



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

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

Администрациям

(по списку)

13.10.2023 № П12-1-03-070-232363

На № _____ от _____

О публикации сообщения о возможном
установлении публичного сервитута

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

В соответствии с пунктом 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации просим в срок до 19 октября 2023 г. опубликовать сообщение о возможном установлении публичного сервитута и прилагаемые к нему сведения о границах публичного сервитута на официальном сайте администраций, а также разместить на информационных щитах в границах населенных пунктов, на территории которых расположены земли кадастровых кварталов, в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута.

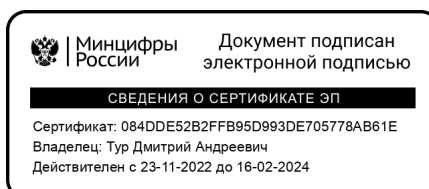
Ссылки на публикацию просим направить на адрес электронной почты p.kvashina@digital.gov.ru.

- Приложение: 1. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута на 2 л. в 2 экз.
2. Сведения о границах публичного сервитута на 52 л. в 1 экз.
3. Ходатайство об установлении публичного сервитута на 4 л. в 1 экз.

Директор Департамента государственного
регулирования рынка телекоммуникаций

Д.А. Тур

Исп.: П.В. Квашина
Тел.: (495) 771-80-00 доб. 48540



**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута
(Иркутская область, Иркутский район, Красноярский край, Минусинский район, Балахтинский район, Канский район, Омская область, Омский район, Республика Бурятия, Курумканский район, Новосибирская область, Ордынский район)**

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 (УЦН 2.0)» возможно установление публичного сервитута в отношении земель кадастровых кварталов (их частей):

38:06:090501 по адресу: Иркутская область, Иркутский район, деревня Тихонова Падь;

38:06:040301 по адресу: Иркутская область, Иркутский район, деревня Сайгуты;

24:25:6401001 по адресу Красноярский край, Минусинский район, поселок Пригородный;

24:03:3704004 по адресу: Красноярский край, Балахтинский район, деревня Красный Ключ;

24:18:4204002 по адресу: Красноярский край, Канский район, поселок Шахтинский;

55:20:160404 по адресу: Омская область, Омский район, деревня Зеленовка;

55:20:170401 по адресу: Омская область, Омский район, деревня Королевка;

55:20:170201 по адресу: Омская область, Омский район, деревня Девятериковка;

55:20:160403 по адресу: Омская область, Омский район, деревня Березянка;

03:11:250101 по адресу: Республика Бурятия, Курумканский район, улус Хонхино;

54:20:031604 по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, деревня Малоирменка;

54:20:021412 по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, деревня Новокузьминка;

54:20:040703 по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, деревня Усть-Хмелевка.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута являются мероприятия по устранению цифрового неравенства между жителями городского и сельского населения и предоставления возможности оказания современных услуг связи жителям населенных пунктов с численностью населения от 100 до 500 человек, реализуемыми в рамках государственной программы Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Министерстве цифрового развития,

связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; в Администрации Ширяевского районного муниципального образования Иркутской области по адресу: 664536, Иркутская обл., Иркутский район, д. Ширяева, пер. Специалистов, д. 1; в Администрации Гороховского муниципального образования Иркутского района Иркутской области по адресу: 664533, Иркутская обл., Иркутский район, с. Горохово, ул. Школьная, д. 15; в Администрации муниципального образования «Знаменский сельсовет» Минусинского района Красноярского края по адресу: 662624, Красноярский кр., Минусинский район, с. Знаменка, ул. Пролетарская, д. 58; в Администрации Огурского сельсовета Балахтинского района Красноярского края по адресу: 662360, Красноярский кр., Балахтинский район, село Огур, ул. Тольятти, д. 8; в Администрации Сотниковского сельсовета Канского района Красноярского края по адресу: 663640, Красноярский кр., Канский район, с. Сотниково, ул. Комсомольская, д. 32; в Администрации Омского сельского поселения Омского муниципального района Омской области по адресу: 644531, Омская обл., Омский район, п. Омский, ул. Центральная, д. 7/1; в Администрации Петровского сельского поселения Омского муниципального района Омской области по адресу: 644541, Омская обл., Омский район, с. Петровка, ул. Центральная, д. 9А; в Администрации Пановского сельского поселения Усть-Ишимского муниципального района Омской области по адресу: 646593, Омская обл., Усть-Ишимский район, с. Паново, ул. Центральная, д. 10; в Администрации сельского поселения «Барагхан» Курумканского района Республики Бурятия по адресу: 671631, Респ. Бурятия, Курумканский район, улус Барагхан, ул. Ленина, д. 40; в Администрации Козихинского сельсовета Ордынского района Новосибирской области по адресу: 633274, Новосибирская обл., Ордынский район, с. Козиха, ул. Центральная, д. 9; в Администрации Верх-Алеусского сельсовета Ордынского района Новосибирской области по адресу: 633296, Новосибирская обл., Ордынский район, с. Верх-Алеус, ул. Зелёная, д. 7; в Администрации Нижнекаменского сельсовета Ордынского района Новосибирской области по адресу: 633281, Новосибирская обл., Ордынский район, с. Нижнекаменка, ул. Советская, д. 80.

