

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «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	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Курганская область, Притобольный район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	548565 \pm 259 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых частей, являющихся объектами регионального значения. Публичный сервитут устанавливается сроком на 10 лет со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «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 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-45, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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	406209,72	2373924,10	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
22	406186,92	2373919,44	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	-
27	405782,69	2373915,40	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
28	405752,00	2373917,89	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «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 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-45, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «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 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-45, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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	404836,04	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	-
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	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «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 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-45, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «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 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-45, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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	406936,90	2373880,24	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
127	406937,00	2373865,35	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
128	406952,00	2373865,35	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
129	406951,85	2373885,33	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
130	406948,85	2373885,33	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
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	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «Газопровод межпоселковый
с.Нагорское – п.Сосновый – д.Арсеновка – с.Глядянское с отводами на с.Камышное,
с.Раскатиha, с.Чернавское, с.Межборное Притобольного района Курганской области»**

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

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	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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	-
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	402115,70	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	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «Газопровод межпоселковый
с.Нагорское – п.Сосновый – д.Арсеновка – с.Глядянское с отводами на с.Камышное,
с.Раскатиha, с.Чернавское, с.Межборное Притобольного района Курганской области»**

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

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	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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	-
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	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «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 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-45, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «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 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-45, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «Газопровод межпоселковый
с.Нагорское – п.Сосновый – д.Арсеновка – с.Глядянское с отводами на с.Камышное,
с.Раскатиha, с.Чернавское, с.Межборное Притобольного района Курганской области»**

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

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	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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	-
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	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «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 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-45, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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	400158,14	2373989,88	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
283	400152,85	2373971,55	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
284	400135,13	2373909,52	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	400143,66	2373906,59	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
293	400167,00	2373988,14	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	399793,94	2373695,26	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
297	399745,47	2373697,28	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
298	399730,44	2373696,55	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
299	399729,89	2373682,91	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
300	399961,12	2373673,29	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
301	399961,74	2373688,28	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «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 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-45, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
302	399803,26	2373694,87	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
303	399800,47	2373686,85	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
304	399796,53	2373686,25	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
296	399793,94	2373695,26	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
305	399748,87	2373778,92	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
306	399727,82	2373783,05	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
307	399718,20	2373784,46	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
308	399717,23	2373784,15	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
309	399686,98	2373790,21	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
310	399680,01	2373790,19	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
311	399661,58	2373791,32	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
312	399660,94	2373795,89	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
313	399644,10	2373798,84	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
314	399643,94	2373797,62	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
315	399643,12	2373791,28	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
316	399635,24	2373792,30	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
317	399635,32	2373792,93	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
318	399598,21	2373800,97	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
319	399598,45	2373803,49	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
320	399567,52	2373811,94	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
321	399479,77	2373804,12	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
322	399467,61	2373897,90	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
323	399357,22	2373945,99	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
324	399309,24	2373976,06	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
325	399063,37	2374012,04	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
326	398967,55	2374010,67	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
327	398932,49	2373998,92	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «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 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-45, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
328	398869,85	2373949,21	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
329	398823,39	2373933,89	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
330	398778,86	2373926,62	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
331	398563,34	2373925,36	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
332	398515,29	2373929,47	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
333	398306,32	2373991,51	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
334	398186,19	2374045,22	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
335	398057,09	2374048,90	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
336	397952,47	2374020,46	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
337	396220,78	2374235,69	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
338	395668,96	2374177,56	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
339	395171,71	2374125,17	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
340	394674,47	2374072,79	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
341	394395,18	2374043,37	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
342	394157,85	2374044,83	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
343	394158,00	2374069,83	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
344	394044,81	2374070,52	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
345	393985,94	2374059,04	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
346	393547,82	2374063,60	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
347	393276,11	2374050,15	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
348	393275,41	2374053,13	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
349	393255,93	2374048,60	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
350	393260,53	2374029,07	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
351	393280,00	2374033,66	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
352	393279,61	2374035,30	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
353	393546,87	2374048,61	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
354	393987,31	2374044,03	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
355	394046,45	2374055,59	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «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 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-45, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
356	394142,91	2374054,92	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
357	394142,76	2374029,92	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
358	394395,92	2374028,36	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
359	396220,70	2374220,61	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
360	397953,56	2374005,21	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
361	398058,88	2374033,84	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
362	398182,79	2374030,31	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
363	398301,10	2373977,41	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
364	398512,49	2373914,65	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
365	398562,75	2373910,36	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
366	398780,12	2373911,63	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
367	398826,97	2373919,28	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
368	398877,08	2373935,80	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
369	398939,76	2373985,53	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
370	398970,10	2373995,71	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
371	399062,51	2373997,06	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
372	399303,94	2373961,68	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
373	399350,20	2373932,68	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
374	399453,83	2373887,55	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
375	399466,58	2373789,19	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
376	399560,79	2373797,87	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
377	399707,39	2373772,99	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
378	399719,87	2373769,51	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
379	399733,27	2373766,81	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
380	399731,80	2373730,39	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
381	399746,84	2373730,14	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
305	399748,87	2373778,92	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «Газопровод межпоселковый
с.Нагорское – п.Сосновый – д.Арсеновка – с.Глядянское с отводами на с.Камышное,
с.Раскатиha, с.Чернавское, с.Межборное Притобольного района Курганской области»**

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

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	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
382	393333,37	2373385,27	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
383	393329,44	2373400,70	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
384	393325,97	2373400,04	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
385	393250,63	2373537,77	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
386	393200,01	2373667,07	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
387	393193,46	2373722,25	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
388	393139,13	2373809,48	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
389	393111,18	2373826,53	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
390	393118,41	2373920,11	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
391	393106,06	2373934,14	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
392	393151,39	2374036,87	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
393	393151,77	2374044,98	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
394	393178,78	2374043,72	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
395	393193,89	2374031,90	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
396	393197,81	2374015,28	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
397	393217,27	2374019,88	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
398	393212,68	2374039,34	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
399	393209,64	2374038,62	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
400	393184,26	2374058,48	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
401	393105,28	2374062,17	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
402	393049,37	2374071,89	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
403	393009,83	2374082,21	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
404	392976,47	2374119,73	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
405	392947,48	2374142,47	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
406	392944,87	2374145,73	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
407	392943,14	2374157,23	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
408	392940,19	2374160,55	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
409	392868,47	2374159,84	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «Газопровод межпоселковый
с.Нагорское – п.Сосновый – д.Арсеновка – с.Глядянское с отводами на с.Камышное,
с.Раскатиha, с.Чернавское, с.Межборное Притобольного района Курганской области»**

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

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	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
410	392868,47	2374174,54	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
411	392838,47	2374174,54	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
412	392838,47	2374144,54	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
413	392933,52	2374145,48	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
414	393001,64	2374068,84	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
415	393046,19	2374057,22	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
416	393103,64	2374047,23	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
417	393140,78	2374045,49	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
418	393140,54	2374039,47	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
419	393093,15	2373932,16	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
420	393107,08	2373916,33	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
421	393099,69	2373820,65	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
422	393131,17	2373801,45	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
423	393182,82	2373718,52	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
424	393189,26	2373664,37	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
425	393240,64	2373533,11	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
426	393322,95	2373381,98	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
382	393333,37	2373385,27	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
427	392782,05	2374143,74	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
428	392782,00	2374173,75	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
429	392757,69	2374173,75	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
430	392757,69	2374165,35	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
431	392701,64	2374216,81	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
432	392615,60	2374217,90	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
433	392560,74	2374386,64	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
434	392189,16	2374511,19	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
435	391726,78	2374518,85	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «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 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-45, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
436	389719,65	2372210,45	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
437	389690,36	2372037,73	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
438	389606,93	2371935,82	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
439	389591,88	2371905,10	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
440	389573,59	2371895,11	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
441	389447,73	2371741,39	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
442	389268,55	2371692,15	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
443	388734,05	2371074,31	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
444	388410,62	2371037,26	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
445	388379,60	2371032,54	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
446	388382,55	2371012,76	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
447	388402,33	2371015,71	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
448	388401,59	2371020,71	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
449	388412,60	2371022,39	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
450	388741,57	2371060,07	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
451	388910,07	2371254,85	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
452	388910,07	2371264,78	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
453	388924,99	2371278,92	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
454	388931,11	2371279,17	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
455	389276,92	2371678,89	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
456	389456,31	2371728,19	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
457	389583,35	2371883,35	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
458	389603,25	2371894,23	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
459	389619,64	2371927,66	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
460	389704,49	2372031,30	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
461	389733,74	2372203,79	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
462	391733,31	2374503,54	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
463	392186,59	2374496,23	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «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 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-45, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
464	392548,81	2374374,82	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
465	392604,65	2374203,03	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
466	392695,63	2374201,89	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
467	392757,69	2374143,74	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
427	392782,05	2374143,74	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
468	388473,40	2370218,83	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
469	388466,91	2370302,15	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
470	388417,52	2370610,29	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
471	388348,10	2370934,78	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
472	388337,28	2371005,93	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
473	388357,99	2371009,02	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
474	388355,04	2371028,81	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
475	388319,45	2371023,39	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
476	388333,34	2370932,08	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
477	388402,77	2370607,37	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
478	388452,02	2370300,10	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
479	388457,60	2370228,45	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
480	388305,64	2370164,31	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
481	388313,42	2370145,88	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
482	388331,85	2370153,66	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
483	388329,91	2370158,25	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
484	388391,27	2370184,14	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
485	388398,26	2370167,78	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
486	388416,60	2370175,54	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
487	388409,68	2370191,94	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
468	388473,40	2370218,83	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
488	388548,18	2369934,73	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «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 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-45, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
489	388513,74	2369934,73	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
490	388513,74	2369945,40	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
491	388431,87	2370139,36	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
492	388413,48	2370131,50	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
493	388421,34	2370113,11	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
494	388425,85	2370115,04	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
495	388498,74	2369942,36	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
496	388498,46	2369919,46	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
497	388546,82	2369919,29	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
488	388548,18	2369934,73	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
498	388251,01	2370119,54	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
499	388243,23	2370137,96	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
500	388016,93	2370042,44	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
501	387985,71	2370014,81	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
502	387677,43	2369841,29	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
503	387687,24	2369823,86	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
504	387704,67	2369833,67	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
505	387702,22	2369838,03	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
506	387994,46	2370002,52	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
507	388025,03	2370029,58	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
508	388230,65	2370116,36	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
509	388232,59	2370111,76	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
498	388251,01	2370119,54	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
510	384832,23	2368599,94	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
511	384830,42	2368636,01	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
512	384808,50	2368634,82	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
513	384810,78	2368598,53	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «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 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-45, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
510	384832,23	2368599,94	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
514	387635,91	2369794,96	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
515	387626,10	2369812,39	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
516	387423,11	2369698,43	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
517	387333,61	2369682,68	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
518	387177,14	2369598,67	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
519	386586,17	2369533,76	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
520	386380,71	2369481,04	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
521	386188,46	2369290,02	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
522	385525,75	2369000,15	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
523	385169,60	2369228,79	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
524	384848,69	2369462,83	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
525	384824,60	2369737,47	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
526	384278,81	2370318,34	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
527	384146,20	2370365,74	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
528	383759,42	2370680,36	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
529	383543,18	2370821,14	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
530	382956,67	2371032,78	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
531	381974,18	2371026,87	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
532	380921,44	2370116,74	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
533	380835,53	2370216,19	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
534	379902,27	2370225,59	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
535	379883,99	2370041,77	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
536	379869,93	2369827,17	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
537	379864,63	2369688,24	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
538	379850,10	2369596,57	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
539	379832,04	2369523,53	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «Газопровод межпоселковый
с.Нагорское – п.Сосновый – д.Арсеновка – с.Глядянское с отводами на с.Камышное,
с.Раскатиha, с.Чернавское, с.Межборное Притобольного района Курганской области»**

