



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

22.04.2024 № П12-254289

На № _____ от _____

Администрациям
(по списку)

О публикации сообщения о возможном
установлении публичного сервитута

В Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации поступило ходатайство об установлении публичного сервитута от ПАО «Ростелеком».

В соответствии с пунктом 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации просим в срок до 26 апреля 2024 г. опубликовать сообщение о возможном установлении публичного сервитута и прилагаемые к нему сведения о границах публичного сервитута на официальных сайтах администраций, а также разместить на информационных щитах в границах населенных пунктов, на территории которых расположены земли и земельные участки, в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута.

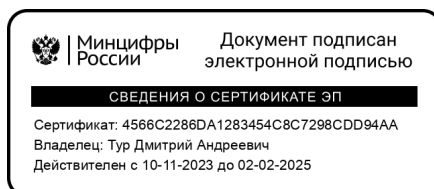
Ссылки на публикации просим направить на адрес электронной почты a.komarova@digital.gov.ru.

- Приложение: 1. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута на 5 л. в 1 экз.
2. Сведения о границах публичного сервитута на 205 л. в 1 экз.
3. Ходатайство об установлении публичного сервитута на 6 л. в 1 экз.

Директор Департамента государственного
регулирования рынка телекоммуникаций

Д.А. Тур

Исп.: А.О. Глушенкова
44432, a.komarova@digital.gov.ru



Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

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 антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земель и земельных участков (их частей):

52:41:0406002, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижегородская область, городской округ город Арзамас, село Волчиха;

52:41:0203002, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Арзамас, сельский поселок Пошатово;

52:17:0070304, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Балахнинский, сельский поселок Ляхово;

52:24:0110301, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Богородский, деревня Букино;

52:36:0003021, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Вачский, село Епифаново;

52:54:0700001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Вознесенский, деревня Букалей;

52:54:0700003, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Вознесенский, деревня Варнаево;

52:20:1700007, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, село Селищи (Ямновский с/с);

52:53:0020108:570, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, сельский поселок Ризадеевский;

52:15:0041106, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный район Городецкий, сельское поселение Бриляковский сельсовет, деревня Дроздово (Бриляковский с/с);

52:09:0090075, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Краснобаковский, деревня Потрохово;

52:09:0050018, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Краснобаковский, село Дмитриевское;

52:27:0030009, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Лысковский, сельский поселок Бор;

52:27:0160002, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Лысковский, село Никольское;

52:34:1000027, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Павловский, деревня Лохани;

52:35:0050410, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Сосновский, село Бараново;

52:13:0050201, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, село Сицкое;

12:15:161001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, муниципальный район Волжский, сельское поселение Большепаратское, деревня Ашланка;

12:02:0080102:748, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, муниципальный район Горномарийский, сельское поселение Красноволжское, деревня Нижние Шелаболки;

12:11:0100102, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, муниципальный район Мари-Турекский, сельское поселение Хлебниковское, деревня Большое Опарино;

12:11:0540101, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, муниципальный район Мари-Турекский, сельское поселение Хлебниковское, деревня Крупино;

12:11:1170101, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, муниципальный район Мари-Турекский, сельское поселение Хлебниковское, деревня Сукма;

12:03:3601001:416, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, муниципальный район Килемарский, сельское поселение Красноостовское, поселок Красный Мост;

63:19:0801001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Иса克林ский, сельское поселение Два Ключа, поселок Пригорки;

63:23:0207007, расположенного по адресу: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Кинель-Черкасский, сельское поселение Кабановка, село Богородское;

63:23:1409002, расположенного по адресу: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Кинель-Черкасский, сельское поселение Новые Ключи, село Новые Ключи;

63:25:1207002, расположенного по адресу: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Красноармейский, сельское поселение Алексеевский, поселок Алексеевский;

63:25:0907002, расположенного по адресу: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Красноармейский, сельское поселение Кировский, деревня Колыбеловка;

63:26:1304005, расположенного по адресу: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Красноярский, сельское поселение Светлое Поле, село Колодинка;

63:26:1502005, расположенного по адресу: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Красноярский, сельское поселение Хорошенькое, село Кривое Озеро;

63:26:1602004, расположенного по адресу: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Красноярский, сельское поселение Хорошенькое, поселок Светлый Ключ;

18:01:009001:2238, расположенного по адресу: Российская Федерация, Удмуртская Республика, муниципальный округ Алнашский, деревня Верхний Утчан;

18:06:008001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Удмуртская Республика, муниципальный округ Граховский, деревня Байтуганово;

18:06:010001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Удмуртская Республика, муниципальный округ Граховский, деревня Благодатное;

18:06:011001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Удмуртская Республика, муниципальный округ Граховский, деревня Большая Ерыкса;

18:21:050001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Удмуртская Республика, муниципальный округ Увинский район, деревня Новая Вамья;

73:07:040401, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Майнский, сельское поселение Анненковское, село Сущевка;

73:07:060201, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Майнский, сельское поселение Вырвовское, село Полбино;

73:07:010302, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Майнский, сельское поселение Старомаклаушинское, село Новые Маклауши;

73:17:022601, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Сурский, сельское поселение Никитинское, село Кезьмино;

73:20:041001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Цильнинский, сельское поселение Большенагаткинское, поселок Солнце.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута являются мероприятия по устранению цифрового неравенства между жителями городского и сельского населения и обеспечению оказания универсальных услуг связи в населенных пунктах с численностью населения от 250 до 500 человек с использованием точек доступа на всей территории, реализуемыми в рамках государственной программы Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313.

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 городского округа город Арзамас Нижегородской области по адресу: 607224, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Советская, д. 10; Богородского муниципального округа Нижегородской области по адресу: 607600, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Ленина, д. 206; Балахнинского муниципального округа Нижегородской области по адресу: 606403, Нижегородская область, Балахнинский округ, г. Балахна, ул. Лесопильная, д. 24; Вачского муниципального округа Нижегородской области по адресу: 606150 Нижегородская область, р.п. Вача, ул. Советская, д. 5; Вознесенского муниципального округа Нижегородской области по адресу: 607340, Нижегородская область, р.п. Вознесенское, ул. Советская, д. 35; городского округа город Бор Нижегородской области по адресу: 606440, Нижегородская область, г. Бор, ул. Ленина, д. 97; городского округа город Выкса Нижегородской области по адресу: 607060, Нижегородская обл., г. Выкса, Красная площадь, д. 1; Городецкого округа Нижегородской области по адресу: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, Пролетарская пл., д. 30; Краснобаковского муниципального округа Нижегородской области по адресу: 606710, Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Свободы. зд. 104; Лысковского муниципального округа Нижегородской области по адресу: 606210, Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Ленина, д. 23, офис 35; Павловского муниципального округа Нижегородской области по адресу: 606100, г. Павлово, Нижегородской области ул. Профсоюзная, д. 42, комната 23; Сосновского муниципального округа Нижегородской области по адресу: 606170, Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Ленина, д. 27; городского округа город Чкаловск Нижегородской области по адресу: 606540, Нижегородская область, г.о. г. Чкаловск, пл. Комсомольская, д. 2; МО «Муниципальный округ Алнашский район Удмуртской Республики» по адресу: 427880, Удмуртская Республика, с. Алнаши, ул. Комсомольская, д. 8; МО «Муниципальный округ Граховский район Удмуртской республики» по адресу: 427730, Удмуртская Республика, Граховский район, с. Грахово, ул. Ачинцева, д. 3; МО «Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики» по адресу: 427260, Удмуртская Республика, Увинский район, п. Ува, ул. Калинина, д. 19; МО «Красноволжское сельское поселение» Горномарийского муниципального района Республики Марий Эл по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, с. Кулаково, ул. Центральная, д.1; МО «Хлебниковское

сельское поселение» Мари-Турекского муниципального района Республики Марий Эл по адресу: 425520, Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, с. Хлебниково, ул. Свободы, д. 2; сельского поселения Два Ключа муниципального района Исаклинский Самарской области по адресу: 446572, Самарская обл., Исаклинский р-н, д. Два Ключа, ул. Новая, д. 6; сельского поселения Кабановка Кинель-Черкасского района Самарской области по адресу: 446337, Самарская область, Кинель-Черкасский район, с. Кабановка, ул. Крыгина, д. 1а; сельского поселения Новые Ключи Кинель-Черкасского района Самарской области по адресу: 446343, Самарская область, Кинель-Черкасский район, с. Новые Ключи, ул. Советская, д. 32; сельского поселения Алексеевский Красноармейского района Самарской области по адресу: 446157, Самарская область, Красноармейский район, п. Алексеевский, ул. Просвещения, д. 3; сельского поселения Кировский Красноармейского района Самарской области по адресу: 446150, Самарская область, Красноармейский район, п. Кировский, ул. Кирова, д. 10; сельского поселения Светлое Поле Красноярского района Самарской области по адресу: Самарская область, Красноярский район, п. Светлое Поле, ул. Советская, д. 3; сельского поселения Хорошенькое Красноярского района Самарской области по адресу: Самарская область, Красноярский район, с. Хорошенькое, ул. Центральная, д. 56; МО «Анненковское сельское поселение» Майнского района Ульяновской области по адресу: 433134, Ульяновская обл., Майнский р-н, с. Анненково-Лесное, ул. Площадь Победы, д. 5; МО «Выровское сельское поселение» Майнского района Ульяновской области по адресу: 433170, Ульяновская область, Майнский район, с. Выры, ул. Железнодорожная, д. 12; МО Старомаклаушинское сельское поселение Майнского района Ульяновской области по адресу: 433134, Ульяновская область, Майнский район, село Старые Маклуши, ул. Молодёжная, д. 14; МО Никитинское сельское поселение Сурского района Ульяновской области по адресу: Ульяновская область, Сурский район, село Выползово, ул. Центральная, д. 33; МО Большенагаткинское сельское поселение Цильнинского района Ульяновской области по адресу: 433610, Ульяновская область, Цильнинский район, с. Большое Нагаткино, площадь Революции, д. 10; в Большепаратской сельской администрации Волжского муниципального района Республики Марий Эл по адресу: 425016, Республика Марий Эл, Волжский район, с. Новые Параты, ул. Центральная, д. 4; Красномостовской сельской администрации Килемарского муниципального района Республики Марий Эл по адресу: 425279, Республика Марий Эл, Килемарский район, п. Красный Мост, ул. Центральная, д. 8.

