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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 38:06:060301 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Иркутской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, м.р.н Иркутский, с.п. Усть-Балейское, д. Зорино-Быково

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

### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Иркутская область, м.р-н Иркутский, с.п Усть-Балейское, деревня Зорино-Быково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Иркутской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 3

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	432770.46	3312223.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	432768.25	3312226.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	432764.92	3312224.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	432767.13	3312220.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	432770.46	3312223.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

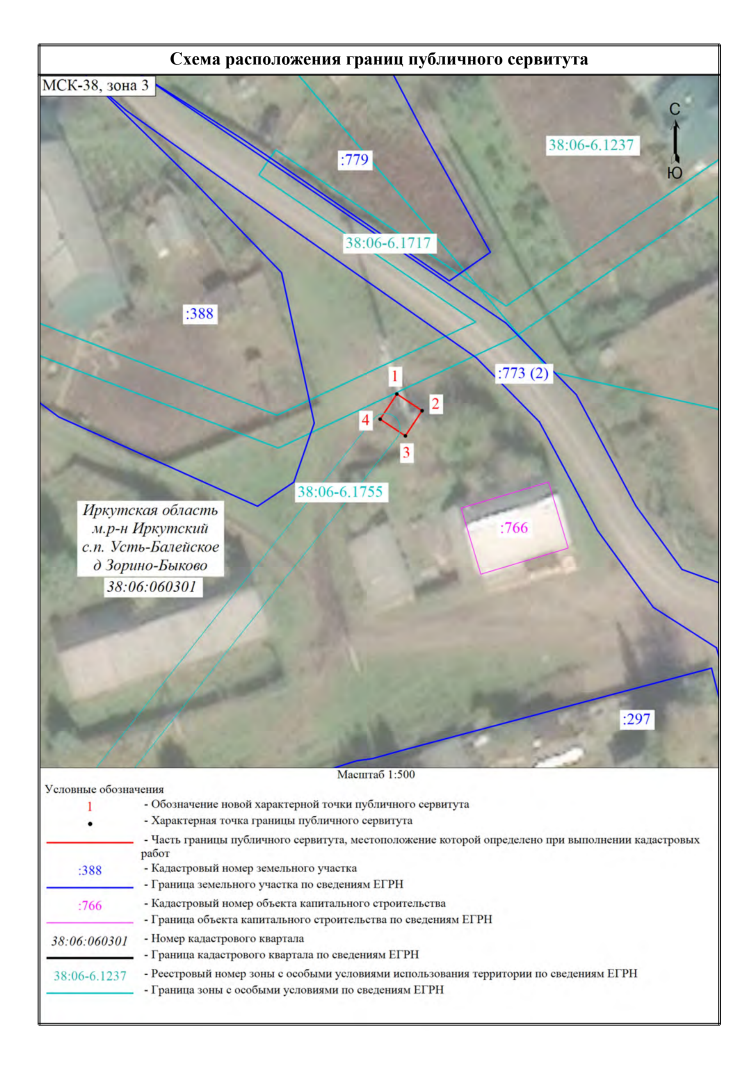
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение	Существующие координаты, 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		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	характерной характерной	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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 42:07:0101008 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Кемеровской области - Кузбасс Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, м.о. Мариинский, с. Малый Антибес

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

### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, м.о Мариинский, село Малый Антибес
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767, ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Кемеровской области - Кузбасс Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-42, 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	727573.48	2252767.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	727571.61	2252770.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	727568.08	2252768.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	727569.94	2252765.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	727573.48	2252767.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

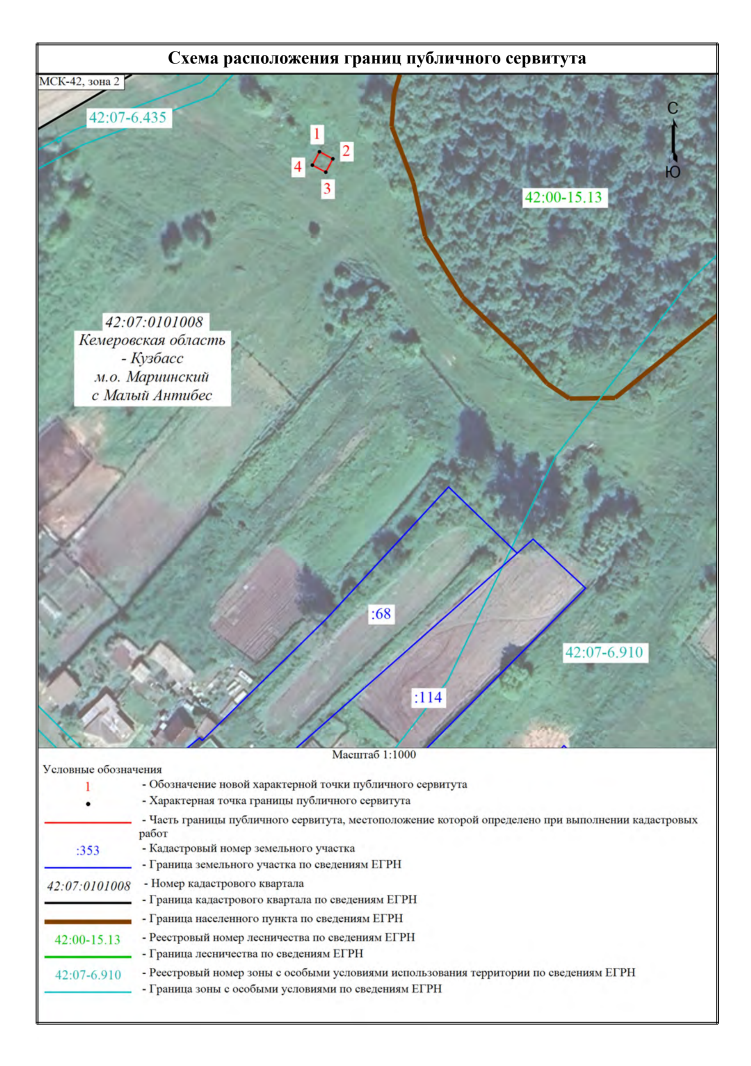
Обозначение характерных точек части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### 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		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		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	характерной характерной	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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 42:17:0103001 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Кемеровской области - Кузбасс Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, м.о. Юргинский, Новосибирское лесничество Министерства обороны РФ, Юргинское участковое лесничество

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

### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, м.о Юргинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767, ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Кемеровской области - Кузбасс Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-42, зона 1
- 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	661236.46	1277369.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	661237.12	1277373.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	661233.18	1277374.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	661232.52	1277370.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	661236.46	1277369.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

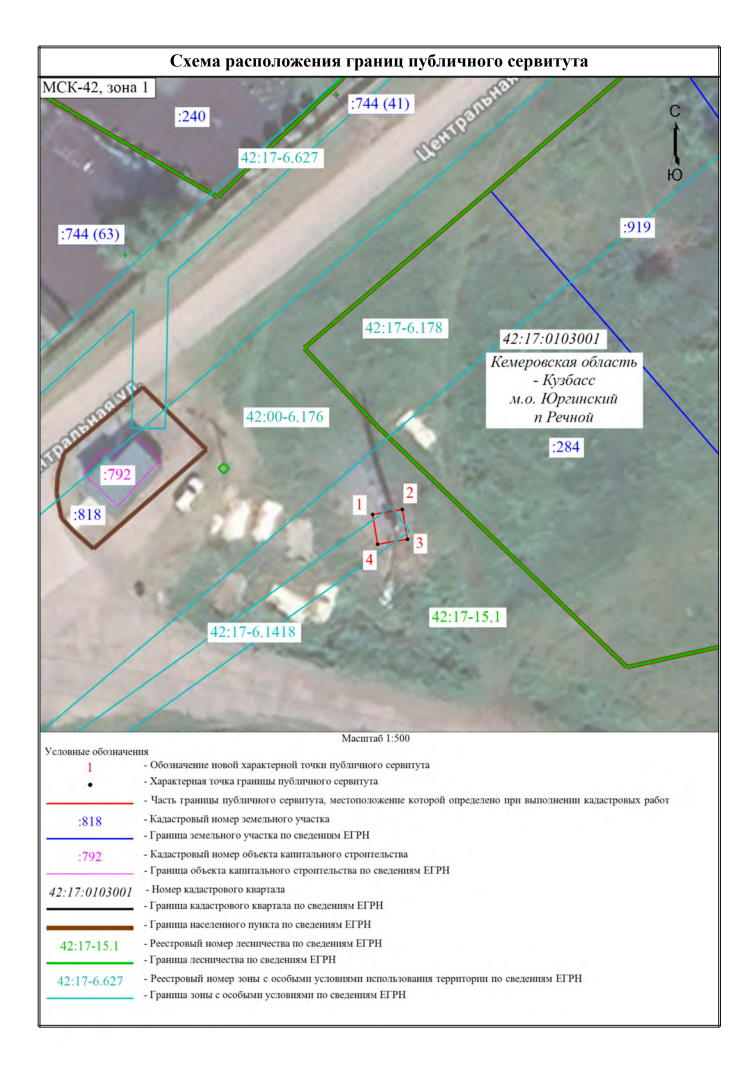
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	координат	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### 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	1 *	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		(уточненные) Метод координаты, м		координаты, м определения		Описание обозначения точки на	
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность 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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 24:10:1602001 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Красноярском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Красноярский край, м.р.н Дзержинский, с.п. Александро-Ершинский сельсовет, д. Николаевка

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

### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Красноярский край, м.р-н Дзержинский, с.п Александро-Ершинский сельсовет, деревня Николаевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767, ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Красноярском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-168, Зона 5
- 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	773681.78	69430.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	773683.58	69433.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	773679.72	69435.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	773677.90	69432.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	773681.78	69430.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

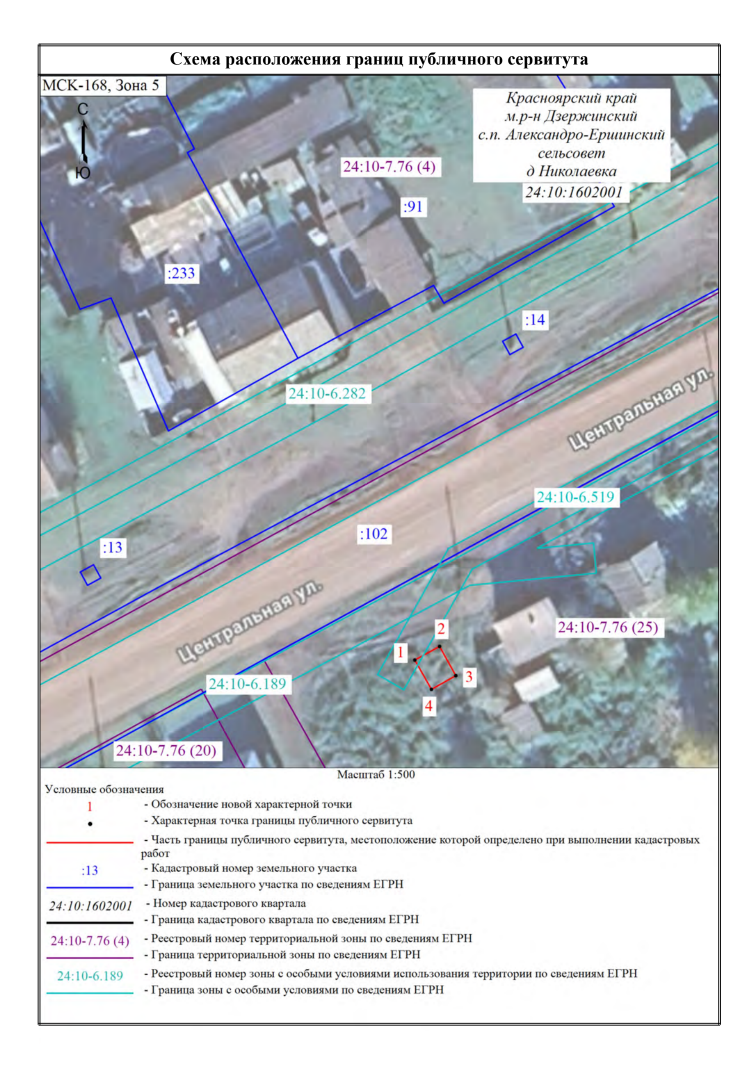
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	координат	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### 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	1 *	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		(уточненные) Метод координаты, м		координаты, м определения		Описание обозначения точки на	
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность 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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 24:19:1204001 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Красноярском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Красноярский край, м.р-н Каратузский, с.п. Черемушинский сельсовет, д. Шалагино