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

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	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
540	379837,94	2369500,46	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
541	379834,35	2369465,26	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
542	379833,18	2369416,50	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
543	379792,58	2369384,46	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
544	379786,73	2369380,60	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
545	379783,02	2369360,94	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
546	379802,67	2369357,24	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
547	379806,25	2369376,18	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
548	379845,70	2369407,32	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
549	379851,67	2369517,56	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
550	379841,29	2369524,20	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
551	379853,08	2369570,22	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
552	379863,84	2369603,52	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
553	379879,55	2369686,95	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
554	379881,94	2369750,01	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
555	379884,84	2369827,27	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
556	379890,14	2369908,12	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
557	379898,88	2370041,44	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
558	379915,79	2370210,45	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
559	380828,61	2370201,26	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
560	380919,90	2370095,59	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
561	381980,75	2371012,05	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
562	382954,09	2371017,77	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
563	383536,46	2370807,63	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
564	383750,57	2370668,22	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
565	384138,72	2370352,48	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
566	384270,36	2370305,43	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
567	384810,11	2369730,99	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «Газопровод межпоселковый
с.Нагорское – п.Сосновый – д.Арсеновка – с.Глядянское с отводами на с.Камышное,
с.Раскатиha, с.Чернавское, с.Межборное Притобольного района Курганской области»**

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

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	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
568	384834,92	2369448,11	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
569	384803,86	2369405,98	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
570	384811,04	2369194,84	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
571	384776,94	2369091,32	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
572	384799,72	2368731,66	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
573	384819,69	2368732,75	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
574	384818,60	2368752,72	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
575	384813,60	2368752,45	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
576	384792,10	2369089,40	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
577	384825,88	2369191,92	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
578	384819,02	2369401,31	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
579	384849,05	2369442,49	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
580	385160,36	2369215,52	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
581	385301,71	2369124,63	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
582	385401,56	2369060,70	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
583	385523,47	2368982,36	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
584	386196,10	2369276,57	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
585	386387,46	2369466,70	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
586	386588,02	2369518,21	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
587	387180,74	2369583,25	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
588	387337,92	2369667,64	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
589	387427,30	2369683,28	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
590	387616,03	2369789,51	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
591	387618,48	2369785,15	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
514	387635,91	2369794,96	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
592	379792,49	2369321,93	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
593	379772,77	2369325,39	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «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 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-45, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
594	379769,27	2369306,86	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
595	379784,44	2369304,00	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
596	379785,26	2369308,47	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
597	379789,77	2369307,62	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
592	379792,49	2369321,93	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
598	380361,33	2369095,42	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
599	380360,97	2369114,17	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
600	380350,82	2369115,18	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
601	380350,56	2369103,36	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
602	380081,69	2369202,89	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
603	379956,22	2369235,87	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
604	379865,09	2369284,63	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
605	379862,36	2369310,00	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
606	379816,97	2369317,93	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
607	379814,04	2369302,98	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
608	379833,69	2369299,27	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
609	379834,62	2369304,23	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
610	379848,20	2369301,67	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
611	379850,47	2369275,65	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
612	379933,41	2369230,35	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
613	379843,51	2369001,93	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
614	379840,00	2369003,33	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
615	379839,16	2369030,07	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
616	379828,49	2369023,04	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
617	379830,64	2368985,39	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
618	379836,14	2368983,21	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
619	379769,42	2368813,68	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «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 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-45, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
620	379763,50	2368761,33	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
621	379435,74	2368618,13	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
622	379448,90	2368550,74	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
623	379434,14	2368547,85	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
624	379439,88	2368518,41	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
625	379469,33	2368524,16	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
626	379452,72	2368609,23	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
627	379777,39	2368751,07	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
628	379784,01	2368810,05	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
629	379946,94	2369224,03	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
630	379950,59	2369222,03	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
631	380077,15	2369188,39	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
632	380348,56	2369088,11	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
598	380361,33	2369095,42	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
633	379613,75	2367792,52	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
634	379598,42	2367841,17	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
635	379550,92	2368178,73	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
636	379527,22	2368227,61	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
637	379518,92	2368270,11	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
638	379494,80	2368265,40	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
639	379490,03	2368261,53	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
640	379495,22	2368234,92	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
641	379509,99	2368237,80	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
642	379512,91	2368222,84	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
643	379536,43	2368174,32	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
644	379583,78	2367837,85	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
645	379594,98	2367802,29	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута на объекте «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 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-45, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
646	379552,98	2367789,06	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
647	379580,31	2367702,30	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
648	379594,62	2367706,81	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
649	379592,21	2367714,44	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
650	379608,63	2367719,61	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
651	379602,73	2367738,22	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
652	379586,35	2367733,06	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
653	379571,78	2367779,30	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
633	379613,75	2367792,52	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

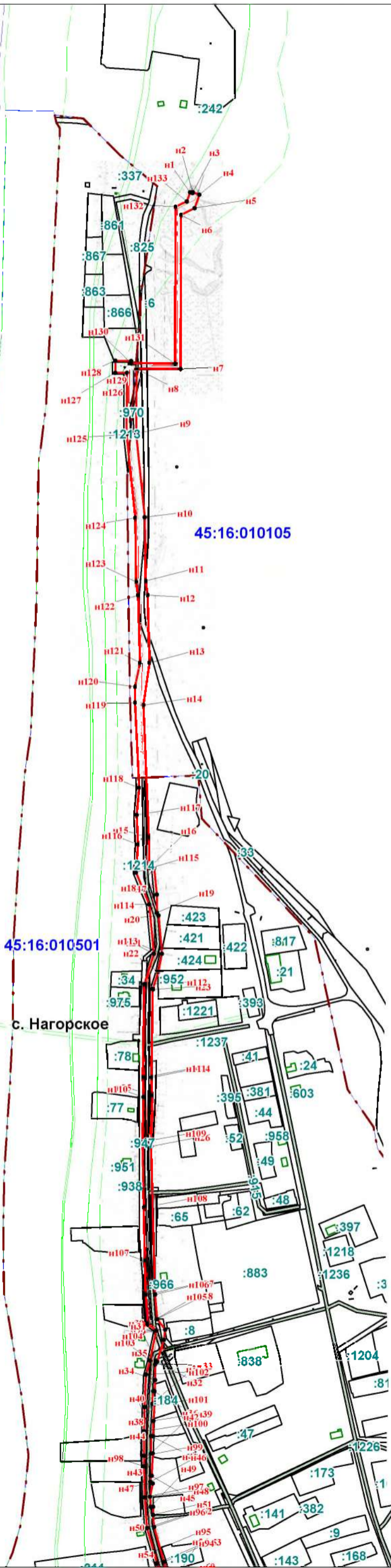
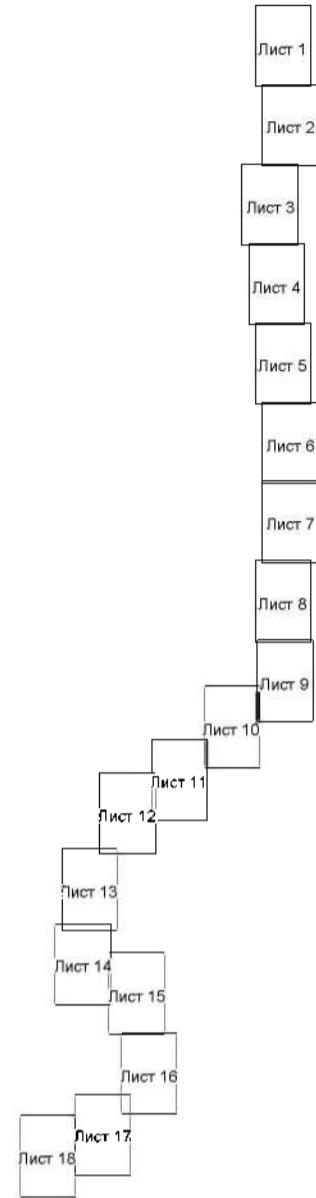
Часть №1

