

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
публичного сервитута**

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях  
эксплуатации объекта местного значения "Сеть напорной канализации  
бытовых и производственных сточных вод К-3" с кадастровым номером  
72:24:0000000:6989**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Тюменская область, городской округ город Тобольск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	459441 +/- 237 м²
3.	Иные характеристики объекта	Установление публичного сервитута в соответствии с п.1 ст. 39.37 ЗК РФ, в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта местного значения "Сеть напорной канализации бытовых и производственных сточных вод К-3" с кадастровым номером 72:24:0000000:6989. Срок 49 лет. В интересах ООО «Западно-Сибирский Нефтехимический Комбинат» (ИНН:1658087524, ОГРН: 1071690035185, телефон: +7 (3456) 39-80-00, почтовый адрес: 626150, Тюменская область, г. Тобольск, территория «Восточный промышленный район», квартал 9, дом 1/1, e-mail: ZapSib@sibur.ru)



**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-72, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461220.37	2553069.23	Аналитический метод	0.10	-
2	461197.74	2553071.94	Аналитический метод	0.10	-
3	461189.07	2553070.17	Аналитический метод	0.10	-
4	461183.95	2553065.04	Аналитический метод	0.10	-
5	461182.16	2553059.62	Аналитический метод	0.10	-
6	461177.09	2553014.75	Аналитический метод	0.10	-
7	461172.23	2552940.60	Аналитический метод	0.10	-
8	461170.99	2552922.12	Аналитический метод	0.10	-
9	461125.76	2552925.03	Аналитический метод	0.10	-
10	461067.61	2552928.78	Аналитический метод	0.10	-
11	460954.80	2552936.67	Аналитический метод	0.10	-
12	460842.04	2552944.54	Аналитический метод	0.10	-
13	460766.37	2552950.69	Аналитический метод	0.10	-
14	460759.18	2552949.35	Аналитический метод	0.10	-
15	460734.25	2552937.40	Аналитический метод	0.10	-
16	460682.25	2552913.57	Аналитический метод	0.10	-
17	460604.09	2552877.77	Аналитический метод	0.10	-
18	460598.77	2552873.50	Аналитический метод	0.10	-
19	460595.96	2552866.12	Аналитический метод	0.10	-
20	460586.29	2552740.44	Аналитический метод	0.10	-
21	460564.53	2552441.27	Аналитический метод	0.10	-
22	460556.45	2552341.65	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	460548.38	2552242.11	Аналитический метод	0.10	-
24	460543.35	2552192.49	Аналитический метод	0.10	-
25	460538.28	2552142.38	Аналитический метод	0.10	-
26	460530.70	2552042.66	Аналитический метод	0.10	-
27	460523.12	2551942.98	Аналитический метод	0.10	-
28	460518.33	2551883.96	Аналитический метод	0.10	-
29	460513.53	2551824.90	Аналитический метод	0.10	-
30	460513.28	2551815.45	Аналитический метод	0.10	-
31	460507.94	2551743.46	Аналитический метод	0.10	-
32	460504.00	2551688.60	Аналитический метод	0.10	-
33	460501.02	2551647.28	Аналитический метод	0.10	-
34	460489.85	2551647.73	Аналитический метод	0.10	-
35	460482.15	2551648.35	Аналитический метод	0.10	-
36	460459.23	2551650.21	Аналитический метод	0.10	-
37	460436.38	2551652.07	Аналитический метод	0.10	-
38	460386.65	2551656.60	Аналитический метод	0.10	-
39	460337.10	2551661.12	Аналитический метод	0.10	-
40	460238.05	2551673.65	Аналитический метод	0.10	-
41	460203.22	2551677.62	Аналитический метод	0.10	-
42	460141.88	2551679.40	Аналитический метод	0.10	-
43	460037.54	2551685.40	Аналитический метод	0.10	-
44	459938.27	2551693.46	Аналитический метод	0.10	-
45	459910.25	2551696.74	Аналитический метод	0.10	-
46	459914.62	2551745.02	Аналитический метод	0.10	-
47	459912.80	2551753.28	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	459907.67	2551758.40	Аналитический метод	0.10	-
49	459901.90	2551760.23	Аналитический метод	0.10	-
50	459843.46	2551765.36	Аналитический метод	0.10	-
51	459743.74	2551772.95	Аналитический метод	0.10	-
52	459644.30	2551780.51	Аналитический метод	0.10	-
53	459604.01	2551785.19	Аналитический метод	0.10	-
54	459543.66	2551785.67	Аналитический метод	0.10	-
55	459444.51	2551793.71	Аналитический метод	0.10	-
56	459245.16	2551809.87	Аналитический метод	0.10	-
57	459059.04	2551825.00	Аналитический метод	0.10	-
58	458956.67	2551835.48	Аналитический метод	0.10	-
59	458922.03	2551839.04	Аналитический метод	0.10	-
60	458872.70	2551842.10	Аналитический метод	0.10	-
61	458864.83	2551840.25	Аналитический метод	0.10	-
62	458859.71	2551835.13	Аналитический метод	0.10	-
63	458857.90	2551829.50	Аналитический метод	0.10	-
64	458849.59	2551745.25	Аналитический метод	0.10	-
65	458845.87	2551709.65	Аналитический метод	0.10	-
66	458839.28	2551625.65	Аналитический метод	0.10	-
67	458799.92	2551627.58	Аналитический метод	0.10	-
68	458757.71	2551629.65	Аналитический метод	0.10	-
69	458146.29	2551677.63	Аналитический метод	0.10	-
70	457534.66	2551725.63	Аналитический метод	0.10	-
71	457442.00	2551732.98	Аналитический метод	0.10	-
72	457433.89	2551731.15	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	457428.77	2551726.02	Аналитический метод	0.10	-
74	457426.93	2551720.07	Аналитический метод	0.10	-
75	457420.54	2551635.25	Аналитический метод	0.10	-
76	457416.54	2551576.15	Аналитический метод	0.10	-
77	457412.55	2551517.18	Аналитический метод	0.10	-
78	457410.96	2551498.22	Аналитический метод	0.10	-
79	457409.38	2551479.30	Аналитический метод	0.10	-
80	457399.66	2551388.75	Аналитический метод	0.10	-
81	457395.69	2551358.41	Аналитический метод	0.10	-
82	457391.69	2551327.92	Аналитический метод	0.10	-
83	457386.85	2551286.84	Аналитический метод	0.10	-
84	457381.76	2551226.06	Аналитический метод	0.10	-
85	457380.09	2551169.46	Аналитический метод	0.10	-
86	457377.87	2551133.92	Аналитический метод	0.10	-
87	457375.65	2551098.22	Аналитический метод	0.10	-
88	457372.34	2551050.55	Аналитический метод	0.10	-
89	457369.04	2551003.21	Аналитический метод	0.10	-
90	457363.91	2550962.71	Аналитический метод	0.10	-
91	457362.62	2550945.02	Аналитический метод	0.10	-
92	457360.64	2550931.68	Аналитический метод	0.10	-
93	457358.51	2550907.85	Аналитический метод	0.10	-
94	457342.99	2550732.75	Аналитический метод	0.10	-
95	457341.01	2550705.29	Аналитический метод	0.10	-
96	457332.90	2550592.19	Аналитический метод	0.10	-
