

**ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И**  
**ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23 сентября 2022 года № 86-п  
г. Курган

### **Об установлении публичного сервитута**

В соответствии с главой V<sup>7</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Администрации Притобольного района от 3 июля 2020 года № 242 «Об утверждении документации по планировке территории (проекта планировки территории, проекта межевания территории) для объекта «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», постановлением Губернатора Курганской области от 22 апреля 2021 года № 38 «Об утверждении региональной программы газификации Курганской области на 2021 - 2025 годы», постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 10 июля 2007 года № 315 «О реорганизации департамента государственного имущества и промышленной политики Курганской области» и на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз» (ОГРН 1025000653930, ИНН 5003021311) от 10 августа 2022 года Департамент земельных и земельных отношений Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 10 лет в отношении земель и земельных участков по перечню согласно приложению № 1 к настоящему постановлению в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения объектов ТОР и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: «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» (далее - публичный сервитут).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Определить, что срок, в течение которого использование земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута составляет 11 месяцев.

4. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения

которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, принять согласно графику работы общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз».

Завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 1 настоящего постановления.

5. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз»:

1) обеспечить приведение земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39<sup>50</sup> Земельного кодекса Российской Федерации;

2) внести плату за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, в срок не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления единовременным платежом в размере 0,1 процента кадастровой стоимости указанных земельных участков за весь срок публичного сервитута.

6. Обеспечить в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления исполнение пункта 7 статьи 39<sup>43</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

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

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Заместитель директора Департамента  
имущественных и земельных отношений  
Курганской области



Е.Г. Иванова

Приложение 1 к постановлению  
 Департамента имущественных и  
 земельных отношений Курганской области  
 от 23 сентября 2022 года № 86-п  
 «Об установлении публичного сервитута»

**Перечень земельных участков, в отношении которых  
 устанавливается публичный сервитут**

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
1.	45:16:000000:325	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Притобольный, в границах земель колхоза им. Фрунзе, к северу от н.п. Раскатиха
2.	45:16:010105:20	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Притобольный, в границах муниципального образования Нагорский сельсовет.
3.	45:16:010105:27	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Притобольный, с. Нагорское
4.	45:16:010106:545	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Притобольный, с. Нагорское, ТОО «Россия»
5.	45:16:010106:759	Курганская область, Притобольный район, в 820 м на юг от с. Нагорское
6.	45:16:010501:1213	Российская Федерация, Курганская область, Притобольный район, Администрация Нагорского сельсовета, с. Нагорское
7.	45:16:010501:1214	Российская Федерация, Курганская область, Притобольный район, Администрация Нагорского сельсовета, с. Нагорское
8.	45:16:010501:1231	Курганская область, Притобольный район, с. Нагорское, ул. Советская, около здания № 54
9.	45:16:010501:919	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курганская область, Притобольный район, с. Нагорское, ул. Советская, от № 16 А до № 89
10.	45:16:010501:921	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курганская область, Притобольный район, с. Нагорское, ул. Луговая, от № 15 А

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
		до № 37
11.	45:16:010501:935	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курганская область, Притобольный район, с. Нагорское, ул. Береговая, от № 1 до № 9
12.	45:16:010501:937	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курганская область, Притобольный район, с. Нагорское, пер. Тополиный, от № 1 до № 5.
13.	45:16:010501:942	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курганская область, Притобольный район, село Нагорское, ул. им. О. Федосеева, от № 2 до № 22
14.	45:16:010501:943	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курганская область, Притобольный район, село Нагорское, ул. Новая, от № 1 до № 9.
15.	45:16:010501:947	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курганская область, Притобольный район, с. Нагорское
16.	45:16:010501:970	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Притобольный, с. Нагорское
17.	45:16:010601:570	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Притобольный район, с. Камышное
18.	45:16:010601:571	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Притобольный, с. Камышное.
19.	45:16:010601:848	Курганская область, Притобольный район, Администрация Нагорского сельсовета, с. Камышное
20.	45:16:010701:1225	Курганская область, Притобольный район, Администрация Раскатихинского сельсовета, с. Раскатиха
21.	45:16:010701:1226	Российская Федерация, Курганская область, Притобольный район, Администрация Раскатихинского сельсовета, с. Раскатиха
22.	45:16:010801:1027	Курганская область, р-н Притобольный, с. Чернавское
23.	45:16:010801:1028	Курганская область, Притобольный район, Администрация Чернавского сельсовета, с. Чернавское

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
24.	45:16:010801:729	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Притобольный, с. Чернавское
25.	45:16:010801:789	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Притобольный район, село Чернавское, улица Большая
26.	45:16:010901:1068	Курганская область, Притобольный район, Администрация Межборного сельсовета, с. Межборное
27.	45:16:010901:1090	Курганская область, Притобольный район, с. Межборное
28.	45:16:010901:802	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Притобольный, с. Межборное, ул Центральная
29.	45:16:011001:409	Курганская область, р-н Притобольный, д Арсёновка, ул. 40 лет Победы
30.	45:16:011001:410	Курганская область, Притобольный район, Администрация Глядянского сельсовета, д. Арсеновка
31.	45:16:011001:411	Курганская область, Притобольный район, д. Арсёновка, Администрация Глядянского сельсовета
32.	45:16:011003:611	Курганская область, р-н Притобольный, п. Сосновый, ул 50 лет Победы, д 26
33.	45:16:020301:623	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Притобольный, в 1330 м на юго-восток от с. Камышное
34.	45:16:020301:624	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, р-н Притобольный, с Камышное
35.	45:16:000000:208 (обособленный земельный участок 45:16:020301:663)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Притобольный, с. Камышное, в границах земель ТОО им. Кравченко
36.	45:16:000000:234 (обособленный земельный участок 45:16:020301:677)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Притобольный, в границах земель ТОО им. Кравченко
37.	45:16:020301:992	Курганская область, р-н Притобольный, с. Раскатиха
38.	45:16:020301:993	Курганская область, Притобольный район, с. Раскатиха
39.	45:16:000000:279 (обособленный	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
	земельный участок 45:16:020610:189)	ориентира: Курганская обл., р-н Притобольный, в границах земель колхоза им. Фрунзе
40.	45:16:000000:281 (обособленный земельный участок 45:16:020601:193)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Притобольный, в границах земель колхоза им. Фрунзе
41.	45:16:000000:281 (обособленный земельный участок 45:16:020601:194)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Притобольный, в границах земель колхоза им. Фрунзе
42.	45:16:020601:205	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Притобольный, с. Чернавское, ТОО «Сибирь»
43.	45:16:020601:420	Курганская обл., Притобольный р-н, в границах земель колхоза им. Фрунзе
44.	45:16:020601:422	Курганская область, Притобольный район, с. Раскатиха, в границах земель колхоза им. Фрунзе
45.	45:16:020601:423	Курганская область, р-н Притобольный, с Раскатиха, в границах земель колхоза им. Фрунзе
46.	45:16:020601:425	Курганская область, Притобольный район, с.Раскатиха, в границах земель колхоза им. Фрунзе
47.	45:16:020802:517	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Притобольный, в границах бывшего СПК «Сибирь», пашня восточнее урочища «Кудрявый осинник», сенокоса-5 км. Западнее с. Чернавское, пастбище-2 км, в кадастровом квартале 45:16:020802
48.	45:16:020802:766	Курганская обл., Притобольный р-н, с. Глядянское
49.	45:16:020802:767	Курганская область, р-н Притобольный, с. Межборное, ТОО «Искра»
50.	45:16:020802:769	Местоположение: Российская Федерация, Курганская область, Притобольный район, в границах МО Чернавский

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

### 1. 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 (P +/- Дельта P)	548565 ± 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 49 лет со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	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	-



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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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	404836,04	2374105,52	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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	406936,90	2373880,24	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
127	406937,00	2373865,35	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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)	0,1	-
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	-

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



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

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

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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	-
249	400075,69	2373650,93	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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	400158,14	2373989,88	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
283	400152,85	2373971,55	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-

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



Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
300	399961,12	2373673,29	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
301	399961,74	2373688,28	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
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	-

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

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

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

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

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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	-
436	389719,65	2372210,45	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
437	389690,36	2372037,73	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-



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

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
488	388548,18	2369934,73	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
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	-

