

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

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

13.10.2023	<u>№</u> <u>Π12-1-03-070-</u> 23236	3
На №	OT	

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.

Администрациям

(по списку)

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 образование 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, Балахтинский район, село Красноярский кр., Огур, ул. 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, 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 (http://znamenka.nt124.ru/), Администрации Огурского сельсовета Балахтинского района Красноярского края (https://ogur24.ru/), Администрации Сотниковского Канского Красноярского сельсовета района края (https://cотниково.pф/), Администрации Омского сельского поселения Омского муниципального района (http://омскоепоселение.pф/), Омской области 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 «Барагхан» Курумканского Республики района Бурятия (https://барагхан.рф/), Администрации Козихинского сельсовета Ордынского района Новосибирской области (https://koziha.nso.ru/page/13), Администрации района Верх-Алеусского Ордынского Новосибирской области сельсовета (https://verhaleus.nso.ru/), Администрации Нижнекаменского сельсовета Ордынского района Новосибирской области (https://nizhnekamenka.nso.ru/).

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

№ 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 m 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

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-38, зона3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	почки на местности (при наличии)
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

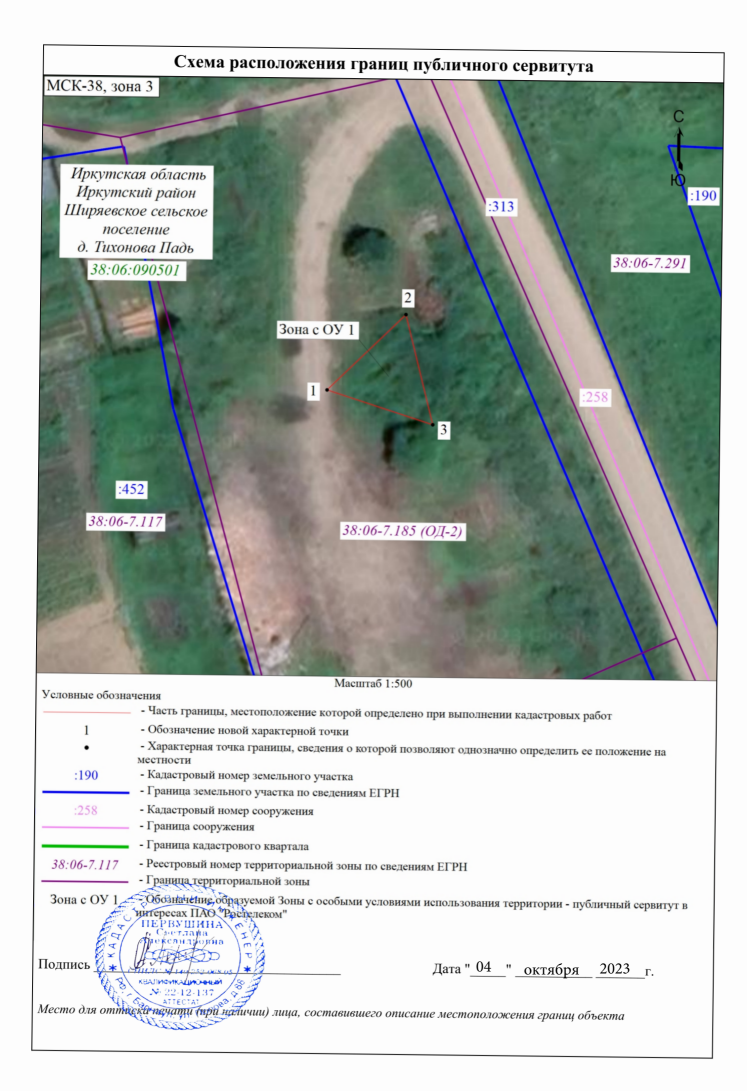
Обозначение	Коорди	Координаты, м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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



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

№ 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 (Р +/- Дельта Р)	100 +/- 4 m 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

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-38, зона3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
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

	Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	определения погрешность обозначения	
	характерных точек части границы Х	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
	1	2	3	4	5	6
	-	1	-	-	-	-
ı						