97	457328.82	2550535.32	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	457311.01	2550352.29	Аналитический метод	0.10	-
99	457303.89	2550233.32	Аналитический метод	0.10	-
100	457300.09	2550206.77	Аналитический метод	0.10	-
101	457297.45	2550183.65	Аналитический метод	0.10	-
102	457294.75	2550160.10	Аналитический метод	0.10	-
103	457291.65	2550123.33	Аналитический метод	0.10	-
104	457288.53	2550086.54	Аналитический метод	0.10	-
105	457287.08	2550060.90	Аналитический метод	0.10	-
106	457284.81	2550034.32	Аналитический метод	0.10	-
107	457285.62	2550031.29	Аналитический метод	0.10	-
108	457282.95	2549989.12	Аналитический метод	0.10	-
109	457282.62	2549984.75	Аналитический метод	0.10	-
110	457281.73	2549975.11	Аналитический метод	0.10	-
111	457277.75	2549940.44	Аналитический метод	0.10	-
112	457274.93	2549913.08	Аналитический метод	0.10	-
113	457273.69	2549899.19	Аналитический метод	0.10	-
114	457272.91	2549890.46	Аналитический метод	0.10	-
115	457271.63	2549876.02	Аналитический метод	0.10	-
116	457270.40	2549859.39	Аналитический метод	0.10	-
117	457230.81	2549861.69	Аналитический метод	0.10	-
118	457222.99	2549859.85	Аналитический метод	0.10	-
119	457217.87	2549854.72	Аналитический метод	0.10	-
120	457216.03	2549848.77	Аналитический метод	0.10	-
121	457210.74	2549777.94	Аналитический метод	0.10	-
122	457210.38	2549773.16	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	457208.34	2549771.07	Аналитический метод	0.10	-
124	457206.51	2549765.28	Аналитический метод	0.10	-
125	457200.32	2549693.82	Аналитический метод	0.10	-
126	457190.03	2549581.03	Аналитический метод	0.10	-
127	457188.72	2549557.88	Аналитический метод	0.10	-
128	457187.86	2549542.41	Аналитический метод	0.10	-
129	457185.84	2549506.26	Аналитический метод	0.10	-
130	457184.43	2549481.10	Аналитический метод	0.10	-
131	457182.04	2549438.52	Аналитический метод	0.10	-
132	457180.01	2549402.12	Аналитический метод	0.10	-
133	457177.26	2549353.00	Аналитический метод	0.10	-
134	457174.30	2549301.20	Аналитический метод	0.10	-
135	457172.32	2549269.04	Аналитический метод	0.10	-
136	457136.03	2548888.40	Аналитический метод	0.10	-
137	457084.75	2548179.37	Аналитический метод	0.10	-
138	457085.23	2548175.75	Аналитический метод	0.10	-
139	457089.18	2548161.00	Аналитический метод	0.10	-
140	457086.46	2548141.13	Аналитический метод	0.10	-
141	457071.55	2548035.00	Аналитический метод	0.10	-
142	457044.69	2547743.53	Аналитический метод	0.10	-
143	456970.17	2546798.40	Аналитический метод	0.10	-
144	456968.70	2546777.08	Аналитический метод	0.10	-
145	456927.54	2545244.10	Аналитический метод	0.10	-
146	456918.98	2545087.44	Аналитический метод	0.10	-
147	456918.33	2545009.43	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	456895.61	2544996.11	Аналитический метод	0.10	-
149	456826.91	2544940.02	Аналитический метод	0.10	-
150	456755.11	2544867.42	Аналитический метод	0.10	-
151	456634.19	2544813.73	Аналитический метод	0.10	-
152	456169.72	2544809.08	Аналитический метод	0.10	-
153	455489.80	2544806.49	Аналитический метод	0.10	-
154	455482.85	2544804.62	Аналитический метод	0.10	-
155	455477.73	2544799.49	Аналитический метод	0.10	-
156	455475.85	2544792.44	Аналитический метод	0.10	-
157	455477.10	2544463.06	Аналитический метод	0.10	-
158	455478.98	2544456.11	Аналитический метод	0.10	-
159	455484.10	2544450.98	Аналитический метод	0.10	-
160	455491.23	2544449.11	Аналитический метод	0.10	-
161	455499.54	2543732.69	Аналитический метод	0.10	-
162	455499.25	2543717.19	Аналитический метод	0.10	-
163	455498.20	2543663.02	Аналитический метод	0.10	-
164	455497.08	2543596.81	Аналитический метод	0.10	-
165	455495.27	2543514.93	Аналитический метод	0.10	-
166	455493.50	2543459.95	Аналитический метод	0.10	-
167	455494.92	2543453.81	Аналитический метод	0.10	-
168	455498.34	2543446.89	Аналитический метод	0.10	-
169	455501.85	2543442.85	Аналитический метод	0.10	-
170	455508.00	2543438.23	Аналитический метод	0.10	-
171	455513.07	2543436.48	Аналитический метод	0.10	-
172	455607.81	2543423.29	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	455611.87	2543452.41	Аналитический метод	0.10	-
174	455522.96	2543464.69	Аналитический метод	0.10	-
175	455524.55	2543513.88	Аналитический метод	0.10	-
176	455526.37	2543596.27	Аналитический метод	0.10	-
177	455527.50	2543662.50	Аналитический метод	0.10	-
178	455528.84	2543732.62	Аналитический метод	0.10	-
179	455520.76	2544464.94	Аналитический метод	0.10	-
180	455518.89	2544471.78	Аналитический метод	0.10	-
181	455513.76	2544476.90	Аналитический метод	0.10	-
182	455506.53	2544478.78	Аналитический метод	0.10	-
183	455505.77	2544776.56	Аналитический метод	0.10	-
184	456170.23	2544777.80	Аналитический метод	0.10	-
185	456637.57	2544784.12	Аналитический метод	0.10	-
186	456643.04	2544785.31	Аналитический метод	0.10	-
187	456770.09	2544841.50	Аналитический метод	0.10	-
188	456774.28	2544844.35	Аналитический метод	0.10	-
189	456848.08	2544917.39	Аналитический метод	0.10	-
190	456940.30	2544993.06	Аналитический метод	0.10	-
191	456943.55	2544996.89	Аналитический метод	0.10	-
192	456945.40	2545003.12	Аналитический метод	0.10	-
193	456958.66	2545242.87	Аналитический метод	0.10	-
194	456998.59	2546775.46	Аналитический метод	0.10	-
195	457001.04	2546795.89	Аналитический метод	0.10	-
196	457076.88	2547741.69	Аналитический метод	0.10	-
197	457101.21	2548032.13	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	457116.25	2548136.64	Аналитический метод	0.10	-
199	457119.79	2548161.94	Аналитический метод	0.10	-
200	457119.25	2548165.81	Аналитический метод	0.10	-
201	457114.91	2548180.87	Аналитический метод	0.10	-
202	457168.73	2548886.51	Аналитический метод	0.10	-
203	457175.02	2548967.87	Аналитический метод	0.10	-
204	457201.49	2549267.55	Аналитический метод	0.10	-
205	457202.96	2549290.14	Аналитический метод	0.10	-
206	457203.73	2549309.25	Аналитический метод	0.10	-
207	457204.42	2549320.44	Аналитический метод	0.10	-
208	457205.46	2549344.04	Аналитический метод	0.10	-
209	457205.63	2549346.03	Аналитический метод	0.10	-
210	457225.71	2549621.27	Аналитический метод	0.10	-
211	457231.92	2549687.50	Аналитический метод	0.10	-
212	457237.30	2549757.94	Аналитический метод	0.10	-