--	--	--	--	--	--

Раздел 4
План границ сервитута



Схема расположения листов



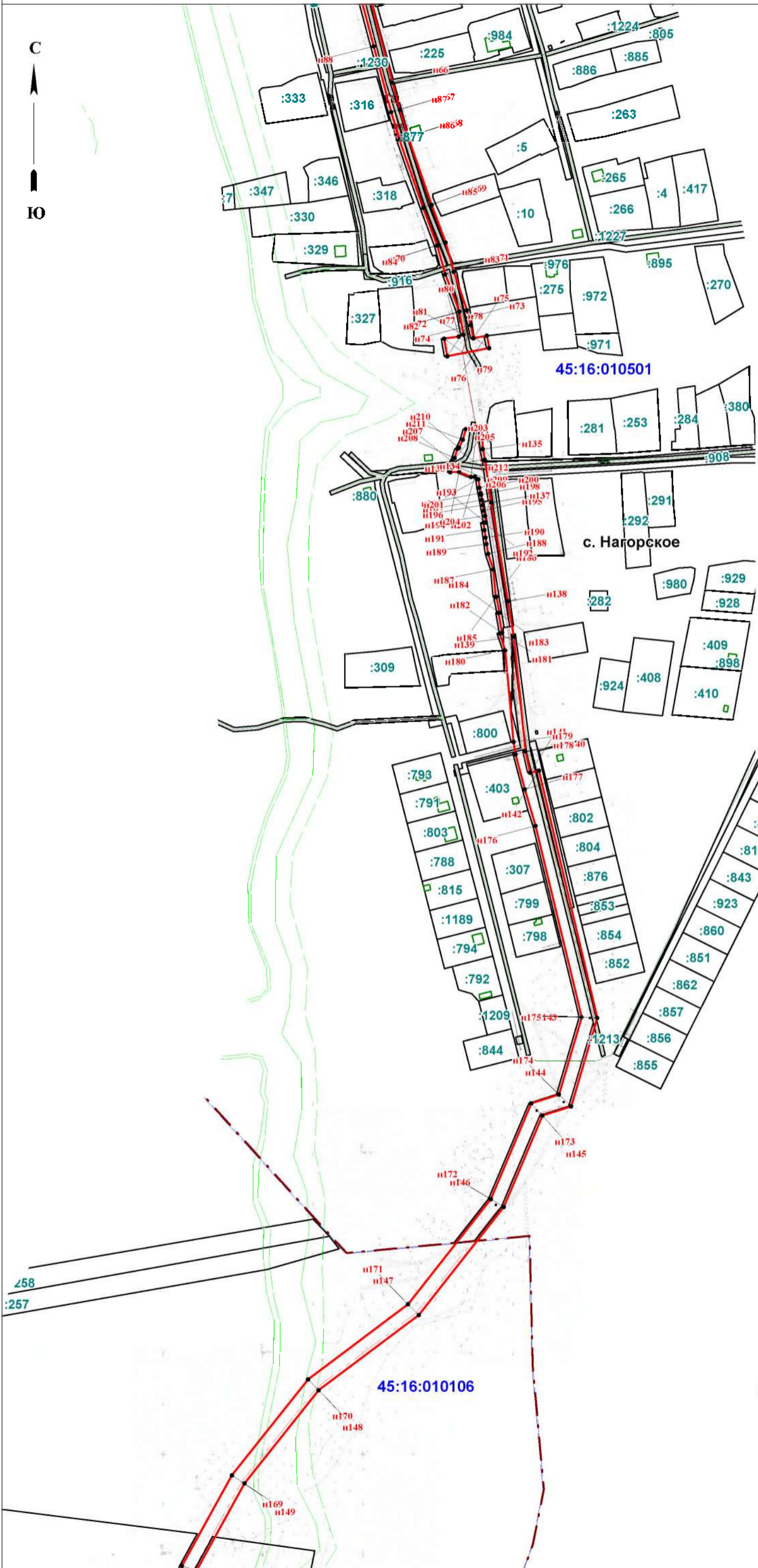
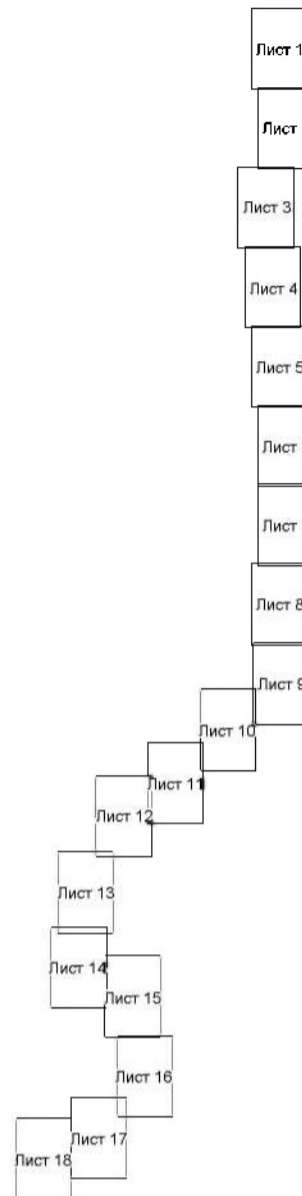
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница сервитута, установленная при проведении кадастровых работ
- - характерные точки границы охранной зоны, надписи номеров характерных точек, установленные при проведении кадастровых работ
- - ось подземного кабеля
- :240 - надпись и граница земельного участка, установленная в соответствии федеральным законодательством, включенная в ЕГРН, отражающаяся в масштабе
- :45:16:010501 - граница и надпись номера кадастрового квартала
- с.Нагорское - граница и наименование населённого пункта

Раздел 4
План границ сервитута



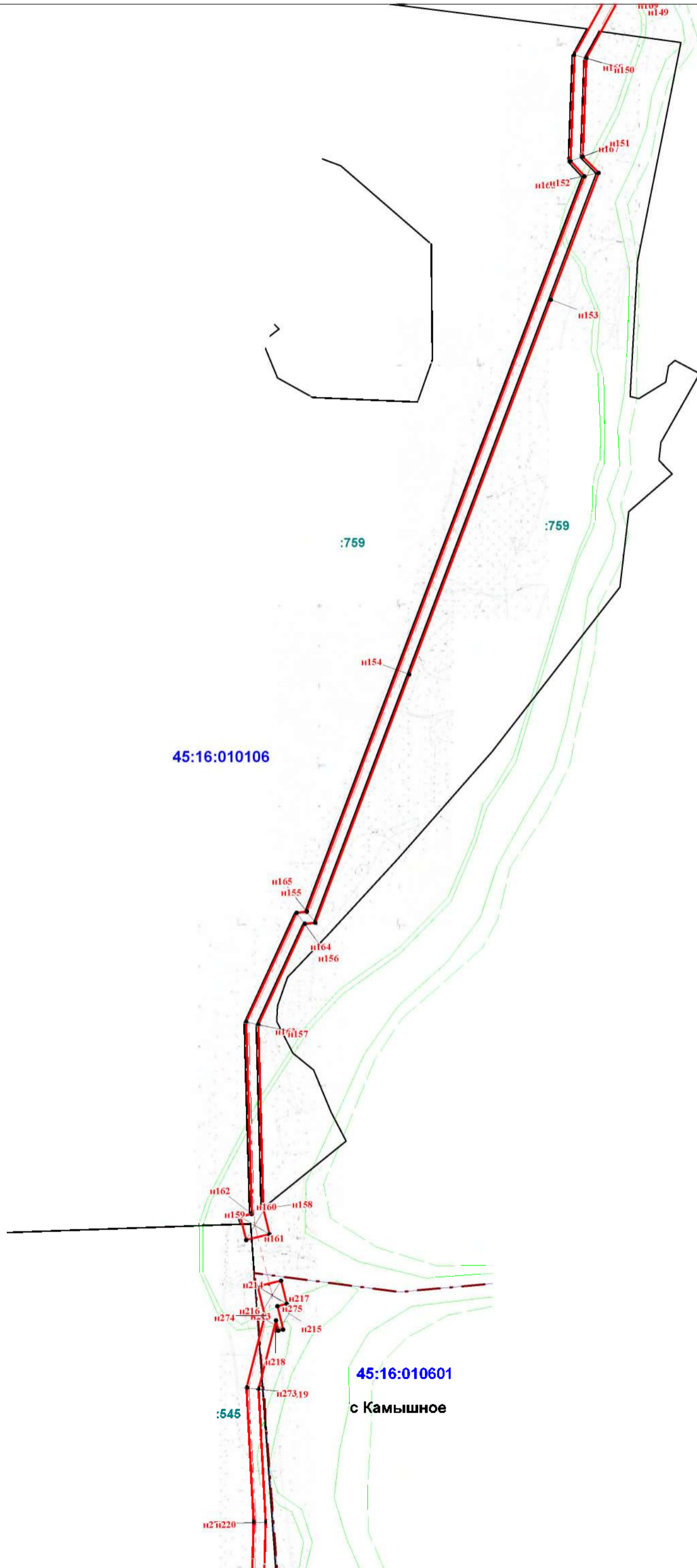
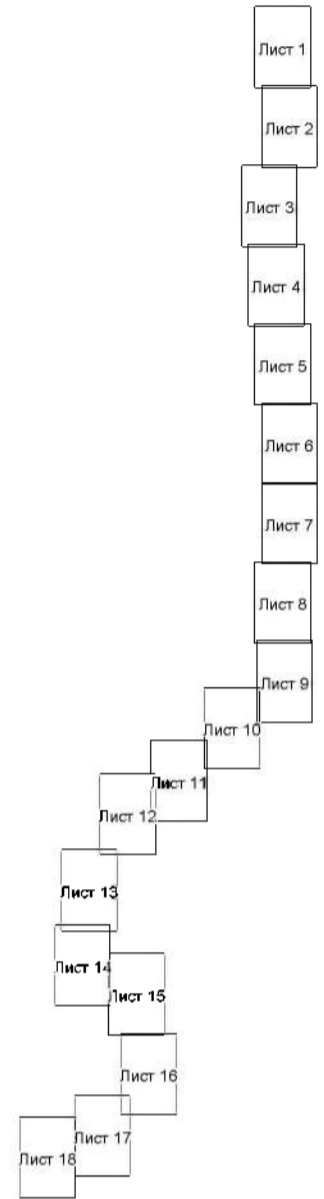
Схема расположения листов