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение характерных	координаты, м		(VTOSHEHHME)		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	характерной характер	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	ı	ı	-	-	-	-		

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА C (183.48 Новосибирская область, Ордынский район, деревня Малоирменка 2,54:20:031611:19₁₂₉• 54:20:031604:63 54:20:031601:10 3.08 54:20:03160 182.57 182.90 • 182.80 182.84 клен 6.0 182.88 54:20:031604 54:20:031604:24 182.3 54:20:031604:65 54:20:031604:21 МСК НСО, зона 3 Масштаб 1: 500 Условные обозначения: - граница публичного сервитута - граница кадастрового квартала - граница земельного участка, установленная в соот этствии с законодательством - обозначение характерной точки границивущина 54:20:031604 обозначение кадастрового квартала Спетлана Александровна 54:20:031604:21 – кадастровый номер земельно участка едениям ЕГРН Chifta Se 140 252 068 05 ов" ноября 2022 г. Место для от ка печати (при коа тчи) лица, составившего описание местоположения радуми объекта

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

№ 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 m 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 антенномачтового 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

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-167, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение характерных	Существующие координаты, м (у		гы, м (уточненные) координаты, м определения		ение координаты, м (уточненные) метод определен координаты, м		определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	координа характерн	характерной	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	ı	ı	-	-	-	-			

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, установленная в соответствии с законодательством
- обозначение характерной точки границы

24:11:0130201 – 0

- обозначение кадастрового квартала рвушина

24:11:0130201:4 – кадастровый номер земель от участка по сведениям ЕГРН

– размещаемый объект связи

Подписи Дага "04" октября 2023 г.

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

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

№ 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 m 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

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-167, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение характерных	Существующие координаты, м (у		гы, м (уточненные) координаты, м определения		ение координаты, м (уточненные) метод определен координаты, м		определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	координа характерн	характерной	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	ı	ı	-	-	-	-			

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

24:11:0130201 – обозначение кадастрового квартала ы и

24:11:0130201:4 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

– размещаемый объект связи

Подить синь ходом об *Дата "04" октября 2023 г.

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

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

№ 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 (Р +/- Дельта Р)	9 +/- 1 m 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

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-168, зона 5
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	

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

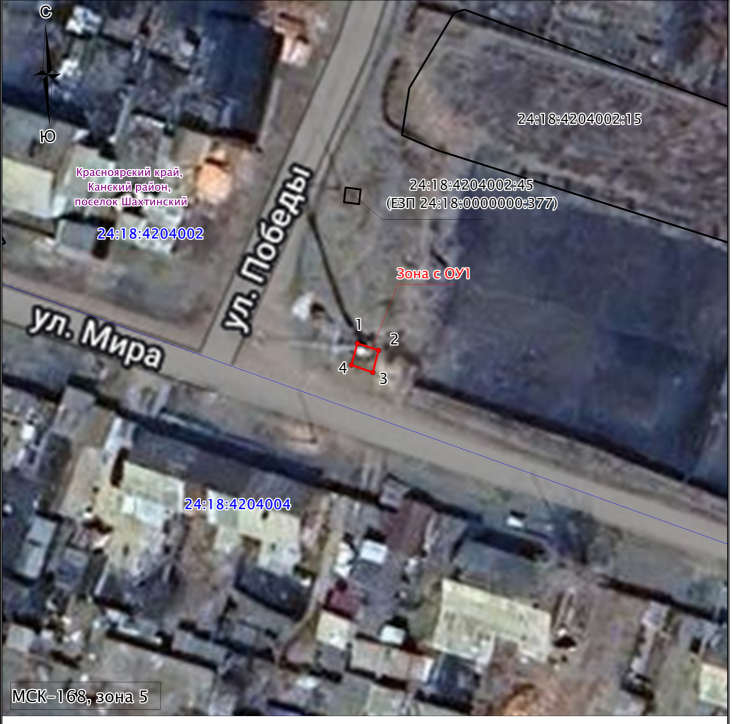
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение характерных	коорди	вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	ı	ı	-	-	-	-	

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:

24:11:0130201 -

201 — обозначение кадастрового кварталао вы и

24:11:0130201:4 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпи

– размещаемый объект связи 🎉

<u>... /</u>Дата "04" октября 2023 г.