213	457240.43	2549759.85	Аналитический метод	0.10	-
214	457245.27	2549764.80	Аналитический метод	0.10	-
215	457247.12	2549770.94	Аналитический метод	0.10	-
216	457250.69	2549829.13	Аналитический метод	0.10	-
217	457284.78	2549826.65	Аналитический метод	0.10	-
218	457292.79	2549828.48	Аналитический метод	0.10	-
219	457297.92	2549833.61	Аналитический метод	0.10	-
220	457299.76	2549839.67	Аналитический метод	0.10	-
221	457302.20	2549875.71	Аналитический метод	0.10	-
222	457305.36	2549909.59	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	457306.81	2549932.45	Аналитический метод	0.10	-
224	457309.80	2549952.62	Аналитический метод	0.10	-
225	457311.80	2549980.23	Аналитический метод	0.10	-
226	457312.29	2549984.40	Аналитический метод	0.10	-
227	457315.48	2550033.13	Аналитический метод	0.10	-
228	457319.59	2550082.92	Аналитический метод	0.10	-
229	457326.91	2550159.34	Аналитический метод	0.10	-
230	457334.53	2550229.83	Аналитический метод	0.10	-
231	457340.47	2550347.33	Аналитический метод	0.10	-
232	457349.54	2550441.33	Аналитический метод	0.10	-
233	457358.44	2550533.10	Аналитический метод	0.10	-
234	457362.20	2550582.50	Аналитический метод	0.10	-
235	457373.53	2550731.18	Аналитический метод	0.10	-
236	457391.25	2550937.69	Аналитический метод	0.10	-
237	457392.41	2550948.56	Аналитический метод	0.10	-
238	457393.58	2550959.15	Аналитический метод	0.10	-
239	457396.17	2550979.48	Аналитический метод	0.10	-
240	457398.83	2551000.60	Аналитический метод	0.10	-
241	457406.28	2551096.37	Аналитический метод	0.10	-
242	457408.14	2551132.15	Аналитический метод	0.10	-
243	457410.01	2551168.32	Аналитический метод	0.10	-
244	457411.40	2551224.02	Аналитический метод	0.10	-
245	457416.19	2551283.69	Аналитический метод	0.10	-
246	457418.61	2551303.85	Аналитический метод	0.10	-
247	457421.07	2551324.21	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	457425.09	2551354.62	Аналитический метод	0.10	-
249	457429.14	2551385.10	Аналитический метод	0.10	-
250	457441.56	2551515.02	Аналитический метод	0.10	-
251	457445.77	2551574.10	Аналитический метод	0.10	-
252	457449.97	2551633.08	Аналитический метод	0.10	-
253	457455.71	2551700.14	Аналитический метод	0.10	-
254	457532.14	2551693.94	Аналитический метод	0.10	-
255	458143.91	2551647.08	Аналитический метод	0.10	-
256	458755.63	2551600.22	Аналитический метод	0.10	-
257	458853.35	2551595.40	Аналитический метод	0.10	-
258	458861.04	2551597.25	Аналитический метод	0.10	-
259	458866.17	2551602.38	Аналитический метод	0.10	-
260	458868.00	2551608.29	Аналитический метод	0.10	-
261	458875.76	2551707.09	Аналитический метод	0.10	-
262	458877.59	2551724.54	Аналитический метод	0.10	-
263	458879.44	2551742.18	Аналитический метод	0.10	-
264	458886.24	2551811.21	Аналитический метод	0.10	-
265	458919.34	2551809.17	Аналитический метод	0.10	-
266	458945.47	2551806.49	Аналитический метод	0.10	-
267	458950.04	2551805.02	Аналитический метод	0.10	-
268	458968.14	2551803.23	Аналитический метод	0.10	-
269	458970.65	2551803.90	Аналитический метод	0.10	-
270	459056.05	2551795.15	Аналитический метод	0.10	-
271	459242.59	2551776.98	Аналитический метод	0.10	-
272	459442.25	2551762.29	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	459474.37	2551760.33	Аналитический метод	0.10	-
274	459542.68	2551756.17	Аналитический метод	0.10	-
275	459598.31	2551755.15	Аналитический метод	0.10	-
276	459641.68	2551751.43	Аналитический метод	0.10	-
277	459741.50	2551743.54	Аналитический метод	0.10	-
278	459841.13	2551735.94	Аналитический метод	0.10	-
279	459883.84	2551732.20	Аналитический метод	0.10	-
280	459879.50	2551684.31	Аналитический метод	0.10	-
281	459881.32	2551676.04	Аналитический метод	0.10	-
282	459886.44	2551670.92	Аналитический метод	0.10	-
283	459891.99	2551669.12	Аналитический метод	0.10	-
284	459935.68	2551664.58	Аналитический метод	0.10	-
285	460027.24	2551657.15	Аналитический метод	0.10	-
286	460130.51	2551650.46	Аналитический метод	0.10	-
287	460167.91	2551649.00	Аналитический метод	0.10	-
288	460200.07	2551647.83	Аналитический метод	0.10	-
289	460333.92	2551630.29	Аналитический метод	0.10	-
290	460492.99	2551614.12	Аналитический метод	0.10	-
291	460515.28	2551613.60	Аналитический метод	0.10	-
292	460522.60	2551615.46	Аналитический метод	0.10	-
293	460527.73	2551620.59	Аналитический метод	0.10	-
294	460529.57	2551626.58	Аналитический метод	0.10	-
295	460533.71	2551683.93	Аналитический метод	0.10	-
296	460537.86	2551741.28	Аналитический метод	0.10	-
297	460538.85	2551761.44	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	460546.92	2551816.03	Аналитический метод	0.10	-
299	460550.55	2551881.22	Аналитический метод	0.10	-
300	460554.03	2551940.73	Аналитический метод	0.10	-
301	460561.11	2552040.41	Аналитический метод	0.10	-
302	460568.19	2552140.02	Аналитический метод	0.10	-
303	460570.69	2552167.48	Аналитический метод	0.10	-
304	460579.75	2552270.10	Аналитический метод	0.10	-
305	460585.36	2552339.30	Аналитический метод	0.10	-
306	460593.44	2552439.07	Аналитический метод	0.10	-
307	460604.57	2552588.66	Аналитический метод	0.10	-
308	460615.69	2552738.25	Аналитический метод	0.10	-
309	460615.98	2552747.78	Аналитический метод	0.10	-
310	460625.10	2552854.58	Аналитический метод	0.10	-
311	460693.76	2552886.13	Аналитический метод	0.10	-
312	460746.46	2552910.29	Аналитический метод	0.10	-
313	460767.94	2552921.40	Аналитический метод	0.10	-
314	460854.28	2552913.42	Аналитический метод	0.10	-
315	461168.92	2552892.97	Аналитический метод	0.10	-
316	461194.37	2552891.58	Аналитический метод	0.10	-
317	461202.13	2552893.44	Аналитический метод	0.10	-
318	461207.26	2552898.56	Аналитический метод	0.10	-
319	461209.13	2552905.31	Аналитический метод	0.10	-
320	461209.15	2552908.50	Аналитический метод	0.10	-
321	461206.99	2552950.63	Аналитический метод	0.10	-
322	461206.65	2552976.94	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	461208.82	2553004.67	Аналитический метод	0.10	-
324	461210.34	2553021.02	Аналитический метод	0.10	-
325	461212.28	2553037.44	Аналитический метод	0.10	-
326	461216.50	2553036.94	Аналитический метод	0.10	-
1	461220.37	2553069.23	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



