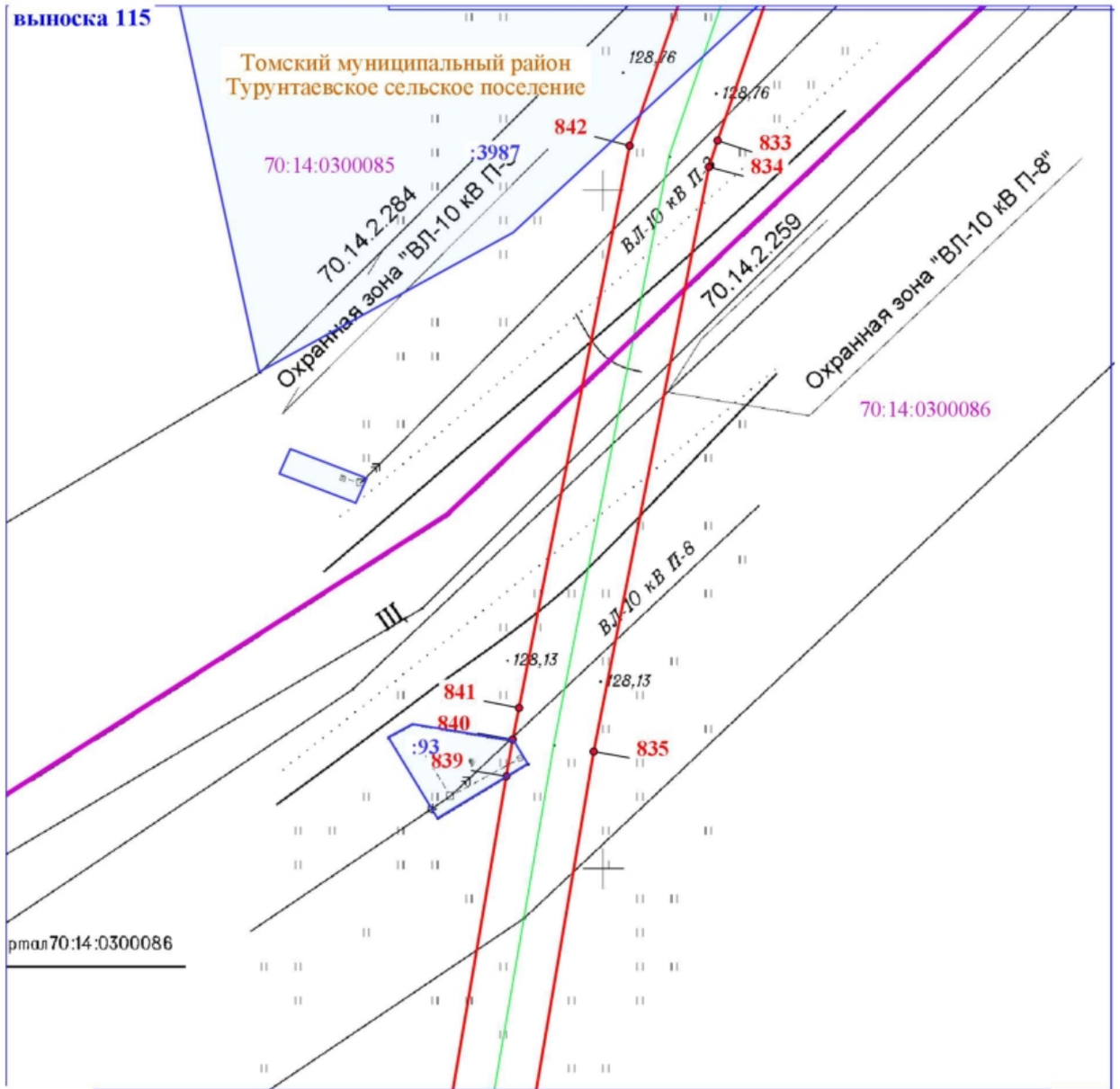
Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись

Прудко Н.Ю.



