



Государственная регистрация:
« 25 » декабря 20 23 года
№ 230510047

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 декабря 2023 года № 47-п
г. Курган

О внесении изменения в постановление Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области от 23 сентября 2022 года № 86-п

В целях уточнения содержания нормативного правового акта Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести в приложение к постановлению Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области от 23 сентября 2022 года № 86-п «Об установлении публичного сервитута» следующее изменение:

приложение 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Обеспечить в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления исполнение пункта 7 статьи 39⁴³ Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке и разместить на официальном сайте Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области - начальника управления имущественных и земельных отношений.

Директор Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области

Я.Б. Юрина

Приложение к постановлению
 Департамента имущественных и
 земельных отношений Курганской области
 от 25 декабря 2023 года № 47-п
 «О внесении изменения в постановление
 Департамента имущественных и
 земельных отношений Курганской области
 от 23 сентября 2022 года № 86-п»

«Приложение 2 к постановлению
 Департамента имущественных и
 земельных отношений Курганской области
 от 23 сентября 2022 года № 86-п
 «Об установлении публичного сервитута»

Границы публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
«Газопровод межпоселковый с. Нагорское – п. Сосновый – д. Арсеновка – с. Глядянское с отводами на с. Камышное, с. Раскатиха, с. Чернавское, с. Межборное Притобольного района Курганской области»		
(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	Курганская область, Притобольный район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	548466 +/- 259 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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	407162.99	2373959.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	407162.30	2373962.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	407162.91	2373962.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	407159.98	2373970.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	407143.19	2373965.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	407134.78	2373947.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	406941.40	2373947.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	406941.80	2373892.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	406860.30	2373891.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	406755.96	2373902.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	406676.15	2373903.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	406658.42	2373905.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	406573.63	2373908.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	406520.70	2373900.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	406354.92	2373907.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	406316.89	2373908.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	406317.00	2373914.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	406283.74	2373917.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	406260.93	2373917.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	406257.40	2373919.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	406216.29	2373924.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	406187.53	2373918.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	406164.63	2373912.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	406054.19	2373910.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	406031.67	2373911.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	405968.16	2373910.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	405782.69	2373915.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	405752.00	2373917.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	405738.85	2373927.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	405725.87	2373926.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	405698.67	2373917.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	405698.38	2373917.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	405695.11	2373915.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	405675.60	2373915.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	405661.50	2373914.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	405661.65	2373913.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	405645.89	2373912.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	405645.72	2373914.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	405624.48	2373913.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	405605.18	2373912.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	405605.27	2373910.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	405583.69	2373910.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	405583.63	2373912.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	405555.80	2373911.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	405555.93	2373910.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	405548.17	2373909.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	405545.88	2373912.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	405529.57	2373909.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	405516.76	2373909.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	405516.94	2373912.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	405506.82	2373912.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	405491.50	2373914.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
53	405447.72	2373926.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	405422.85	2373934.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	405422.59	2373933.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	405417.86	2373934.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	405418.09	2373935.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	405394.83	2373942.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	405394.60	2373941.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	405386.97	2373944.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	405387.24	2373944.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	405318.18	2373966.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	405299.24	2373970.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	405260.79	2373979.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	405170.75	2374003.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	405071.35	2374029.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	405044.23	2374036.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	405016.67	2374045.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	404949.08	2374068.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	404911.24	2374082.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	404882.36	2374090.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	404843.49	2374104.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	2374104.11	2374105.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	404828.65	2374107.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	404815.54	2374110.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	404818.14	2374123.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	404805.81	2374126.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	404797.64	2374084.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
79	404815.33	2374081.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	404817.25	2374095.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	404819.12	2374100.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	404842.26	2374096.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	404879.55	2374082.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	404908.43	2374074.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	404945.80	2374060.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	405013.90	2374036.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	405041.78	2374028.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	405107.37	2374010.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	405181.28	2373991.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	405240.94	2373975.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	405297.42	2373961.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	405316.04	2373958.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	405383.15	2373936.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	405446.11	2373917.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	405460.81	2373913.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	405490.36	2373905.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	405528.67	2373902.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	405567.57	2373901.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	405580.57	2373901.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	405611.20	2373901.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	405641.63	2373902.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	405682.36	2373904.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	405699.99	2373909.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	405737.46	2373916.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
105	405745.86	2373906.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	405782.11	2373903.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	405824.80	2373902.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	405891.35	2373901.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	405973.78	2373899.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	406029.62	2373901.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	406053.97	2373899.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	406170.71	2373901.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	406209.47	2373913.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	406271.53	2373907.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	406311.24	2373891.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	406345.92	2373894.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	406383.11	2373892.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	406417.17	2373895.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	406523.63	2373890.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	406543.77	2373890.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	406573.66	2373896.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	406658.18	2373893.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	406675.20	2373891.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	406755.26	2373890.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	406859.73	2373879.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	406936.42	2373879.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	406936.59	2373863.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	406950.34	2373863.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	406950.11	2373885.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	406948.85	2373885.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
131	406948.45	2373940.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	407144.89	2373941.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	407151.80	2373955.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	407162.99	2373959.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	404727.51	2374118.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	404704.70	2374119.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	404694.26	2374121.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	404651.18	2374128.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	404552.62	2374144.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	404516.98	2374150.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	404402.64	2374162.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	404381.31	2374167.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	404383.21	2374176.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	404136.30	2374234.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	404047.65	2374208.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	404038.48	2374179.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	403947.30	2374140.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	403839.04	2374055.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	403764.00	2373955.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	403670.69	2373881.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	403583.94	2373833.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	403460.97	2373829.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	403440.53	2373849.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	403282.41	2373789.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	402814.69	2373612.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	402504.80	2373495.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
156	402503.18	2373481.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	402377.44	2373423.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	402147.32	2373429.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	402147.32	2373437.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	402108.50	2373408.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	402137.62	2373401.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	402141.09	2373415.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	402380.52	2373408.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	402517.08	2373471.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	402518.61	2373484.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	403436.56	2373831.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	403455.35	2373813.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	403588.05	2373818.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	403679.04	2373868.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	403774.85	2373945.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	403849.86	2374045.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	403955.00	2374127.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	404050.67	2374168.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	404059.53	2374196.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	404136.68	2374218.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	404328.10	2374172.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	404364.66	2374161.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	404399.73	2374152.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	404411.98	2374150.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	404503.46	2374142.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	404520.63	2374136.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
182	404521.09	2374139.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	404541.02	2374135.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	404541.16	2374136.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	404557.27	2374133.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	404557.15	2374132.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	404584.48	2374130.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	404600.00	2374125.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	404609.84	2374123.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	404616.24	2374122.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	404623.83	2374121.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	404631.17	2374120.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	404631.51	2374122.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	404638.06	2374122.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	404643.48	2374120.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	404648.71	2374119.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	404653.95	2374119.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	404659.18	2374118.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	404660.89	2374117.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	404666.32	2374116.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	404674.63	2374115.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	404677.49	2374112.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	404677.01	2374108.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	404682.04	2374096.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	404681.63	2374087.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	404690.15	2374087.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	404692.06	2374089.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
208	404695.78	2374091.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	404705.01	2374094.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	404706.12	2374096.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	404714.18	2374099.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	404724.84	2374103.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	404727.51	2374118.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	402057.74	2373452.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	402028.62	2373459.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	402025.74	2373447.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	401996.61	2373454.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	401995.17	2373448.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	402007.91	2373445.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	401922.24	2373424.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	401755.81	2373432.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	401674.17	2373430.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	401448.81	2373454.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	401338.70	2373458.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	401124.11	2373475.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	400993.28	2373473.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	400907.74	2373468.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	400800.54	2373454.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	400729.00	2373437.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	400726.99	2373445.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	400605.39	2373433.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	400582.13	2373572.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	400579.66	2373617.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
233	400570.47	2373675.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	400504.42	2373664.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	400320.03	2373653.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	400205.25	2373655.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	400077.61	2373664.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	400076.19	2373683.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	400067.22	2373682.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	400068.49	2373666.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	400038.01	2373685.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	400019.49	2373685.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	400018.04	2373651.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	400036.96	2373651.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	400042.29	2373664.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	400059.21	2373654.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	400059.69	2373655.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	400063.09	2373654.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	400075.69	2373650.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	400076.13	2373652.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	400079.18	2373652.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	400081.51	2373652.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	400082.93	2373658.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	400121.95	2373649.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	400138.26	2373645.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	400204.57	2373640.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	400320.37	2373638.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	400506.06	2373649.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
259	400557.99	2373658.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	400564.73	2373615.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	400567.20	2373570.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	400592.90	2373417.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	400715.53	2373428.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	400718.01	2373418.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	400803.30	2373439.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	400908.29	2373453.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	400993.82	2373458.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	401123.77	2373460.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	401337.87	2373443.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	401447.97	2373439.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	401673.57	2373415.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	401755.62	2373417.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	401923.73	2373408.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	402013.78	2373431.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	402050.54	2373422.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	402057.74	2373452.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	400190.95	2374195.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	400184.02	2374196.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	400175.81	2374198.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	400173.11	2374186.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	400175.19	2374186.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	400177.06	2374160.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	400157.95	2373990.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	400152.85	2373971.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
284	400134.78	2373909.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	400108.57	2373843.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	400071.74	2373731.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	400064.57	2373716.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	400064.76	2373714.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	400073.73	2373715.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	400080.11	2373728.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	400117.03	2373840.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	400142.2	2373905.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	400166.65	2373989.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	400186.09	2374160.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	400186.08	2374162.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	400190.95	2374195.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	399961.74	2373688.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	399793.94	2373695.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	399745.47	2373697.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	399730.44	2373696.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	399729.89	2373682.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	399961.12	2373673.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	399961.74	2373688.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	399748.87	2373778.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	399727.82	2373783.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	399718.20	2373784.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	399717.23	2373784.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	399686.98	2373790.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
307	399680.01	2373790.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	399661.58	2373791.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	399660.94	2373795.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	399644.58	2373798.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	399644.46	2373797.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	399643.67	2373791.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	399635.32	2373792.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	399635.46	2373793.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	399599.06	2373800.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	399599.37	2373801.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	399562.84	2373810.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	399479.77	2373804.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	399467.61	2373897.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	399357.22	2373945.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	399309.24	2373976.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	399063.37	2374012.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	398967.55	2374010.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	398932.49	2373998.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	398869.85	2373949.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	398823.39	2373933.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	398778.86	2373926.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	398563.34	2373925.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	398515.29	2373929.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	398306.32	2373991.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	398186.19	2374045.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	398057.09	2374048.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
333	397952.47	2374020.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	396220.78	2374235.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	395668.96	2374177.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	395171.71	2374125.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	394674.47	2374072.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	394395.18	2374043.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	394157.85	2374044.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	394158.00	2374069.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	394044.81	2374070.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	393985.94	2374059.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	393547.82	2374063.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	393276.11	2374050.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	393275.41	2374053.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	393255.93	2374048.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	393260.53	2374029.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	393280.00	2374033.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	393279.61	2374035.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	393546.87	2374048.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	393987.31	2374044.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	394046.45	2374055.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	394142.91	2374054.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	394142.76	2374029.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	394395.92	2374028.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	396220.70	2374220.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	397953.56	2374005.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	398058.88	2374033.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
359	398182.79	2374030.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	398301.10	2373977.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	398512.49	2373914.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	398562.75	2373910.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	398780.12	2373911.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	398826.97	2373919.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	398877.08	2373935.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	398939.76	2373985.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	398970.10	2373995.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	399062.51	2373997.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	399303.94	2373961.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	399350.20	2373932.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	399453.83	2373887.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	399466.58	2373789.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	399560.79	2373797.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	399707.39	2373772.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	399719.87	2373769.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	399733.27	2373766.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	399731.80	2373730.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	399746.84	2373730.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	399748.87	2373778.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	393333.37	2373385.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	393329.44	2373400.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	393325.97	2373400.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	393250.63	2373537.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	393200.01	2373667.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
384	393193.46	2373722.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	393139.13	2373809.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	393111.18	2373826.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	393118.41	2373920.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	393106.06	2373934.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	393151.39	2374036.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	393151.77	2374044.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	393178.78	2374043.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	393193.89	2374031.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	393197.81	2374015.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	393217.27	2374019.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	393212.68	2374039.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	393209.64	2374038.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	393184.26	2374058.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	393105.28	2374062.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	393049.37	2374071.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	393009.83	2374082.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	392976.47	2374119.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	392947.48	2374142.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	392944.87	2374145.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	392943.14	2374157.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	392940.19	2374160.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	392868.47	2374159.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	392868.47	2374174.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	392838.47	2374174.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	392838.47	2374144.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
410	392933.52	2374145.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	393001.64	2374068.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	393046.19	2374057.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	393103.64	2374047.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	393140.78	2374045.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	393140.54	2374039.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	393093.15	2373932.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	393107.08	2373916.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	393099.69	2373820.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	393131.17	2373801.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	393182.82	2373718.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	393189.26	2373664.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	393240.64	2373533.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	393322.95	2373381.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	393333.37	2373385.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	392782.05	2374143.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	392782.00	2374173.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	392757.69	2374173.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	392757.69	2374165.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	392701.64	2374216.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	392615.60	2374217.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	392560.74	2374386.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	392189.16	2374511.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	391726.78	2374518.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	389719.65	2372210.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	389690.36	2372037.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
435	389606.93	2371935.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	389591.88	2371905.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	389573.59	2371895.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	389447.73	2371741.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	389268.55	2371692.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	388734.05	2371074.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	388410.62	2371037.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	388379.60	2371032.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	388382.55	2371012.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	388402.33	2371015.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	388401.59	2371020.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	388412.60	2371022.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	388741.57	2371060.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	388910.07	2371254.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	388910.07	2371264.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	388924.99	2371278.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	388931.11	2371279.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	389276.92	2371678.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	389456.31	2371728.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	389583.35	2371883.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	389603.25	2371894.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	389619.64	2371927.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	389704.49	2372031.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	389733.74	2372203.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	391733.31	2374503.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	392186.59	2374496.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
461	392548.81	2374374.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	392604.65	2374203.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	392695.63	2374201.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	392757.69	2374143.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	392782.05	2374143.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	388473.40	2370218.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	388466.91	2370302.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	388417.52	2370610.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	388348.10	2370934.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	388337.28	2371005.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	388357.99	2371009.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	388355.04	2371028.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	388319.45	2371023.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	388333.34	2370932.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	388402.77	2370607.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	388452.02	2370300.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	388457.60	2370228.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	388305.64	2370164.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	388313.42	2370145.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	388331.85	2370153.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	388329.91	2370158.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	388391.27	2370184.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	388398.26	2370167.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	388416.60	2370175.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	388409.68	2370191.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	388473.40	2370218.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
485	388548.18	2369934.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	388513.74	2369934.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	388513.74	2369945.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	388431.87	2370139.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	388413.48	2370131.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	388421.34	2370113.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	388425.85	2370115.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	388498.74	2369942.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	388498.46	2369919.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	388546.82	2369919.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	388548.18	2369934.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	388251.01	2370119.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	388243.23	2370137.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	388016.93	2370042.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	387985.71	2370014.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	387677.43	2369841.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	387687.24	2369823.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	387704.67	2369833.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	387702.22	2369838.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	387994.46	2370002.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	388025.03	2370029.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	388230.65	2370116.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	388232.59	2370111.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	388251.01	2370119.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	384832.23	2368599.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
508	384830.42	2368636.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	384808.50	2368634.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	384810.78	2368598.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	384832.23	2368599.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
				0.10	-
511	387635.91	2369794.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	387626.10	2369812.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	387423.11	2369698.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	387333.61	2369682.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	387177.14	2369598.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	386586.17	2369533.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	386380.71	2369481.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	386188.46	2369290.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	385525.75	2369000.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	385169.60	2369228.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	384848.69	2369462.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	384824.60	2369737.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	384278.81	2370318.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	384146.20	2370365.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	383759.42	2370680.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	383543.18	2370821.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	382956.67	2371032.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	381974.18	2371026.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	380921.44	2370116.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	380835.53	2370216.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	379902.27	2370225.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	379883.99	2370041.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
533	379869.93	2369827.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	379864.63	2369688.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	379850.10	2369596.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	379832.04	2369523.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	379837.94	2369500.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	379834.35	2369465.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	379833.18	2369416.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	379792.58	2369384.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	379786.73	2369380.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	379783.02	2369360.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	379802.67	2369357.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	379806.25	2369376.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	379845.70	2369407.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	379851.67	2369517.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	379841.29	2369524.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	379853.08	2369570.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	379863.84	2369603.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	379879.55	2369686.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	379881.94	2369750.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	379884.84	2369827.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	379890.14	2369908.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	379898.88	2370041.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	379915.79	2370210.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	380828.61	2370201.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	380919.90	2370095.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	381980.75	2371012.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
559	382954.09	2371017.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	383536.46	2370807.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	383750.57	2370668.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	384138.72	2370352.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	384270.36	2370305.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	384810.11	2369730.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	384834.92	2369448.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	384803.86	2369405.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	384811.04	2369194.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	384776.94	2369091.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	384799.72	2368731.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	384819.69	2368732.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	384818.60	2368752.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	384813.60	2368752.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	384792.10	2369089.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	384825.88	2369191.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	384819.02	2369401.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	384849.05	2369442.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	385160.36	2369215.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	385301.71	2369124.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	385401.56	2369060.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	385523.47	2368982.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	386196.10	2369276.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	386387.46	2369466.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	386588.02	2369518.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	387180.74	2369583.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