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

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

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

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

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

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

Данная информация размещена на официальных сайтах Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

(<https://digital.gov.ru/ru/>), Администрации Ширяевского районного муниципального образования Иркутской области (<https://www.ширяевское.рф/>), Администрации Гороховского муниципального образования Иркутского района Иркутской области (<https://gorokhovskoe-mo.ru/>), Администрации муниципального образования «Знаменский сельсовет» Минусинского района Красноярского края (<http://znamenka.nt124.ru/>), Администрации Огурского сельсовета Балахтинского района Красноярского края (<https://ogur24.ru/>), Администрации Сотниковского сельсовета Канского района Красноярского края (<https://сотниково.рф/>), Администрации Омского сельского поселения Омского муниципального района Омской области (<http://омскоепоселение.рф/>), Администрации Петровского сельского поселения Омского муниципального района Омской области (<https://adm-petrovka.ru/>), Администрации Пановского сельского поселения Усть-Ишимского муниципального района Омской области (<https://panovskoe-ustishimskij-r52.gosweb.gosuslugi.ru/>), Администрации сельского поселения «Барагхан» Курумканского района Республики Бурятия (<https://барагхан.рф/>), Администрации Козихинского сельсовета Ордынского района Новосибирской области (<https://koziha.nso.ru/page/13>), Администрации Верх-Алеусского сельсовета Ордынского района Новосибирской области (<https://verhaleus.nso.ru/>), Администрации Нижнекаменского сельсовета Ордынского района Новосибирской области (<https://nizhnekamenka.nso.ru/>).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

«Установка АМС БС в Иркутской области Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Иркутская область, район Иркутский, деревня Тихонова Падь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	94 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастровых кварталов (его части): 38:06:090501, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, деревня Тихонова Падь для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Иркутской области Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	423235.16	3325971.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	423245.24	3325982.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	423230.71	3325985.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	423235.16	3325971.68	Метод спутниковых геодезических измерений	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :190 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :258 - Кадастровый номер сооружения
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- 38:06-7.117 - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны
- Зона с ОУ 1** - Обозначение образуемой Зоны с особыми условиями использования территории - публичный сервитут в интересах ПАО "Ростелеком"

Подпись _____



Дата " 04 " октября 2023 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

«Установка АМС БС в Иркутской области Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Иркутская область, район Иркутский, деревня Сайгуты
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	100 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастровых кварталов (его части): 38:06:040301, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, деревня Сайгуты для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Иркутской области Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 3

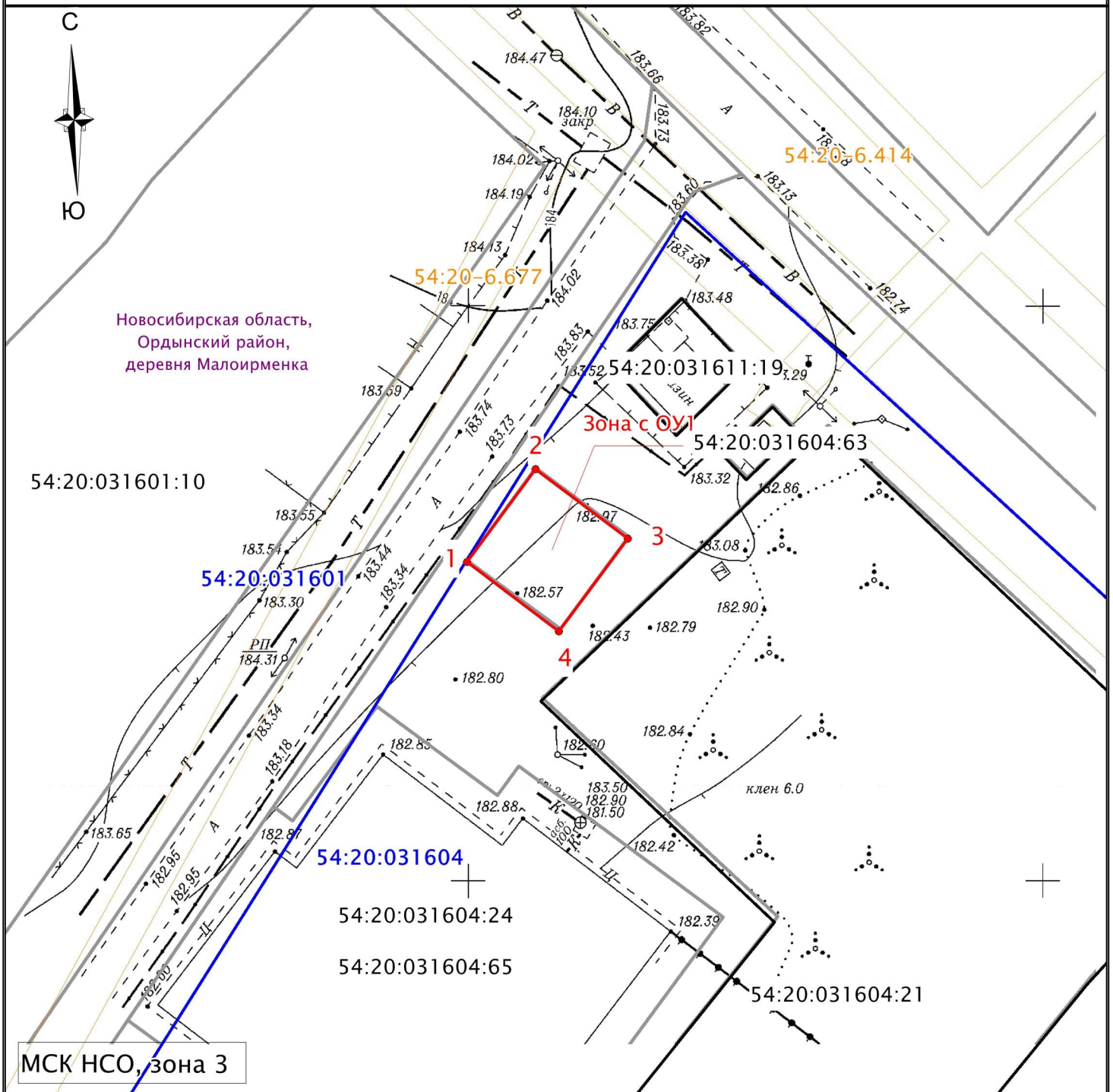
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	446664.60	3326335.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	446674.28	3326332.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	446671.77	3326323.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	446662.09	3326325.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	446664.60	3326335.48	Метод спутниковых геодезических измерений	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
-	-	-	-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