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

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

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

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



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

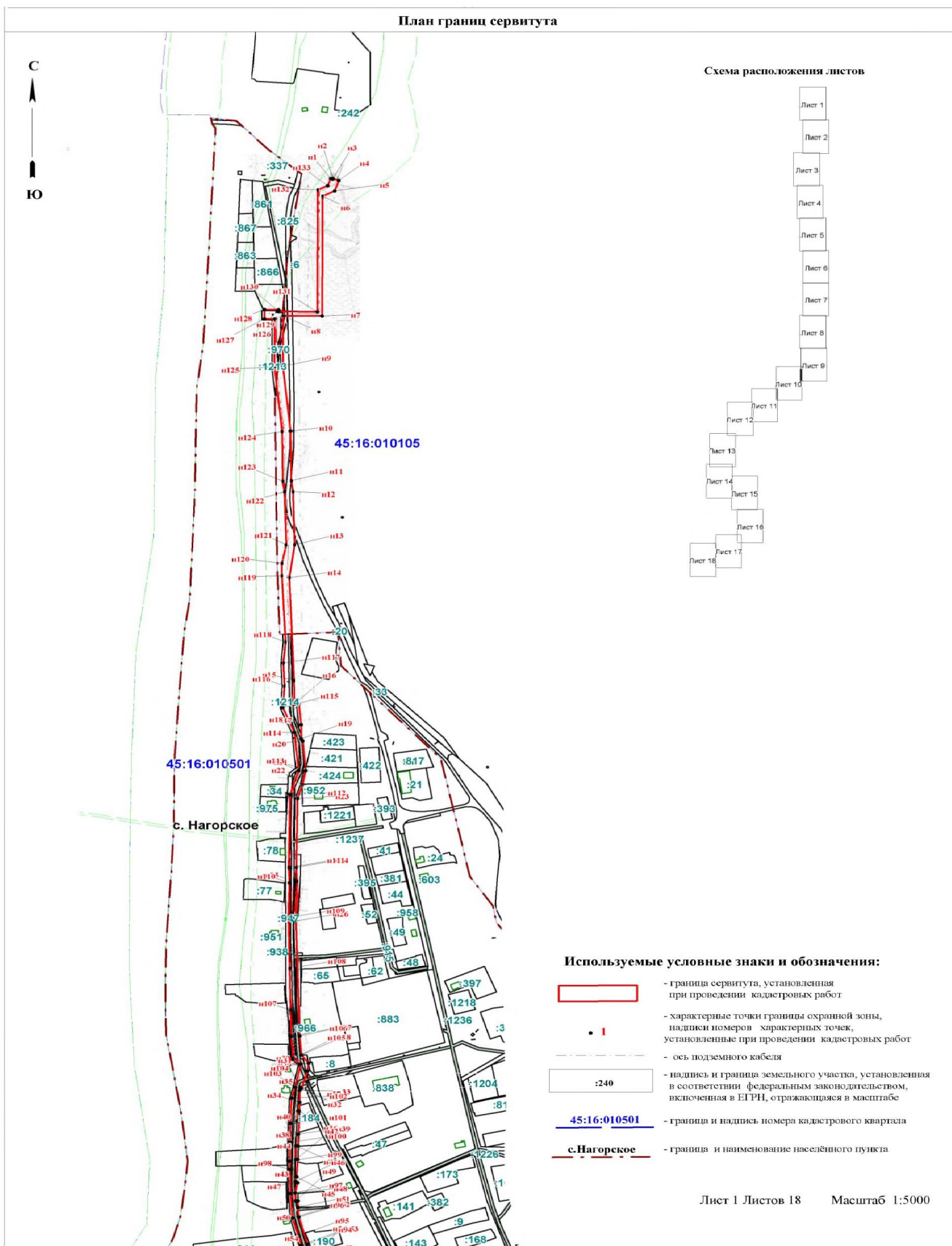
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
590	387616,03	2369789,51	метод спутниковых геодезических 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	-
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	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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	-
620	379763,50	2368761,33	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-
621	379435,74	2368618,13	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0,10	-

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

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

2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

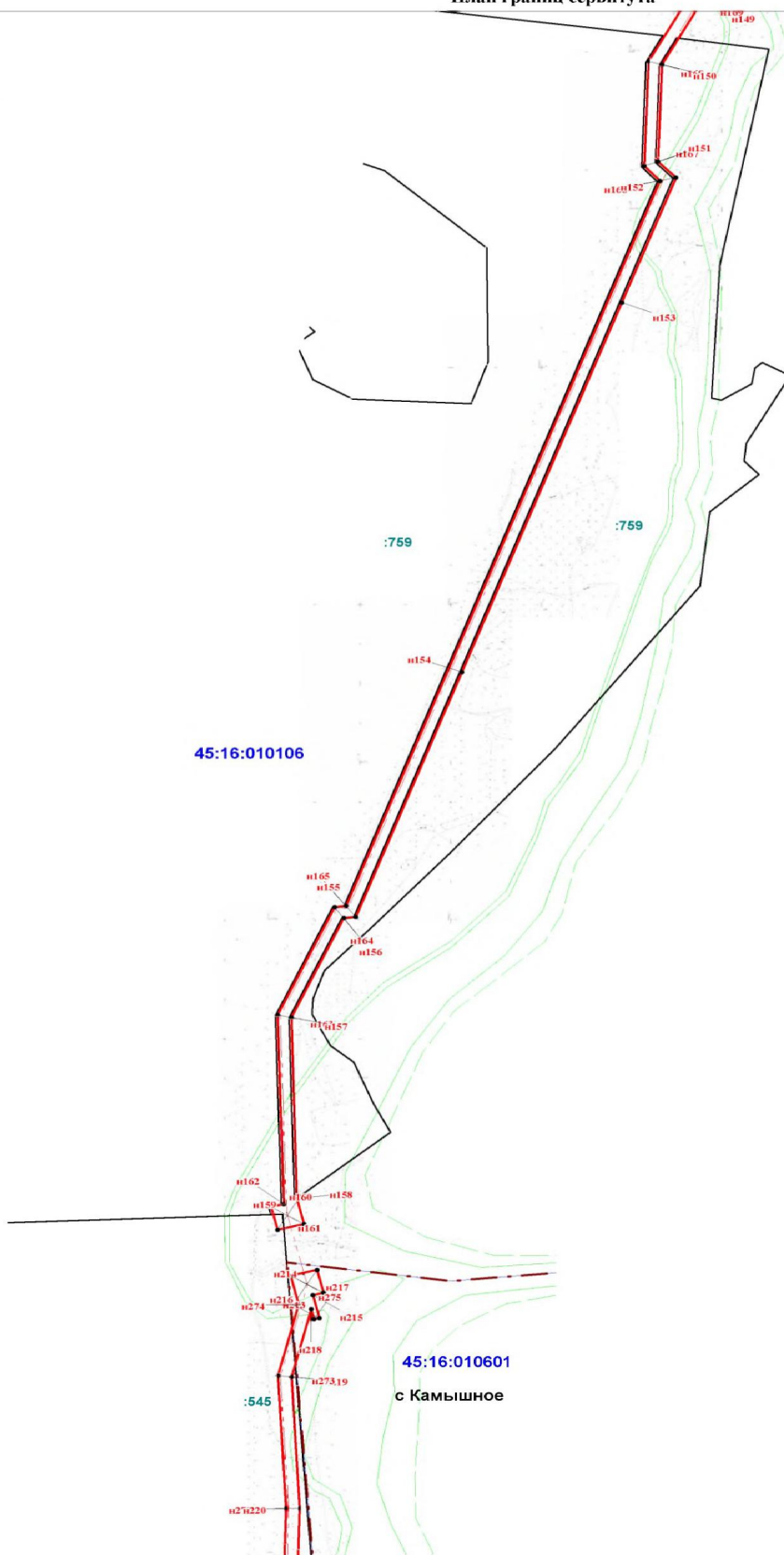
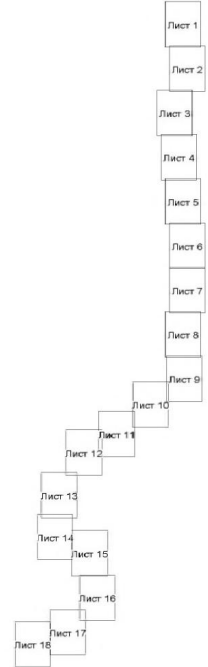