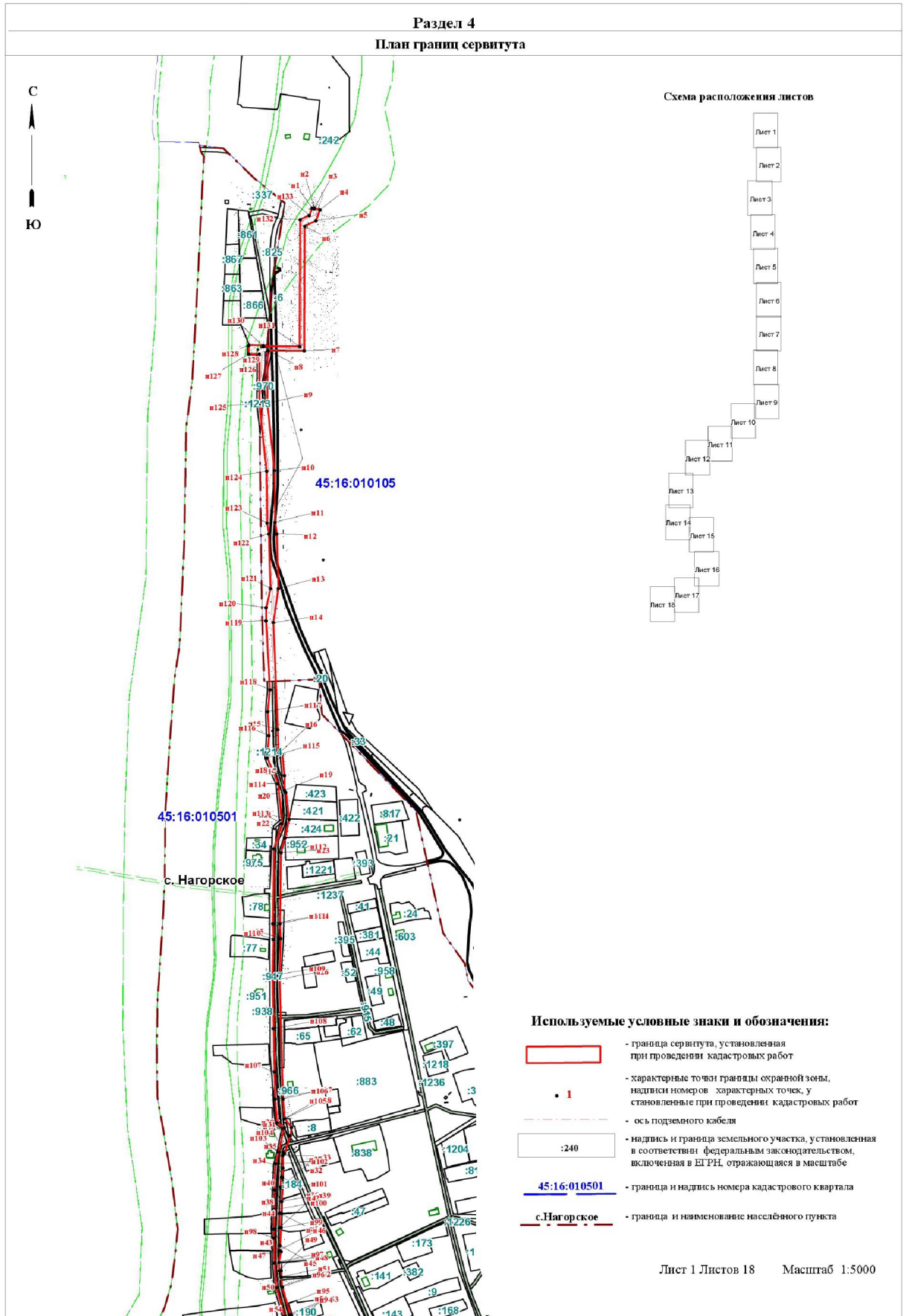
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
585	387337.92	2369667.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	387427.30	2369683.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	387616.03	2369789.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	387618.48	2369785.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	387635.91	2369794.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	379792.49	2369321.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	379772.77	2369325.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	379769.27	2369306.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	379784.44	2369304.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	379785.26	2369308.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	379789.77	2369307.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	379792.49	2369321.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	380361.33	2369095.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	380360.97	2369114.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	380350.82	2369115.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	380350.56	2369103.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	380081.69	2369202.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	379956.22	2369235.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	379865.09	2369284.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	379862.36	2369310.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	379816.97	2369317.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	379814.04	2369302.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	379833.69	2369299.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	379834.62	2369304.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	379848.20	2369301.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
608	379850.47	2369275.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	379933.41	2369230.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	379843.51	2369001.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	379840.00	2369003.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	379839.16	2369030.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	379828.49	2369023.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	379830.64	2368985.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	379836.14	2368983.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	379769.42	2368813.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	379763.50	2368761.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	379435.74	2368618.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	379448.90	2368550.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	379434.14	2368547.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	379439.88	2368518.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	379469.33	2368524.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	379452.72	2368609.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	379777.39	2368751.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	379784.01	2368810.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	379946.94	2369224.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	379950.59	2369222.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	380077.15	2369188.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	380348.56	2369088.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	380361.33	2369095.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	379613.75	2367792.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	379598.42	2367841.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	379550.92	2368178.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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
633	379527.22	2368227.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	379518.92	2368270.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	379494.80	2368265.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636	379490.03	2368261.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	379495.22	2368234.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	379509.99	2368237.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	379512.91	2368222.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	379536.43	2368174.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	379583.78	2367837.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	379594.98	2367802.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	379552.98	2367789.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	379580.31	2367702.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	379594.62	2367706.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	379592.21	2367714.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	379608.63	2367719.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	379602.73	2367738.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
649	379586.35	2367733.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	379571.78	2367779.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	379613.75	2367792.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