Место для ектиска печати (при валичи) лица, составившего описание

местоположения границ объекта

Dayaka no Do

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

№ 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 (Р +/- Дельта Р)	11 +/- 1 m ²		
3.	Иные характеристики объекта	-		

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	500688.04	2163127.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	геодезических измерений 0.1	
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

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



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

№ 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 (Р +/- Дельта Р)	10 +/- 1 м²		
3.	Иные характеристики объекта	-		

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	528608.05	2184516.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		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

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



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

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1.	Местоположение объекта	Омская область, район Омский, деревня Девятериковка		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9 +/- 1 m 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		

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-55, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м		
1	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	

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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 4

24:11:0130201

- обозначение дарактерно. 124:11:0130201 - обозначение кадастрового квартала 24:11:0130201:4 - кадастровый номер земельного участка понсведениям ЕГРН

– размещаемый объект связи 🗸

Дата "04" октября 2023 г. Подпи

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

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

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, район Омский, деревня Березянка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	100 +/- 4 m 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 Березянка для размещения антенномачтового 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

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-55, зона2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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	

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА C Омская область, 55:20:160403 Омский район, деревня Березянка :20:000000:54 121.43 $\sqrt{14}$ Вона с ОУ1 0 121.68 11 П -11 o^{121.60} -11 П o121.57 -11 121.73 55:20:160403:648 11 -11 П o^{121.63} МСК-55, зона 2 Масштаб 1: 500 Условные обозначения: - граница публичного сервитута - граница кадастрового квартала - граница земельного участка, установленная в соответствии с законодательством - обозначение характерной точки границы 55:20:160403 - обозначение кадастрового квартала 55:20:160403:648 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН - размещаемый объект связи <u>-</u>Дата "19" апреля 2023 г. Подпись_ Место для писка петаги при на ичи) лица, составившего описание местополо ения границ объекта

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

№ 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 m 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

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК- 03, зона 5
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
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

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

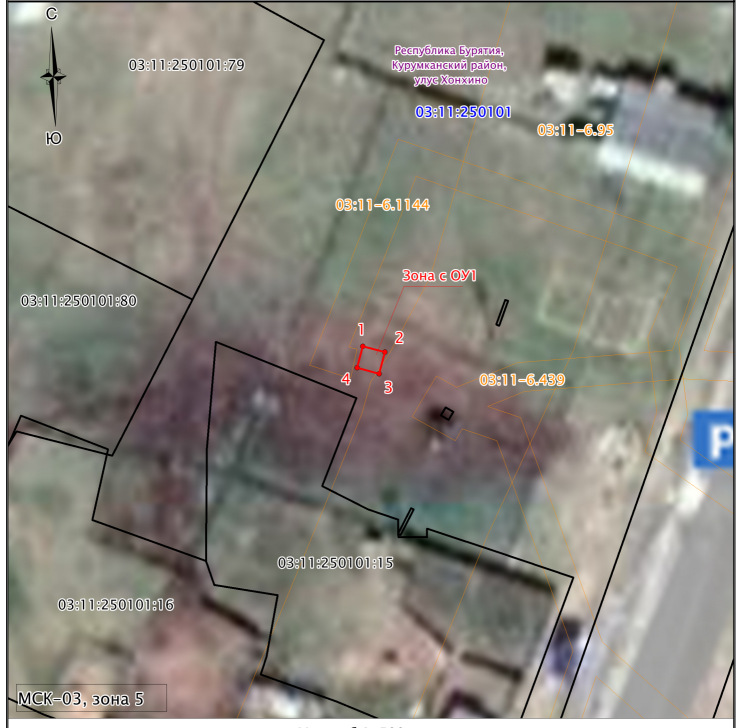
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

