

## **Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Пермский край, Удмуртская Республика, Кировская область)**

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях размещения объекта федерального значения: «Кабельная линия связи «Южный Балык – Полоцк, уч. УС Платина – НУП №4/26» возможно установление публичного сервитута в отношении земельных участков (их частей) с кадастровыми номерами:

59:11:1810404:551, расположенного по адресу: Пермский край, Чусовской муниципальный район, Чусовское городское поселение;

59:09:0000000:6587, расположенного по адресу: Пермский край, Лысьвенский городской округ;

59:11:1070101:235, расположенного по адресу: Пермский край, Чусовской район, Комарихинское сельское поселение;

59:32:3650001:1637, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское сельское поселение;

59:32:3980008:3262, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, Гамовское сельское поселение;

59:32:4130001:142, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, Култаевское сельское поселение;

59:32:4090017:3328, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, Юго-Камское сельское поселение;

59:30:2092002:1562, расположенного по адресу: Пермский край, Оханский район, Тулумбаихинское сельское поселение;

59:30:0000000:1884, расположенного по адресу: Пермский край, Оханский район, Тулумбаихинское сельское поселение;

59:30:0000000:1885, расположенного по адресу: Пермский край, Оханский район, Дубровское сельское поселение;

59:15:2130101:47 Пермский край, Большесосновский район, Левинское сельское поселение.

59:15:1030101:963, расположенного по адресу: Пермский край, Большесосновский район, Большесосновское сельское поселение;

59:15:1050101:1984, расположенного по адресу: Пермский край, Большесосновский район, вдоль кабеля связи;

59:15:1150101:691, расположенного по адресу: Пермский край, Большесосновский район, вдоль кабеля связи;

18:07:066001:734, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Дебесский район, муниципальное образование «Нишнепыхтинское»;

18:07:067001:1302, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Дебесский район, муниципальное образование «Нишнепыхтинское», НУП 8/22;

18:07:004001:371, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Дебесский район, муниципальное образование «Дебесское» НУП 9/22;

18:07:047001:944, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Дебесский район, муниципальное образование «Сюрногуртское», д. Сюрногурт;

18:09:005002:2712, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Игринский район, муниципальное образование «Зуринское»;

18:09:005002:2713, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Игринский район, Муниципальное образование «Кабачигуртское»;

18:09:005002:2711, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Игринский район, муниципальное образование «Сундурское»;

18:09:004002:623, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Игринский район, Муниципальное образование «Комсомольское»;

18:19:009001:1298, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Селтинский район, муниципальное образование «Колесурское»;

18:19:016001:920, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Селтинский район, муниципальное образование «Кильмезское», НУП 3/24;

18:19:007001:880, расположенного по адресу: Удмуртская республика, Селтинский район, муниципальное образование «Халдинское», НУП 5/24;

18:19:007001:878, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Селтинский район, муниципальное образование «Халдинское», НУП 6/24;

18:20:077001:349, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский район, муниципальное образование «Гуртлудское»;

18:20:076001:1255, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский район, муниципальное образование «Сюмсинское»;

18:20:073001:176, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский район, муниципальное образование «Муки-Каксинское»;

43:11:371002:203, расположенного по адресу: Кировская область, р-н Кильмезский, с/п Зимнякское;

43:11:390702:405, расположенного по адресу: Кировская область, р-н Кильмезский, Малокильмезское сельское поселение;

43:11:371003:230, расположенного по адресу: Кировская область, р-н Кильмезский, с/п Зимнякское;

43:11:440702:652, расположенного по адресу: Кировская область, р-н Кильмезский, с/п Селинское;

43:35:531201:2246, расположенного по адресу: Кировская область, р-н Уржумский, с/п Большеройское;

43:35:490901:1127, расположенного по адресу: Кировская область, р-н Уржумский, с/п Лазаревское;

43:35:401601:501, расположенного по адресу: Кировская область, р-н Уржумский, Лопьяльское сельское поселение.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является Свидетельство о государственной регистрации права на объект: «Кабельная линия связи «Южный Балык – Полоцк, уч. УС Платина – НУП №4/26», подтверждающее право собственности АО «Связьтранснефть».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; администрациях Чусовского муниципального округа Пермского края по адресу: 618204 Пермский край, г. Чусовой, ул. Сивкова, д.8б; Лысьвенского муниципального округа Пермского края по адресу: 618900, Пермский край, г. Лысьва, проспект Победы, д. 38; Пермского муниципального округа Пермского края по адресу: 614065, г. Пермь, ул. Верхне-

Муллинская, д. 71; Оханского муниципального округа Пермского края по адресу: 618100, Пермский край, Оханский район, г. Оханск, ул. Куйбышева, д. 35; Большесосновского муниципального округа Пермского края по адресу: 617080, Пермский край, Большесосновский район, с. Большая Соснова, ул. Ворошилова, д. 2; муниципального образования «Муниципальный округ Дебёсский район Удмуртской Республики» по адресу: 427060, Удмуртская Республика, с. Дебесы, ул. Советская, д. 88; муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по адресу: 427145, Удмуртская Республика, м. о. Игринский Район, п. Игра, ул. Советская, д. 29; муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» по адресу: 427270, Удмуртская Республика, Селтинский р-н, с. Селты, Юбилейная ул., д. 3; муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики» по адресу: 427370, Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с.Сюмси, ул. Советская, д. 45; муниципального образования Зимнякское сельское поселение Кильмезского района Кировской области по адресу: 613580, Кировская область, Кильмезский район, деревня Зимник, Зеленая ул., д. 6; Малокильмезского сельского поселения Кильмезского района Кировской области по адресу: 613570, Кировская область, Кильмезский район, деревня Малая Кильмезь, Зеленая ул., д. 2; Селинского сельского поселения Кильмезского района Кировской области по адресу: Кировская обл., Кильмезский р-н, деревня Селино, ул. Советская, д. 10; Большеройского сельского поселения Уржумского района Кировской области по адресу: 613555, Кировская область, Уржумский район, с. Большой Рой, ул. Трудовая, д. 9; Лазаревского сельского поселения Уржумского района Кировской области по адресу: Кировская область, Уржумский район, с. Лазарево, ул. Рабочая, д. 2А; Лопьяльского сельского поселения Уржумского района Кировской области по адресу: 613554, Кировская область, Уржумский район, село Лопьял, Трудовая ул., д. 10.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (<https://digital.gov.ru/ru/>), администраций Чусовского муниципального округа Пермского края (<https://chusokrug.ru/>); Лысьвенского муниципального округа Пермского края (<https://adm-lysva.ru/>); Пермского муниципального округа Пермского края (<https://permokrug.ru/>); Оханского муниципального округа Пермского края (<https://ohansk-adm.ru/>); Большесосновского муниципального округа

Пермского края (<https://b-sosnovsky.ru/>); муниципального образования «Муниципальный округ Дебёсский район Удмуртской Республики» (<https://debesy.udmurt.ru/>), муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» (<https://igra-18.gosuslugi.ru/>); муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» (<https://seltinskiy.gosuslugi.ru/>), муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики» (<https://sumsi-adm.gosuslugi.ru/>), муниципального образования Зимнякское сельское поселение Кильмезского района Кировской области (<https://zimnik.gosuslugi.ru/>), Малокильмезского сельского поселения Кильмезского района Кировской области (<https://m-kilmezadm.ru/>), Селинского сельского поселения Кильмезского района Кировской области (<https://selinskogo-r43.gosweb.gosuslugi.ru/>), Большеройского сельского поселения Уржумского района Кировской области (<https://bolsherojskoe-r43.gosweb.gosuslugi.ru/>), Лазаревского сельского поселения Уржумского района Кировской области (<https://lazarevo43.gosuslugi.ru/>), Лопьяльского сельского поселения Уржумского района Кировской области (<https://lopyalskoe-r43.gosweb.gosuslugi.ru/>).

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**Публичный сервитут для эксплуатации КЛС Южный балык - Полоцк**

(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	Кировская область.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 190 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 43:00:000000 Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 43:11:371002:203, 43:11:371003:230, 43:11:390702:405, 43:11:440702:652, 43:35:401601:501, 43:35:490901:1127, 43:35:531201:2246 Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения: КЛС Южный балык - Полоцк. Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо Акционерное общество «Связь объектов транспорта и добычи нефти» (ИНН: 7723011906, ОГРН: 1027739420961, адрес эл. почты: stn-info@stn.transneft.ru, почтовый адрес: 117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12 стр. 1). Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения: КЛС Южный балык - Полоцк. Срок установления публичного сервитута: 10 лет в интересах Акционерного общества «Связь объектов транспорта и добычи нефти», ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12 стр. 1, тел. +74959508070. Адрес электронной почты: stninfo@stn.transneft.ru. Официальное опубликование:</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-43, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
43:11:371002:203					
1	397 737,02	2 286 589,14	Аналитический метод	0,10	—
2	397 739,18	2 286 593,66	Аналитический метод	0,10	—
3	397 734,68	2 286 595,82	Аналитический метод	0,10	—
4	397 732,52	2 286 591,31	Аналитический метод	0,10	—
1	397 737,02	2 286 589,14	Аналитический метод	0,10	—
43:11:371003:230					
1	398 121,67	2 293 670,45	Аналитический метод	0,10	—
2	398 122,69	2 293 651,46	Аналитический метод	0,10	—
3	398 138,39	2 293 661,48	Аналитический метод	0,10	—
1	398 121,67	2 293 670,45	Аналитический метод	0,10	—
43:11:371003:230					
4	398 115,75	2 293 657,43	Аналитический метод	0,10	—
5	398 120,75	2 293 657,43	Аналитический метод	0,10	—
6	398 120,75	2 293 662,42	Аналитический метод	0,10	—
7	398 115,75	2 293 662,42	Аналитический метод	0,10	—
4	398 115,75	2 293 657,43	Аналитический метод	0,10	—
43:11:390702:405					
8	393 853,26	2 279 959,44	Аналитический метод	0,10	—
9	393 834,81	2 279 950,72	Аналитический метод	0,10	—
10	393 850,79	2 279 937,66	Аналитический метод	0,10	—
8	393 853,26	2 279 959,44	Аналитический метод	0,10	—
43:11:390702:405					
11	393 829,28	2 279 954,38	Аналитический метод	0,10	—
12	393 833,75	2 279 952,13	Аналитический метод	0,10	—
13	393 836,00	2 279 956,58	Аналитический метод	0,10	—
14	393 831,53	2 279 958,84	Аналитический метод	0,10	—
11	393 829,28	2 279 954,38	Аналитический метод	0,10	—
43:11:440702:652					
15	392 485,52	2 264 229,96	Аналитический метод	0,10	—
16	392 516,74	2 264 215,25	Аналитический метод	0,10	—
17	392 513,48	2 264 249,10	Аналитический метод	0,10	—
15	392 485,52	2 264 229,96	Аналитический метод	0,10	—
43:11:440702:652					
18	392 484,32	2 264 237,11	Аналитический метод	0,10	—
19	392 489,18	2 264 235,95	Аналитический метод	0,10	—
20	392 490,34	2 264 240,81	Аналитический метод	0,10	—
21	392 485,48	2 264 241,97	Аналитический метод	0,10	—
18	392 484,32	2 264 237,11	Аналитический метод	0,10	—
43:35:401601:501					
22	392 920,99	2 206 626,33	Аналитический метод	0,10	—
23	392 916,01	2 206 625,49	Аналитический метод	0,10	—
24	392 916,91	2 206 620,58	Аналитический метод	0,10	—
25	392 921,89	2 206 621,42	Аналитический метод	0,10	—
22	392 920,99	2 206 626,33	Аналитический метод	0,10	—
43:35:490901:1127					
26	392 970,70	2 214 601,65	Аналитический метод	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
27	392 952,70	2 214 609,58	Аналитический метод	0,10	—
28	392 954,78	2 214 590,20	Аналитический метод	0,10	—
26	392 970,70	2 214 601,65	Аналитический метод	0,10	—
43:35:490901:1127					
29	392 951,71	2 214 591,82	Аналитический метод	0,10	—
30	392 949,71	2 214 596,40	Аналитический метод	0,10	—
31	392 945,13	2 214 594,40	Аналитический метод	0,10	—
32	392 947,13	2 214 589,82	Аналитический метод	0,10	—
29	392 951,71	2 214 591,82	Аналитический метод	0,10	—
43:35:531201:2246					
33	391 204,73	2 242 163,29	Аналитический метод	0,10	—
34	391 209,65	2 242 164,19	Аналитический метод	0,10	—
35	391 208,75	2 242 169,11	Аналитический метод	0,10	—
36	391 203,82	2 242 168,21	Аналитический метод	0,10	—
33	391 204,73	2 242 163,29	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
43:11:371002:203		
1	1	-
43:11:371003:230		
4	4	-
43:11:390702:405		
8	8	-
43:35:401601:501		
22	22	-