Раздел 4
План границ сервитута

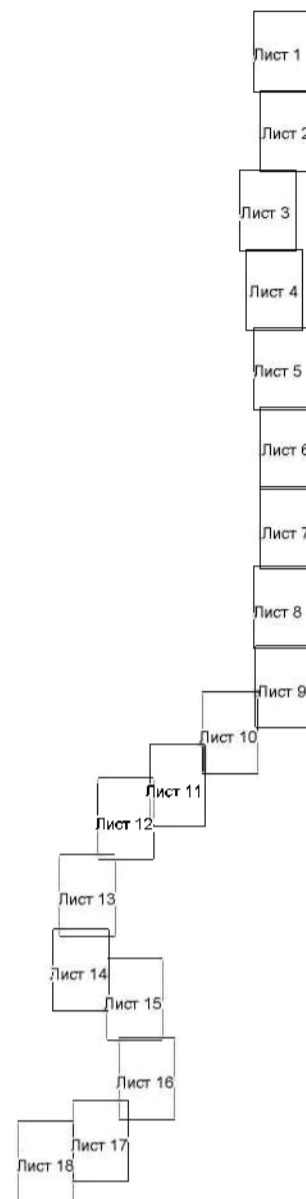


Схема расположения листов



Раздел 4
План границ сервитута

Схема расположения листов



45:16:010106

:759

н2п224:848

н2п225

н2п226

н2п227

н228
н264

н229
н263

н230
н262

:844

:570

с Камышное

45:16:010601

:556

:282

:45

:586

:255

:247

:245

:241

:244

:241

:241

:241

:241

:241

:256

:257

:258

:259

:260

:261

:262

:263

:264

:265

:266

:267

:268

:258

:259

:260

:261

:262

:263

:264

:265

:266

:267

:268

:269

:270

:291

:285

:288

:289

:290

:286

:287

:288

:289

:290

:291

:292

:280

:615

:609

:292

:284

:293

:282

:283

:284

:285

:286

:287

:295

:278

:279

:276

:294

:281

:277

:278

:279

:280

:281

:282

:283

:280

:615

:609

:292

:284

:293

:282

:283

:284

:285

:286

:287

:295

:278

:279

:276

:294

:281

:277

:278

:279

:280

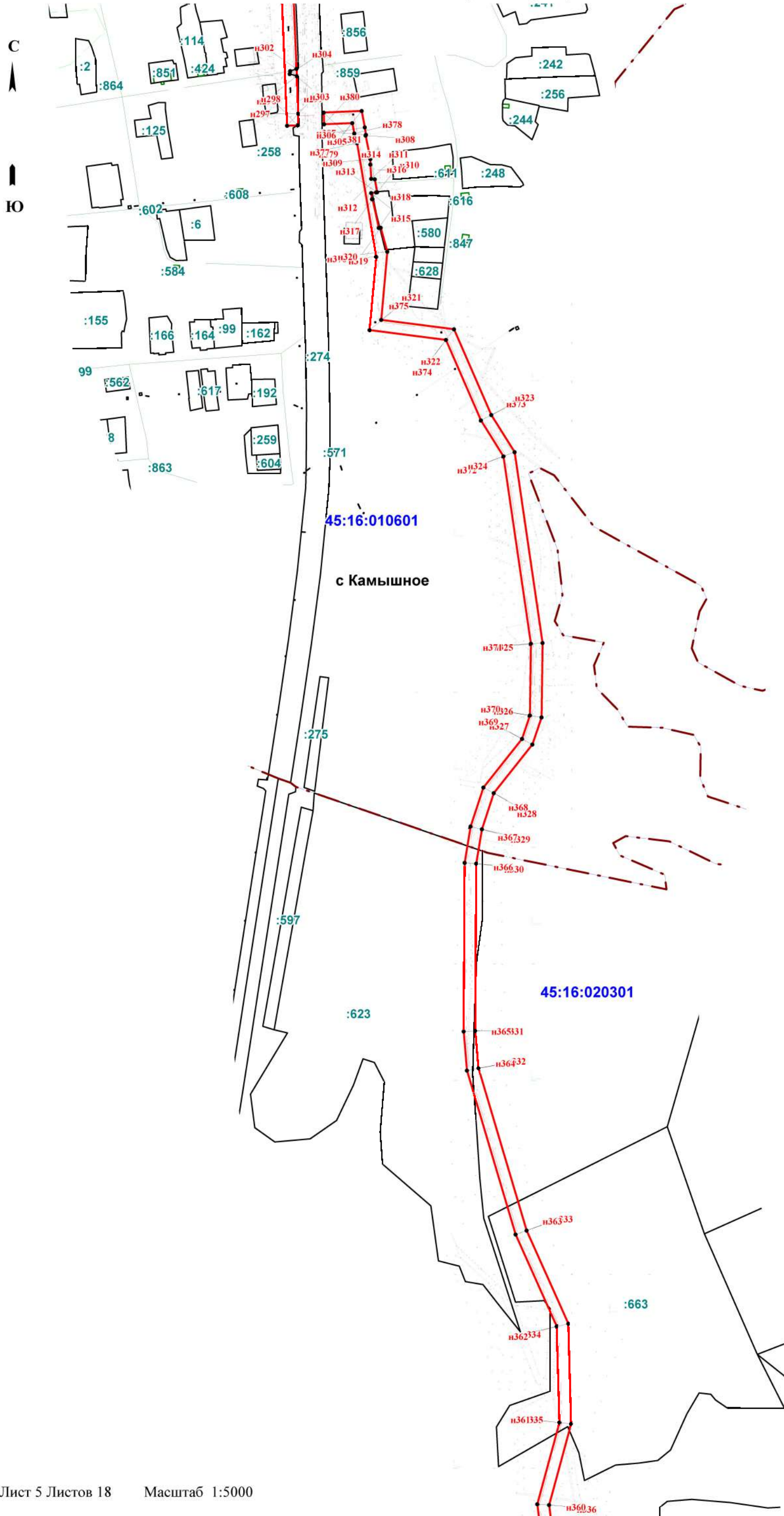
:281

:282

:283

Раздел 4
План границ сервитута

Схема расположения листов



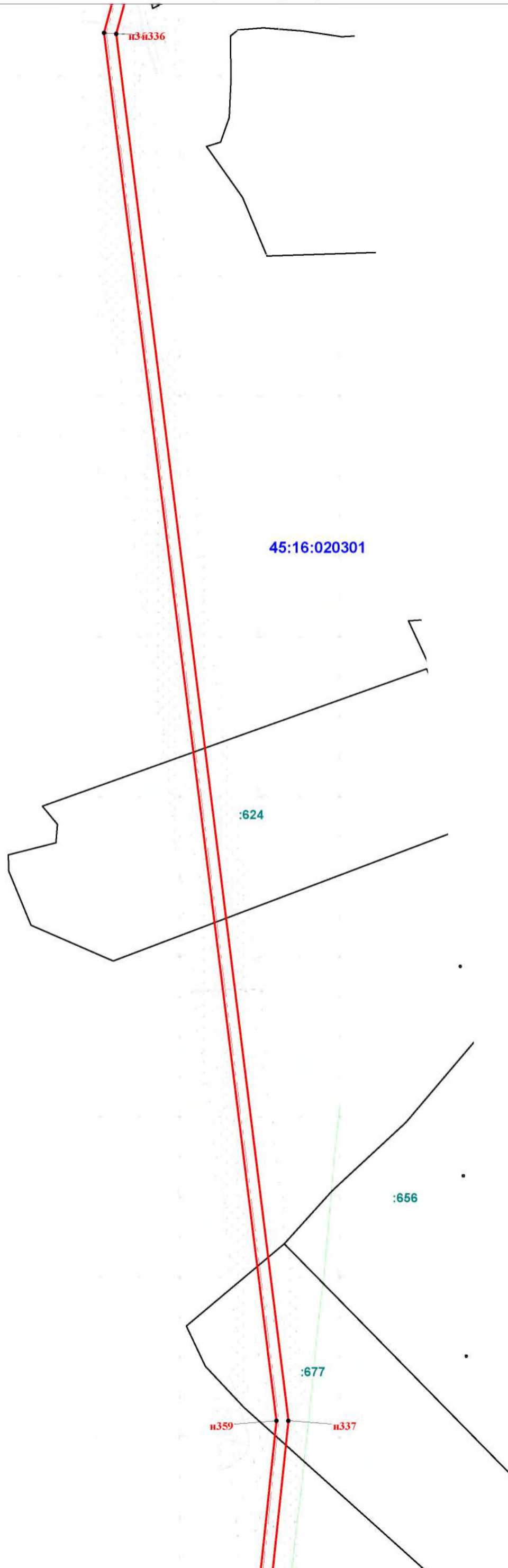
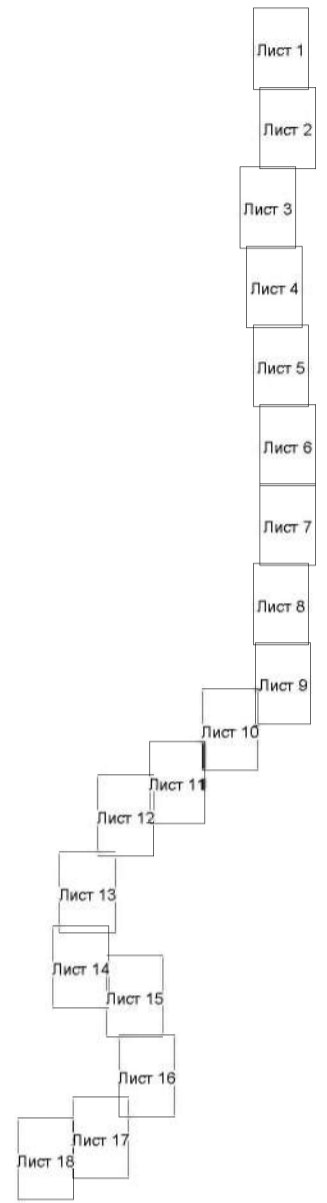
- Лист 1
- Лист 2
- Лист 3
- Лист 4
- Лист 5
- Лист 6
- Лист 7
- Лист 8
- Лист 9
- Лист 10
- Лист 11
- Лист 12
- Лист 13
- Лист 14
- Лист 15
- Лист 16
- Лист 17
- Лист 18