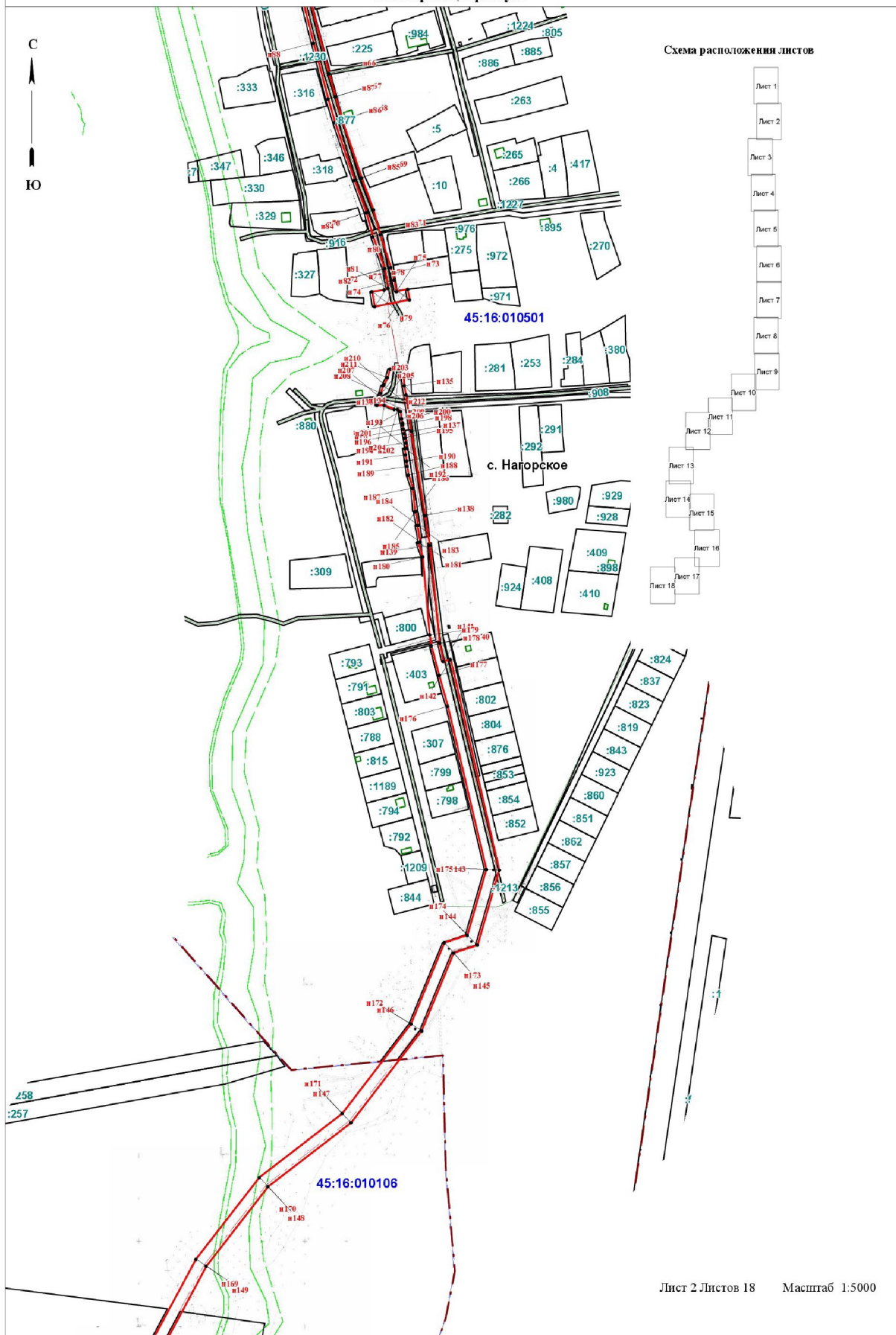
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №1					

2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута



Раздел 4

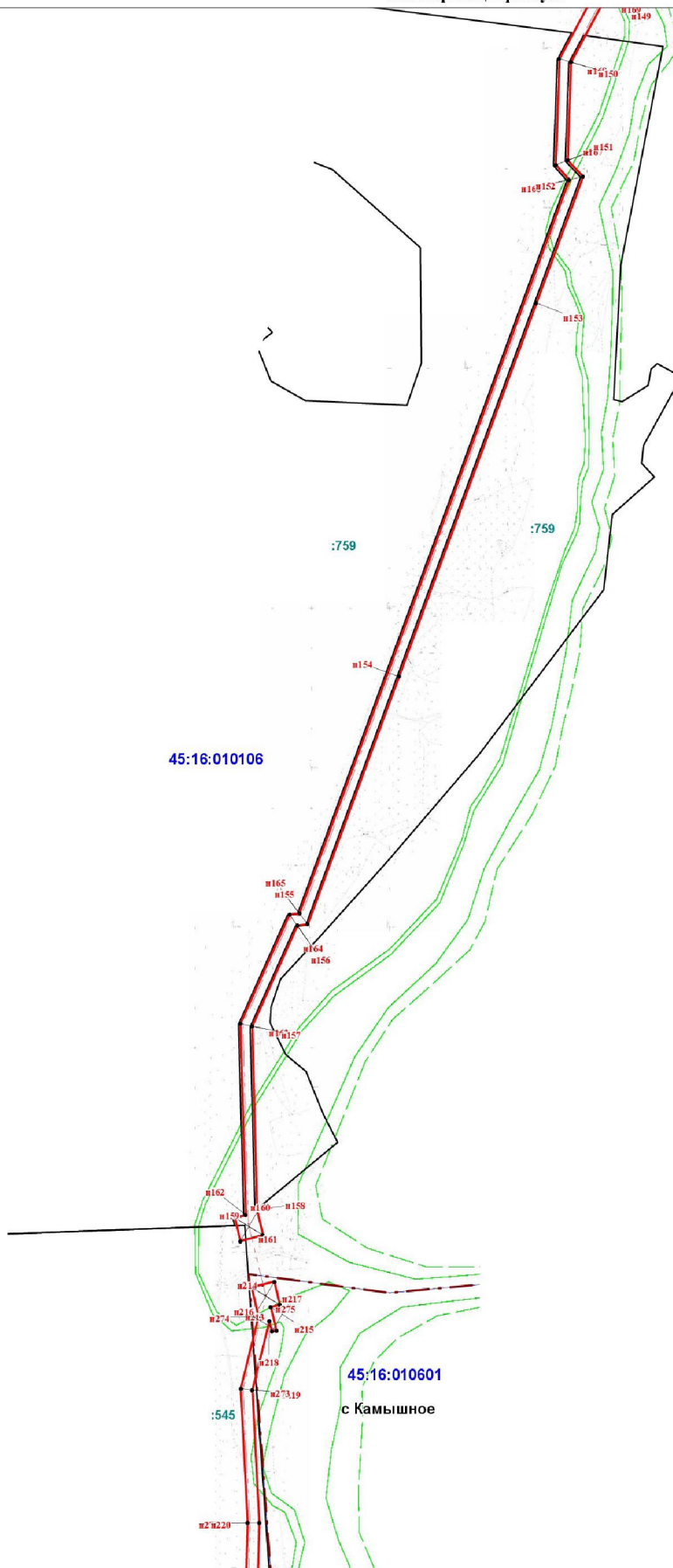
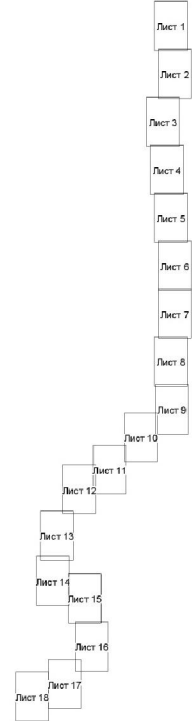
План границ сервитута