- — граница публичного сервитута
- — граница кадастрового квартала
- — граница земельного участка, установленная в соответствии с законодательством
- 1 — обозначение характерной точки границы
- 54:20:031604 — обозначение кадастрового квартала
- 54:20:031604:21 — кадастровый номер земельного участка по делению ЕГРН



Подпись _____ Дат: "08" ноября 2022 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

«Установка АМС БС в Красноярском крае Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Красноярский край, район Минусинский, поселок Пригородный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастровых кварталов (его части):24:25:6401001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Минусинский район, поселок Пригородный для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Красноярском крае Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-167, 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	358175.46	42361.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	358173.61	42364.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	358171.29	42362.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	358173.23	42360.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	358175.46	42361.99	Метод спутниковых геодезических измерений	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
-	-	-	-	-	-

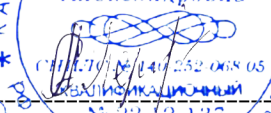
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1 : 500

Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, установленная в соответствии с законодательством
-  - обозначение характерной точки границы
-  1 - обозначение кадастрового квартала
- 24:11:0130201 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 24:11:0130201:4 - размещаемый объект связи

Подпись:  Дата "04" октября 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

«Установка АМС БС в Красноярском крае Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Красноярский край, район Балахтинский, деревня Красный Ключ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастровых кварталов (его части):24:03:3704004, расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Балахтинский район, деревня Красный Ключ для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Красноярском крае Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-167, 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	569271.73	40987.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	569269.49	40989.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	569267.74	40987.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	569269.96	40985.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	569271.73	40987.70	Метод спутниковых геодезических измерений	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



Масштаб 1 : 500

Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, установленная в соответствии с законодательством
-  1 - обозначение характерной точки границы
- 24:11:0130201 - обозначение кадастрового квартала
- 24:11:0130201:4 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - размещаемый объект связи

Подпись: _____ Дата "04" октября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

«Установка АМС БС в Красноярском крае Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Красноярский край, район Канский, поселок Шахтинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастровых кварталов (его части):24:18:4204002, расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Канский район, поселок Шахтинский для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Красноярском крае Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	737548.69	88528.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	737547.78	88531.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	737544.85	88530.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	737545.82	88527.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	737548.69	88528.38	Метод спутниковых геодезических измерений	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



Масштаб 1 : 500

Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, установленная в соответствии с законодательством
-  1 - обозначение характерной точки границы
- 24:11:0130201 - обозначение кадастрового квартала
- 24:11:0130201:4 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - размещаемый объект связи

Подпись _____ Дата "04" октября 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание
местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в интересах ПАО "Ростелеком" на земельный участок в д. Зеленовка Омского района Омской области в целях строительства и эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, район Омский, деревня Зеленовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	500688.04	2163127.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Металлический столб
2	500686.74	2163131.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Металлический столб
3	500683.89	2163129.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Металлический столб
4	500685.19	2163126.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Металлический столб
1	500688.04	2163127.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Металлический столб

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 характерной точки публичного сервитута
- - вновь образованная часть границы публичного сервитута
- :22 - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :303 - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- - зона с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- - территориальная зона по сведениям ЕГРН

55:20:160404 - граница и номер кадастрового квартала

— - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН

Зона с ОУ 1 - обозначение образуемой Зоны с особыми условиями использования территории (публичный сервитут в интересах ПАО "Ростелеком")



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

Дата 06.09.2023 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в интересах ПАО "Ростелеком" на земельный участок в д. Королевка Омского района Омской области в целях строительства и эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, район Омский, деревня Королевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528608.05	2184516.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Металлический столб
2	528608.19	2184519.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Металлический столб
3	528605.07	2184520.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Металлический столб
4	528604.93	2184516.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Металлический столб
1	528608.05	2184516.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Металлический столб

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 (M _t), 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



Омская область
Омский район
Петровское
сельское поселение
д. Королевка
55:20:170401

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- - вновь образованная часть границы публичного сервитута
- :22 - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :303 - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- - зона с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- - территориальная зона по сведениям ЕГРН

