



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

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

19.03.2025 № П12-26095

_____ № _____

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 до 24 марта 2025 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 земельные участки, в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута.

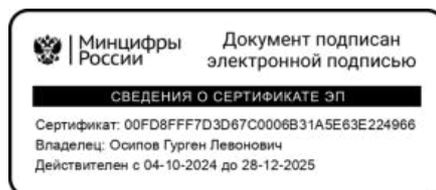
Ссылки на публикации просим направить на адрес электронной почты a.bekreneva@digital.gov.ru.

- Приложение: 1. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута на 3 л. в 1 экз.
2. Сведения о границах публичного сервитута на 82 л. в 1 экз.
3. Ходатайство об установлении публичного сервитута на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента государственного
регулирования рынка телекоммуникаций

Г.Л. Осипов

Исп.: А.А. Бекренёва
Тел: (495) 771-8000 (доб.44519)



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):

- 54:20:022708 – Новосибирская область, м.р-н Ордынский, д. Антоново;
- 54:24:052711:1 – Новосибирская область, м.р-н Тогучинский, п. Пятилетка;
- 54:08:023602 – Новосибирская область, м.о. Карасукский, д. Новоивановка;
- 74:02:0312001 – Челябинская область, Озерский городской округ, поселок Бижеляк;
- 74:20:0902001 – Челябинская область, м.р-н Троицкий, п. Осиповка;
- 74:20:0403001 – Челябинская область, м.р-н Троицкий, с. Кособродка;
- 75:18:260101 – Забайкальский край, м.р-н Сретенский, с. Мангидай;
- 72:17:1606005 – Тюменская область, м.р-н Тюменский, д. Железный Перебор;
- 72:17:1308001 – Тюменская область, м.р-н Тюменский, д. Посохова;
- 24:05:2001001:143 – Красноярский край, м.р-н Бирилюсский, п. Проточный;
- 24:09:3801004 – Красноярский край, м.р-н Большеулуйский, д. Симоново;
- 24:00:0000000:91 – Красноярский край, м.р-н Абанский, д. Шивера;
- 55:20:191202 – Омская область, м.р-н Омский, п. Хвойный;
- 86:03:0050602 – Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, м.р-н Сургутский, с.п. Лямина, п. Песчаный;
- 86:03:0010601 – Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, м.р-н Сургутский, с.п. Угут, д. Каюкова;
- 25:00:000000:11 – Приморский край, м.о. Чугуевский, с. Заметное;
- 25:18:290101 – Приморский край, г.о. Уссурийский, с. Монакино;
- 25:18:230101 – Приморский край, г.о. Уссурийский, с. Корфовка;
- 70:12:0200016 – Томская область, м.р-н Первомайский, с.п. Первомайское, д. Ломовицк-2;

70:16:0200010 – Томская область, м.р-н Шегарский, с.п. Северное, с. Федораевка.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута являются мероприятия по устранению цифрового неравенства между жителями городского и сельского населения и предоставлению возможности оказания современных услуг связи жителям населенных пунктов с численностью населения от 100 до 500 человек (проект «Устранение цифрового неравенства»).

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; в администрации Спирина сельского совета Ордынского района Новосибирской области по адресу: 633291, Новосибирская область, Ордынский район, с. Спирино, ул. Ленина, д. 86; в администрации Вассинского сельского совета Тогучинского района Новосибирской области по адресу: 633441, Новосибирская область, Тогучинский район, с. Пойменное, ул. Центральная,