Раздел 4
План границ сервитута

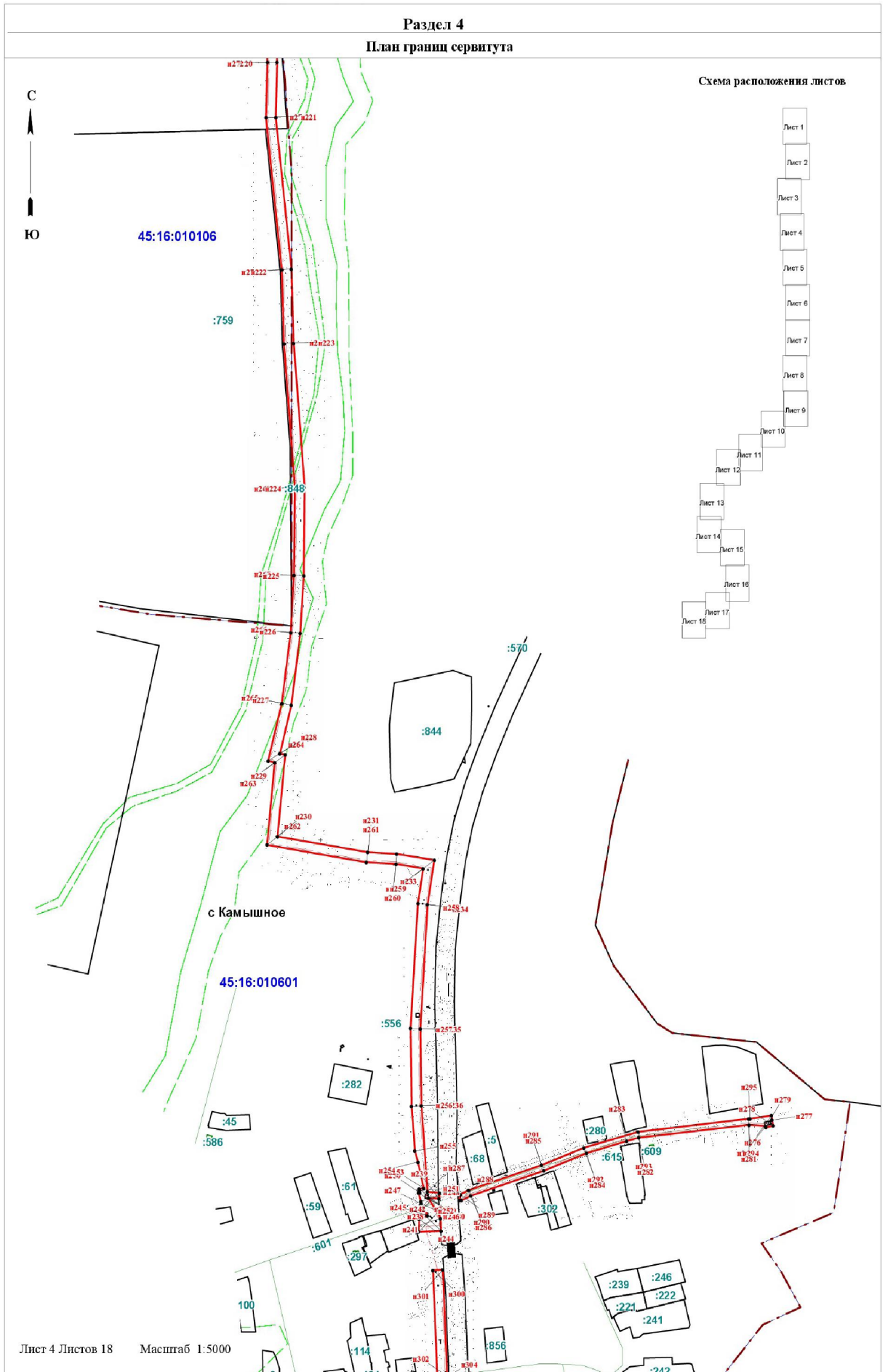


Схема расположения листов



Раздел 4

План границ сервитута

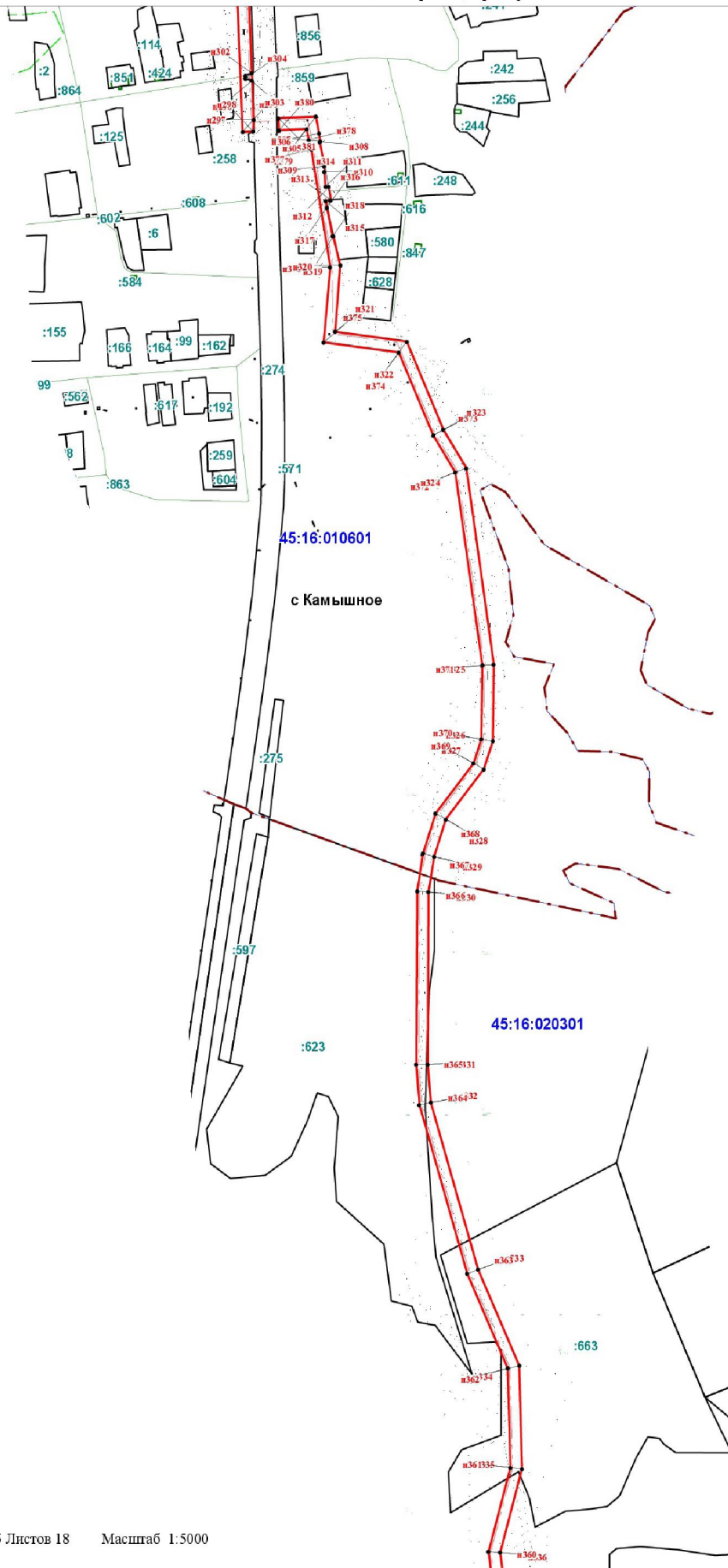
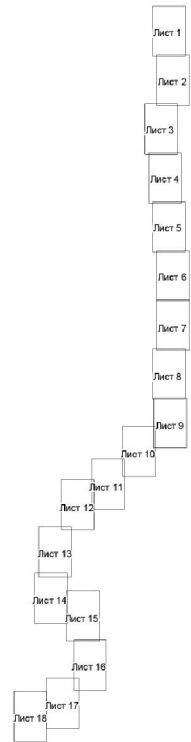


Раздел 4

План границ сервитута



Схема расположения листов

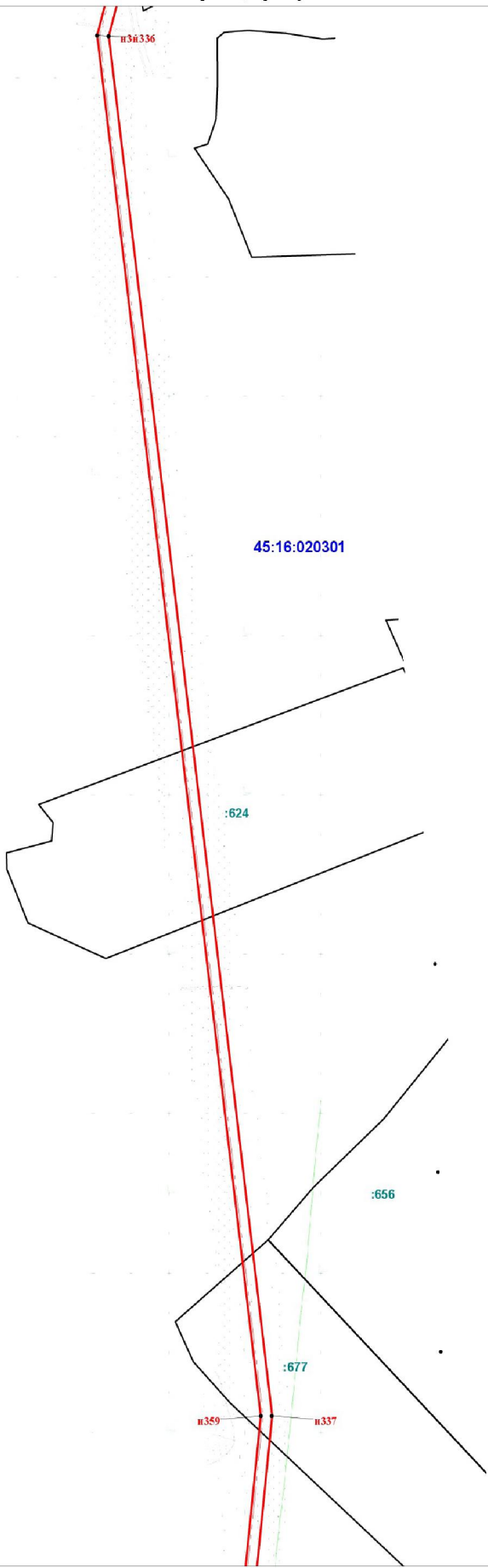
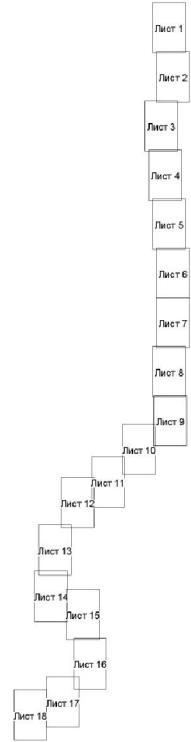


Раздел 4

План границ сервитута



Схема расположения листов

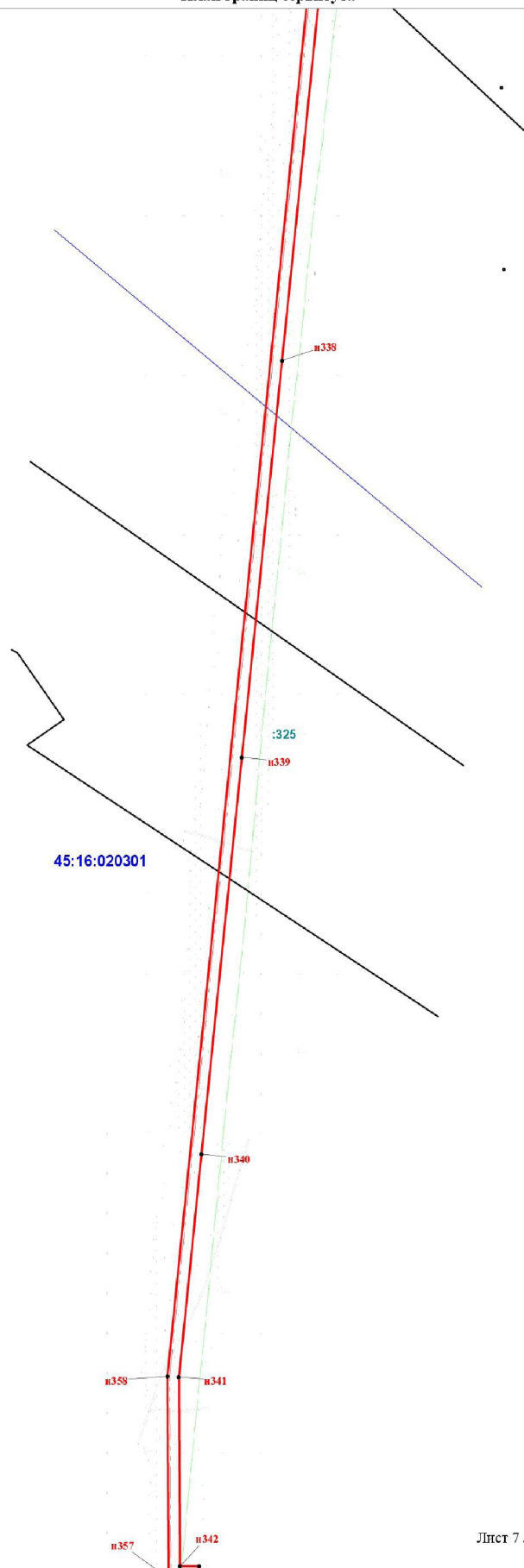
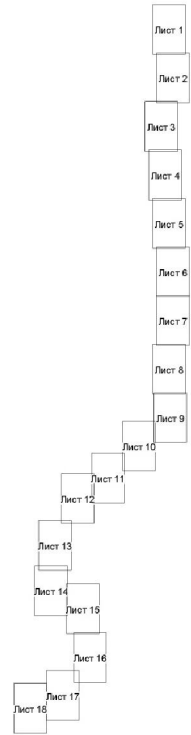