План границ сервитута

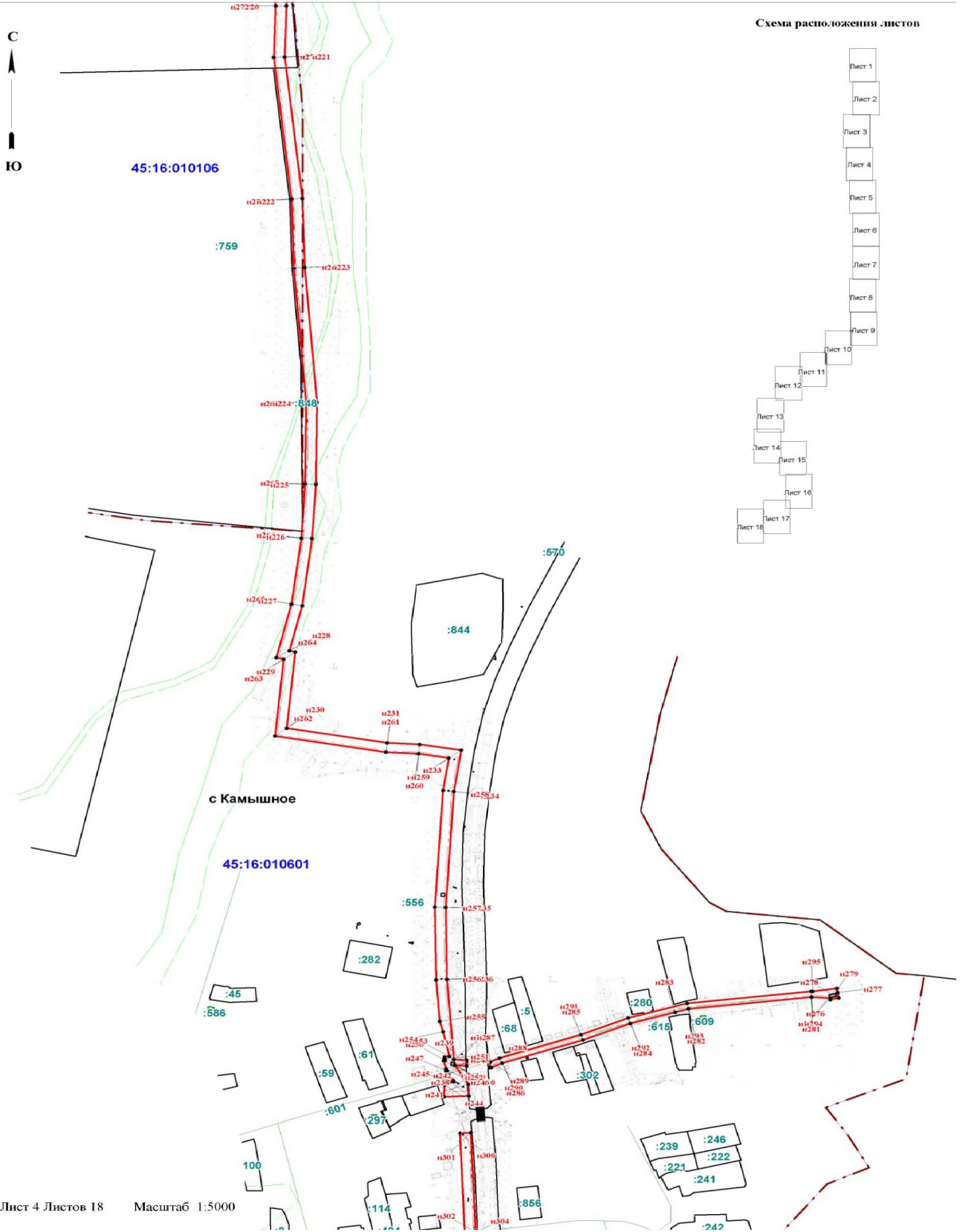


Схема расположения листов





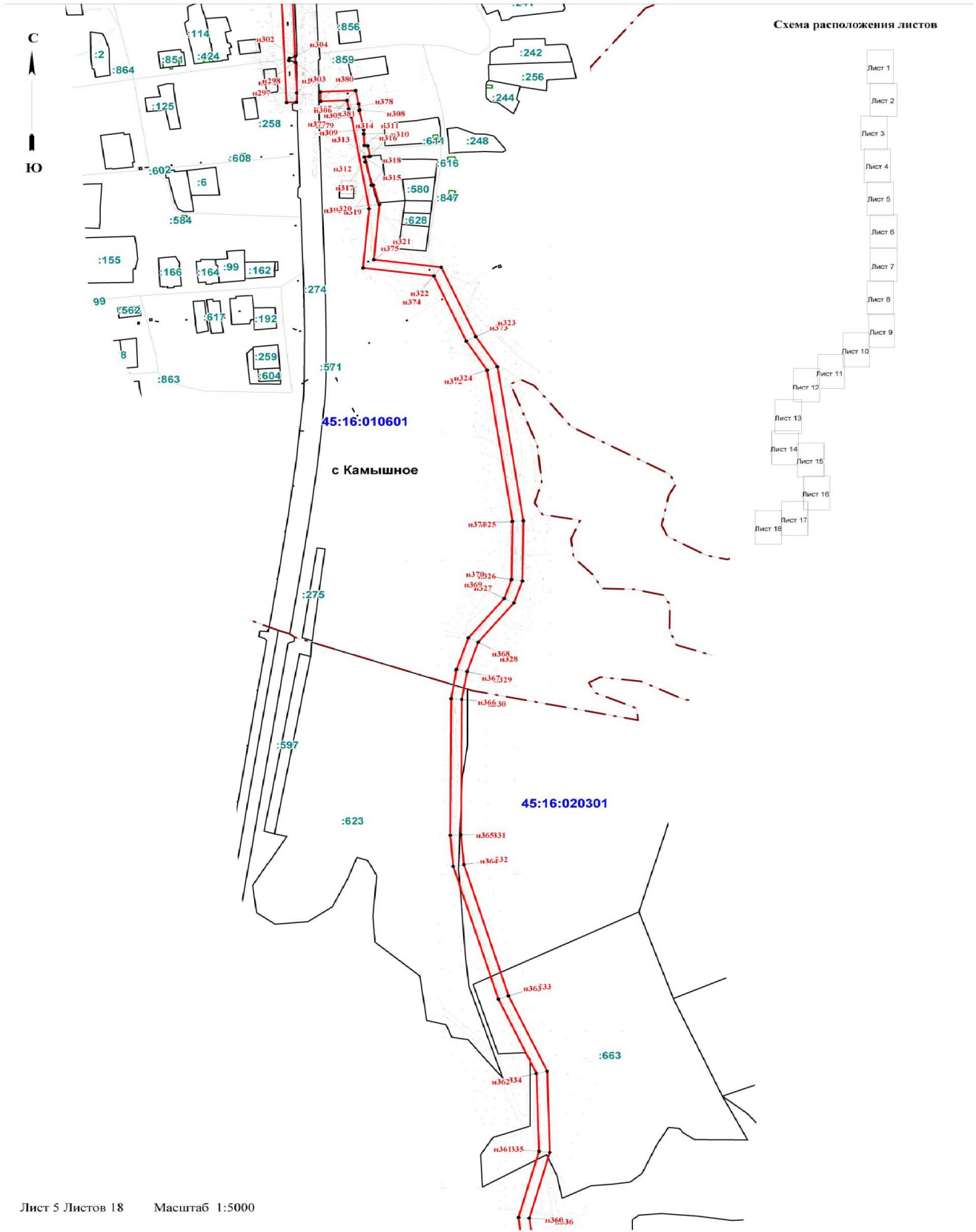
План границ сервитута



Лист 4 Листов 18

Масштаб 1:5000

План границ сервитута



План границ сервитута

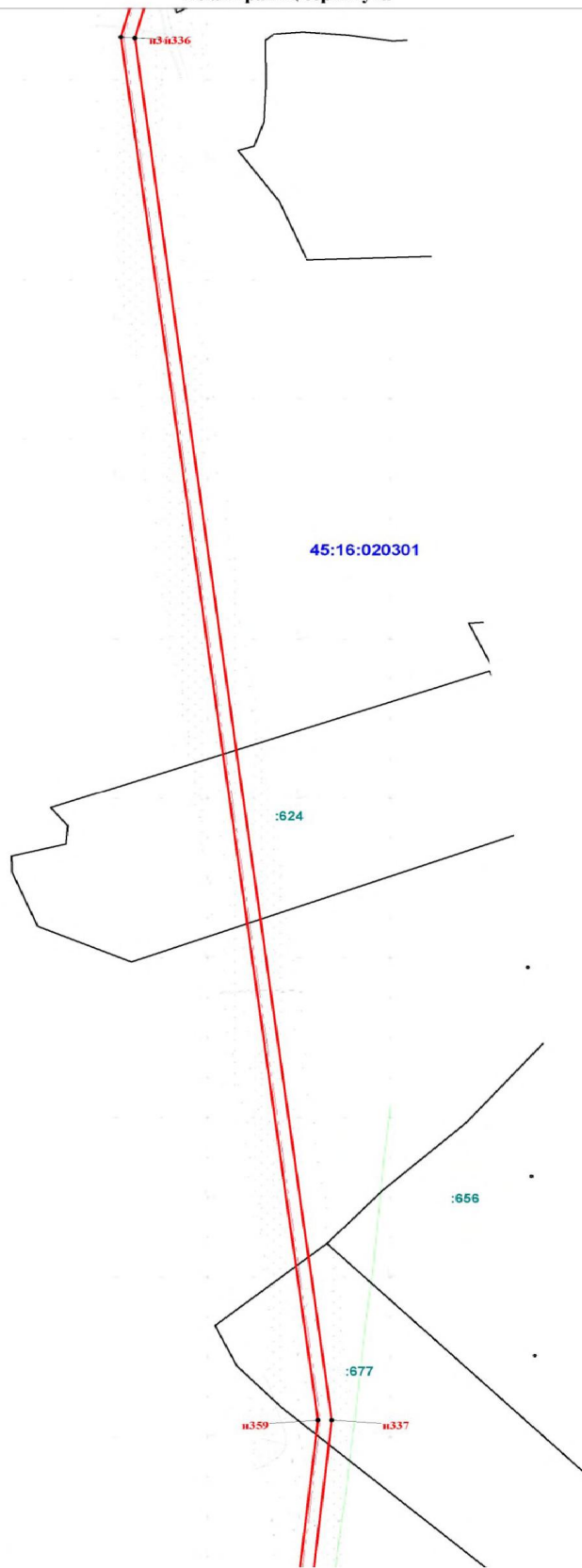
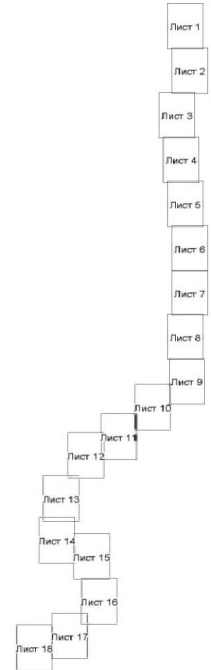