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 которого 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 городского округа город Арзамас Нижегородской области (<https://arzamas.nobl.ru/>), Богородского муниципального округа Нижегородской области (<https://bogorodsk.nobl.ru/>), Балахнинского муниципального округа

Нижегородской области (<https://balakhna.nobl.ru/>), Вачского муниципального округа Нижегородской области (<https://vacha.nobl.ru/>), Вознесенского муниципального округа Нижегородской области (<https://voznensкое.nobl.ru/>), городского округа город Бор Нижегородской области (<https://bor.nobl.ru/>), городского округа город Выкса Нижегородской области (<https://wyksa.nobl.ru/>), Городецкого округа Нижегородской области (<https://gorodets.nobl.ru/>), Краснобаковского муниципального округа Нижегородской области (<https://krbaki.nobl.ru/>), Лысковского муниципального округа Нижегородской области (<https://lsk.nobl.ru/>), Павловского муниципального округа Нижегородской области (<https://pavlovo.nobl.ru/>), Сосновского муниципального округа Нижегородской области (<https://sosnovskoe.nobl.ru/>), городского округа город Чкаловск Нижегородской области (<https://chkalovsk.nobl.ru/>), МО «Муниципальный округ Алнашский район Удмуртской Республики» (<https://alnashi.udmurt.ru/>), МО «Муниципальный округ Граховский район Удмуртской республики» (<https://grahovo.udmurt.ru/>), МО «Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики» (<https://www.uva.udmurt.ru/>), МО «Красноволжское сельское поселение» Горномарийского муниципального района Республики Марий Эл (<https://mari-el.gov.ru/municipality/gornomari/ksp/>), МО «Хлебниковское сельское поселение» Мари-Турекского муниципального района Республики Марий Эл (https://mari-el.gov.ru/municipality/mturek/sp_hlebnikovo/), сельского поселения Два Ключа муниципального района Иса克林ский Самарской области (<https://dvaklycha.ru/>), сельского поселения Кабановка Кинель-Черкасского района Самарской области (<http://kabanovka.kinel-cherkassy.ru/>), сельского поселения Новые Ключи Кинель-Черкасского района Самарской области (<http://novyekluchi.kinel-cherkassy.ru/>), сельского поселения Алексеевский Красноармейского района Самарской области (<https://krasnoarmeysky.ru/about/poseleniya/selskoe-poselenie-alekseevskiy/>), сельского поселения Кировский Красноармейского района Самарской области (<https://krasnoarmeysky.ru/about/poseleniya/selskoe-poselenie-kirovskiy/>), сельского поселения Светлое Поле Красноярского района Самарской области (<https://kryaradm.ru/poseleniya/selskoe-poselenie-svetloe-pole/>), сельского поселения Хорошенькое Красноярского района Самарской области (<https://kryaradm.ru/poseleniya/selskoe-poselenie-khoroshenkoe/>), МО «Анненковское сельское поселение» Майнского района Ульяновской области (<https://annenkovo.ru/>), МО «Выровское сельское поселение» Майнского района Ульяновской области (<https://vyrovskoe-r73.gosweb.gosuslugi.ru/>), МО Старомаклаушинское сельское поселение Майнского района Ульяновской области (<https://maklaushi.ru/>), МО Никитинское сельское поселение Сурского района Ульяновской области (<https://nikitinskoe-r73.gosweb.gosuslugi.ru/>), МО Большенагаткинское сельское поселение» Цильнинского района Ульяновской области (<https://bolshenagatkinskoe-r73.gosweb.gosuslugi.ru/>), Большепаратской сельской администрации Волжского муниципального района Республики Марий Эл (<https://rvolzsk.ru/bolsheparatskoe/obshaja-informacija/>), Красноmostовской сельской администрации Килемарского муниципального района Республики Марий Эл (https://mari-el.gov.ru/municipality/kilemary/sp_krasmost/).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Нижегородская область, Арзамас г, Волчиха с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16 м ² ± 1 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-52 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447 922,88	2 209 446,91	Аналитический метод	0,10	—
2	447 926,69	2 209 448,47		0,10	
3	447 925,21	2 209 452,08		0,10	
4	447 921,40	2 209 450,52		0,10	
1	447 922,88	2 209 446,91		0,10	









3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Нижегородская область, Арзамас г, Пошатово сп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$9 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-52 зона 2

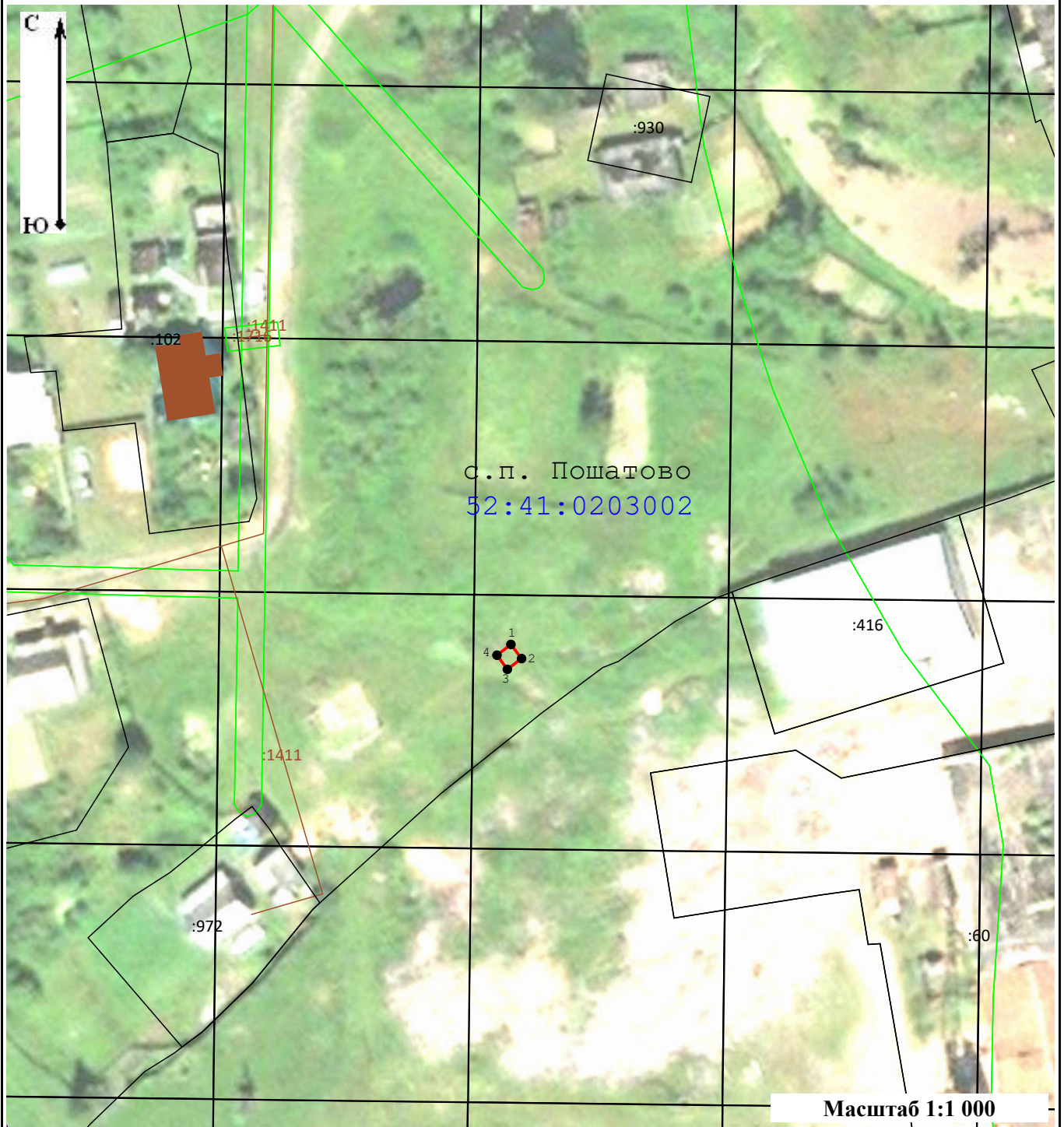
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452 200,21	2 197 010,72	Аналитический метод	0,10	—
2	452 197,80	2 197 012,53		0,10	
3	452 195,98	2 197 010,12		0,10	
4	452 198,37	2 197 008,35		0,10	
1	452 200,21	2 197 010,72		0,10	









3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Нижегородская область, Богородский р-н, Букино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24 м ² ± 1 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-52 зона 2

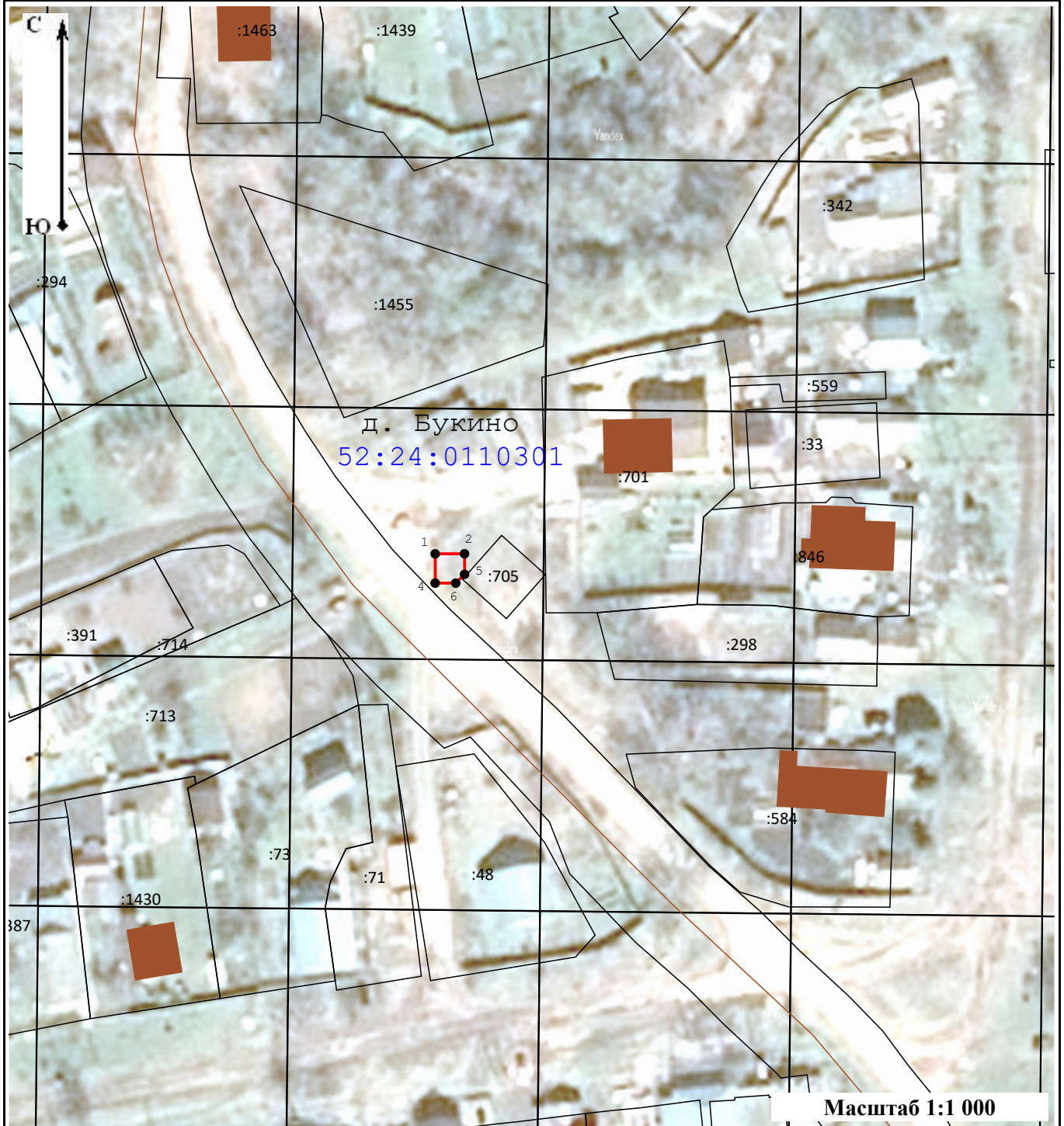
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502 963,88	2 205 002,11	Аналитический метод	0,10	—
2	502 963,88	2 205 007,11		0,10	
5	502 960,38	2 205 007,11		0,10	
6	502 958,88	2 205 005,61		0,10	
4	502 958,88	2 205 002,11		0,10	
1	502 963,88	2 205 002,11		0,10	









3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Нижегородская область, Балахнинский р-н, Ляхово сп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 2 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет.</p> <p>Лицо в пользу которого устанавливается публичный сервитут - публичное акционерное общество "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767, ИНН 7707049388).</p> <p>Почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1.</p> <p>Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22.</p> <p>Электронная почта: rostelecom@rt.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-52, зона 2