Раздел 4

План границ сервитута

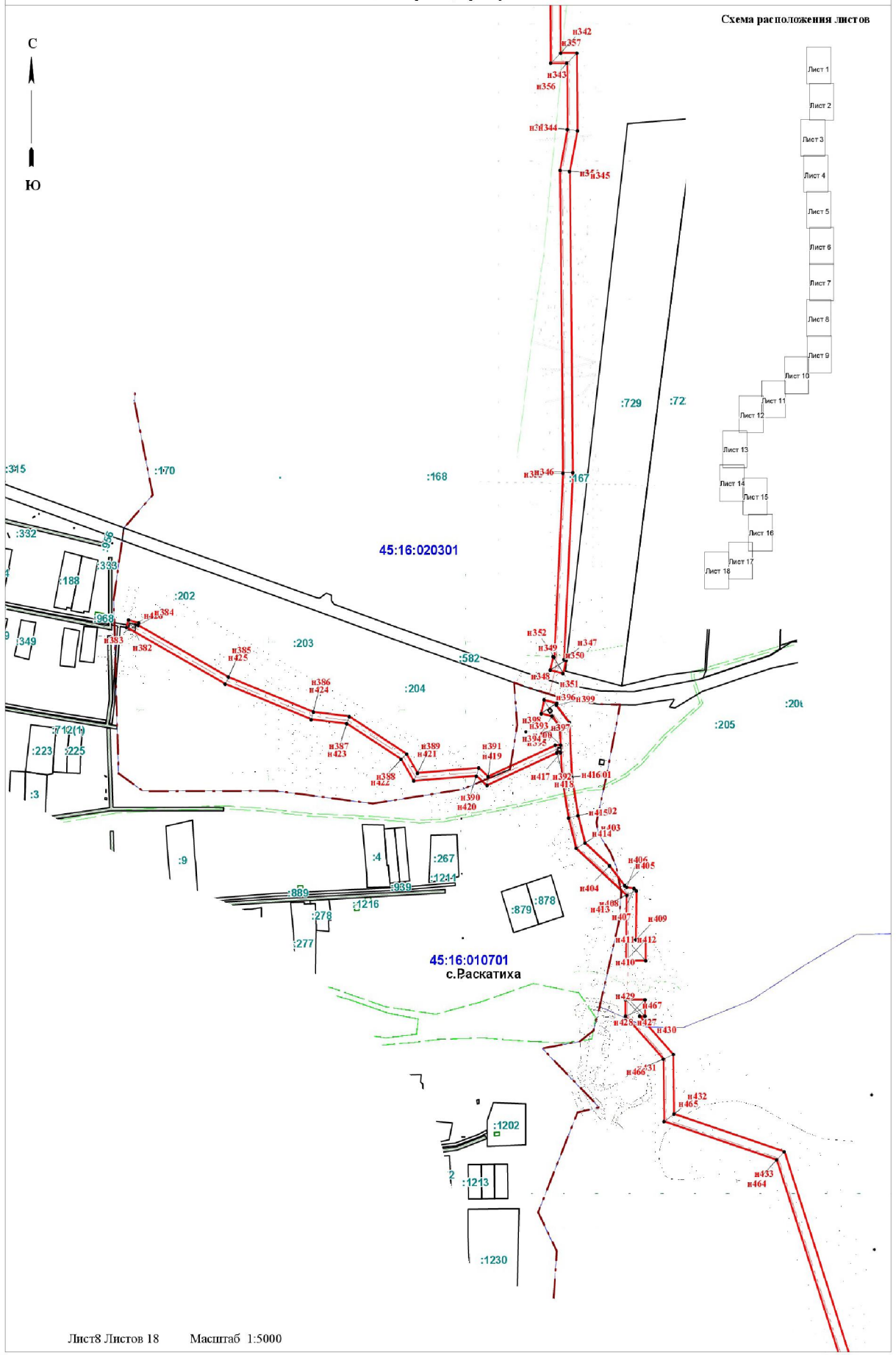
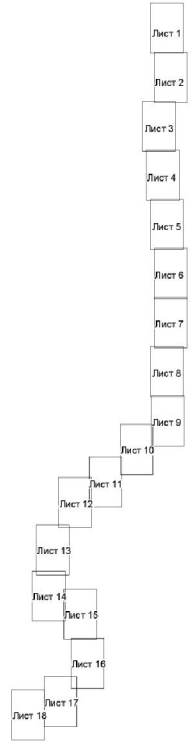