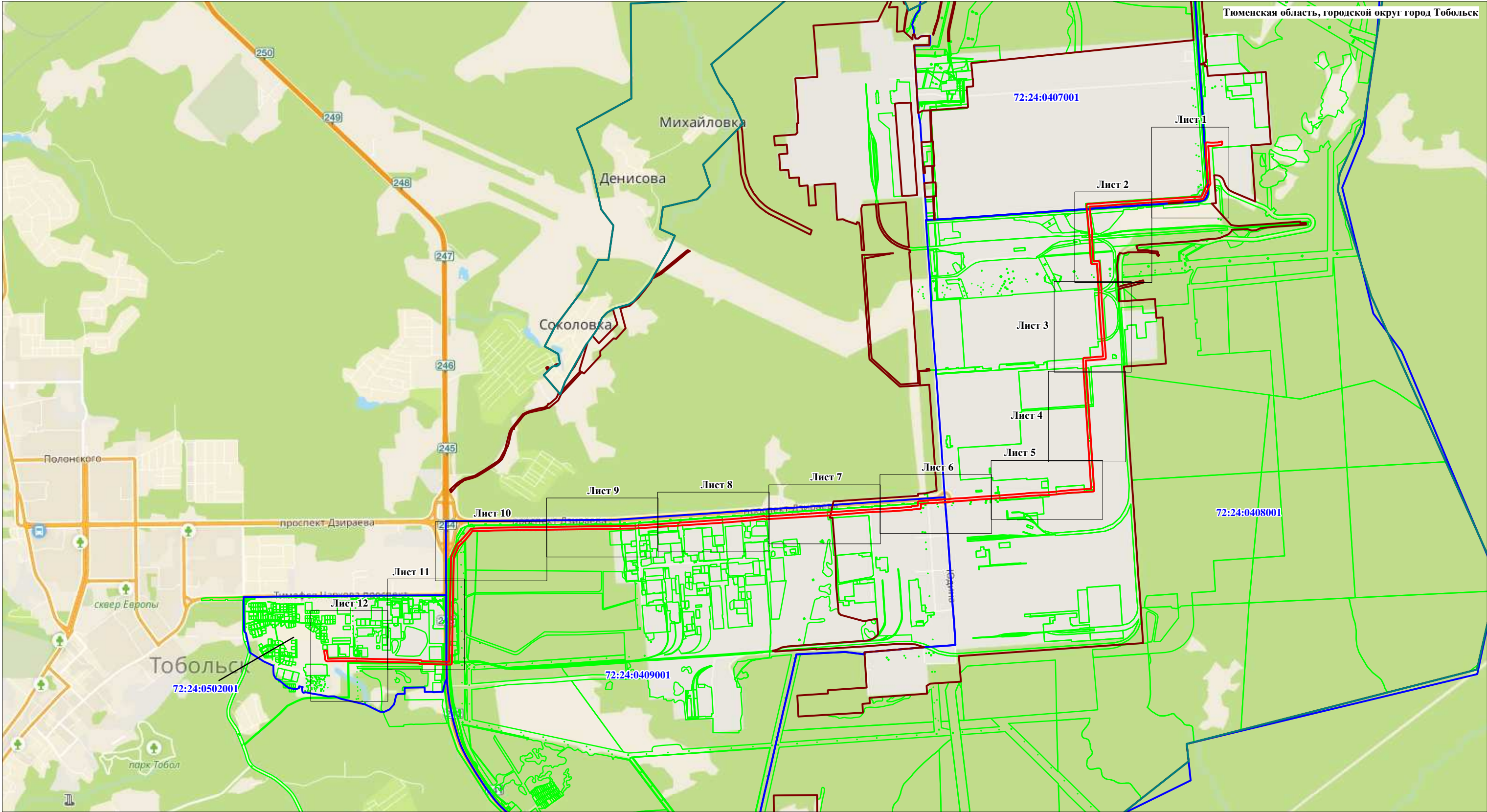
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
Обзорная схема