Раздел 4

План границ сервитута



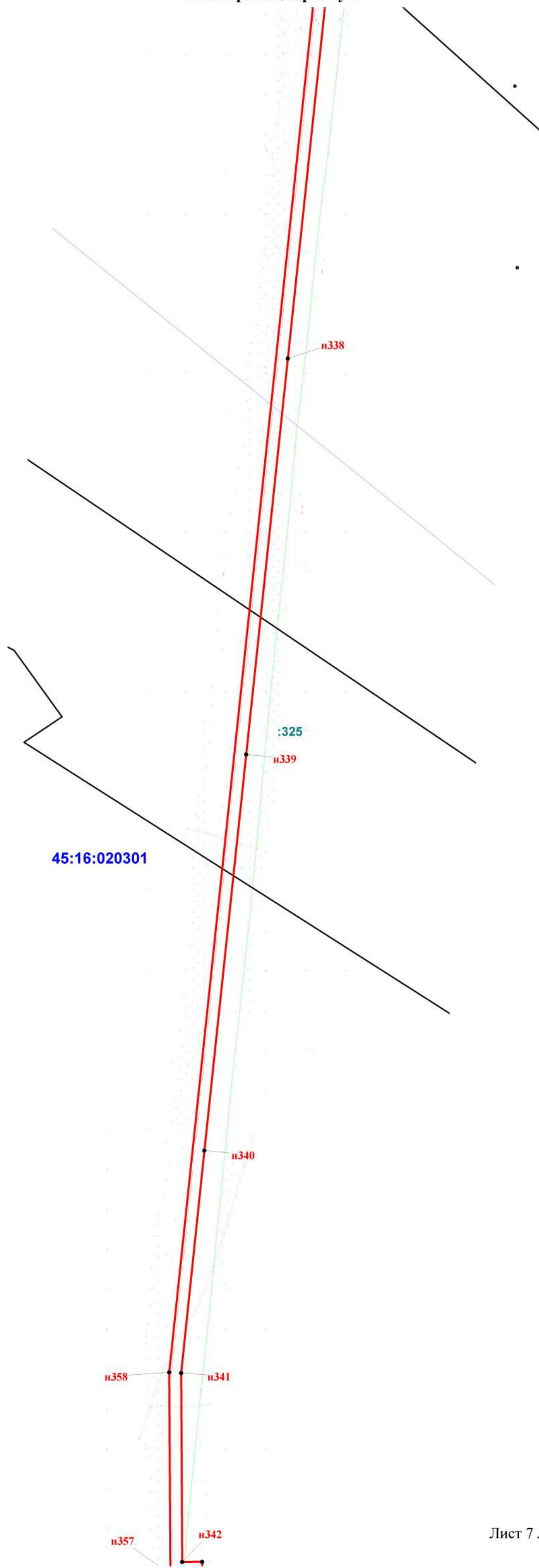
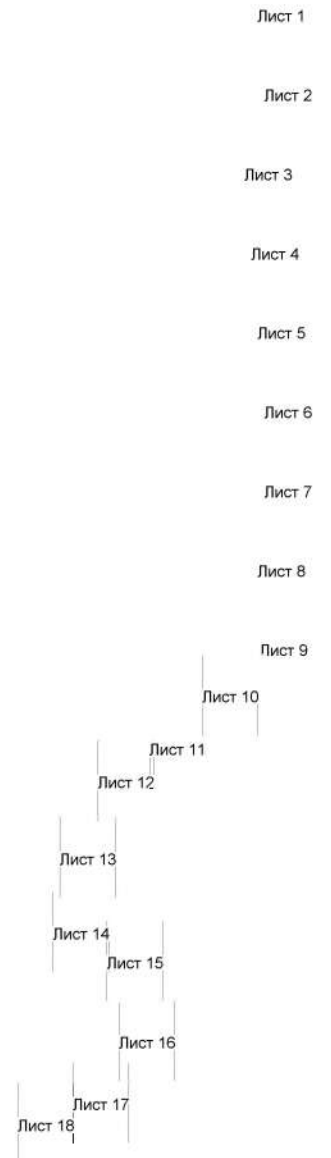
Схема расположения листов



Раздел 4
План границ сервитута



Схема расположения листов

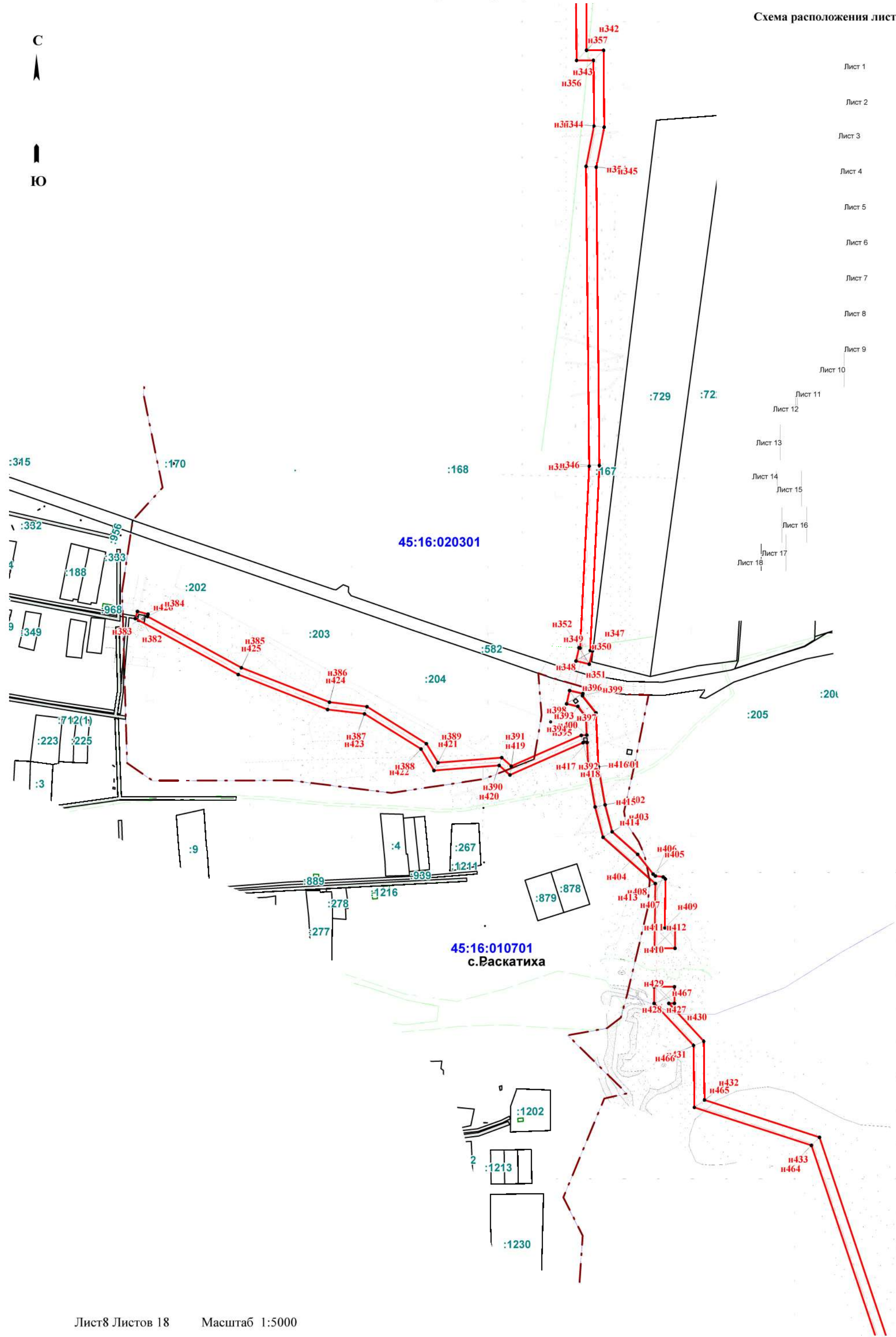


Раздел 4
План границ сервитута

Схема расположения листов



- Лист 1
- Лист 2
- Лист 3
- Лист 4
- Лист 5
- Лист 6
- Лист 7
- Лист 8
- Лист 9
- Лист 10
- Лист 11
- Лист 12
- Лист 13
- Лист 14
- Лист 15
- Лист 16
- Лист 17
- Лист 18