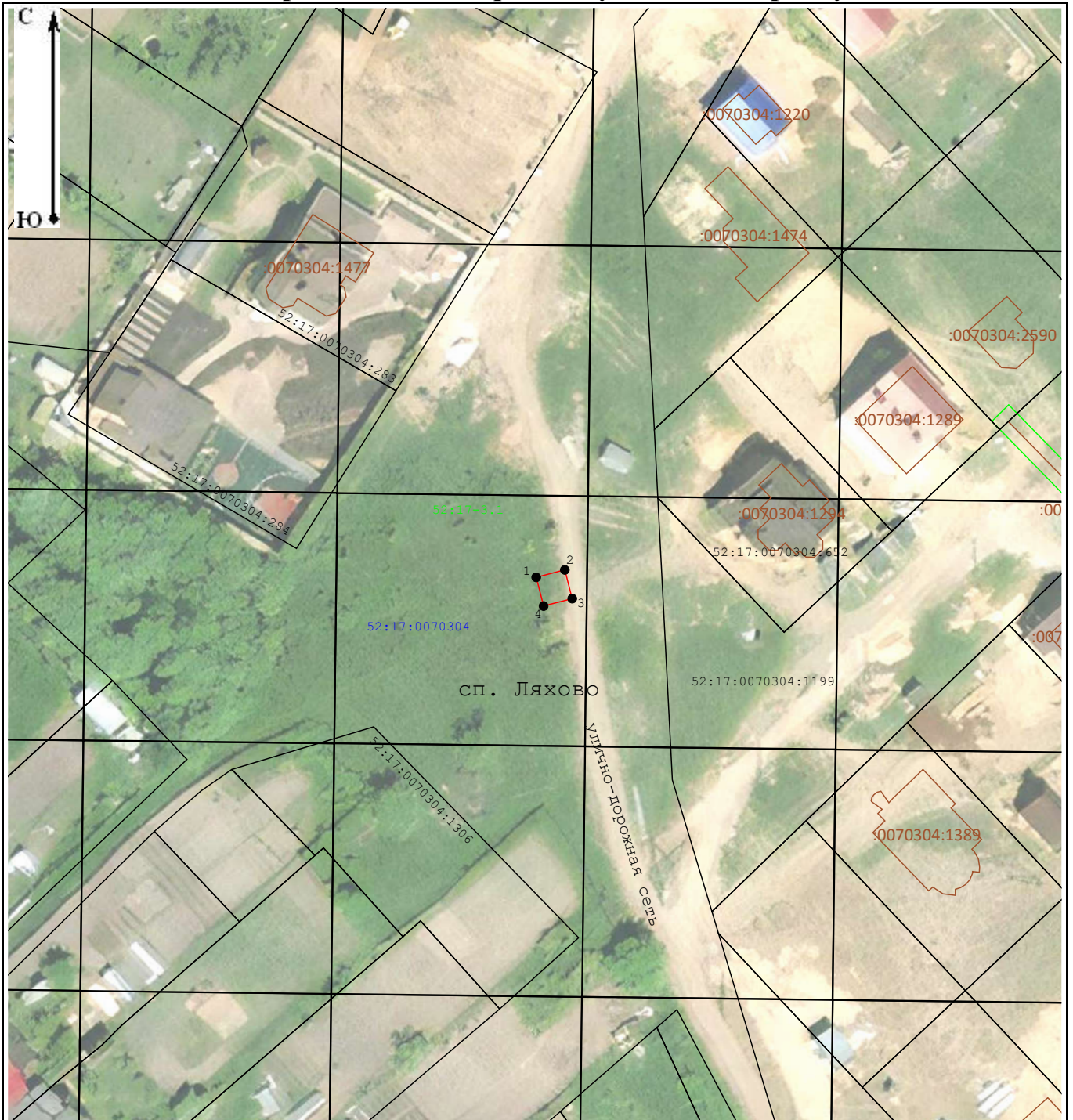
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	541 305,15	2 198 584,91	Аналитический метод	0,10	—
2	541 306,41	2 198 589,75		0,10	
3	541 301,57	2 198 591,01		0,10	
4	541 300,31	2 198 586,17		0,10	
1	541 305,15	2 198 584,91		0,10	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта





1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- 52:17:0070304 - Обозначение кадастровго квартала
- :0414005:127 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  - Существующая часть границы ЗОУИТ (территориальной зоны)
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующие границы земельных участков
-  - Характерная точка границы публичного сервитута

Подпись _____

Дата _____

9 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Нижегородская область, Вачский р-н, Елифаново с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2









Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-52 зона 1					
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
5	474 628,42	1 334 037,31	Аналитический метод	0,10	—
6	474 626,18	1 334 032,85		0,10	
7	474 630,65	1 334 030,71		0,10	
8	474 632,86	1 334 035,10		0,10	
5	474 628,42	1 334 037,31		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

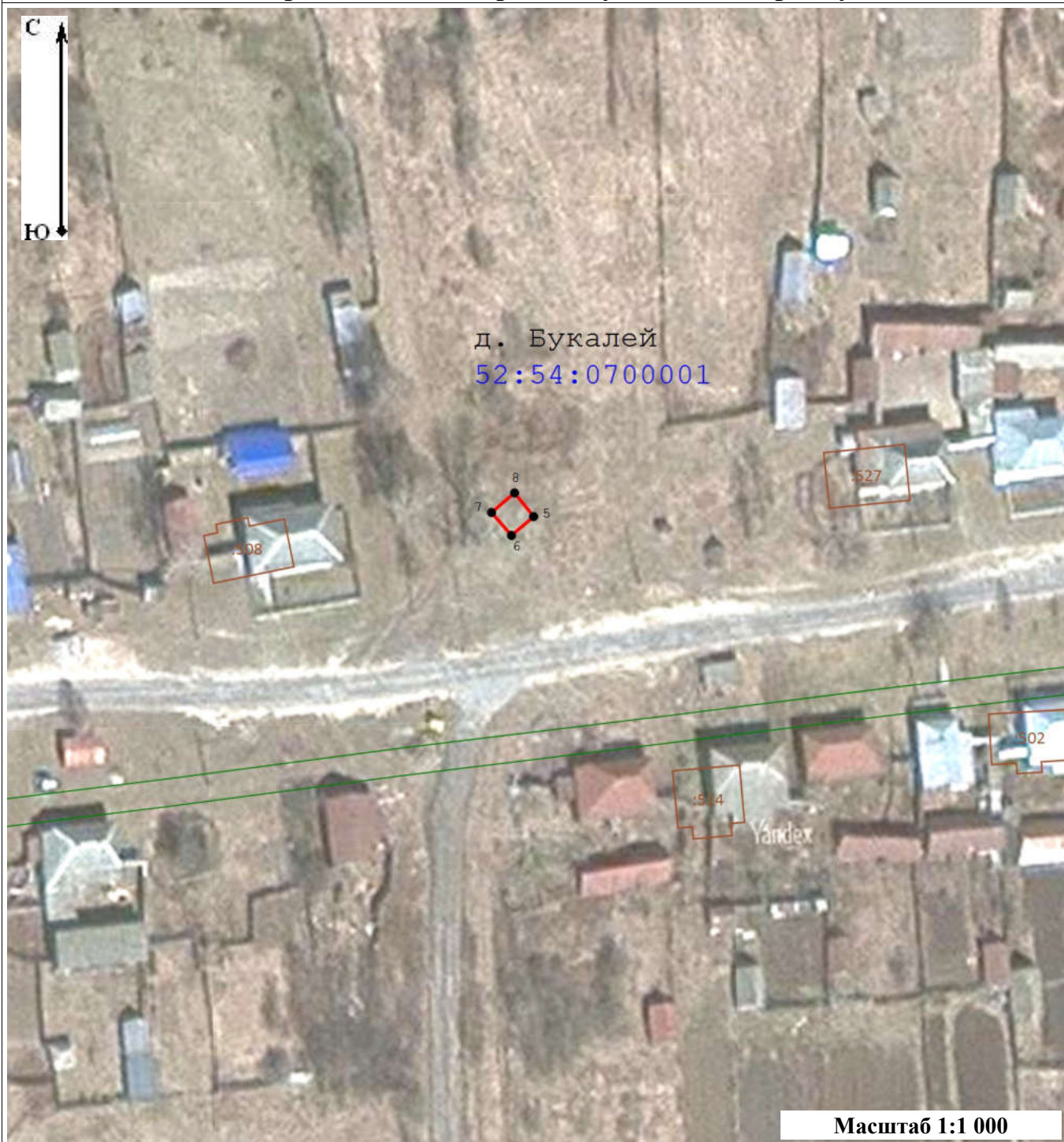
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Нижегородская область, Вознесенский р-н, Букалей д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2









Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-52 зона 1					
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
5	377 998,75	1 323 124,82	Аналитический метод	0,10	—
6	377 995,58	1 323 121,11		0,10	
7	377 999,43	1 323 117,77		0,10	
8	378 002,73	1 323 121,62		0,10	
5	377 998,75	1 323 124,82		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Нижегородская область, Вознесенский р-н, Варнаево д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта









1. Система координат МСК-52 зона 1					
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
5	375 497,13	1 326 585,42	Аналитический метод	0,10	—
6	375 493,60	1 326 581,82		0,10	
7	375 497,19	1 326 578,39		0,10	
8	375 500,80	1 326 581,93		0,10	
5	375 497,13	1 326 585,42		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Нижегородская область, Бор г, Селищи (Ямновский с/с) с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$24 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта









1. Система координат МСК-52 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	516 964,24	2 246 816,46	Аналитический метод	0,10	—
6	516 959,29	2 246 816,25		0,10	
7	516 959,63	2 246 811,30		0,10	
8	516 964,57	2 246 811,54		0,10	
5	516 964,24	2 246 816,46		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Нижегородская область, Выкса г, Ризадеевский п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта









1. Система координат МСК-52 зона 1					
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
5	417 950,62	1 293 258,27	Аналитический метод	0,10	—
6	417 946,82	1 293 255,11		0,10	
7	417 950,25	1 293 251,33		0,10	
8	417 954,12	1 293 254,61		0,10	
5	417 950,62	1 293 258,27		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Нижегородская область, Городецкий р-н, Дроздово (Бриляковский с/с) д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$26 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2









Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-52 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	582 820,34	2 193 956,92	Аналитический метод	0,10	—
6	582 818,78	2 193 952,24		0,10	
7	582 823,53	2 193 950,49		0,10	
8	582 825,26	2 193 955,41		0,10	
5	582 820,34	2 193 956,92		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