03:11:250101

- обозначение кадастрового квартала

03:11:250101:15 – кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

- размещаемый объект связи

. Дата "04" октября 2023 г. Подпис 💥 🔀

Место для отгиска печати (при наличи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Wayn, yn. C

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

№ 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 m 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

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК НСО, зона3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
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

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-		

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА C (183.48 Новосибирская область, Ордынский район, деревня Малоирменка 2,54:20:031611:19₁₂₉• 54:20:031604:63 54:20:031601:10 3.08 54:20:03160 182.57 182.90 • 182.80 182.84 клен 6.0 182.88 54:20:031604 54:20:031604:24 182.3 54:20:031604:65 54:20:031604:21 МСК НСО, зона 3 Масштаб 1: 500 Условные обозначения: - граница публичного сервитута - граница кадастрового квартала - граница земельного участка, установленная в соот этствии с законодательством - обозначение характерной точки границивущина 54:20:031604 обозначение кадастрового квартала Спетлана Александровна 54:20:031604:21 – кадастровый номер земельно участка едениям ЕГРН Chifta Se 140 252 068 05 ов" ноября 2022 г. Место для от ка печати (при коа тчи) лица, составившего описание местоположения радуми объекта

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

№ 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 (Р +/- Дельта Р)	100 +/- 4 m 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 антенномачтового 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 ги

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК НСО, зона3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
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

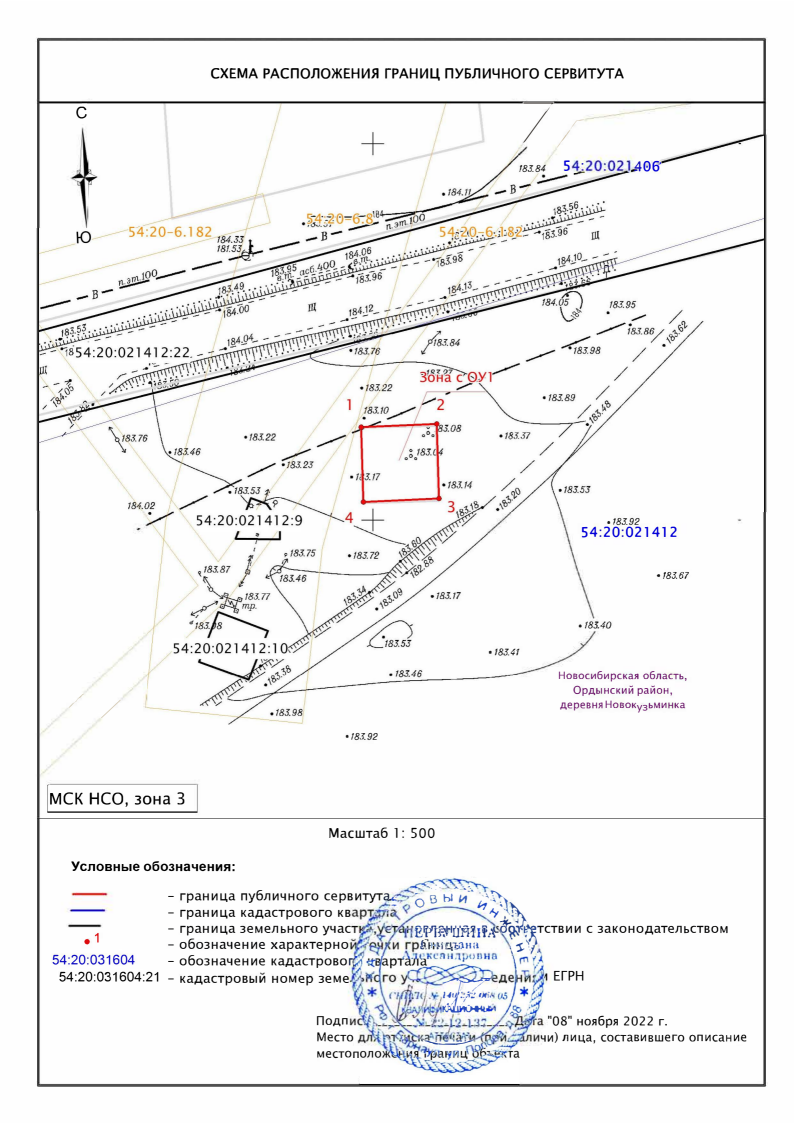
xapaı	Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	характерных точек части границы	X	Y	координат положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
	1	2	3	4	5	6
-		1	-	-	-	-
ı						