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

### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Красноярский край, м.р-н Каратузский, с.п Черемушинский сельсовет, деревня Шалагино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767, ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Красноярском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-167, Зона 4
- 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	355342.91	91481.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений 0.1		
2	355343.54	91485.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
3	355339.59	91486.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
4	355338.96	91482.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
1	355342.91	91481.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	

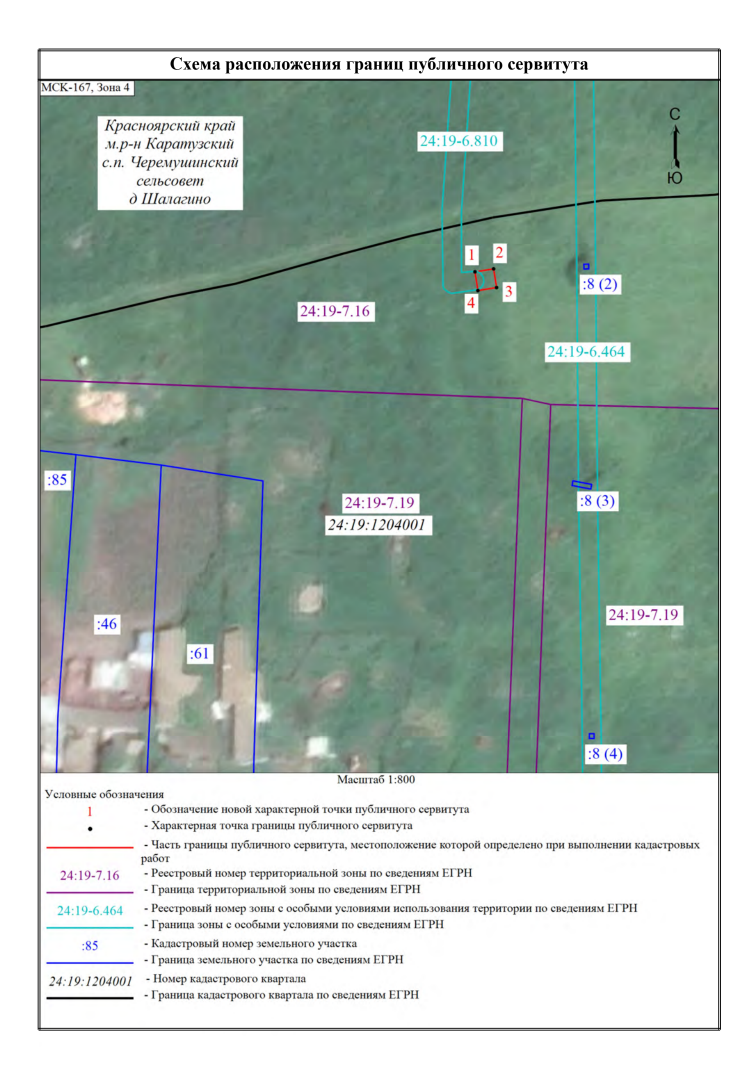
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение		вующие наты, м	Измен (уточно 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	1 *	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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 24:19:1402001 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Красноярском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Красноярский край, м.р-н Каратузский, с.п. Лебедевский сельсовет, д. Лебедевка

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

### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Красноярский край, м.р-н Каратузский, с.п Лебедевский сельсовет, деревня Лебедевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Красноярском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-167, Зона 4
- 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	362354.85	90731.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	362353.83	90735.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	362349.96	90734.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	362350.99	90730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	362354.85	90731.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

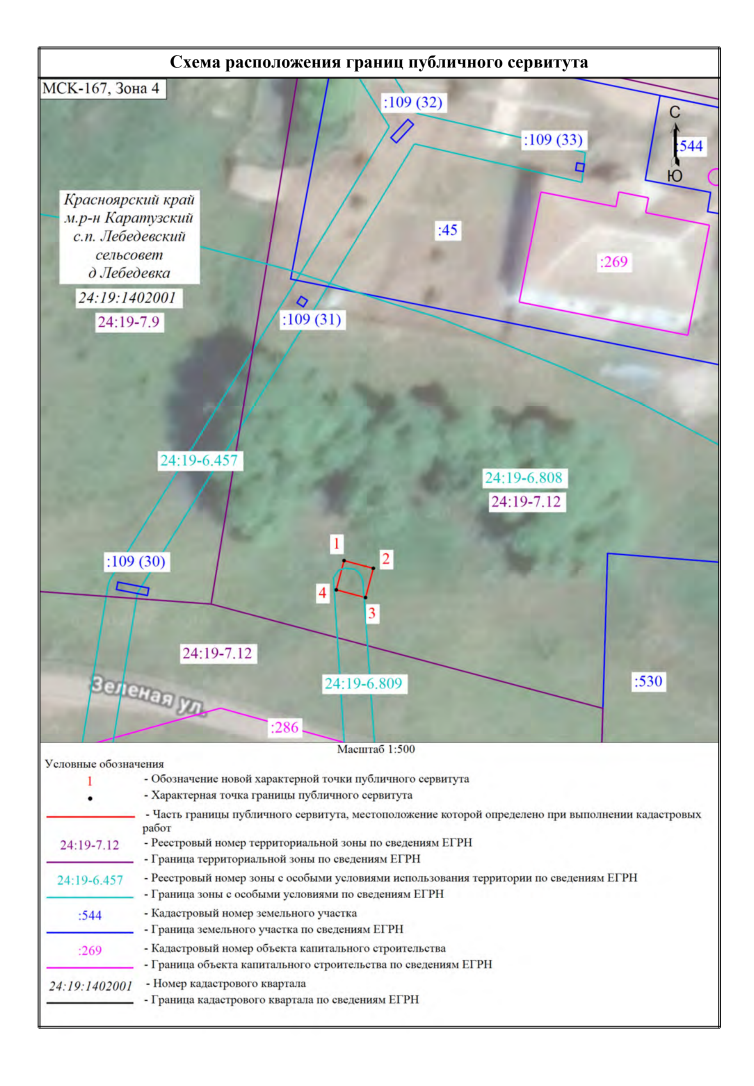
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение		вующие наты, м	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 (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	1 *	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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 24:23:2701002 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Красноярском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Красноярский край, м.р-н Курагинский, с.п. Курский сельсовет, с. Курское

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

### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Красноярский край, м.р-н Курагинский, с.п Курский сельсовет, село Курское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Красноярском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-167, Зона 4
- 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	405979.04	101066.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	405977.15	101070.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	405973.63	101068.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	405975.52	101064.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	405979.04	101066.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

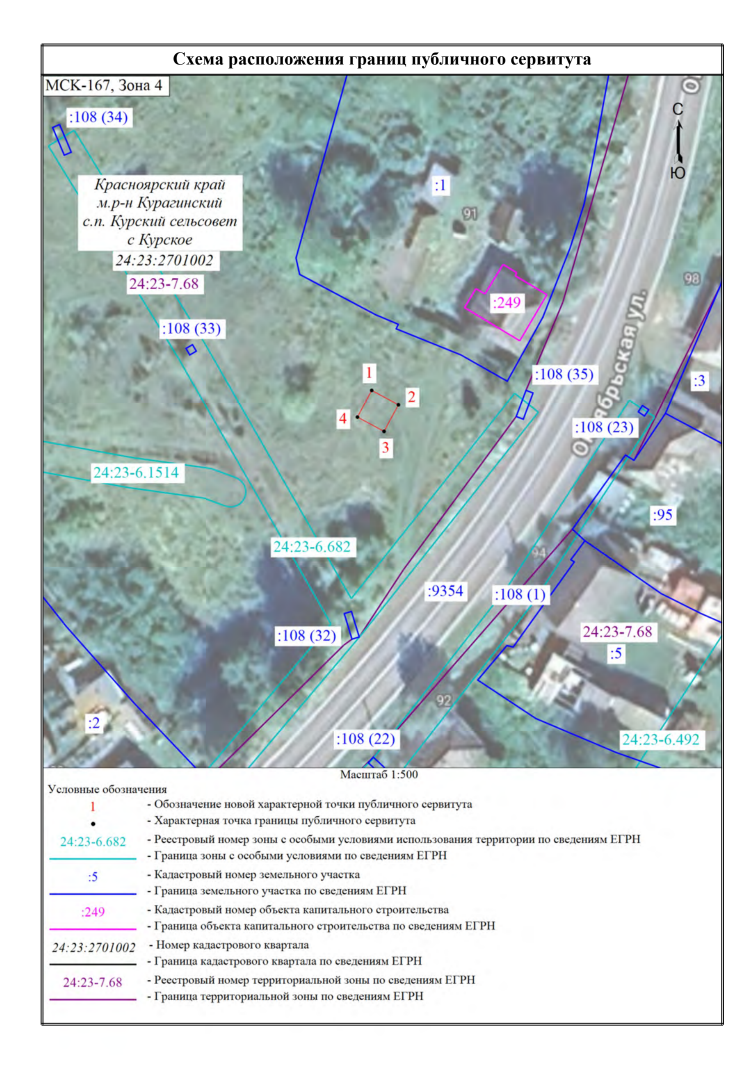
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение		вующие наты, м	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 (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	1 *	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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 24:23:3603001 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Красноярском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Красноярский край, м.р-н Курагинский, с.п. Марининский сельсовет, п. Прудный

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

### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Красноярский край, м.р-н Курагинский, с.п Марининский сельсовет, поселок Прудный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Красноярском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

## Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	- 1 КООВЛИНАТ 1		положения характерной точки (Mt), м	ночки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	
1	407932.67	72350.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
2	407933.18	72354.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
3	407929.21	72354.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
4	407928.71	72350.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
1	407932.67	72350.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	

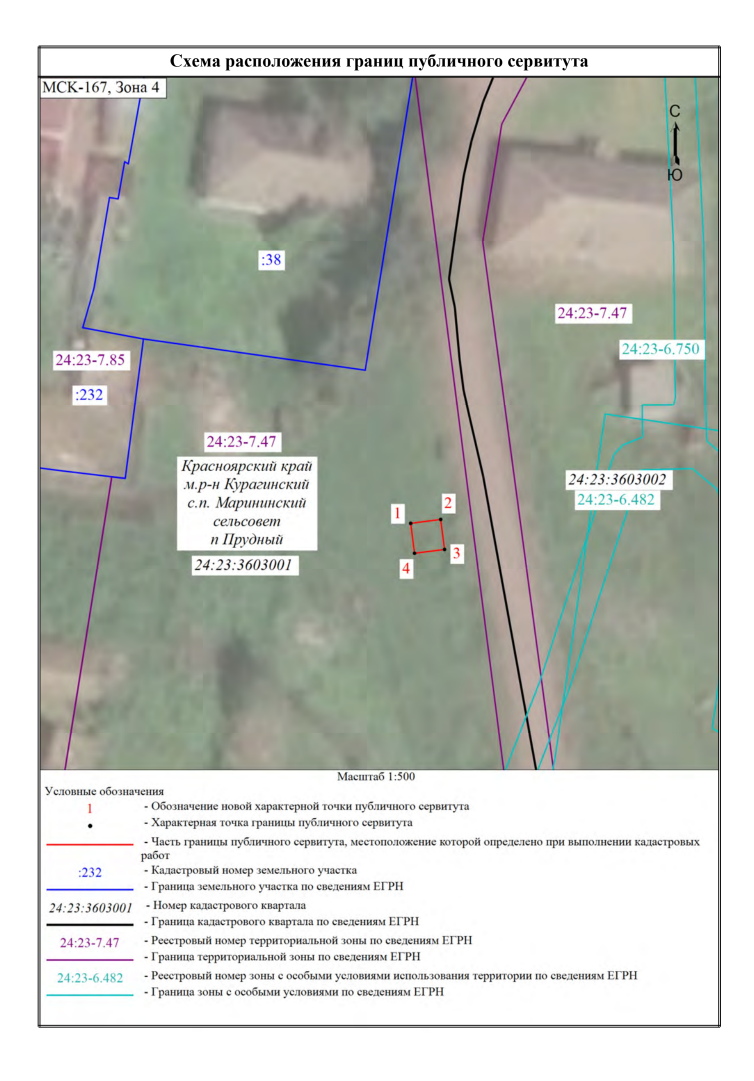
Обозначение характерных точек— части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение	Существующие координаты, м		Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
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	1 *	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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 55:01:160501 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Омская область, м.р-н Азовский немецкий национальный, с.п. Азовское, д. Бердянка