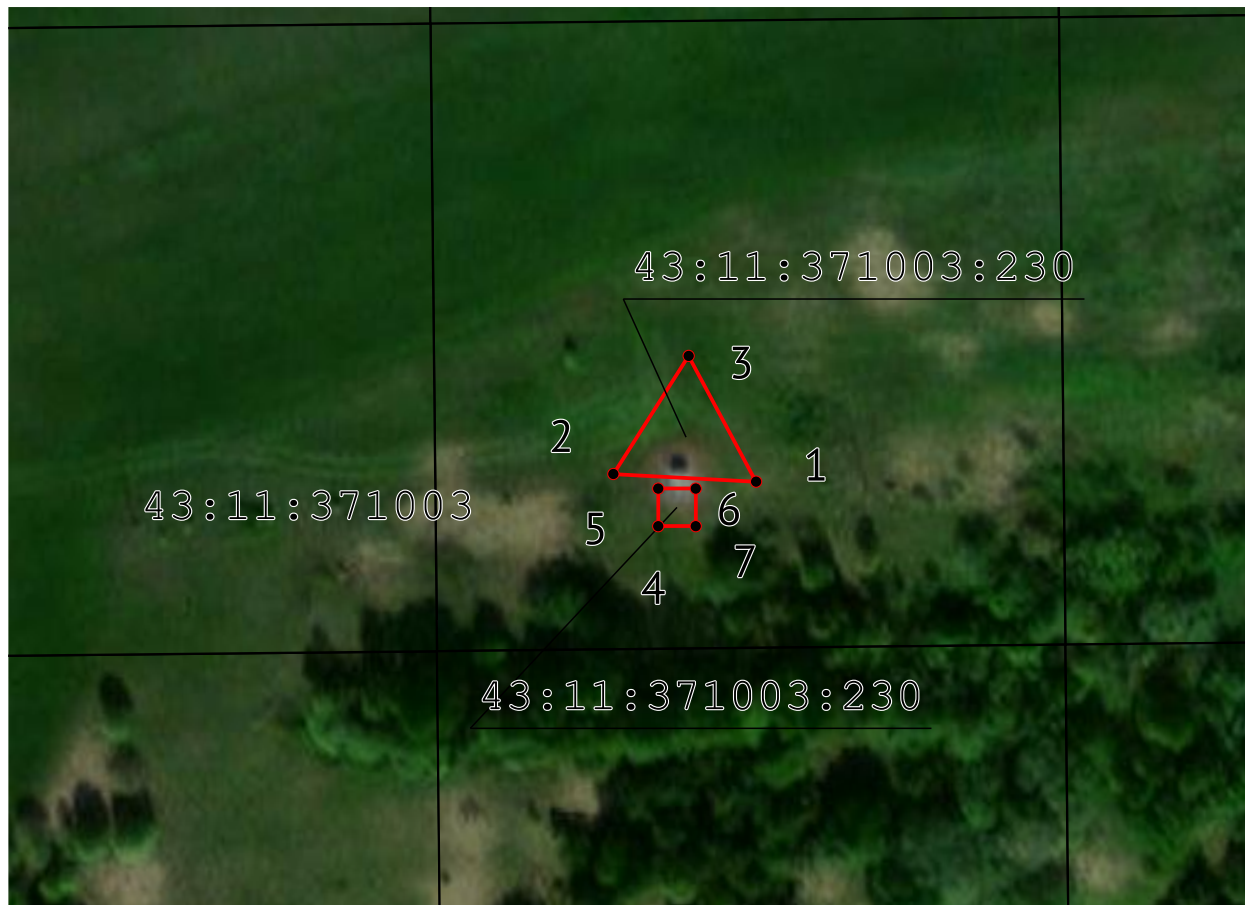
**План границ объекта**



**Масштаб 1:1 000 000**

План границ объекта

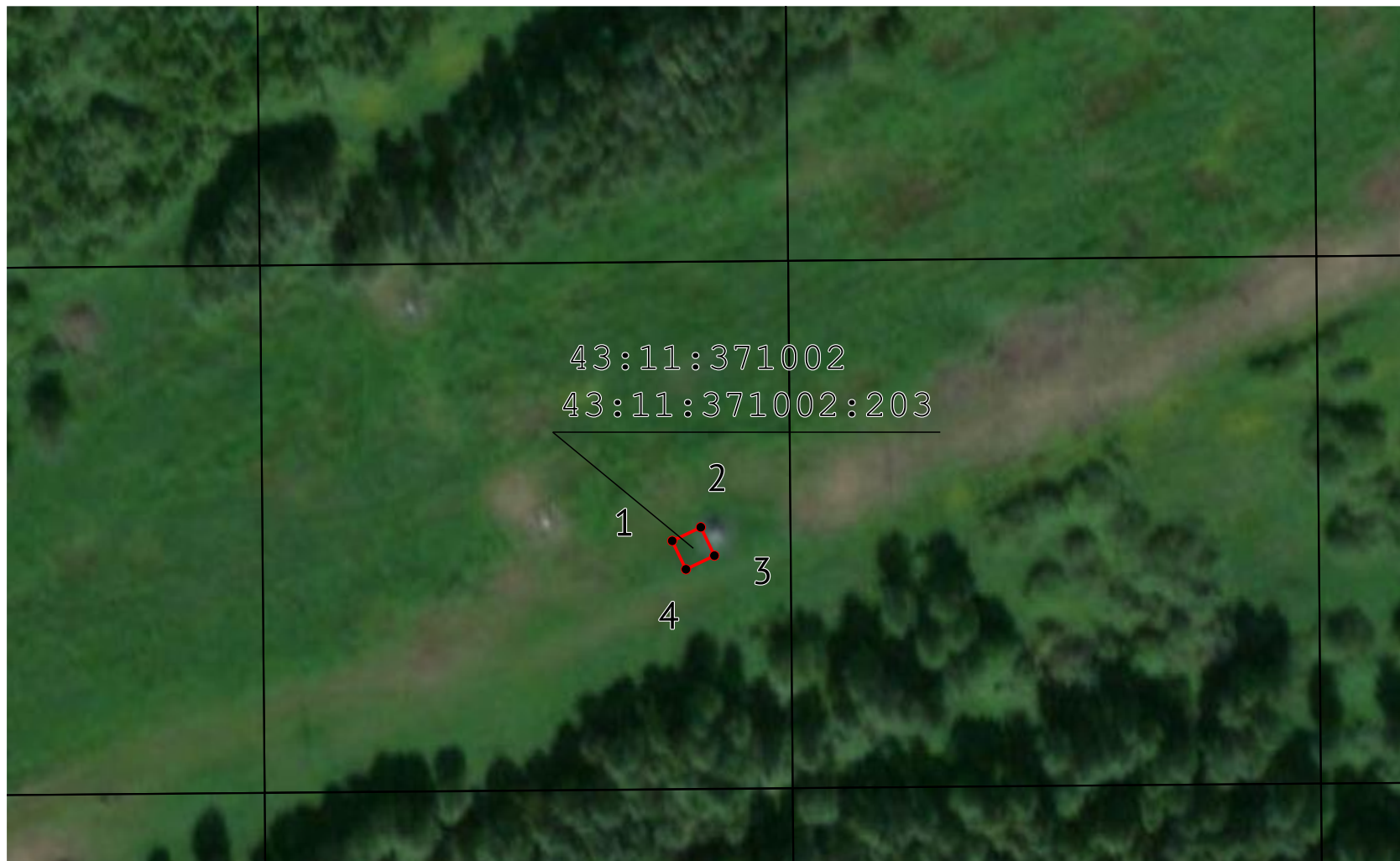
Лист 1 - выноска 1



Масштаб 1:1 000

План границ объекта

Лист 1 - выноска 2



Масштаб 1:1 000

План границ объекта

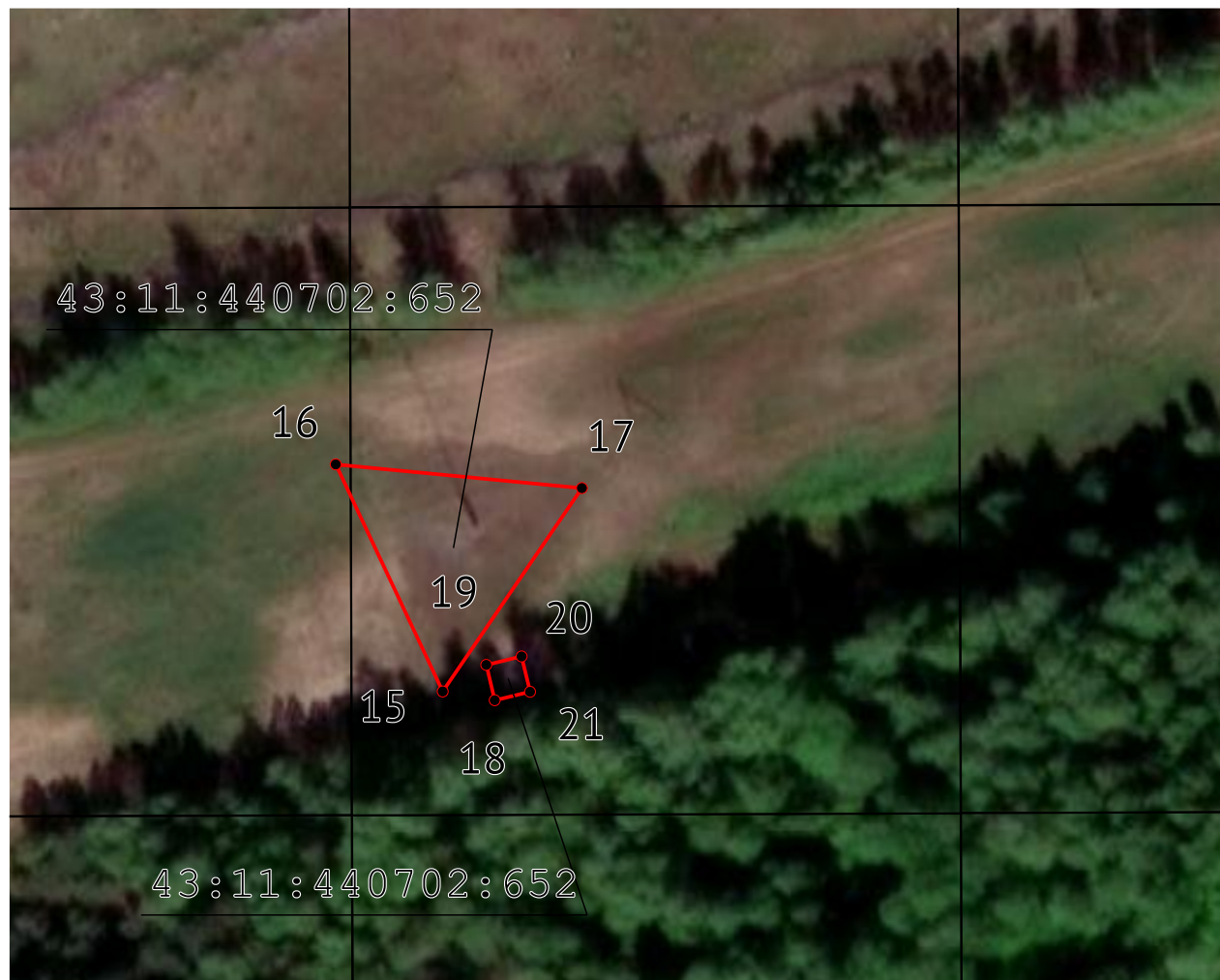
Лист 1 - выноска 3



Масштаб 1:1 000

План границ объекта

Лист 1 - выноска 4



Масштаб 1:1 000

План границ объекта

Лист 1 - выноска 5



Масштаб 1:1 000

План границ объекта

Лист 1 - выноска 6



Масштаб 1:1 250

План границ объекта

Лист 1 - выноска 7



Масштаб 1:1 000

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**Публичный сервитут для эксплуатации КЛС Южный балык - Полоцк**

(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	Пермский край.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	640 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 59:15:0000000 Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения: КЛС Южный балык - Полоцк. Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо Акционерное общество «Связь объектов транспорта и добычи нефти» (ИНН: 7723011906, ОГРН: 1027739420961, адрес эл. почты: stn-info@stn.transneft.ru, почтовый адрес: 117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12 стр. 1). Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения: «КЛС Южный балык - Полоцк</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-59, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
59:15:1050101:1984					
1	487 018,80	1 297 421,01	Аналитический метод	0,10	—
2	487 031,76	1 297 410,60		0,10	
3	487 035,57	1 297 429,41		0,10	
1	487 018,80	1 297 421,01		0,10	
59:15:1050101:1984					
4	487 015,68	1 297 427,94	Аналитический метод	0,10	—
5	487 014,33	1 297 423,14		0,10	
6	487 019,13	1 297 421,79		0,10	
7	487 020,48	1 297 426,59		0,10	
4	487 015,68	1 297 427,94		0,10	
59:15:1050101:1984					
17	487 130,76	1 305 261,99	Аналитический метод	0,06	—
14	487 135,74	1 305 261,75		0,06	
15	487 136,01	1 305 266,73		0,06	
16	487 131,03	1 305 267,00		0,06	
17	487 130,76	1 305 261,99		0,06	
59:15:1050101:1984					
11	486 737,97	1 292 927,76	Аналитический метод	0,06	—
12	486 740,94	1 292 932,05		0,06	
13	486 736,80	1 292 935,11		0,06	
8	486 734,43	1 292 931,90		0,06	
9	486 735,28	1 292 931,86		0,06	
10	486 735,28	1 292 929,86		0,06	
11	486 737,97	1 292 927,76		0,06	
59:15:1150101:691					
18	486 997,17	1 285 535,88	Аналитический метод	0,10	—
19	487 016,52	1 285 541,43		0,10	
20	487 001,55	1 285 555,77		0,10	
18	486 997,17	1 285 535,88		0,10	
59:15:1150101:691					
21	486 994,17	1 285 540,44	Аналитический метод	0,10	—
22	486 993,72	1 285 545,42		0,10	
23	486 988,74	1 285 544,94		0,10	
24	486 989,22	1 285 539,96		0,10	
21	486 994,17	1 285 540,44		0,10	
59:15:2130101:47					
25	486 729,21	1 321 022,73	Аналитический метод	0,10	—
26	486 728,79	1 321 027,71		0,10	
27	486 723,81	1 321 027,29		0,10	
28	486 724,23	1 321 022,31		0,10	
25	486 729,21	1 321 022,73		0,10	
59:15:1030101:963					
29	486 640,05	1 313 175,75	Аналитический метод	0,10	—
30	486 628,11	1 313 159,19		0,10	
31	486 647,52	1 313 157,96		0,10	
29	486 640,05	1 313 175,75		0,10	