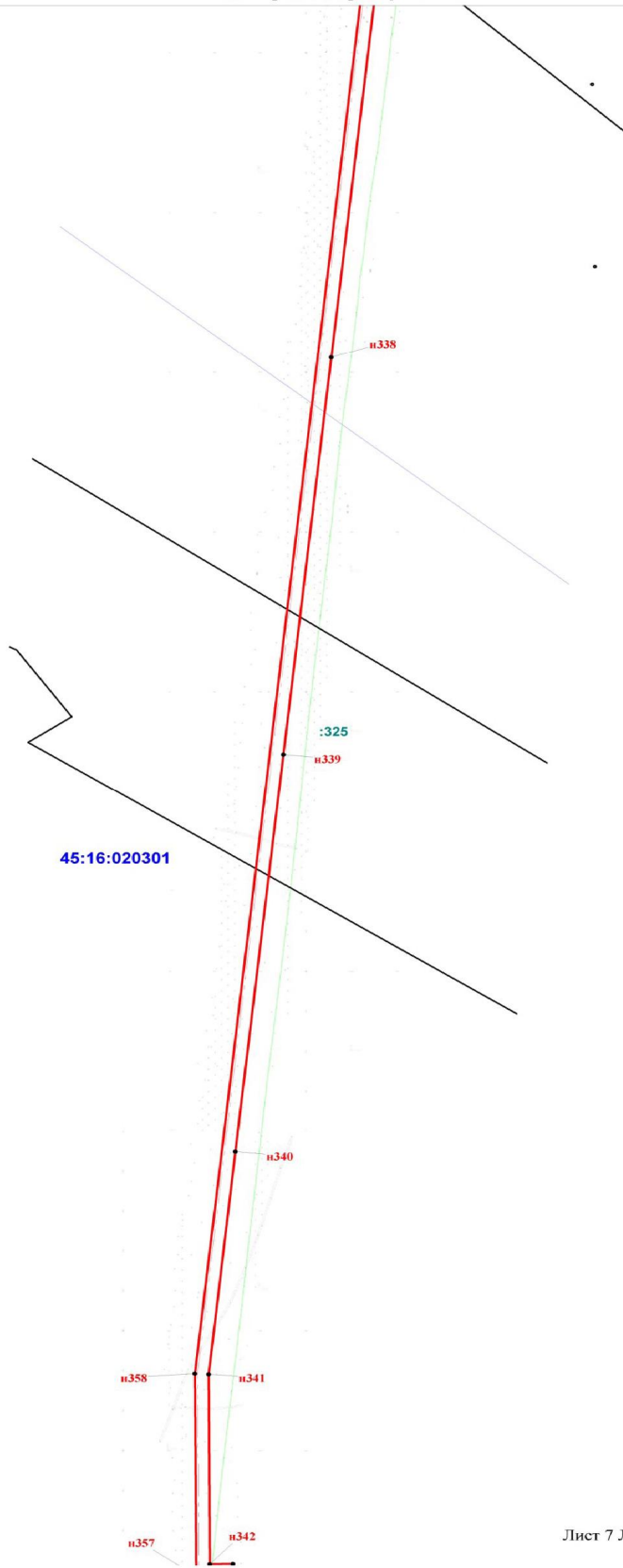
Схема расположения листов



План границ сервитута

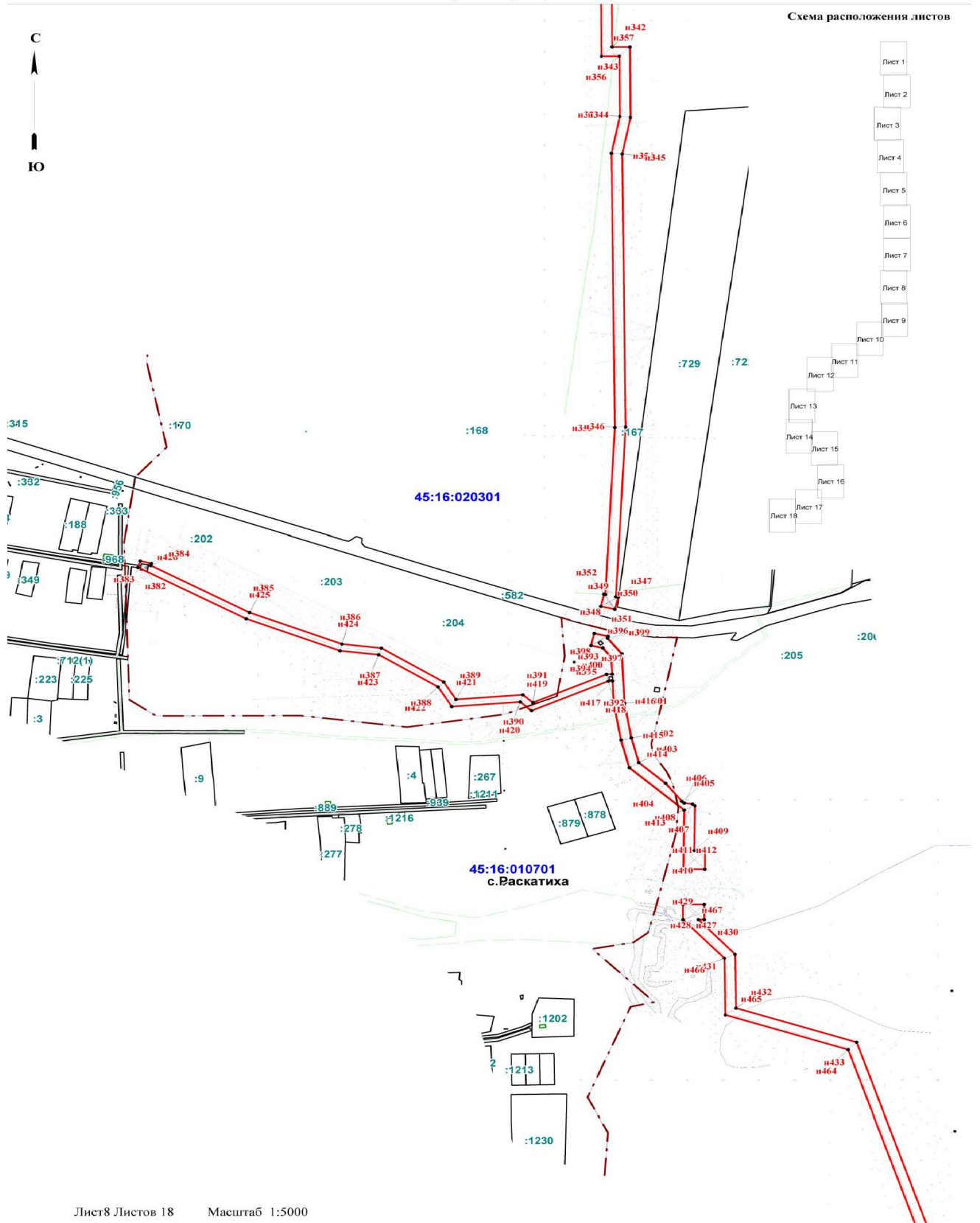


Схема расположения листов