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

### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, м.р-н Азовский немецкий национальный, с.п Азовское, деревня Бердянка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-55, зона 1
- 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	2	3	4	5	6	
1	444965.38	1337762.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
2	444965.03	1337766.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
3	444961.05	1337766.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
4	444961.40	1337762.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
1	444965.38	1337762.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	

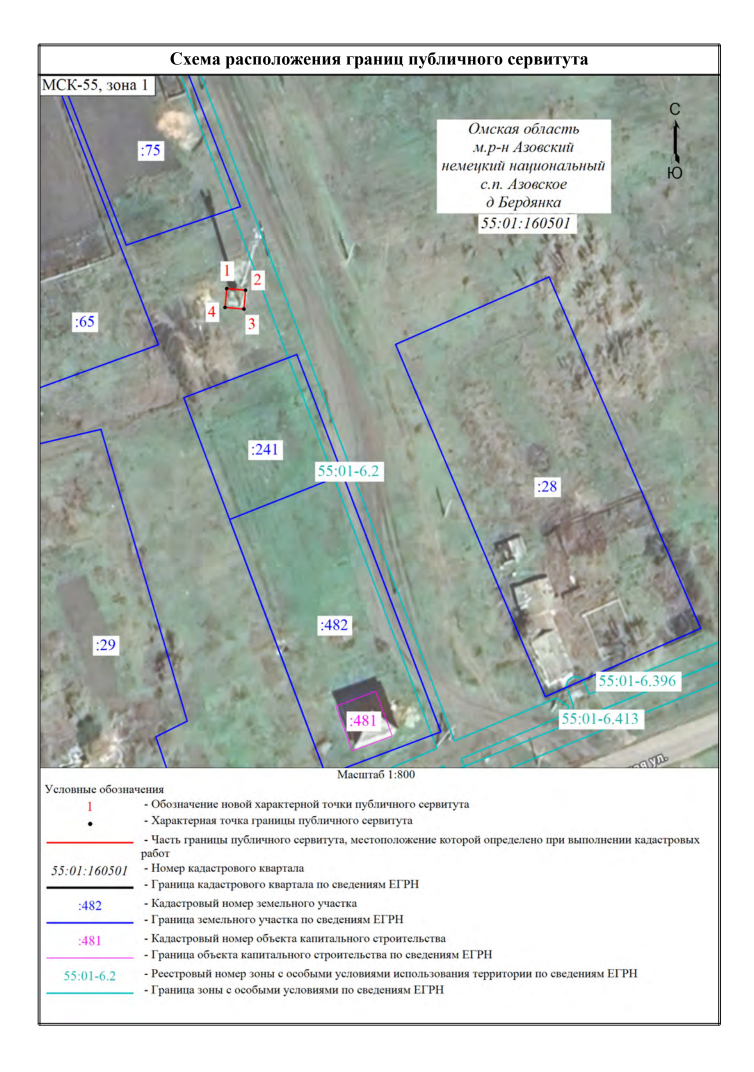
Обозначение характерных точек— части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение	Существующие координаты, м		Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
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	1 *	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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 55:15:050301 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Омская область, м.р-н Называевский, с.п. Князевское, д. Дурбет

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, м.р-н Называевский, с.п Князевское, деревня Дурбет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-55, зона 1
- 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	почки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	521071.37	1216104.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
2	521073.80	1216107.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
3	521070.56	1216110.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
4	521068.13	1216107.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
1	521071.37	1216104.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	

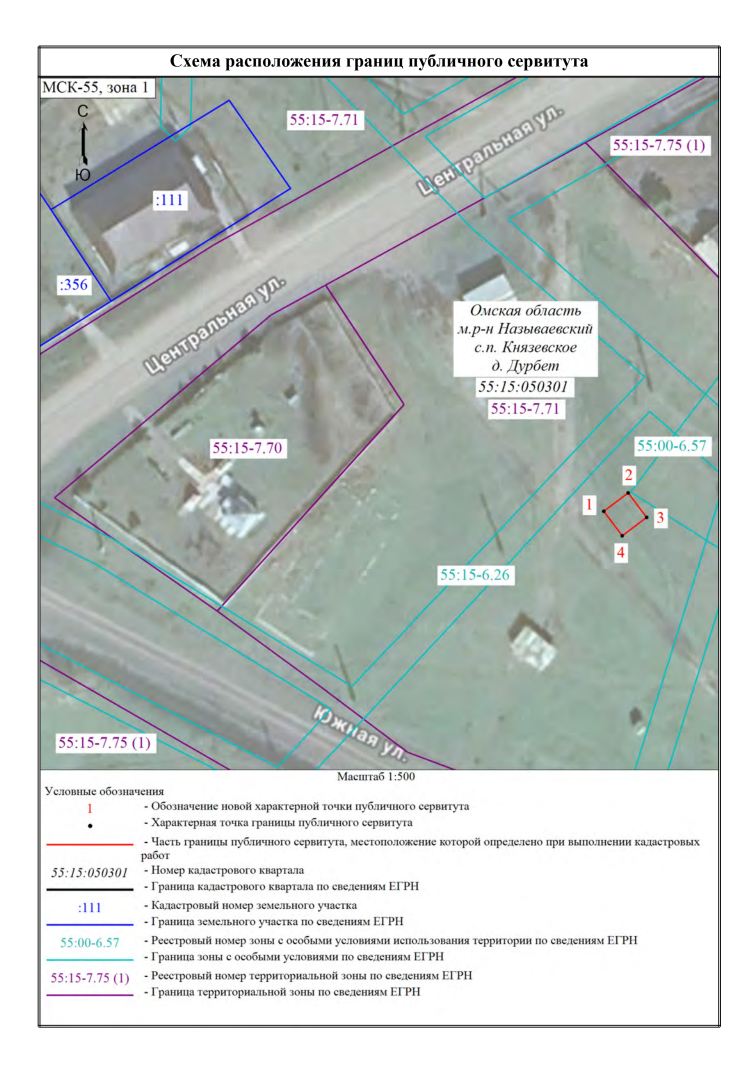
Обозначение характерных точек части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		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
-	-	-	-	-	-	-	



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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 55:15:100101 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Омская область, м.р-н Называевский, с.п. Покровское, с. Покровка

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, м.р-н Называевский, с.п Покровское, село Покровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-55, зона 1
- 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	542774.34	1203806.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
2	542772.79	1203809.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
3	542769.11	1203808.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
4	542770.66	1203804.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
1	542774.34	1203806.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	

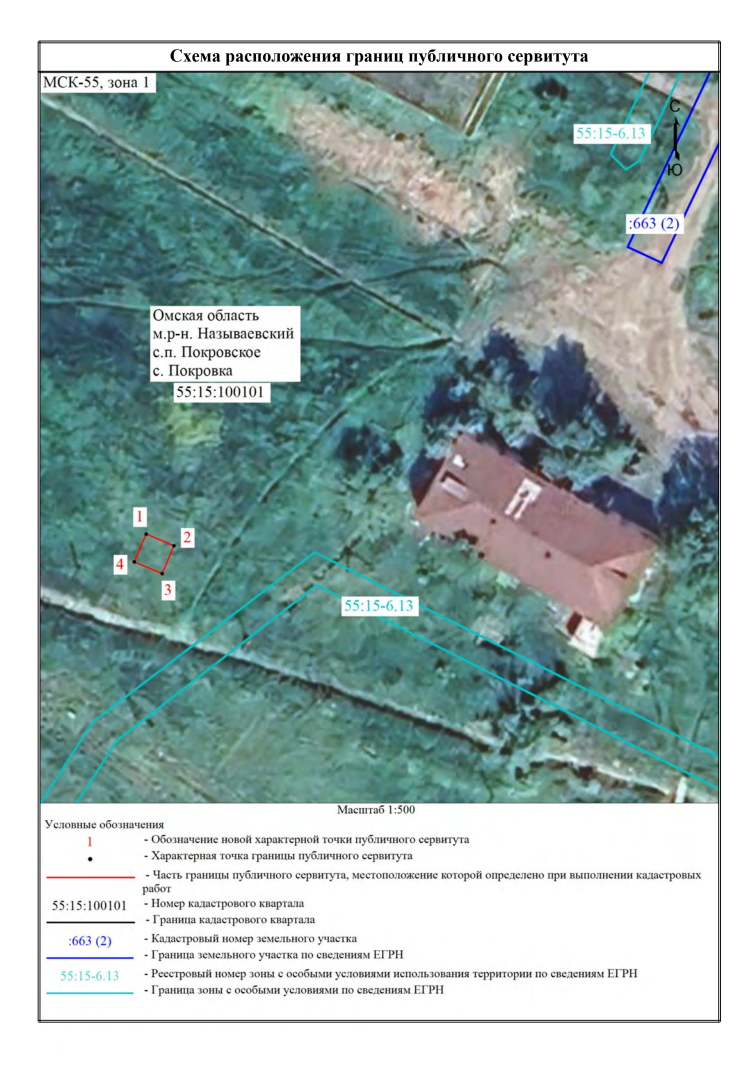
Обозначение характерных точек части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		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
-	-	-	-	-	-	-	



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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 55:12:050401 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Омская область, м.р-н Марьяновский, с.п. Москаленское, д. Отрадное

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, м.р-н Марьяновский, с.п Москаленское, деревня Отрадное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-55, зона 1
- 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	462251.60	1286288.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
2	462253.90	1286292.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
3	462250.57	1286294.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
4	462248.27	1286291.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
1	462251.60	1286288.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	границы коорд	координат характерной точки	положения чки 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		координаты, м (уточненные) координаты, м опред		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	1 *	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
-	-	-	-	-	-	-	



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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 55:12:030201 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Омская область, м.р.н Марьяновский, с.п. Грибановское, д. Охровка

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, м.р-н Марьяновский, с.п Грибановское, деревня Охровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

# Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	Enguin		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	479076.13	1296825.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	геодезических измерений 0.1	
2	479076.65	1296829.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	479072.64	1296829.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	479072.12	1296825.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	479076.13	1296825.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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		координаты, м (уточненные) координаты, м опред		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	1 *	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
-	-	-	-	-	-	-	

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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 55:12:010501 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Омская область, м.р-н Марьяновский, с.п. Боголюбовское, д. Шереметьевка

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, м.р-н Марьяновский, с.п Боголюбовское, деревня Шереметьевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-55, зона 1
- 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	467956.16	1303088.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	467956.39	1303092.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	467952.34	1303092.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	467952.11	1303088.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	467956.16	1303088.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