Схема расположения листов

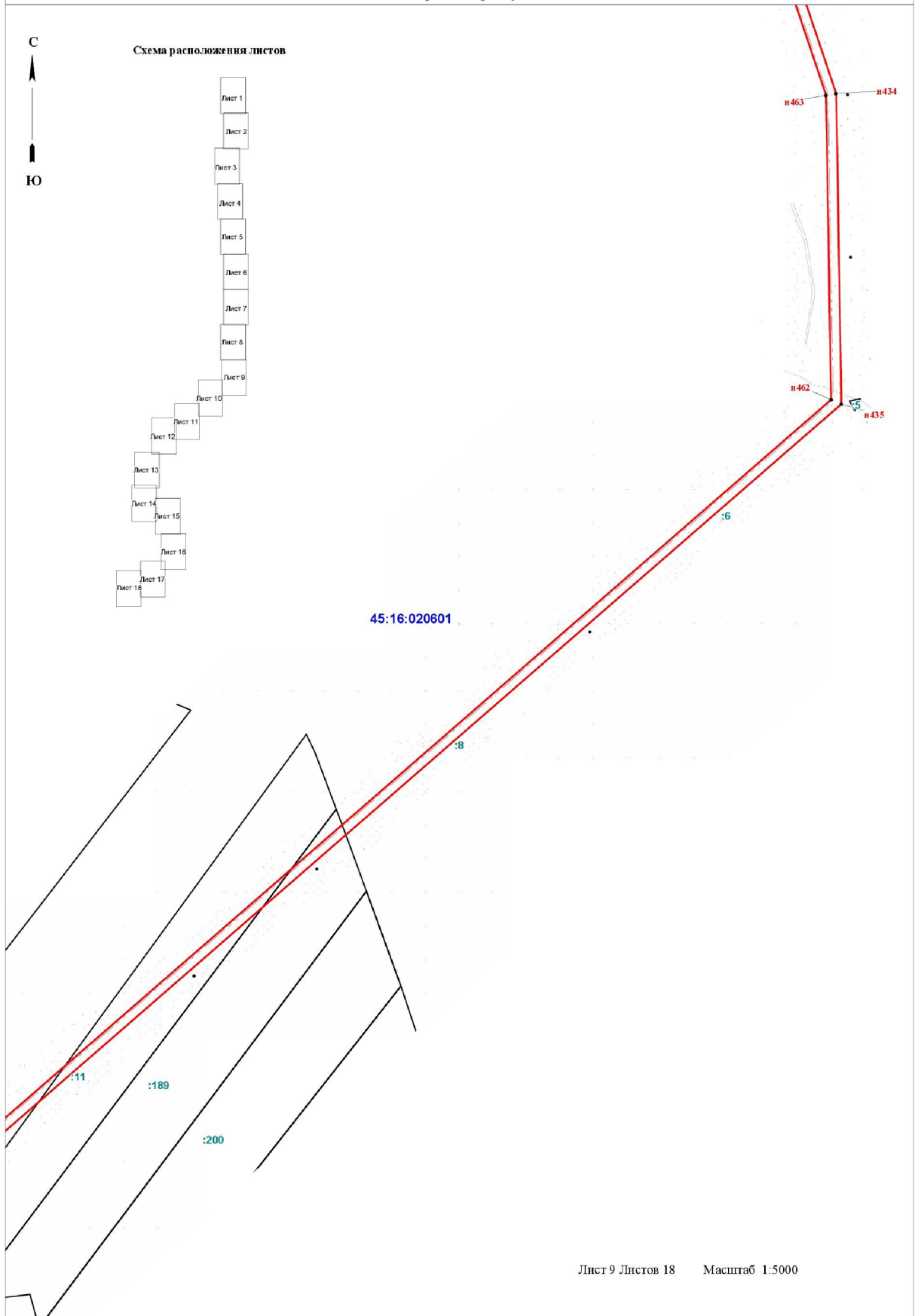


Раздел 4
План границ сервитута

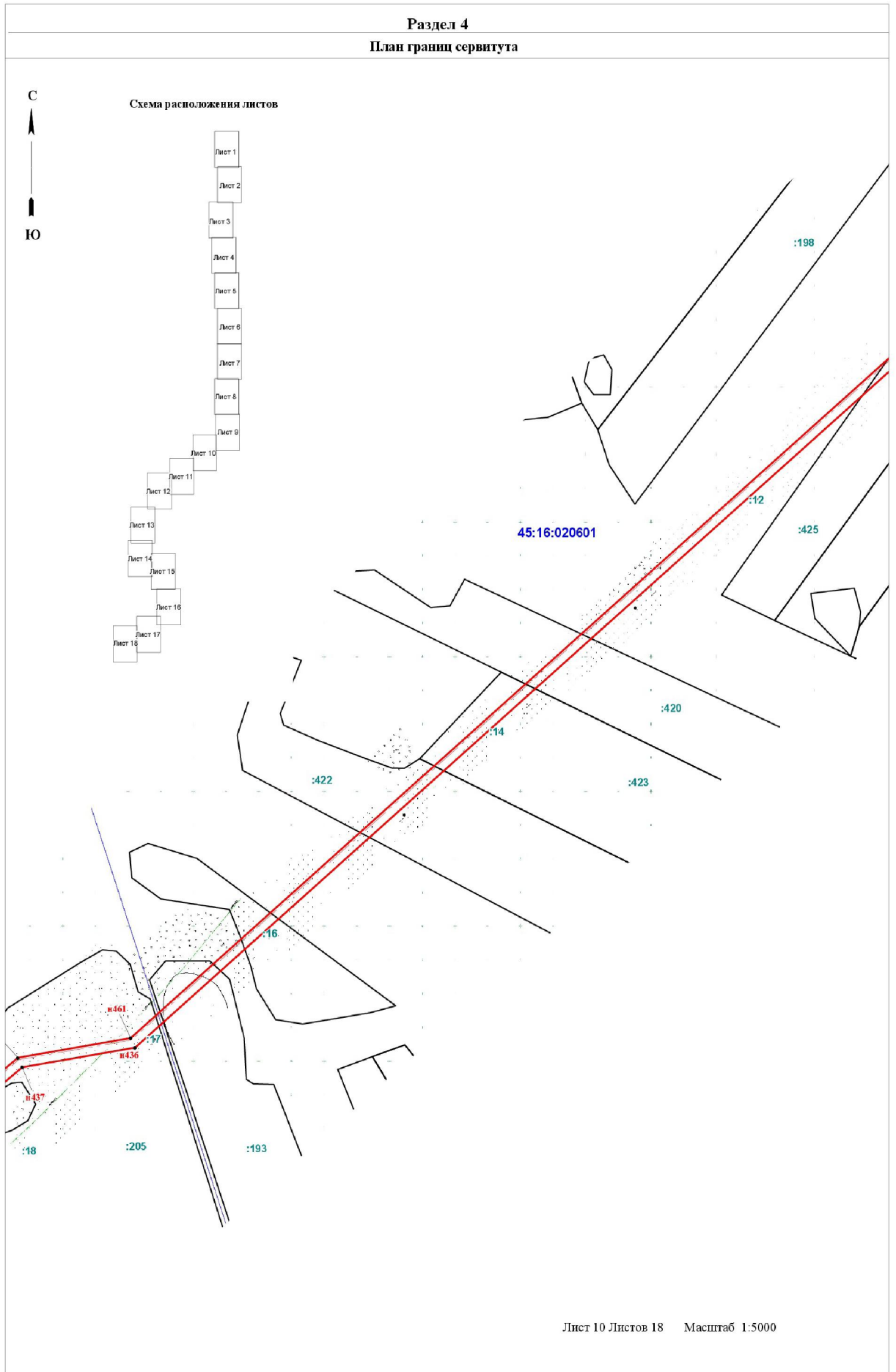
Схема расположения листов



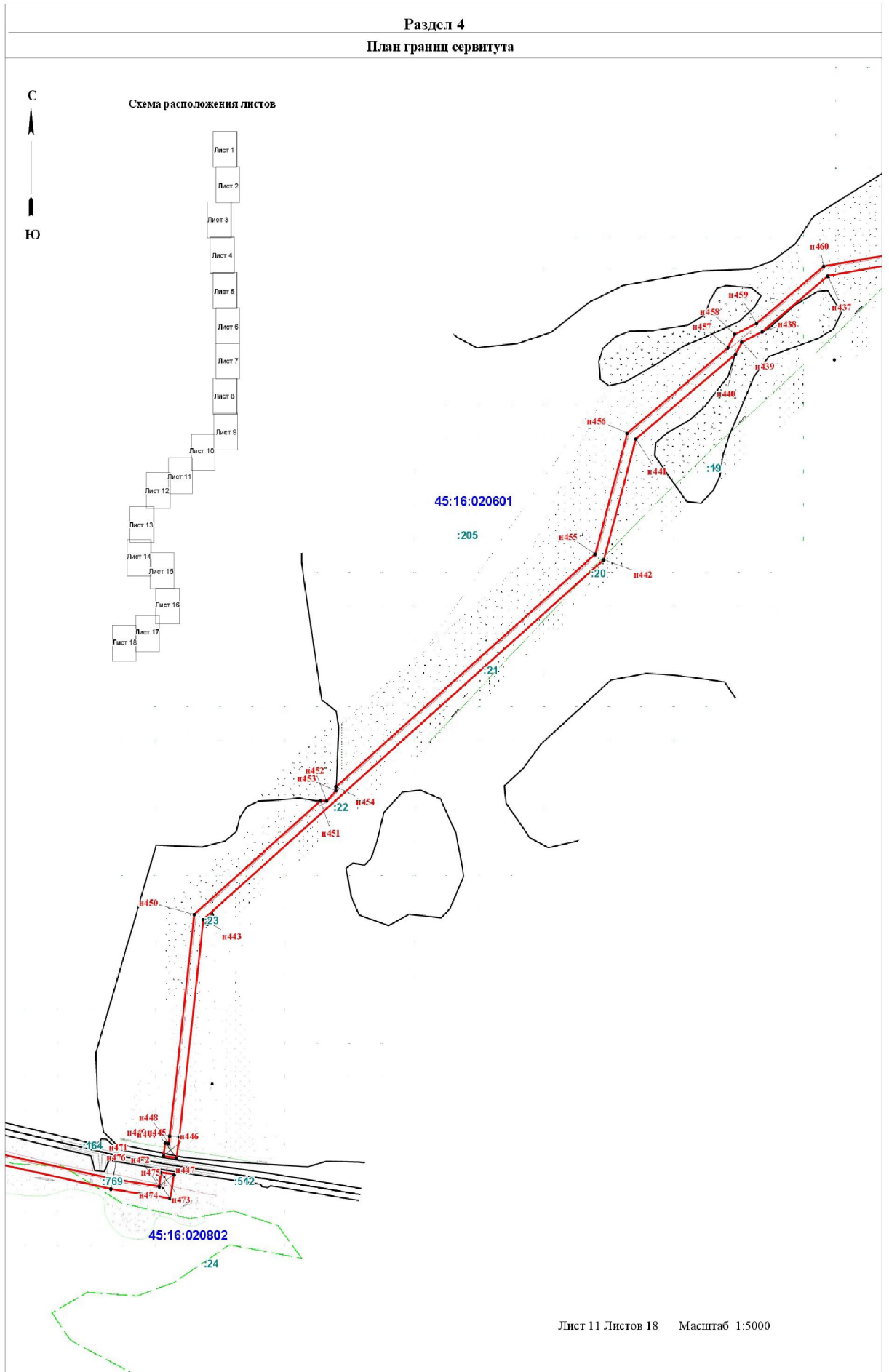
Раздел 4
План границ сервитута



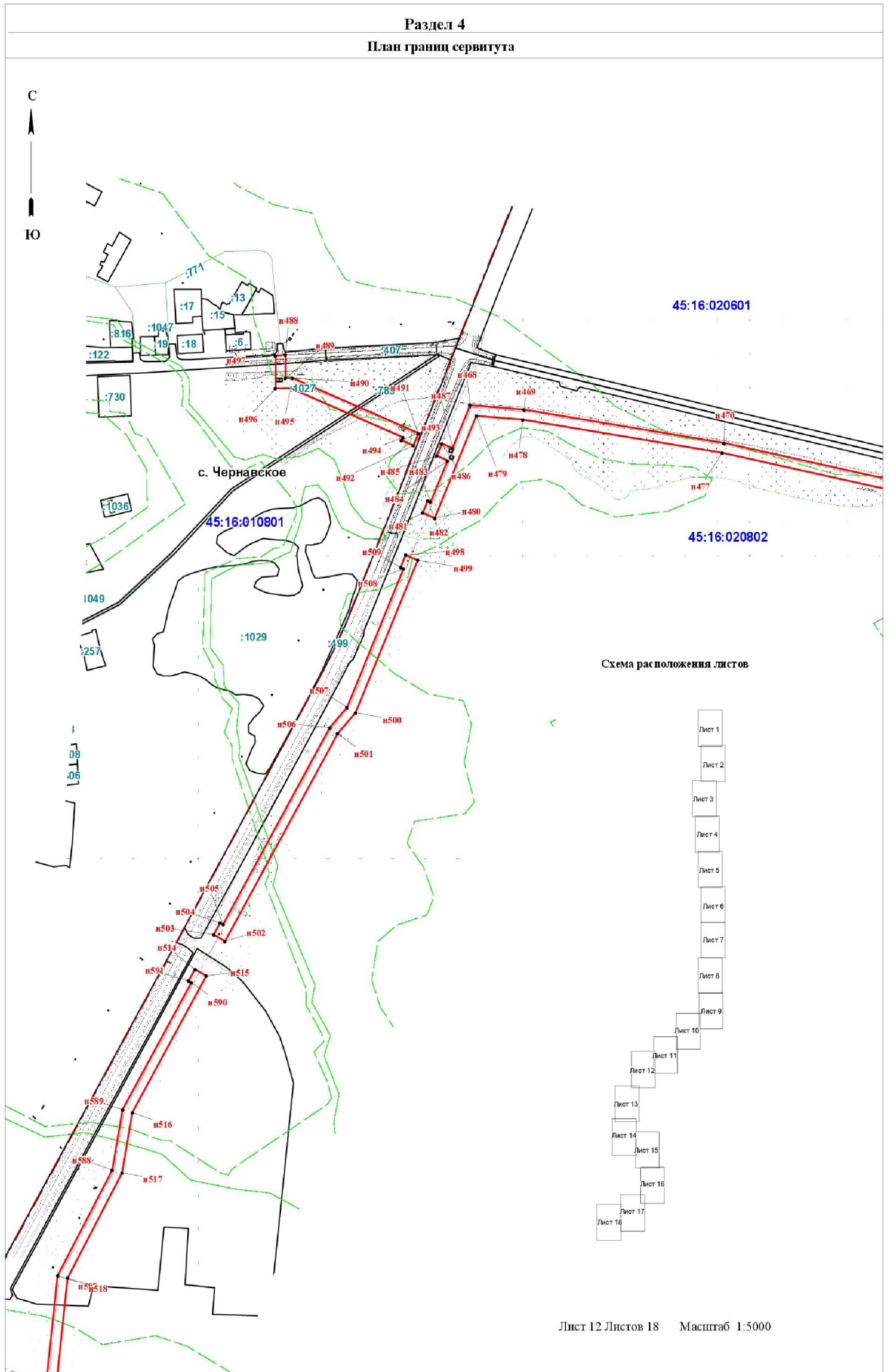
Раздел 4
План границ сервитута



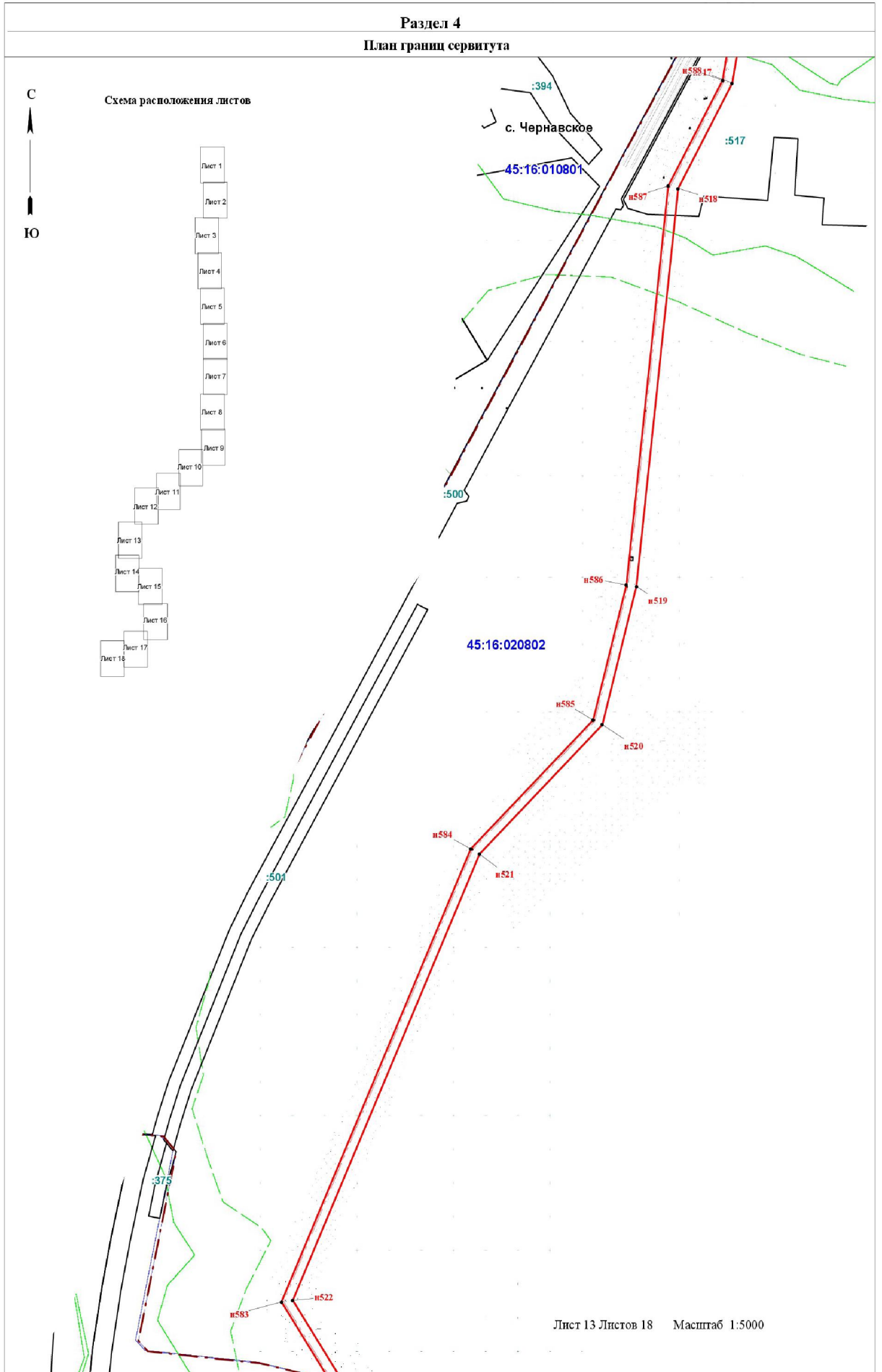
Раздел 4
План границ сервитута



Раздел 4
План границ сервитута

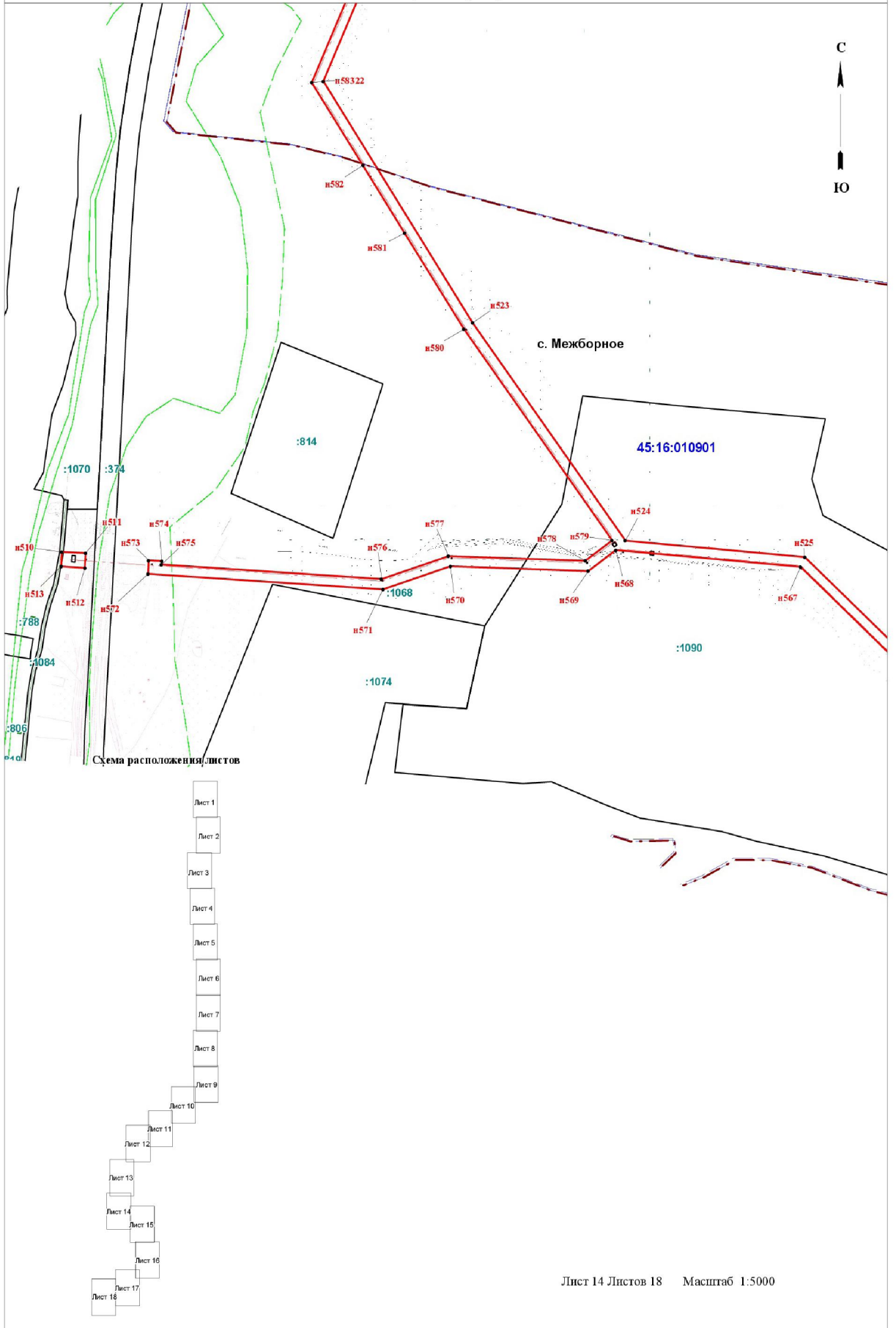


Раздел 4
План границ сервитута

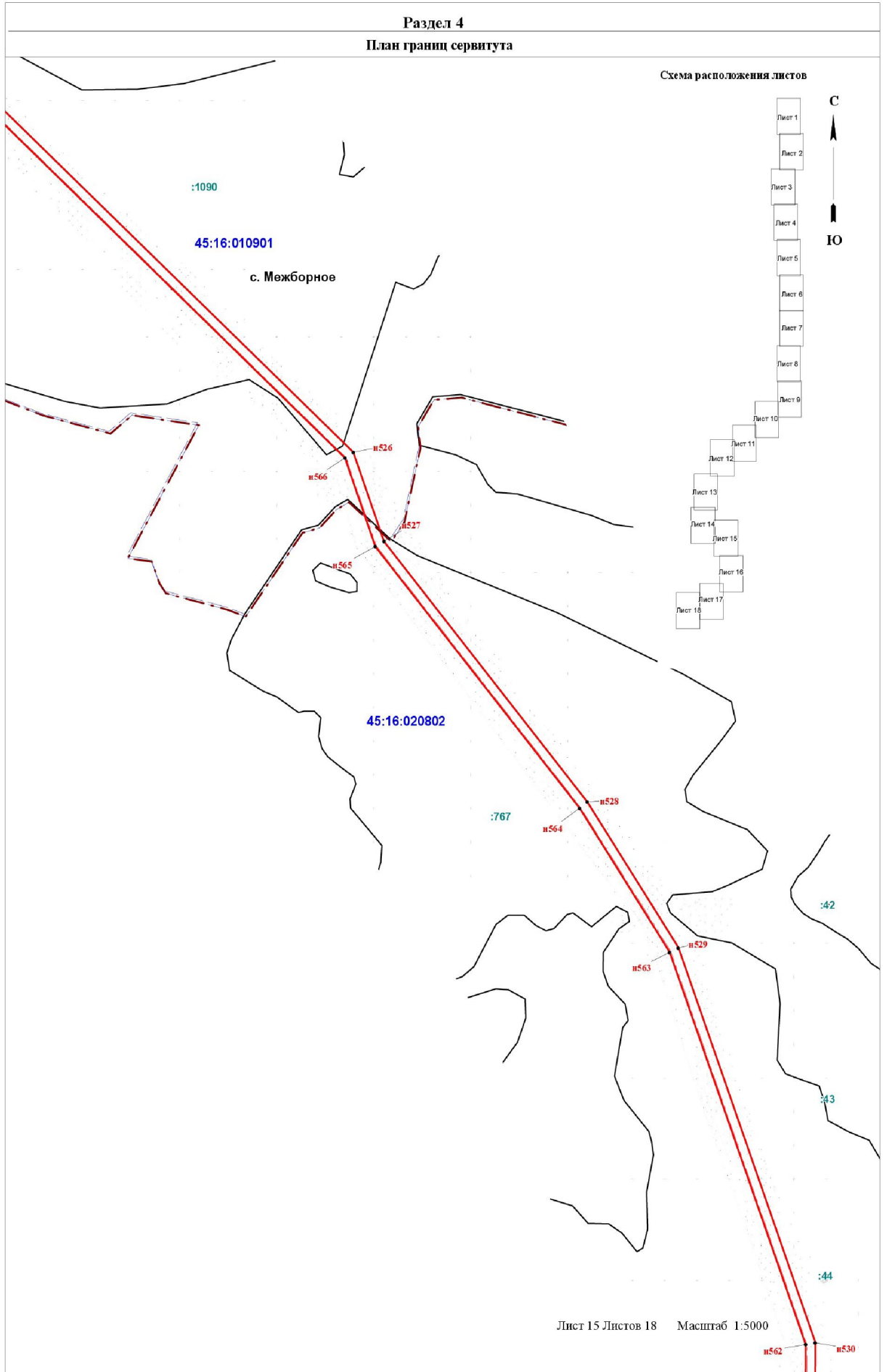