**Раздел 2**

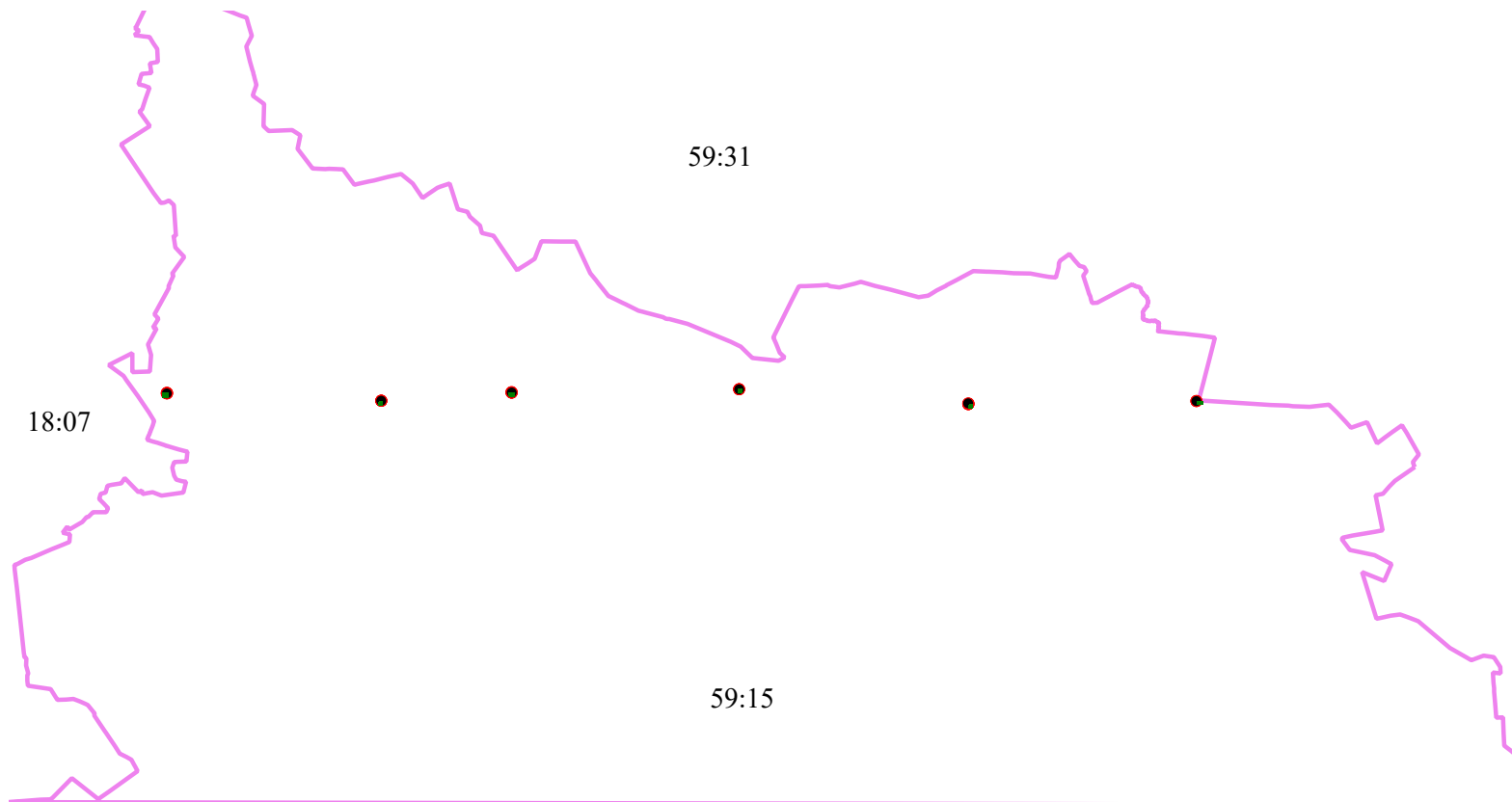
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
59:15:1030101:963					
32	486 622,05	1 313 161,38	Аналитический метод	0,10	—
33	486 622,11	1 313 166,39		0,10	
34	486 617,10	1 313 166,39		0,10	
35	486 617,07	1 313 161,38		0,10	
32	486 622,05	1 313 161,38		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ****местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
—	—	—

План границ объекта



Масштаб 1:250 000

План границ объекта

Лист 1 - выноска 1



Масштаб 1:1 000

План границ объекта

Лист 1 - выноска 2



Масштаб 1:500









**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**Публичный сервитут для эксплуатации КЛС Южный балык - Полоцк**

(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	Пермский край.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	707 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 59:00:0000000</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:09:0000000:6587, 59:11:1070101:235, 59:11:1810404:551, 59:30:0000000:1884, 59:30:0000000:1885, 59:30:2092002:1562, 59:32:3650001:1637, 59:32:3980008:3262, 59:32:4090017:3328, 59:32:4130001:142</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения: КЛС Южный балык - Полоцк.</p> <p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения: КЛС Южный балык - Полоцк. Срок установления публичного сервитута: 10 лет в интересах Акционерного общества «Связь объектов транспорта и добычи нефти», ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12 стр. 1 , тел. +74959508070. Адрес электронной почты: stninfo@stn.transneft.ru. Официальное опубликование:</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-59, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
59:09:0000000:6587					
1	536 389,87	2 320 691,46	Аналитический метод	0,06	—
2	536 385,57	2 320 688,90	Аналитический метод	0,06	—
3	536 388,16	2 320 684,64	Аналитический метод	0,06	—
4	536 392,43	2 320 687,20	Аналитический метод	0,06	—
1	536 389,87	2 320 691,46	Аналитический метод	0,06	—
59:09:0000000:6587					
5	531 233,42	2 310 260,23	Аналитический метод	0,06	—
6	531 228,41	2 310 260,23	Аналитический метод	0,06	—
7	531 228,41	2 310 255,12	Аналитический метод	0,06	—
8	531 233,42	2 310 255,12	Аналитический метод	0,06	—
5	531 233,42	2 310 260,23	Аналитический метод	0,06	—
59:11:1070101:235					
1	517 793,08	2 266 536,81	Аналитический метод	0,10	—
2	517 793,06	2 266 541,91	Аналитический метод	0,10	—
3	517 788,06	2 266 541,80	Аналитический метод	0,10	—
4	517 788,09	2 266 536,81	Аналитический метод	0,10	—
1	517 793,08	2 266 536,81	Аналитический метод	0,10	—
59:11:1810404:551					
5	546 518,49	2 329 629,57	Аналитический метод	0,10	—
6	546 518,47	2 329 634,67	Аналитический метод	0,10	—
7	546 513,45	2 329 634,56	Аналитический метод	0,10	—
8	546 513,48	2 329 629,57	Аналитический метод	0,10	—
5	546 518,49	2 329 629,57	Аналитический метод	0,10	—
59:30:0000000:1884					
13	485 999,71	2 167 257,61	Аналитический метод	0,06	—
14	486 001,65	2 167 262,22	Аналитический метод	0,06	—
15	485 997,04	2 167 264,15	Аналитический метод	0,06	—
16	485 995,10	2 167 259,54	Аналитический метод	0,06	—
13	485 999,71	2 167 257,61	Аналитический метод	0,06	—
59:30:0000000:1884					
17	487 406,99	2 174 903,88	Аналитический метод	0,06	—
18	487 411,15	2 174 906,63	Аналитический метод	0,06	—
19	487 408,39	2 174 910,81	Аналитический метод	0,06	—
20	487 404,23	2 174 908,04	Аналитический метод	0,06	—
17	487 406,99	2 174 903,88	Аналитический метод	0,06	—
59:30:0000000:1884					
21	487 415,34	2 174 882,57	Аналитический метод	0,06	—
22	487 425,36	2 174 899,13	Аналитический метод	0,06	—
23	487 405,78	2 174 897,86	Аналитический метод	0,06	—
21	487 415,34	2 174 882,57	Аналитический метод	0,06	—
59:30:0000000:1885					
24	487 201,05	2 152 828,49	Аналитический метод	0,06	—
25	487 201,06	2 152 833,49	Аналитический метод	0,06	—
26	487 196,06	2 152 833,51	Аналитический метод	0,06	—
27	487 196,05	2 152 828,50	Аналитический метод	0,06	—
24	487 201,05	2 152 828,49	Аналитический метод	0,06	—





**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ****местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
—	—	—