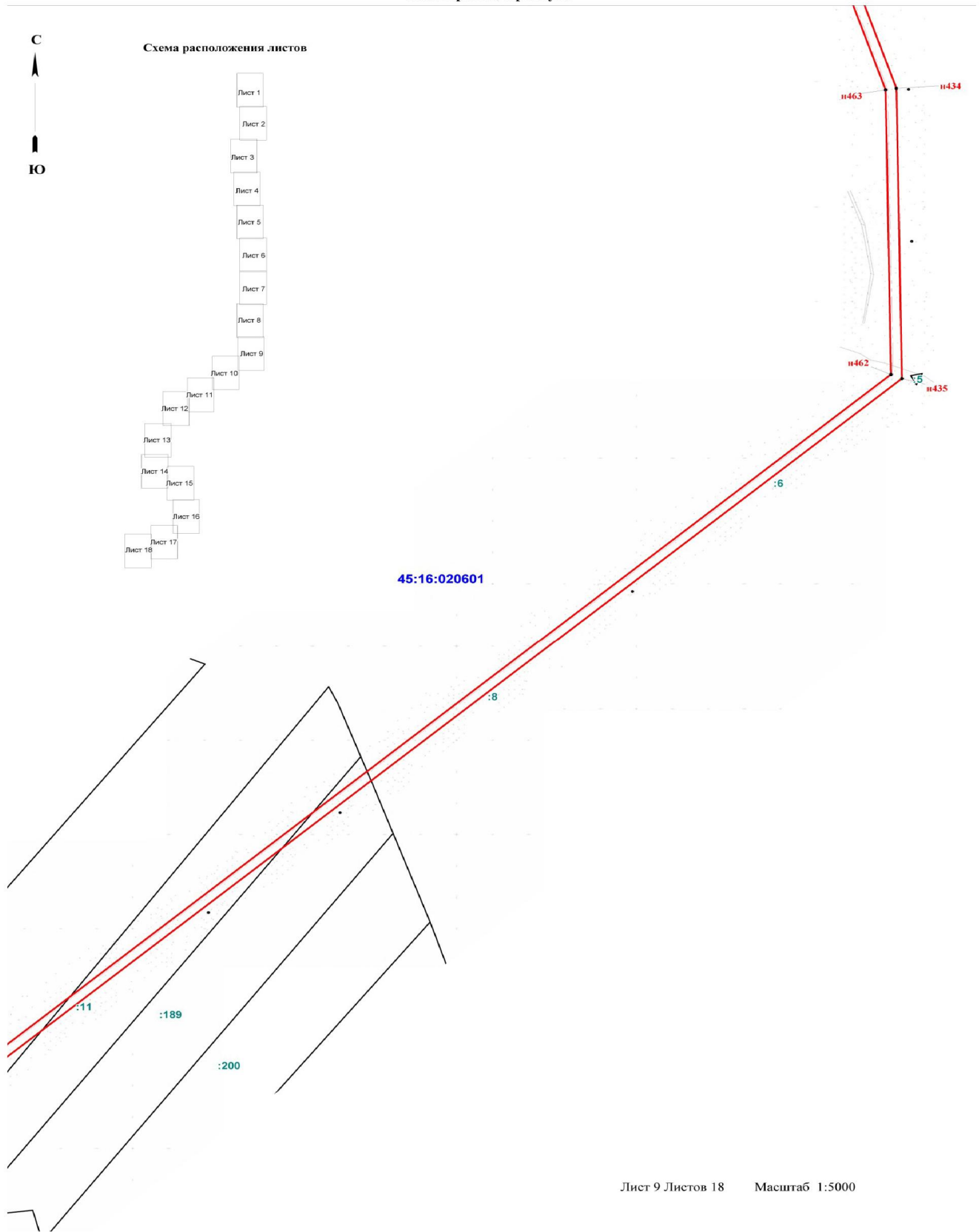


План границ сервитута

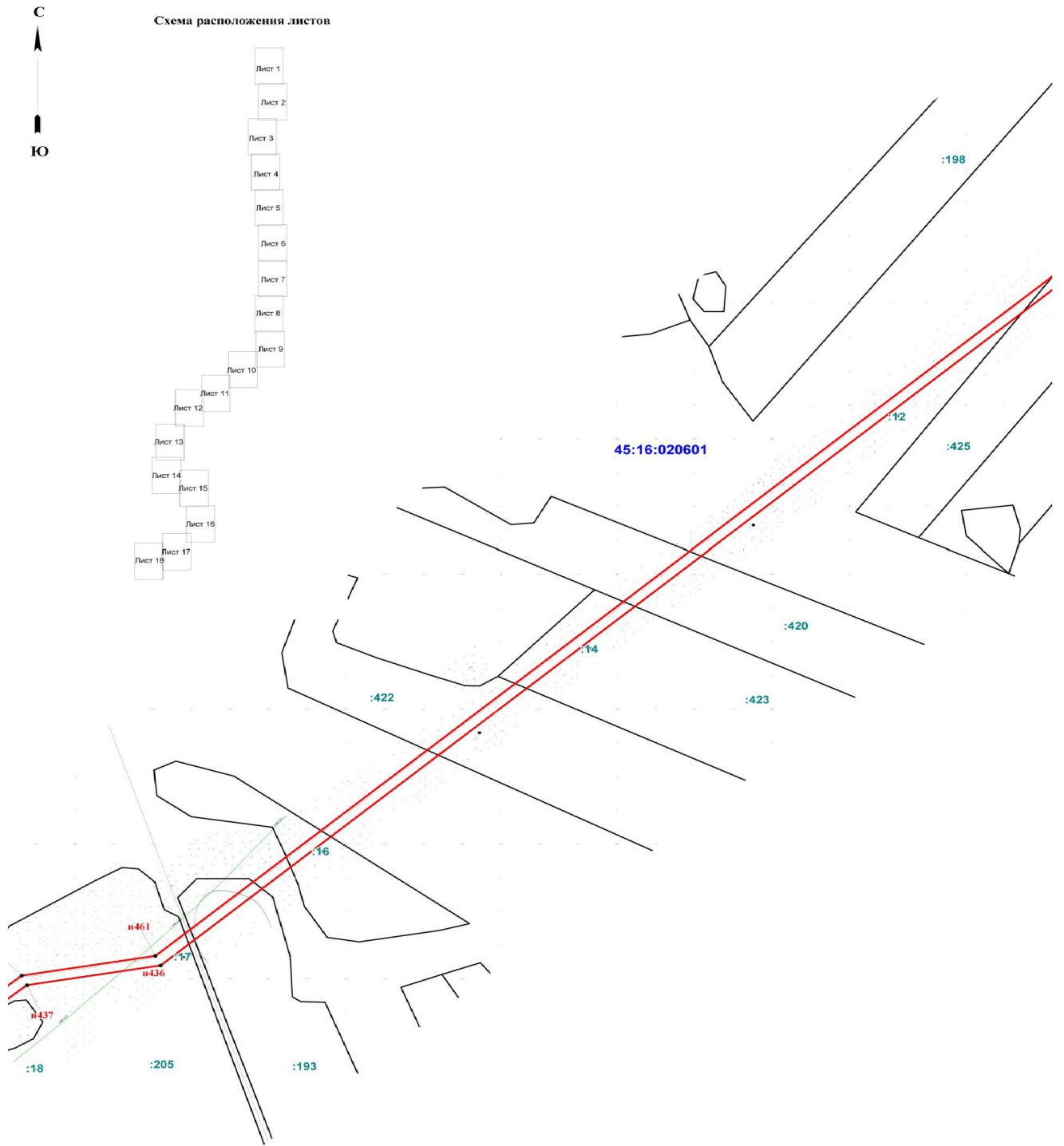
Схема расположения листов



План границ сервитута