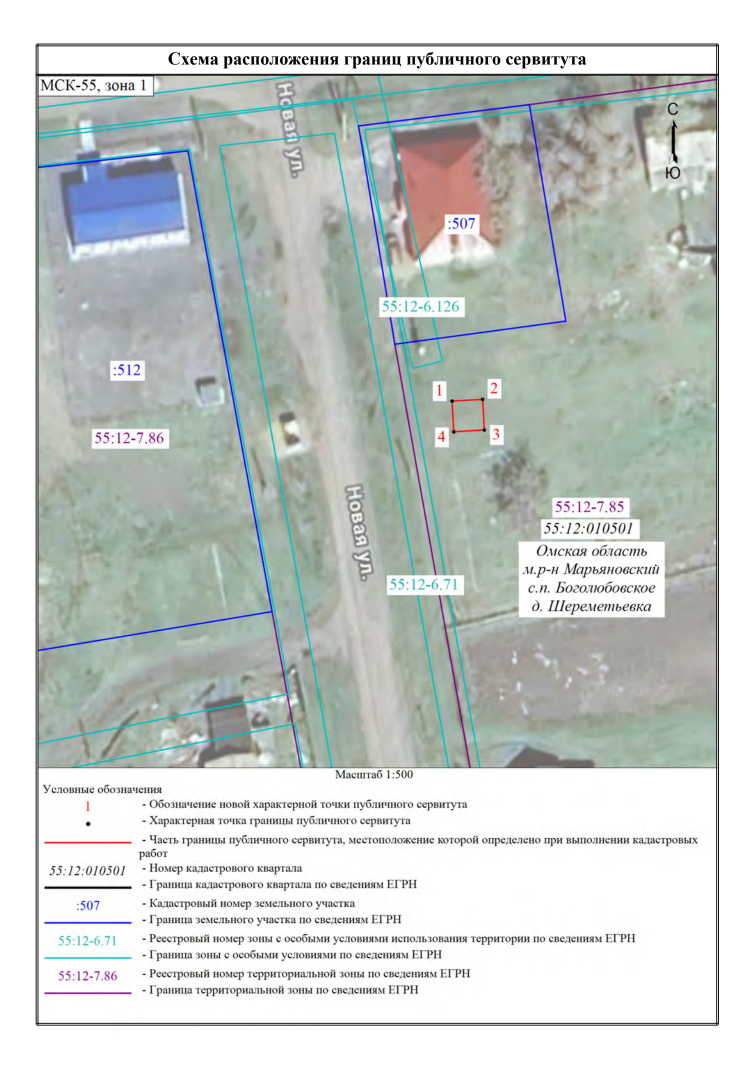
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	рных точек коорд	координат характерной точки		точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение		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	1 *	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		ые) Метод квадратическая ы, м 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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 55:24:010401 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Омская область, м.р.н Саргатский, с.п. Андреевское, д. Красный Путь

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, м.р-н Саргатский, с.п Андреевское, деревня Красный Путь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

## 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	
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	556786.93	2179300.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
2	556786.52	2179304.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
3	556782.54	2179304.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
4	556782.95	2179300.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
1	556786.93	2179300.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	

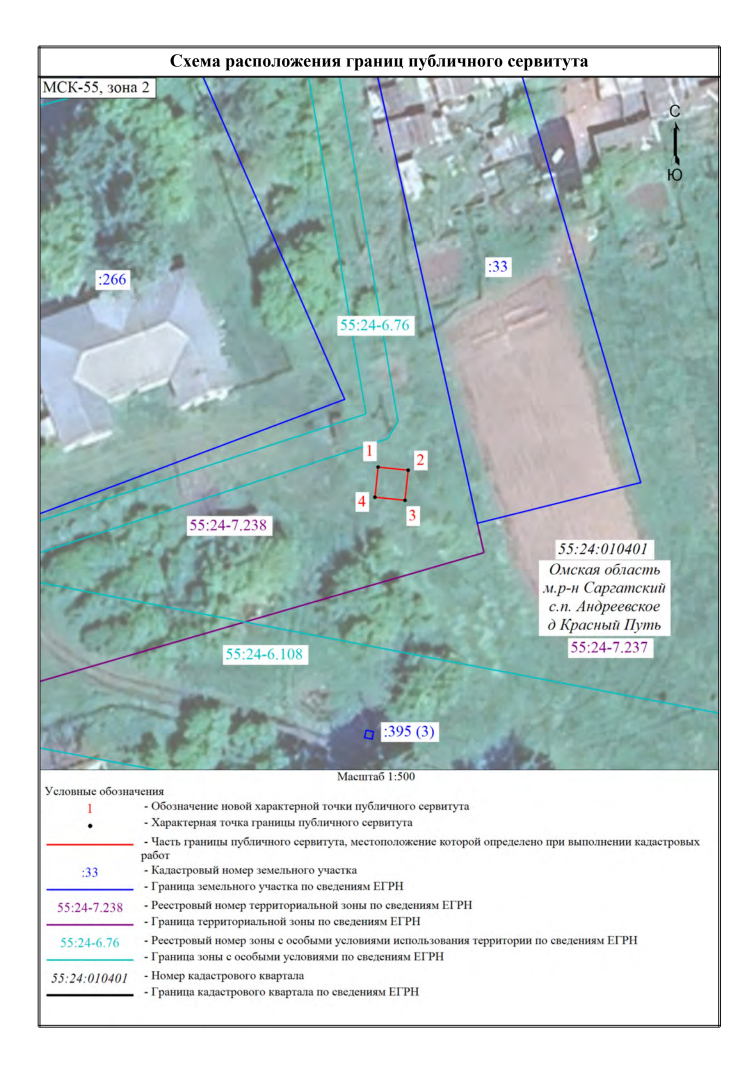
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение		вующие наты, м	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	1 *	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		ые) Метод квадратическая ы, м 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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 55:30:130200 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранения цифрового неравенства (УЦН 2.0)", с местоположением: Российская Федерация, Омская область, м.р-н Усть-Ишимский, с.п. Ярковское, д. Ильчебага

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, м.р-н Усть-Ишимский, с.п Ярковское, деревня Ильчебага
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-55, зона 1
- 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	775683.07	1238386.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
2	775685.06	1238389.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
3	775681.59	1238391.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
4	775679.60	1238388.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
1	775683.07	1238386.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	

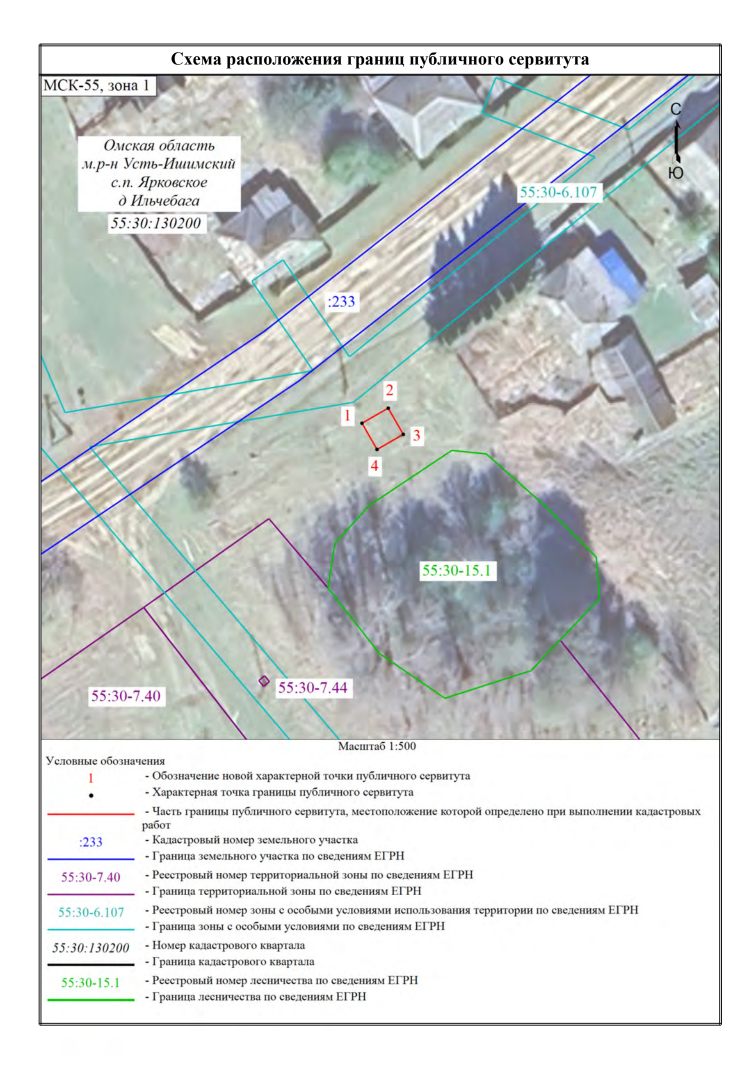
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение		вующие наты, м	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	1 *	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		ые) Метод квадратическая ы, м 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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 55:30:020400, в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранения цифрового неравенства (УЦН 2.0)", с местоположением: Российская Федерация, Омская область, м.р-н Усть-Ишимский, с.п. Большебичинское, д. Кайнаул

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, м.р-н Усть-Ишимский, с.п Большебичинское, деревня Кайнаул
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-55, зона 1
- 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	ночки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	810154.92	1172673.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
2	810157.78	1172676.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
3	810154.98	1172679.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
4	810152.12	1172676.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
1	810154.92	1172673.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	

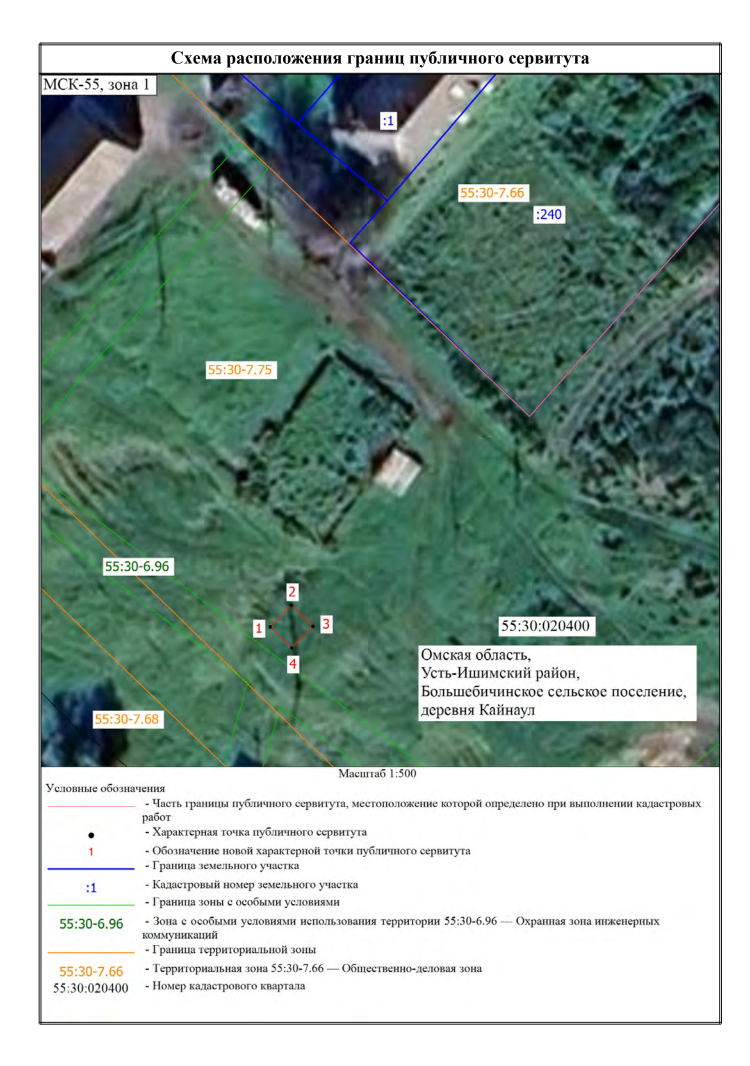
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек — части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение	Существующие координаты, 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	1 *	гвующие инаты, м Измененные (уточненные) координаты, м		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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 55:30:080100 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Омская область, м.р-н Усть-Ишимский, с.п. Никольское, с. Никольск

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1.	Местоположение объекта	Омская область, м.р-н Усть-Ишимский, с.п Никольское, село Никольск		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет		