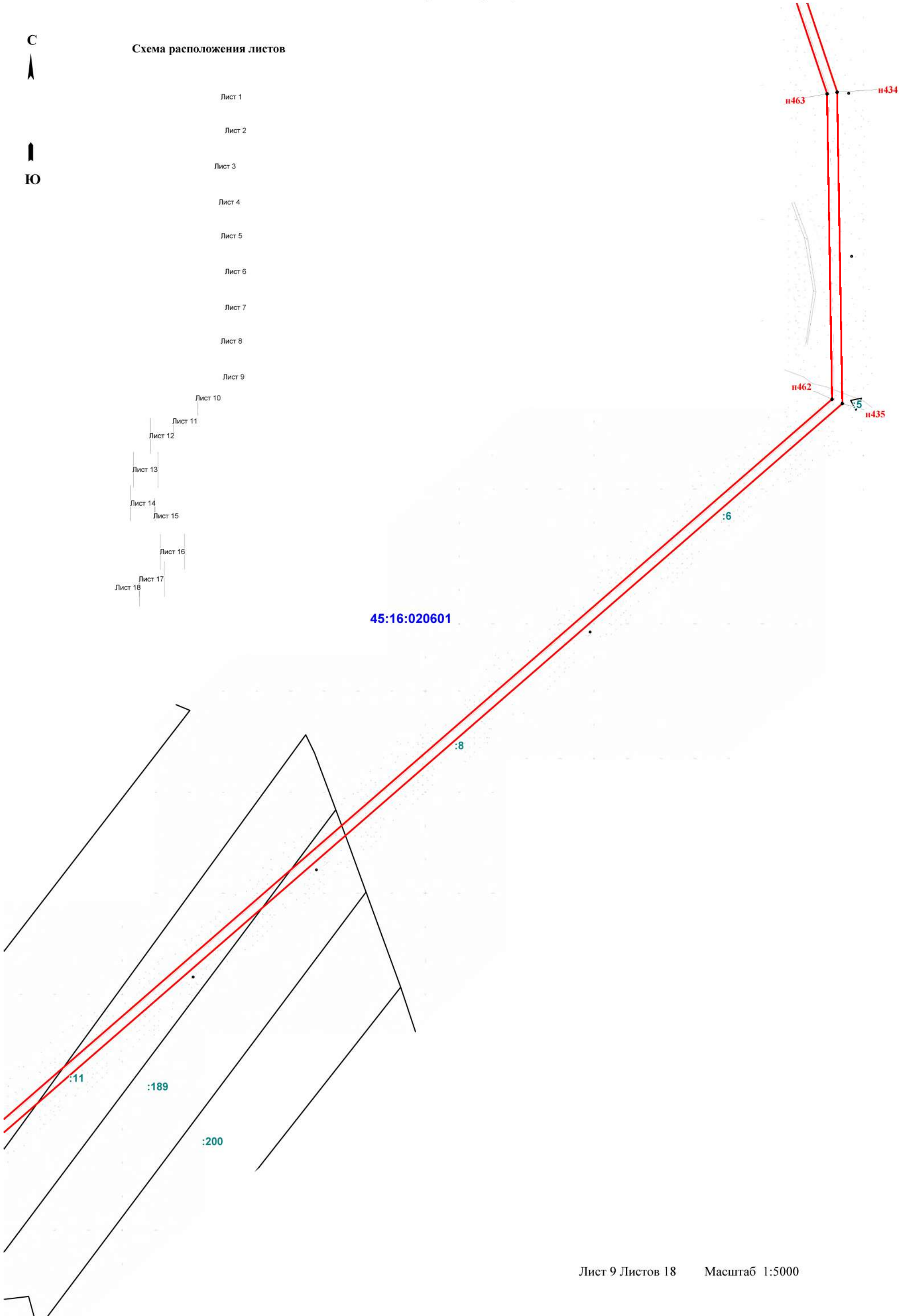


Раздел 4
План границ сервитута



Схема расположения листов

- Лист 1
- Лист 2
- Лист 3
- Лист 4
- Лист 5
- Лист 6
- Лист 7
- Лист 8
- Лист 9
- Лист 10
- Лист 11
- Лист 12
- Лист 13
- Лист 14
- Лист 15
- Лист 16
- Лист 17
- Лист 18

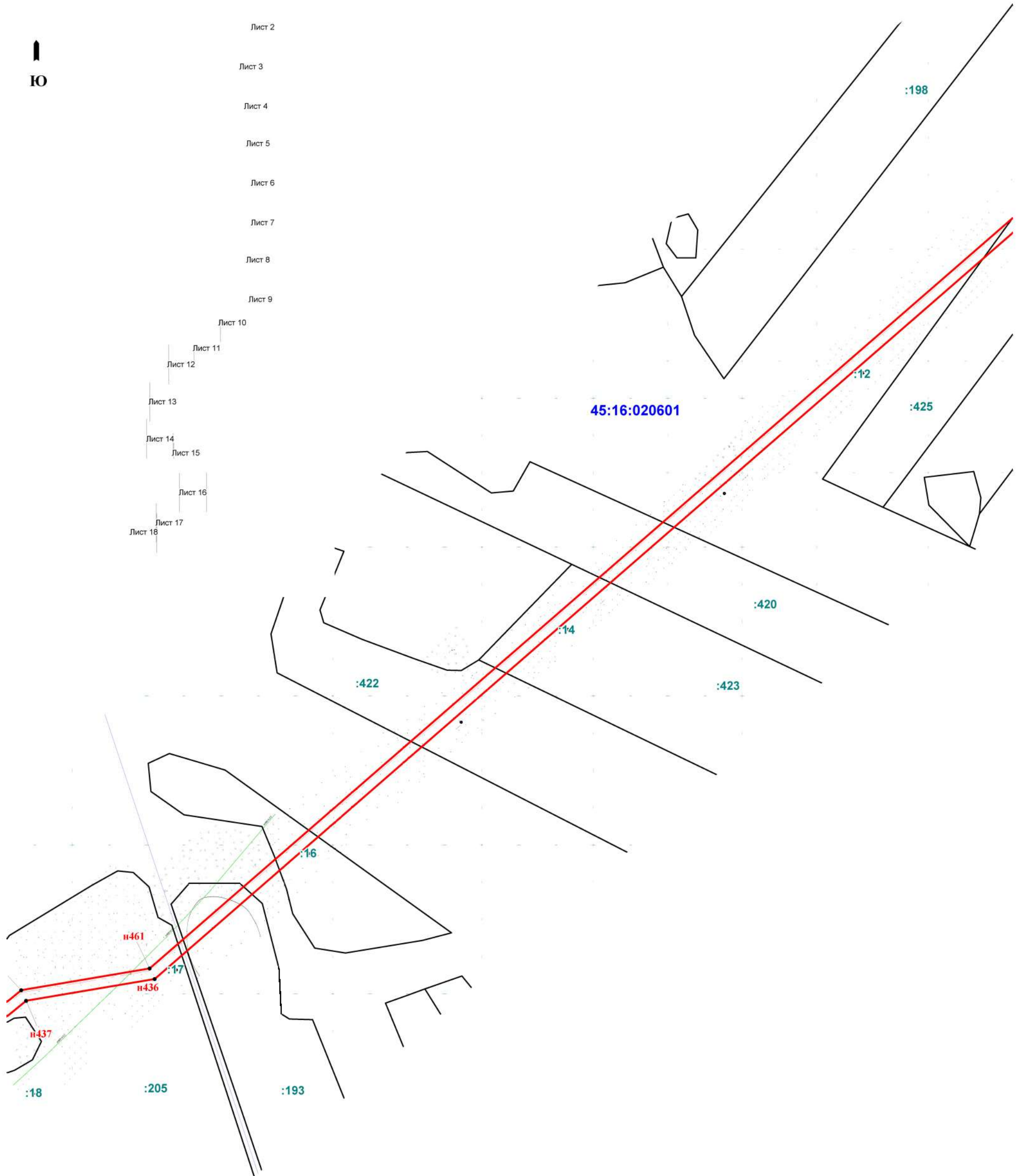


Раздел 4
План границ сервитута



Схема расположения листов

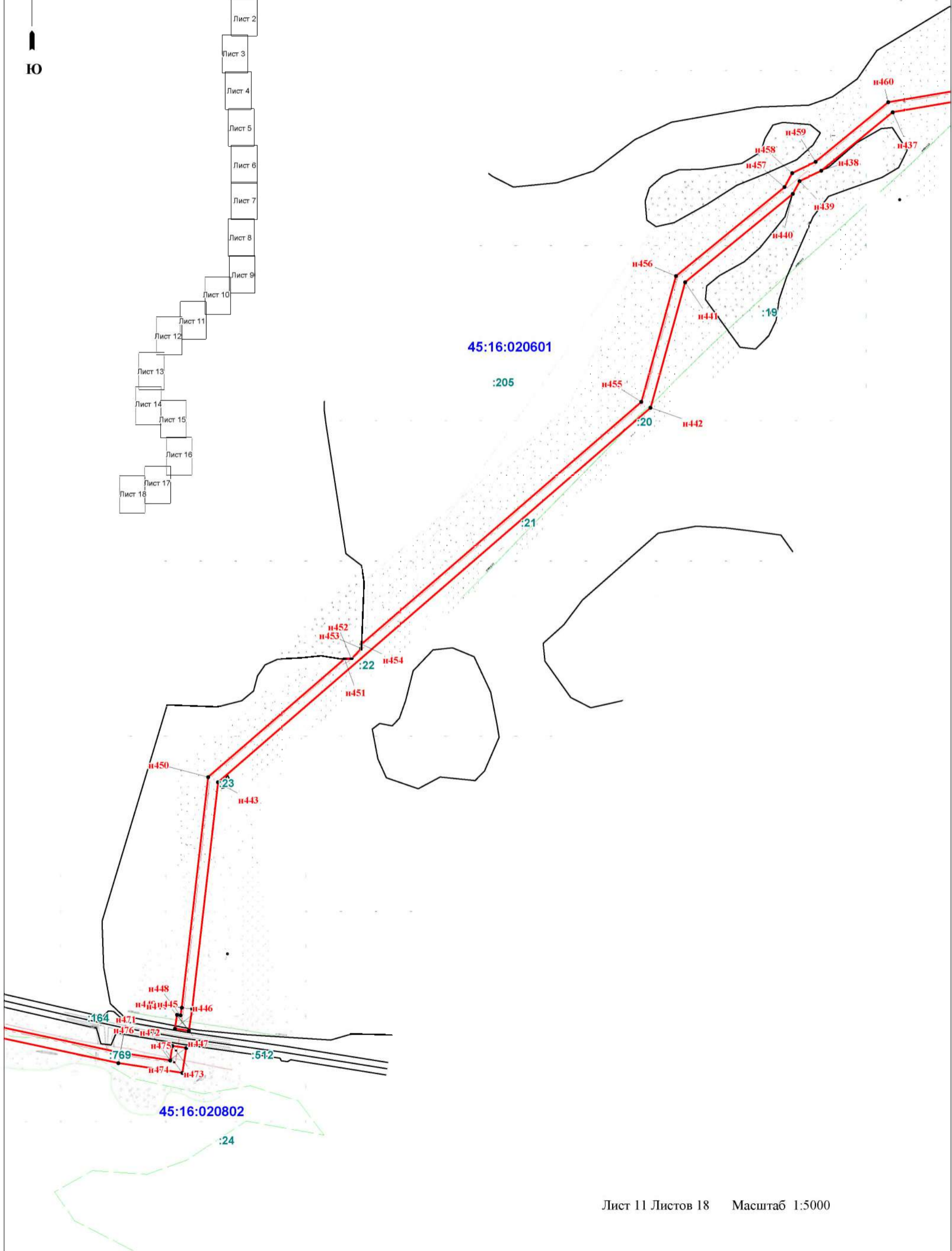
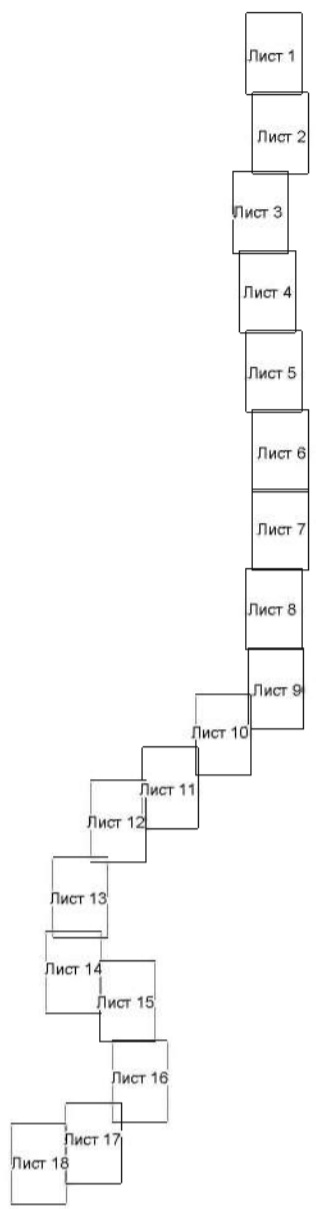
- Лист 1
- Лист 2
- Лист 3
- Лист 4
- Лист 5
- Лист 6
- Лист 7
- Лист 8
- Лист 9
- Лист 10
- Лист 11
- Лист 12
- Лист 13
- Лист 14
- Лист 15
- Лист 16
- Лист 17
- Лист 18



