

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 земель следующих кадастровых кварталов (их частей):

42:04:0215001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, м.о. Кемеровский, д. Упоровка;

24:10:1704002, расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, м.р-н Дзержинский, с.п. Денисовский сельсовет, д. Колон;

24:12:0610101, расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, м.р-н Енисейский, Нижне-Енисейское лесничество, Сымское участковое лесничество, квартал №1160;

24:18:3302002, расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, м.р-н Канский, с.п. Большеурицкий сельсовет, д. Малая Уря;

24:20:0823004, расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, м.р-н Кежемский, г.п. город Кодинск, д. Сыромолотово;

54:20:030913, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новосибирская область, м.р-н Ордынский, с.п. Верх-Чикский сельсовет, д. Малый Чик;

55:06:030601, расположенного по адресу: Российская Федерация, Омская область, м.р-н Исилькульский, с.п. Кухаревское, д. Пучково;

55:32:040401, расположенного по адресу: Российская Федерация, Омская область, м.р-н Шербакульский, с.п. Екатеринославское, д. Новоскатовка;

56:44:1002001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Оренбургская область, г.о. город Оренбург, п. Красный Партизан;

56:44:1003001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Оренбургская область, г.о. город Оренбург, п. Троицкий;

74:12:1309004, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Красноармейский, с.п. Козыревское, п. Лесной;

74:12:1607005, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Красноармейский, с.п. Канашевское, с. Пашнино;

74:12:1005002, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Красноармейский, с.п. Шумовское, д. Сафоново;

74:26:0200002, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, м.о. Пластовский, с. Старый Кумляк;

74:20:2501001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Троицкий, с.п. Ключевское, п. Каменная Речка;

74:20:0411001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Троицкий, с.п. Кособродское, с. Подгорное;

74:20:0702001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Троицкий, с.п. Кособродское, п. Репино;

74:20:0508001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Троицкий, с.п. Троицко-Совхозное, п. Скалистый;

74:20:2103001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Троицкий, с.п. Дробышевское, п. Сливной;

74:23:1031003, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Чебаркульский, с.п. Филимоновское, д. Зауралово;

74:23:1012001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Чебаркульский, с.п. Сарафановское, д. Ступино;

70:12:0200005, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Первомайский, с.п. Сергеевское, д. Вознесенка;

70:14:0305001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Томский, с.п. Богашевское, д. Белоусово;

70:14:0106002, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Томский, с.п. Рыбаловское, д. Карбышево;

70:14:0100013, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Томский, с.п. Зоркальцевское, д. Кудринский Участок;

70:14:0328004, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Томский, с.п. Богашевское, с. Петухово;

70:14:0330001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Томский, с.п. Мирненское, д. Плотниково;

70:14:0300034, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Томский, с.п. Турунтаевское, д. Спасо-Яйское;

59:12:0740001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, г. о. Чайковский, вблизи д. Карша;

земельных участков (их частей) с кадастровыми номерами:

24:20:0000000:4372, расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Кежемский муниципальный район, городское поселение город Козьмодемьянск, г. Козьмодемьянск, подъезд к д. Сыромолотово;

54:21:023801:98, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Северный, за чертой населенного пункта д. Ударник, МО Гражданцевского сельсовета;

55:09:020501:244, расположенного по адресу: Российская Федерация, Омская область, Кормиловский район, д. Степановка;

38:06:060301:191, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Усть-Балейское, деревня Зорино-Быково;

59:12:0740001:714, расположенного по адресу: Российская Федерация, край Пермский, городской округ Чайковский, город Чайковский, территория ур-ще У деревни Карша, з/у 2.

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

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Минцифры России по адресу: 123112,

Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; администрациях Кемеровского муниципального округа Кемеровской области – Кузбасса по адресу: Кемеровская область, Кемерово, ул. Совхозная, 1а; Дзержинского района Красноярского края по адресу: 663700, Красноярский край, Дзержинский район, с. Дзержинское, ул. Ленина, д. 15; Енисейского муниципального округа Красноярского края по адресу: 662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, д. 2; Канского муниципального округа Красноярского края по адресу: Красноярский край, г. Канск, ул. Ленина, 4/1; Кежемского района Красноярского края по адресу: 663491, Красноярский край, Кежемский район, г. Козинск, ул. Гидростроителей, д. 24; Верх-Чикского сельсовета Ордынского района Новосибирской области по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, д. Верх-Чик, ул. Молодежная, д. 16; Исилькульского района Омской области по адресу: 646024, Омская область, Исилькульский р-н, г. Исилькуль, Советская ул, д. 62; Шербакульского района Омской области по адресу: 646700, Омская область, р.п. Шербакуль, пл. Гуртьева, д. 7; города Оренбурга Оренбургской области по адресу: 460006, Оренбургская область, город Оренбург, Советская ул., д. 60; Красноармейского муниципального округа Челябинской области по адресу: 456660, Челябинская область, Красноармейский район, село Миасское, ул. Пионера, д. 39; Пластовского муниципального округа Челябинской области по адресу: 457020, Челябинская область, Пластовский р-н, г. Пласт, Октябрьская ул., д. 45; Троицкого муниципального округа Челябинской области по адресу: 457100, Челябинская обл., г. Троицк, ул. Гагарина, д. 49; Чебаркульского муниципального района Челябинской области по адресу: 456402, Челябинская обл., Чебаркульский р-н, с. Травники, ул. Советская, д. 35; Сергеевского сельского поселения Первомайского района Томской области по адресу: 636941, Томская область, Первомайский район, с. Сергеево, ул. Школьная, д. 3; Богашевского сельского поселения Томского района Томской области по адресу: Томская область, Томский район, с. Богашево, ул. Советская, д. 6; Рыбаловского сельского поселения Томского района Томской области по адресу: 634518, Томская область, Томский район, село Рыбалово, Коммунистическая ул., д. 7; Зоркальцевского сельского поселения Томского района Томской области по адресу: 634515, Томская область, Томский район с. Зоркальцево, ул. Совхозная, д. 14; Богашевского сельского поселения Томского района Томской области по адресу: 634570, Томская область, Томский район, с. Богашево, ул. Советская, д. 6; Мирненского сельского поселения Томского района Томской области по адресу: 634539, Томская область, Томский район, п. Мирный, ул. Трудовая, д. 10; Турунтаевского сельского поселения Томского района Томской области по адресу: 634534, Томская область, Томский район, с. Турунтаево, ул. Новая, д. 2а; Чайковского городского округа Пермского края по адресу: 617760 Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 37; Северного муниципального округа Новосибирской области по адресу: 632080, Новосибирская область, Северный р-н, с. Северное, ул. Ленина, д. 14; Алексеевского сельского поселения Кормиловского района Омской области по адресу: 646992 Россия, Омская область Кормиловский район с. Алексеевка ул. Победы, д. 7; Иркутского муниципального округа Иркутской области по адресу: 664007 г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, д. 119а.

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 Минцифры России (<https://digital.gov.ru/ru/>), администраций Кемеровского муниципального округа Кемеровской области – Кузбасса (<https://akmrko.ru/>), Дзержинского района Красноярского края (<http://adm-dzergin.ru/>); Енисейского муниципального округа Красноярского края (<https://enokrug.gosuslugi.ru/>); Канского муниципального округа Красноярского края (<https://kanskiy.gosuslugi.ru/>); Кежемского района Красноярского края (<https://adm-kr24.ru/>); Верх-Чикского сельсовета Ордынского района Новосибирской области (<https://verh-chik.nso.ru/>); Исилькульского района Омской области (<https://isilkmr.gosuslugi.ru/>); Шербакульского района Омской области (<https://sherbakulskij-r52.gosweb.gosuslugi.ru/>); города Оренбурга Оренбургской области (<https://orenburg.ru/>); Красноармейского муниципального округа Челябинской области (<https://krasnoarmeuka.ru/>); Пластовского муниципального округа Челябинской области (<https://plastrayon.ru/>); Троицкого муниципального округа Челябинской области (<https://троицкийокруг.рф/>); Чебаркульского муниципального района Челябинской области (<https://ch-adm.ru/>); Сергеевского сельского поселения Первомайского района Томской области (<https://sergeevskoe-r69.gosweb.gosuslugi.ru/>); Богашевского сельского поселения Томского района Томской области (<https://bogashevskoe-sp.gosuslugi.ru/>); Рыбаловского сельского поселения Томского района Томской области (<https://rybalovskoe-r69.gosweb.gosuslugi.ru/>); Зоркальцевского сельского поселения Томского района Томской области (<https://zorkalcevskoe-r69.gosweb.gosuslugi.ru/>); Богашевского сельского поселения Томского района Томской области (<https://bogashevskoe-sp.gosuslugi.ru/>); Мирненского сельского поселения Томского района Томской области (<https://mirnenskoe-r69.gosweb.gosuslugi.ru/>); Турунтаевского сельского поселения Томского района Томской области (<https://turuntaevskoe-r69.gosweb.gosuslugi.ru/>); Чайковского городского округа Пермского края (<https://chaikovskiyregion.ru/>); Северного муниципального округа Новосибирской области (<https://severnoe.nso.ru/>); Алексеевского сельского поселения Кормиловского района Омской области (<https://alekseevskoe-kormilovskij-r52.gosweb.gosuslugi.ru/>); Иркутского муниципального округа Иркутской области (<https://www.irkraion.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 части земель кадастрового квартала 42:04:0215001 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, м.о. Кемеровский, д. Упоровка

(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	Кемеровская область - Кузбасс, м.о Кемеровский, деревня Упоровка
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 в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" на срок 49 (сорок девять) лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, 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	612968.93	1359596.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	612967.52	1359600.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	612963.78	1359599.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	612965.19	1359595.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	612968.93	1359596.71	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 -

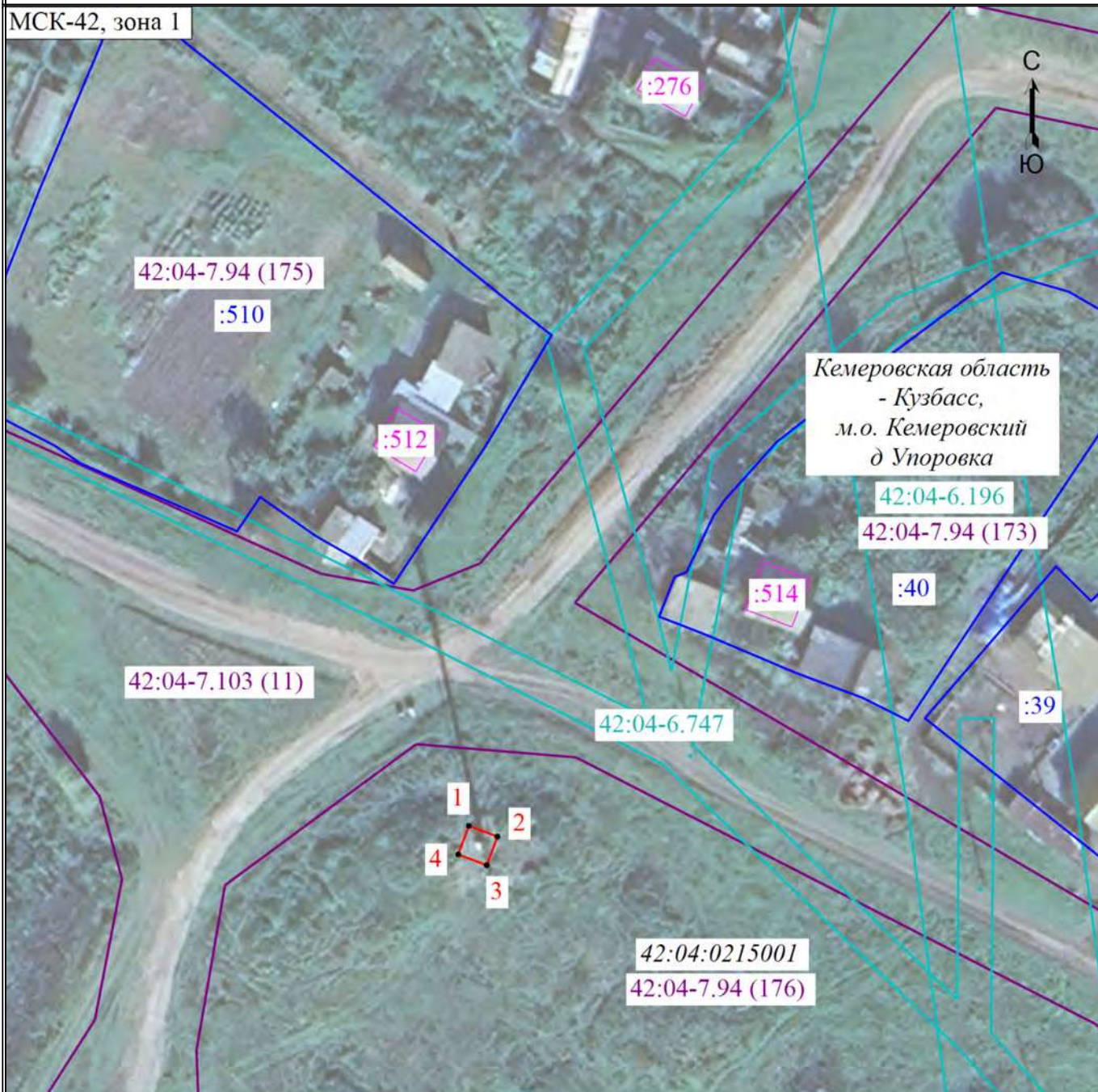
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
- - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :510 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :276 - Кадастровый номер объекта капитального строительства
- - Граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- 42:04:0215001 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 42:04-7.94 (173) - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- 42:04-6.747 - 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 части земель кадастрового квартала 24:10:1704002 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Красноярский край, м.р-н Дзержинский, с.п. Денисовский сельсовет, д. Колон