# План границ объекта



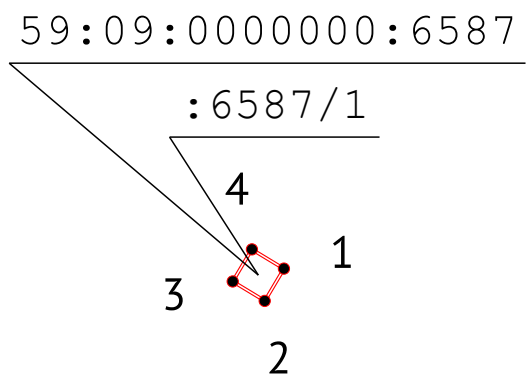
Масштаб 1:1 000 000

План границ объекта

Лист 1 - выноска 1



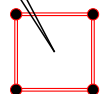
Масштаб 1:2 500



59:09:00000000:6587

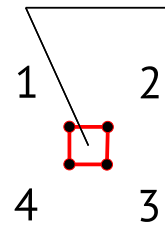
:6587/2

8 5



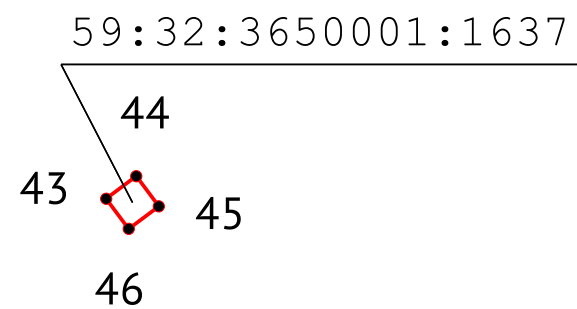
7 6

59:11:1070101:235



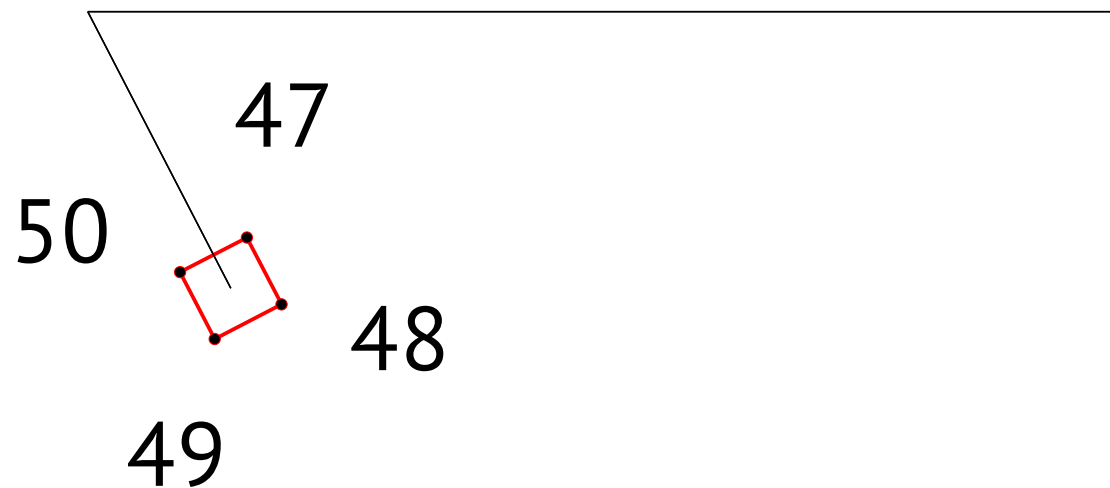
План границ объекта

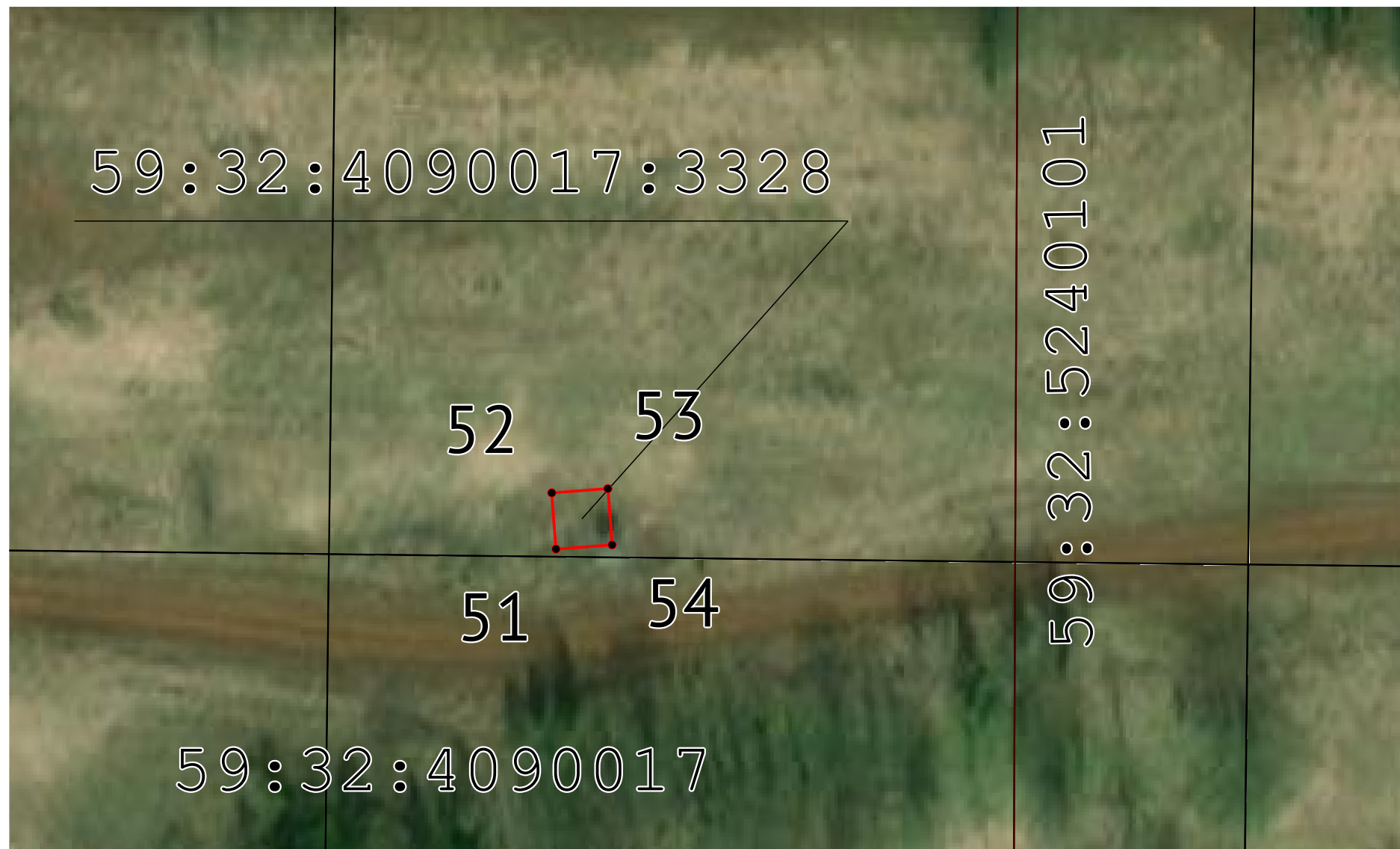
Лист 1 - выноска 5



Масштаб 1:1 000

59:32:3980008:3262





План границ объекта

Лист 1 - выноска 8



Масштаб 1:1 000



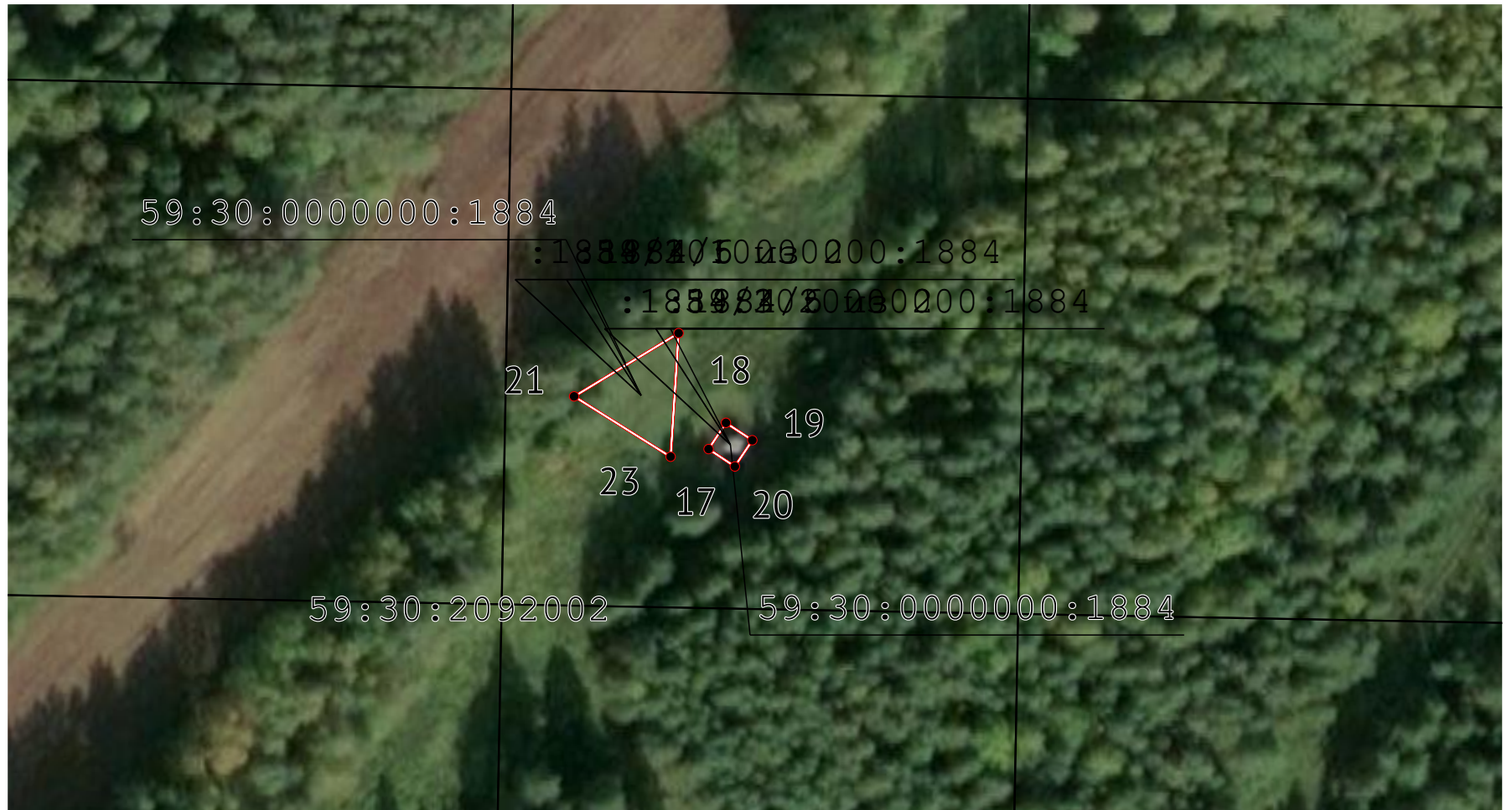
59:30:2092002

59:30:2092002:1562

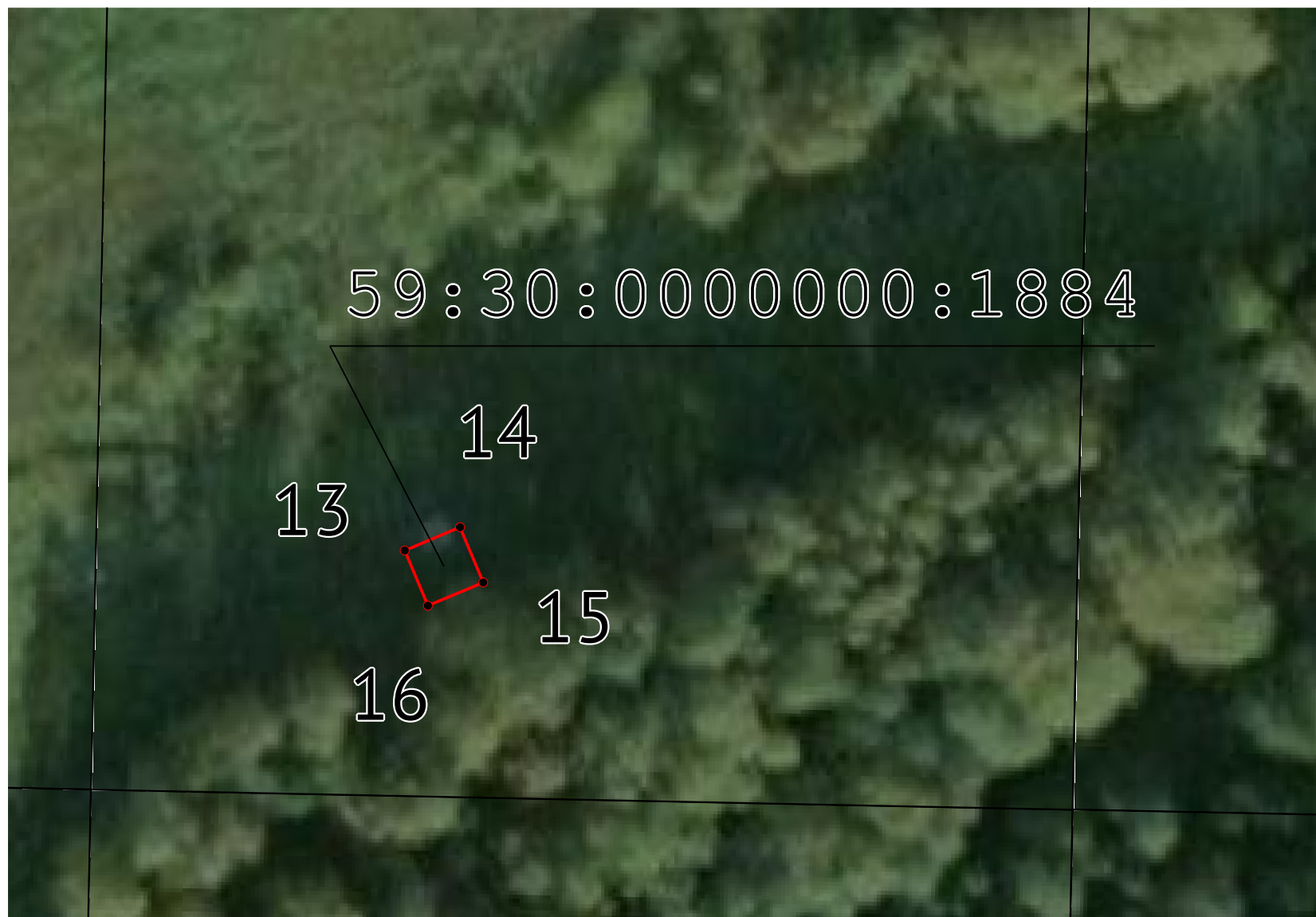
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42

План границ объекта

Лист 1 - выноска 10



Масштаб 1:1 000

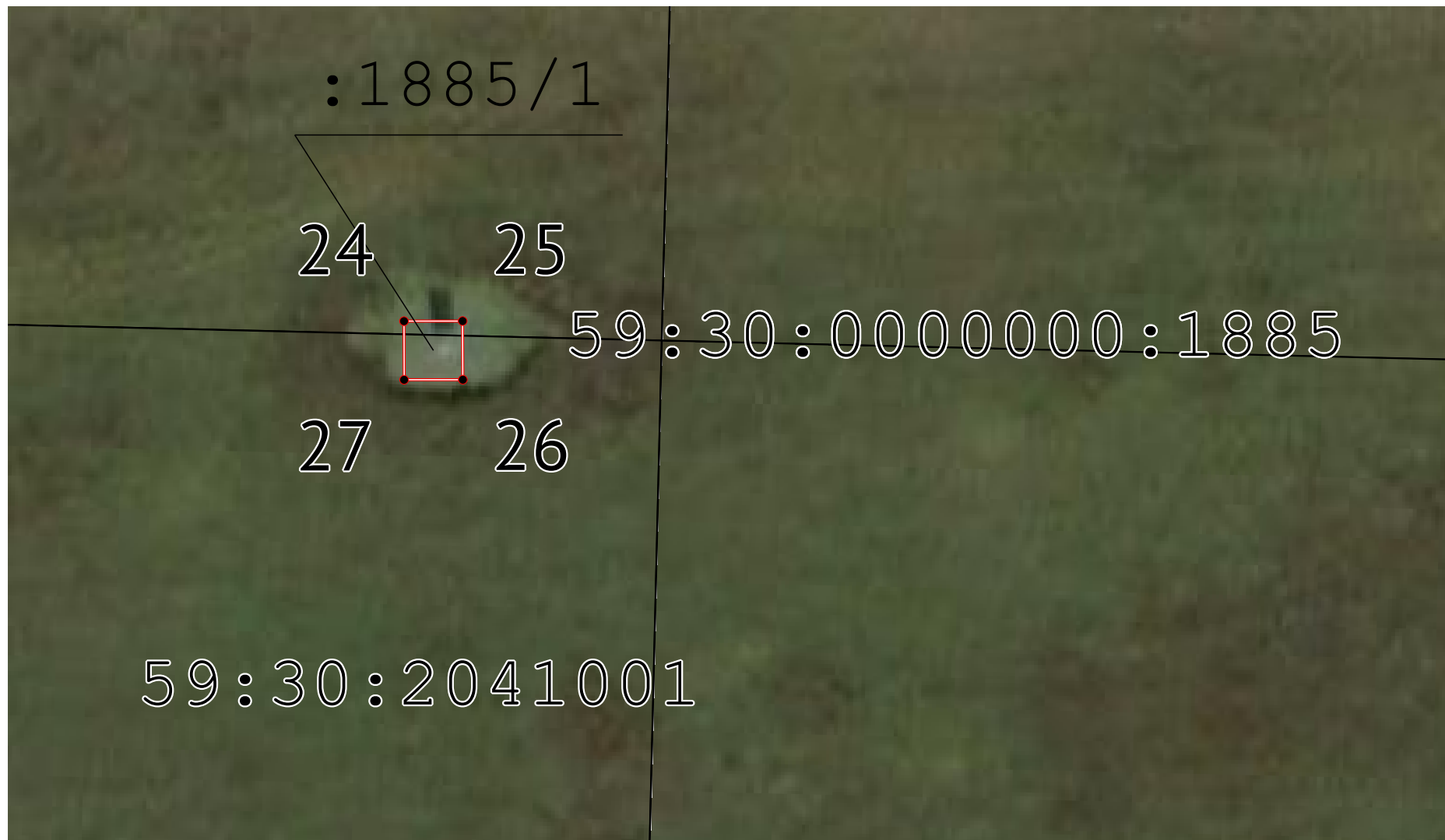


План границ объекта

Лист 1 - выноска 12



Масштаб 1:1 000



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

*Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения: «КЛС Южный балык - Полоцк»*