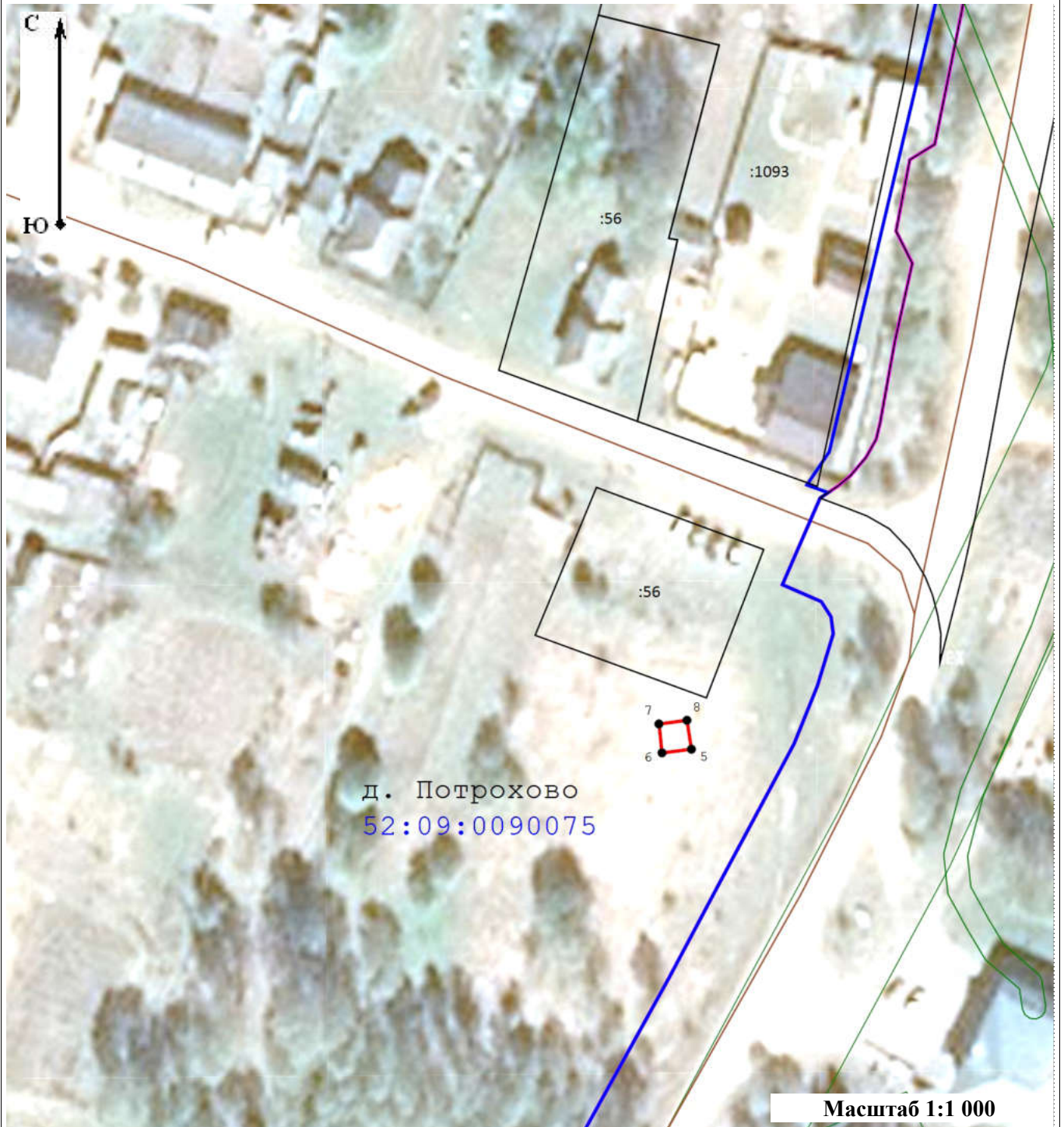
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Потрохово д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$24 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта









1. Система координат МСК-52 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	601 306,26	2 286 318,94	Аналитический метод	0,10	—
6	601 305,65	2 286 313,94		0,10	
7	601 310,54	2 286 313,41		0,10	
8	601 311,17	2 286 318,17		0,10	
5	601 306,26	2 286 318,94		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Дмитриевское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2









Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-52 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	627 361,35	2 283 059,05	Аналитический метод	0,10	—
6	627 358,53	2 283 054,91		0,10	
7	627 362,52	2 283 052,12		0,10	
8	627 365,47	2 283 056,14		0,10	
5	627 361,35	2 283 059,05		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

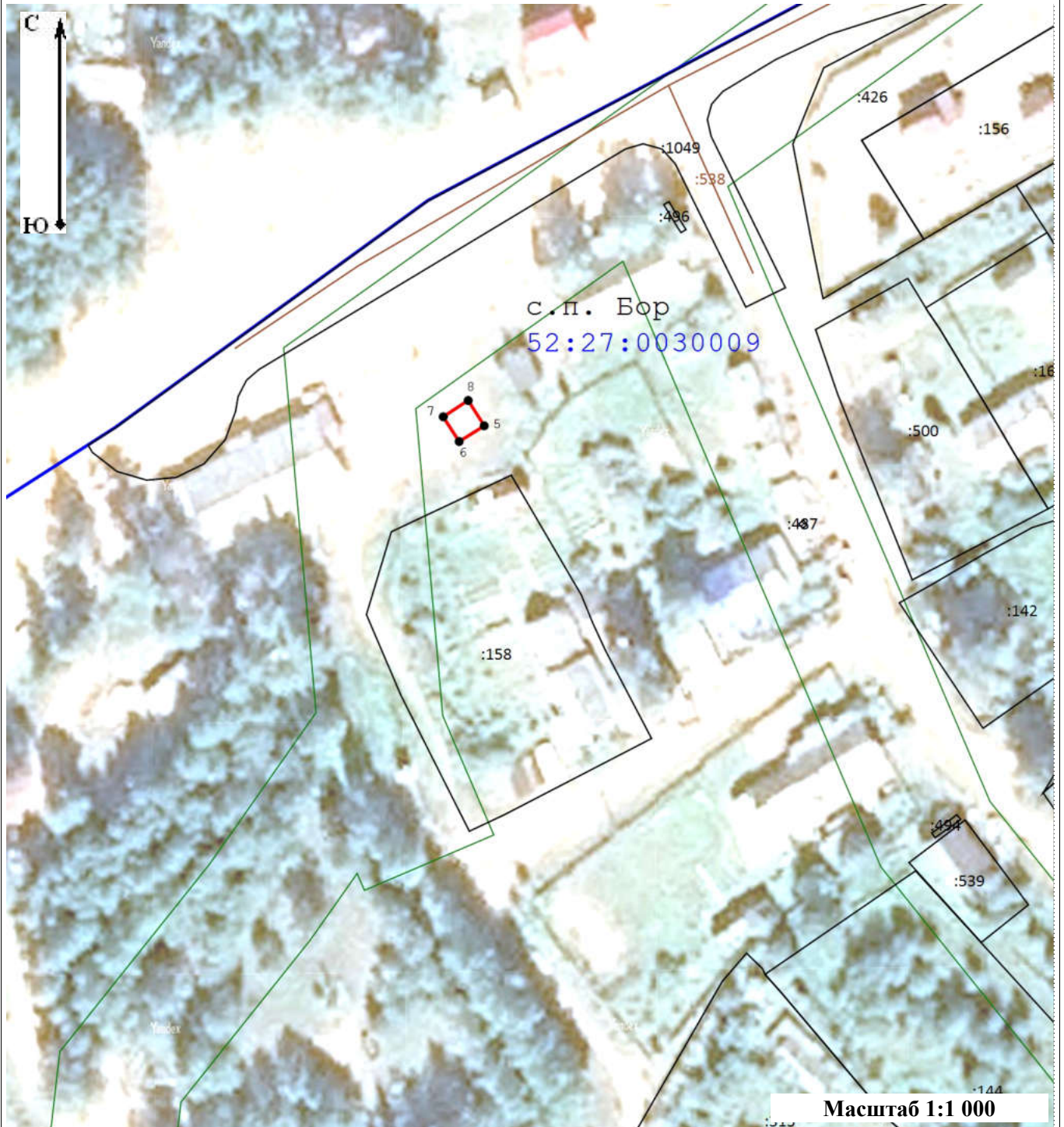
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Нижегородская область, Лысковский р-н, Бор сп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2









Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-52 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	510 688,17	2 291 280,06	Аналитический метод	0,10	—
6	510 685,50	2 291 275,81		0,10	
7	510 689,70	2 291 273,10		0,10	
8	510 692,47	2 291 277,34		0,10	
5	510 688,17	2 291 280,06		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Нижегородская область, Лысковский р-н, Никольское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2









Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-52 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	489 329,73	2 291 271,68	Аналитический метод	0,10	—
6	489 326,77	2 291 267,52		0,10	
7	489 330,84	2 291 264,65		0,10	
8	489 333,81	2 291 268,76		0,10	
5	489 329,73	2 291 271,68		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

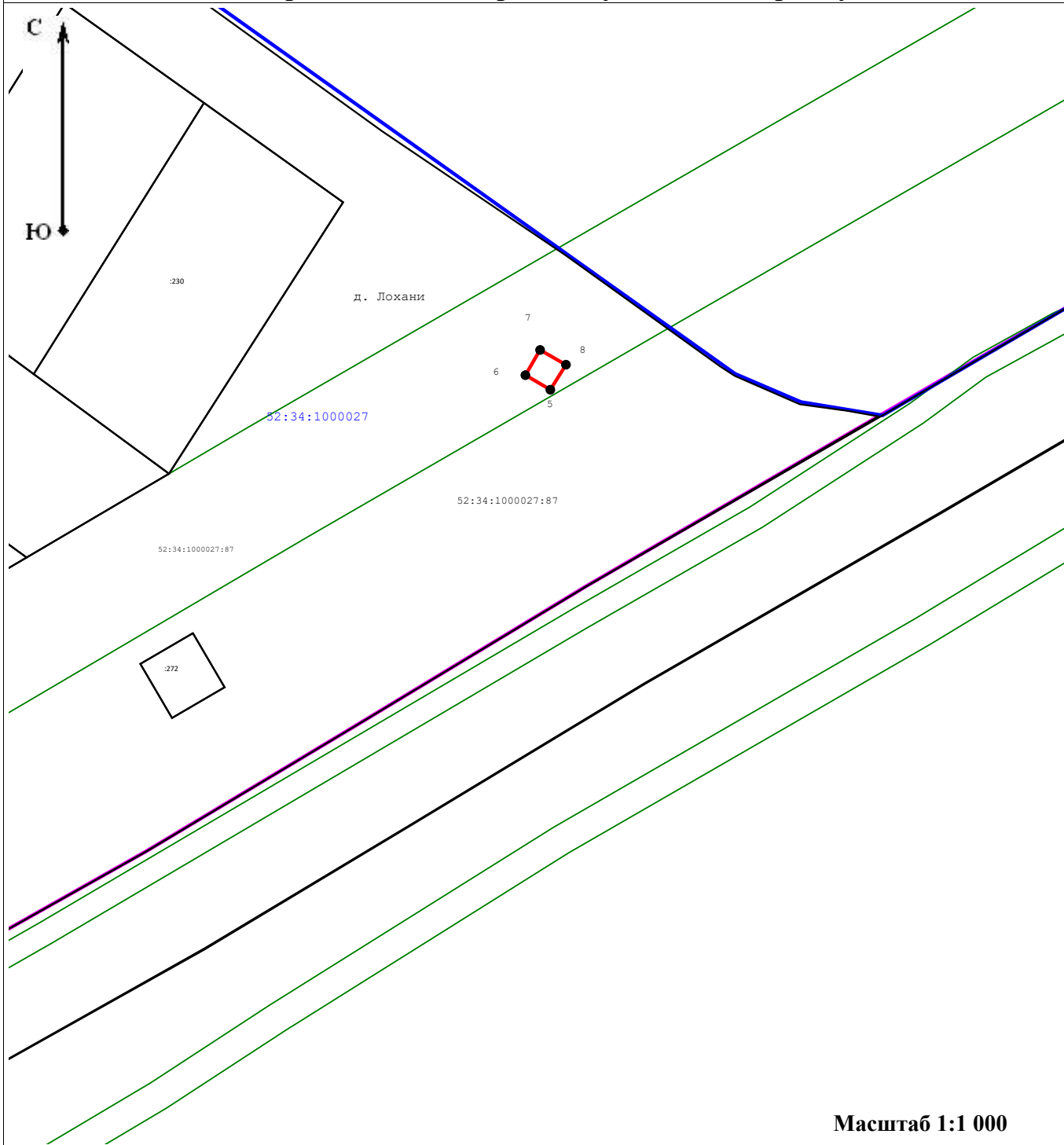
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Нижегородская область, Павловский р-н, Лохани д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$24 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет.</p> <p>Лицо в пользу которого устанавливается публичный сервитут - публичное акционерное общество "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767, ИНН 7707049388).</p> <p>Почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1.</p> <p>Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22.</p> <p>Электронная почта: rostelecom@rt.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта









1. Система координат МСК-52 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	488 175,93	2 150 338,27	Аналитический метод	0,10	—
6	488 178,39	2 150 334,07		0,10	
7	488 182,63	2 150 336,55		0,10	
8	488 180,15	2 150 340,90		0,10	
5	488 175,93	2 150 338,27		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Нижегородская область, Сосновский р-н, Бараново с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2









Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-52 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	475 554,50	2 172 941,43	Аналитический метод	0,10	—
6	475 552,79	2 172 936,73		0,10	
7	475 557,46	2 172 935,02		0,10	
8	475 559,13	2 172 939,66		0,10	
5	475 554,50	2 172 941,43		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

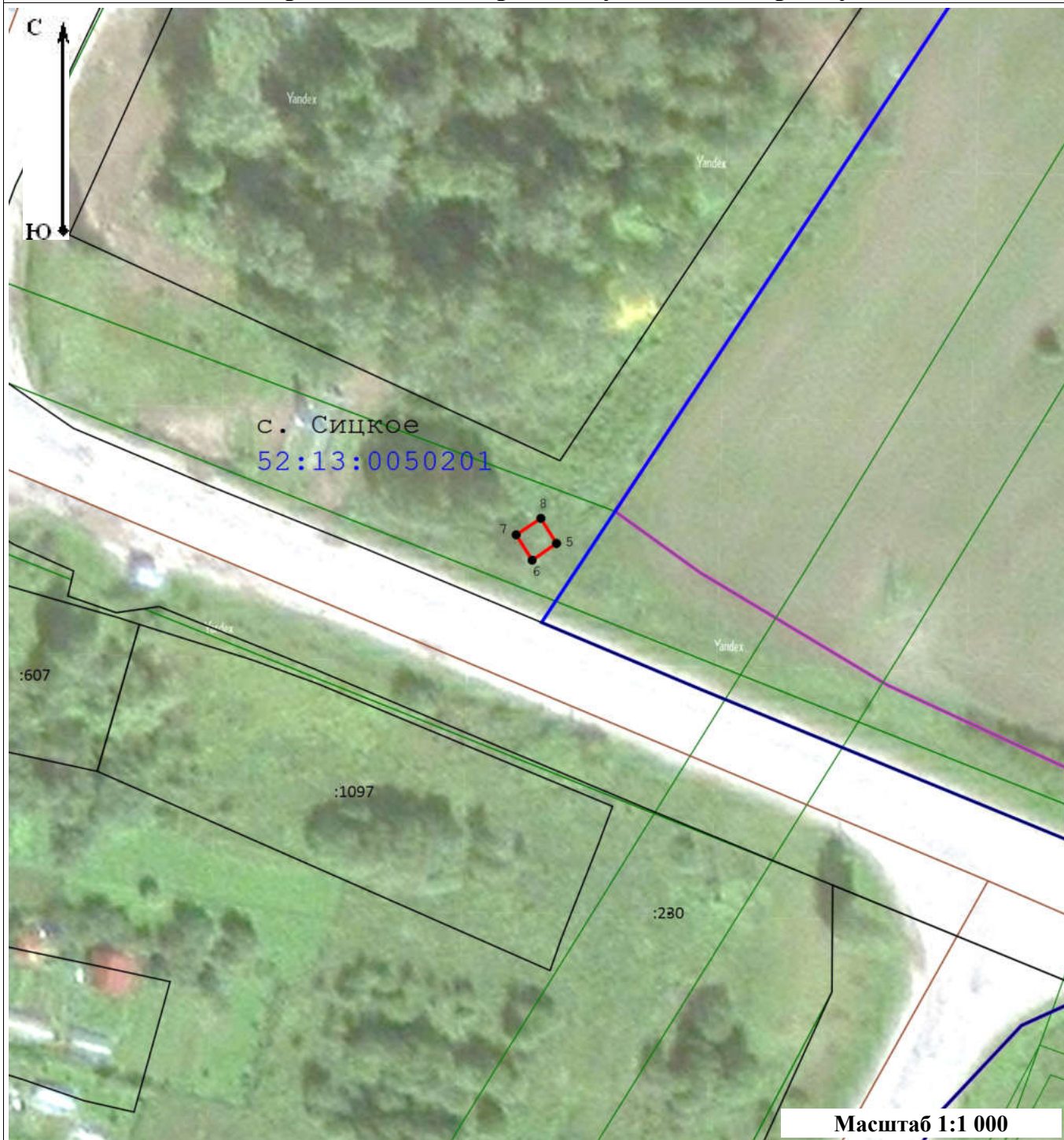
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Нижегородская область, Чкаловский р-н, Сицкое с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2









Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-52 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	580 033,77	2 164 986,25	Аналитический метод	0,10	—
6	580 030,95	2 164 982,16		0,10	
7	580 035,22	2 164 979,47		0,10	
8	580 037,99	2 164 983,63		0,10	
5	580 033,77	2 164 986,25		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Республика Марий Эл, Волжский р-н, Ашланка д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$26 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2









Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-12 зона 1					
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
5	288 816,29	1 313 350,50	Аналитический метод	0,10	—
6	288 812,70	1 313 346,83		0,10	
7	288 816,29	1 313 343,16		0,10	
8	288 819,84	1 313 346,91		0,10	
5	288 816,29	1 313 350,50		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

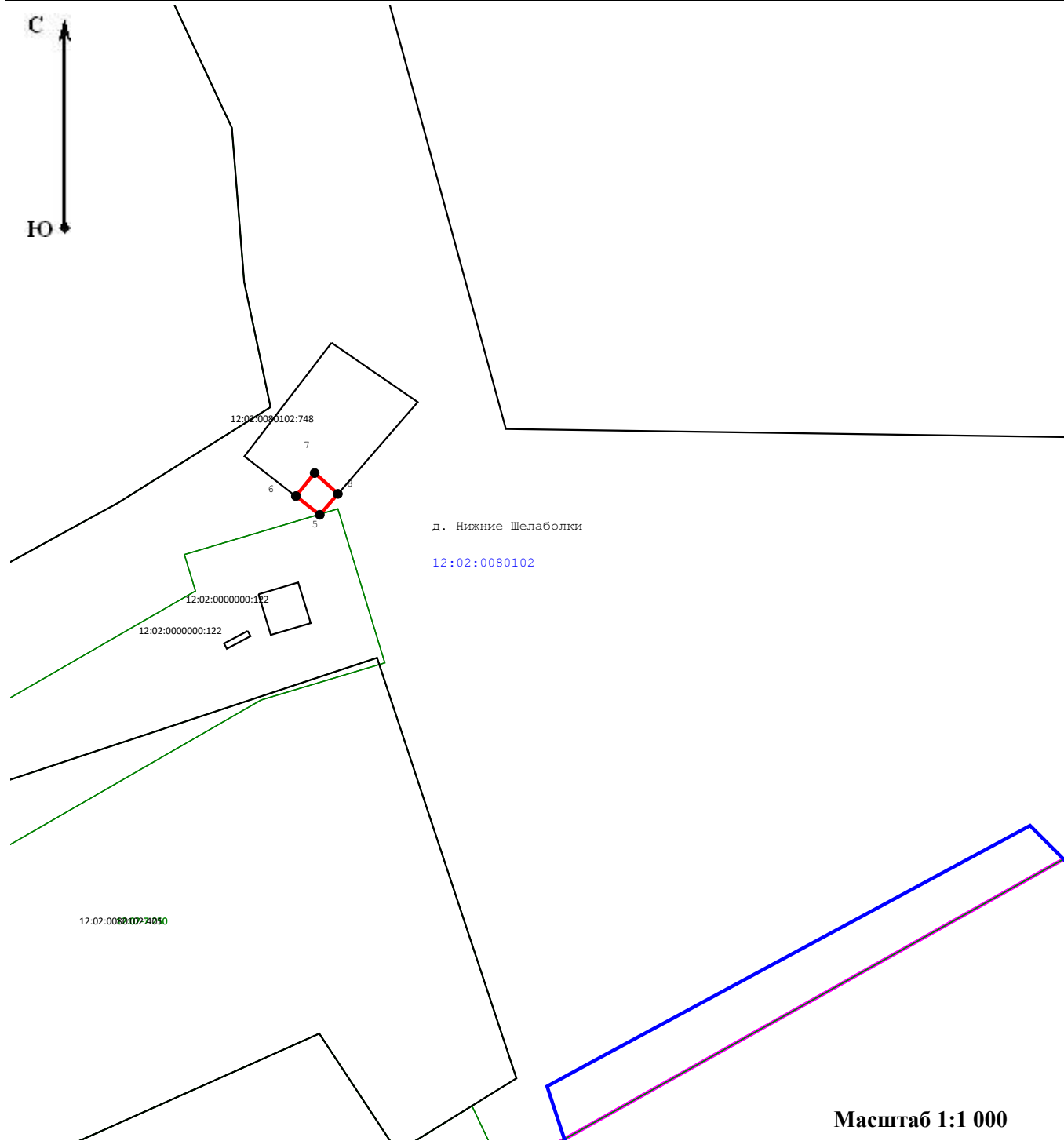
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Марий Эл, Горномарийский р-н, Нижние Шелаболки д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-12 зона 1					
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
5	325 128,00	1 190 738,21	Аналитический метод	0,10	—
6	325 131,15	1 190 734,18		0,10	
7	325 135,04	1 190 737,34		0,10	
8	325 131,53	1 190 741,26		0,10	
5	325 128,00	1 190 738,21		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



д. Нижние Шелаболки

12:02:0080102









12:02:0080102:748

12:02:0000000:122

12:02:0000000:122

Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Республика Марий Эл, Мари-Турекский р-н, Большое Опарино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$26 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта









1. Система координат МСК-12 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	367 340,16	2 207 022,49	Геодезический метод	0,10	—
6	367 335,22	2 207 021,19		0,10	
7	367 336,41	2 207 016,26		0,10	
8	367 341,35	2 207 017,56		0,10	
5	367 340,16	2 207 022,49		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Республика Марий Эл, Мари-Турекский р-н, Крупино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$26 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2









Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-12 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	373 276,00	2 217 013,43	Аналитический метод	0,10	—
6	373 272,04	2 217 010,13		0,10	
7	373 275,35	2 217 006,25		0,10	
8	373 279,27	2 217 009,49		0,10	
5	373 276,00	2 217 013,43		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Республика Марий Эл, Мари-Турекский р-н, Сукма д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2









Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-12 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2	365 969,49	2 204 150,13	Аналитический метод	0,10	—
3	365 974,49	2 204 150,13		0,10	
4	365 974,49	2 204 155,13		0,10	
5	365 969,49	2 204 155,13		0,10	
2	365 969,49	2 204 150,13		0,10	
2	365 969,49	2 204 150,13		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Республика Марий Эл, Килемарский р-н, Красный Мост п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$15 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2









Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-12 зона 1					
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	356 740,17	1 225 658,20	Аналитический метод	0,10	—
2	356 742,17	1 225 661,58		0,10	
3	356 738,70	1 225 663,42		0,10	
4	356 736,74	1 225 660,07		0,10	
1	356 740,17	1 225 658,20		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