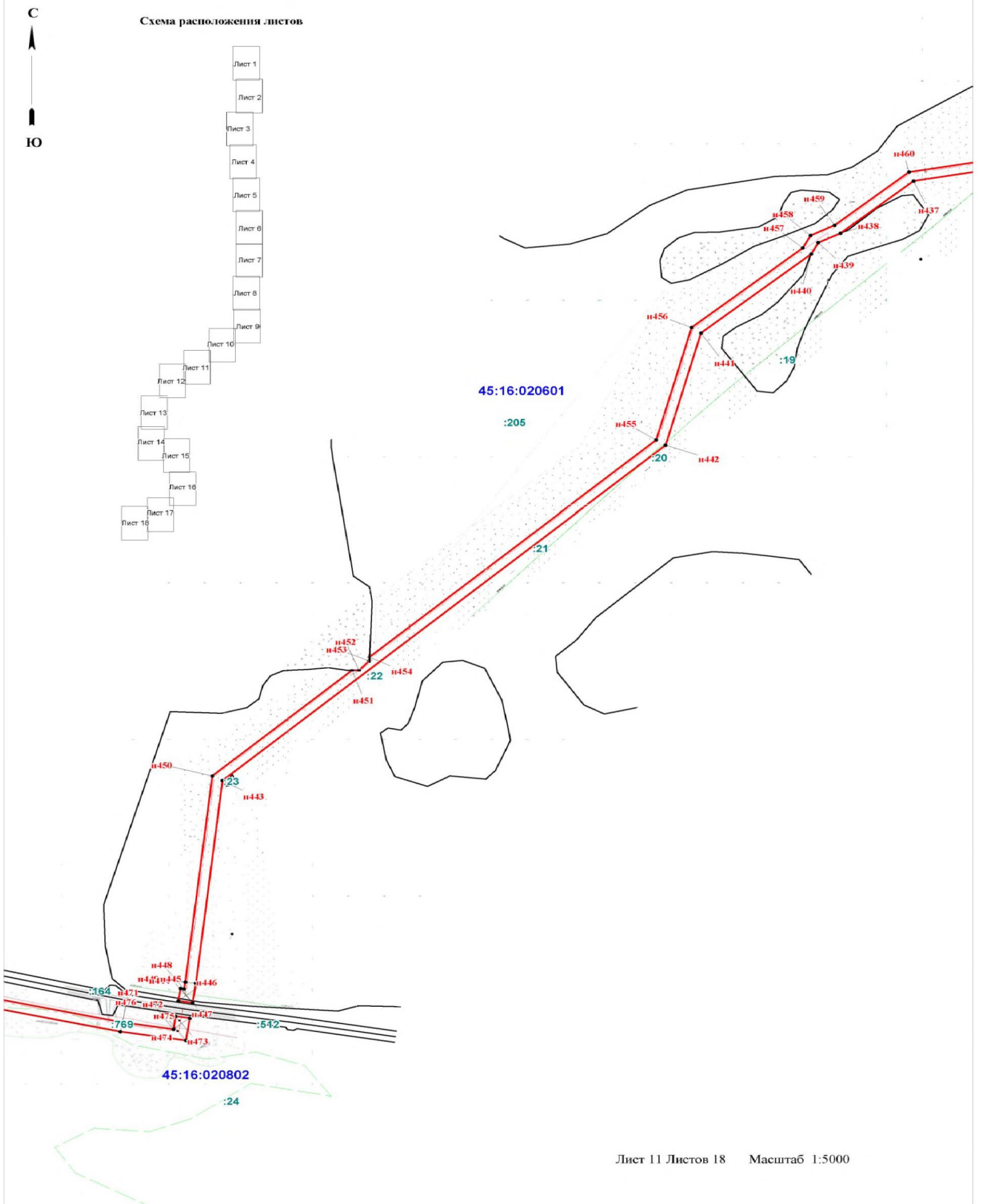


План границ сервитута



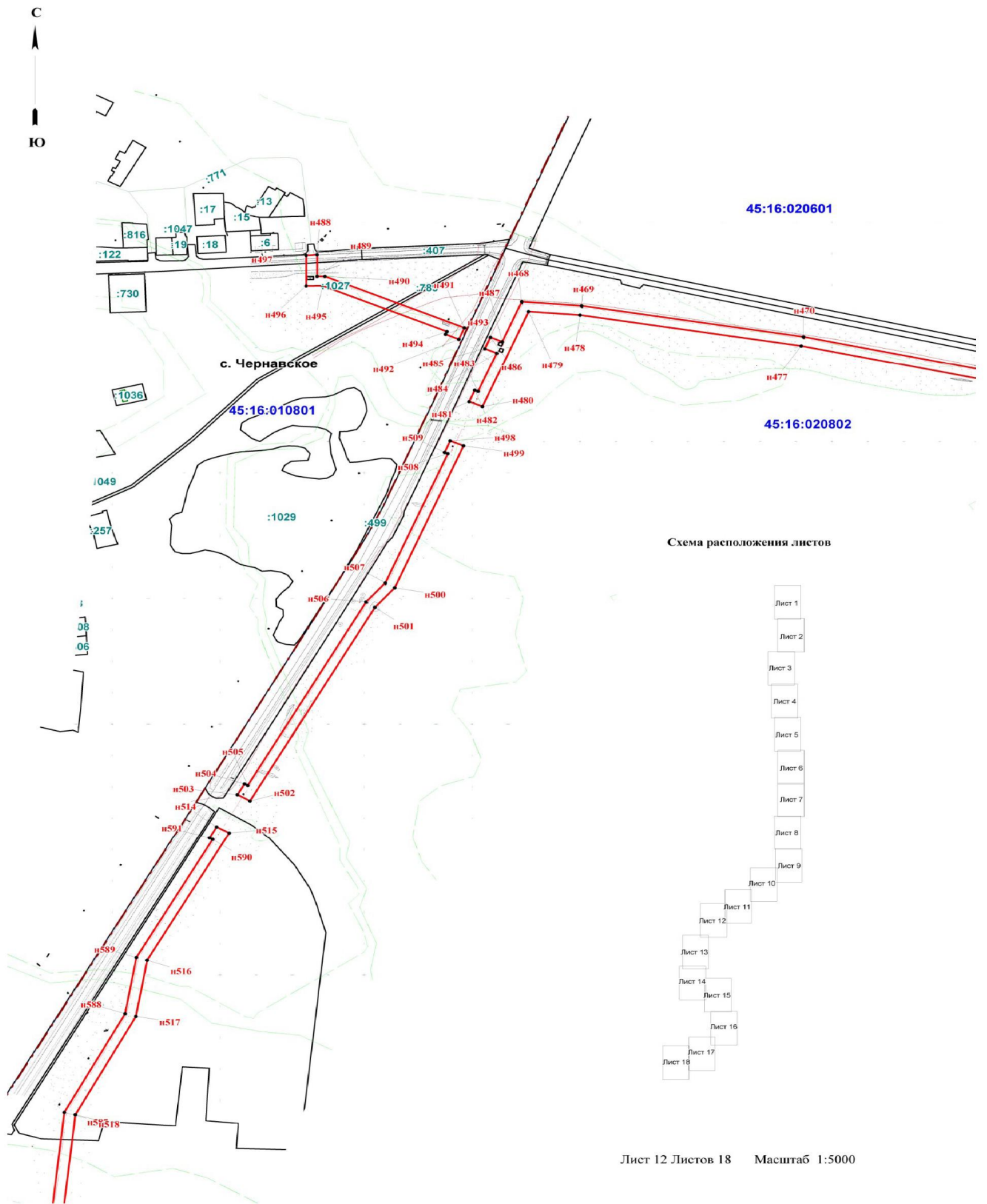


План границ сервитута

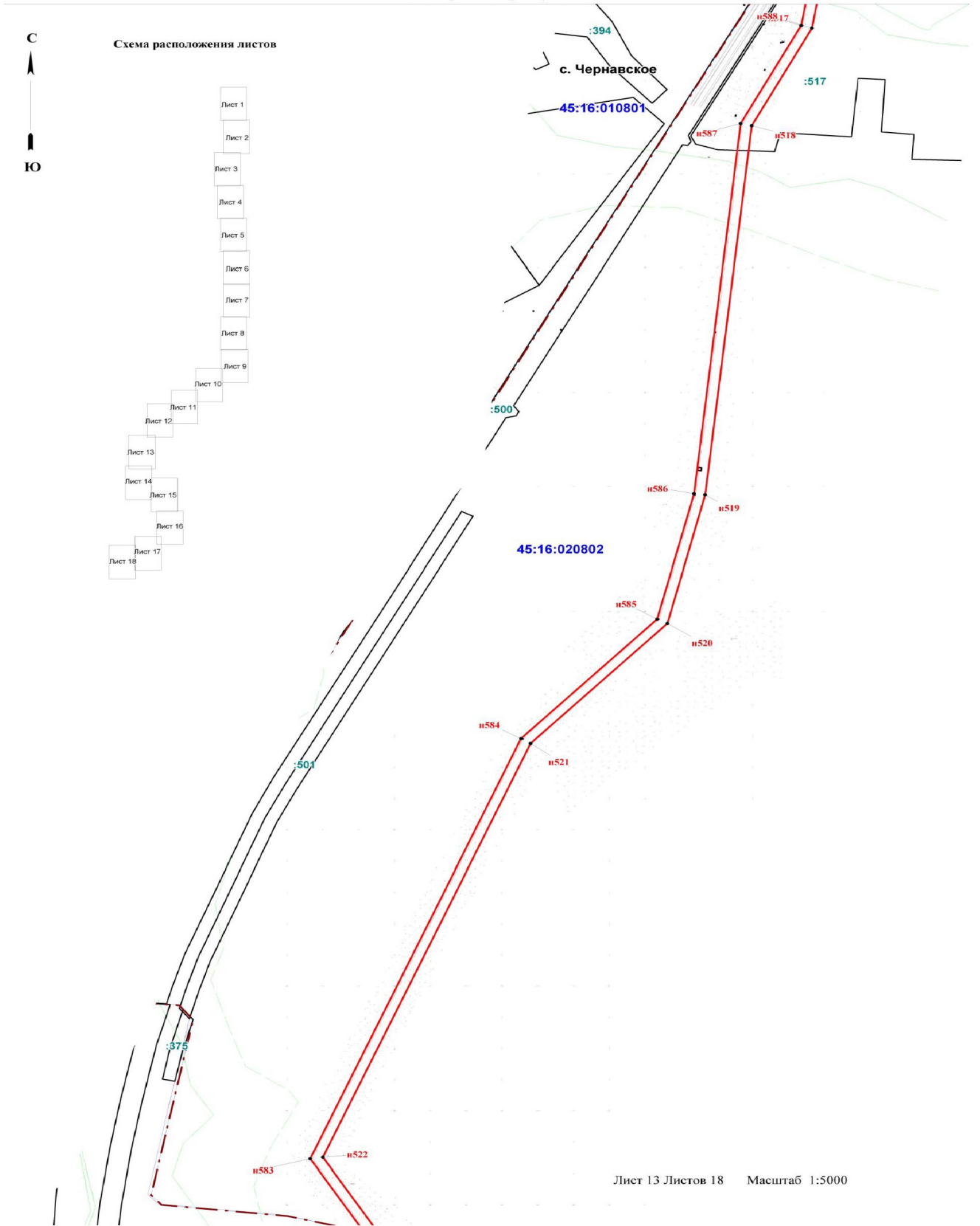