55:20:170401 - граница и номер кадастрового квартала

— - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН

Зона с ОУ 1 - обозначение образуемой Зоны с особыми условиями использования территории (публичный сервитут в интересах ПАО "Ростелеком")



Подпись ИВАНОВА А.В. Иванова А.В.
Место для оттока печати (подлинности) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

Дата 06.09.2023 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

«Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, район Омский, деревня Девятироковка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастровых кварталов (его части):55:20:170201, расположенного по адресу: Российская Федерация, Омская область, Омский район, деревня Девятироковка для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	512911.46	2192715.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	512908.44	2192715.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	512908.67	2192712.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	512911.69	2192712.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	512911.46	2192715.40	Метод спутниковых геодезических измерений	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
-	-	-	-	-	-	-	

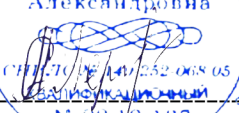
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

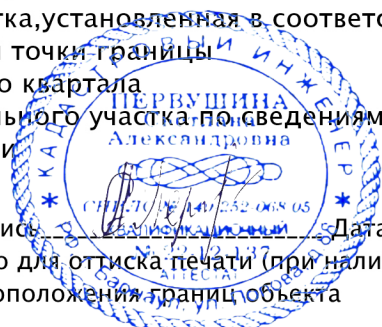


Масштаб 1 : 500

Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, установленная в соответствии с законодательством
-  1 - обозначение характерной точки границы
- 24:11:0130201 - обозначение кадастрового квартала
- 24:11:0130201:4 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - размещаемый объект связи

Подпись:  Дата "04" октября 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

«Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, район Омский, деревня Березьянка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	100 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастровых кварталов (его части): 55:20:160403, расположенного по адресу: Омская область, Омский район, деревня Березьянка для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона2

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	505629.25	2164910.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	505625.70	2164920.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	505616.35	2164916.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	505619.90	2164907.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	505629.25	2164910.79	Метод спутниковых геодезических измерений	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 -

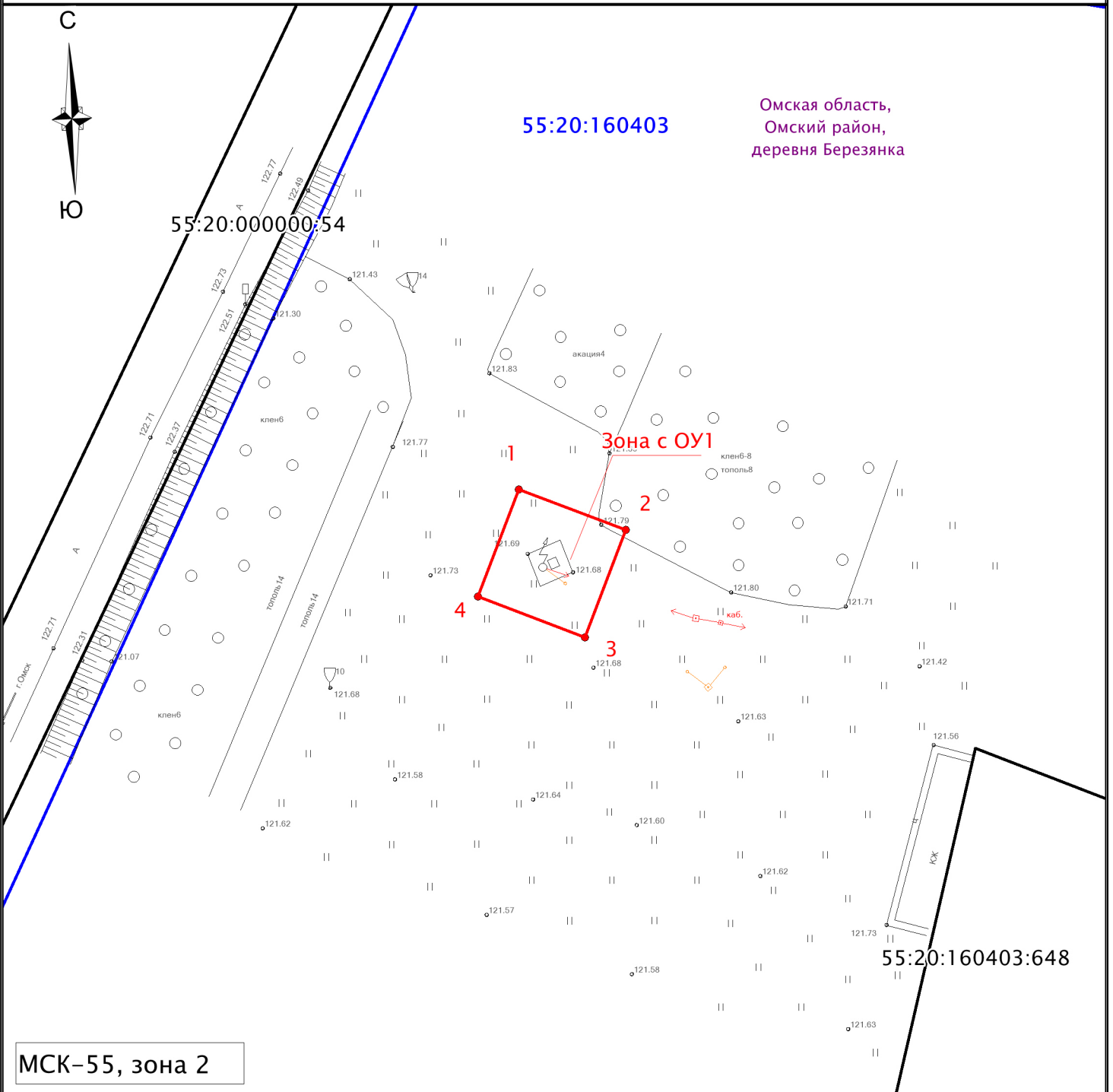
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

