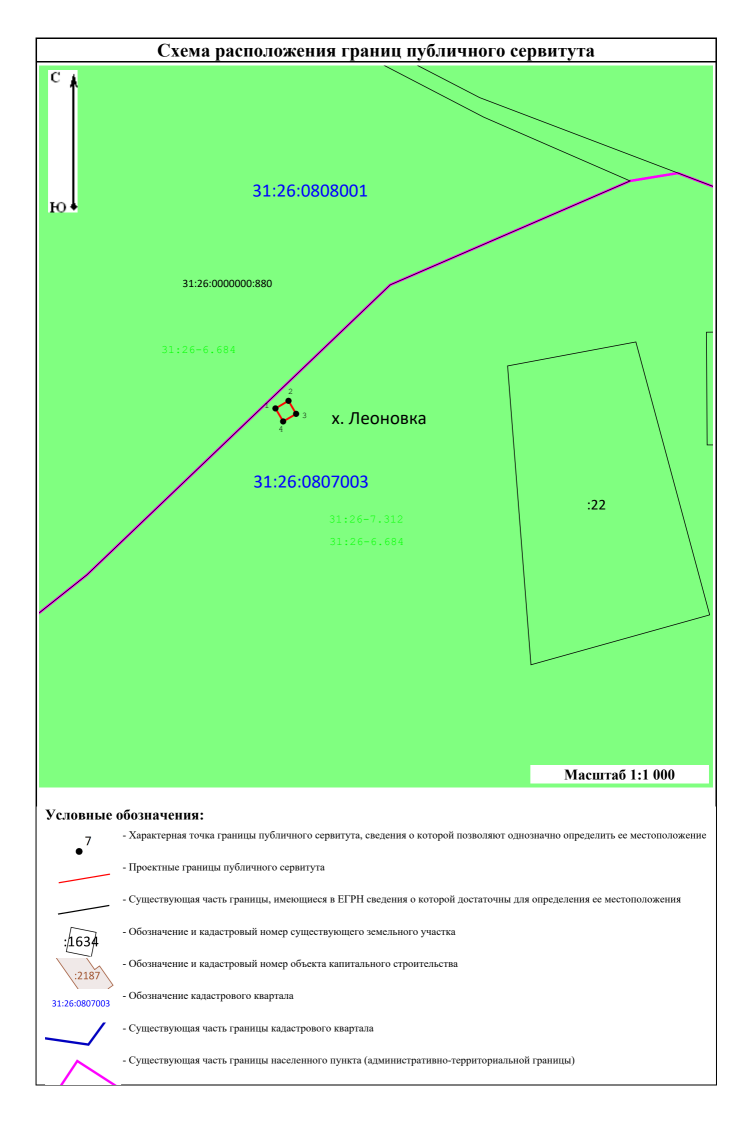
Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

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

	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Белгородская область, Валуйский г.о., Леоновка х				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$16~\mathrm{m}^2\pm1~\mathrm{m}^2$				
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru				

	Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система ко	. Система координат МСК-31 зона 2							
	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки			
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
1	355 111,54	2 197 407,57		0,10				
2	355 113,55	2 197 411,02		0,10	1			
3	355 110,10	2 197 413,03	Аналитический метод	0,10	_			
4	355 108,09	2 197 409,60		0,10	1			
1	355 111,54	2 197 407,57		0,10	1			
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6			

1 dogest b							
	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система ко	I. Система координат МСК-31 зона 2						
	2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных	коорлинаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	характерной	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
					_	_	



Прохожд	ение границы	Онизания проходителия границии
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
_	_	

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

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

	Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Костромская область, Межевской м.о., Межевское лесничество, Межевское участковое лесничество, 52 кв-л			
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$16~\mathrm{m}^2\pm1~\mathrm{m}^2$			
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru			

	Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система кос	. Система координат МСК-44 Зона 2							
	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки			
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
1	418 699,30	2 252 372,61		0,10				
2	418 697,15	2 252 376,24		0,10	1			
3	418 693,82	2 252 374,28	Аналитический метод	0,10	1 —			
4	418 695,97	2 252 370,62		0,10	1			
1	418 699,30	2 252 372,61		0,10	]			
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6			
_	_		_					

т аздел в								
	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система ко	1. Система координат МСК-44 Зона 2							
	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ ообекта			
Обозначение характерных	коорлинаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	характерной	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
_	_	_	_	_	_	_	_	
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8	
_				_	_	_	_	

# Схема расположения границ публичного сервитута ю п. Советский 44:00-15.9 Межевское лесничество, Межевское участковое лесничество, кв. 52, ч.в. 1 YMM4HO TODOXHAA Cens 44:06:090401 Масштаб 1:1 000 Условные обозначения: - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Проектные границы публичного сервитута - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка :/1634 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства - Обозначение кадастрового квартала 44:06:090401 - Существующая часть границы кадастрового квартала - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохожд	ение границы	Онизания проходителия границии
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
_	_	

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

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

	Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добринский м.р-н, Добринский сельсовет с/п, совхоза Кооператор п			
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$15~\mathrm{m}^2\pm1~\mathrm{m}^2$			
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru			