(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 Дзержинский, с.п Денисовский сельсовет, деревня Колон
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	818192.63	53941.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	818190.94	53944.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	818187.32	53943.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	818189.01	53939.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	818192.63	53941.33	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 Дзержинский
с.п. Денисовский сельсовет
д Колон

24:10-7.25 (6)

24:10:1704001

24:10-6.254

24:10-6.289

:181

:180

:182

24:10:1704002



:210

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
- :180 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :210 - Кадастровый номер объекта капитального строительства
- - Граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- 24:10-6.289 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями
- 24:10-7.25 (6) - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- 24:10:1704002 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница населенного пункта 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 части земель кадастрового квартала 24:12:0610101 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Красноярский край, м.р-н Енисейский, Нижне-Енисейское лесничество, Сымское участковое лесничество, квартал №1160

(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 Енисейский, с.п Сымский сельсовет, село Сым
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	1153038.46	17218.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	1153039.07	17222.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	1153035.11	17222.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	1153034.51	17218.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	1153038.46	17218.14	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
-	-	-	-	-	-	-	

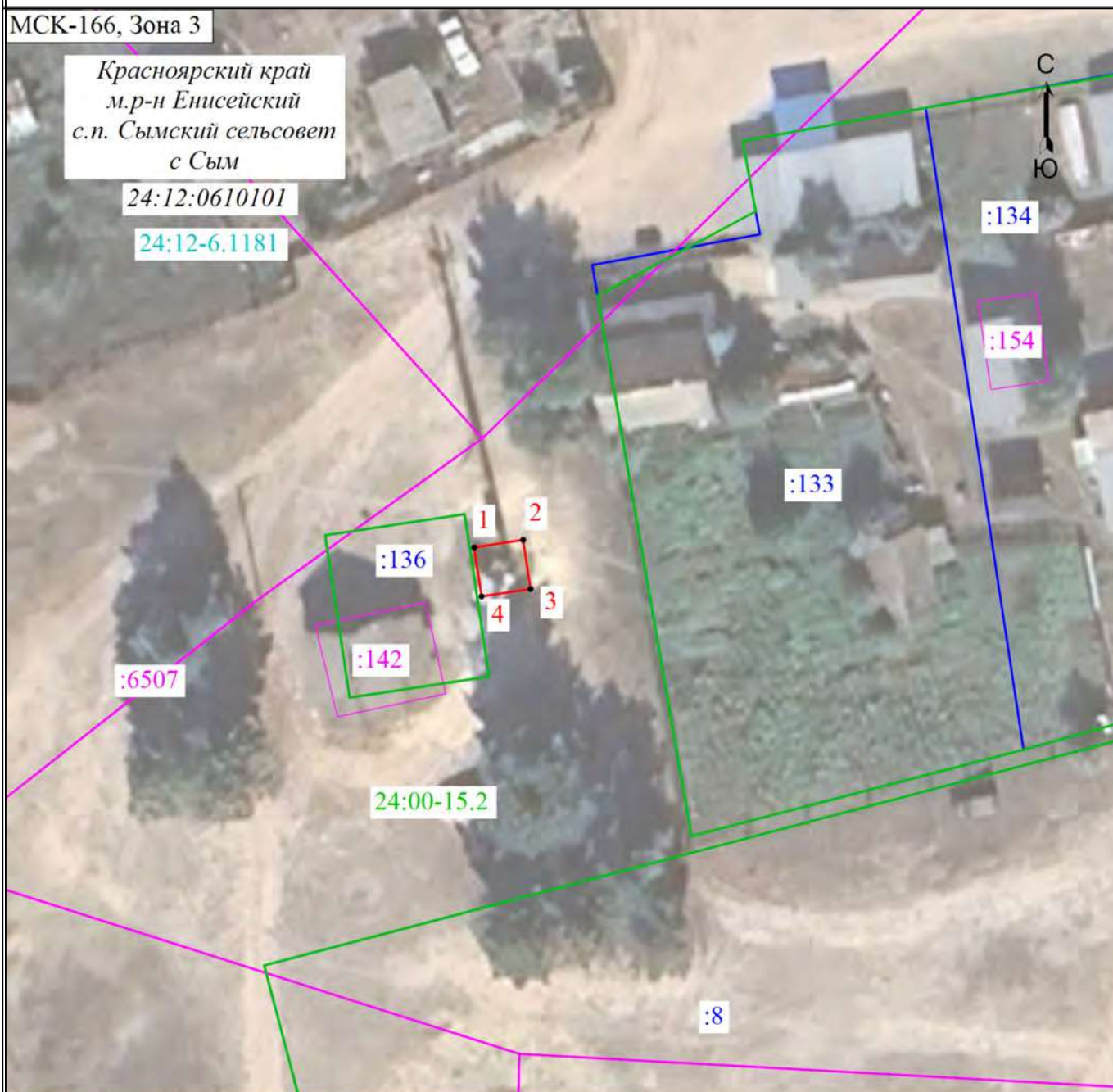
Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-166, Зона 3

Красноярский край
м.р-н Енисейский
с.п. Сымский сельсовет
с Сым

24:12:0610101

24:12-6.1181



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :8 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :142 - Кадастровый номер объекта капитального строительства
- - Граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- 24:12:0610101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 24:00-15.2 - Реестровый номер лесничества по сведениям ЕГРН
- - Граница лесничества по сведениям ЕГРН
- 24:12-6.1181 - 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 части земель кадастрового квартала 24:18:3302002 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Красноярский край, м.р-н Канский, с.п. Большеурицкий сельсовет, д. Малая Уря

(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 Канский, с.п. Большеурицкий сельсовет, деревня Малая Уря
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	718047.64	72970.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	718046.68	72974.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	718042.81	72973.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	718043.76	72969.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	718047.64	72970.49	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 -

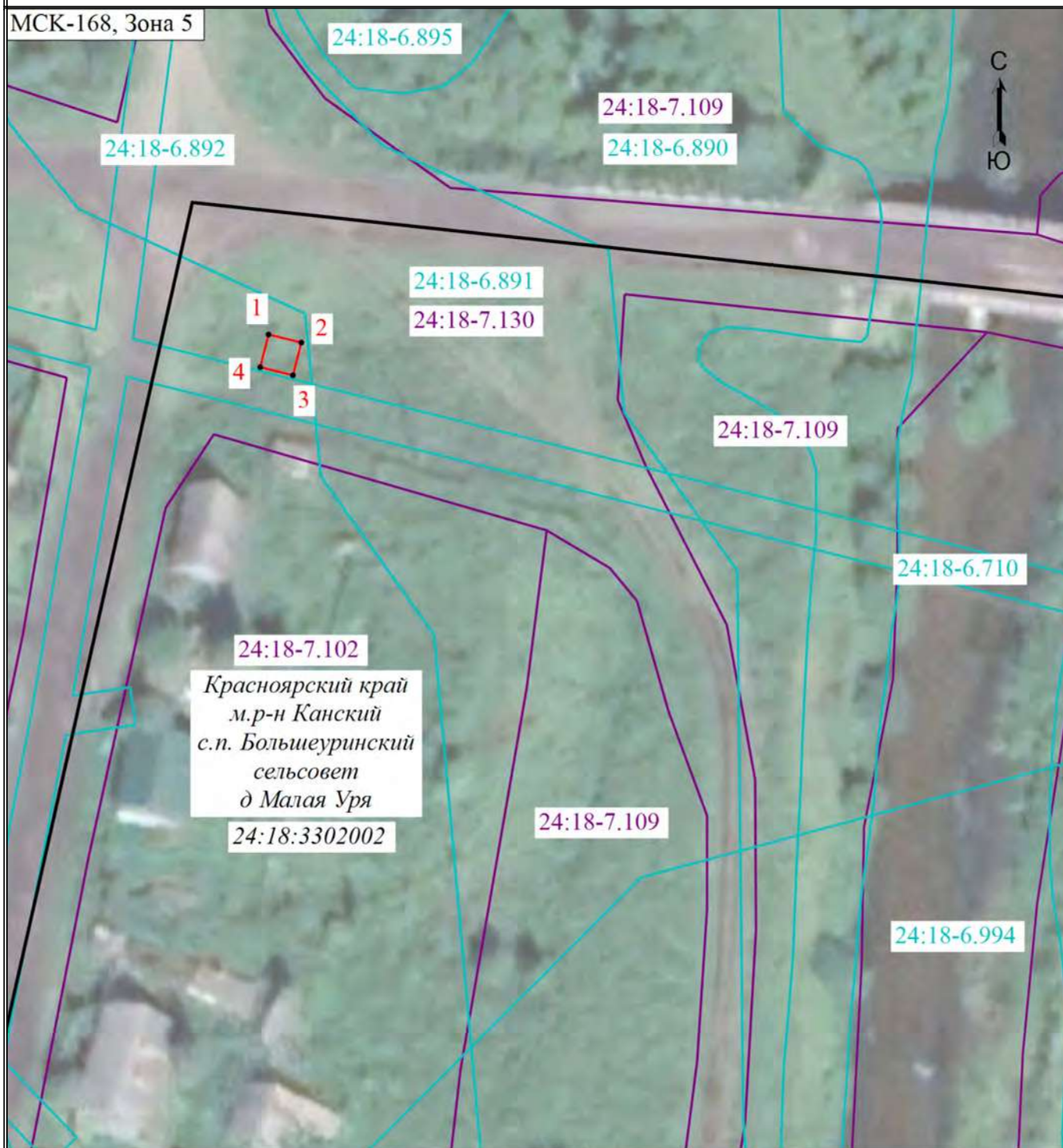
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
- 24:18:3302002 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 24:18-7.130 - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- 24:18-6.710 - 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 части земель кадастрового квартала 24:20:0823004 и части земельного участка с кадастровым номером 24:20:0000000:4372 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Красноярский край, м.р-н Кежемский, г.п. город Кодинск, д. Сыромолотово

(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 Кежемский, г.п. город Кодинск, деревня Сыромолотово
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" на срок 49 (сорок девять) лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-169, Зона 6

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	1001699.50	113483.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	1001702.67	113485.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	1001700.22	113488.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	1001697.06	113486.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	1001699.50	113483.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 -