д. 32; в администрации Октябрьского сельсовета Карасукского района Новосибирской области по адресу: 632835, Новосибирская область, Карасукский район, село Октябрьское, ул. Ленина, д. 64; в администрации Озерского городского округа Челябинской области по адресу: 456784, Челябинская область, город Озерск, пр-кт Ленина, д. 30а; в администрации муниципального образования «Нижнесанарское сельское поселение» Троицкого района Челябинской области по адресу: 457120, Челябинская область, Троицкий район, село Нижняя Санарка, Советская ул., д. 38; в администрации муниципального образования «Кособродское сельское поселение» Троицкого района Челябинской области по адресу: 457122, Челябинская область, Троицкий район, поселок Целинный, Советский пер., д. 8; в администрации сельского поселения «Ботовское» муниципального района «Сретенский район» Забайкальского края по адресу: 673555, Забайкальский край, Сретенский район, с. Большие Боты, ул. Шилкинская, д. 27; в администрации Винзилинского сельского поселения Тюменского района Тюменской области по адресу: 625530, Тюменская область, Тюменский район, поселок Винзили, пер. Октябрьский, д. 2; в администрации Московского сельского поселения Тюменского района Тюменской области по адресу: 625501, Тюменская область, Тюменский район, поселок Московский, Озерная ул., д. 6; в администрации Протоchenского сельсовета Бирилюсского района Красноярского края по адресу: 662131, Красноярский край, Бирилюсский район, поселок Протоchnый, Заречная ул., стр. 9; в администрации Сучковского сельсовета Большеулуйского района Красноярского края по адресу: 662165, Красноярский край, Большеулуйский район, село Сучково, Советская ул., д. 54; в администрации Почетского сельсовета Абанского района Красноярского края по адресу: 663763, Красноярский край, Абанский район, п. Почет, ул. Юбилейная, д. 10; в администрации Пушкинского сельского поселения Омского муниципального района Омской области по адресу: 644540, Омская область, Омский район, с. Пушкино, ул. Ленина, д. 56; в администрации сельского поселения Лямина Сургутского района ХМАО-Югра по адресу: 628444, Ханты-Мансийский - Югра автономный округ, Сургутский район, деревня Лямина, Лесная ул., д. 38; в администрации сельского поселения Угут Сургутского района ХМАО-Югра по адресу: 628458, Ханты-Мансийский - Югра автономный округ, Сургутский район, село Угут, Львовская ул., д. 4; в администрации Чугуевского муниципального округа Приморского края по адресу: 692623, Приморский край, Чугуевский район, село Чугуевка, ул. 50 лет Октября, д. 193; в администрации Уссурийского городского округа Приморского края по адресу: 692519, Приморский край, город Уссурийск, ул. Ленина, д. 101; в администрации МО «Первомайское сельское поселение» Первомайского района Томской области по адресу: 636930, Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, ул. Советская, д. 14; в администрации Северного сельского поселения Шегарского района Томской области по адресу: 636156, Томская область, Шегарский район, с. Монастырка, ул. Советская, д. 51А.

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

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней

со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

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

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

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

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

Данная информация размещена на официальных сайтах Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (<https://digital.gov.ru/ru/>), администрации Спиринского сельсовета Ордынского района Новосибирской области (<https://spirino.nso.ru/>), администрации Вассинского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области (<https://admvasino.nso.ru/>), администрации Октябрьского сельсовета Карасукского района Новосибирской области (<https://oktabrskiy.nso.ru/>), администрации Озерского городского округа Челябинской области (<https://ozerskadm.ru/>), администрации муниципального образования «Нижнесанарское сельское поселение» Троицкого района Челябинской области (<https://troitsk-rayon.gov74.ru/troitskrayon/overview/settlements/nizhnesanarskoeselskoeuposeleni.htm>), в администрации муниципального образования «Кособродское сельское поселение» Троицкого района Челябинской области (<https://troitsk-rayon.gov74.ru/troitskrayon/overview/settlements/kosobrodskoeselskoeuposelenie.htm>), администрации сельского поселения «Ботовское» муниципального района «Сретенский район» Забайкальского края (<https://botovskaya-adm.ru/>), администрации Винзилинского сельского поселения Тюменского района Тюменской области (<https://atmr.ru/munizipalnie-obrazovania/vinzilinskoe/>), администрации Московского сельского поселения Тюменского района Тюменской области (<https://atmr.ru/munizipalnie-obrazovania/moskovskoe-mo/>), администрации Проточенского сельсовета Бирилюсского района Красноярского края (<https://protochenskij-r04.gosweb.gosuslugi.ru/>), администрации Сучковского сельсовета Большеулуйского района Красноярского края (<https://bolsheulujskij-bolsheulujskij-r04.gosweb.gosuslugi.ru/o-munitsipalnom-obrazovanii/naselennye-punkty/suchkovskiy-selsovet/>), в администрации Почетского сельсовета Абанского района Красноярского края (<https://administraciya-pochetskogo-s-sa-r04.gosweb.gosuslugi.ru/>), администрации Пушкинского сельского поселения Омского муниципального района Омской области (<https://pushkino55.gosuslugi.ru/>), администрации сельского поселения Лямина Сургутского района ХМАО-Югра (<https://sp-lyamina.ru/>), администрации сельского поселения Угут Сургутского района ХМАО-Югра (<https://угут-адм.рф/>), администрации Чугуевского муниципального округа Приморского края (<https://www.chuguevsky.ru/>), администрации Уссурийского городского округа Приморского края (<https://adm-ussuriisk.ru/>), администрации МО «Первомайское сельское поселение» Первомайского района Томской области (<https://pervomsp.ru/>), администрации Северного сельского поселения Шегарского района Томской области (<https://severnoe-pos-r69.gosweb.gosuslugi.ru/>).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части): 54:20:022708, расположенного: Российская Федерация, Новосибирская область, м.р-н Ордынский, д. Антоново для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Новосибирской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"