План границ сервитута



План границ сервитута



План границ сервитута

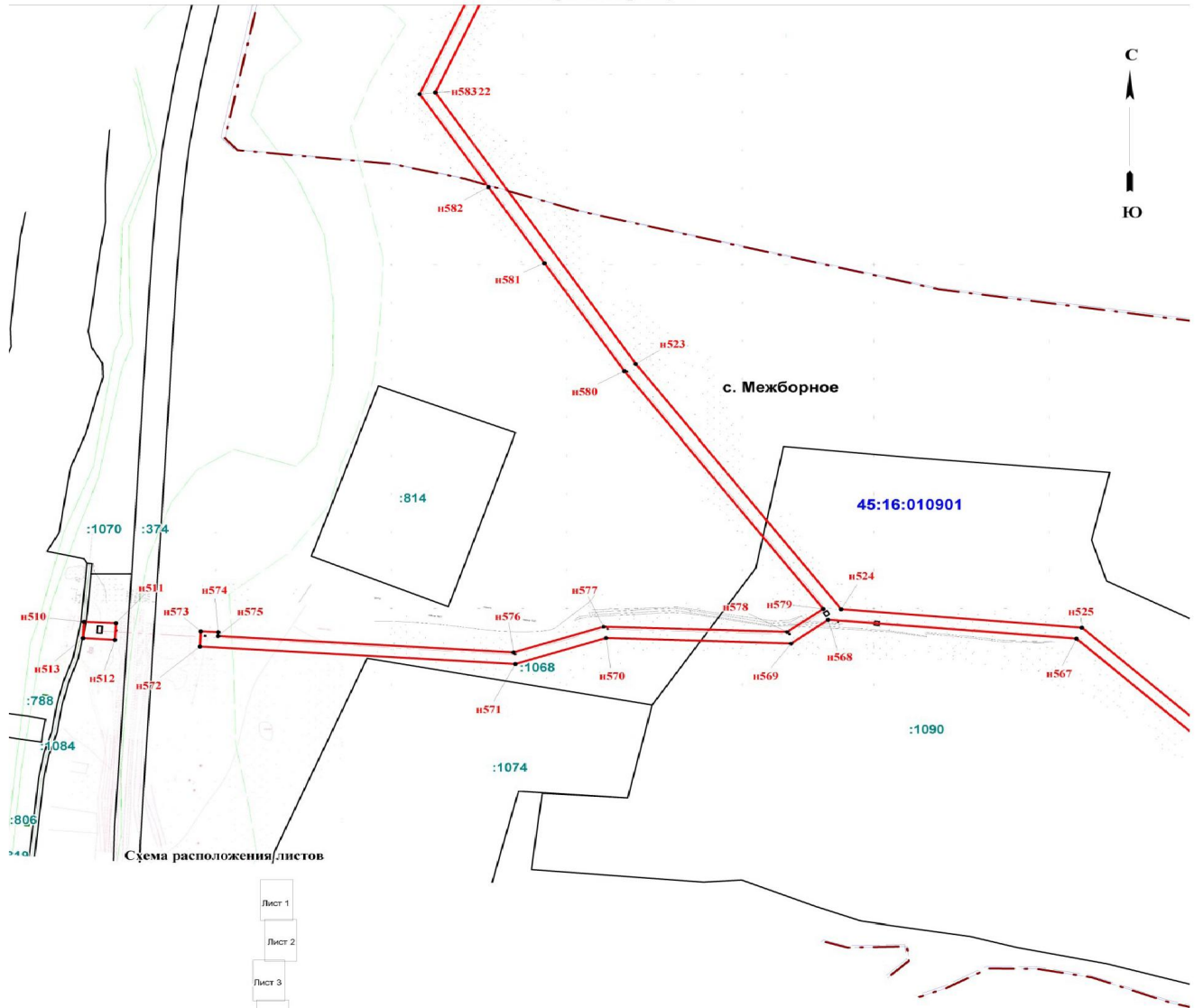
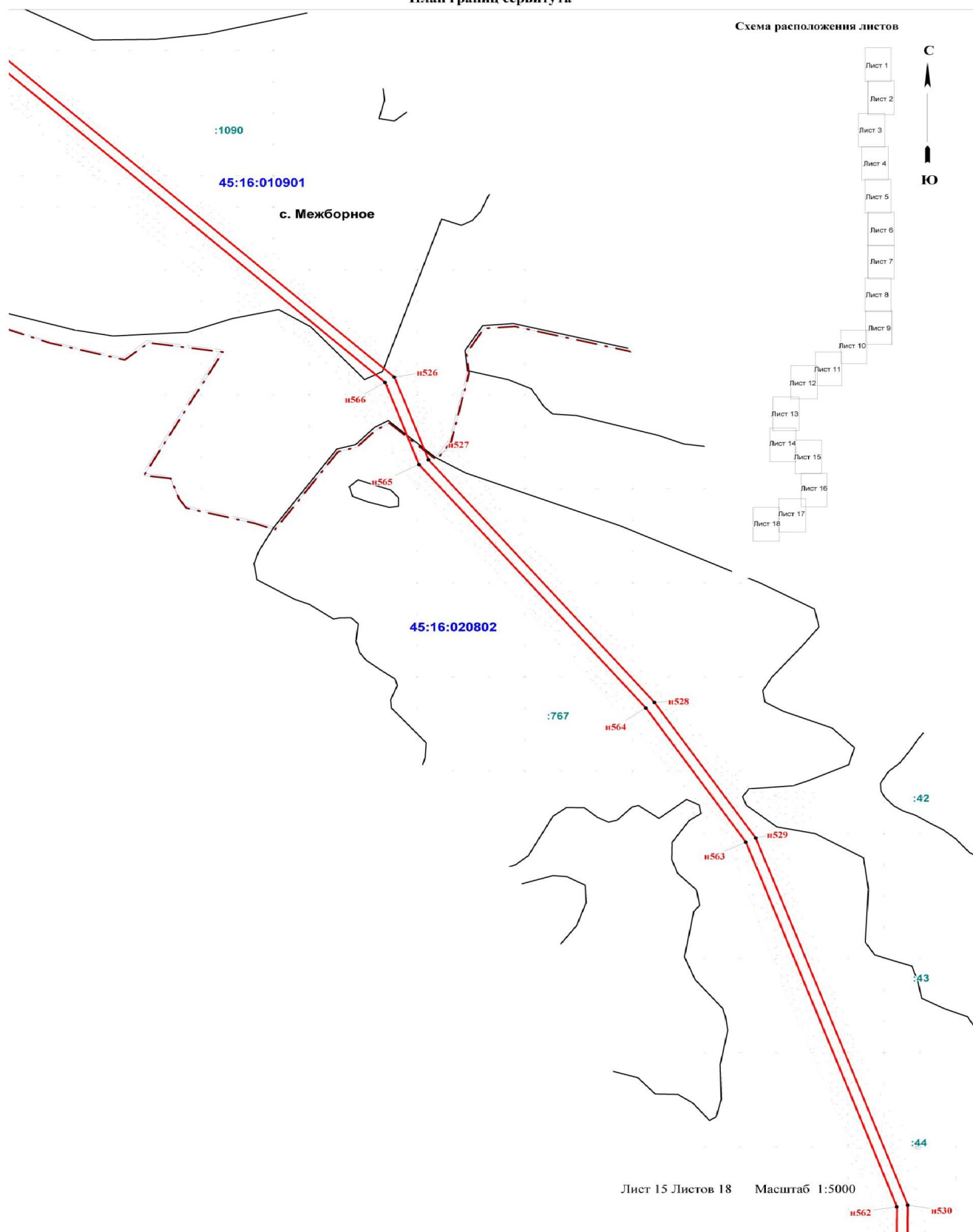