	Сведения о местоположении границ объекта							
. Система координат МСК-48, зона 1								
	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки			
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
1	371 159,05	1 396 606,29		0,10				
2	371 162,58	1 396 608,03		0,10	1			
3	371 160,81	1 396 611,52	Аналитический метод	0,10	] —			
4	371 157,26	1 396 609,78		0,10	1			
1	371 159,05	1 396 606,29		0,10	1			
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6			

				т аздел э			
	Сведе	ния о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта	
1. Система кос	рдинат М	СК-48, зона 1					_
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта		
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
	_			_	_	_	_



#### Условные обозначения:

• 7

- Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Проектные границы публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1634
- Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
- Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
- Обозначение кадастрового квартала

48:04:0930106

- Существующая часть границы кадастрового квартала
- Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохожд	ение границы	Онизания прохомнания границии
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
_	_	_

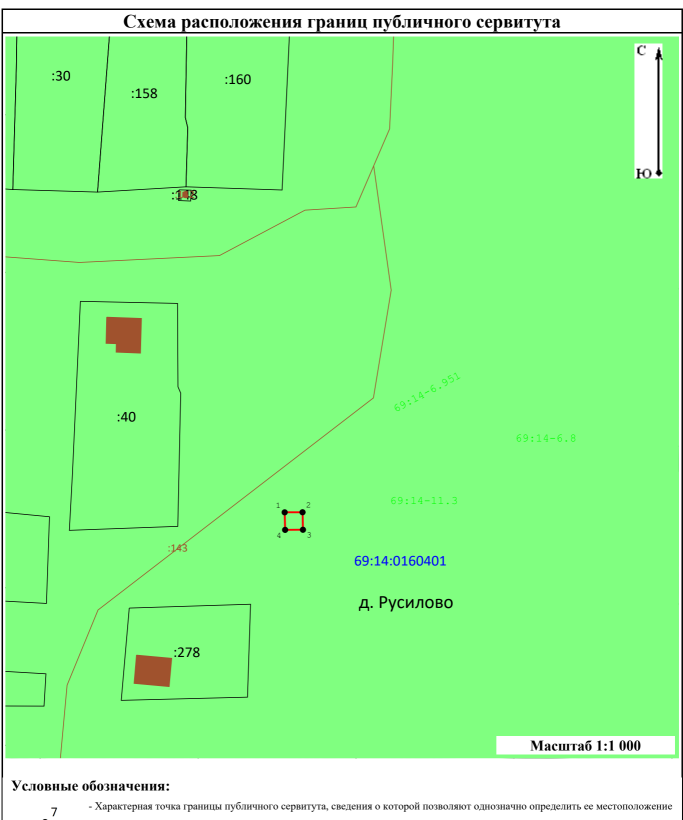
Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

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

	газдел 1 Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Тверская область, Кимрский м.о., Русилово д					
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$22 \text{ m}^2 \pm 1 \text{ m}^2$					
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru					

		Сведения о	местоположении границ объ	екта		
1. Система ко	ординат МСК	-69 зона 3				
		2. Сведения о х	арактерных точках границ (	бъекта		
Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	308 235,56	3 149 511,26		0,10		
2	308 235,58	3 149 515,98		0,10	1	
3	308 230,95	3 149 516,09	Аналитический метод	0,10	_	
4	308 230,92	3 149 511,38		0,10		
1	308 235,56	3 149 511,26		0,10	1	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3	4	5	6	

				т издел о					
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система координат МСК-69 зона 3									
	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек границы		вующие наты, 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		
_	_	_	_	_	_	_	_		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									
1	2	3	4	5	6	7	8		
_	_				_	_	_		



• 7

- Проектные границы публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1634
- Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
- Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
- Обозначение кадастрового квартала 69:14:0160401



- Существующая часть границы кадастрового квартала
- Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохожд	ение границы	Описание прохождения границы	
от точки	до точки		
1	2	3	
_	_	_	

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

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

	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Ярославская область, Мышкинский м.р-н, Приволжское с/п, Флоровское с				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$26~\text{m}^2\pm1~\text{m}^2$				
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru				

		Сведения о	местоположении границ объ	екта			
1. Система кос	ординат МСК	-76, зона 1					
		2. Сведения о х	характерных точках границ (	объекта			
Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6		
1	404 225,55	1 234 462,98		0,10			
2	404 227,91	1 234 467,49		0,10	1		
3	404 223,26	1 234 469,71	Аналитический метод	0,10	1 –		
4	404 221,03	1 234 465,28		0,10	1		
1	404 225,55	1 234 462,98		0,10	1		
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3	4	5	6		

				т изден с					
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система координат МСК-76, зона 1									
	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных	•	гвующие наты, м	(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
точек границы	X	Y	X	Y	характерной точки				
1	2	3	4	5	6	7	8		
_	_		_	_	_	_	_		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									
1	2	3	4	5	6	7	8		
	_				_	_	_		



- Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
- Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
- Обозначение кадастрового квартала

:2187

76:07:101702

- Существующая часть границы кадастрового квартала
- Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохожд	ение границы	Описание прохождения границы	
от точки	до точки		
1	2	3	
_	_	_	