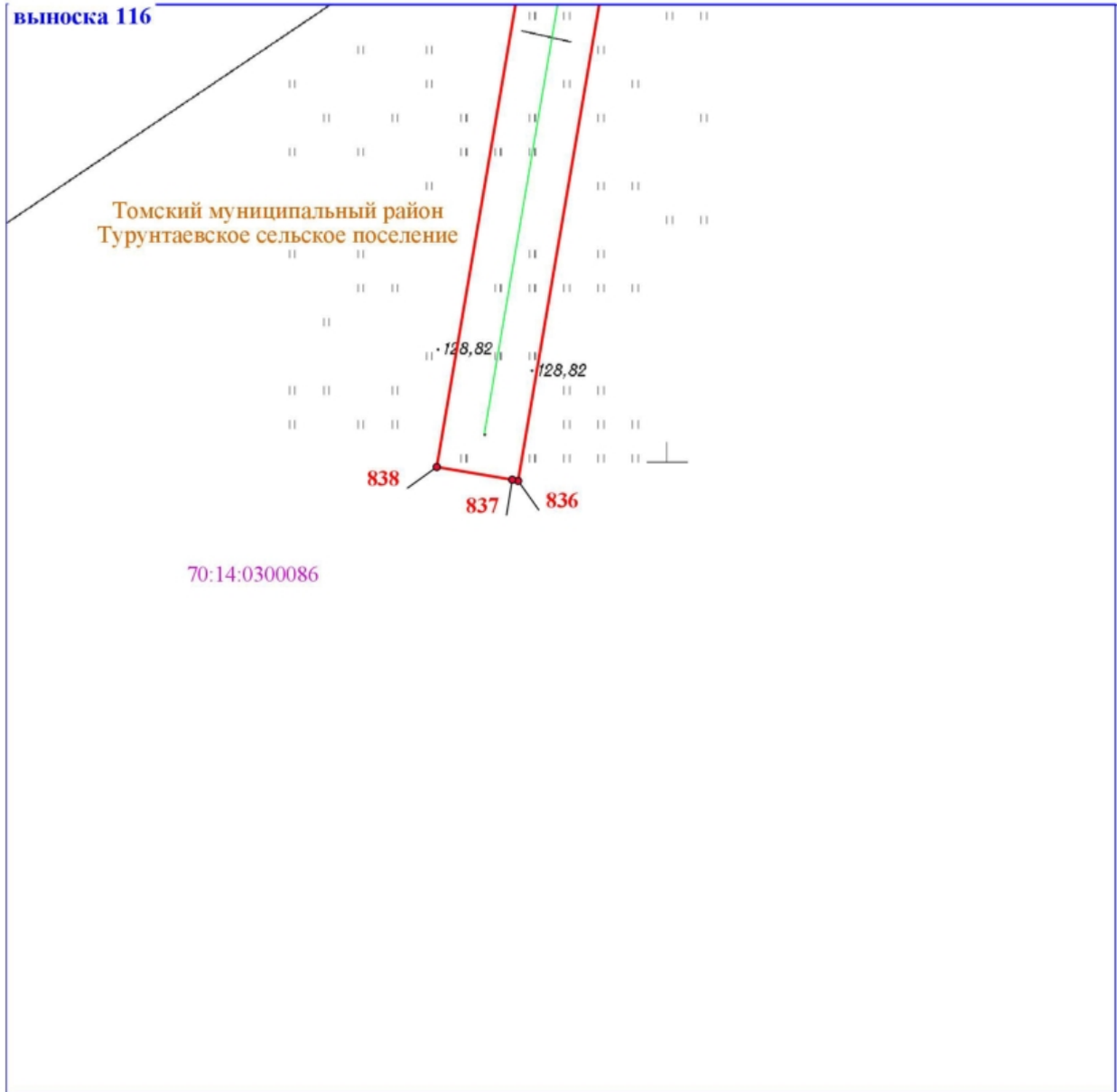
Прудко Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

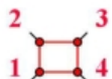
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____

Прудько Н.Ю.



Прудько Н.Ю.

Дата "29" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Лист электронных подписей документа