(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	Удмуртская Республика.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 649 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 18:00:000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения: «КЛС Южный балык - Полоцк» Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 18:07:004001:371, 18:07:047001:944, 18:07:066001:734, 18:07:067001:1302, 18:07:067001:1302, 18:09:004002:623, 18:09:005002:2711, 18:09:005002:2712, 18:09:005002:2713, 18:19:007001:878, 18:19:007001:880, 18:19:009001:1298, 18:19:016001:920, 18:20:073001:176, 18:20:076001:1255, 18:20:076001:1255, 18:20:077001:349 Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения: КЛС Южный балык - Полоцк. Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения: КЛС Южный балык - Полоцк. Срок установления публичного сервитута: 10 лет в интересах Акционерного общества «Связь объектов транспорта и добычи нефти», ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12 стр. 1, тел. +74959508070. Адрес электронной почты: stninfo@stn.transneft.ru. Официальное опубликование:</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-18, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
18:07:004001:371					
1	479 955,41	2 263 699,83	Аналитический метод	0,10	—
2	479 960,22	2 263 698,48	Аналитический метод	0,10	—
3	479 961,57	2 263 703,30	Аналитический метод	0,10	—
4	479 956,76	2 263 704,65	Аналитический метод	0,10	—
1	479 955,41	2 263 699,83	Аналитический метод	0,10	—
18:07:047001:944					
1	474 576,25	2 254 233,37	Аналитический метод	0,10	—
2	474 578,96	2 254 239,20	Аналитический метод	0,10	—
3	474 575,73	2 254 240,70	Аналитический метод	0,10	—
4	474 572,39	2 254 235,17	Аналитический метод	0,10	—
1	474 576,25	2 254 233,37	Аналитический метод	0,10	—
18:07:066001:734					
5	484 341,15	2 278 768,55	Аналитический метод	0,10	—
6	484 342,52	2 278 773,36	Аналитический метод	0,10	—
7	484 337,71	2 278 774,73	Аналитический метод	0,10	—
8	484 336,34	2 278 769,92	Аналитический метод	0,10	—
5	484 341,15	2 278 768,55	Аналитический метод	0,10	—
18:07:067001:1302					
9	481 646,10	2 271 571,39	Аналитический метод	0,10	—
10	481 648,11	2 271 586,90	Аналитический метод	0,10	—
11	481 631,20	2 271 583,68	Аналитический метод	0,10	—
9	481 646,10	2 271 571,39	Аналитический метод	0,10	—
18:07:067001:1302					
12	481 632,79	2 271 590,44	Аналитический метод	0,10	—
13	481 637,64	2 271 589,21	Аналитический метод	0,10	—
14	481 638,86	2 271 594,06	Аналитический метод	0,10	—
15	481 634,01	2 271 595,28	Аналитический метод	0,10	—
12	481 632,79	2 271 590,44	Аналитический метод	0,10	—
18:09:004002:623					
16	458 676,47	2 222 033,86	Аналитический метод	0,10	—
17	458 664,62	2 222 037,95	Аналитический метод	0,10	—
18	458 657,58	2 222 046,44	Аналитический метод	0,10	—
19	458 653,99	2 222 043,55	Аналитический метод	0,10	—
20	458 658,77	2 222 037,62	Аналитический метод	0,10	—
21	458 663,17	2 222 022,10	Аналитический метод	0,10	—
16	458 676,47	2 222 033,86	Аналитический метод	0,10	—
18:09:005002:2711					
22	464 220,37	2 225 718,36	Аналитический метод	0,10	—
23	464 218,65	2 225 722,98	Аналитический метод	0,10	—
24	464 213,90	2 225 721,20	Аналитический метод	0,10	—
25	464 215,53	2 225 716,60	Аналитический метод	0,10	—
22	464 220,37	2 225 718,36	Аналитический метод	0,10	—
18:09:005002:2712					
26	470 392,70	2 239 905,86	Аналитический метод	0,10	—
27	470 378,04	2 239 907,92	Аналитический метод	0,10	—
28	470 378,47	2 239 906,91	Аналитический метод	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
29	470 372,35	2 239 907,13	Аналитический метод	0,10	—
30	470 372,39	2 239 903,06	Аналитический метод	0,10	—
31	470 380,27	2 239 902,73	Аналитический метод	0,10	—
32	470 384,28	2 239 893,43	Аналитический метод	0,10	—
26	470 392,70	2 239 905,86	Аналитический метод	0,10	—
18:09:005002:2713					
33	468 290,63	2 232 270,30	Аналитический метод	0,10	—
34	468 271,83	2 232 266,18	Аналитический метод	0,10	—
35	468 274,87	2 232 263,20	Аналитический метод	0,10	—
36	468 274,45	2 232 260,55	Аналитический метод	0,10	—
37	468 271,60	2 232 261,13	Аналитический метод	0,10	—
38	468 271,06	2 232 257,32	Аналитический метод	0,10	—
39	468 272,85	2 232 256,76	Аналитический метод	0,10	—
40	468 276,78	2 232 256,27	Аналитический метод	0,10	—
41	468 277,46	2 232 260,77	Аналитический метод	0,10	—
42	468 286,33	2 232 252,24	Аналитический метод	0,10	—
33	468 290,63	2 232 270,30	Аналитический метод	0,10	—
18:19:007001:878					
43	431 270,42	2 144 635,34	Аналитический метод	0,10	—
44	431 273,75	2 144 639,15	Аналитический метод	0,10	—
45	431 269,95	2 144 642,46	Аналитический метод	0,10	—
46	431 266,61	2 144 638,65	Аналитический метод	0,10	—
43	431 270,42	2 144 635,34	Аналитический метод	0,10	—
18:19:007001:880					
47	434 279,50	2 148 005,52	Аналитический метод	0,10	—
48	434 284,51	2 148 005,52	Аналитический метод	0,10	—
49	434 284,51	2 148 010,52	Аналитический метод	0,10	—
50	434 282,18	2 148 019,49	Аналитический метод	0,10	—
51	434 267,64	2 148 016,14	Аналитический метод	0,10	—
52	434 275,58	2 148 003,94	Аналитический метод	0,10	—
47	434 279,50	2 148 005,52	Аналитический метод	0,10	—
18:19:009001:1298					
53	442 807,05	2 169 209,58	Аналитический метод	0,10	—
54	442 807,17	2 169 214,58	Аналитический метод	0,10	—
55	442 802,17	2 169 214,69	Аналитический метод	0,10	—
56	442 802,05	2 169 209,70	Аналитический метод	0,10	—
53	442 807,05	2 169 209,58	Аналитический метод	0,10	—
18:19:016001:920					
57	440 537,44	2 162 141,41	Аналитический метод	0,10	—
58	440 537,94	2 162 158,03	Аналитический метод	0,10	—
59	440 523,79	2 162 153,52	Аналитический метод	0,10	—
60	440 522,96	2 162 152,41	Аналитический метод	0,10	—
61	440 530,84	2 162 146,42	Аналитический метод	0,10	—
62	440 530,28	2 162 146,48	Аналитический метод	0,10	—
63	440 529,55	2 162 146,60	Аналитический метод	0,10	—
64	440 528,85	2 162 146,51	Аналитический метод	0,10	—
65	440 527,89	2 162 146,32	Аналитический метод	0,10	—
66	440 526,84	2 162 145,32	Аналитический метод	0,10	—
67	440 526,25	2 162 144,48	Аналитический метод	0,10	—
68	440 525,77	2 162 142,85	Аналитический метод	0,10	—
69	440 525,56	2 162 141,76	Аналитический метод	0,10	—
70	440 525,52	2 162 140,85	Аналитический метод	0,10	—
71	440 526,36	2 162 138,95	Аналитический метод	0,10	—
72	440 527,42	2 162 137,43	Аналитический метод	0,10	—
73	440 529,47	2 162 136,09	Аналитический метод	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

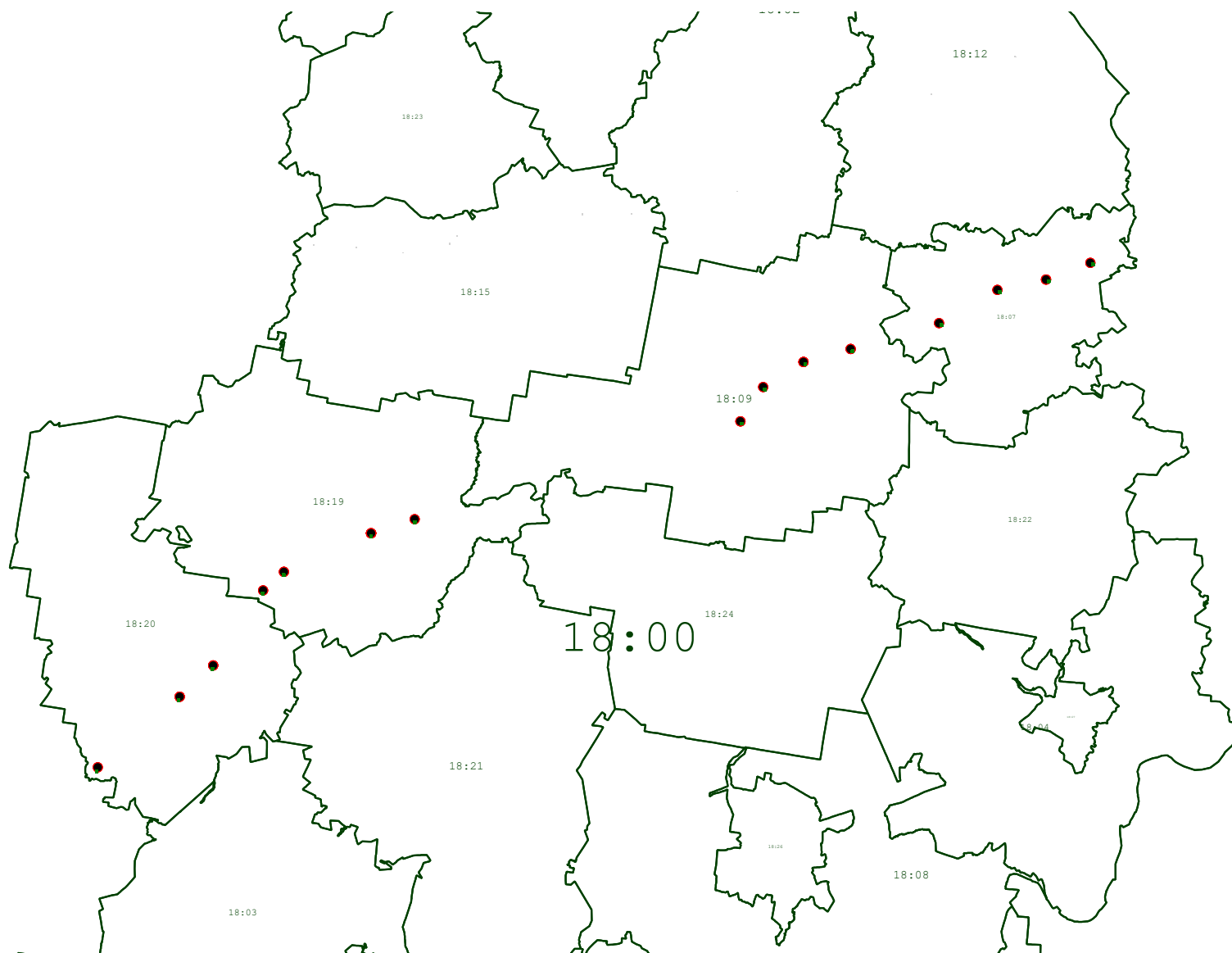
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
74	440 530,55	2 162 135,95	Аналитический метод	0,10	—
75	440 532,15	2 162 136,58	Аналитический метод	0,10	—
76	440 533,05	2 162 137,61	Аналитический метод	0,10	—
77	440 534,09	2 162 140,08	Аналитический метод	0,10	—
78	440 534,19	2 162 141,23	Аналитический метод	0,10	—
79	440 534,69	2 162 143,50	Аналитический метод	0,10	—
57	440 537,44	2 162 141,41	Аналитический метод	0,10	—
18:20:073001:176					
80	402 610,13	2 117 826,28	Аналитический метод	0,10	—
81	402 612,48	2 117 830,70	Аналитический метод	0,10	—
82	402 608,07	2 117 833,05	Аналитический метод	0,10	—
83	402 605,72	2 117 828,64	Аналитический метод	0,10	—
80	402 610,13	2 117 826,28	Аналитический метод	0,10	—
18:20:076001:1255					
84	414 048,40	2 131 101,31	Аналитический метод	0,10	—
85	414 046,55	2 131 104,65	Аналитический метод	0,10	—
86	414 043,06	2 131 102,99	Аналитический метод	0,10	—
87	414 045,02	2 131 099,59	Аналитический метод	0,10	—
84	414 048,40	2 131 101,31	Аналитический метод	0,10	—
18:20:076001:1255					
88	414 043,63	2 131 109,93	Аналитический метод	0,10	—
89	414 042,45	2 131 112,06	Аналитический метод	0,10	—
90	414 048,48	2 131 119,33	Аналитический метод	0,10	—
91	414 028,96	2 131 122,27	Аналитический метод	0,10	—
92	414 035,18	2 131 105,89	Аналитический метод	0,10	—
93	414 038,76	2 131 107,60	Аналитический метод	0,10	—
94	414 039,74	2 131 108,78	Аналитический метод	0,10	—
95	414 040,06	2 131 108,22	Аналитический метод	0,10	—
88	414 043,63	2 131 109,93	Аналитический метод	0,10	—
18:20:077001:349					
96	419 119,35	2 136 530,90	Аналитический метод	0,10	—
97	419 117,67	2 136 536,23	Аналитический метод	0,10	—
98	419 123,42	2 136 538,06	Аналитический метод	0,10	—
99	419 121,90	2 136 542,08	Аналитический метод	0,10	—
100	419 116,43	2 136 540,16	Аналитический метод	0,10	—
101	419 112,05	2 136 554,08	Аналитический метод	0,10	—
102	419 097,06	2 136 536,13	Аналитический метод	0,10	—
96	419 119,35	2 136 530,90	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
18:07:004001:371		
1	1	-
18:07:047001:944		
1	1	-
18:07:066001:734		
5	5	-
18:07:067001:1302		
12	12	-
18:09:004002:623		
16	16	-
18:09:005002:2711		
22	22	-
18:09:005002:2712		
26	26	-
18:09:005002:2713		
33	33	-
18:19:007001:878		
43	43	-
18:19:007001:880		
47	47	-
18:19:009001:1298		
53	53	-
18:19:016001:920		
57	57	-
18:20:073001:176		
80	80	-
18:20:076001:1255		
84	84	-
18:20:076001:1255		
93	88	-
18:20:077001:349		
96	96	-