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-		

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



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

№ 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 m 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		

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК НСО, зона3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
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

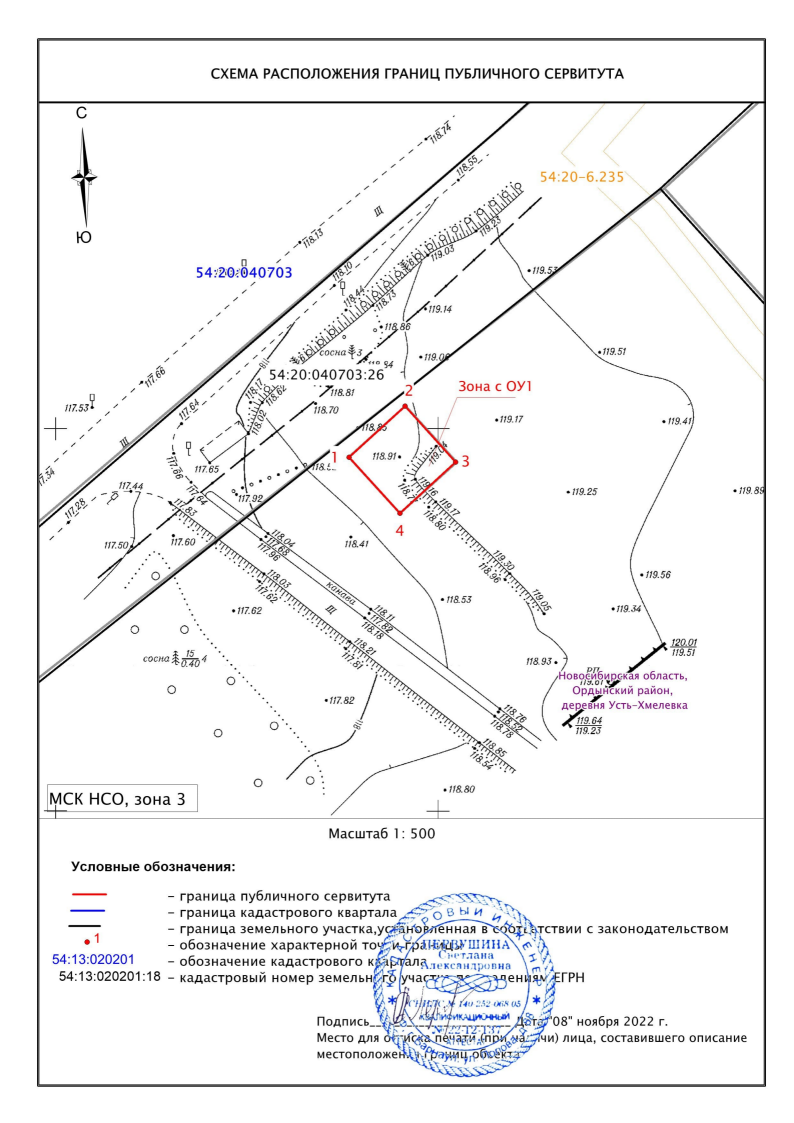
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-		