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-55, зона 1
- 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	789800.62	1216620.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	789798.97	1216624.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	789795.41	1216622.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	789797.00	1216618.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	789800.62	1216620.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

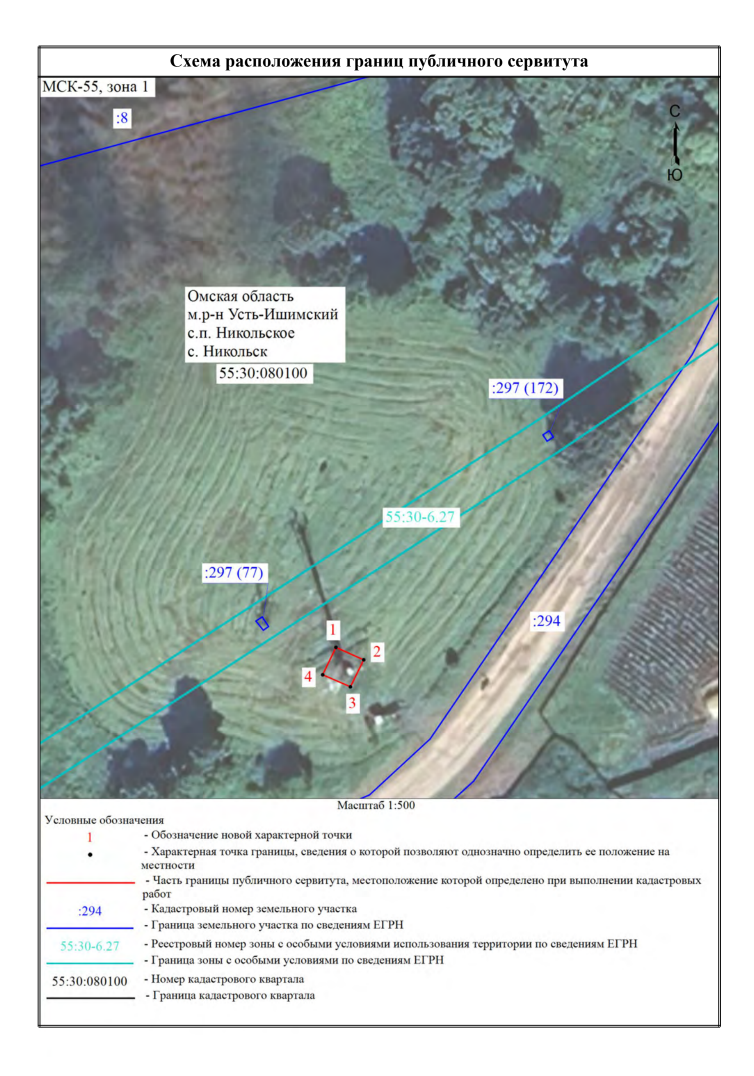
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	координа	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### 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		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	1 *	гвующие инаты, м Измененные (уточненные) координаты, м		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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 55:30:050300, в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации по проекту "Устранения цифрового неравенства (УЦН 2.0)", с местоположением: Российская Федерация, Омская область, м.р.н Усть-Ишимский, с.п. Загваздинское, д. Саургачи

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1.	Местоположение объекта	Омская область, м.р-н Усть-Ишимский, с.п Загваздинское, деревня Саургачи		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет		

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-55, зона 1
- 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	792976.14	1188130.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	792979.46	1188132.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	792977.23	1188136.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	792973.91	1188133.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	792976.14	1188130.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

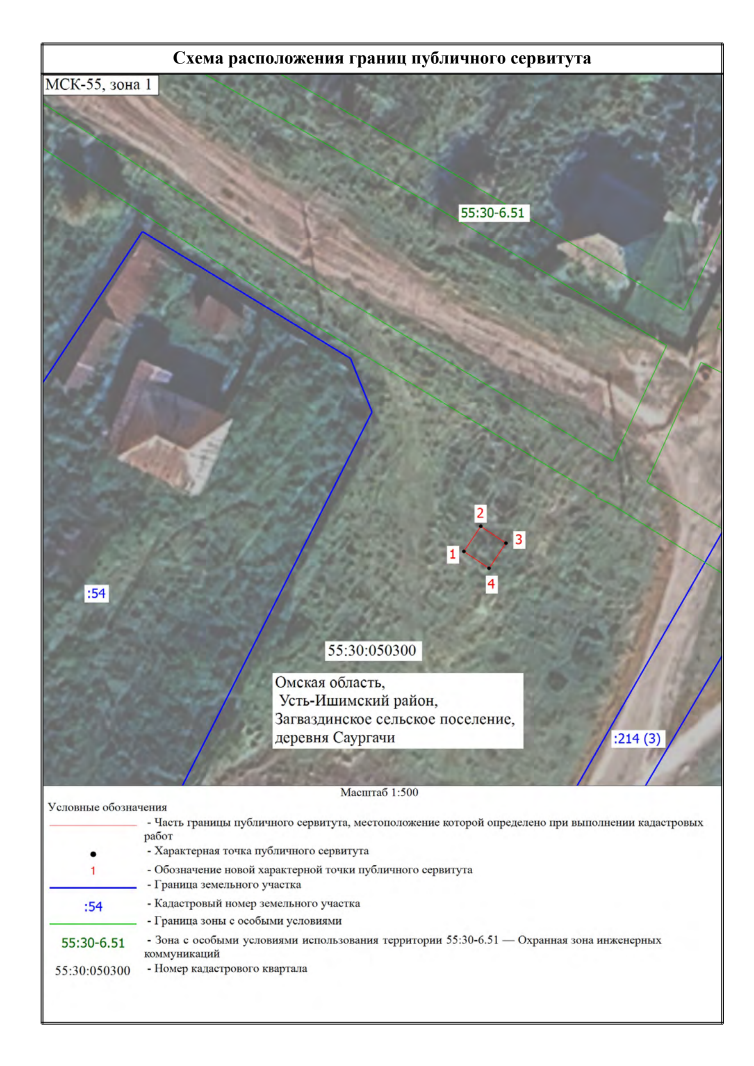
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	и границы координат	координат характерной точки	положения местност	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение		вующие наты, м	(уточно	Измененные уточненные) оординаты, м		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	1 *	Существующие координаты, м		енные енные) наты, 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
-	-	-	-	-	-	-	



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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 55:30:130100 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранения цифрового неравенства (УЦН 2.0)", с местоположением: Российская Федерация, Омская область, м.р-н Усть-Ишимский, с.п. Ярковское, с. Ярково

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, м.р-н Усть-Ишимский, с.п Ярковское, село Ярково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-55, зона 1
- 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	779681.41	1233853.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	779682.24	1233857.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	779678.32	1233858.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	779677.49	1233854.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	779681.41	1233853.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

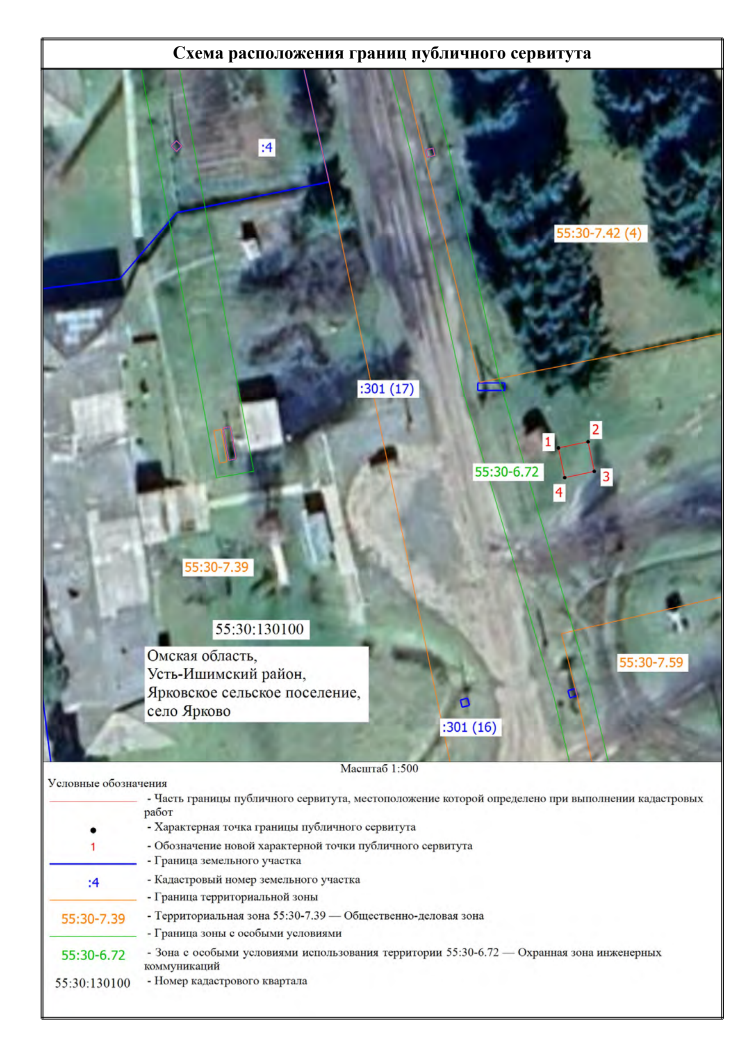
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	и границы координат	координат характерной точки	положения местност	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение		вующие наты, м	(уточно	Измененные уточненные) оординаты, м		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	1 *	Существующие координаты, м		енные енные) наты, 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
-	-	-	-	-	-	-	



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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 55:32:070201 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Омская область, м.р-н Шербакульский, с.п. Кутузовское, д. Дубровка

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, м.р-н Шербакульский, с.п Кутузовское, деревня Дубровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Омской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-55, зона 1
- 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	428658.33	1296163.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	428657.25	1296167.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	428653.35	1296166.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	428654.43	1296162.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	428658.33	1296163.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

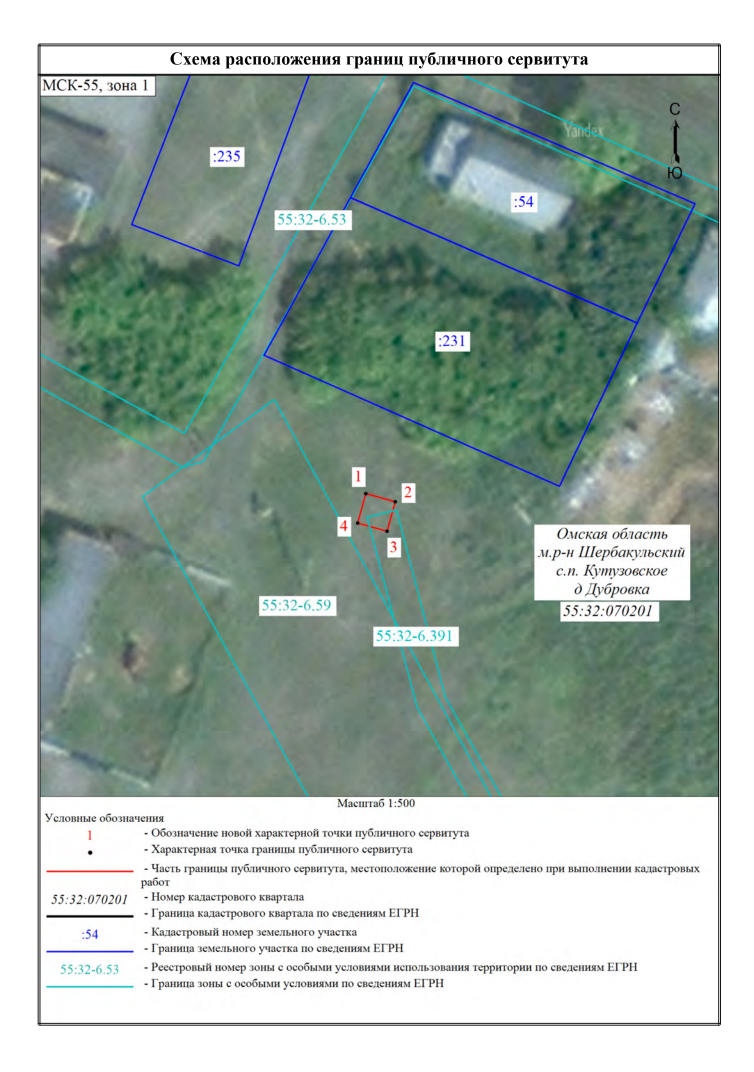
Обозначение характерных точек части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение		вующие наты, м	гы, м (уточненные) определени		определения	еления квадратическая обо	
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	1 *	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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 56:21:1102001 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Оренбургской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Оренбургская область, м.р.н Оренбургский, п. Береговой