(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	Новосибирская область, м.р-н Ордынский, с.п Спиринский сельсовет, деревня Антоново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	16 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Новосибирской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК НСО, зона 3

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	383880.37	3294591.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	383881.44	3294595.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	383877.53	3294596.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	383876.47	3294592.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	383880.37	3294591.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- 1 - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :36 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 54:20:022708 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 54:20-6.920 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН



Подпись *А.В. Иванова* Иванова А.В.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица,
 составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования части земельного участка с кадастровым номером 54:24:052711:1, расположенного: обл. Новосибирская, р-н Тогучинский, МО Вассинского сельсовета, АО "Политотделец", для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Новосибирской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"

(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	Новосибирская область, м.р-н Тогучинский, с.п Вассинский сельсовет, поселок Пятилетка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Новосибирской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

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	481287.78	4300063.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	481290.40	4300067.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	481287.30	4300069.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	481284.70	4300066.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	481287.78	4300063.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | |
|-----------------|--|
| 1 | - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута |
| • | - Характерная точка границы публичного сервитута |
| — (red line) | - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
| :726 | - Кадастровый номер земельного участка |
| — (blue line) | - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| 54:24:052711 | - Номер кадастрового квартала |
| — (black line) | - Граница кадастрового квартала |
| 54:24-7.341 | - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН |
| — (purple line) | - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН |
| 54:24-6.690 | - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН |
| — (cyan line) | - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части): 54:08:023602, расположенного: Российская Федерация, Новосибирская область, м.о. Карасукский, д. Новоивановка для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Новосибирской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"

(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	Новосибирская область, м.о Карасукский, деревня Новоивановка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	16 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Новосибирской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, 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	313009.44	2261003.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	313009.25	2261007.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	313005.20	2261007.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	313005.39	2261003.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	313009.44	2261003.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- 1 - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :33 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 54:08:023602 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 54:08-6.610 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН
- 54:08-7.131 - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части): 74:02:0312001, расположенного: Российская Федерация, Челябинская область, г.о. Озерский, п. Бижеляк ж/д разъезд для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Челябинской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"

(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	Челябинская область, г.о Озерский, поселок Бижеляк, железнодорожный разъезд
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	25 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Челябинской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 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	654317.00	2280408.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	654312.53	2280411.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	654310.19	2280406.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	654314.61	2280404.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	654317.00	2280408.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