Раздел 4
План границ сервитута



Схема расположения листов

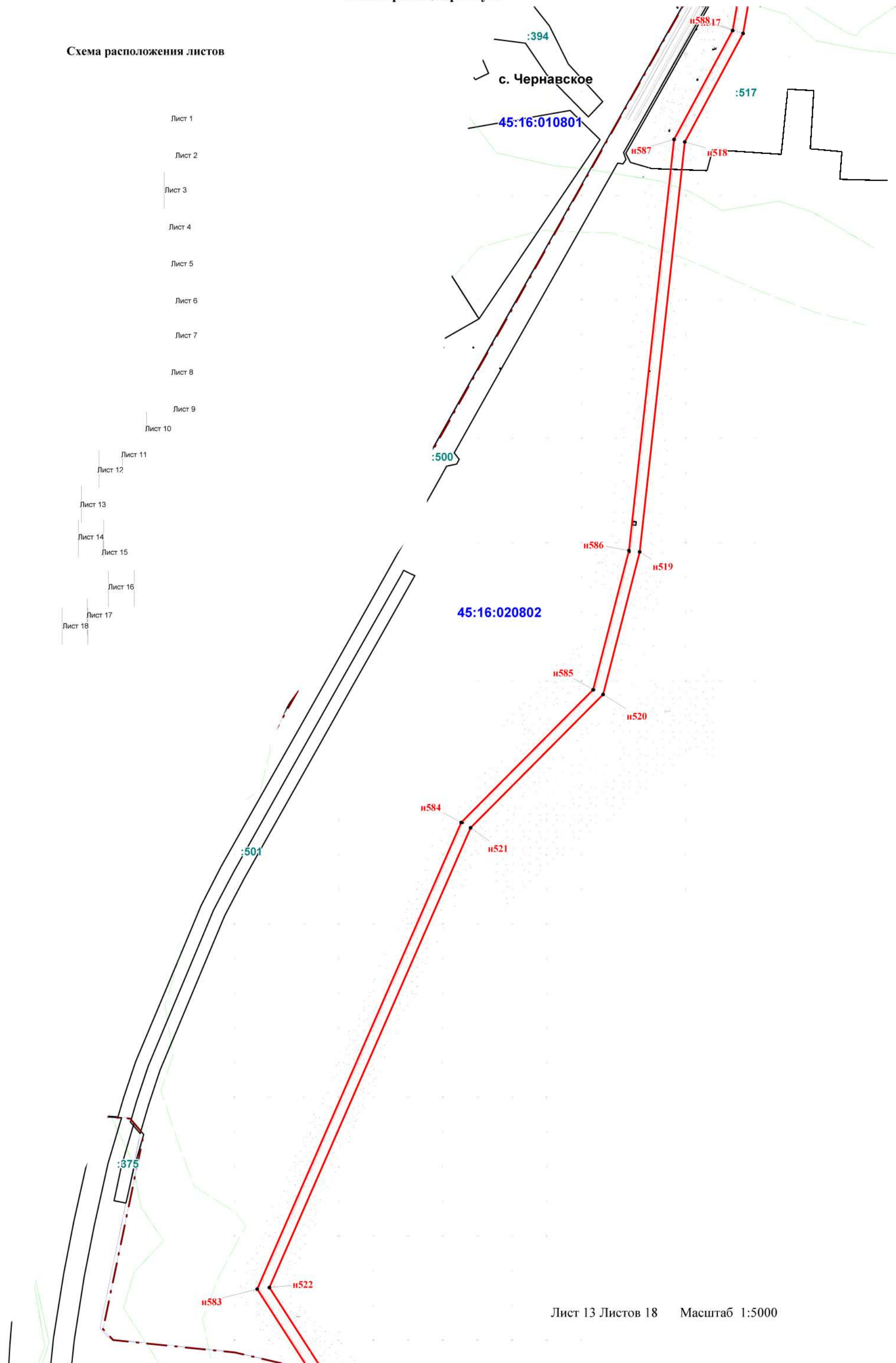


Раздел 4
План границ сервитута



Схема расположения листов

- Лист 1
- Лист 2
- Лист 3
- Лист 4
- Лист 5
- Лист 6
- Лист 7
- Лист 8
- Лист 9
- Лист 10
- Лист 11
- Лист 12
- Лист 13
- Лист 14
- Лист 15
- Лист 16
- Лист 17
- Лист 18



Раздел 4
План границ сервитута

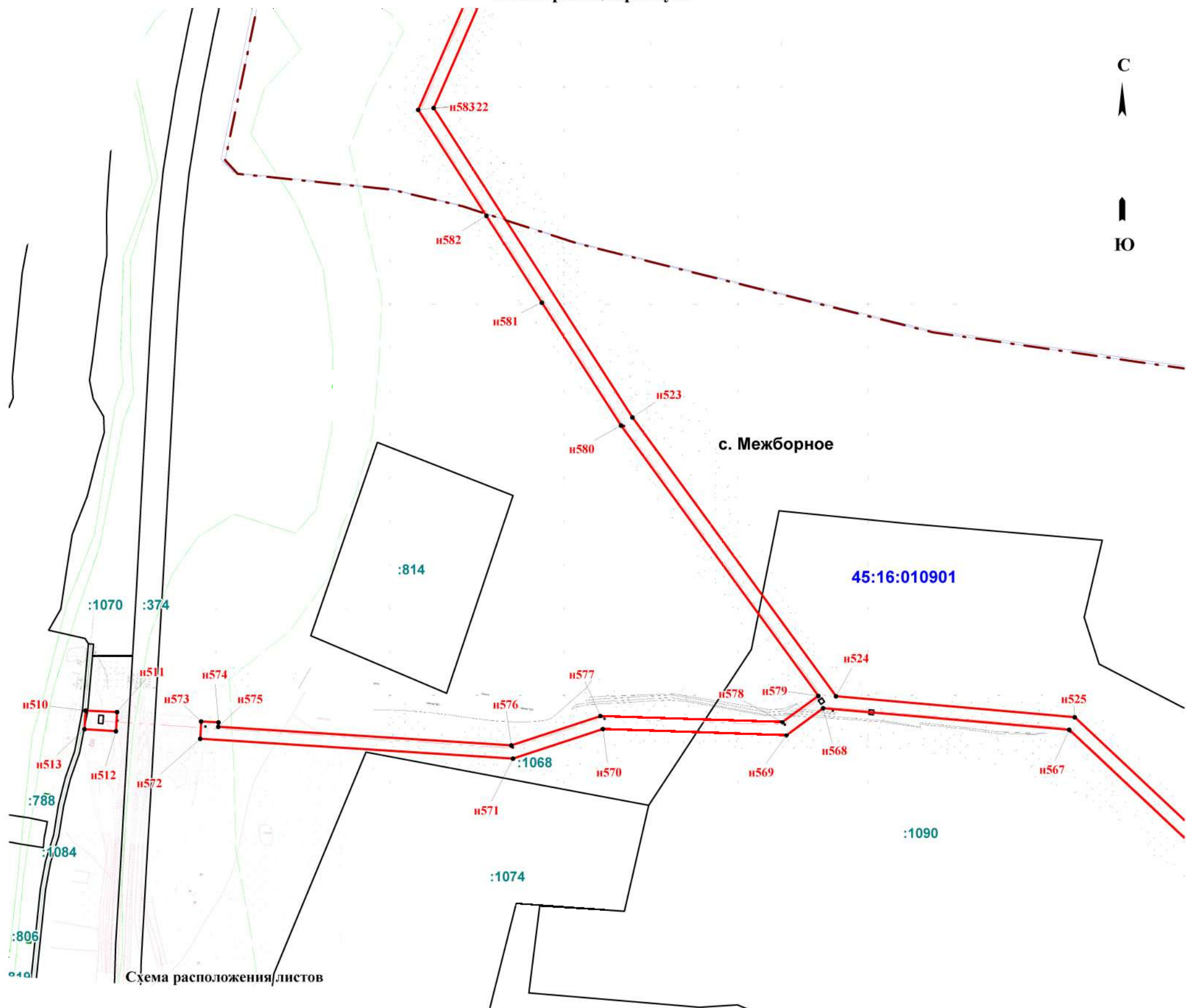
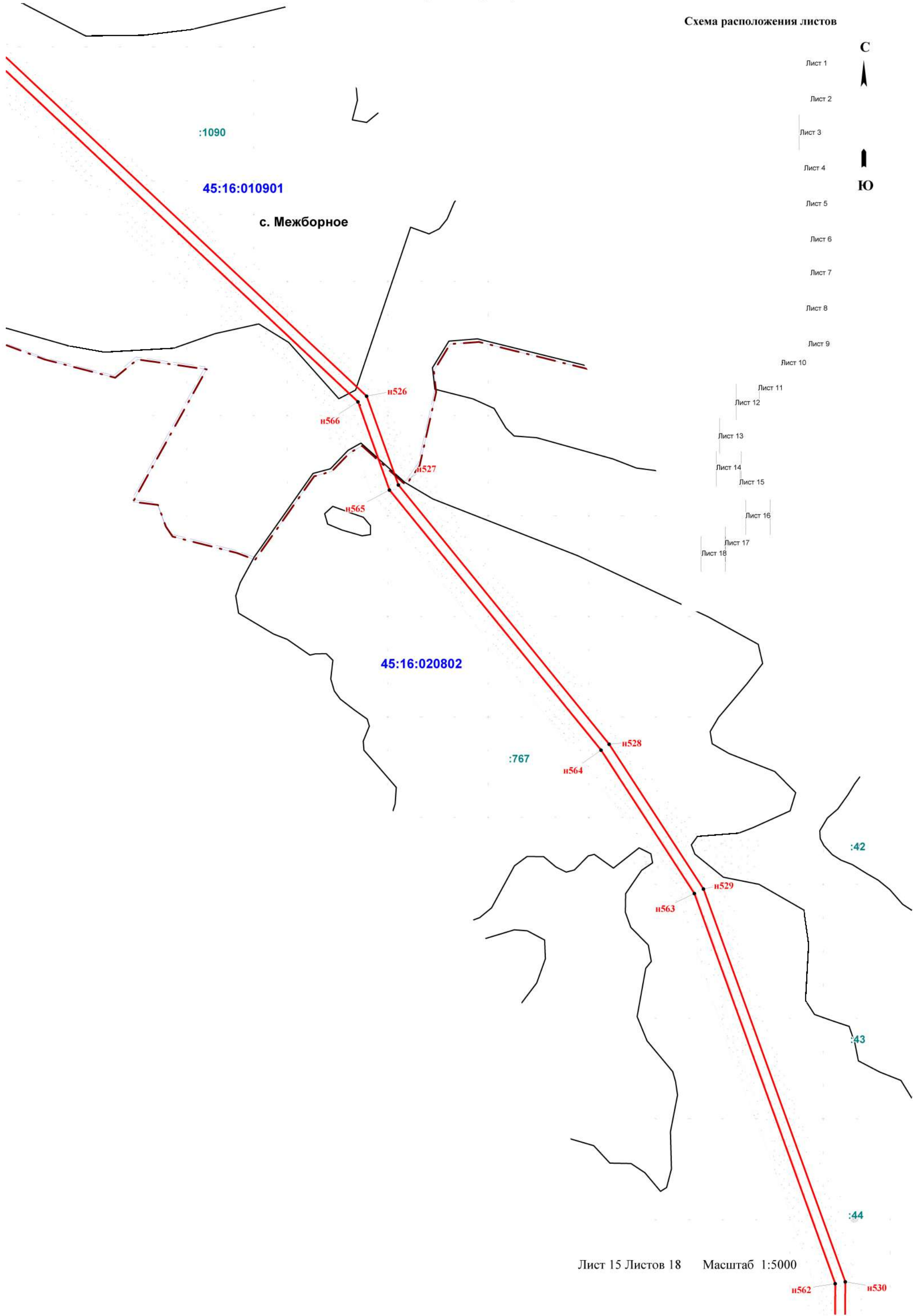