# План границ объекта



Масштаб 1:1 000 000

План границ объекта

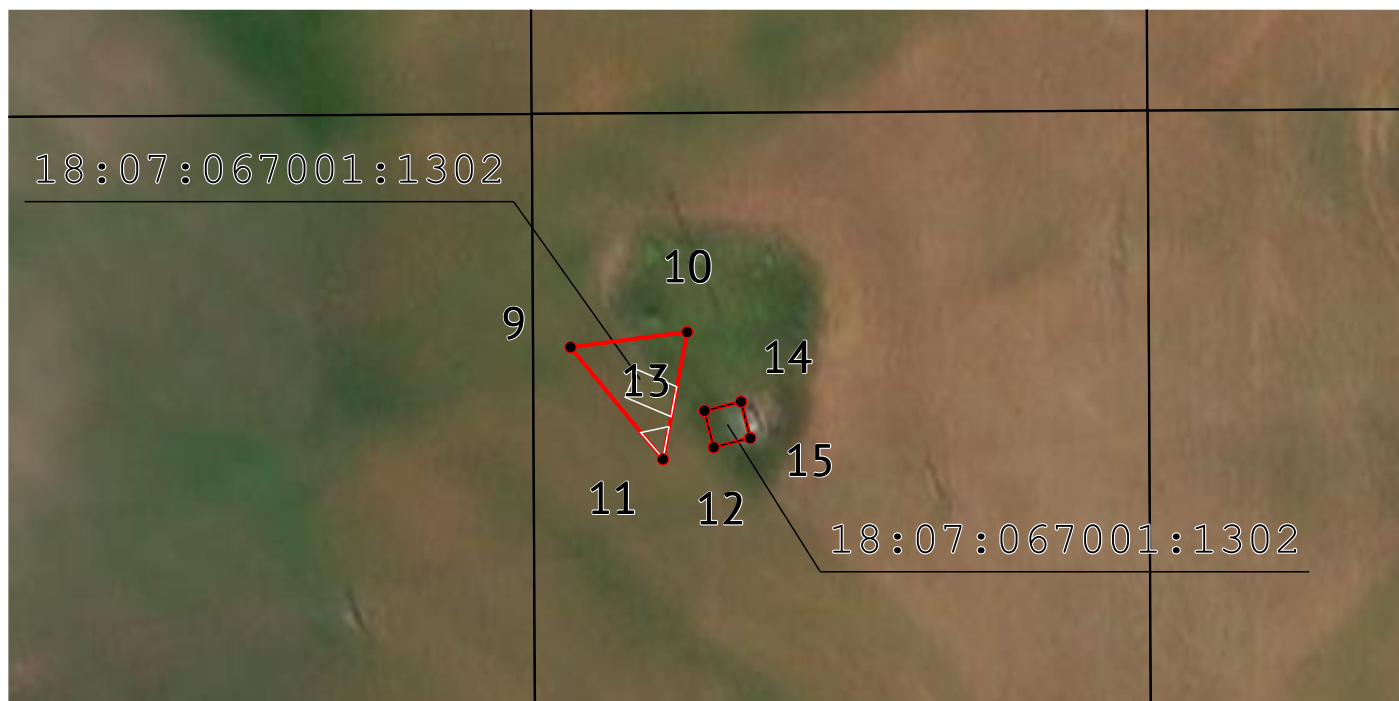
Лист 1 - выноска 1



Масштаб 1:1 000

План границ объекта

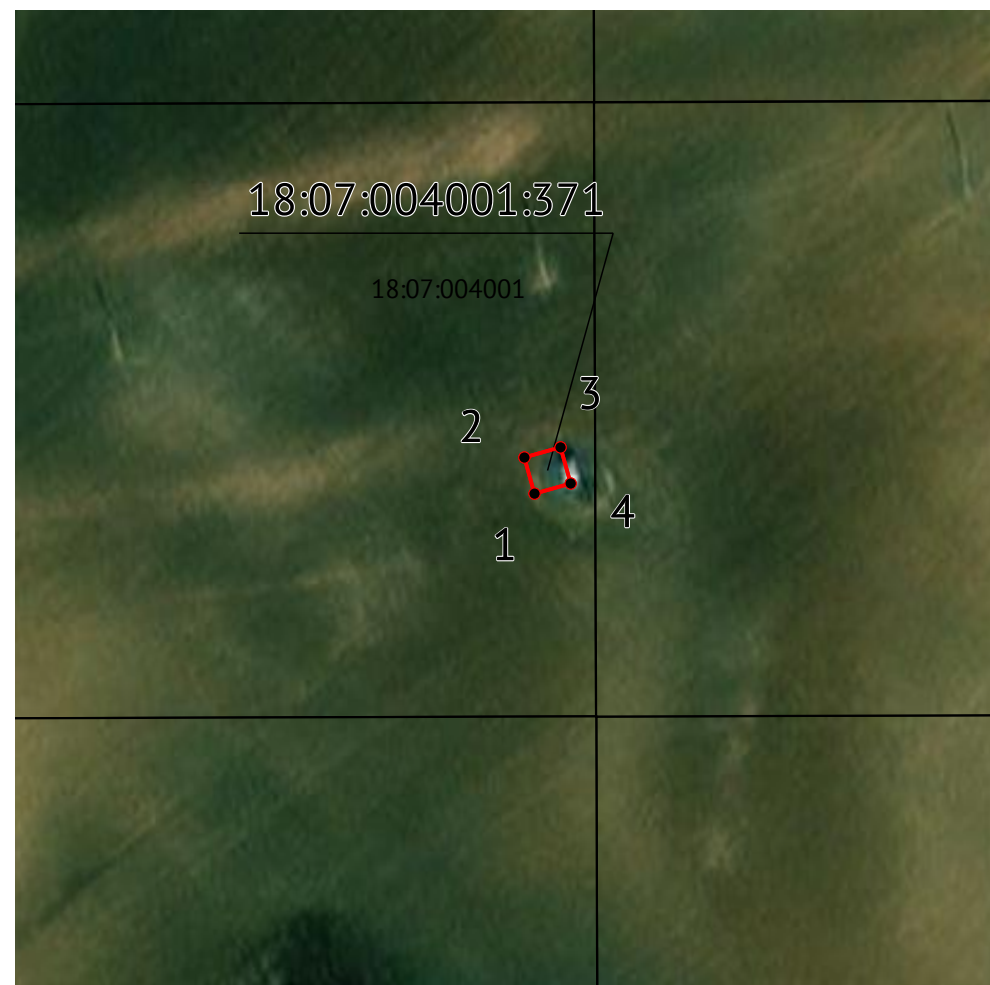
Лист 1 - выноска 2



Масштаб 1:1 000

План границ объекта

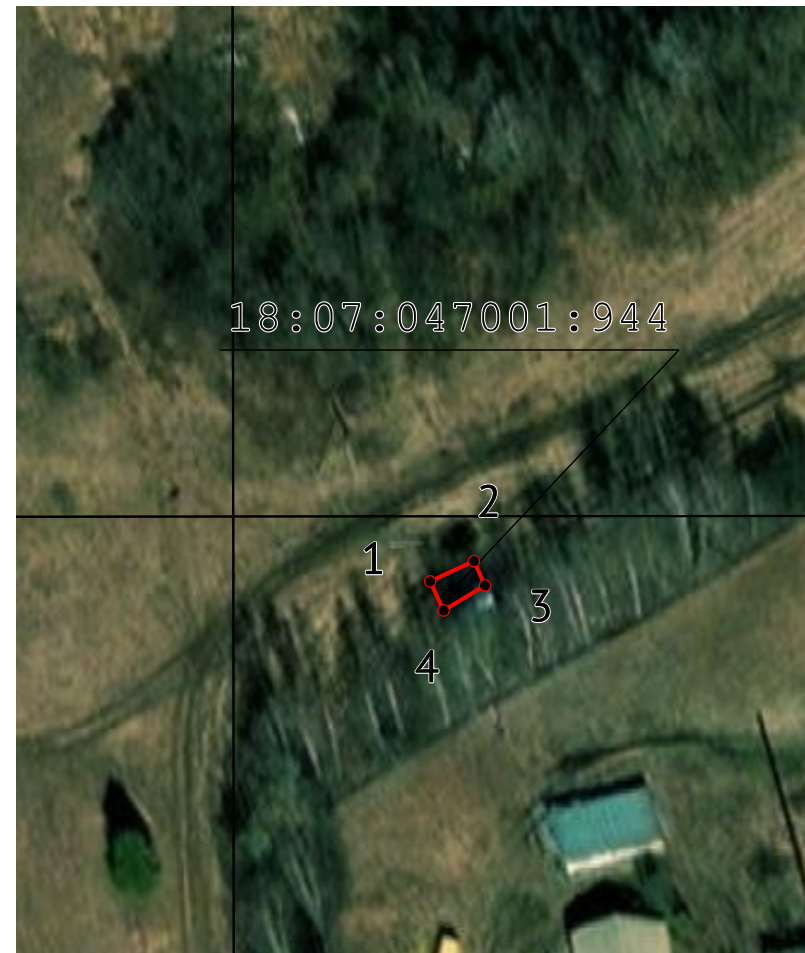
Лист 1 - выноска 3



Масштаб 1:1 000

План границ объекта

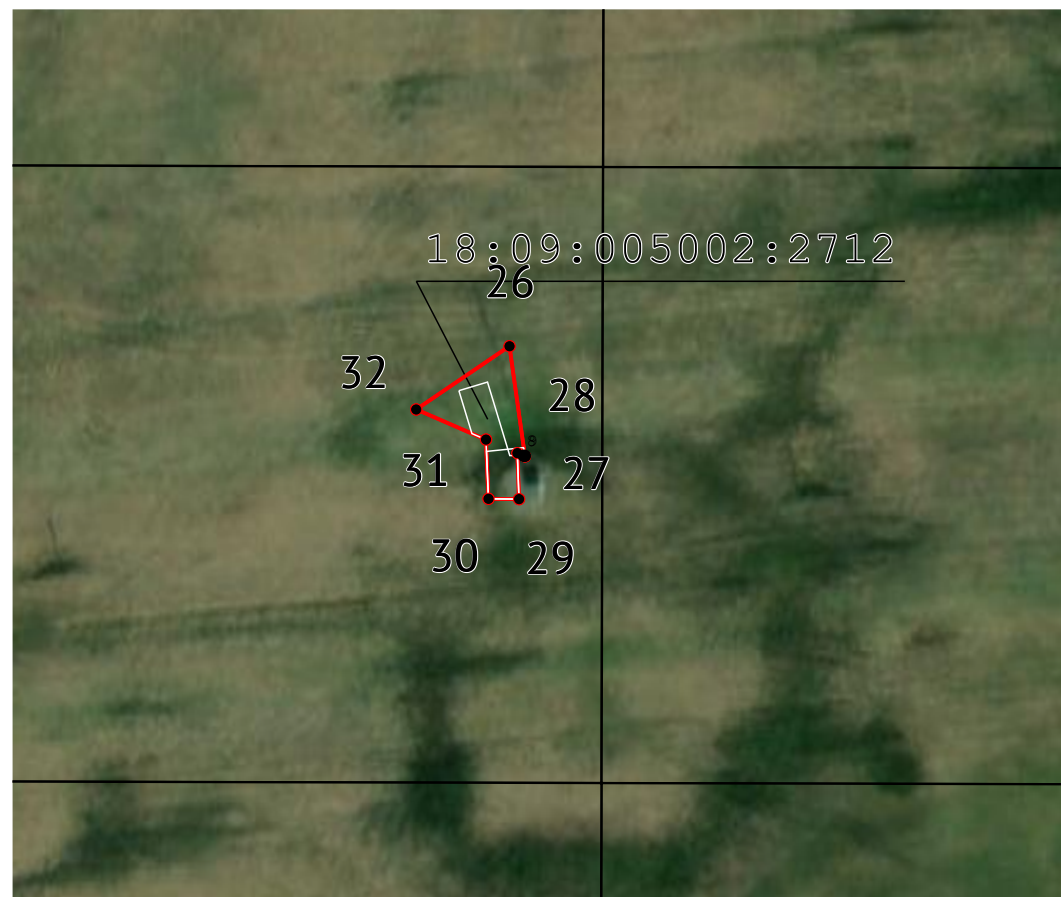
Лист 1 - выноска 4



Масштаб 1:1 000

План границ объекта

Лист 1 - выноска 5



Масштаб 1:1 000

План границ объекта

Лист 1 - выноска 6



Масштаб 1:1 000

План границ объекта

Лист 1 - выноска 7