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Оренбургская область, м.р-н Оренбургский, с.п Караванный сельсовет, поселок Береговой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Оренбургской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-56, 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	417389.18	2348439.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
2	417388.23	2348443.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
3	417384.35	2348442.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
4	417385.29	2348438.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
1	417389.18	2348439.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	

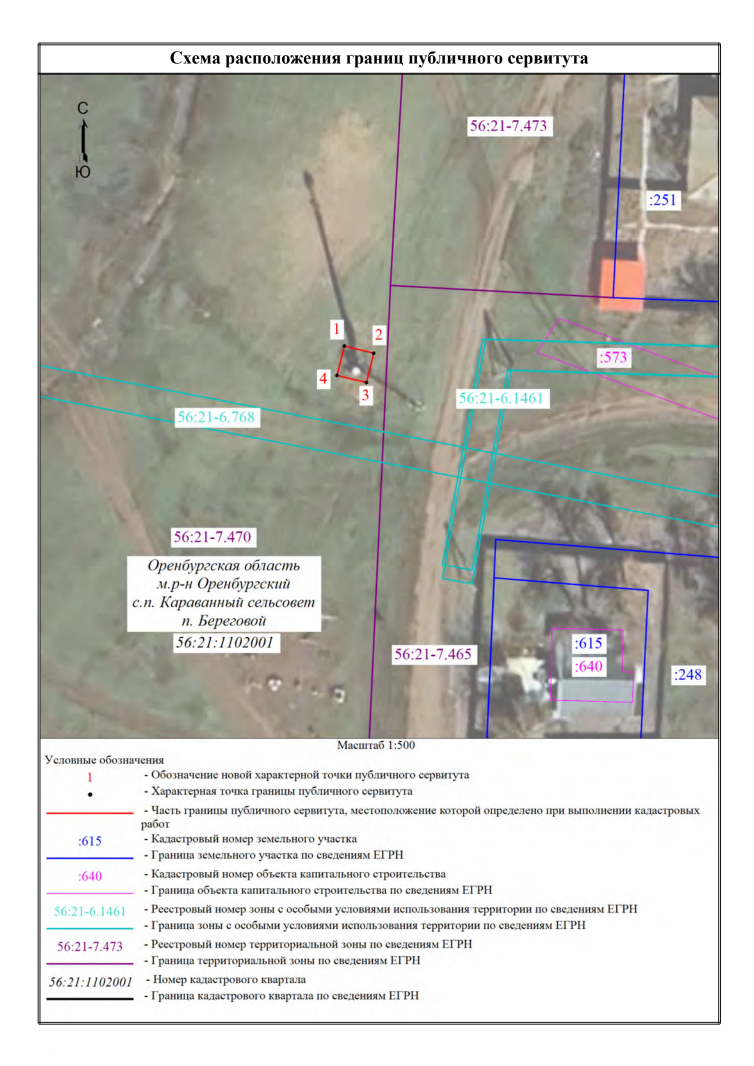
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение		вующие наты, м	гы, м (уточненные) определени		определения	еления квадратическая обо	
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	1 *	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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 56:21:2004001 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Оренбургской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Оренбургская область, м.р.н Оренбургский, с.п. Приуральский сельсовет, п. Мирный путь

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Оренбургская область, м.р-н Оренбургский, с.п Приуральский сельсовет, поселок Мирный путь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Оренбургской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-56, 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	429381.19	2358541.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	429380.51	2358545.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	429376.58	2358544.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	429377.23	2358540.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	429381.19	2358541.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

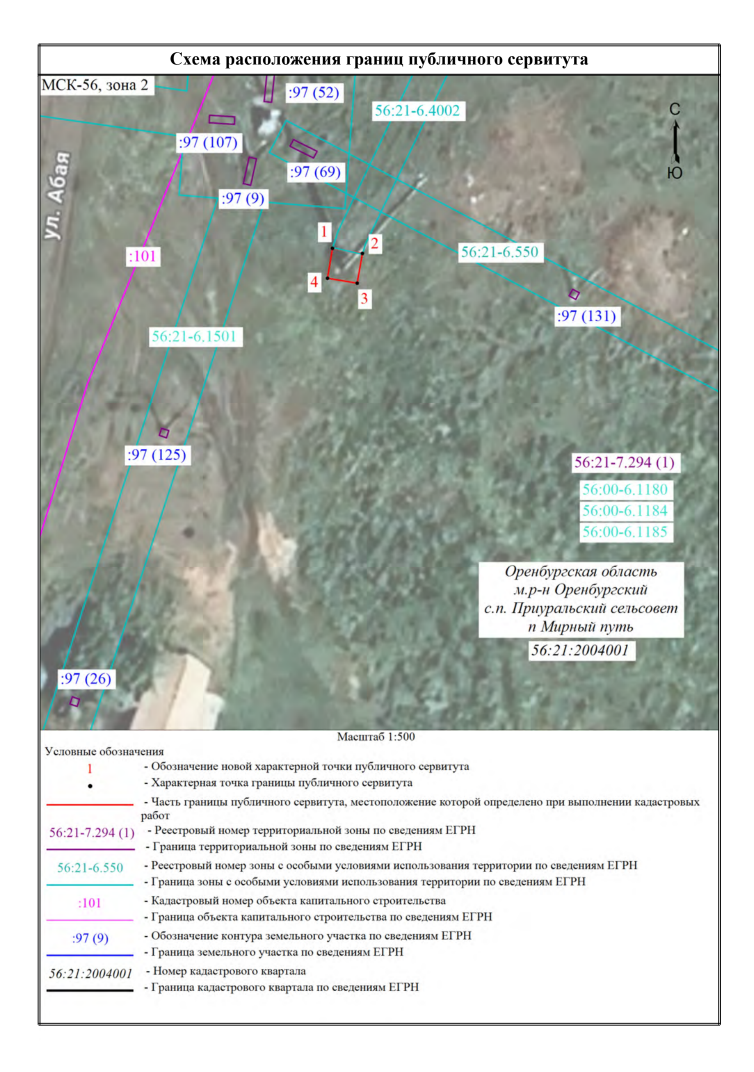
Обозначение характерных точек части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение		вующие наты, м	гы, м (уточненные) определени		определения	еления квадратическая обо	
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	1 *	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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 59:20:1510101 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Пермском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Пермский край, м.о. Ильинский, д. Посёр

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, м.о Ильинский, деревня Посёр
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767, ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Пермском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 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	579107.66	2190301.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
2	579108.78	2190305.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
3	579104.94	2190306.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
4	579103.82	2190303.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
1	579107.66	2190301.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	

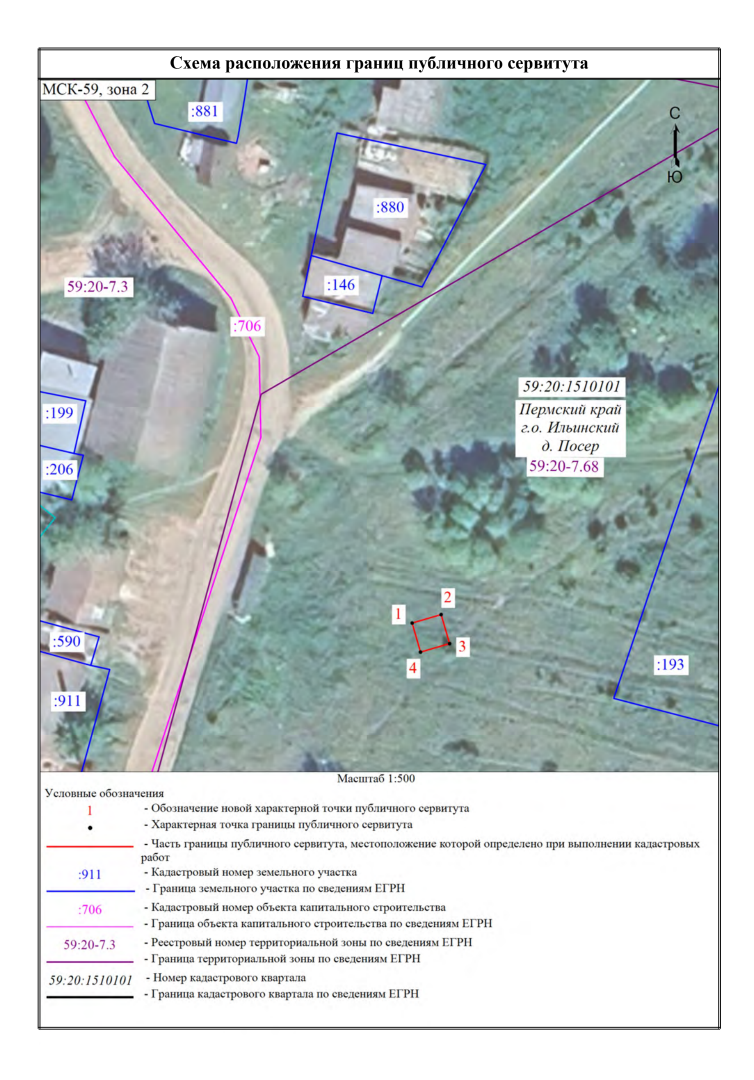
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение	Существующие координаты, 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		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	характерной характерной	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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 59:12:0220000 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Пермском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г.о. Чайковский, д. Дубовая

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, г.о Чайковский, деревня Дубовая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767, ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Пермском крае Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 1
- 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	364106.32	1286278.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	364107.18	1286282.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	364103.28	1286283.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	364102.41	1286279.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	364106.32	1286278.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

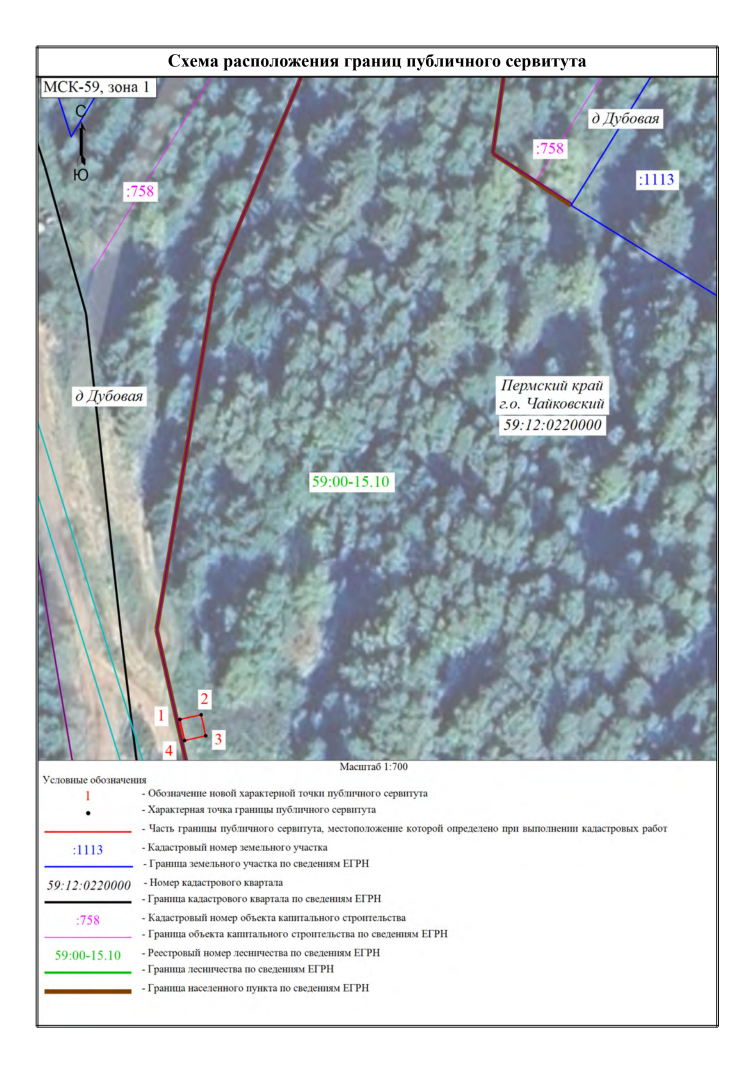
Обозначение характерных точек части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### 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		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		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	характерной характерной	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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 14:18:120001 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Республике Саха (Якутия) Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), м.р.н Намский, с.п. Тастахский наслег, с. Ергелех