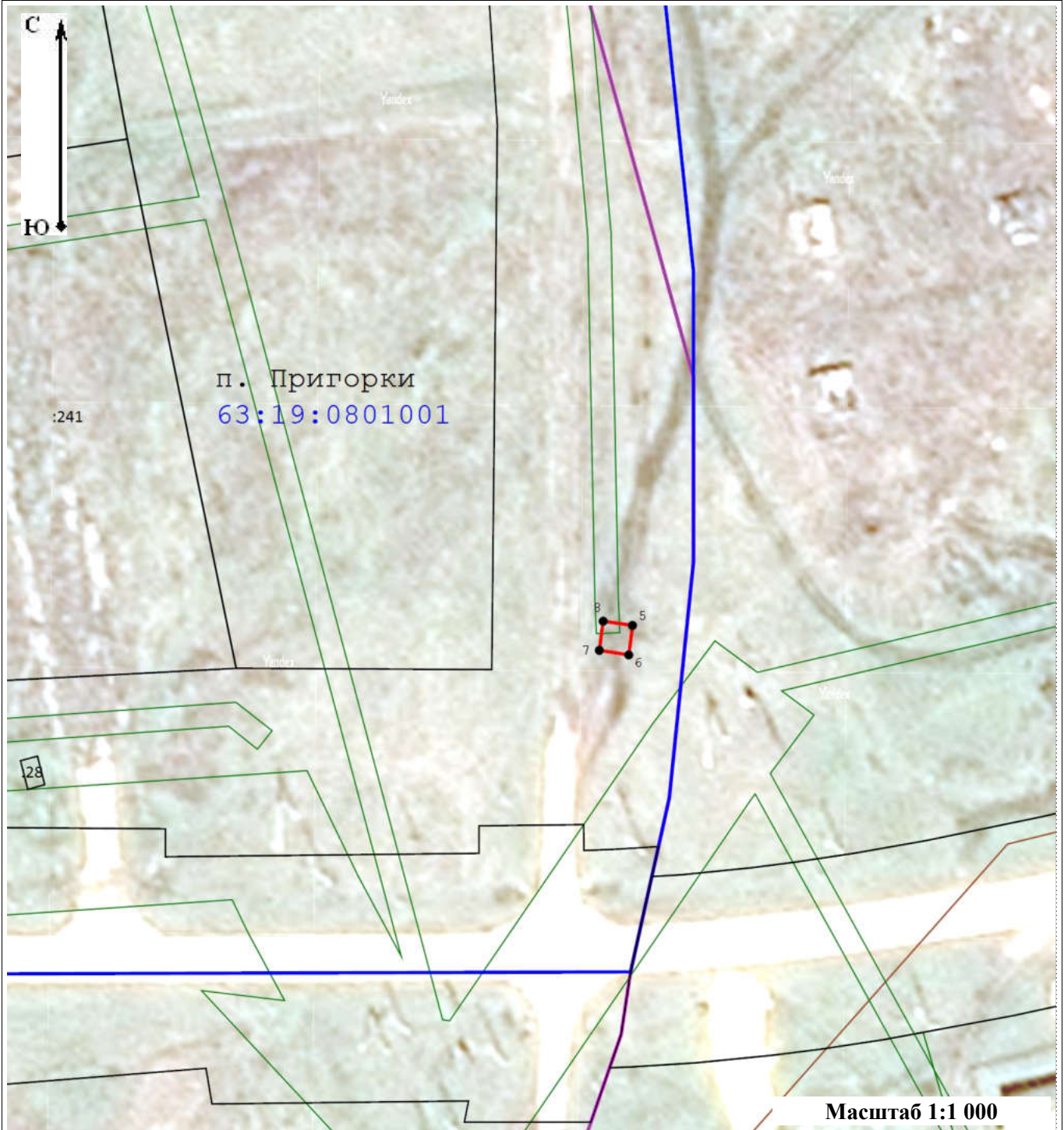
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Иса克林ский р-н, Пригорки п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2









Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	482 890,30	2 269 438,32	Аналитический метод	0,10	—
6	482 885,29	2 269 437,68		0,10	
7	482 886,07	2 269 432,69		0,10	
8	482 891,01	2 269 433,34		0,10	
5	482 890,30	2 269 438,32		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Самарская область, Кинель-Черкасский р-н, Богородское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2









Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	436 260,98	2 243 146,16	Аналитический метод	0,10	—
6	436 256,14	2 243 144,96		0,10	
7	436 257,50	2 243 140,08		0,10	
8	436 262,29	2 243 141,37		0,10	
5	436 260,98	2 243 146,16		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Самарская область, Кинель-Черкасский р-н, Новые Ключи с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2









Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	399 026,68	2 289 432,71	Аналитический метод	0,10	—
6	399 024,65	2 289 428,11		0,10	
7	399 029,17	2 289 425,97		0,10	
8	399 031,25	2 289 430,55		0,10	
5	399 026,68	2 289 432,71		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Самарская область, Красноармейский р-н, Алексеевский п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63 зона 1					
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
5	313 387,83	1 354 544,48	Аналитический метод	0,10	—
6	313 384,73	1 354 540,35		0,10	
7	313 388,47	1 354 537,13		0,10	
8	313 391,57	1 354 541,26		0,10	
5	313 387,83	1 354 544,48		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—









Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта****1. Система координат** МСК-63 зона 1**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Самарская область, Красноармейский р-н, Колыбеловка д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63 зона 1					
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
5	329 492,83	1 359 338,43	Аналитический метод	0,10	—
6	329 489,48	1 359 334,65		0,10	
7	329 493,43	1 359 331,54		0,10	
8	329 496,72	1 359 335,24		0,10	
5	329 492,83	1 359 338,43		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

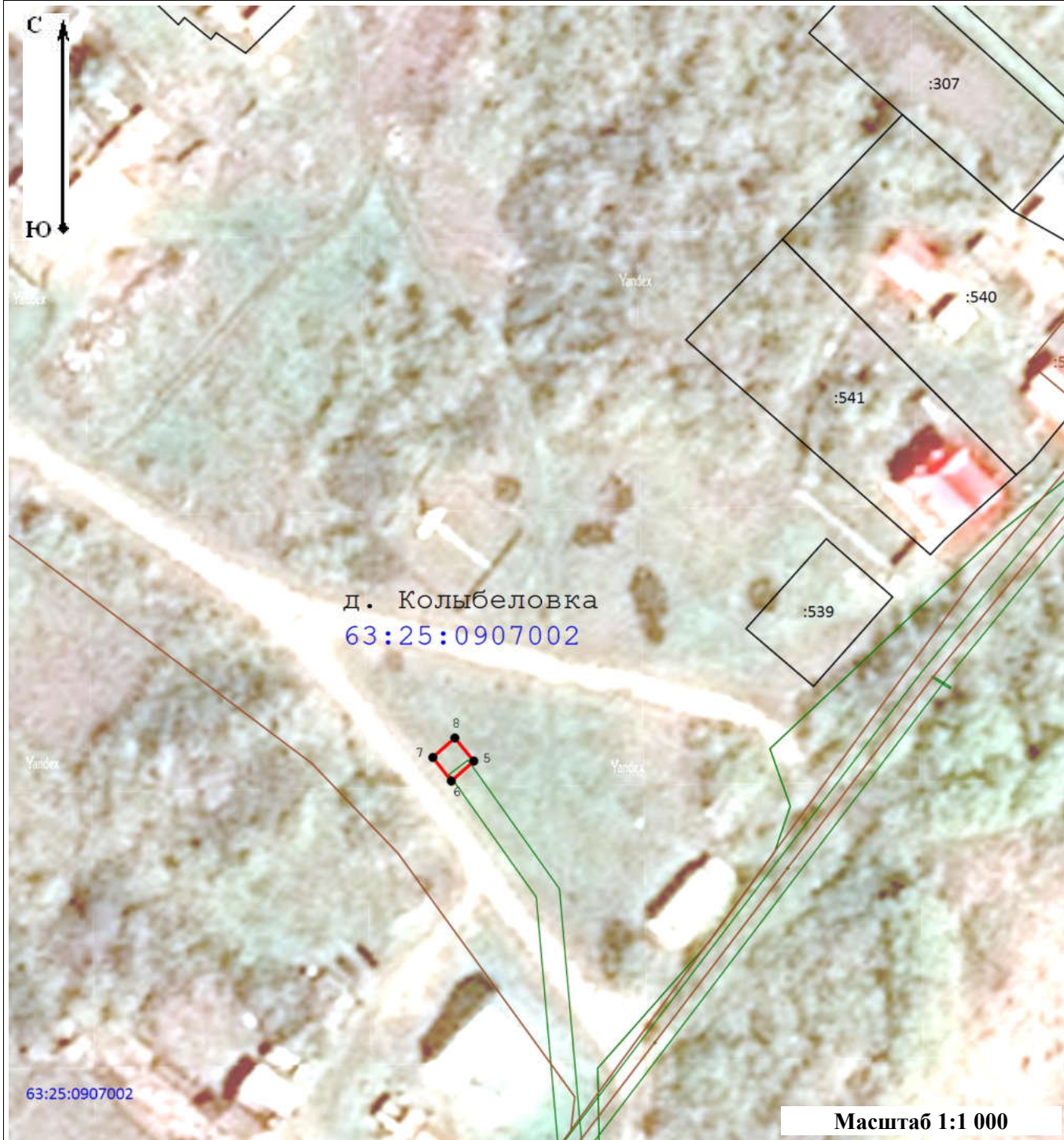
Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта****1. Система координат** МСК-63 зона 1**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—









3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Самарская область, Красноярский р-н, Колодинка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$27 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63 зона 1					
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
5	425 010,66	1 378 696,10	Аналитический метод	0,10	—
6	425 005,43	1 378 695,52		0,10	
7	425 006,26	1 378 690,52		0,10	
8	425 011,49	1 378 691,10		0,10	
5	425 010,66	1 378 696,10		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта****1. Система координат** МСК-63 зона 1**2. Сведения о характерных точках границ объекта**









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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Самарская область, Красноярский р-н, Кривое Озеро с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