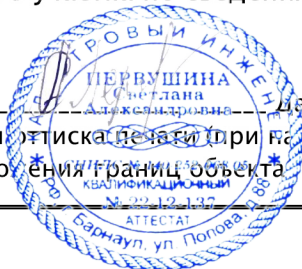


Масштаб 1 : 500

Условные обозначения:

- — граница публичного сервитута
- — граница кадастрового квартала
- — граница земельного участка, установленная в соответствии с законодательством
- 1 — обозначение характерной точки границы
- 55:20:160403 — обозначение кадастрового квартала
- 55:20:160403:648 — кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- — размещаемый объект связи

Подпись _____ Дата "19" апреля 2023 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание
 местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

«Установка АМС БС в Республике Бурятия 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	Республика Бурятия, район Курумканский, улус Хонхино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастровых кварталов (его части): 03:11:250101, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Бурятия, Курумканский район, улус Хонхино для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Республике Бурятия Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК- 03, 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	802373.73	5131826.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	802372.81	5131829.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	802369.86	5131828.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	802370.84	5131825.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	802373.73	5131826.49	Метод спутниковых геодезических измерений	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
-	-	-	-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1 : 500

Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, установленная в соответствии с законодательством
-  - обозначение характерной точки границы
-  - обозначение кадастрового квартала
- 03:11:250101 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 03:11:250101:15 - размещаемый объект связи

Подпись _____ Дата "04" октября 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание
местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

«Установка АМС БС в Новосибирской области Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новосибирская область, Ордынский район, деревня Малоирменка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	100 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастровых кварталов (его части): 54:20:031604, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новосибирская область, Ордынский район, деревня Малоирменка для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Новосибирской области Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 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	433577.82	3324999.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	433585.87	3325005.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	433579.94	3325013.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	433571.88	3325007.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	433577.82	3324999.91	Метод спутниковых геодезических измерений	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 -

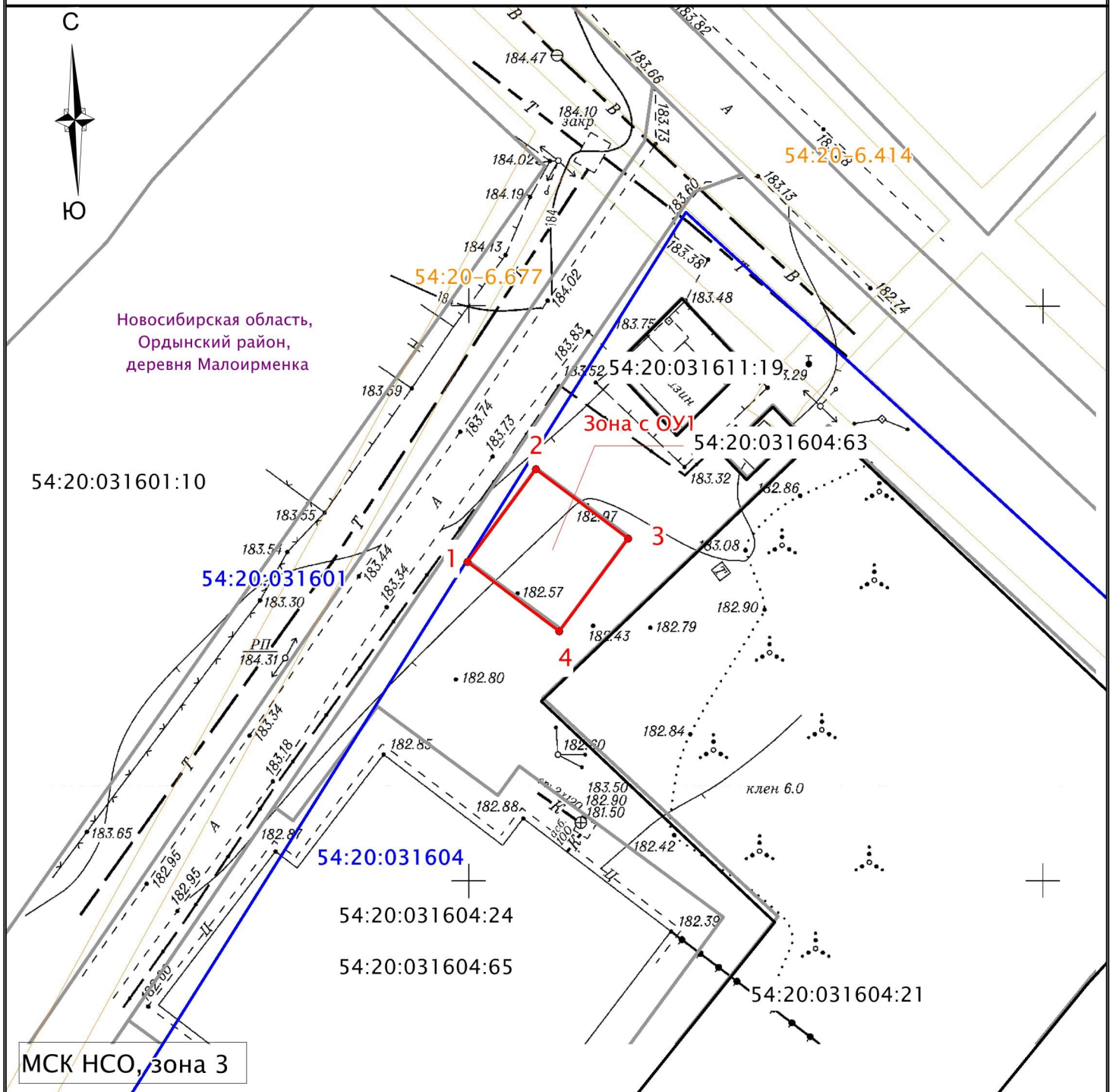
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