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), м.р-н Намский, с.п Тастахский наслег, село Ергелех
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	96 +/- 3 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Республике Саха (Якутия) Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-14, зона 4
- 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	1031518.67	4523895.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
2	1031506.78	4523904.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
3	1031504.87	4523889.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
1	1031518.67	4523895.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	

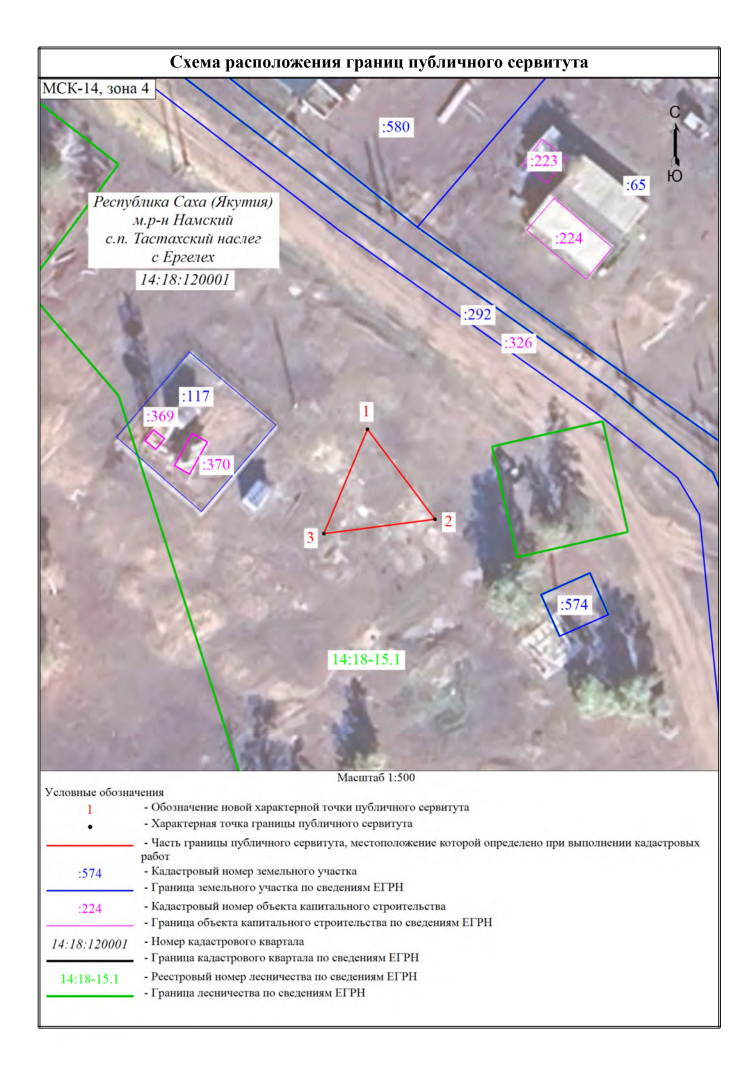
Обозначение	Коорди	оординаты, м Мо		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение		вующие наты, м	(уточненные)		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	1 *	координаты, м   -		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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 19:04:020301 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Республике Хакасия Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Республика Хакасия, м.р.н Алтайский, с.п. Новороссийский сельсовет, д. Летник

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1.	Местоположение объекта	Республика Хакасия, м.р-н Алтайский, с.п Новороссийский сельсовет, деревня Летник		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Республике Хакасия Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет		

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-19, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	актерных точек координат		Координаты, м		Координаты, м		1		Описание обозначения
			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				
1	391258.96	216515.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует				
2	391261.22	216518.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует				
3	391257.92	216520.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует				
4	391255.66	216517.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует				
1	391258.96	216515.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует				

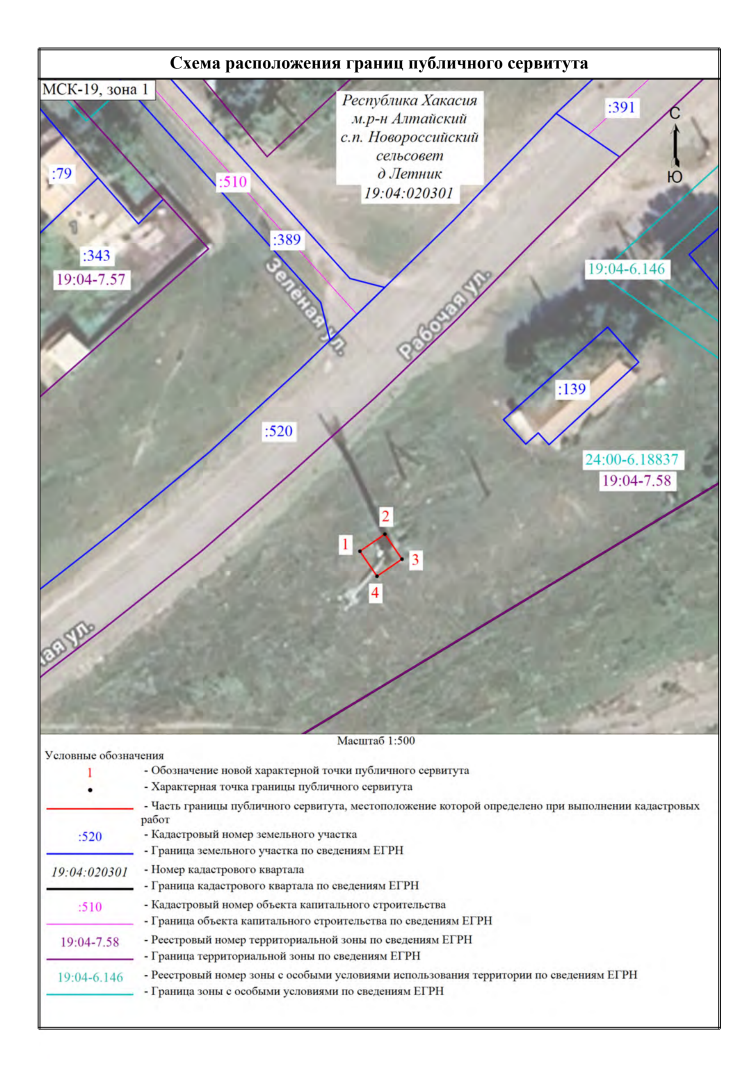
Обозначение	Коорди	рдинаты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение		вующие наты, м	(уточненные)		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	1 *	координаты, м   -		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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 19:05:080601 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Республике Хакасия Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Республика Хакасия, м.р-н Аскизский, с.п. Усть-Чульский сельсовет, аал Илиморов

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Хакасия, м.р-н Аскизский, с.п Усть-Чульский сельсовет, аал Илиморов
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Республике Хакасия Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-19, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	Координаты, м		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	332296.16	101623.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	332295.38	101627.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	332291.46	101627.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	332292.24	101623.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	332296.16	101623.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

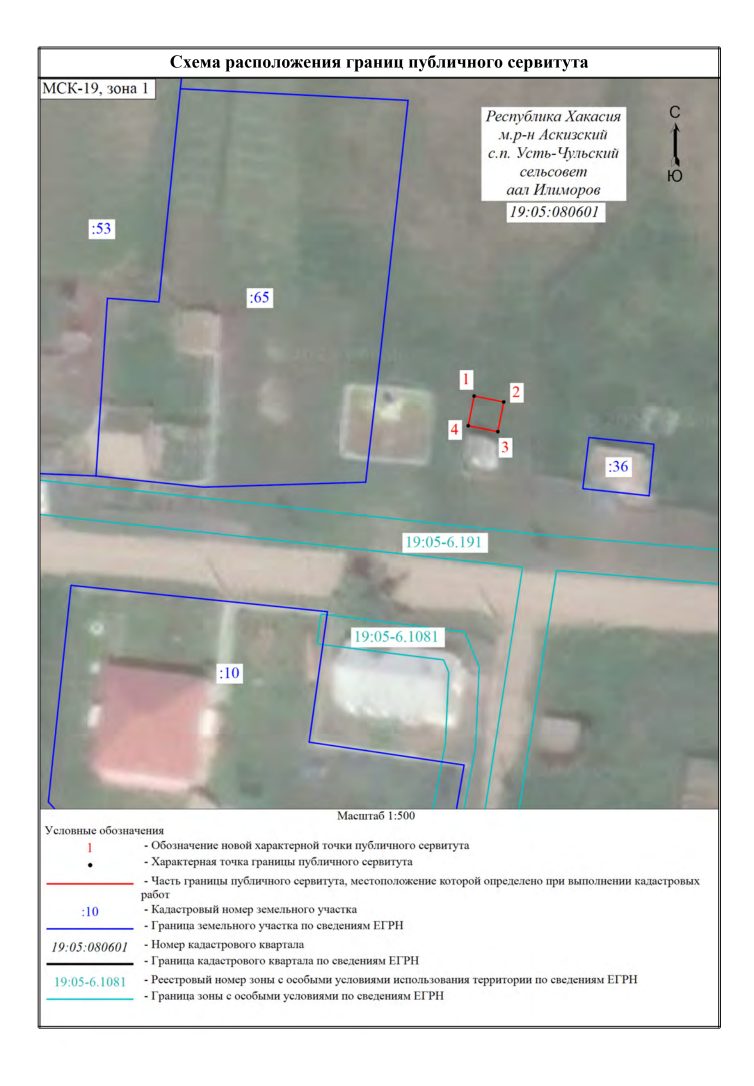
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение		вующие наты, м	координаты, м   -		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	1 *	координаты, м (уточненные) координаты, м опро		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	рактерной положения характерной	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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 19:06:110401 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Республике Хакасия Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Республика Хакасия, г.о. город Саяногорск, д. Богословка

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Хакасия, г.о город Саяногорск, деревня Богословка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Республике Хакасия Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-19, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	координат		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	331683.84	193158.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	331682.49	193162.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	331678.72	193160.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	331680.07	193157.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	331683.84	193158.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