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





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

04.10.2023	AO-01/1134
Nº	
Ha №	ОТ

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации office@digital.gov.ru

Ходатайство об установлении публичного сервитута				
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)			
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):			
2.1	Полное наименование	Публичное акционерное общество «Ростелеком»		
2.2	Сокращенное наименование (при наличии)	ПАО «Ростелеком»		
2.3	Организационно-правовая форма	Публичное акционерное общество		
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	115172, Москва, ул. Гончарная, д. 30		
2.5	Адрес электронной почты	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": размещение антенно-мачтового сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»			
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) 49 лет			
7	необходимости установления публичного Сервитута: Пр. №	целях реализации Государственной программы ссийской Федерации «Информационное цество», утвержденной Постановлением авительства Российской Федерации от 15.04.2014 313, в соответствии с Приказом Министерства фрового развития, связи и массовых коммуникаций ссийской Федерации от 19.08.2020 № 403 «Об верждении перечня населенных пунктов с селением от ста до пятисот человек, в которых тжны быть установлены точки доступа, в том численки доступа, которые должны быть оборудованы едствами связи, используемыми для оказания услуг цвижной радиотелефонной связи» АО «Ростелеком» на основании Распоряжения авительства Российской Федерации 26.03.2014 № 437-р обеспечивает размещение тенно-мачтовых сооружений связи для устранения фрового неравенства между городскими и искими жителями, предоставления возможности зания современных услуг связи жителям селенных пунктов с численностью населения от 100 500 человек (проект «Устранение цифрового равенства»).		
8	связи с изъятием земельного у нужд, в случае, если заявитель н сооружения (в данном случае у строкой 2 настоящей формы установлении публичного серви сервитута в целях реконструкци	инженерного сооружения, которое переносится в частка для государственных или муниципальных в является собственником указанного инженерного казываются сведения в объеме, предусмотренном (заполняется в случае, если ходатайство об итута подается с целью установления публичного и инженерного сооружения, которое переносится в вемельного 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			
		Ордынский район, деревня Усть-Хм	сибирская область, иелевка	
10		ное сооружение принадлежит заяв ии публичного сервитута в целях сооружения)		
11	Сведения о способах предста	авления результатов рассмотрения	ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется ДА уполномоченным органом заявителю посредством ——		ДА ————————————————————————————————————	
	электронной почты	<u> </u>		
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления		НЕТ ————————————————————————————————————	
12	Документы, прилагаемые к х 1. Описание местополож 2. Доверенность от 28.0	кодатайству: жения границ публичный сервитут 4.2023 № 01/29/452/23, копия в фо тного сервитута в формате pdf	а в формате xml	

13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (со накопление, хранение, уточнение (обновление, изменени распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокир персональных данных, а также иных действий, необходимых для обранных в соответствии с законодательством Российской Федера автоматизированном режиме	ие), использование, рование, уничтожение работки персональных	
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

№	Наименование получателя	Адрес	
п/п	•		
1	Администрация Ширяевского районного		
1.	муниципального образования Иркутской	schiryaevskoemo@mail.ru	
	области		
2	Администрация Гороховского		
2.	муниципального образования Иркутского	gorohovomo@mail.ru	
	района Иркутской области		
2	Администрация муниципального	-manualis salaavat@mail.mu	
3.	образования «Знаменский сельсовет»	znamenka_selsovet@mail.ru	
	Минусинского района Красноярского края		
4.	Администрация Огурского сельсовета	adm-ogur@yandex.ru	
	Балахтинского района Красноярского края		
5.	Администрация Сотниковского сельсовета	sotnikovo.adm@yandex.ru	
	Канского района Красноярского края		
	Администрация Омского сельского	1.7740	
6.	поселения Омского муниципального	omskii54@mail.ru	
	района Омской области		
	Администрация Петровского сельского		
7.	поселения	petrovka541@mail.ru	
	Омского муниципального района	r	
	Омской области		
	Администрация Пановского сельского		
8.	поселения Усть-Ишимского	panovo-sp@mail.ru	
	муниципального района Омской области		
	Администрация сельского поселения		
9.	«Барагхан» Курумканского района	aspbaraghan@mail.ru	
	Республики Бурятия		
	Администрация Козихинского сельсовета		
10.	Ордынского района Новосибирской	kozicha@ngs.ru	
	области		
	Администрация Верх-Алеусского		
11.	сельсовета Ордынского района	adm.aleus@yandex.ru	
	Новосибирской области		
	Администрация Нижнекаменского		
1	сельсовета Ордынского района	kam.anna@ngs.ru	
	Новосибирской области		