Раздел 4

План границ сервитута

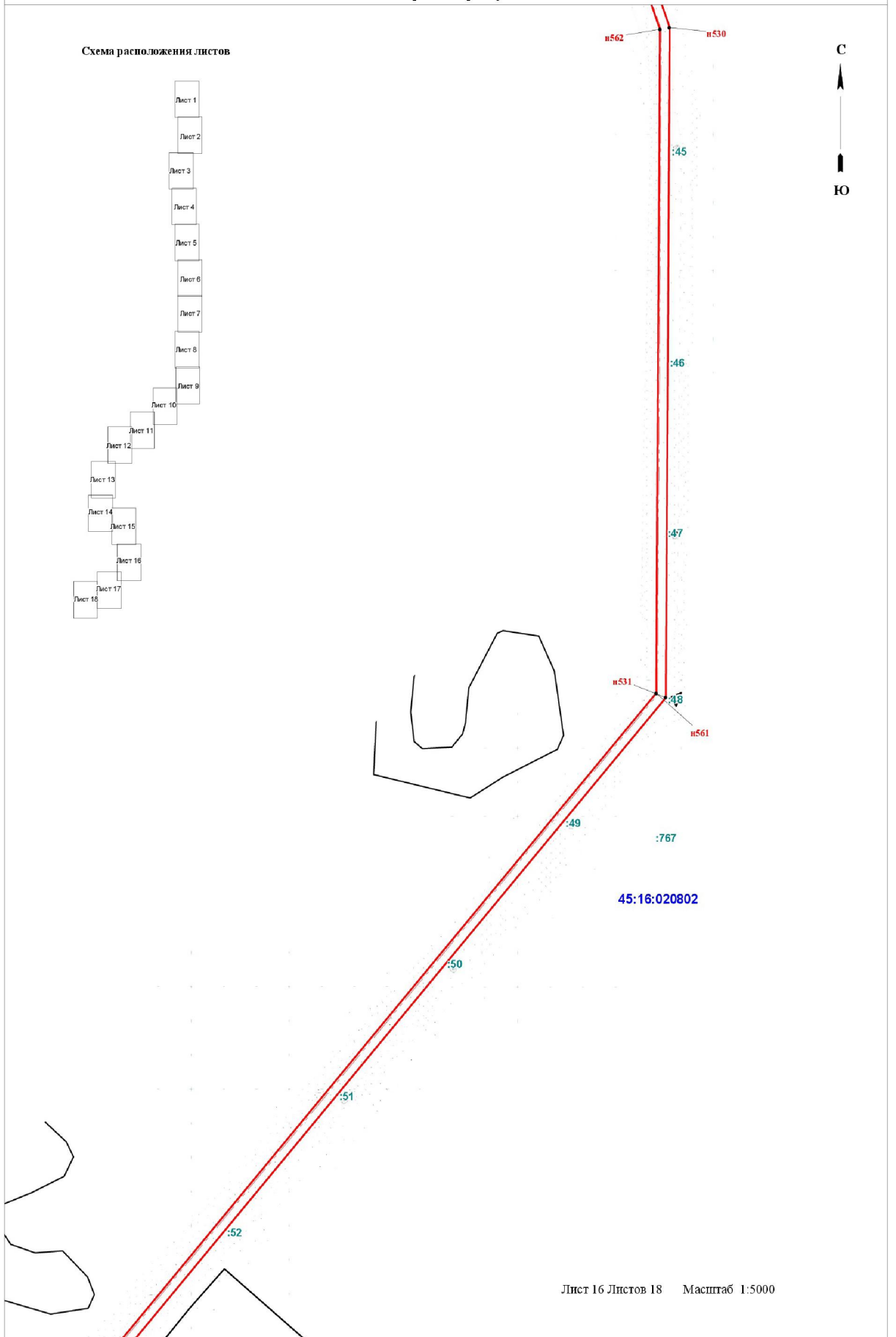
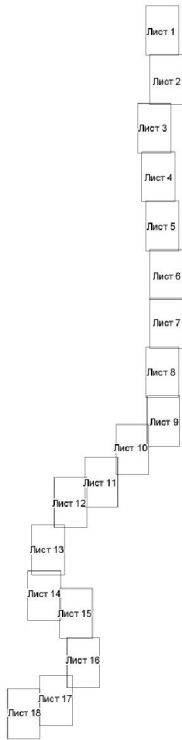


Раздел 4
План границ сервитута



Раздел 4
План границ сервитута

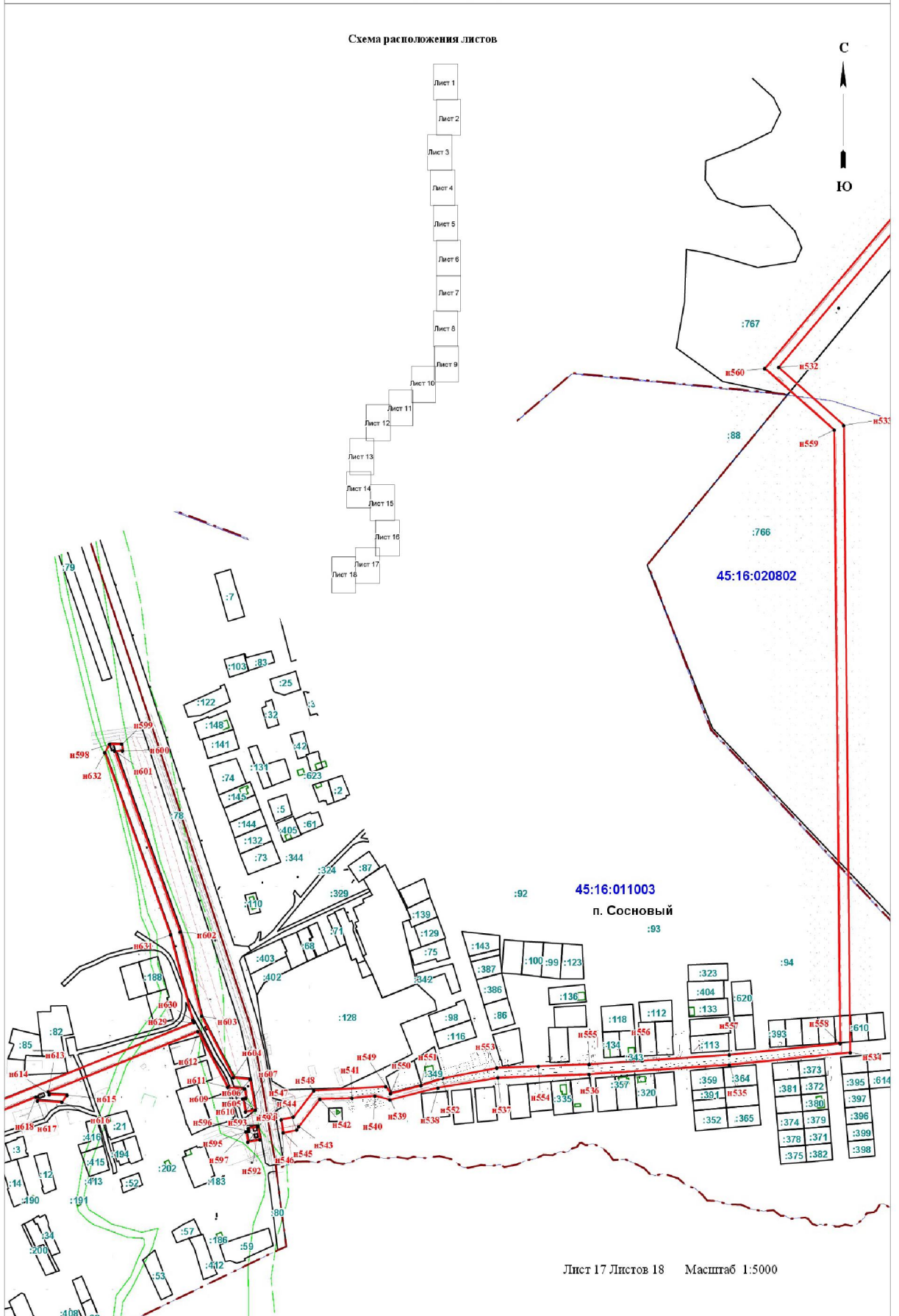
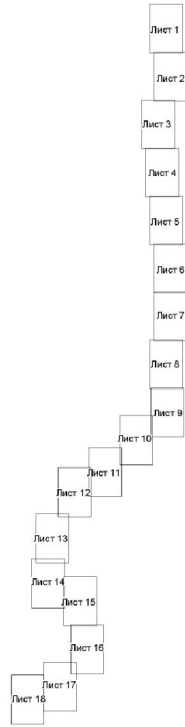
Схема расположения листов



Раздел 4

План границ сервитута

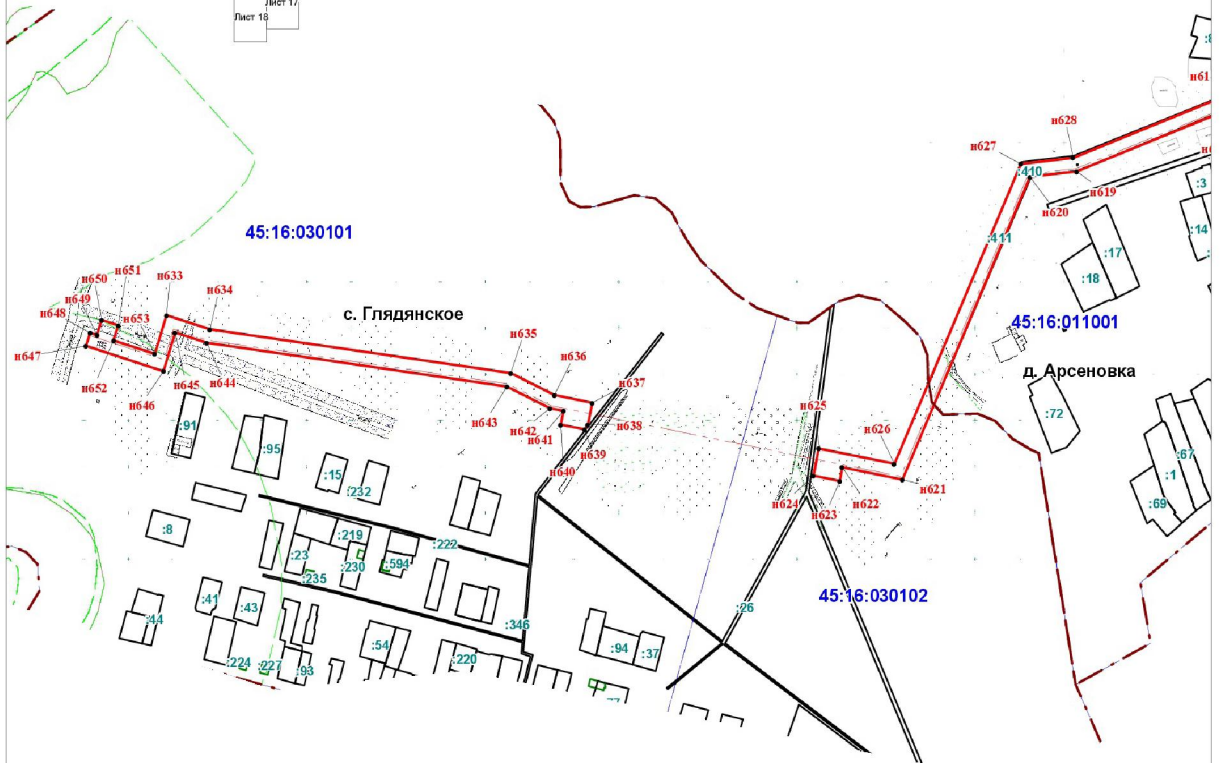
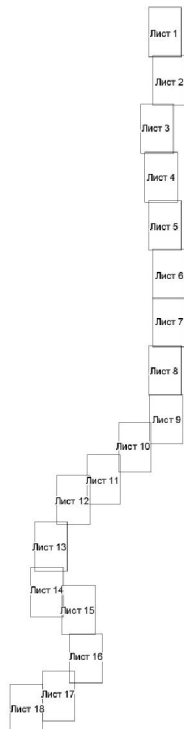
Схема расположения листов







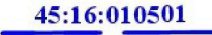

Лист 17 Листов 18 Масштаб 1:5000

Раздел 4
План границ сервитута

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница сервитута, установленная при проведении кадастровых работ
	- характерные точки границы охранной зоны, надписи номеров характерных точек, установленные при проведении кадастровых работ
	- ось подземного кабеля
	- надпись и граница земельного участка, установленная в соответствии федеральным законодательством, включенная в ЕГРН, отражающаяся в масштабе
	- граница и надпись номера кадастрового квартала
	- граница и наименование населённого пункта

».