УТВЕРЖДЕНО  
Распоряжением Администрации  
Тобольского муниципального района  
от "        "         
№       

Площадь сервитута: 459441 кв.м.

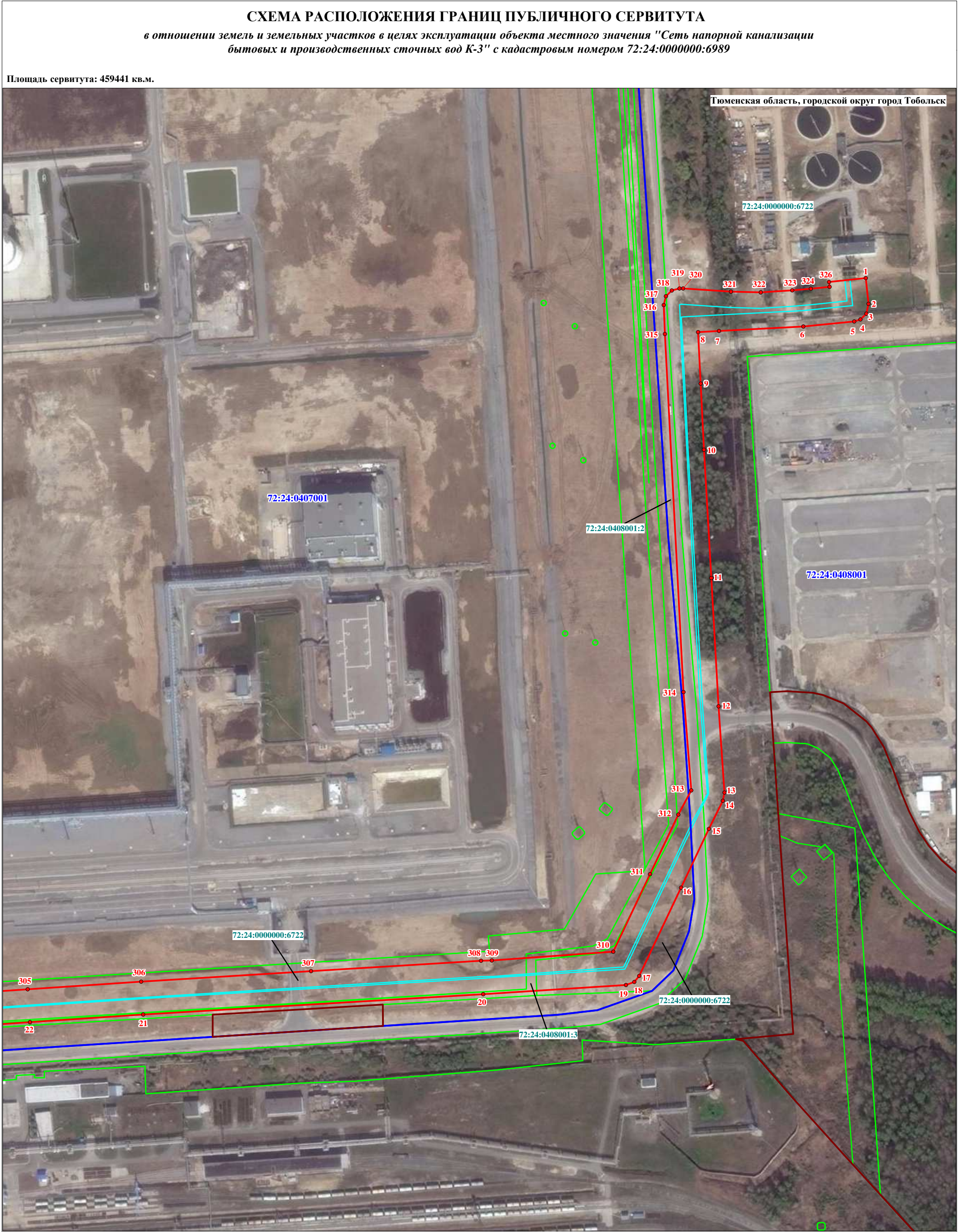


Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 20 • — обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы населенного пункта
- границы муниципального образования
- границы объекта капитального строительства КН 72:24:0000000:6989 (сеть напорной канализации бытовых и производственных сточных вод К-3)
- 72:24:0000000:6722 — кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- 72:24:0407001 — номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:40000





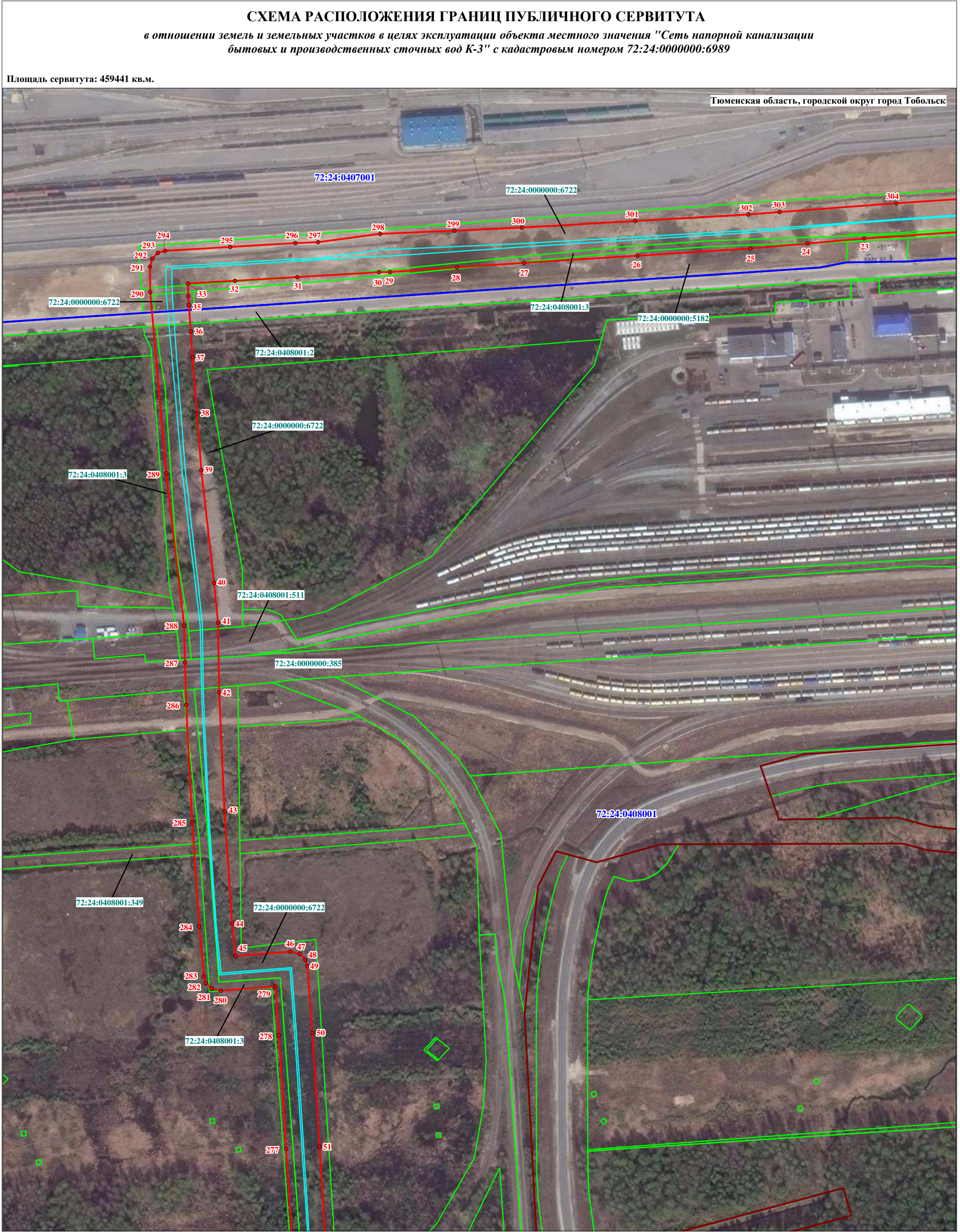
**Используемые условные знаки и обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута
- 20 • — обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы населенного пункта
- границы муниципального образования
- границы объекта капитального строительства КН 72:24:0000000:6989 (сеть напорной канализации бытовых и производственных сточных вод К-3)
- 72:24:0000000:6722 — кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- 72:24:0407001 — номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:3000

Лист 1





**Используемые условные знаки и обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута
- 20 обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы населенного пункта
- границы муниципального образования
- границы объекта капитального строительства КН 72:24:0000000:6989 (сеть напорной канализации бытовых и производственных сточных вод К-3)
- 72:24:0000000:6722 кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- 72:24:0407001 номера кадастровых кварталов

**Масштаб 1:3000**

**Лист 2**





**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - границы кадастрового квартала
- - границы населенного пункта
- - границы муниципального образования
- - границы объекта капитального строительства КН 72:24:0000000:6989 (сеть напорной канализации бытовых и производственных сточных вод К-3)
- 72:24:0000000:6722 - кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- 72:24:0407001 - номера кадастровых кварталов