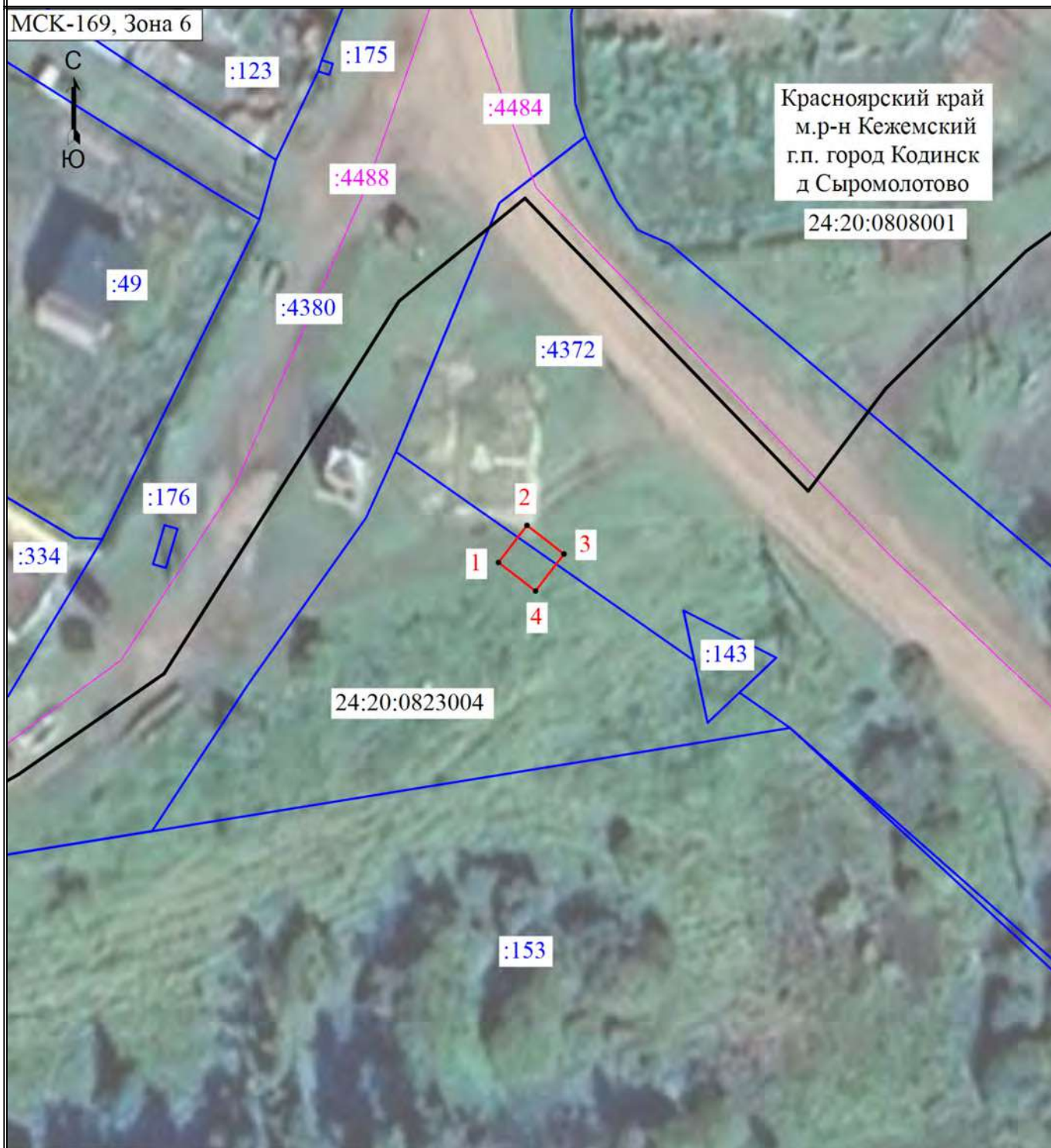
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 |
| — (red line) | - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
| :175 | - Кадастровый номер земельного участка |
| — (blue line) | - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| :4484 | - Кадастровый номер объекта капитального строительства |
| — (pink line) | - Граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| 24:20:0808001 | - Номер кадастрового квартала |
| — (black line) | - Граница кадастрового квартала 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 части земельного участка с кадастровым номером 54:21:023801:98 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Новосибирская область, м.о. Северный, д. Ударник

(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 Северный, деревня Ударник
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	638429.36	2274385.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	638430.22	2274389.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	638426.31	2274390.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	638425.45	2274386.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	638429.36	2274385.77	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 -

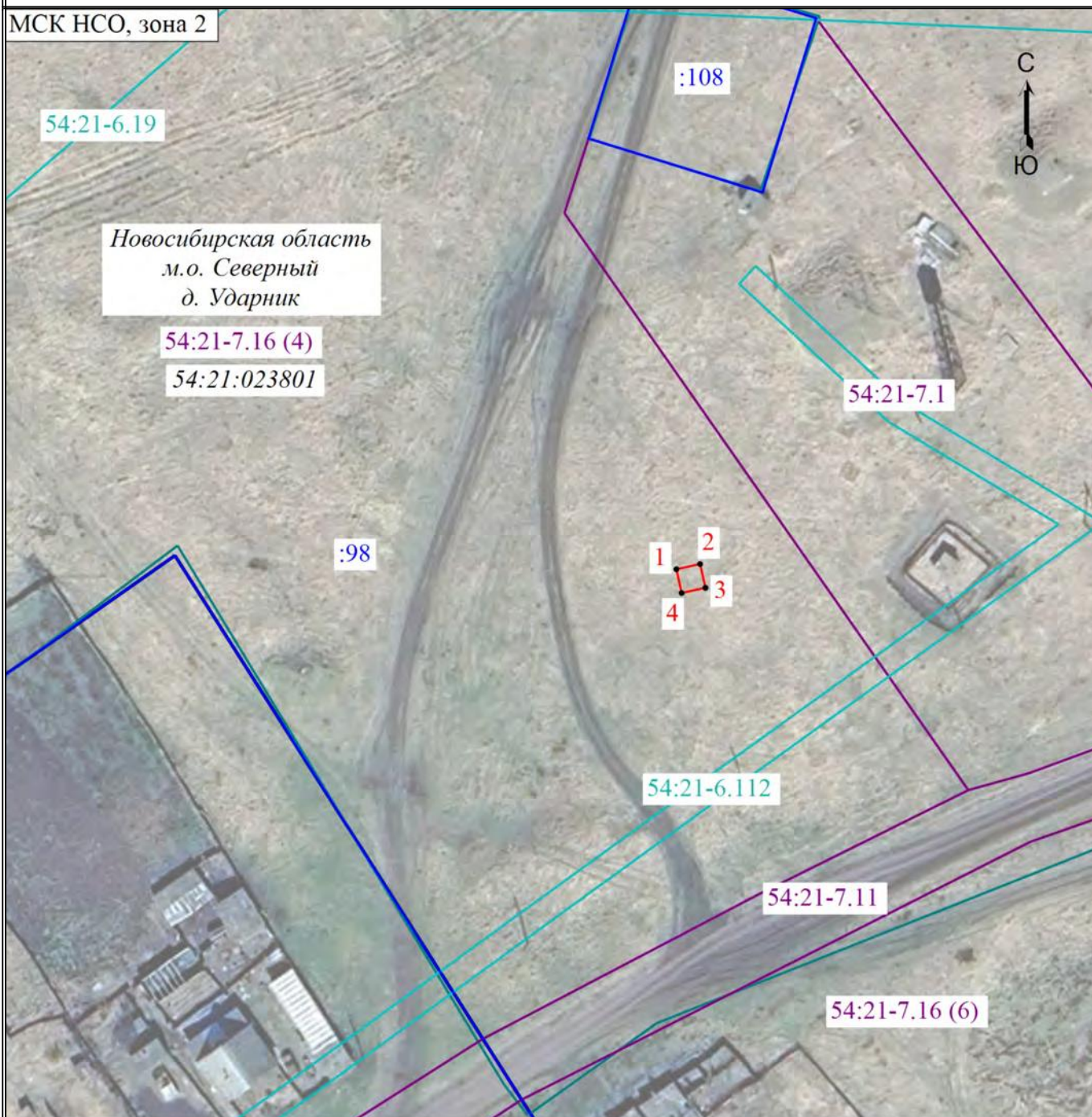
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
- 54:21-6.112 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН
- :108 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 54:21:023801 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 54:21-7.16 (4) - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН

Масштаб 1:1000

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 земель кадастрового квартала 54:20:030913 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Новосибирская область, м.р-н Ордынский, с.п. Верх-Чикский сельсовет, д. Малый Чик

(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. Верх-Чикский сельсовет, деревня Малый Чик
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	450573.75	3329503.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	450571.19	3329506.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	450568.06	3329504.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	450570.59	3329501.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	450573.75	3329503.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 НСО, зона 3

Новосибирская область
м.р-н Ордынский
с.п. Верх-Чикский сельсовет
д. Малый Чик

54:20:030913



54:20-6.345

:115 (1)

54:20-6.154

54:20-6.89

54:20:030911

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
- 54:20-6.89** - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН
- :115 (1)** - Обозначение контура земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 54:20:030913** - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала 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 части земель кадастрового квартала 55:06:030601 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Омская область, м.р-н Исилькульский, с.п. Кухаревское, д. Пучково

(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 Исилькульский, с.п Кухаревское, деревня Пучково
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" на срок 49 (сорок девять) лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, 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	477050.44	1235778.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	477052.74	1235781.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	477049.45	1235784.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	477047.14	1235780.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	477050.44	1235778.71	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 -

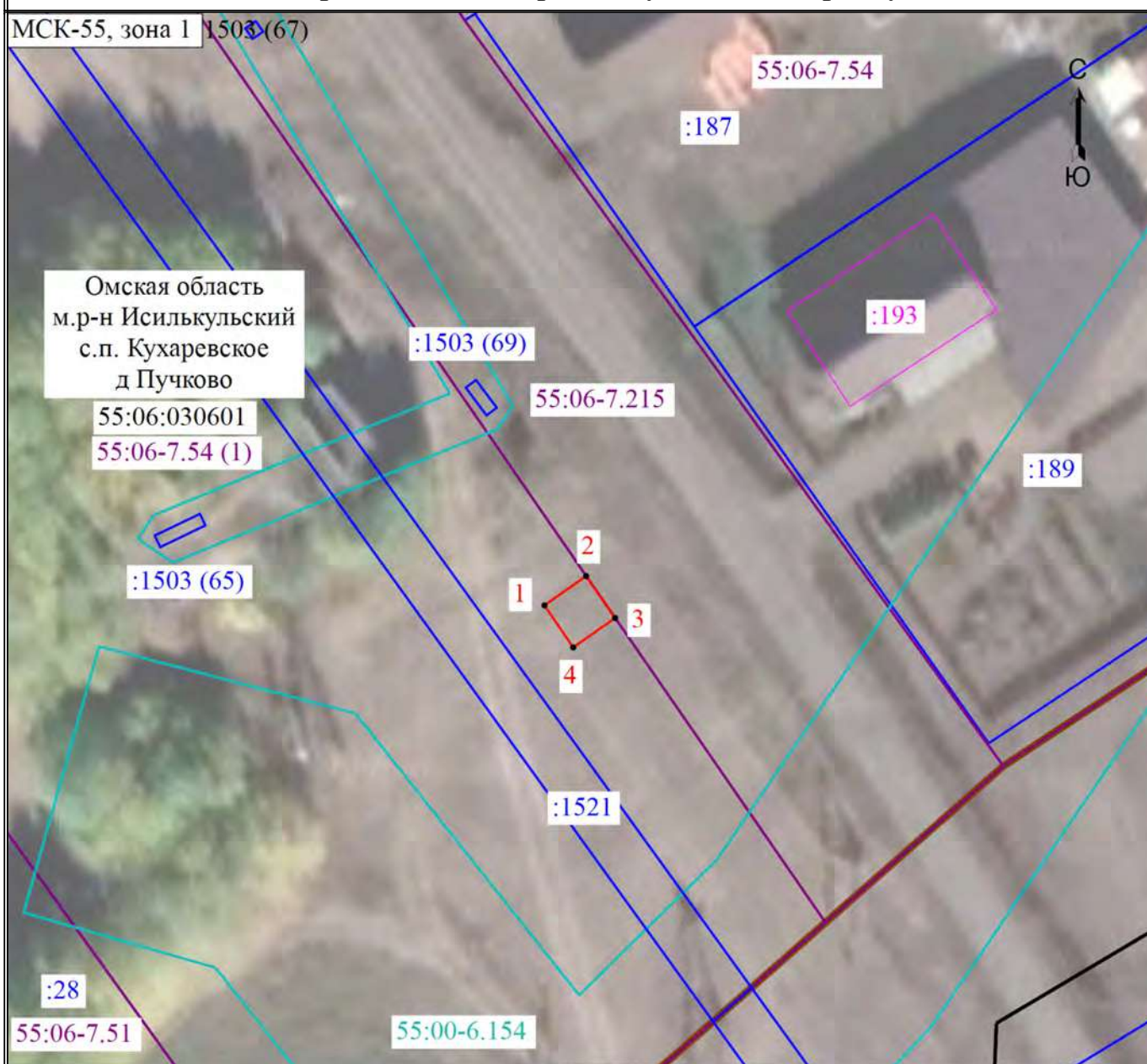
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :187 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :193 - Кадастровый номер здания
- - Граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- 55:06-7.51 - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- 55:00-6.154 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН
- 55:06:030601 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница населенного пункта 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 земельного участка с кадастровым номером 55:09:020501:244 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Омская область, м.р-н Кормиловский, с.п. Алексеевское, д. Степановка

(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 Кормиловский, с.п Алексеевское, деревня Степановка
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	507882.08	2192776.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	507883.37	2192779.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	507879.58	2192781.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	507878.29	2192777.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	507882.08	2192776.05	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

МСК-55, зона 2



55:09:020601

:244

1

2

3

4

55:09-6.43

:71 (2)

:71 (1)

55:09-6.641

55:09:020501

Омская область
м.р-н Кормиловский
с.п. Алексеевское
д Степановка

55:09-6.110

Масштаб 1:700

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

:244

- Кадастровый номер земельного участка

—

- Граница земельного участка по ЕГРН

55:09:020501

- Номер кадастрового квартала

—

- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

55:09-6.43

- 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 части земель кадастрового квартала 55:32:040401 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Омская область, м.р-н Шербакульский, с.п. Екатеринославское, д. Новоскатовка