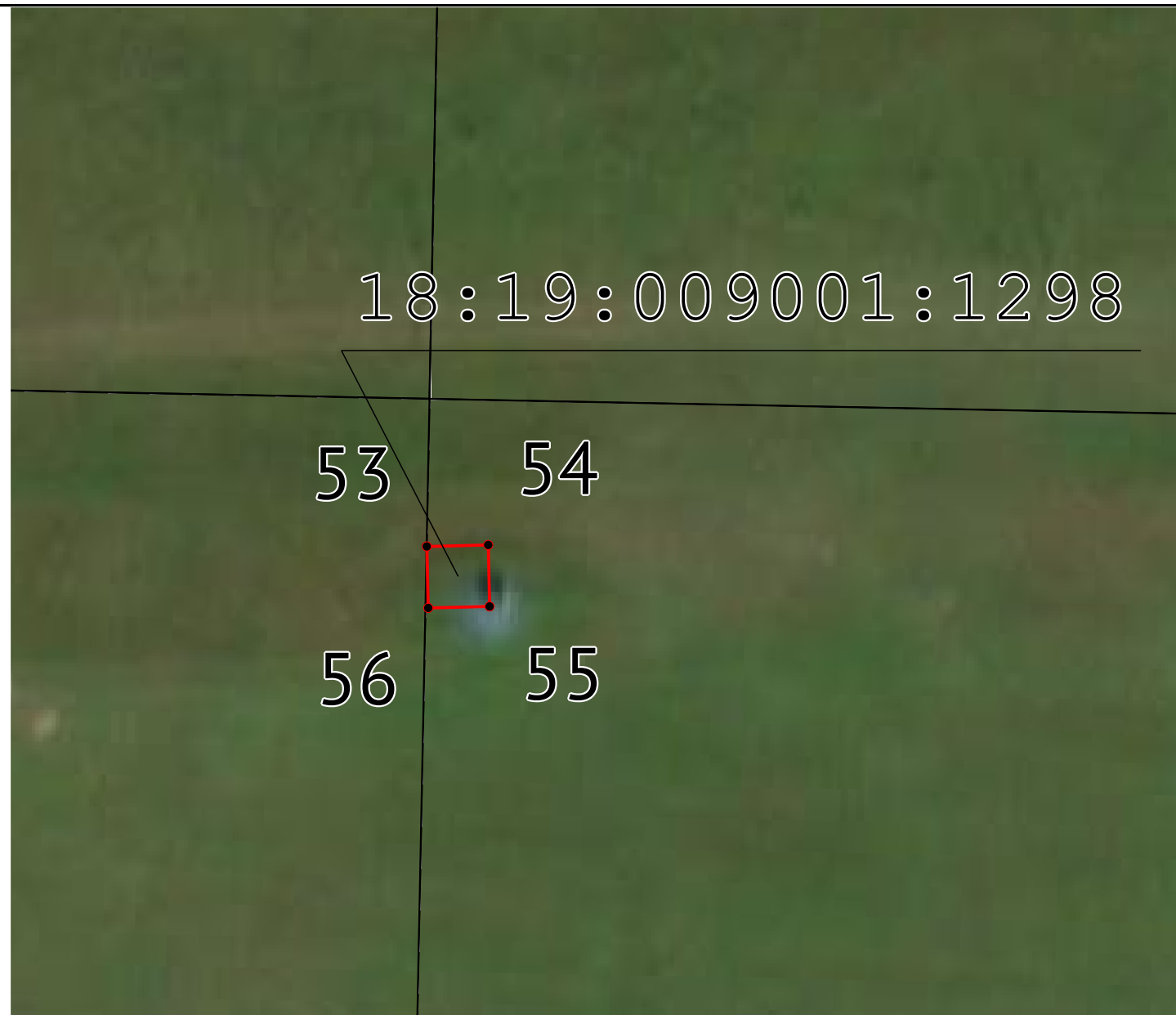
Масштаб 1:1 000

План границ объекта

Лист 1 - выноска 8



Масштаб 1:1 000



18:19:009001:1298

53

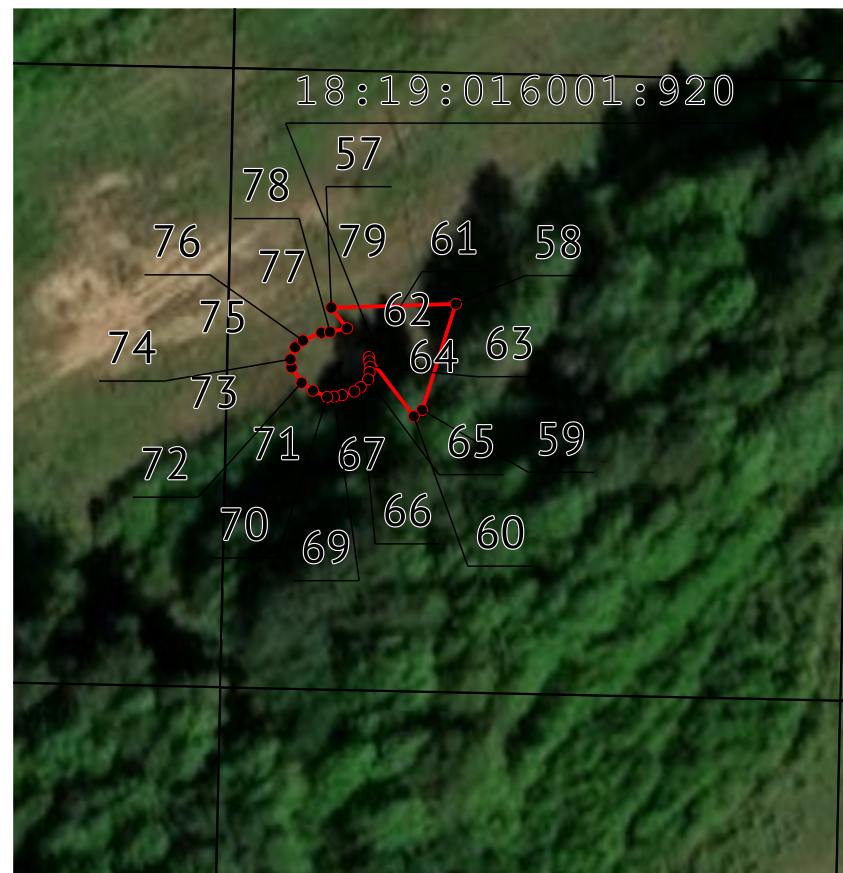
54

56

55

План границ объекта

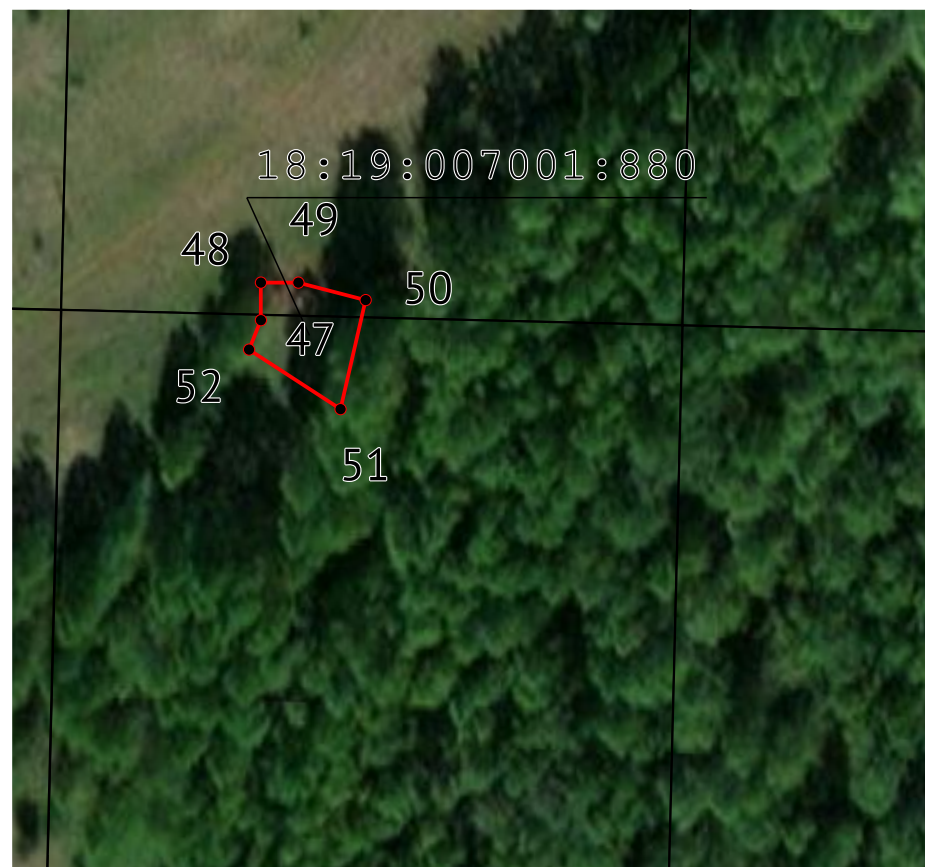
Лист 1 - выноска 10



Масштаб 1:1 000

План границ объекта

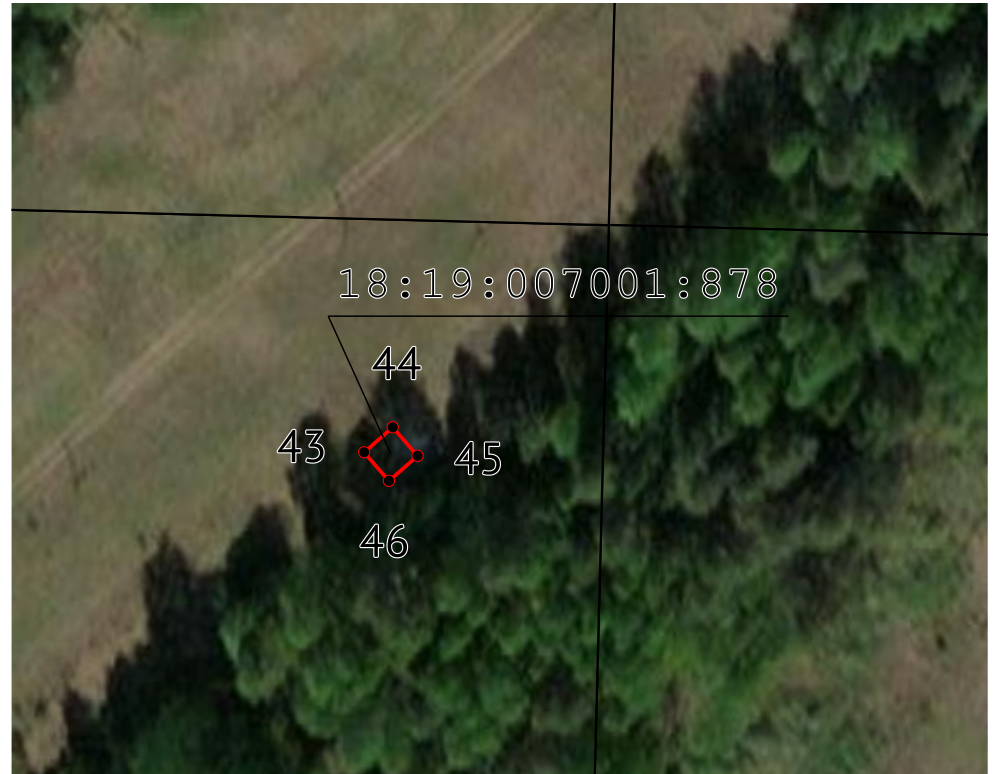
Лист 1 - выноска 11



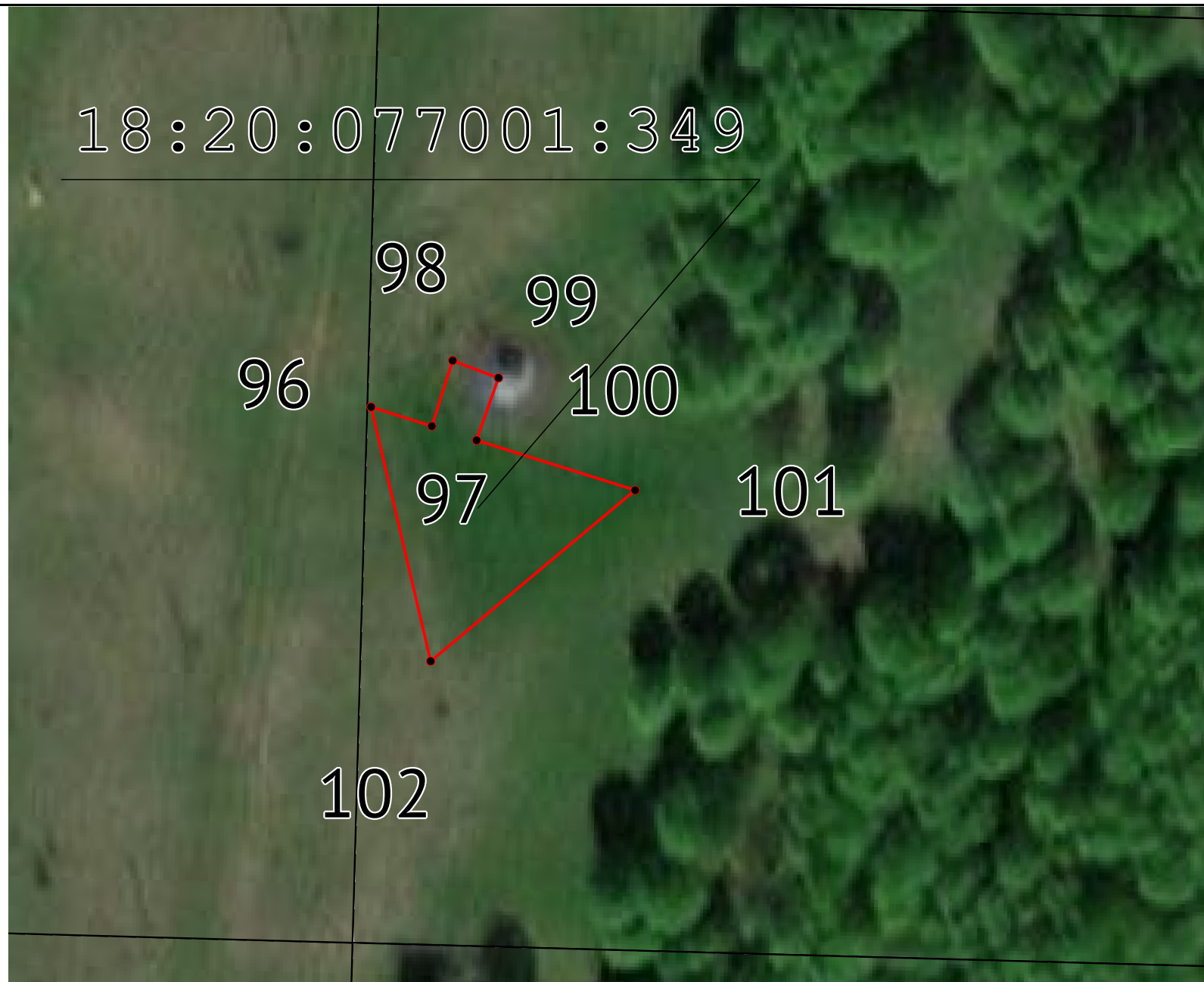
Масштаб 1:1 000

План границ объекта

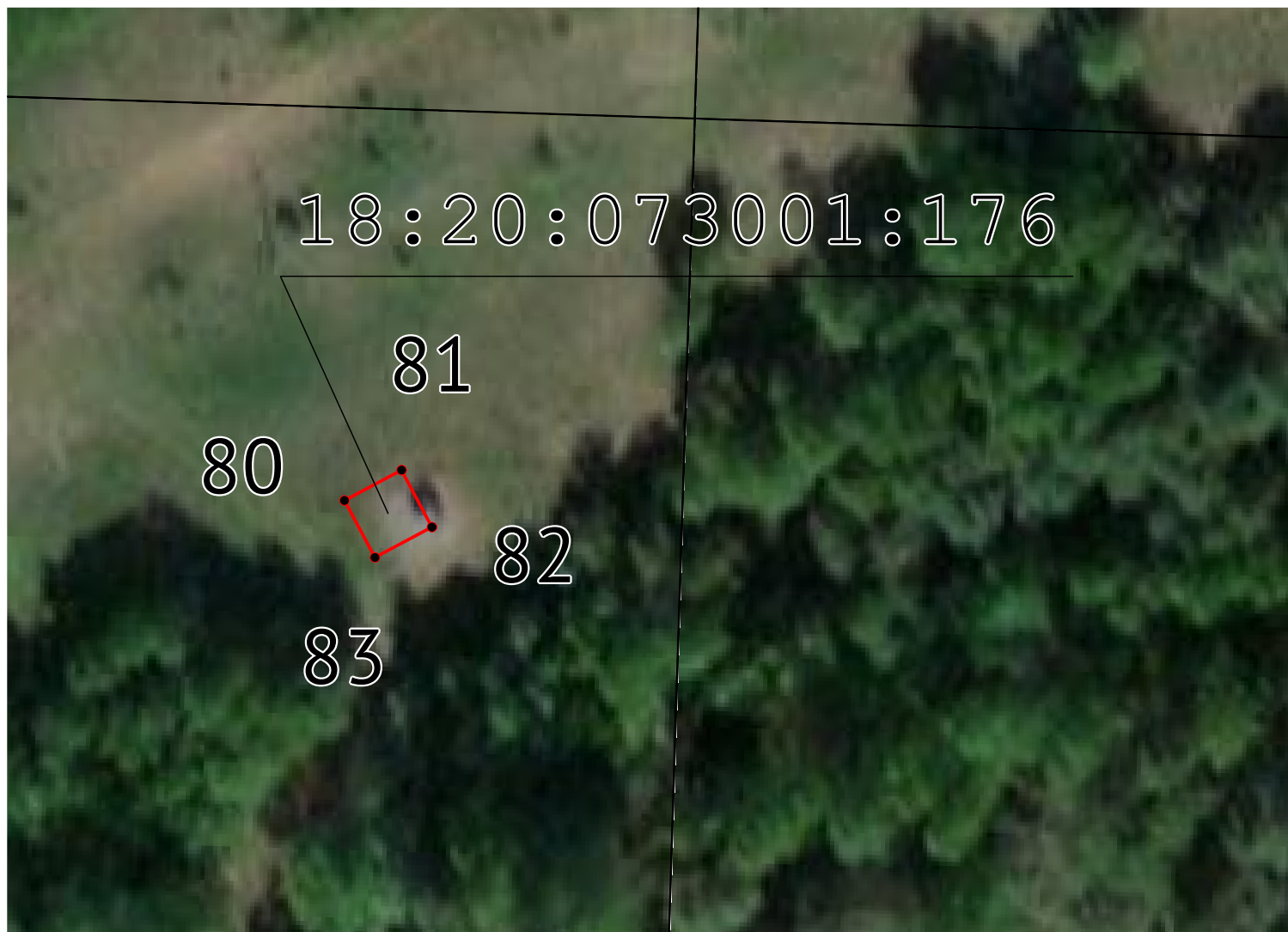
Лист 1 - выноска 12



Масштаб 1:1 000







03.06.2026 № СТН-03-25-08/4366

На № ..... от .....