- — граница публичного сервитута
- — граница кадастрового квартала
- — граница земельного участка, установленная в соответствии с законодательством
- 1 — обозначение характерной точки границы
- 54:20:031604 — обозначение кадастрового квартала
- 54:20:031604:21 — кадастровый номер земельного участка по делениям ЕГРН



Подпись _____ Дат: 08" ноября 2022 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

«Установка АМС БС в Новосибирской области Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новосибирская область, Ордынский район, деревня Новокузьминка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	100 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастровых кварталов (его части): 54:20:021412, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новосибирская область, Ордынский район, деревня Новокузьминка для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Новосибирской области Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 3

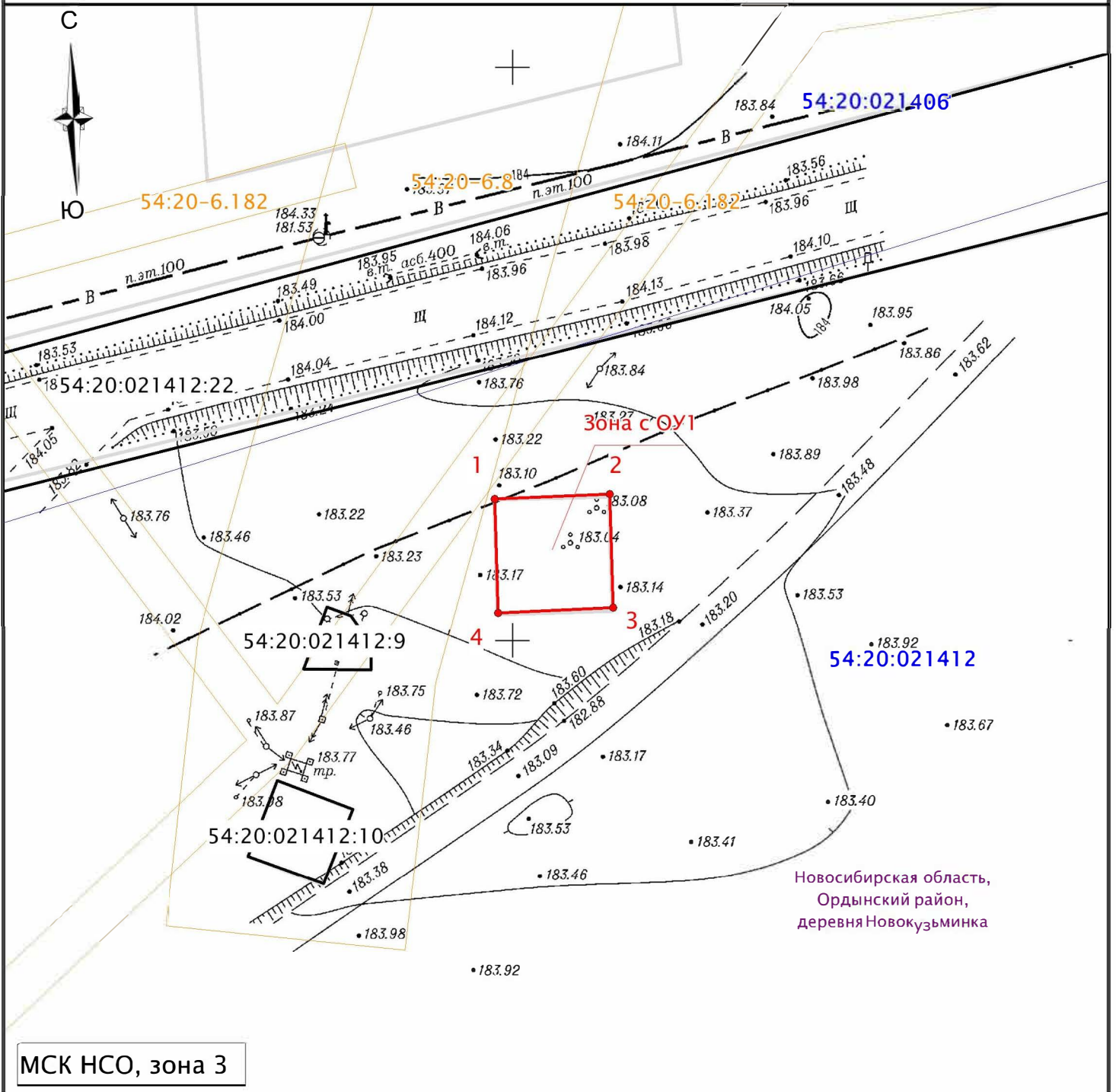
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	387762.26	3278548.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	387762.55	3278558.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	387752.56	3278558.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	387752.26	3278548.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	387762.26	3278548.34	Метод спутниковых геодезических измерений	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
-	-	-	-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