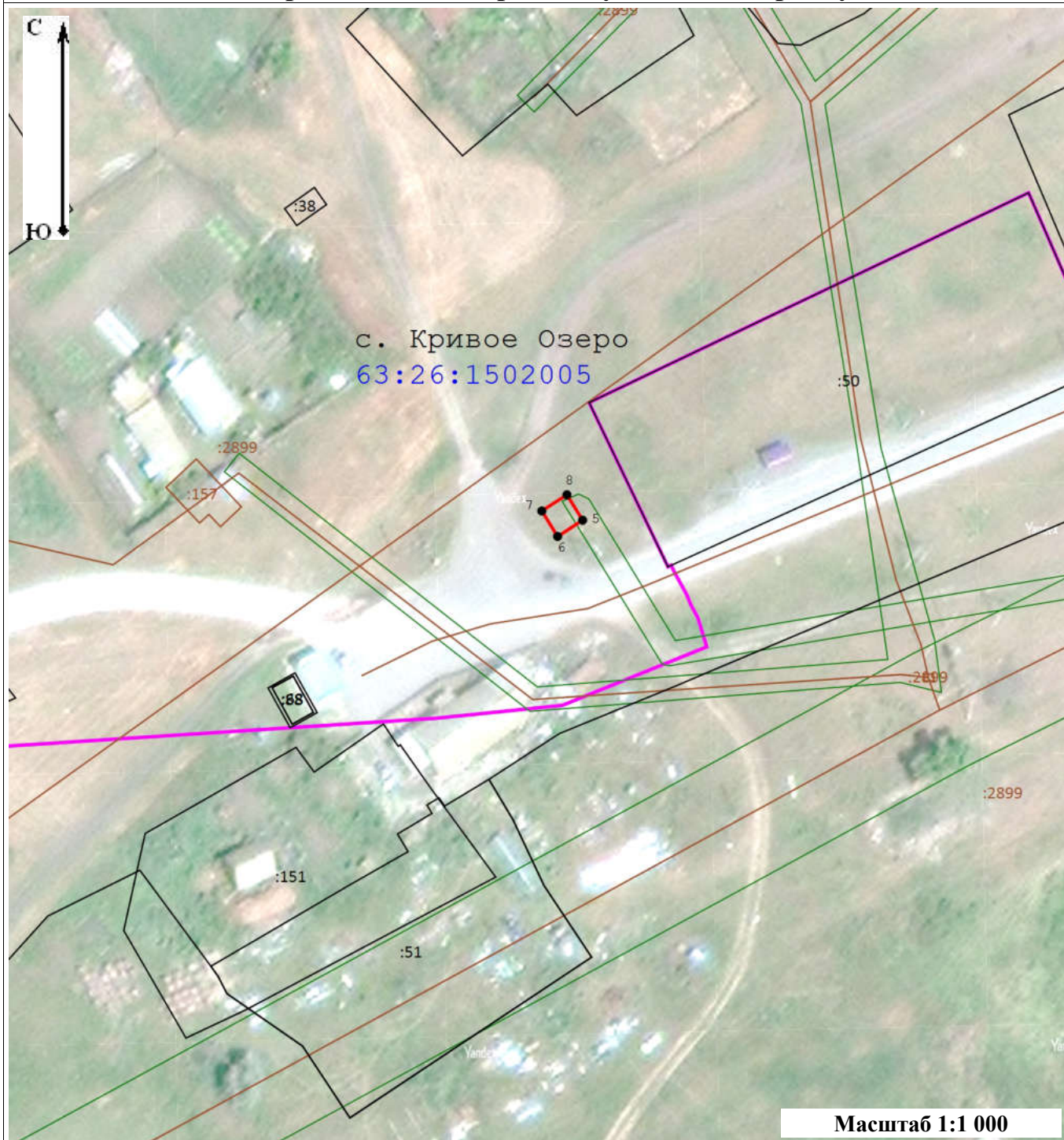
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63 зона 1					
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
5	429 160,08	1 398 123,47	Аналитический метод	0,10	—
6	429 157,33	1 398 119,27		0,10	
7	429 161,62	1 398 116,61		0,10	
8	429 164,34	1 398 120,83		0,10	
5	429 160,08	1 398 123,47		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—









Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта****1. Система координат** МСК-63 зона 1**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Самарская область, Красноярский р-н, Светлый Ключ п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63 зона 1					
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
5	430 447,66	1 414 983,54	Аналитический метод	0,10	—
6	430 446,15	1 414 978,75		0,10	
7	430 450,91	1 414 977,14		0,10	
8	430 452,45	1 414 981,98		0,10	
5	430 447,66	1 414 983,54		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

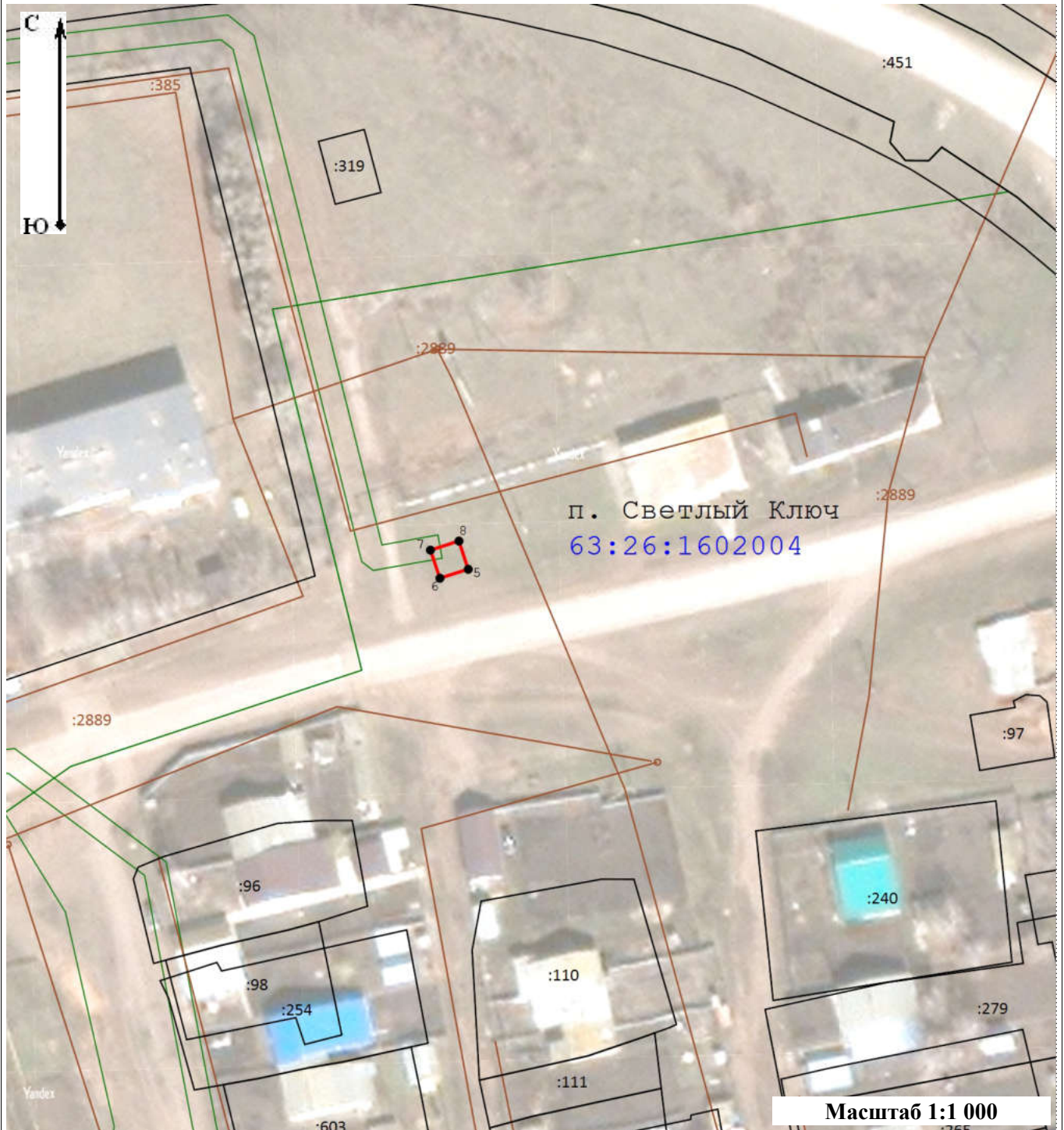
Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта****1. Система координат** МСК-63 зона 1**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—









3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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, Алнашский р-н, Верхний Утчан д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2









Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-18 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	314 175,48	2 178 537,86	Аналитический метод	0,10	—
6	314 173,21	2 178 533,34		0,10	
7	314 177,64	2 178 531,16		0,10	
8	314 179,90	2 178 535,55		0,10	
5	314 175,48	2 178 537,86		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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, Граховский р-н, Байтуганово д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-18 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	289 714,24	2 167 584,32	Аналитический метод	0,10	—
6	289 711,63	2 167 579,99		0,10	
7	289 715,91	2 167 577,42		0,10	
8	289 718,52	2 167 581,74		0,10	
5	289 714,24	2 167 584,32		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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, Граховский р-н, Благодатное д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$26 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2









Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-18 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	295 046,37	2 145 245,83	Аналитический метод	0,10	—
6	295 042,25	2 145 242,85		0,10	
7	295 045,31	2 145 238,86		0,10	
8	295 049,54	2 145 241,86		0,10	
5	295 046,37	2 145 245,83		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

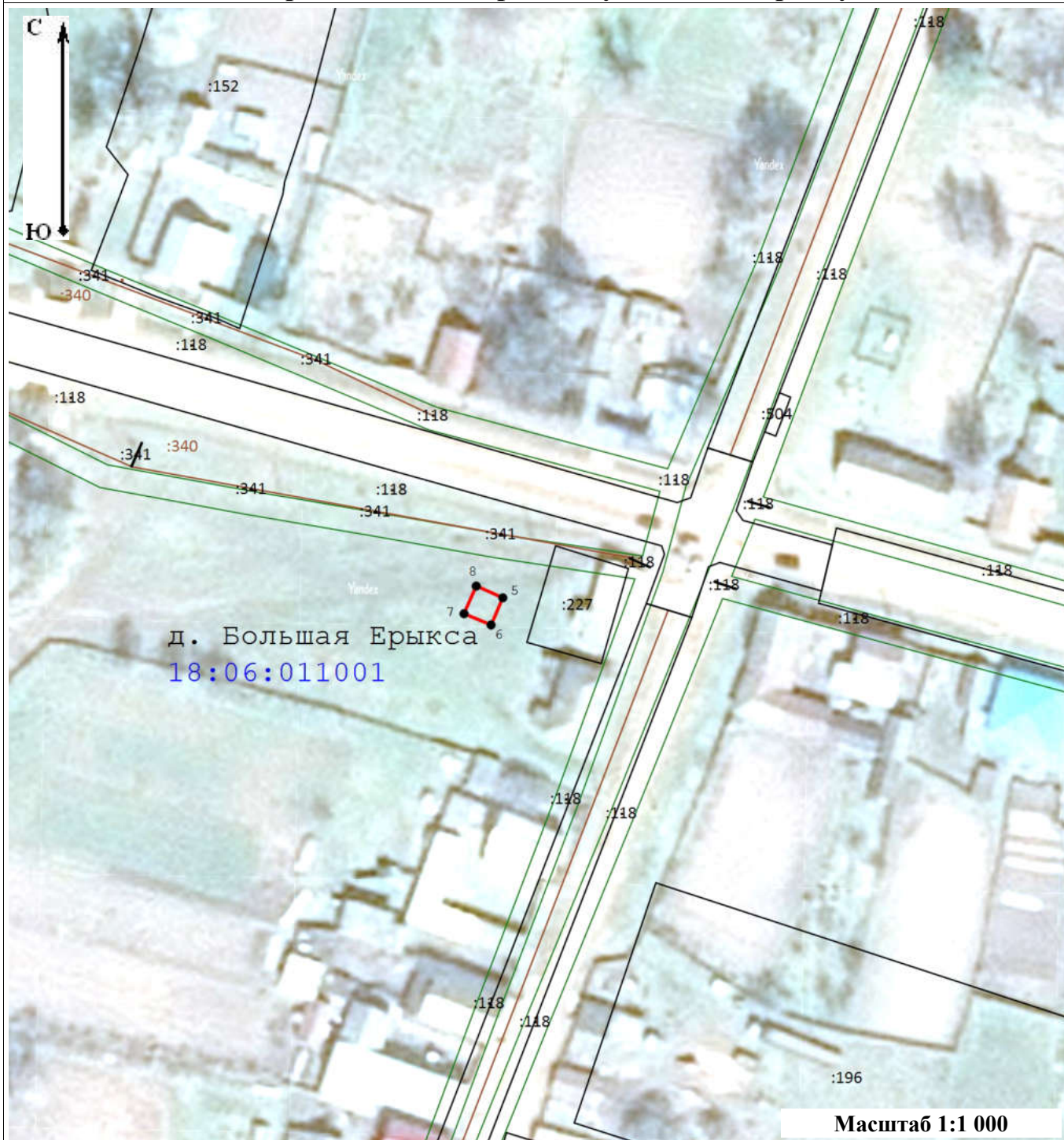
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Граховский р-н, Большая Ерыкса д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-18 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	297 268,70	2 166 220,87	Аналитический метод	0,10	—
6	297 264,14	2 166 218,90		0,10	
7	297 266,03	2 166 214,34		0,10	
8	297 270,68	2 166 216,40		0,10	
5	297 268,70	2 166 220,87		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- 7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Проектные границы публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
- Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
- Обозначение кадастрового квартала
- Существующая часть границы кадастрового квартала
- Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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, Увинский р-н, Новая Вамья д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$27 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2