(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 Шербакульский, с.п. Екатеринославское, деревня Новоскатовка
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" на срок 49 (сорок девять) лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, 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	410583.57	1285800.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	410586.25	1285803.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	410583.23	1285805.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	410580.55	1285802.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	410583.57	1285800.16	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 -

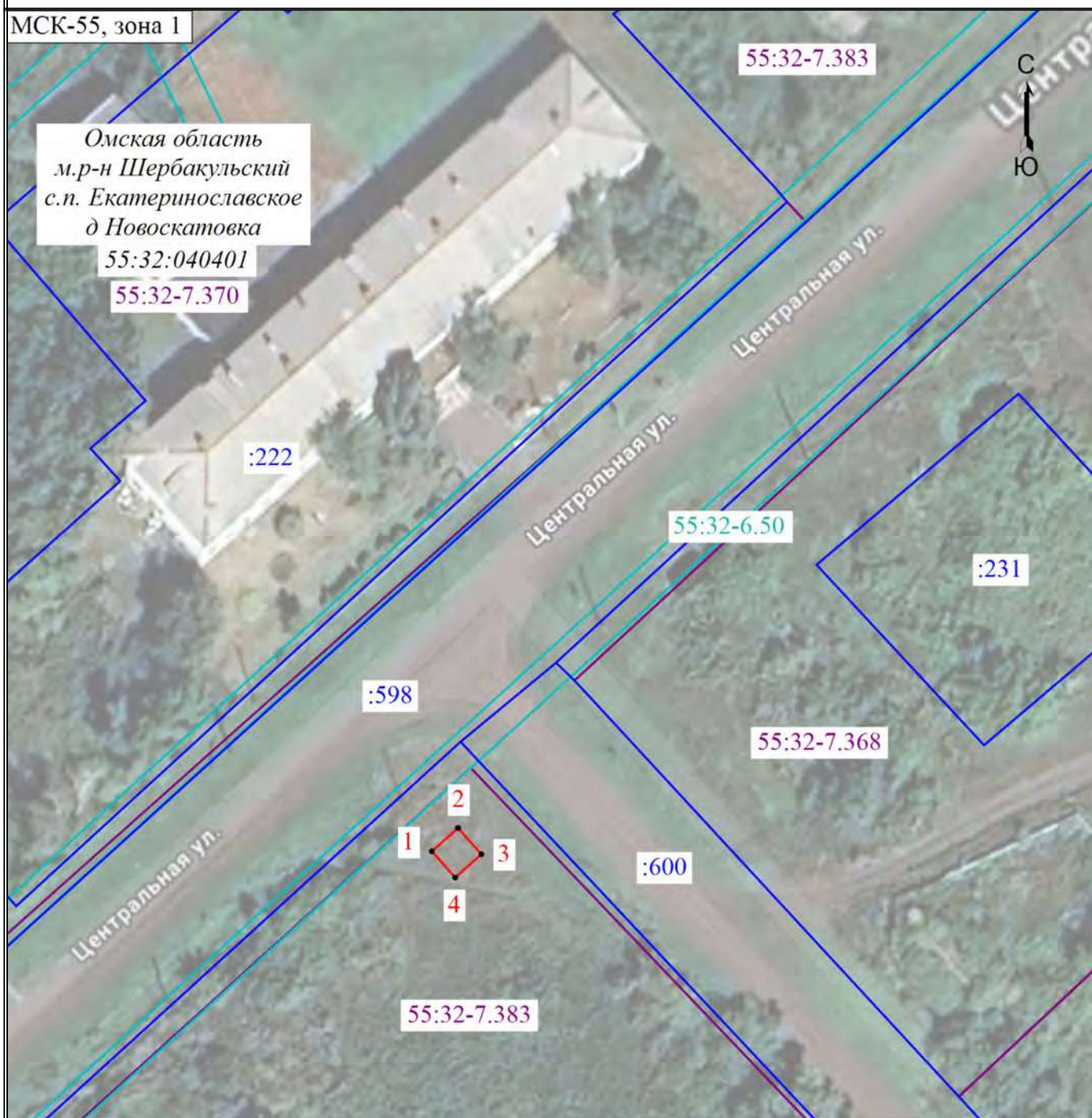
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Масштаб 1:700

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
- :231 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 55:32-6.50 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН
- 55:32-7.370 - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- 55:32:040401 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала 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 части земель кадастрового квартала 56:44:1002001 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Оренбургская область, г.о. город Оренбург, п. Красный Партизан

(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	Оренбургская область, г.о город Оренбург, поселок Красный Партизан
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" на срок 49 (сорок девять) лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-56, 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	410036.14	2234679.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	410037.16	2234683.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	410033.30	2234684.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	410032.28	2234680.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	410036.14	2234679.84	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 -

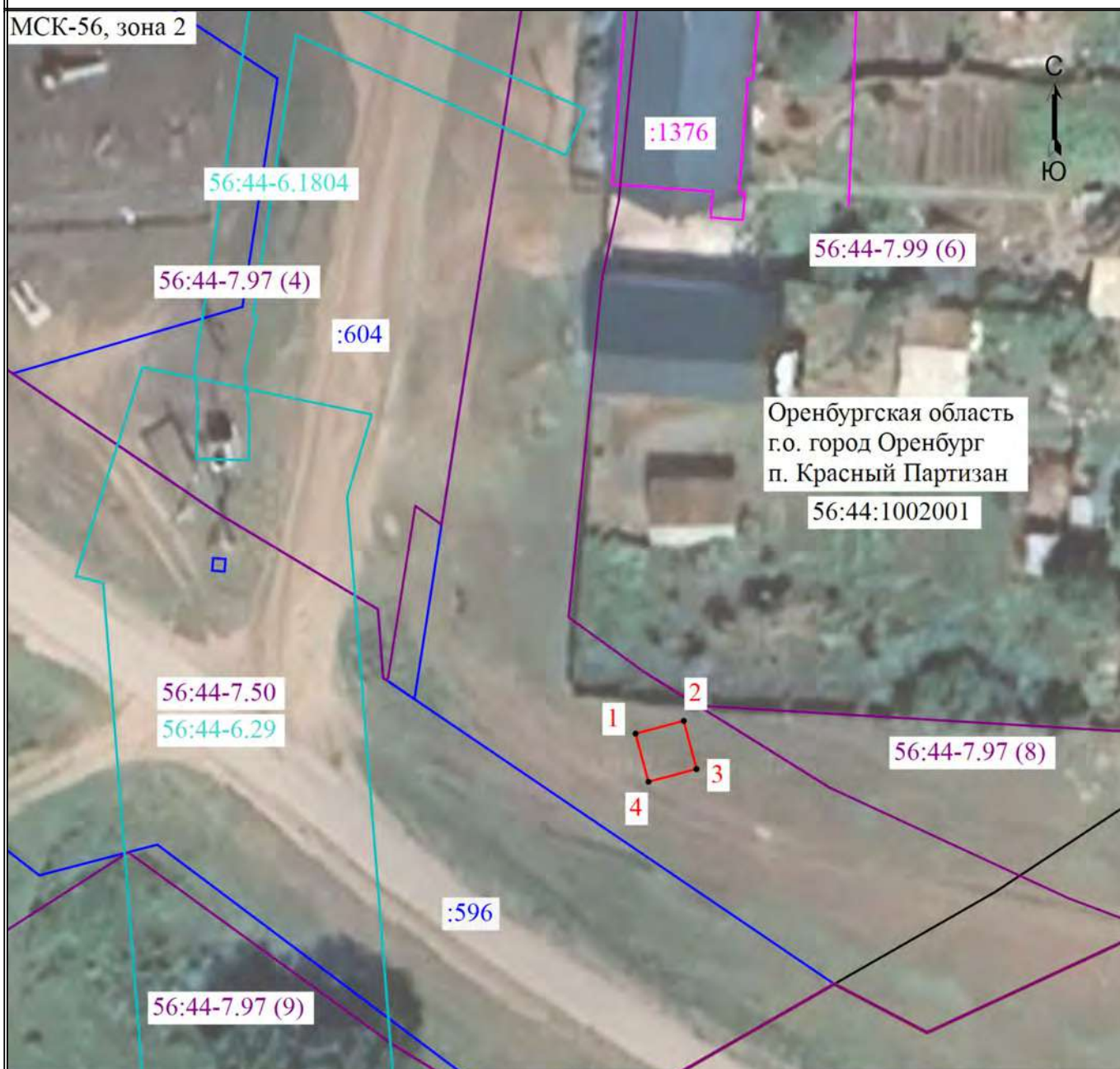
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | |
|-----------------|---|
| 1 | - Обозначение новой характерной точки |
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| — (red line) | - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
| :604 | - Кадастровый номер земельного участка |
| — (blue line) | - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| :1376 | - Кадастровый номер здания |
| — (pink line) | - Граница здания по сведениям ЕГРН |
| 56:44-7.50 | - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН |
| — (purple line) | - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН |
| 56:44-6.29 | - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН |
| — (cyan line) | - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН |
| 56:44:1002001 | - Номер кадастрового квартала |
| — (black line) | - 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 части земель кадастрового квартала 56:44:1003001 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Оренбургская область, г.о. город Оренбург, п. Троицкий

(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	Оренбургская область, г.о город Оренбург, поселок Троицкий
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" на срок 49 (сорок девять) лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-56, 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	412948.68	2245091.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	412949.30	2245095.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	412945.35	2245095.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	412944.71	2245091.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	412948.68	2245091.15	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 (M _t), 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 (M _t), 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
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :583 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - Граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- 56:44-6.3370 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН
- 56:44-7.127 (1) - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- 56:44:1003001 - 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 части земель кадастрового квартала 74:12:1309004 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Красноармейский, с.п. Козыревское, п. Лесной

(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 Красноармейский, с.п Козыревское, поселок Лесной
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	615877.47	2356966.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	615875.19	2356968.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	615871.67	2356965.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	615873.95	2356963.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	615877.47	2356966.41	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 -

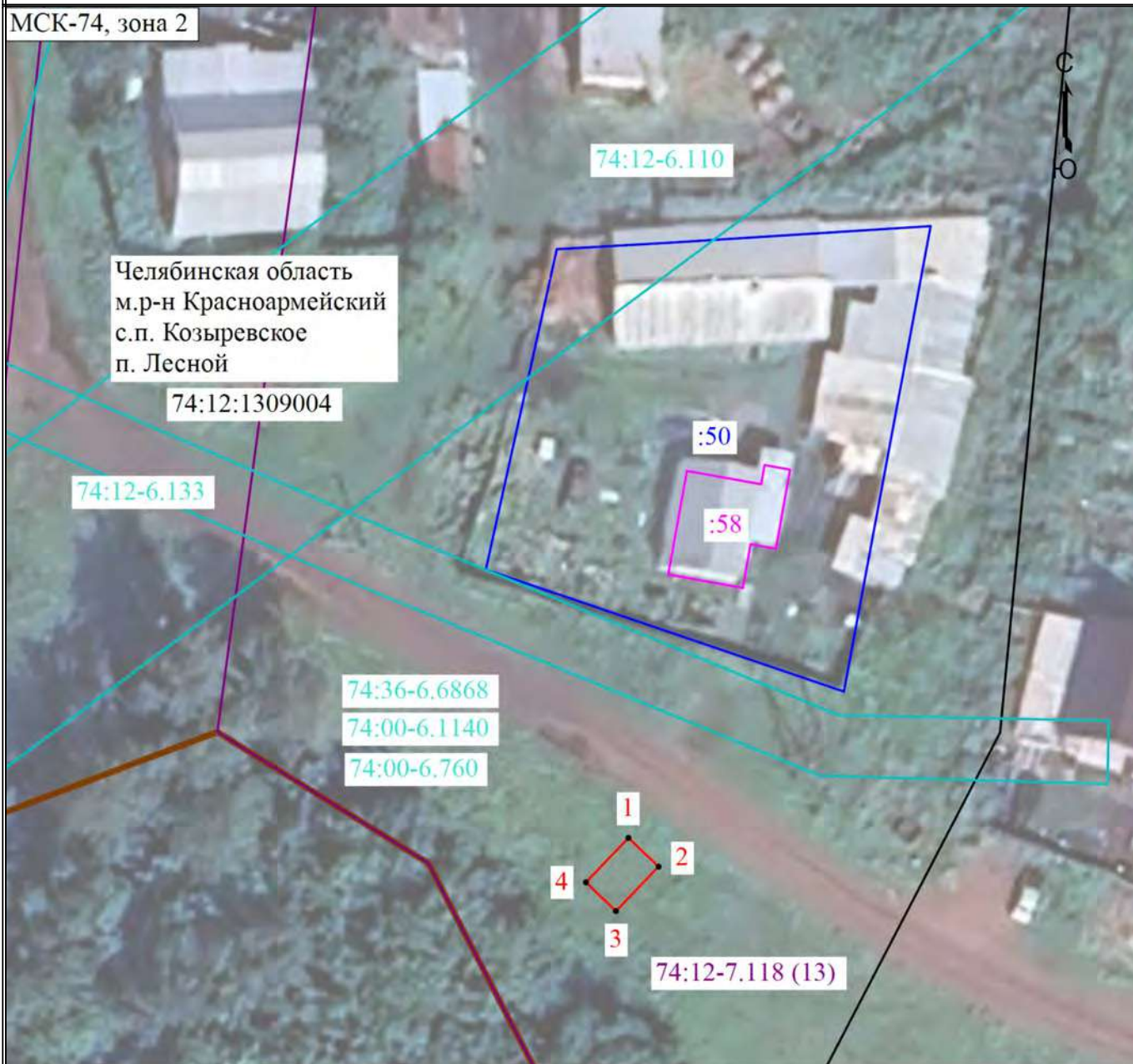
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :50 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :58 - Кадастровый номер здания
- - Граница здания по сведениям ЕГРН
- 74:12-7.118 (13) - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- 74:12-6.133 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН
- 74:12:1309004 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта

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 земель кадастрового квартала 74:12:1607005 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Красноармейский, с.п. Канашевское, с. Пашнино

(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 Красноармейский, с.п Канашевское, село Пашнино
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	601473.35	2364913.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	601472.32	2364916.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	601467.78	2364915.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	601468.80	2364911.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	601473.35	2364913.49	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 -

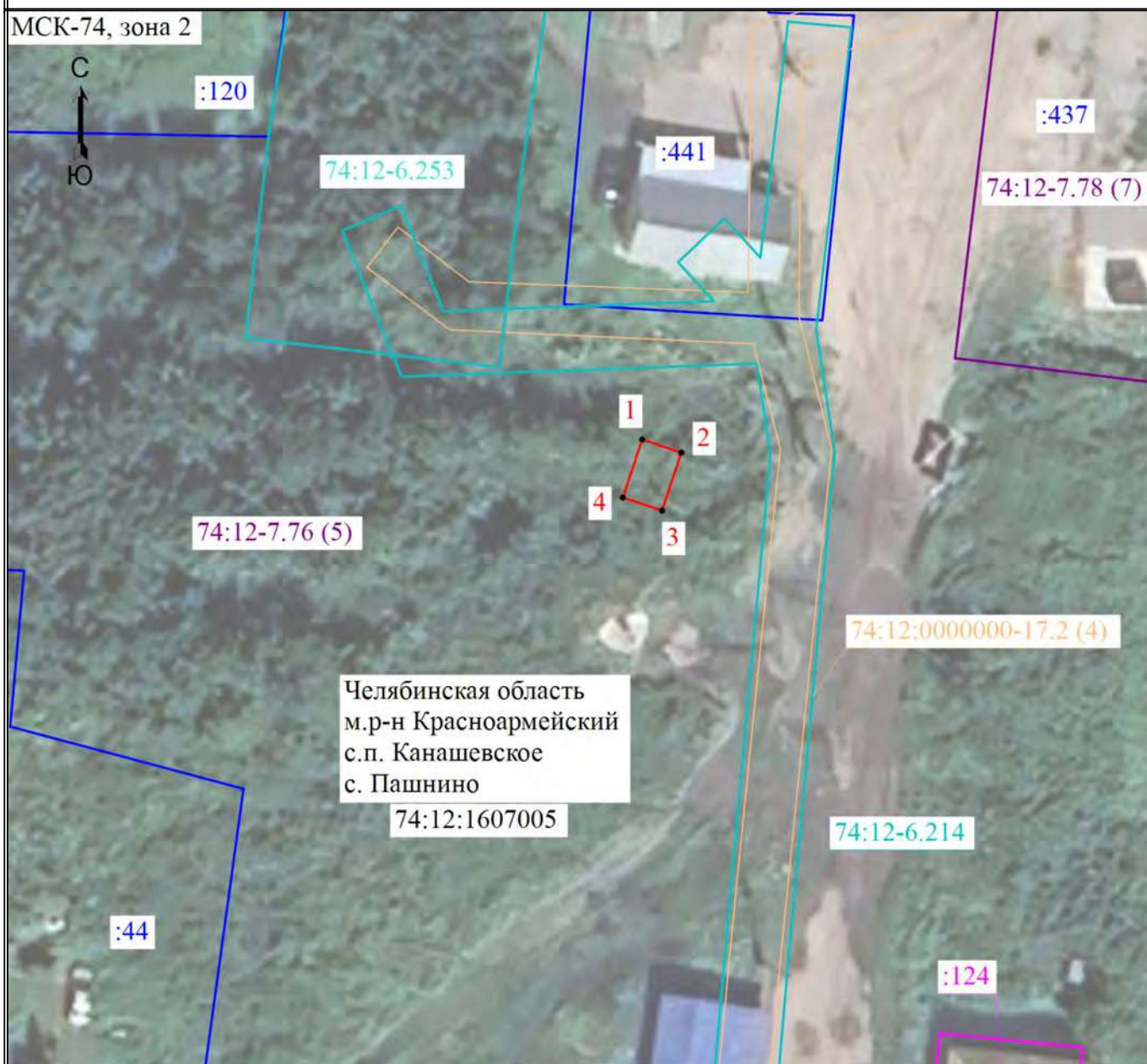
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :441 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :124 - Кадастровый номер здания
- - Граница здания по сведениям ЕГРН
- 74:12:00000000-17.2 (4) - Обозначение публичного сервитута
- - Граница публичного сервитута по сведениям ЕГРН
- 74:12-7.78 (7) - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- 74:12-6.253 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН
- 74:12:1607005 - 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 части земель кадастрового квартала 74:12:1005002 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Красноармейский, с.п. Шумовское, д. Сафоново

(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 Красноармейский, с.п Шумовское, деревня Сафоново
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	627255.07	2360729.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	627254.22	2360732.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	627249.69	2360731.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	627250.55	2360728.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	627255.07	2360729.51	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 (M _t), 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 (M _t), 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



Челябинская область
м.р-н Красноармейский
с.п. Шумовское
д. Сафоново
74:12:1005002

74:12-6.188

74:12-7.112 (44)

Масштаб 1:500

Условные обозначения

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :74 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :76 - Кадастровый номер здания
- - Граница здания по сведениям ЕГРН
- 74:12-7.112 (44) - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- 74:12-6.188 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН
- 74:12:1005002 - 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 части земель кадастрового квартала 74:26:0200002 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Челябинская область, м.о. Пластовский, с. Старый Кумляк

(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.о Пластовский, село Старый Кумляк
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	532769.50	2263217.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	532771.30	2263221.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	532768.01	2263223.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	532766.20	2263219.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	532769.50	2263217.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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



Челябинская область
м.о. Пластовский
с. Старый Кумляк

74:26:0200002

74:26-7.110 (2)

:12

:32

1

2

3

4

74:26-6.106

:14

:39

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

74:26:0200002 - Номер кадастрового квартала

— - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

74:26-7.110 (2) - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН

— - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН

74:26-6.106

- Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН

— - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН

:39

- Кадастровый номер земельного участка

— - Граница земельного участка 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 части земель кадастрового квартала 74:20:2501001 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Троицкий, с.п. Ключевское, п. Каменная Речка

(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. Ключевское, поселок Каменная Речка
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	477514.81	2358432.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	477515.53	2358436.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	477511.61	2358437.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	477510.87	2358433.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	477514.81	2358432.44	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 |
| :941 | - Кадастровый номер земельного участка |
| — (blue line) | - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| :957 | - Кадастровый номер объекта капитального строительства |
| — (purple line) | - Граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| 74:20-7.272 (2) | - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН |
| — (purple line) | - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН |
| 74:20-6.208 | - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН |
| — (green line) | - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН |
| 74:20:2501001 | - Номер кадастрового квартала |
| — (black line) | - Граница кадастрового квартала 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 части земель кадастрового квартала 74:20:0411001 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Троицкий, с.п. Кособродское, с. Подгорное

(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 Подгорное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	23 +/- 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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	478612.73	2287094.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	478612.23	2287099.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	478607.43	2287098.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	478607.93	2287094.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	478612.73	2287094.75	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 (M _t), 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 (M _t), 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 1:700

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 |
| :54 | - Кадастровый номер земельного участка |
| — (blue line) | - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| :162 | - Кадастровый номер объекта капитального строительства |
| — (pink line) | - Граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| 74:20-7.264 (10) | - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН |
| — (purple line) | - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН |
| 74:20:0411001 | - Номер кадастрового квартала |
| — (black line) | - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН |
| 74:20-6.324 | - 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 части земель кадастрового квартала 74:20:0702001 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Троицкий, с.п. Кособродское, п. Репино

(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, поселок Репино
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	499169.85	2301624.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	499172.44	2301627.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	499169.37	2301629.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	499166.78	2301626.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	499169.85	2301624.21	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
- :49 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 74:20-7.256 (16) - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- 74:20-6.410 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН
- 74:20:0702001 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала 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 части земель кадастрового квартала 74:20:0508001 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Троицкий, с.п. Троицко-Совхозное, п. Скалистый

(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. Троицко-Совхозное, поселок Скалистый
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	486754.11	2308617.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	486754.11	2308621.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	486750.09	2308621.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	486750.11	2308617.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	486754.11	2308617.09	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 -

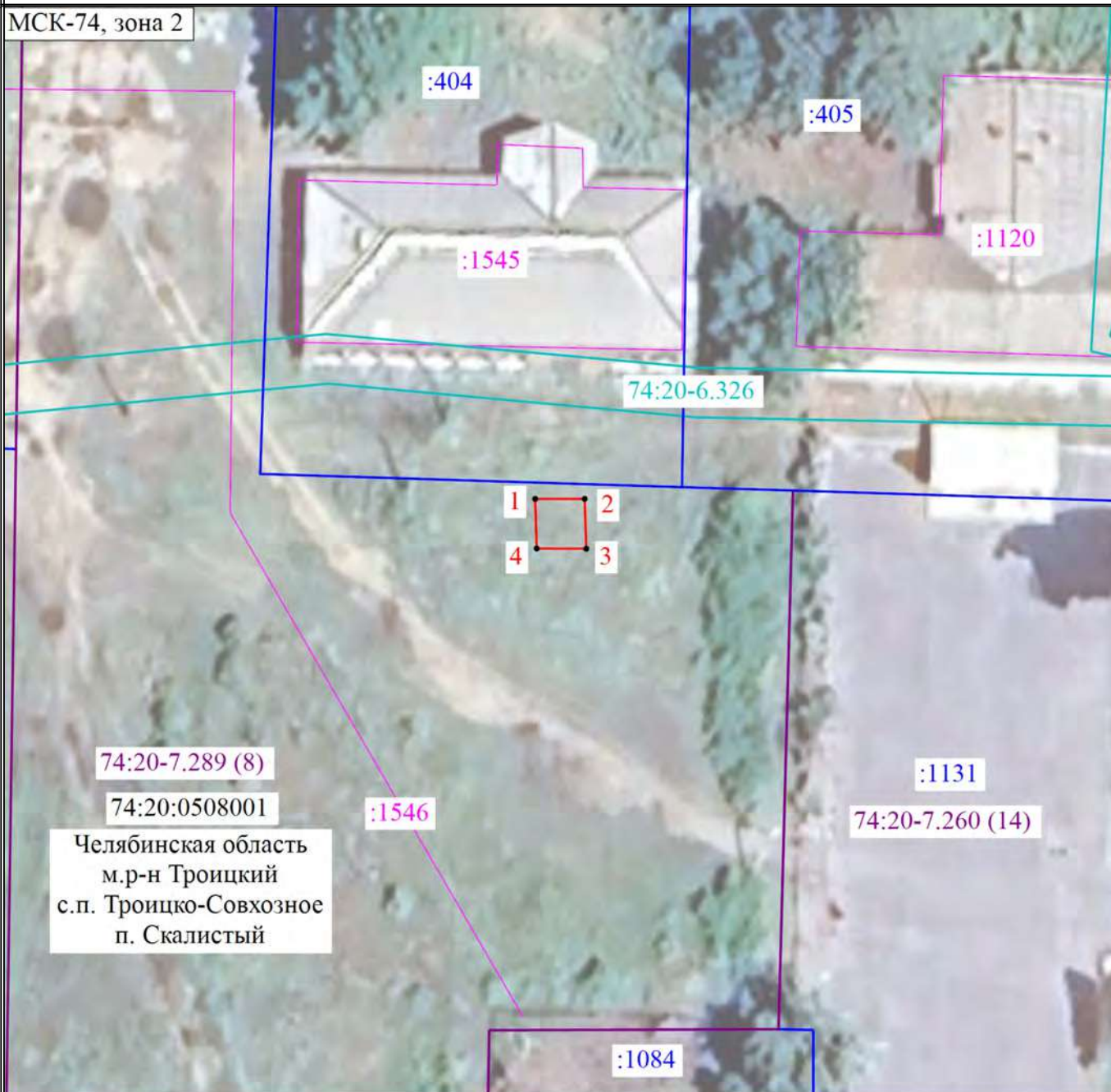
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