Схема расположения листов

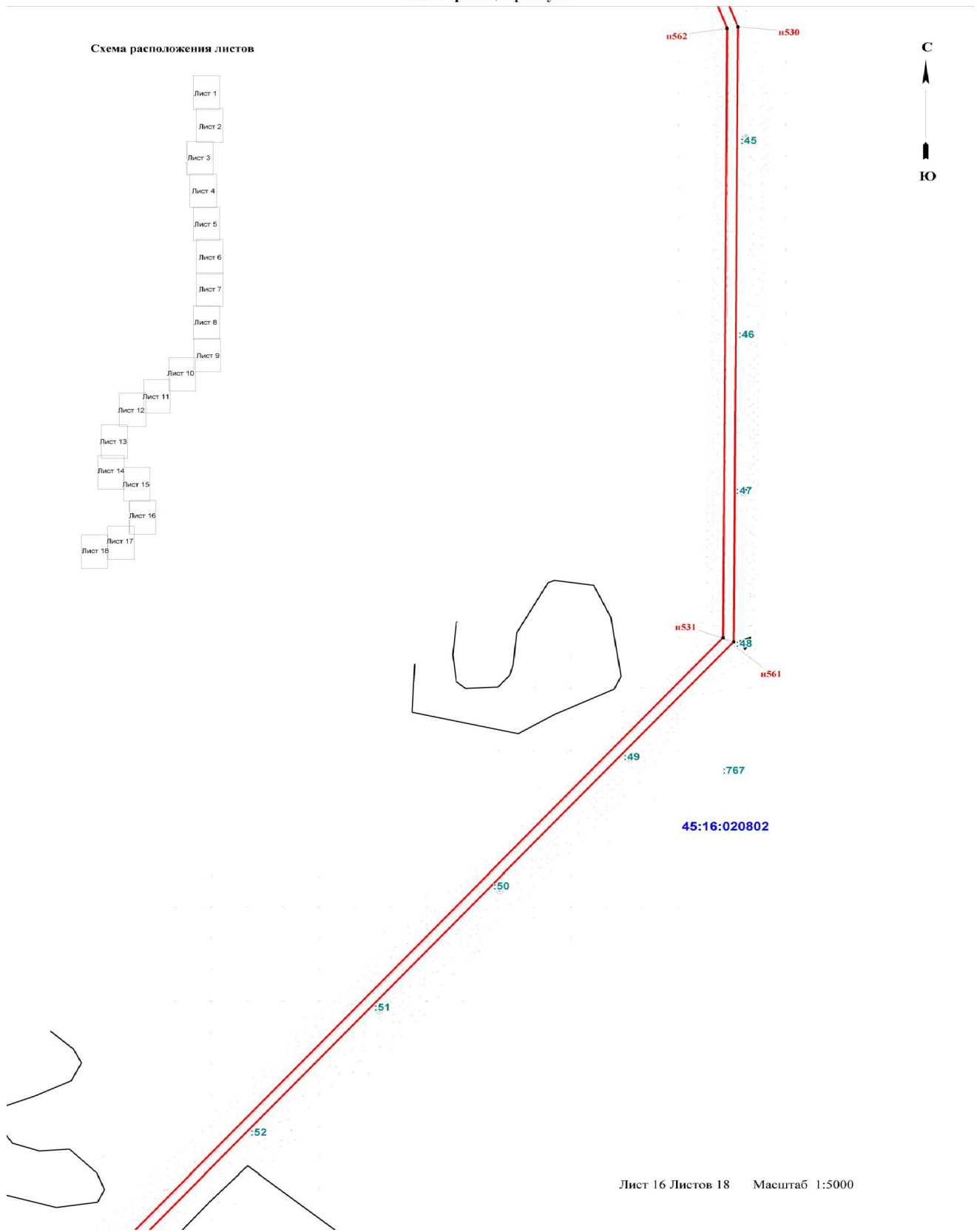
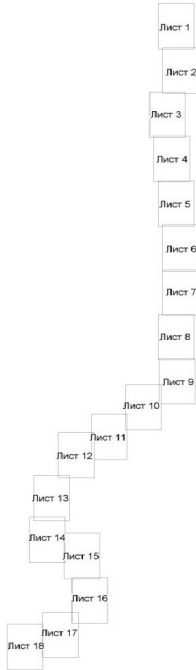
- Лист 1
- Лист 2
- Лист 3
- Лист 4
- Лист 5
- Лист 6
- Лист 7
- Лист 8
- Лист 9
- Лист 10
- Лист 11
- Лист 12
- Лист 13
- Лист 14
- Лист 15
- Лист 16
- Лист 17
- Лист 18

План границ сервитута



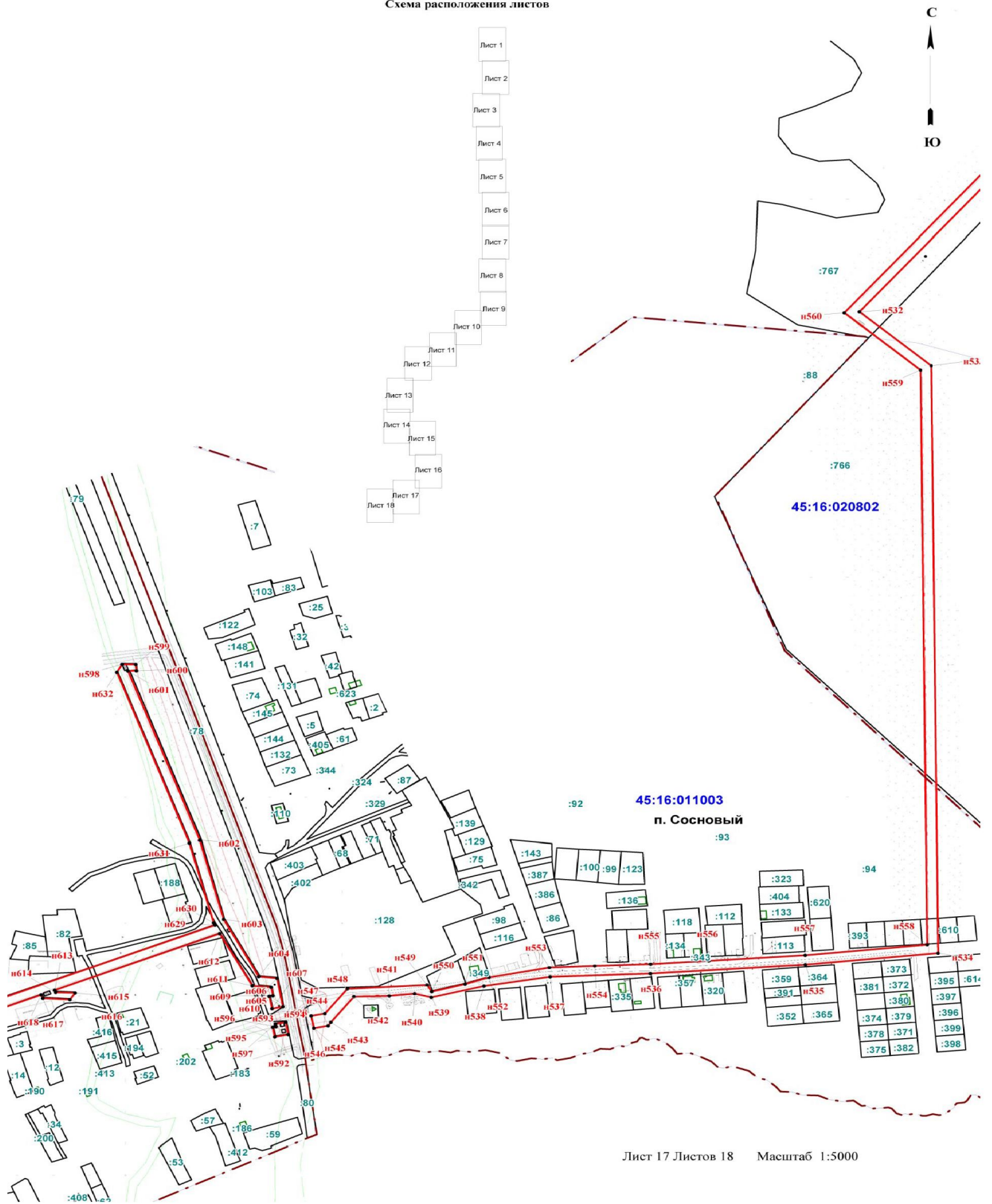
План границ сервитута

Схема расположения листов



План границ сервитута

Схема расположения листов





План границ сервитута

Схема расположения листов