Министру цифрового  
 развития, связи и  
 массовых коммуникаций  
 Российской Федерации  
 Шадаеву М.И.

<b>Ходатайство об установлении публичного сервитута</b>		
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – Заявитель):	
2.1	Полное наименование	Акционерное общество «Связь объектов транспорта и добычи нефти»
2.2	Сокращенное наименование	АО «Связьтранснефть»
2.3	Организационно-правовая форма	Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации (далее – РФ), населенный пункт, улица, дом)	117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12, строение 1
2.5	Адрес электронной почты	KharisovaRN@stn.transneft.ru
2.6	ОГРН	1027739420961
2.7	ИНН	7723011906
3	Сведения о представителе Заявителя:	
3.1	Фамилия	Марданов
	Имя	Денис
	Отчество (при наличии)	Рафаилович
3.2	Адрес электронной почты	KharisovaRN@stn.transneft.ru

3.3	Телефон	+7 (919) 642-27-09
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя Заявителя	Доверенность от 29.12.2025 № 2025-01-312
4	<p>Просим установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации сооружений связи и объектов электросетевого хозяйства в соответствии с положением пункта 1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ и п. 1 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса РФ») для размещения объекта федерального значения: Кабельная линия связи «Южный Балык – Полоцк, уч. УС Платина – НУП № 4/26».</p>	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет.	
6	<p>Срок, в течение которого в соответствии с расчетом Заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса РФ невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств): не более одного года.</p>	
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута в соответствии с пунктом 2 статьи 39.41 Земельного кодекса РФ:</p> <p>Сооружение: Кабельная линия связи «Южный Балык – Полоцк, уч. УС Платина – НУП № 4/26» принадлежит АО «Связьтранснефть» на основании свидетельства о государственной регистрации права от 28.03.2011 серия АА 000547, номер регистрации права собственности от 28.03.2011 № 01/005/2011-022, которое состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- надстройка НУП 8А/18 (инв. № Д00008307);</li> <li>- надстройка НУП 8Б/18 (инв. № Д00008308);</li> <li>- надстройка НУП 10/18 (инв. № Д00008339);</li> <li>- надстройка НУП 1/19 (инв. № Д00008340);</li> <li>- надстройка НУП 7/19 (инв. Д00008346);</li> <li>- пункт необслуживаемый усилительный без УКВ НУП 2/20 (инв. 052318);</li> <li>- пункт необслуживаемый усилительный без УКВ НУП 7/20 (инв. 052327);</li> <li>- пункт необслуживаемый регенерационный без УКВ НРП 1/21 (инв. 052321);</li> <li>- пункт необслуживаемый регенерационный без УКВ НРП 2/21 (инв. 052322);</li> <li>- СУ 46/21;</li> <li>- надстройка НУП-5/21 (инв. 052558);</li> <li>- надстройка НУП-6/21 (инв. 052559);</li> <li>- надстройка НУП-7/21 (инв. 052560);</li> <li>- надстройка НУП-8/21 (инв. 052561);</li> <li>- надстройка НУП-1/22 (инв. 052562);</li> <li>- надстройка НУП-2/22 (инв. 052563);</li> <li>- надстройка НУП-3/22 (инв. 052564);</li> </ul>	

- надстройка НУП-4/22 (инв. 052565);
- надстройка НУП-5/22 (инв. 052566);
- надстройка НУП-6/22 (инв. 052567);
- надстройка НУП-7/22 (инв. 052568);
- надстройка НУП-8/22 (инв. 052569);
- надстройка НУП-9/22 (инв. 052570);
- надстройка НУП-1/23 (инв. 052571);
- надстройка НУП-3/23 (инв. 052573);
- надстройка НУП-4/23 (инв. 052574);
- надстройка НУП-5/23 (инв. 052575);
- надстройка НУП-6/23 (инв. 052576);
- надстройка НУП 2/24 (инв. 051069);
- надстройка НУП 3/24 (инв. 051070);
- надстройка НУП 5/24 (инв. 051072);
- надстройка НУП 6/24 (инв. 051073);
- надстройка НУП 8/24 (инв. 051075);
- надстройка НУП 9/24 (инв. 051076);
- надстройка НУП 1/25 (инв. 051078);
- надстройка НУП 3/25 (инв. 051080);
- надстройка НУП 4/25 (инв. 051081);
- надстройка НУП 5/25 (инв. 051082);
- надстройка НУП 6/25 (инв. 051083);
- СУ 86/25 (инв. № 190002);
- НУП 2/26 с УКВ (инв. 050992);
- НУП 3/26 без УКВ (инв. 050993).

Границы публичного сервитута определены по границе фактического пользования объектами, поскольку для указанных объектов не предусмотрено норм отвода.

Публичный сервитут устанавливается на условиях наименее обременительных для использования земельных участков в соответствии с их целевым назначением и разрешенным использованием (п. 8 ст. 23 Земельного кодекса РФ) и с учетом требований об обеспечении рационального использования земель (п. 9 ст. 23 Земельного кодекса РФ).

В связи с тем, что объект существующий, предлагается один вариант границ установления публичного сервитута для эксплуатации инженерных сооружений.

В соответствии с п. 4.2. Устава основным видом деятельности АО «Связьтранснефть», как оператора связи, является обеспечение всеми видами технологической и оперативно-производственной связью объектов транспорта и добычи нефти организаций системы ПАО «Транснефть» в соответствии с правилами технической эксплуатации магистральных нефтепроводов.

Кабельная линия связи «Южный Балык – Полоцк, уч. УС Платина – НУП № 4/26» предназначена для обеспечения технологической связи и резервирования телемеханизации оборудования нефтеперекачивающих станций и магистральных нефтепроводов ПАО «Транснефть» и является их неотъемлемой частью.

Нефтепровод является стратегическим объектом министерства энергетики РФ, обеспечивая топливно-энергетическую безопасность регионов РФ и экспортные

поставки нефти странам – партнерам РФ. Магистральные нефтепроводы являются объектами федерального значения, подлежащими отображению на схемах территориального планирования РФ в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 09.02.2012 № 162-р «Об утверждении перечней видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования РФ».

Указом Президента РФ от 04.08.2004 № 1009 (ред. От 20.07.2017) «Об утверждении Перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ» ПАО «Транснефть» (ранее Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть») внесено в Перечень стратегических акционерных обществ, акции которых находятся в федеральной собственности и участие РФ в управлении которыми обеспечивает стратегические интересы, обороноспособность и безопасность государства, защиту нравственности, здоровья, прав и законных интересов граждан РФ.

Кроме того в соответствии с п. 18 ст. 1 Градостроительного Кодекса РФ объекты федерального значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению РФ, органов государственной власти РФ Конституцией РФ, федеральными конституционными законами, федеральными законами, решениями Президента РФ, решениями Правительства РФ, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие РФ.

В соответствии с пунктом «и» статьи 71 Конституции РФ федеральная связь находится в ведении РФ, что также вытекает из положений статьи 72 Конституции РФ, Федерального закона от 6 октября 1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов РФ» и Федерального закона от 6 октября 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», которые вопросы связи не относят ни к совместному ведению РФ и субъектов РФ, ни к компетенции субъектов РФ и муниципальных образований.

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 7 июля 2003 № 126-ФЗ «О связи» (далее также – Закон о связи) на территории РФ организации связи создаются и осуществляют свою деятельность на основе единства экономического пространства, в условиях конкуренции и многообразия форм собственности. Государство обеспечивает организациям связи независимо от форм собственности равные условия конкуренции. Сети связи и средства связи могут находиться в федеральной собственности, собственности субъектов РФ, муниципальной собственности, а также в собственности граждан и юридических лиц.

Федеральную связь образуют все организации и государственные органы, осуществляющие и обеспечивающие электросвязь и почтовую связь на территории РФ. Материально-техническую основу федеральной связи составляют единая сеть электросвязи РФ и сеть почтовой связи РФ (статья 11 Закона о связи).

Единая сеть электросвязи РФ состоит из расположенных на территории РФ сетей электросвязи, одной из категорий которой является выделенные сети связи (статья 12 Закона о связи).

Государственное регулирование деятельности в области связи в соответствии с Конституцией РФ и названным федеральным законом осуществляется Президентом РФ, Правительством РФ, федеральным органом исполнительной власти в области связи, а

	<p>также в пределах компетенции иными федеральными органами исполнительной власти (статья 21 Закона о связи).</p> <p>АО «Связьтранснефть» является оператором связи, оказывающим услуги связи в выделенной сети связи в соответствии с лицензией 161141, действующей до 30.12.2026 и услуги подвижной радиосвязи в выделенной сети связи в соответствии с лицензией 164134, действующей до 21.11.2016.</p> <p>Учитывая изложенное, сооружение кабельная линия связи «Южный Балык – Полоцк, уч. УС Платина – НУП № 4/26» является объектом связи федерального значения.</p>	
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения – не требуется к заполнению.</p>	
9	59:11:1810404:551	Пермский край, Чусовской муниципальный район, Чусовское городское поселение.
	59:09:0000000:6587	Пермский край, Лысьвенский городской округ.
	59:11:1070101:235	Пермский край, Чусовской район, Комарихинское сельское поселение.
	59:32:3650001:1637	Пермский край, Пермский район, Фроловское сельское поселение.
	59:32:3980008:3262	Пермский край, Пермский район, Гамовское сельское поселение.
	59:32:4130001:142	Пермский край, Пермский район, Култаевское сельское поселение.
	59:32:4090017:3328	Пермский край, Пермский район, Юго-Камское сельское поселение.
	59:30:2092002:1562	Пермский край, Оханский район, Тулумбаихинское сельское поселение.
	59:30:0000000:1884	Пермский край, Оханский район, Тулумбаихинское сельское поселение.
	59:30:0000000:1885	Пермский край, Оханский район, Дубровское сельское поселение.
	59:15:2130101:47	Пермский край, Большесосновский район, Левинское сельское поселение.
	59:15:1030101:963	Пермский край, Большесосновский район, Большесосновское сельское поселение.
	59:15:1050101:1984	Пермский край, Большесосновский район, вдоль кабеля связи.
	59:15:1150101:691	Пермский край, Большесосновский район, вдоль кабеля связи.

	18:07:066001:734	Удмуртская Республика, Дебесский район, муниципальное образование «Нижнепыхтинское».
	18:07:067001:1302	Удмуртская Республика, Дебесский район, муниципальное образование «Нижнепыхтинское», НУП 8/22.
	18:07:004001:371	Удмуртская Республика, Дебесский район, муниципальное образование «Дебесское» НУП 9/22.
	18:07:047001:944	Удмуртская Республика, Дебесский район, муниципальное образование «Сюрногуртское», д. Сюрногурт.
	18:09:005002:2712	Удмуртская Республика, Игринский район, муниципальное образование «Зуринское».
	18:09:005002:2713	Удмуртская Республика, Игринский район, Муниципальное образование «Кабачигуртское».
	18:09:005002:2711	Удмуртская Республика, Игринский район, муниципальное образование «Сундурское».
	18:09:004002:623	Удмуртская Республика, Игринский район, Муниципальное образование «Комсомольское».
	18:19:009001:1298	Удмуртская Республика, Селтинский район, муниципальное образование «Колесурское».
	18:19:016001:920	Удмуртская Республика, Селтинский район, муниципальное образование «Кильмезское», НУП 3/24.
	18:19:007001:880	Удмуртская республика, Селтинский район, муниципальное образование «Халдинское», НУП 5/24.
	18:19:007001:878	Удмуртская Республика, Селтинский район, муниципальное образование «Халдинское», НУП 6/24.
	18:20:077001:349	Удмуртская Республика, Сюмсинский район, муниципальное образование «Гуртлудское».
	18:20:076001:1255	Удмуртская Республика, Сюмсинский район, муниципальное образование «Сюмсинское».
	18:20:073001:176	Удмуртская Республика, Сюмсинский

			район, муниципальное образование «Муки-Каксинское».
		43:11:371002:203	Кировская область, р-н Кильмезский, с/п Зимнякское.
		43:11:390702:405	Кировская область, р-н Кильмезский, Малокильмезское сельское поселение.
		43:11:371003:230	Кировская область, р-н Кильмезский, с/п Зимнякское.
		43:11:440702:652	Кировская область, р-н Кильмезский, с/п Селинское.
		43:35:531201:2246	Кировская область, р-н Уржумский, с/п Большеройское.
		43:35:490901:1127	Кировская область, р-н Уржумский, с/п Лазаревское.
		43:35:401601:501	Кировская область, р-н Уржумский, Лопьяльское сельское поселение.
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит Заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения): собственность.		
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:		
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом Заявителю посредством электронной почты		да (да/нет)
	в виде бумажного документа, который Заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления		да (да/нет)
12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости. <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Схема расположения границ публичного сервитута в виде файла в формате PDF в полноцветном режиме с разрешением не менее 300 dpi в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения характерных точек.</li> <li>1.2. Описание местоположения границ публичного сервитута, содержащего координаты характерных точек границ публичного сервитута, в виде файла в формате XML, созданного с использованием XML-схем, обеспечивающих считывание и контроль представленных данных.</li> </ol> </li> <li>2. Свидетельство о государственной регистрации права от 28.03.2011 серия АА 000547.</li> <li>3. Доверенность от 29.12.2025N<sup>о</sup> 2025-01-312.</li> </ol>		

13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством РФ), в том числе в автоматизированном режиме.
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса РФ.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Владелец: Марданов Денис Рафаилович  
Сертификат: 01599174004DB3B0A94BC366FCC62E78A2  
Период действия: с 03.09.2025 по 03.09.2026

Главный инженер

Д.Р. Марданов