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 |
| :405 | - Кадастровый номер земельного участка |
| — (blue line) | - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| :1545 | - Кадастровый номер объекта капитального строительства |
| — (magenta line) | - Граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| 74:20-6.326 | - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН |
| — (cyan line) | - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН |
| 74:20-7.289 (8) | - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН |
| — (purple line) | - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН |
| 74:20:0508001 | - Номер кадастрового квартала |
| — (black line) | - Граница кадастрового квартала 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 части земель кадастрового квартала 74:20:2103001 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Троицкий, с.п. Дробышевское, п. Сливной

(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. Дробышевское, поселок Сливной
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	491516.17	2343911.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	491517.67	2343915.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	491513.94	2343917.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	491512.45	2343913.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	491516.17	2343911.90	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 -

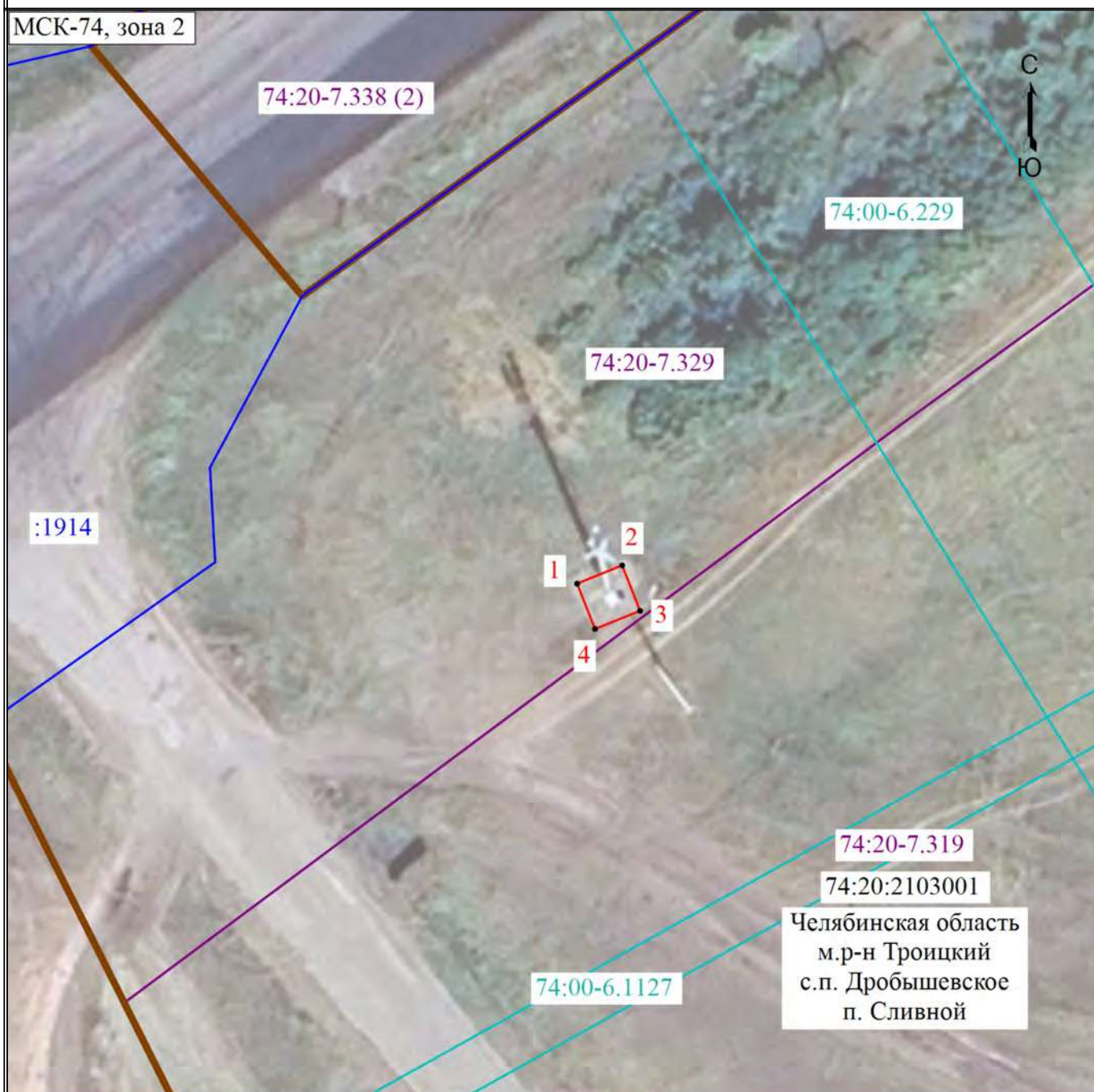
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
- :1914 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 74:20-7.329 - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- 74:00-6.229 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН
- 74:20:2103001 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница населенного пункта 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 части земель кадастрового квартала 74:23:1031003 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи "Устранения цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Чебаркульский, с.п. Филимоновское, д. Зауралово

(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 Чебаркульский, с.п Филимоновское, деревня Зауралово
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	549832.54	2246607.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	549829.66	2246610.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	549826.85	2246607.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	549829.73	2246604.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	549832.54	2246607.50	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

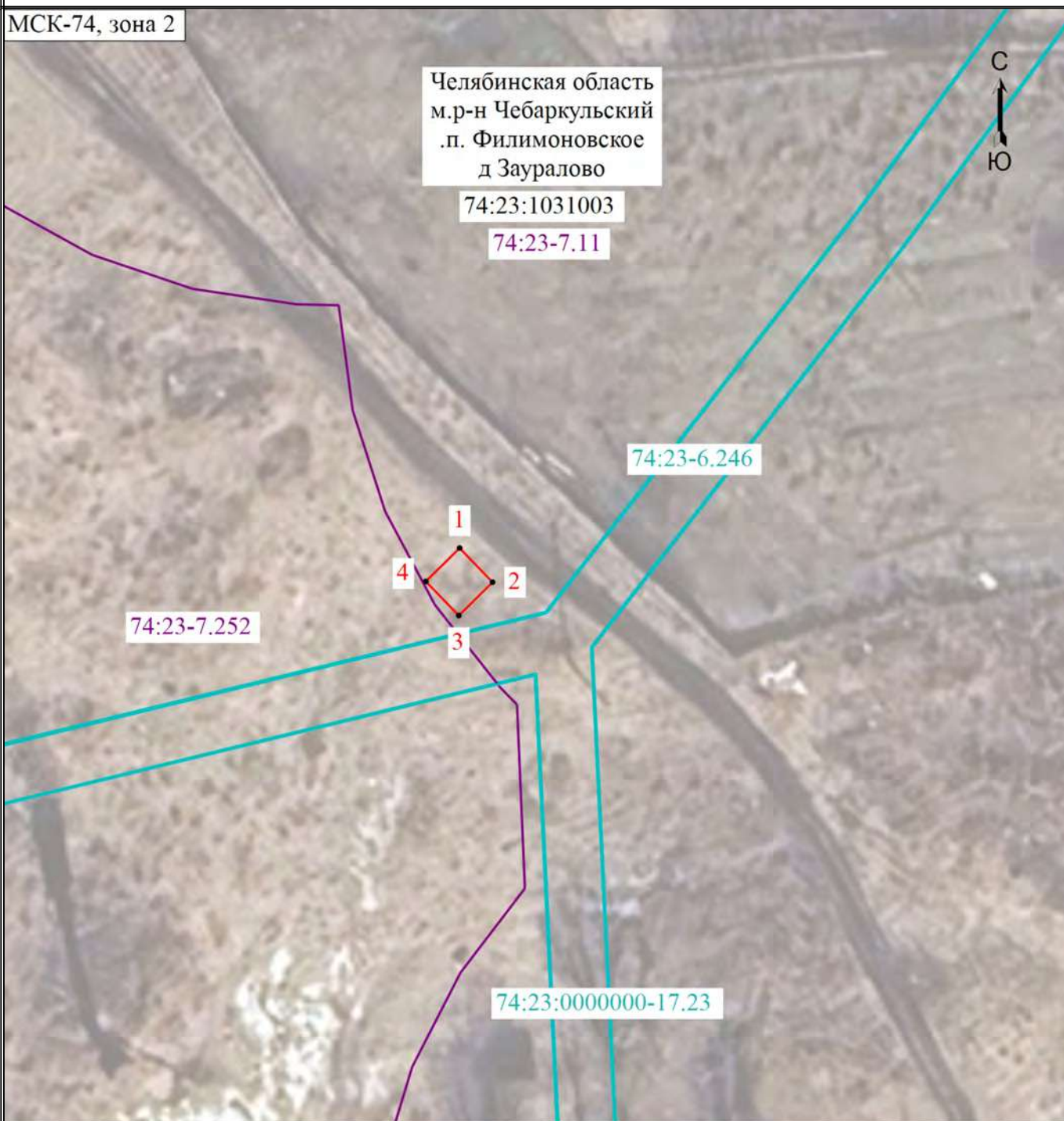
МСК-74, зона 2

Челябинская область
м.р-н Чебаркульский
.п. Филимоновское
д Зауралово

74:23:1031003

74:23-7.11

С
↑
Ю



74:23-7.252

74:23-6.246

74:23:0000000-17.23

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
- 74:23-7.11 - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- 74:23-6.246 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- 74:23:0000000-17.23 - Реестровый номер публичного сервитута по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН
- 74:23:1031003 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала 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 части земель кадастрового квартала 74:23:1012001 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Чебаркульский, с.п. Сарафановское, д. Ступино

(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 Чебаркульский, с.п Сарафановское, деревня Ступино
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	569159.71	2257769.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	569156.97	2257772.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	569154.06	2257769.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	569156.79	2257766.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	569159.71	2257769.35	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 -

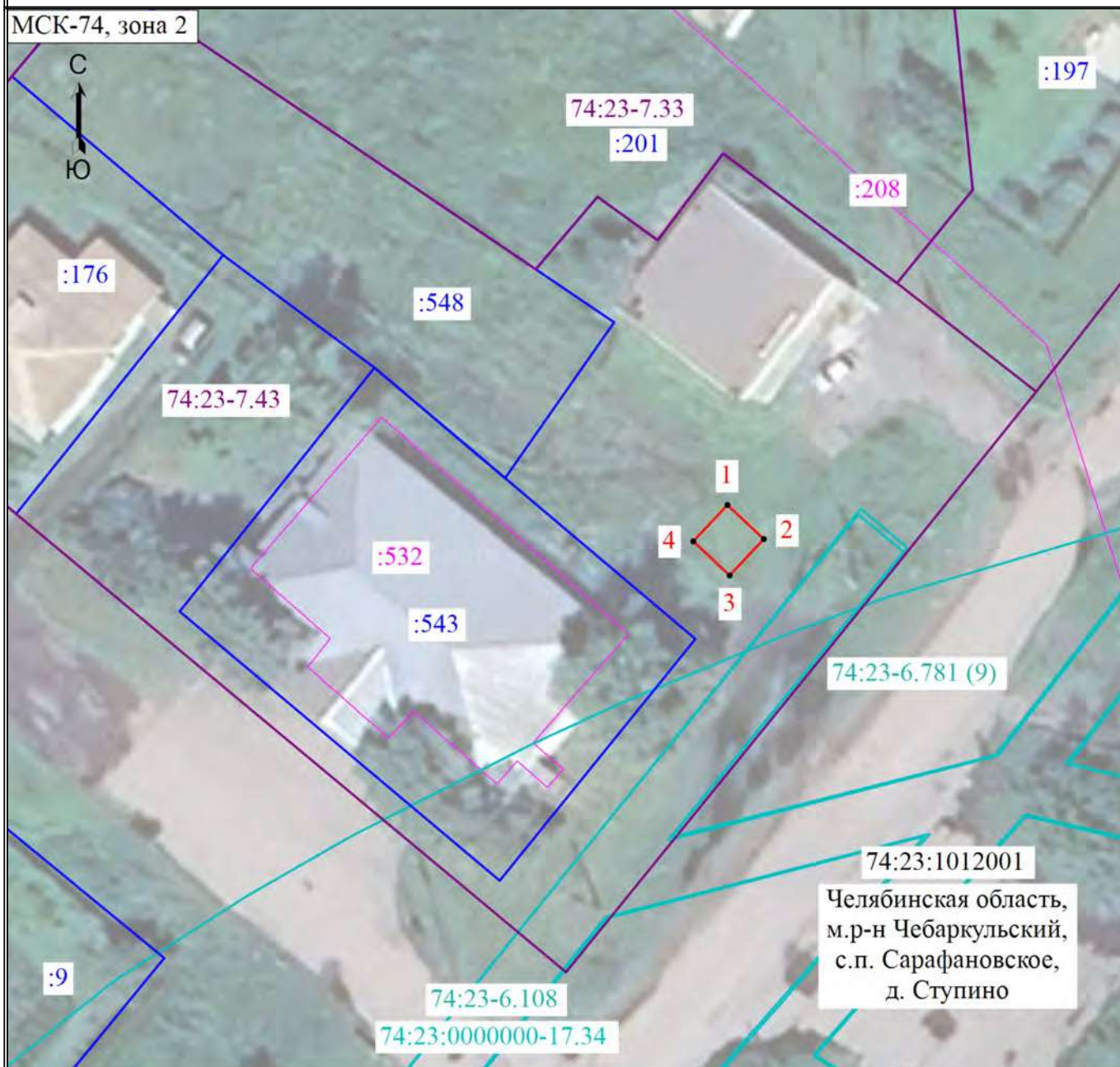
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
- :548 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :532 - Кадастровый номер объекта капитального строительства
- - Граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- 74:23-7.43 - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- 74:23-6.108 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- 74:23:0000000-17.34 - Реестровый номер публичного сервитута по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН
- 74:23:1012001 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала 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 части земель кадастрового квартала 70:12:0200005 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Первомайский, с.п. Сергеевское, д. Вознесенка