- — граница публичного сервитута
- — граница кадастрового квартала
- — граница земельного участка, установленная в соответствии с законодательством
- 1 — обозначение характерной точки границы
- 54:20:031604 — обозначение кадастрового квартала
- 54:20:031604:21 — кадастровый номер земельного участка



Подпись: _____ Дата "08" ноября 2022 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

«Установка АМС БС в Новосибирской области Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новосибирская область, Ордынский район, деревня Усть-Хмелевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	100 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастровых кварталов (его части): 54:20:040703, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новосибирская область, Ордынский район, деревня Усть-Хмелевка для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Новосибирской области Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 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	403846.28	3317588.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	403852.99	3317595.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	403845.58	3317602.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	403838.87	3317594.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	403846.28	3317588.25	Метод спутниковых геодезических измерений	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 -

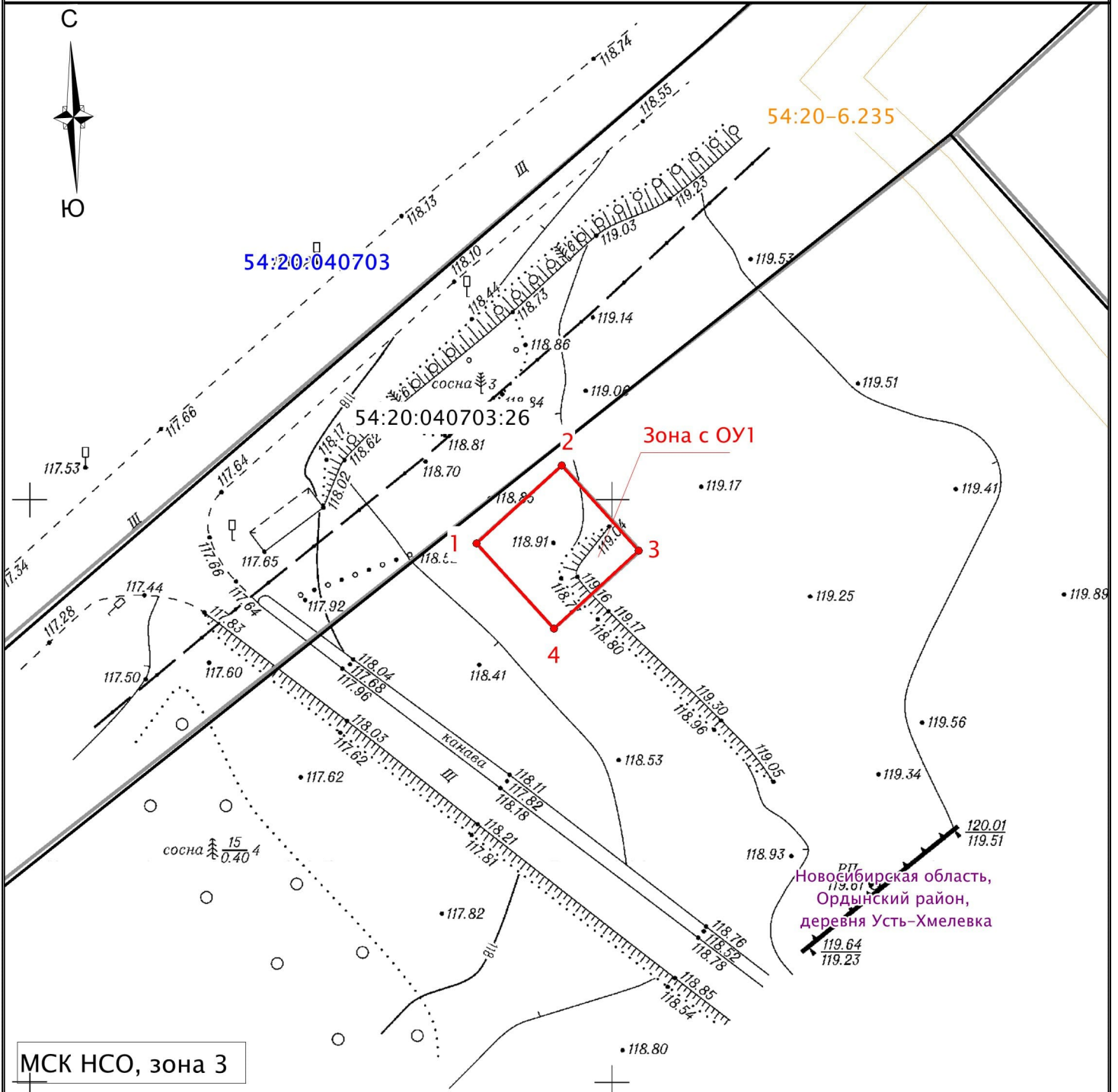
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Масштаб 1 : 500