**Масштаб 1:3000**

**Лист 3**



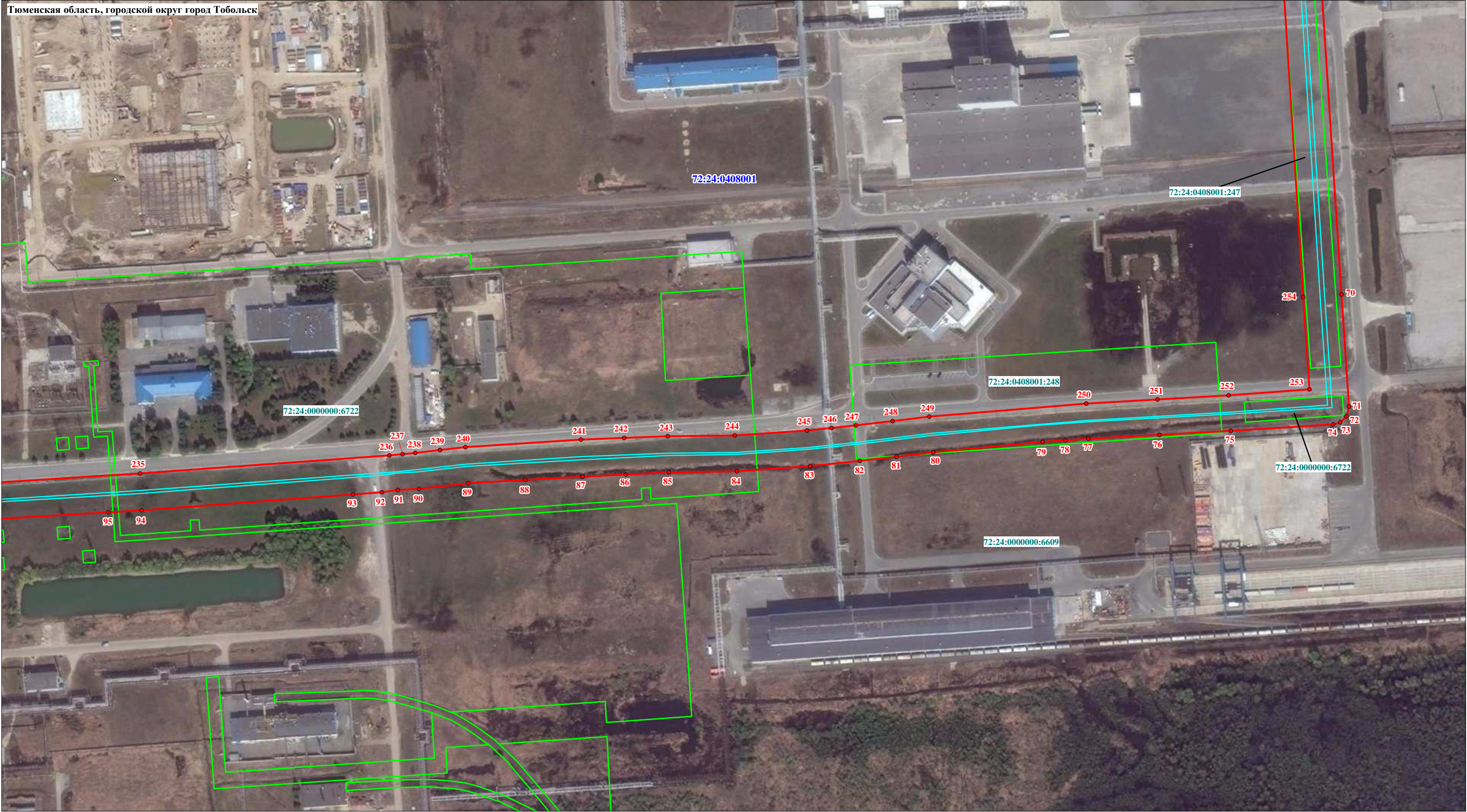




**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
*в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта местного значения "Сеть напорной канализации бытовых и производственных сточных вод К-3" с кадастровым номером 72:24:0000000:6989*

Площадь сервитута: 459441 кв.м.

Тюменская область, городской округ город Тобольск



**Используемые условные знаки и обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута
- 20 • — обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы населенного пункта
- границы муниципального образования
- границы объекта капитального строительства КН 72:24:0000000:6989 (сеть напорной канализации бытовых и производственных сточных вод К-3)
- 72:24:0000000:6722 — кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- 72:24:0407001 — номера кадастровых кварталов

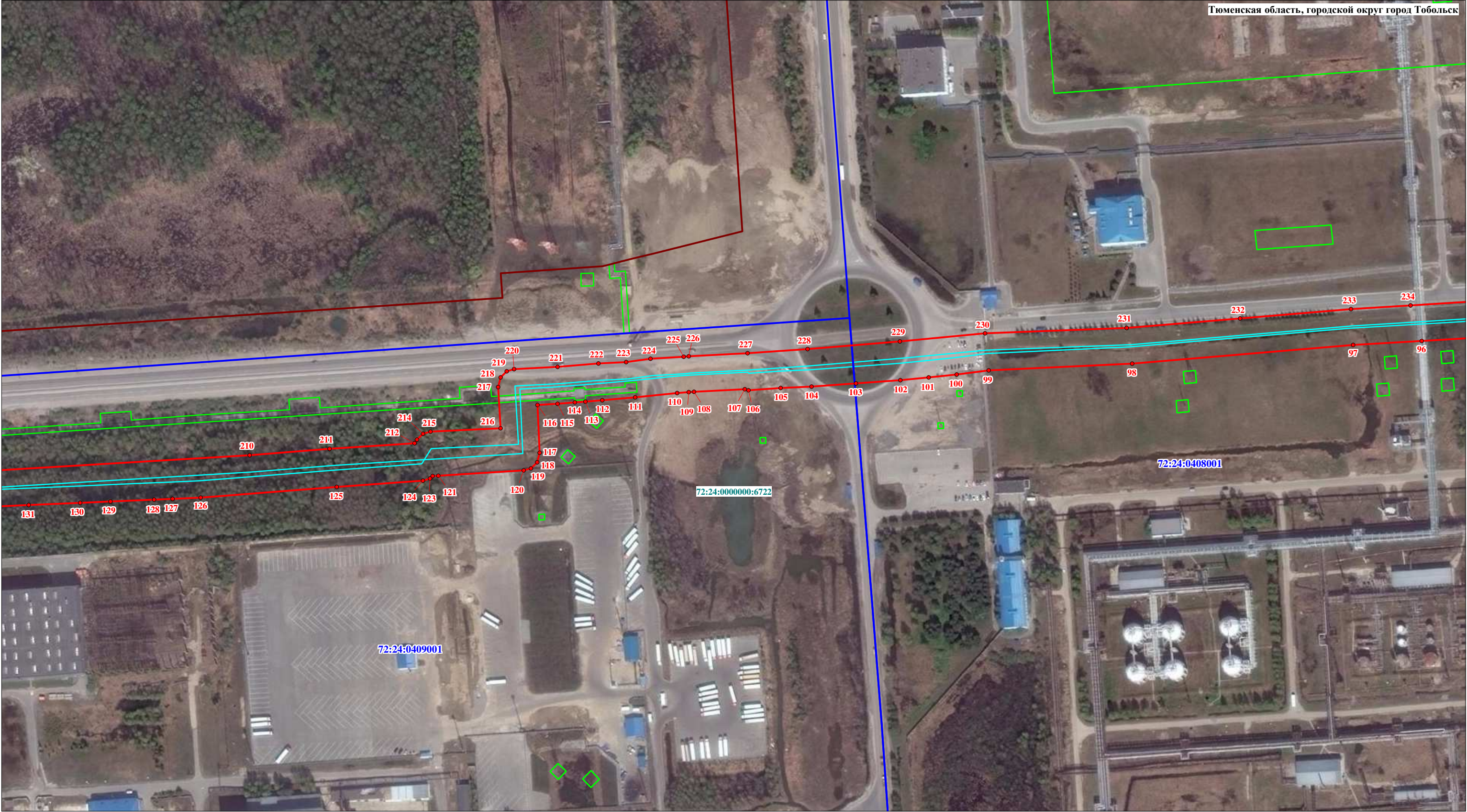
Масштаб 1:3000



**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
*в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта местного значения "Сеть напорной канализации бытовых и производственных сточных вод К-3" с кадастровым номером 72:24:0000000:6989*

Площадь сервитута: 459441 кв.м.