Сведения о местоположении границ объекта


1. Система координат МСК-18 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	373 733,25	2 177 552,76	Аналитический метод	0,10	—
6	373 731,16	2 177 547,75		0,10	
7	373 735,72	2 177 545,85		0,10	
8	373 737,81	2 177 550,86		0,10	
5	373 733,25	2 177 552,76		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—


Схема расположения границ публичного сервитута





Условные обозначения:


- 


 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 


 - Проектные границы публичного сервитута
- 

 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 

 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
- 

 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
- 

 - Обозначение кадастрового квартала
- 

 - Существующая часть границы кадастрового квартала
- 

 - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Ульяновская область, Майнский р-н, Сушевка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2









Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-73 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	490 210,36	2 192 731,70	Аналитический метод	0,10	—
6	490 208,30	2 192 727,20		0,10	
7	490 212,75	2 192 724,81		0,10	
8	490 214,84	2 192 729,38		0,10	
5	490 210,36	2 192 731,70		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Ульяновская область, Майнский р-н, Полбино с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$26 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-73 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	486 244,38	2 225 560,13	Аналитический метод	0,10	—
6	486 240,55	2 225 556,94		0,10	
7	486 243,66	2 225 552,93		0,10	
8	486 247,63	2 225 556,32		0,10	
5	486 244,38	2 225 560,13		0,10	









3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Ульяновская область, Майнский р-н, Новые Маклауши с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$26 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2









Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-73 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	528 466,65	2 198 135,66	Аналитический метод	0,10	—
6	528 462,37	2 198 132,92		0,10	
7	528 465,24	2 198 128,73		0,10	
8	528 469,45	2 198 131,49		0,10	
5	528 466,65	2 198 135,66		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Ульяновская область, Сурский р-н, Кезьмино с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2









Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-73 зона 1					
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
5	522 354,12	1 377 376,62	Аналитический метод	0,10	—
6	522 349,53	1 377 374,73		0,10	
7	522 351,50	1 377 370,10		0,10	
8	522 356,07	1 377 372,08		0,10	
5	522 354,12	1 377 376,62		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  58:05:0010201 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Ульяновская область, Цильнинский р-н, Солнце п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-73 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	521 682,29	2 231 560,67	Аналитический метод	0,10	—
6	521 677,33	2 231 560,30		0,10	
7	521 677,67	2 231 555,38		0,10	
8	521 682,73	2 231 555,76		0,10	
5	521 682,29	2 231 560,67		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—



Публичное акционерное общество «Ростелеком»

ул. Гончарная, д. 30
г. Москва, Россия, 115172
тел.: +7 (499) 999-80-22, +7 (499) 999-82-83
факс: +7 (499) 999-82-22
e-mail: rostelecom@rt.ru, web: www.rt.ru

Министерство цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации

office@digital.gov.ru

18.04.2024 М-31/3391

№ _____

На № _____ от _____

Ходатайство об установлении публичного сервитута		
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	Публичное акционерное общество «Ростелеком»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии)	ПАО «Ростелеком»
2.3	Организационно-правовая форма	Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	115172, Москва, ул. Гончарная, д. 30
2.5	Адрес электронной почты	smalkov@giprosvyaz.ru
2.6	ОГРН	1027700198767
2.7	ИНН	7707049388
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Смальков
	Имя	Максим
	Отчество (при наличии)	Евгеньевич
3.2	Адрес электронной почты (при наличии)	smalkov@giprosvyaz.ru
3.3	Телефон	8-916-825-25-50

3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность от 28.04.2023 № 01/29/452/23
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации": <u>размещение антенно-мачтового сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»</u>	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <u>49 лет</u>	
6	Срок, в течение которого 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 Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) 30 календарных дней.	
7	Обоснование необходимости установления публичного Сервитута:	В целях реализации Государственной программы Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313, в соответствии с Приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 03.07.2023 № 606 «Об утверждении перечня населенных пунктов с населением от ста до пятисот человек, в которых должны быть установлены точки доступа, в том числе точки доступа, которые должны быть оборудованы средствами связи, используемыми для оказания услуг подвижной радиотелефонной связи» ПАО «Ростелеком» на основании Распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.03.2014 № 437-р обеспечивает размещение антенно-мачтовых сооружений связи для устранения цифрового неравенства между городскими и сельскими жителями, предоставления возможности оказания современных услуг связи жителям населенных пунктов с численностью населения от 100 до 500 человек (проект «Устранение цифрового неравенства»).
8	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 (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном статьей 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд)	

9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков	<p>Земли:</p> <p>1) в кадастровом квартале 52:41:0406002, расположенного: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижегородская область, городской округ город Арзамас, село Волчиха;</p> <p>2) в кадастровом квартале 52:41:0203002, расположенного: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Арзамас, сельский поселок Пошатово;</p> <p>3) в кадастровом квартале 52:17:0070304, расположенного: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Балахнинский, сельский поселок Ляхово;</p> <p>4) в кадастровом квартале 52:24:0110301, расположенного: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Богородский, деревня Букино;</p> <p>5) в кадастровом квартале 52:36:0003021, расположенного: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Вачский, село Епифаново;</p> <p>6) в кадастровом квартале 52:54:0700001, расположенного: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Вознесенский, деревня Букалей;</p> <p>7) в кадастровом квартале 52:54:0700003, расположенного: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Вознесенский, деревня Варнаево;</p> <p>8) в кадастровом квартале 52:20:1700007, расположенного: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, село Селищи (Ямновский с/с);</p> <p>9) с кадастровым номером 52:53:0020108:570, расположенного: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, сельский поселок Ризадеевский;</p> <p>10) в кадастровом квартале 52:15:0041106, расположенного: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный район Городецкий, сельское поселение Бриляковский сельсовет, деревня Дроздово (Бриляковский с/с);</p> <p>11) в кадастровом квартале 52:09:0090075, расположенного: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Краснобаковский, деревня Потрохово;</p> <p>12) в кадастровом квартале 52:09:0050018, расположенного: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Краснобаковский, село Дмитриевское;</p> <p>13) в кадастровом квартале 52:27:0030009, расположенного: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Лысковский, сельский поселок Бор;</p> <p>14) в кадастровом квартале 52:27:0160002, расположенного: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Лысковский, село Никольское;</p> <p>15) в кадастровом квартале 52:34:1000027, расположенного: Российская Федерация, Нижегородская</p>
---	---	---

	<p>область, муниципальный округ Павловский, деревня Лохани;</p> <p>16) в кадастровом квартале 52:35:0050410, расположенного: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Сосновский, село Бараново;</p> <p>17) в кадастровом квартале 52:13:0050201, расположенного: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, село Сицкое;</p> <p>18) в кадастровом квартале 12:15:161001, расположенного: Российская Федерация, Республика Марий Эл, муниципальный район Волжский, сельское поселение Большепаратское, деревня Ашланка;</p> <p>19) с кадастровым номером 12:02:0080102:748, расположенного: Российская Федерация, Республика Марий Эл, муниципальный район Горномарийский, сельское поселение Красноволжское, деревня Нижние Шелаболки;</p> <p>20) в кадастровом квартале 12:11:0100102, расположенного: Российская Федерация, Республика Марий Эл, муниципальный район Мари-Турекский, сельское поселение Хлебниковское, деревня Большое Опарино;</p> <p>21) в кадастровом квартале 12:11:0540101, расположенного: Российская Федерация, Республика Марий Эл, муниципальный район Мари-Турекский, сельское поселение Хлебниковское, деревня Крупино;</p> <p>22) в кадастровом квартале 12:11:1170101, расположенного: Российская Федерация, Республика Марий Эл, муниципальный район Мари-Турекский, сельское поселение Хлебниковское, деревня Сукма;</p> <p>23) с кадастровым номером 12:03:3601001:416, расположенного: Российская Федерация, Республика Марий Эл, муниципальный район Килемарский, сельское поселение Красномостовское, поселок Красный Мост;</p> <p>24) в кадастровом квартале 63:19:0801001, расположенного: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Иса克林ский, сельское поселение Два Ключа, поселок Пригорки;</p> <p>25) в кадастровом квартале 63:23:0207007, расположенного: Российская Федерация, Самарская область муниципальный район Кинель-Черкасский, сельское поселение Кабановка, село Богородское;</p> <p>26) в кадастровом квартале 63:23:1409002, расположенного: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Кинель-Черкасский, сельское поселение Новые Ключи, село Новые Ключи;</p> <p>27) в кадастровом квартале 63:25:1207002, расположенного: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Красноармейский, сельское поселение Алексеевский, поселок Алексеевский;</p> <p>28) в кадастровом квартале 63:25:0907002, расположенного: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Красноармейский, сельское поселение Кировский, деревня Колыбеловка;</p> <p>29) в кадастровом квартале 63:26:1304005, расположенного: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Красноярский, сельское поселение Светлое Поле, село Колодинка;</p> <p>30) в кадастровом квартале 63:26:1502005,</p>
--	---

		<p>расположенного: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Красноярский, сельское поселение Хорошенькое, село Кривое Озеро;</p> <p>31) в кадастровом квартале 63:26:1602004, расположенного: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Красноярский, сельское поселение Хорошенькое, поселок Светлый Ключ</p> <p>32)с кадастровым номером 18:01:009001:2238, расположенного: Российская Федерация, Удмуртская Республика, муниципальный округ Алнашский, деревня Верхний Утчан;</p> <p>33) в кадастровом квартале 18:06:008001, расположенного: Российская Федерация, Удмуртская Республика, муниципальный округ Граховский, деревня Байтуганово;</p> <p>34) в кадастровом квартале 18:06:010001, расположенного: Российская Федерация, Удмуртская Республика, муниципальный округ Граховский, деревня Благодатное;</p> <p>35) в кадастровом квартале 18:06:011001, расположенного: Российская Федерация, Удмуртская Республика, муниципальный округ Граховский, деревня Большая Ерыкса;</p> <p>36)в кадастровом квартале 18:21:050001, расположенного: Российская Федерация, Удмуртская Республика, муниципальный округ Увинский район, деревня Новая Вамья;</p> <p>37)в кадастровом квартале 73:07:040401, расположенного: Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Майнский, сельское поселение Анненковское, село Сущевка;</p> <p>38)в кадастровом квартале 73:07:060201, расположенного: Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Майнский, сельское поселение Выровское, село Полбино;</p> <p>39)в кадастровом квартале 73:07:010302, расположенного: Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Майнский, сельское поселение Старомаклаушинское, село Новые Маклауши;</p> <p>40)в кадастровом квартале 73:17:022601, расположенного: Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Сурский, сельское поселение Никитинское, село Кезьино;</p> <p>41)в кадастровом квартале 73:20:041001, расположенного: Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Цильнинский, сельское поселение Большенагаткинское, поселок Солнце.</p>
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения)	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<p>ДА</p> <p>_____</p> <p>(да/нет)</p>
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<p>НЕТ</p> <p>_____</p> <p>(да/нет)</p>

12	Документы, прилагаемые к ходатайству: <ol style="list-style-type: none"> 1. Описание местоположения границ публичный сервитута в формате xml 2. Доверенность от 28.04.2023 № 01/29/452/23, копия в формате pdf 3. Схема границ публичного сервитута в формате pdf 	
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 Российской Федерации), 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 Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	Смальков М.Е.	18.04.2024