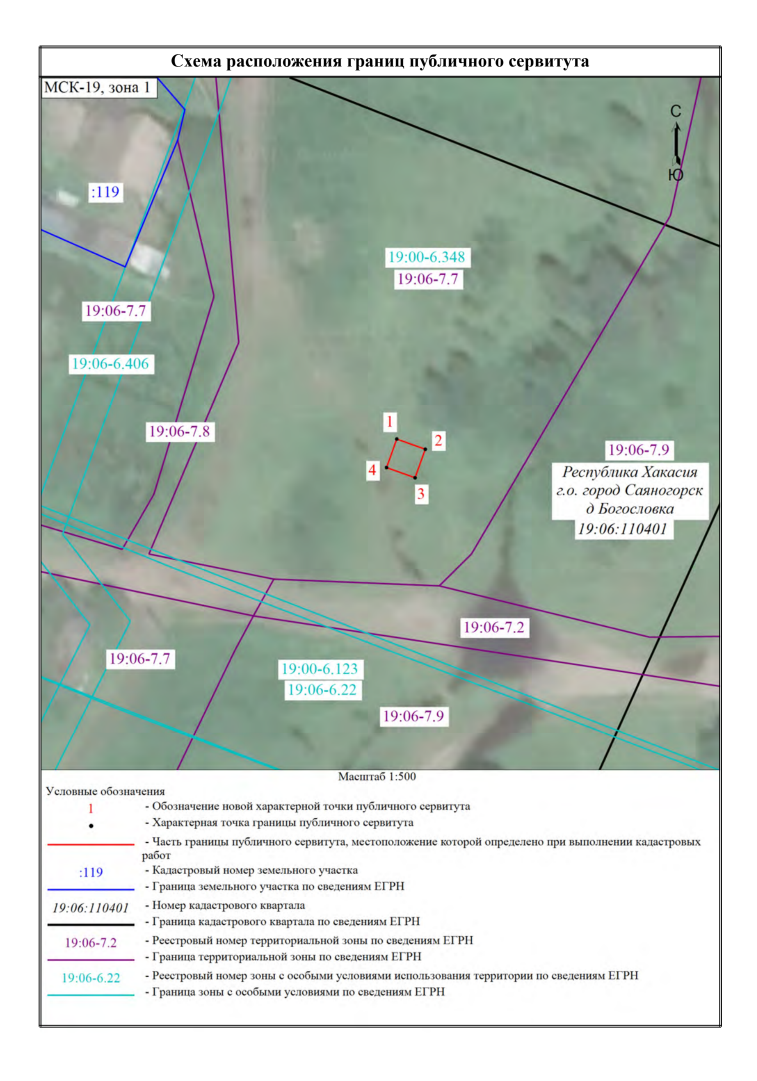
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение		вующие наты, м	координаты, м   -		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	1 *	координаты, м (уточненные) координаты, м опро		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	рактерной положения характерной	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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 72:01:0602001 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Тюменской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Тюменская область, м.р-н Абатский, с.п. Коневское, вблизи д. Бития

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тюменская область, м.р-н Абатский, с.п Коневское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Тюменской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-72, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	наты, м Метод определения		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	249643.73	4517990.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	249646.38	4517993.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	249643.31	4517996.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	249640.67	4517993.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	249643.73	4517990.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

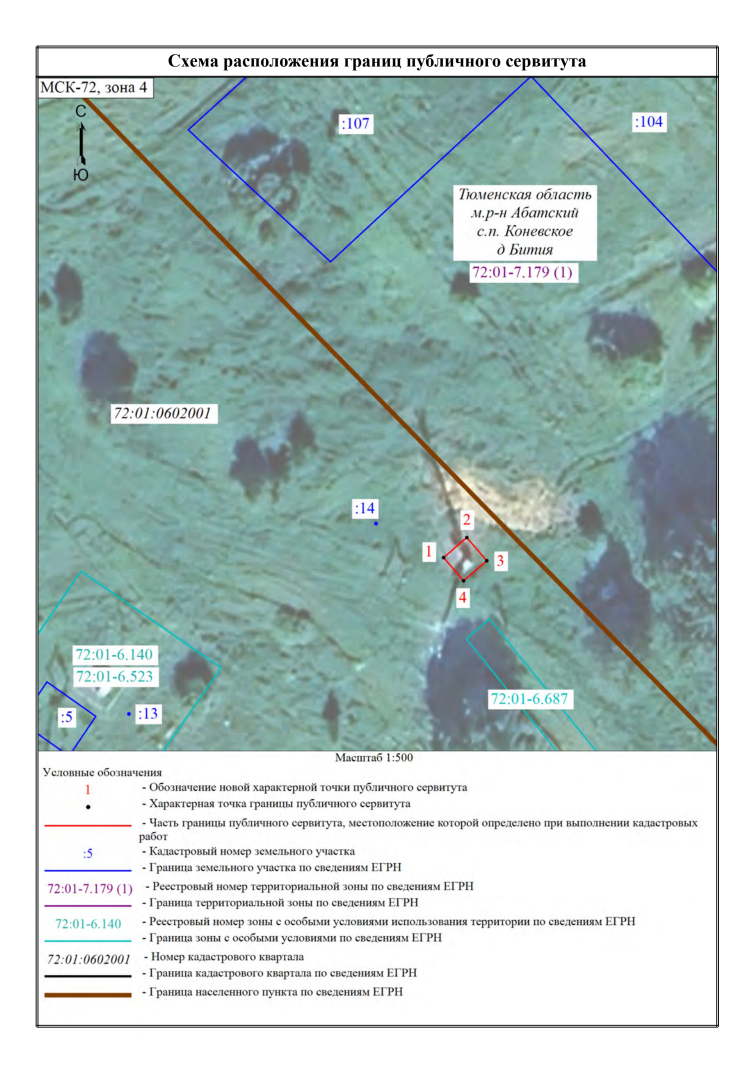
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение	Сущест коорди	наты, м (уточненные) координаты, м определ		Метод определения координат погрешност		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	1 *	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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования части единого землепользования с кадастровым номером 72:22:0101001:3 (обособленный земельный участок 72:22:0101001:148) в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Тюменской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение части: Российская Федерация, Тюменская область, м.р-н Ярковский, с.п. Аксаринское, д. Аксарина

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тюменская область, м.р-н Ярковский, с.п Аксаринское, деревня Аксарина
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Тюменской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-72, 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	402654.33	2480744.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
2	402652.45	2480748.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
3	402648.86	2480746.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
4	402650.75	2480743.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
1	402654.33	2480744.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	

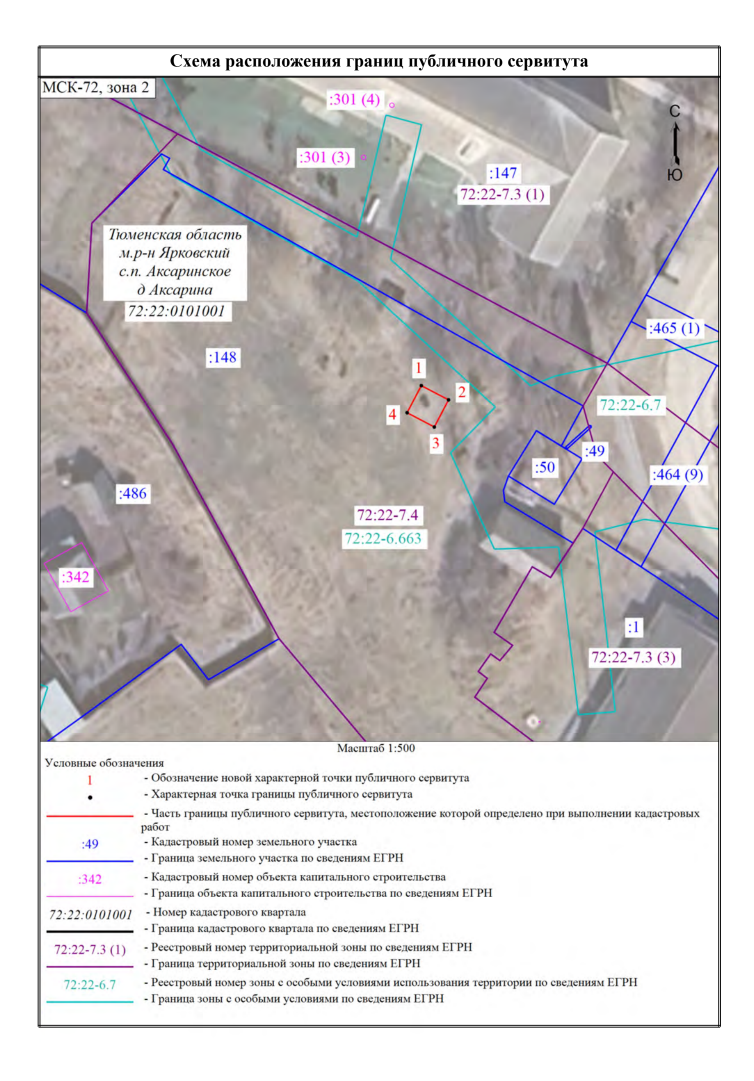
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
части границы	рактерных точек части границы Х Ү	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение	Сущест коорди	наты, м (уточненные) координаты, м определ		Метод определения координат погрешност		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	1 *	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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 86:03:0010401 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, м.р-н Сургутский, с.п. Угут, д. Тайлакова

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, м.р-н Сургутский, с.п Угут, деревня Тайлакова
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	400 +/- 7 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-86, зона 3
- 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	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	761242.87	3608823.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
2	761251.95	3608841.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
3	761234.14	3608850.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
4	761225.05	3608832.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
1	761242.87	3608823.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	

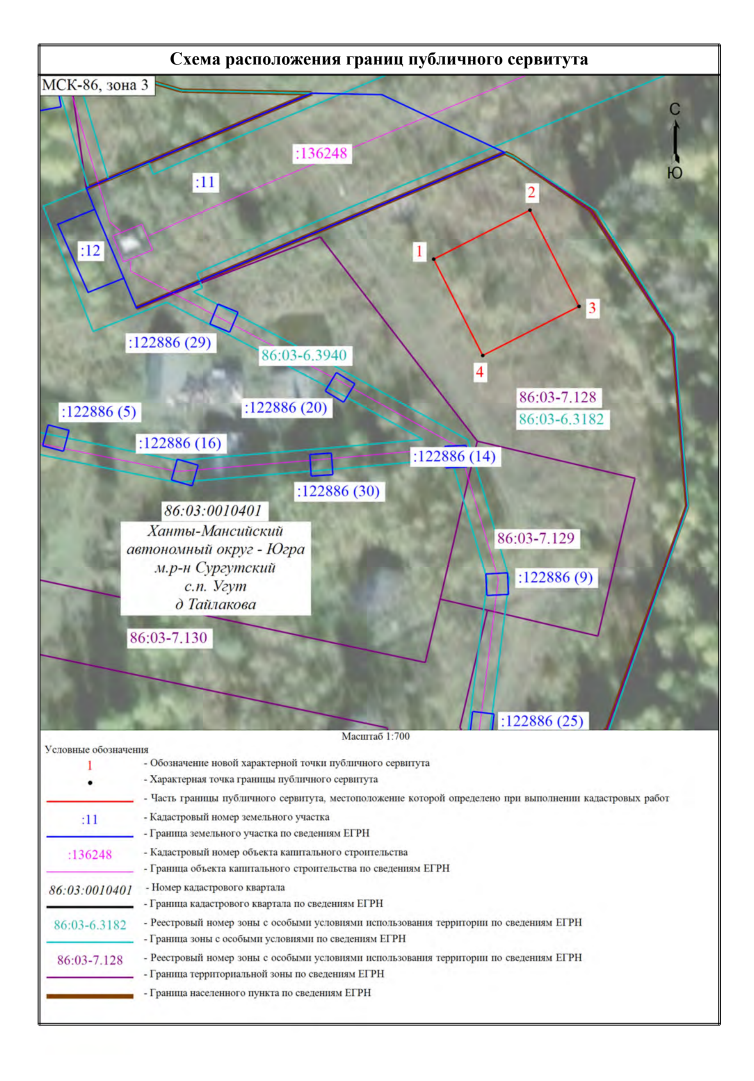
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек части границы	транины	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение		наты, м (уточненные) координаты, м определ		Метод спредняя квадратическ погрешност		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	1 *	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 пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 89:02:020301 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Ямало-Ненецком автономном округе Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, м.о. Приуральский район, п. Зеленый Яр

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

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1.	Местоположение объекта	Ямало-Ненецкий автономный округ, м.о Приуральский район, поселок Зеленый Яр		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	400 +/- 7 m <sup>2</sup>		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Ямало-Ненецком автономном округе Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет		

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-89, зона 2
- 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	1548459.43	2558040.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
2	1548460.26   2558060.28		Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
3	1548440.28	2558061.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
4	1548439.45	2558041.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
1	1548459.43	2558040.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y		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	Существующие координаты, м		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
-	-	-	-	-	-	-	