(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 Сергеевское, деревня Вознесенка
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	429812.63	5210166.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	429811.08	5210170.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	429807.34	5210168.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	429808.89	5210164.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	429812.63	5210166.35	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 (M _t), 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 (M _t), 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-70, зона 5

Томская область
м.р-н Первомайский
с.п. Сергеевское
д Вознесенка

70:12:0200005

70:12-7.61



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
- :5** - Кадастровый номер земельного участка
- (blue line) - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 70:12-7.61** - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- (purple line) - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- 70:12-6.136** - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- (cyan line) - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН
- 70:12:0200005** - Номер кадастрового квартала
- (black line) - Граница кадастрового квартала 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 части земель кадастрового квартала 70:14:0305001 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Томский, с.п. Богашевское, д. Белоусово

(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 Томский, с.п. Богашевское, деревня Белоусово
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	330669.96	4339774.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	330671.93	4339778.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	330668.36	4339779.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	330666.39	4339776.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	330669.96	4339774.62	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 -

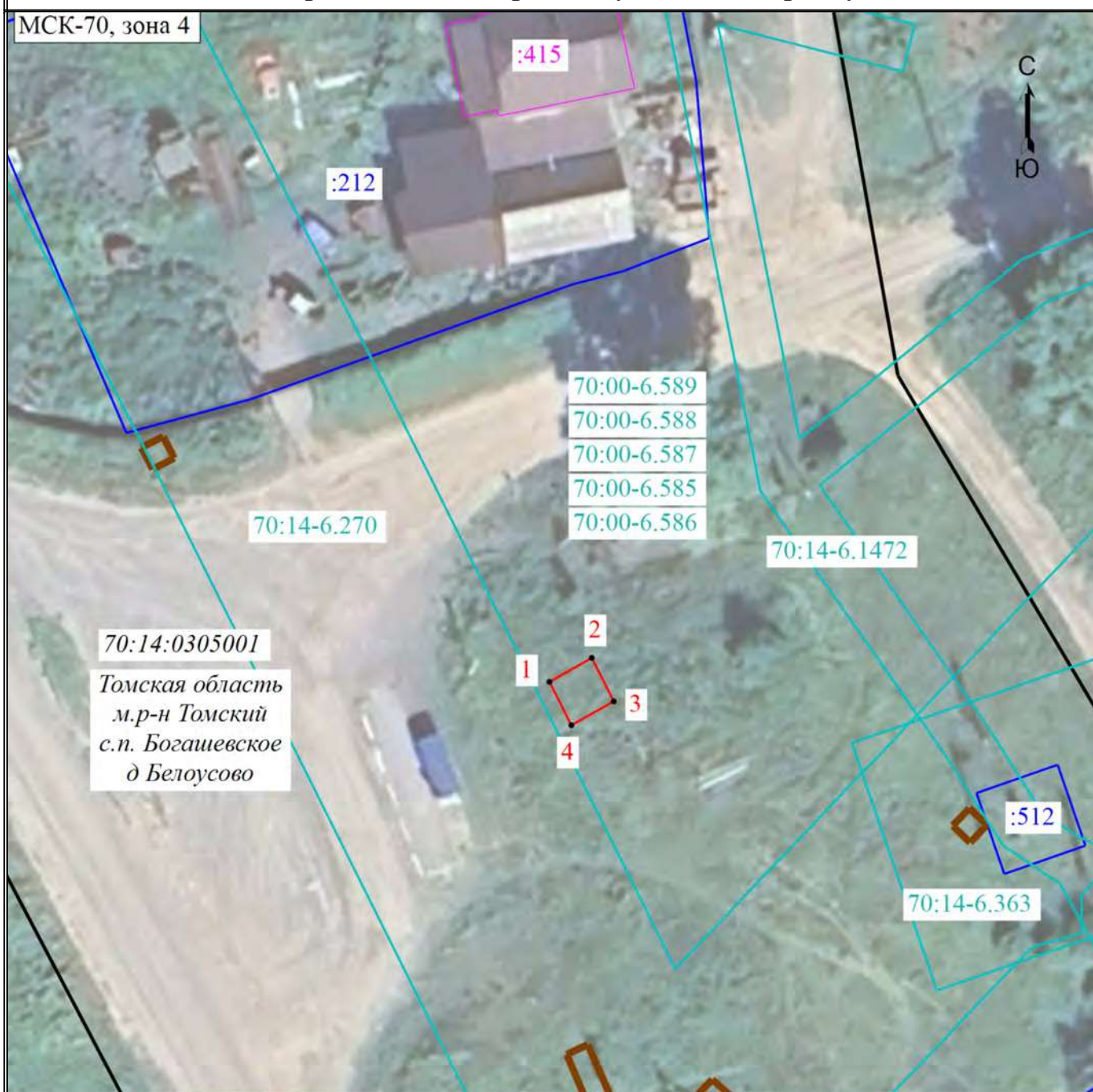
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
- :512 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :415 - Кадастровый номер объекта капитального строительства
- - Граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- 70:14-6.363 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН
- 70:14:0305001 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница населенного пункта 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 части земель кадастрового квартала 70:14:0106002 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Томский, с.п. Рыбаловское, д. Карбышево

(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 Томский, с.п. Рыбаловское, деревня Карбышево
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	350405.41	4294586.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	350404.98	4294590.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	350401.00	4294590.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	350401.43	4294586.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	350405.41	4294586.95	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-70, зона 4

Томская область
м.р-н Томский
с.п. Рыбаловское
д Карбышево

70:14:0106002

70:14-6.2148

:55



:150

70:14-6.396

70:14-6.687

:4

Масштаб 1:500

Условные обозначения

1

- Обозначение новой характерной точки публичного сервитута

•

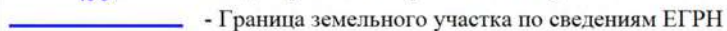
- Характерная точка границы публичного сервитута



- Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

:55

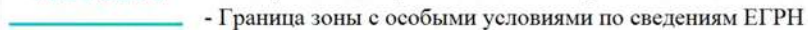
- Кадастровый номер земельного участка



- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН

70:14-6.396

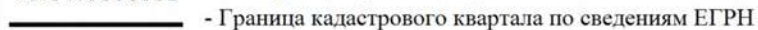
- Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН



- Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН

70:14:0106002

- Номер кадастрового квартала



- Граница кадастрового квартала 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 части земель кадастрового квартала 70:14:0100013 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Томский, с.п. Зоркальцевское, д. Кудринский Участок

(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 Томский, с.п. Зоркальцевское, деревня Кудринский Участок
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	356006.93	4306987.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	356008.11	4306991.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	356004.28	4306992.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	356003.10	4306988.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	356006.93	4306987.23	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 |
| :61 | - Кадастровый номер земельного участка |
| — | - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| 70:14-6.2113 | - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН |
| — | - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН |
| 70:14:0100013 | - Номер кадастрового квартала |
| — | - Граница кадастрового квартала 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 части земель кадастрового квартала 70:14:0328004 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Томский, с.п. Богашевское, с. Петухово

(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 Томский, с.п. Богашевское, село Петухово
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	331851.00	4345276.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	331853.04	4345280.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	331849.59	4345282.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	331847.54	4345278.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	331851.00	4345276.73	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-70, зона 4

70:00-6.588

70:00-6.586

70:00-6.585

70:00-6.589

Томская область
м.р-н Томский
с.п. Богашевское
с Петухово

70:14:0328004



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
- :209** (pink box) - Кадастровый номер объекта капитального строительства
- (pink line) - Граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- :93** (blue box) - Кадастровый номер земельного участка
- (blue line) - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 70:00-6.587** (cyan line) - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- (cyan line) - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН
- 70:14:0328004** (black line) - Номер кадастрового квартала
- (black line) - Граница кадастрового квартала 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 части земель кадастрового квартала 70:14:0330001 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Томский, с.п. Мирненское, д. Плотниково

(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 Томский, с.п. Мирненское, деревня Плотниково
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	339746.05	4343287.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	339747.99	4343290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	339744.47	4343292.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	339742.53	4343288.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	339746.05	4343287.00	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
- :65 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :355 - Кадастровый номер объекта капитального строительства
- - Граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- 70:14-6.1398 - Зона с особыми условиями использования территории 70:14-6.1398 — Охранная зона инженерных коммуникаций
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН
- 70:14:0330001 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
- 70:00-15.3 - 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 в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования части земель кадастрового квартала 70:14:0300034 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства", местоположение: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Томский, с.п. Турунтаевское, д. Спасо-Яйское

(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 Томский, с.п. Турунтаевское, деревня Спасо-Яйское
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" 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	377318.65	4396039.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	377318.30	4396043.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	377314.32	4396043.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	377314.68	4396039.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	377318.65	4396039.99	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
-	-	-	-	-	-	-	

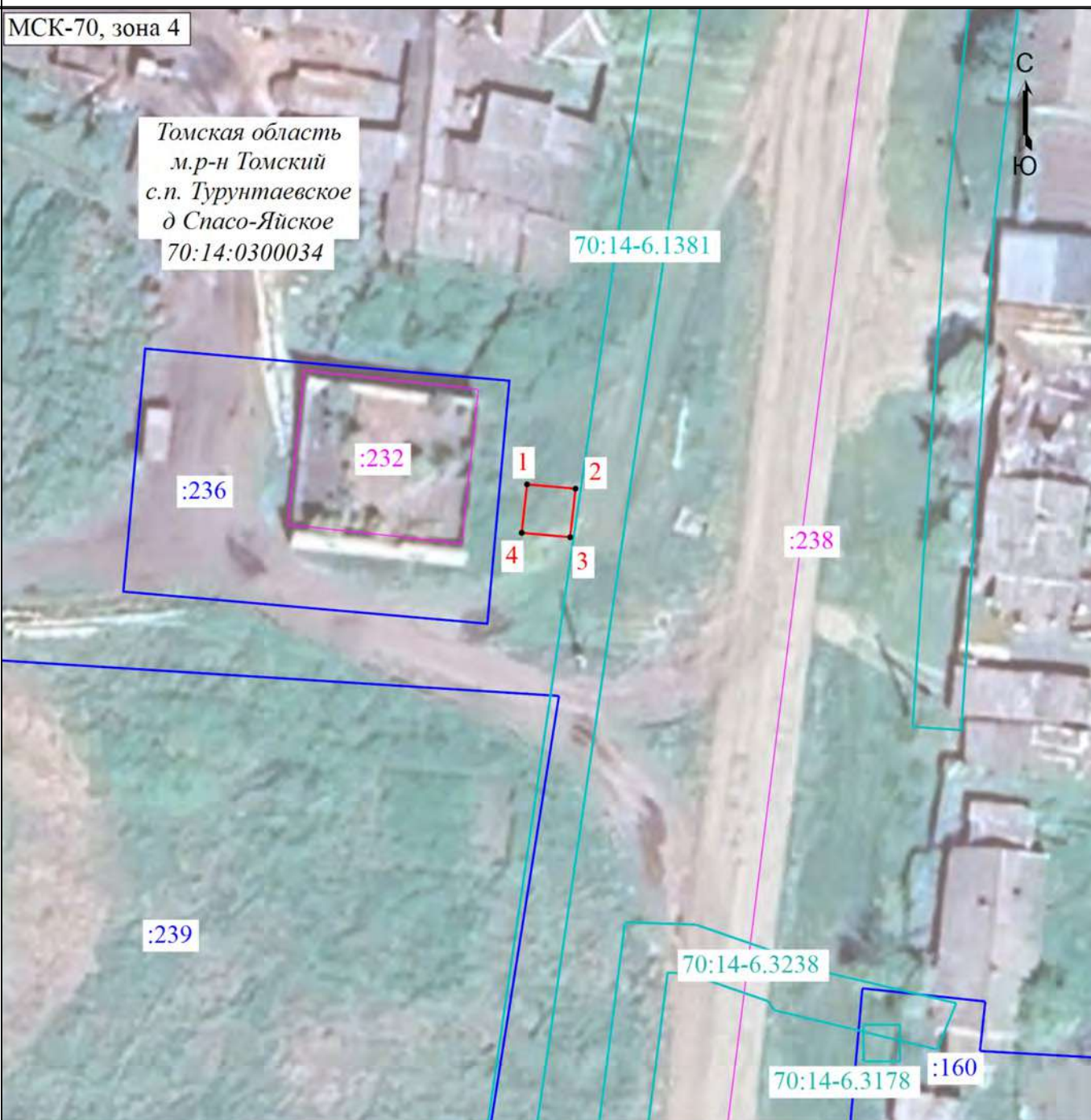
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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-70, зона 4