Тюменская область, городской округ город Тобольск



**Используемые условные знаки и обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута
- 20 • — обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы населенного пункта
- границы муниципального образования
- границы объекта капитального строительства КН 72:24:0000000:6989 (сеть напорной канализации бытовых и производственных сточных вод К-3)
- 72:24:0000000:6722 — кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- 72:24:0407001 — номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:3000



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта местного значения "Сеть напорной канализации  
бытовых и производственных сточных вод К-3" с кадастровым номером 72:24:0000000:6989

Площадь сервитута: 459441 кв.м.

Тюменская область, городской округ город Тобольск



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 20 • - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы населенного пункта
- границы муниципального образования
- границы объекта капитального строительства КН 72:24:0000000:6989 (сеть напорной канализации бытовых и производственных сточных вод К-3)
- 72:24:0000000:6722 - кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- 72:24:0407001 - номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:3000



**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
*в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта местного значения "Сеть напорной канализации бытовых и производственных сточных вод К-3" с кадастровым номером 72:24:0000000:6989*

Площадь сервитута: 459441 кв.м.

Тюменская область, городской округ город Тобольск



**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- 20 • - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - границы кадастрового квартала
- - границы населенного пункта
- - границы муниципального образования
- - границы объекта капитального строительства КН 72:24:0000000:6989 (сеть напорной канализации бытовых и производственных сточных вод К-3)
- 72:24:0000000:6722 - кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- 72:24:0407001 - номера кадастровых кварталов

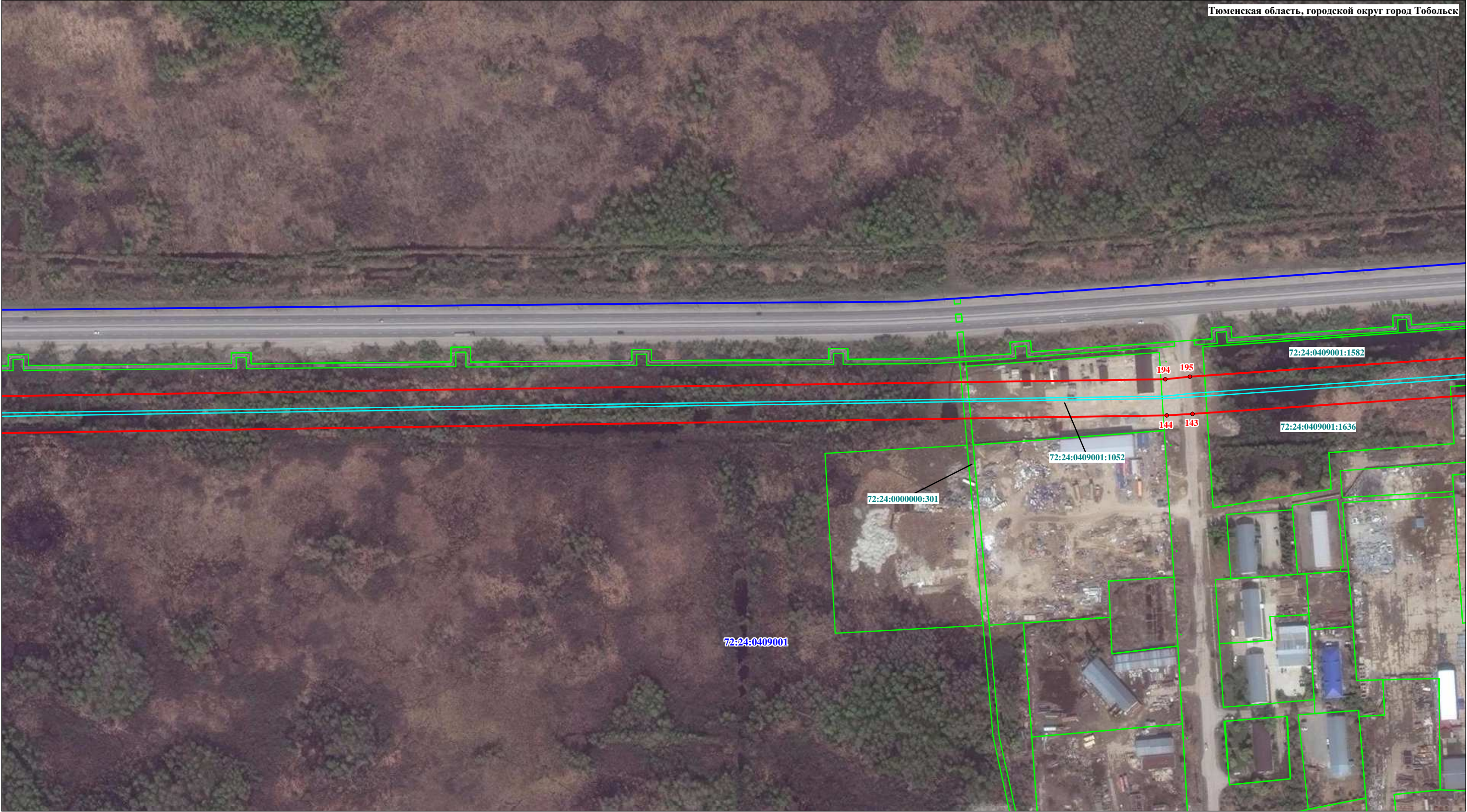
Масштаб 1:3000



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта местного значения "Сеть напорной канализации  
бытовых и производственных сточных вод К-3" с кадастровым номером 72:24:0000000:6989

Площадь сервитута: 459441 кв.м.

Тюменская область, городской округ город Тобольск



Используемые условные знаки и обозначения:

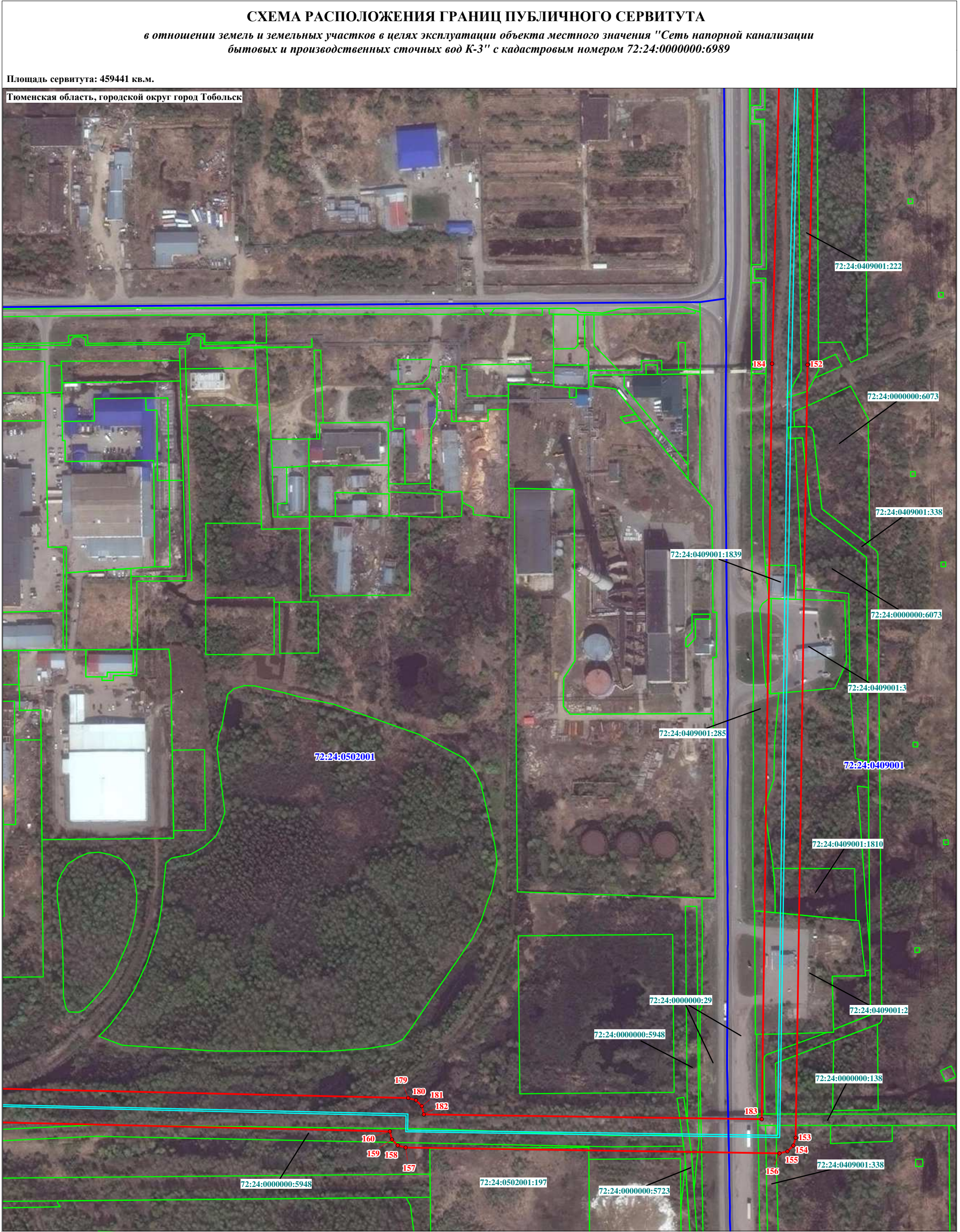
- - проектные границы публичного сервитута
- 20 • - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - границы кадастрового квартала
- - границы населенного пункта
- - границы муниципального образования
- - границы объекта капитального строительства КН 72:24:0000000:6989 (сеть напорной канализации бытовых и производственных сточных вод К-3)
- 72:24:0000000:6722 - кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- 72:24:0407001 - номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:3000









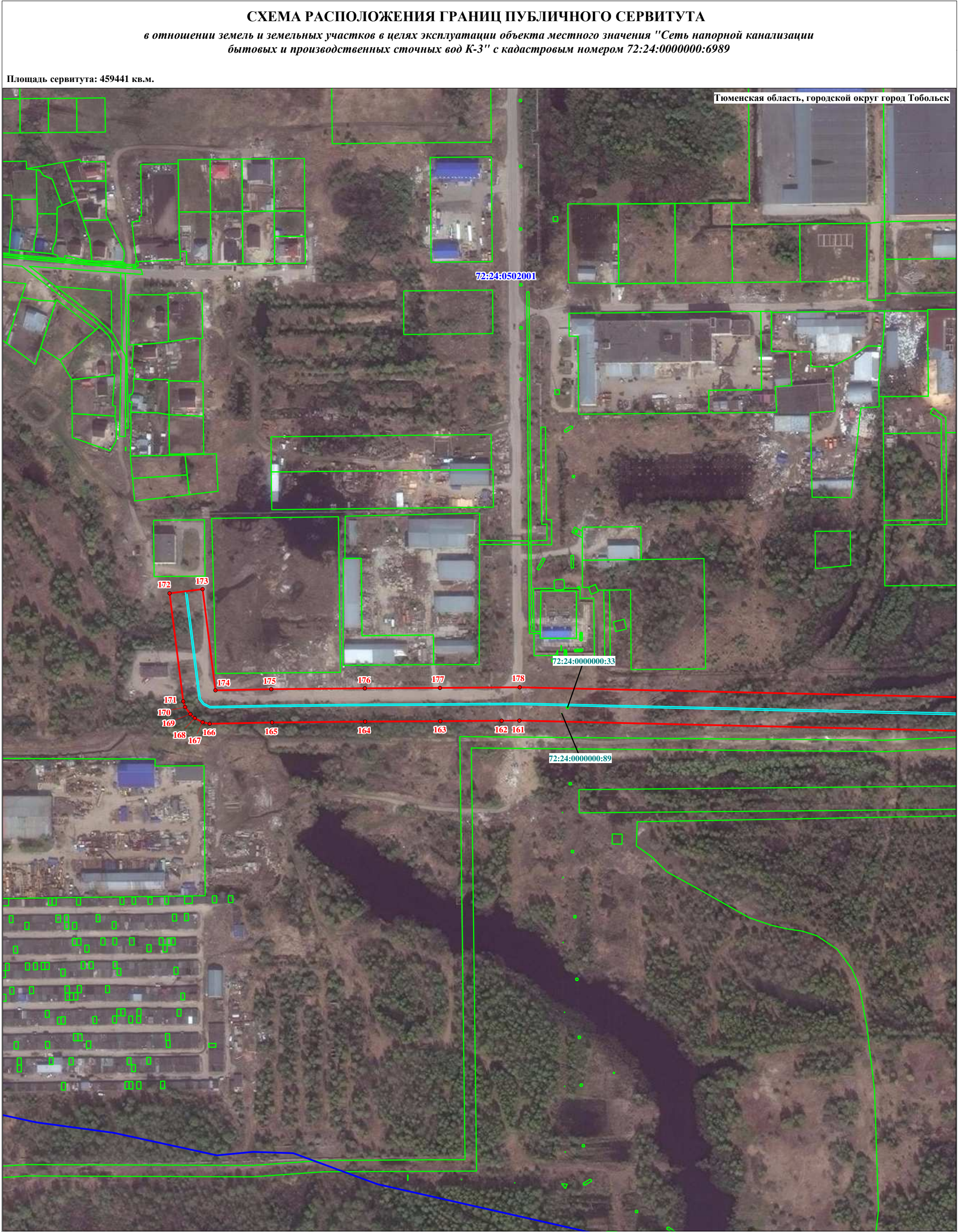
**Используемые условные знаки и обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута
- 20 • — обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы населенного пункта
- границы муниципального образования
- границы объекта капитального строительства КН 72:24:0000000:6989 (сеть напорной канализации бытовых и производственных сточных вод К-3)
- 72:24:0000000:6722 — кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- 72:24:0407001 — номера кадастровых кварталов

**Масштаб 1:3000**

**Лист 11**





**Используемые условные знаки и обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута
- 20 • — обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы населенного пункта
- границы муниципального образования
- границы объекта капитального строительства КН 72:24:0000000:6989 (сеть напорной канализации бытовых и производственных сточных вод К-3)
- 72:24:0000000:6722 — кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- 72:24:0407001 — номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:3000

Лист 12