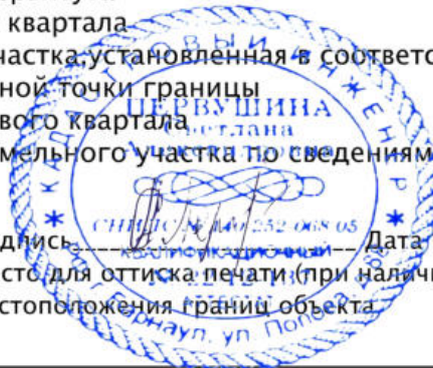
Масштаб 1 : 500

Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, установленная в соответствии с законодательством
-  - обозначение характерной точки границы
- 59:12:0110000 - обозначение кадастрового квартала
- 59:12:0110000:353 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата "27" ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части): 74:20:0902001, расположенного: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Троицкий, п. Осиповка для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Челябинской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"

(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	Челябинская область, м.р-н Троицкий, с.п Нижнесанарское, поселок Осиповка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	16 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Челябинской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 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	490018.55	2302285.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	490021.38	2302287.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	490018.56	2302290.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	490015.73	2302287.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	490018.55	2302285.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Челябинская область
м.р-н Троицкий
с.п. Нижнесанарское
п. Осиповка



Подпись *Иванова А.В.* Иванова А.В.
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- :75 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :231 - Кадастровый номер объекта капитального строительства
- - Граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- 74:20:0902001 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 74:20-7.292 - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- 74:20-6.371 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части): 74:20:0403001, расположенного: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Троицкий, с. Кособродка для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Челябинской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"

(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	Челябинская область, м.р-н Троицкий, с.п Кособродское, село Кособродка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Челябинской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-74, 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	499837.83	2291018.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	499837.83	2291022.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	499833.83	2291022.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	499833.83	2291018.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	499837.83	2291018.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-74, зона 2



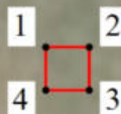
74:20:0403001

Челябинская область
м.р-н Троицкий
с.п. Кособродское
с. Кособродка

:85

74:20-6.265

:231



Подпись *Иванова А.В.* Иванова А.В.
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:700

Условные обозначения

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :85 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 74:20:0403001 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 74:20-6.265 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части): 75:18:260101, расположенного: Российская Федерация, Забайкальский край, м.р-н Сретенский, Сретенское лесничество, Ботовское участковое лесничество, к-з "Ботовский", квартал №6 для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Забайкальском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"

(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	Забайкальский край, м.р-н Сретенский, с.п Ботовское, село Мангидай
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Забайкальском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-75, зона 4

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	694489.86	4282249.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	694490.92	4282253.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	694487.00	4282254.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	694485.96	4282250.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	694489.86	4282249.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-75, зона 4



75:00-15.24
Забайкальский край
м.р-н Сретенский
с.п. Ботовское
с. Мангидай
75:18:260101

Подпись *Анна Ивановна Иванова* Иванова А.В.
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:500

Условные обозначения

- 1 - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 75:18:260101 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- 75:18-6.50 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН
- :27 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 75:00-15.24 - Реестровый номер лесничества по сведениям ЕГРН
- Граница лесничества по сведениям ЕГРН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части): 72:17:1606005, расположенного: Российская Федерация, Тюменская область, Тюменский район, с.п. Винзилинское для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Тюменской области Российской Федерации по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"

(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	Тюменская область, м.р-н Тюменский, с.п. Винзилинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Тюменской области Российской Федерации» по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-72, 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	317512.23	1496682.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	317513.36	1496686.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	317509.47	1496687.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	317508.35	1496684.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	317512.23	1496682.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части): 72:17:1308001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Тюменская область, Тюменский район, д. Посохова для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Тюменской области Российской Федерации по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"

(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	Тюменская область, м.р-н Тюменский, с.п Московское, деревня Посохова
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Тюменской области Российской Федерации» по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-72, 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	330029.85	1455784.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	330031.87	1455787.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	330028.35	1455789.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	330026.37	1455786.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	330029.85	1455784.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :596 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :662 - Кадастровый номер объекта капитального строительства
- - Граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- 72:17:1308001 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 72:17-7.1003 - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- 72:00-6.547 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН



Подпись *Иванова А.В.*
 Место для отиска печати (при наличии) лица,
 составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования части лесного участка с кадастровым номером 24:05:2001001:143, расположенной: Российская Федерация, Красноярский край, Бирилюсский район, Таежинское лесничество, Мелецкое участковое лесничество, квартал №284 для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Красноярском крае Российской Федерации по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"

(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	Красноярский край, м.р-н Бирилюсский, с.п Проточенский сельсовет, поселок Проточный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Красноярском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-166, Зона 3

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	835522.44	102734.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	835523.31	102738.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	835519.35	102738.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	835518.49	102735.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	835522.44	102734.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-166, Зона 3



Красноярский край
м.р-н Бирилюсский
с.п. Протоchenский сельсовет
п Проточный
24:05:2001001



24:05:2001001:143


 Подпись Анна Ивановна Иванова Иванова А.В.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица,
 составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- :127 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :274 - Кадастровый номер объекта капитального строительства
- - Граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- 24:05:2001001 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части): 24:09:3801004, расположенного: Российская Федерация, Красноярский край, Большеулуйский район, Большеулуйское лесничество, Большеулуйское участковое лесничество, совхоз "Симоновский", квартал №22 для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Красноярском крае Российской Федерации по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"

(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	Красноярский край, м.р-н Большеулуйский, с.п Сучковский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	120 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Красноярском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-166, Зона 3

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	724293.78	136285.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	724292.12	136288.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	724280.19	136286.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	724278.79	136284.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	724284.88	136275.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	724287.85	136275.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	724293.78	136285.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- :34 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 24:09:3801004 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 24:09-6.265 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН
- 24:00-15.35 - Реестровый номер лесничества по сведениям ЕГРН

Подпись *Иванова А.В.* Иванова А.В.
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования части лесного участка с кадастровым номером 24:00:0000000:91, расположенной: Российская Федерация, Красноярский край, Абанский район, Усольское лесничество, Бирюсинское участковое лесничество, квартал №172 для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Красноярском крае Российской Федерации по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"

(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	Красноярский край, м.р-н Абанский, с.п Почетский сельсовет, деревня Шивера
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Красноярском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-168, Зона 5

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	858209.39	105642.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	858211.14	105646.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	858207.48	105648.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	858205.74	105644.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	858209.39	105642.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-168, Зона 5



Красноярский край
м.р-н Абанский
с.п. Почетский сельсовет
д. Шивера

24:36:0503001

24:00:0000000:91

24:00-15.20



Подпись *Иванова А.В.* Иванова А.В.
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <p>1 - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы публичного сервитута</p> <p>:172 (3) - Обозначение контура объекта капитального строительства</p> <p>24:00-15.20 - Реестровый номер лесничества по сведениям ЕГРН</p> <p>— - Граница лесничества</p> | <p>— - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>24:00:0000000:91 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН</p> <p>24:36:0503001 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> |
|--|---|

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части): 55:20:191202, расположенного: Российская Федерация, Омская область, м.р-н Омский, п. Хвойный для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"

(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	Омская область, м.р-н Омский, с.п Пушкинское, поселок Хвойный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, 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	496943.35	2176576.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	496946.49	2176582.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	496941.19	2176585.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	496938.12	2176579.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	496943.35	2176576.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- 1 - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 55:20:191202 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 55:20-7.486 - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- 55:20-6.2079 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части): 86:03:0050602, расположенного: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, м.р-н Сургутский, с.п. Лямина, п. Песчаный для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, м.р-н Сургутский, с.п Лямина, поселок Песчаный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-86, зона 3

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	989025.02	3482387.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	989026.89	3482391.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	989023.36	3482393.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	989021.49	3482389.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	989025.02	3482387.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-86, зона 3





 Подпись *Иванова А.В.* Иванова А.В.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица,
 составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- :58 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 86:03:0050602 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- 86:03-7.486 - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части): 86:03:0010601, расположенного: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, м.р-н Сургутский, с.п. Угут, д. Каюкова для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, м.р-н Сургутский, с.п Угут, деревня Каюкова
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	111 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, зона 3

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	876459.04	3598105.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	876467.04	3598119.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	876451.04	3598119.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	876459.04	3598105.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-86, зона 3



Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
 м.р-н Сургутский
 с.п. Угут, д Каюкова



Подпись *Анна Ивановна* Иванова А.В.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>• - Характерная точка границы публичного сервитута</p> <p>:90526 - Кадастровый номер объекта капитального строительства</p> <p>86:03-7.166 - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН</p> <p>86:03-6.873 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН</p> | <p>— - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>:91284 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН</p> <p>86:03:0010601 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>86:03-6.873 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН</p> |
|--|--|

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования части лесного участка с кадастровым номером 25:00:000000:11, расположенной: Российская Федерация, Приморский край, м.о. Чугуевский, Чугуевское лесничество, Каменское участковое лесничество, квартал №41 для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Приморском крае Российской Федерации по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"

(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	Приморский край, м.о Чугуевский, село Заметное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Приморском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25, 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	494313.15	2324149.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	494313.66	2324152.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	494310.68	2324152.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	494310.16	2324149.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	494313.15	2324149.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

<p>1</p> <p>•</p> <p>25:23:190101</p> <p>—————</p> <p>25:23-15.1</p> <p>—————</p>	<p>- Обозначение новой характерной точки публичного сервитута</p> <p>- Характерная точка границы публичного сервитута</p> <p>- Номер кадастрового квартала</p> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <p>- Реестровый номер лесничества по сведениям ЕГРН</p> <p>- Граница лесничества по сведениям ЕГРН</p>	<p>—————</p> <p>25:00:000000:11</p> <p>—————</p> <p>25:23-6.633</p> <p>—————</p>	<p>- Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>- Кадастровый номер земельного участка</p> <p>- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН</p> <p>- Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН</p> <p>- Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН</p>
---	--	--	---

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части): 25:18:290101, расположенного: Российская Федерация, Приморский край, г.о. Уссурийский, с. Монакино для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Приморском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"

(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	Приморский край, г.о Уссурийский, село Монакино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Приморском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-25, 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	429664.39	1359526.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	429661.92	1359530.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	429657.57	1359528.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	429660.04	1359523.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	429664.39	1359526.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	429660.18	1359524.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	429662.72	1359526.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	429661.34	1359528.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	429658.72	1359527.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	429660.18	1359524.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-25, зона I



Приморский край
г.о. Уссурийский
с. Монакино

25:18:290101

25:18-7.226



Подпись *Иванова А.В.* Иванова А.В.
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

<p>1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы публичного сервитута</p> <p>25:18:290101 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>25:18-6.509 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН</p> <p>— - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН</p>	<p>— - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>:397 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН</p> <p>25:18-7.226 - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН</p> <p>— - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН</p>
--	---

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части): 25:18:230101, расположенного: Российская Федерация, Приморский край, г.о. Уссурийский, с. Корфовка для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Приморском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"

(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	Приморский край, г.о Уссурийский, село Корфовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Приморском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445950.44	1347911.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	445951.64	1347916.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	445946.79	1347917.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	445945.59	1347912.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	445950.44	1347911.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	445949.38	1347912.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	445950.24	1347915.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	445947.35	1347916.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	445946.62	1347913.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	445949.38	1347912.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

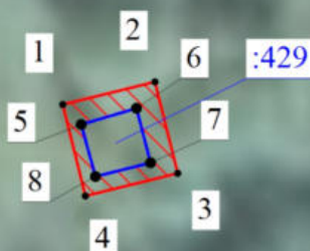
МСК-25, зона 1



Приморский край
г.о. Уссурийский
с. Корфовка

25:18:230101

25:18-7.294



:428

25:18-7.298

Подпись *А.В. Иванова* Иванова А.В.
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:400

Условные обозначения

- 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :428 - Кадастровый номер объекта капитального строительства
- Граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- 25:18:230101 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- 25:18-7.298 - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части): 70:12:0200016, расположенного: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Первомайский, с.п. Первомайское, д. Ломовицк-2, для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Томской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"

(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	Томская область, м.р-н Первомайский, с.п. Первомайское, деревня Ломовицк-2
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Томской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-70, зона 5