Схема расположения листов

- Лист 1
- Лист 2
- Лист 3
- Лист 4
- Лист 5
- Лист 6
- Лист 7
- Лист 8
- Лист 9
- Лист 10
- Лист 11
- Лист 12
- Лист 13
- Лист 14
- Лист 15
- Лист 16
- Лист 17
- Лист 18

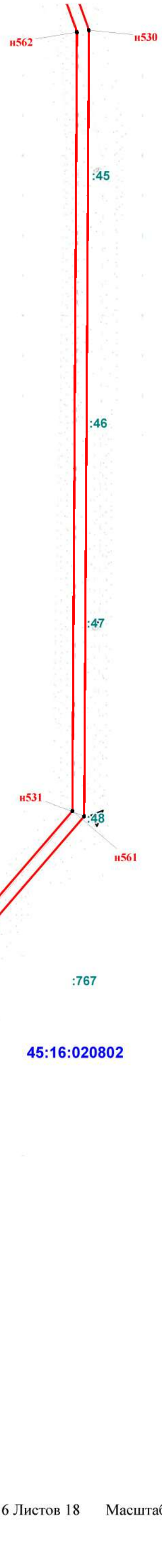
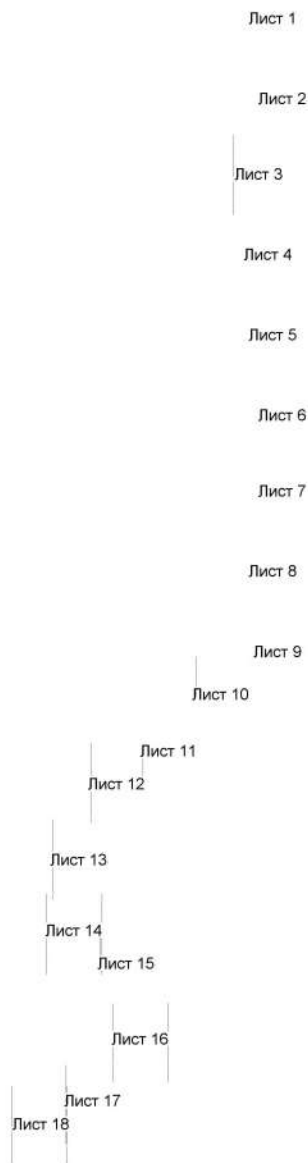
Раздел 4
План границ сервитута

Схема расположения листов



Раздел 4
План границ сервитута

Схема расположения листов

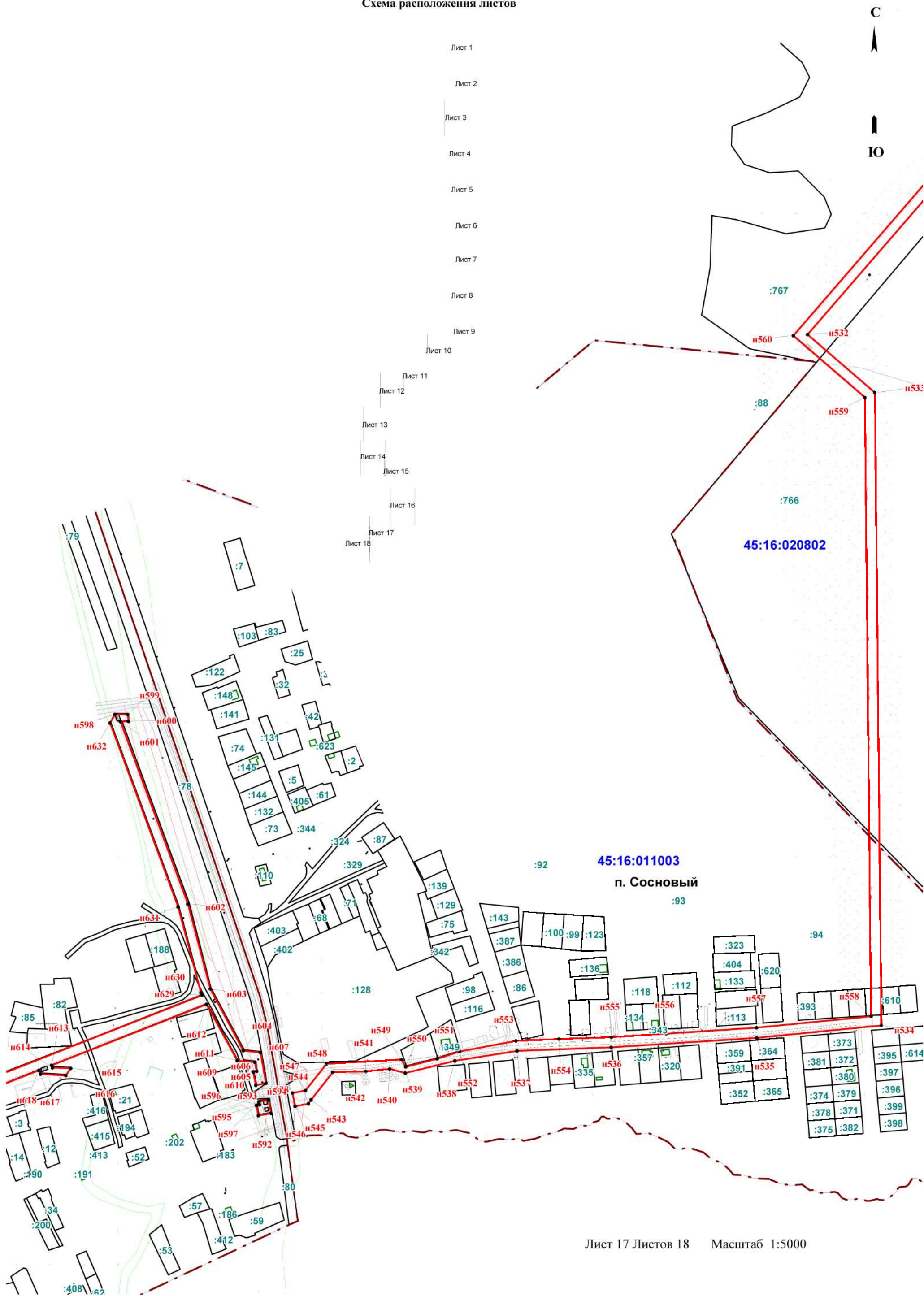


Раздел 4 План границ сервитута

Схема расположения листов

- Лист 1
- Лист 2
- Лист 3
- Лист 4
- Лист 5
- Лист 6
- Лист 7
- Лист 8
- Лист 9
- Лист 10

- Лист 11
- Лист 12
- Лист 13
- Лист 14
- Лист 15
- Лист 16
- Лист 17
- Лист 18



Раздел 4
План границ сервитута

Схема расположения листов



- Лист 1
- Лист 2
- Лист 3
- Лист 4
- Лист 5
- Лист 6
- Лист 7
- Лист 8
- Лист 9
- Лист 10

- Лист 11
- Лист 12
- Лист 13
- Лист 14
- Лист 15
- Лист 16
- Лист 17
- Лист 18