Условные обозначения:

- — граница публичного сервитута
- - - — граница кадастрового квартала
- — граница земельного участка, установленная в соответствии с законодательством
- 1 — обозначение характерной точки границы
- 54:13:020201 — обозначение кадастрового квартала
- 54:13:020201:18 — кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН



Подпись _____ Дата "08" ноября 2022 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Публичное акционерное общество «Ростелеком»

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

Министерство цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации

office@digital.gov.ru

04.10.2023 АО-01/1134

№ _____

На № _____ от _____

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

3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность от 28.04.2023 № 01/29/452/23
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации": <u>размещение антенно-мачтового сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»</u>	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <u>49 лет</u>	
6	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) <u>49 лет</u>	
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 19.08.2020 № 403 «Об утверждении перечня населенных пунктов с населением от ста до пятисот человек, в которых должны быть установлены точки доступа, в том числе точки доступа, которые должны быть оборудованы средствами связи, используемыми для оказания услуг подвижной радиотелефонной связи» ПАО «Ростелеком» на основании Распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.03.2014 № 437-р обеспечивает размещение антенно-мачтовых сооружений связи для устранения цифрового неравенства между городскими и сельскими жителями, предоставления возможности оказания современных услуг связи жителям населенных пунктов с численностью населения от 100 до 500 человек (проект «Устранение цифрового неравенства»).
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном статьей 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд)	

9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков	<p>Земли:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в кадастровом квартале 38:06:090501, расположенном: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, деревня Тихонова Падь; 2) в кадастровом квартале 38:06:040301, расположенном: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, деревня Сайгуты; 3) в кадастровом квартале 24:25:6401001, расположенном: Российская Федерация, Красноярский край, Минусинский район, поселок Пригородный; 4) в кадастровом квартале 24:03:3704004, расположенном: Российская Федерация, Красноярский край, Балахтинский район, деревня Красный Ключ; 5) в кадастровом квартале 24:18:4204002, расположенном: Российская Федерация, Красноярский край, Канский район, поселок Шахтинский; 6) в кадастровом квартале 55:20:160404, расположенном: Российская Федерация, Омская область, Омский район, деревня Зеленовка; 7) в кадастровом квартале 55:20:170401, расположенном: Российская Федерация, Омская область, Омский район, деревня Королевка; 8) в кадастровом квартале 55:20:170201, расположенном: Российская Федерация, Омская область, Омский район, деревня Девятириковка; 9) в кадастровом квартале 55:20:160403, расположенном: Российская Федерация, Омская область, Омский район, деревня Березянка; 10) в кадастровом квартале 03:11:250101, расположенном: Российская Федерация, Республика Бурятия, Курумканский район, улус Хонхино; 11) в кадастровом квартале 54:20:031604, расположенном: Российская Федерация, Новосибирская область, Ордынский район, деревня Малоирменка; 12) в кадастровом квартале 54:20:021412, расположенном: Российская Федерация, Новосибирская область, Ордынский район, деревня Новокузьминка; 13) в кадастровом квартале 54:20:040703, расположенном: Российская Федерация, Новосибирская область, Ордынский район, деревня Усть-Хмелевка
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения)	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<p style="text-align: center;">ДА</p> <hr style="width: 50px; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;">(да/нет)</p>
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<p style="text-align: center;">НЕТ</p> <hr style="width: 50px; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;">(да/нет)</p>
12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Описание местоположения границ публичный сервитута в формате xml 2. Доверенность от 28.04.2023 № 01/29/452/23, копия в формате pdf 3. Схема границ публичного сервитута в формате pdf 	

13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	Смальков М.Е.	04.10.2023

Список рассылки

№ п/п	Наименование получателя	Адрес
1.	Администрация Ширяевского районного муниципального образования Иркутской области	schiryaevskoemo@mail.ru
2.	Администрация Гороховского муниципального образования Иркутского района Иркутской области	gorohovomo@mail.ru
3.	Администрация муниципального образования «Знаменский сельсовет» Минусинского района Красноярского края	znamenka_selsovnet@mail.ru
4.	Администрация Огурского сельсовета Балахтинского района Красноярского края	adm-ogur@yandex.ru
5.	Администрация Сотниковского сельсовета Канского района Красноярского края	sotnikovo.adm@yandex.ru
6.	Администрация Омского сельского поселения Омского муниципального района Омской области	omskii54@mail.ru
7.	Администрация Петровского сельского поселения Омского муниципального района Омской области	petrovka541@mail.ru
8.	Администрация Пановского сельского поселения Усть-Ишимского муниципального района Омской области	panovo-sp@mail.ru
9.	Администрация сельского поселения «Барагхан» Курумканского района Республики Бурятия	aspbaraghan@mail.ru
10.	Администрация Козихинского сельсовета Ордынского района Новосибирской области	kozicha@ngs.ru
11.	Администрация Верх-Алеусского сельсовета Ордынского района Новосибирской области	adm.aleus@yandex.ru
12.	Администрация Нижнекаменского сельсовета Ордынского района Новосибирской области	kam.anna@ngs.ru