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	421526.77	5224123.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	421526.21	5224127.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	421522.25	5224126.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	421522.81	5224122.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	421526.77	5224123.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута





 Подпись *Анна Ивановна* Иванова А.В.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица,
 составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:800

Условные обозначения

- 1 - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :72 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :279 - Кадастровый номер здания
- - Граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- 70:12:0200016 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- 70:12-7.100 - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- 70:12-6.374 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части): 70:16:0200010, расположенного: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Шегарский, с.п. Северное, с. Федораевка, для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Томской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"

(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	Томская область, м.р-н Шегарский, с.п Северное, село Федораевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	16 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Томской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

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	392464.80	4248284.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	392466.31	4248287.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	392462.60	4248289.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	392461.10	4248285.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	392464.80	4248284.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- | | |
|-----------------|--|
| 1 | - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута |
| • | - Характерная точка границы публичного сервитута |
| — (red line) | - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
| :62 | - Кадастровый номер земельного участка |
| — (blue line) | - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| 70:16:0200010 | - Номер кадастрового квартала |
| — (black line) | - Граница кадастрового квартала |
| 70:16-7.122 | - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН |
| — (purple line) | - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН |
| 70:16-6.476 | - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН |
| — (cyan line) | - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН |



Подпись *Анна Иванова* Иванова А.В.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

05.03.2025 М-31/3851

№ _____

На № _____ от _____

Министерство цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций Российской
Федерации

office@digital.gov.ru

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 rtkland@mail.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 18.12.2024 № 01/29/4367/24
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) <u>30 календарных</u>

	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 54:20:022708, Новосибирская область, м.р-н Ордынский, д. Антоново; 2. 54:24:052711:1, Новосибирская область, м.р-н Тогучинский, п. Пятилетка; 3. 54:08:023602, Новосибирская область, м.о. Карасукский, д. Новоивановка; 4. 74:02:0312001, Челябинская область, Озерский городской округ, поселок Бижеляк; 5. 74:20:0902001, Челябинская область, м.р-н Троицкий, п. Осиповка; 6. 74:20:0403001, Челябинская область, м.р-н Троицкий, с. Кособродка; 7. 75:18:260101, Забайкальский край, м.р-н Сретенский, с. Мангидай; 8. 72:17:1606005, Тюменская область, м.р-н Тюменский, д. Железный Перебор; 9. 72:17:1308001, Тюменская область, м.р-н Тюменский, д. Посохова; 10. 24:05:2001001:143, Красноярский край,

		<p>м.р-н Бирилюсский, п. Проточный; 11. 24:09:3801004, Красноярский край, м.р-н Большеулуйский, д. Симоново; 12. 24:00:0000000:91, Красноярский край, м.р-н Абанский, д. Шивера; 13. 55:20:191202, Омская область, м.р-н Омский, п. Хвойный; 14. 86:03:0050602, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, м.р-н Сургутский, с.п. Лямина, п. Песчаный; 15. 86:03:0010601, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, м.р-н Сургутский, с.п. Угут, д. Каюкова; 16. 25:00:000000:11, Приморский край, м.о. Чугуевский, с. Заметное; 17. 25:18:290101, Приморский край, г.о. Уссурийский, с. Монакино; 18. 25:18:230101, Приморский край, г.о. Уссурийский, с. Корфовка; 19. 70:12:0200016, Томская область, м.р-н Первомайский, с.п. Первомайское, д. Ломовицк-2; 20. 70:16:0200010, Томская область, м.р-н Шегарский, с.п. Северное, с. Федораевка;</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 style="text-align: center;">ДА <hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/> (да/нет)</p>
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<p style="text-align: center;">НЕТ <hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/> (да/нет)</p>
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Описания местоположения границ публичных сервитутов, размещены по адресу в сети «Интернет»: https://cloud.mail.ru/public/rP1f/fgXSnNsqb 2. Копия доверенности от 18.12.2024 № 01/29/4367/24, zip	
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.	05.03.2025