Томская область
м.р-н Томский
с.п. Турунтаевское
д Спасо-Яйское
70:14:0300034



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
- :236 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :232 - Кадастровый номер объекта капитального строительства
- - Граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- 70:14-6.3238 - Зона с особыми условиями использования территории 70:14-6.3238 — Охранная зона линий и сооружений связи и линий и сооружений радификации
- - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН
- 70:14:0300034 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала 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 части земельного участка с кадастровым номером 38:06:060301:191, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Усть-Балейское, деревня Зорино-Быково, в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту "Устранение цифрового неравенства"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Иркутская область, м.р-н Иркутский, с.п Усть-Балейское, деревня Зорино-Быково
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 в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" на срок 49 (сорок девять) лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, 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	432770.46	3312223.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	432768.25	3312226.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	432764.92	3312224.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	432767.13	3312220.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	432770.46	3312223.00	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 -

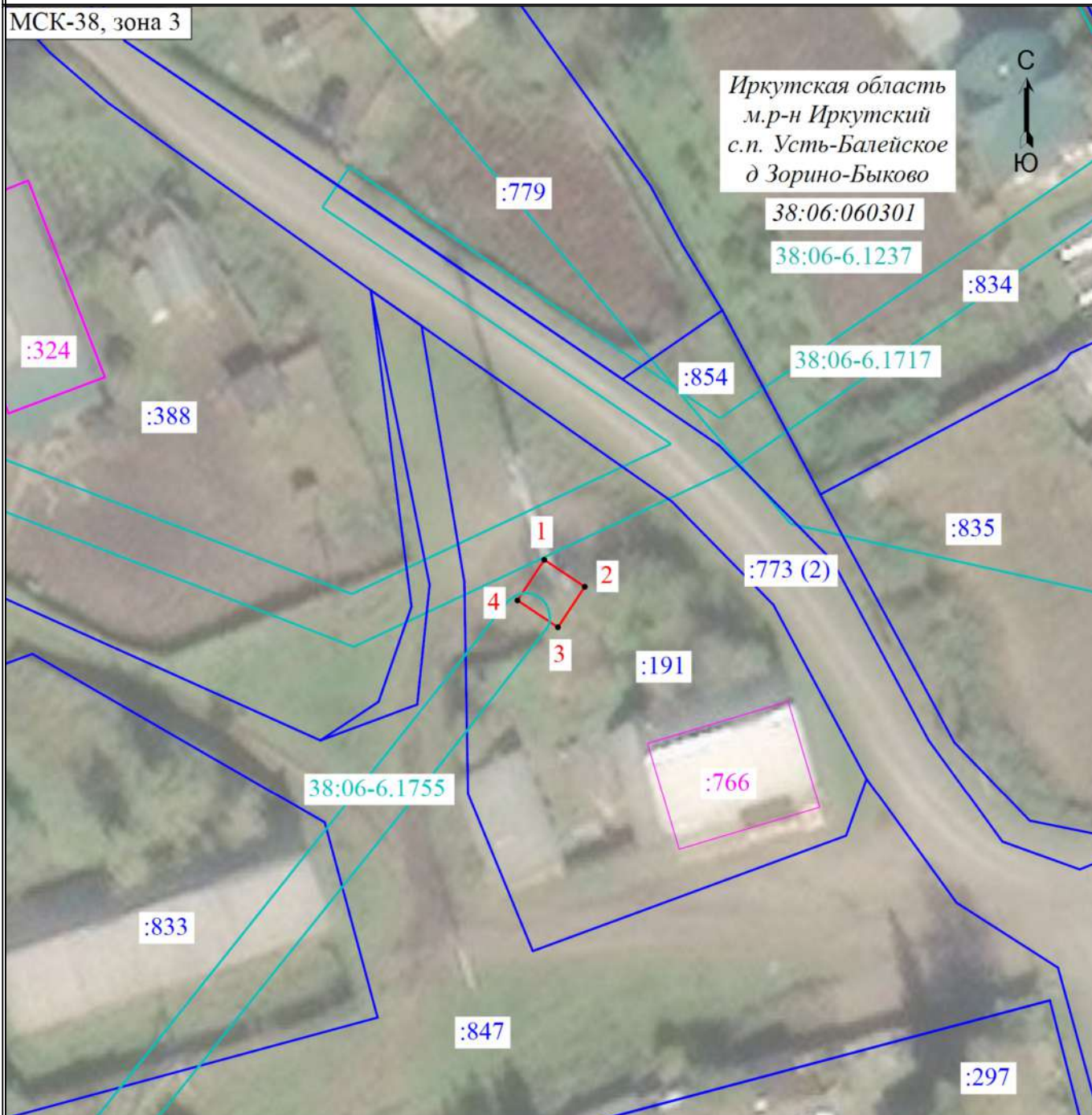
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
- :297 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :766 - Кадастровый номер объекта капитального строительства
- - Граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- 38:06:060301 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 38:06-6.1237 - 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) 59:12:0740001, расположенного: Российская Федерация, Пермский край, г.о. Чайковский, вблизи д Карша и части земельного участка с кадастровым номером 59:12:0740001:714, с целью размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Пермском 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	Пермский край, г.о Чайковский
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Пермском 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-59, 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	377412.21	1305792.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	377413.47	1305796.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	377409.67	1305797.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	377408.41	1305794.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	377412.21	1305792.94	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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута 1



Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :741** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 59:12:0740001** - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
- 59:12-7.231 (14)** - Территориальная зона 59:12-7.231 — Жилая зона
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница населенного пункта



Публичное акционерное общество «Ростелеком»

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

Министерство цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций Российской
Федерации

office@digital.gov.ru

27.03.2026

М-21/339

№

На № _____ от _____

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	Полное наименование Публичное акционерное общество «Ростелеком»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии) ПАО «Ростелеком»
2.3	Организационно-правовая форма Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 115172, Москва, ул. Гончарная, д. 30
2.5	Адрес электронной почты 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) rtkland@mail.ru
3.3	Телефон 8-985-156-05-93
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Машиночитаемая доверенность (МЧД), удостоверенная нотариусом г. Москвы Соловьевым И.А., зарегистрированная в реестре нотариуса 03.04.2025 под № 77/535-н/77-2025-10-581, номер в едином блокчейне хранилища МЧД - распределенном реестре ФНС России A4E5F410-8B7A-46E1-9765-1C0AA2AECFEF
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации": <u>размещение антенно-мачтового сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»</u>
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <u>49 лет</u>
6	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для

	обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) 30 календарных дней.	
7	Обоснование необходимости установления публичного Сервитута:	В целях реализации Государственной программы Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 №313, в соответствии с Приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.07.2025 № 627 «Об утверждении перечня населенных пунктов с населением от ста до тысячи 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» (Зарегистрирован 31.07.2025 № 83111) 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 строкой 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. в кадастровом квартале 42:04:0215001, расположенного: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, м.о. Кемеровский, д. Упоровка 2. в кадастровом квартале 24:10:1704002, расположенного: Российская Федерация, Красноярский край, м.р-н Дзержинский, с.п. Денисовский сельсовет, д. Колон; 3. в кадастровом квартале 24:12:0610101, расположенного: Российская Федерация, Красноярский край, м.р-н Енисейский, Нижне-Енисейское лесничество, Сымское участковое лесничество, квартал №1160; 4. в кадастровом квартале 24:18:3302002, расположенного: Российская Федерация, Красноярский край, м.р-н Канский, с.п. Большеурицкий сельсовет, д. Малая Уря; 5. в кадастровом квартале 24:20:0823004, расположенного: Российская Федерация, Красноярский край, м.р-н Кежемский, г.п. город Кодинск, д. Сыромолотово и часть земельного участка с кадастровым номером 24:20:0000000:4372. 6. земельный участок с кадастровым номером 54:21:023801:98, расположенного: Российская Федерация, Новосибирская область, м.о. Северный, д. Ударник; 7. в кадастровом квартале 54:20:030913, расположенного: Российская Федерация, Новосибирская область, м.р-н Ордынский, с.п. Верх-Чикский сельсовет, д. Малый Чик; 8. в кадастровом квартале 55:06:030601, расположенного: Российская Федерация, Омская область, м.р-н Исилькульский, с.п. Кухаревское, д. Пучково; 9. земельный участок с кадастровым номером 55:09:020501:244, расположенного: Российская Федерация, Омская область, Кормиловский район, д. Степановка; 10. в кадастровом квартале 55:32:040401, расположенного: Российская Федерация, Омская область, м.р-н Шербакульский, с.п. Екатеринославское, д. Новоскатовка; 11. в кадастровом квартале 56:44:1002001, расположенного: Российская Федерация, Оренбургская область, г.о. город Оренбург, п. Красный

Партизан;

12. в кадастровом квартале 56:44:1003001, расположенного: Российская Федерация, Оренбургская область, г.о. город Оренбург, п. Троицкий;
13. в кадастровом квартале 74:12:1309004, расположенного: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Красноармейский, с.п. Козыревское, п. Лесной;
14. в кадастровом квартале 74:12:1607005, расположенного: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Красноармейский, с.п. Канашевское, с. Пашнино;
15. в кадастровом квартале 74:12:1005002, расположенного: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Красноармейский, с.п. Шумовское, д. Сафоново;
16. в кадастровом квартале 74:26:0200002, расположенного: Российская Федерация, Челябинская область, м.о. Пластовский, с. Старый Кумляк;
17. в кадастровом квартале 74:20:2501001, расположенного: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Троицкий, с.п. Ключевское, п. Каменная Речка;
18. в кадастровом квартале 74:20:0411001, расположенного: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Троицкий, с.п. Кособродское, с. Подгорное;
19. в кадастровом квартале 74:20:0702001, расположенного: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Троицкий, с.п. Кособродское, п. Репино;
20. в кадастровом квартале 74:20:0508001, расположенного: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Троицкий, с.п. Троицко-Совхозное, п. Скалистый;
21. в кадастровом квартале 74:20:2103001, расположенного: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Троицкий, с.п. Дробышевское, п. Сливной;
22. в кадастровом квартале 74:23:1031003, расположенного: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Чебаркульский, с.п. Филимоновское, д. Зауралово;
23. в кадастровом квартале 74:23:1012001, расположенного: Российская Федерация, Челябинская область, м.р-н Чебаркульский, с.п. Сарафановское, д. Ступино;
24. в кадастровом квартале 70:12:0200005, расположенного: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Первомайский, с.п. Сергеевское, д. Вознесенка;
25. в кадастровом квартале 70:14:0305001, расположенного: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Томский, с.п. Богашевское, д. Белоусово;
26. в кадастровом квартале 70:14:0106002, расположенного: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Томский, с.п. Рыбаловское, д. Карбышево;
27. в кадастровом квартале 70:14:0100013, расположенного: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Томский, с.п. Зоркальцевское, д. Кудринский Участок;
28. в кадастровом квартале 70:14:0328004, расположенного: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Томский, с.п. Богашевское, с. Петухово;
29. в кадастровом квартале 70:14:0330001, расположенного: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Томский, с.п. Мирненское, д. Плотниково;
30. в кадастровом квартале 70:14:0300034, расположенного: Российская Федерация, Томская область, м.р-н Томский, с.п. Турунтаевское, д. Спасо-Яйское;
31. земельный участок с кадастровым номером 38:06:060301:191, расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, м.р-н Иркутский, с.п. Усть-Балейское, д. Зорино-Быково.
32. В кадастровом квартале 59:12:0740001 и часть земельного участка с кадастровым номером 59:12:0740001:714, расположенного: Российская Федерация, Пермский край, г. о. Чайковский, вблизи д. Карша

		Описания местоположения границ публичных сервитутов, размещены по адресу в сети «Интернет»: https://cloud.mail.ru/public/PYLL/BookvvTrQ
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	ДА _____ (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	НЕТ _____ (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Нотариальная машиночитаемая доверенность от 03.04.2025 № 77/535-н/77-2025-10-581 в формате 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.	27.03.2026