

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения».  
(наименование публичного сервитута (далее - объект))

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, Костромской район, автодорога Р-132 «Золотое кольцо» Ярославль-Кострома-Иваново-Владимир-Гусь Хрустальный-Рязань-Михайлов-Тула-Калуга-Вязьма-Ржев-Тверь-Углич-Ярославль км 76+900
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв.м.	115 кв.м ± 0 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Вид объекта по документу: публичный сервитут.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения», срок публичного сервитута 10 лет.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: ООО «АТЛАС»</p> <p>Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1</p> <p>Адрес электронной почты: <a href="mailto:info@tea-next.ru">info@tea-next.ru</a></p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-44 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	282 194,98	1 210 644,81	Аналитический метод	0,1	-
2	282 192,60	1 210 673,44		0,1	-
3	282 188,63	1 210 672,95		0,1	-
4	282 191,01	1 210 644,33		0,1	-
1	282 194,98	1 210 644,81		0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





Раздел 3						
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат <u>МСК-44 (зона 1)</u>						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
-	-	-	-	-	-	-

# План границ объекта



Масштаб 1:5 000

## Условные обозначения:

-  1 - Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - Граница публичного сервитута
-  - Граница существующего участка
-  44:07:091901:359 - Кадастровый номер участка

Подпись

 Смолagina Л. А.  
Дата "29" мая 2024 г.

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



# План границ объекта



Масштаб 1:1 000

## Условные обозначения:

- 1 - Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- - Граница публичного сервитута
- - Граница существующего участка
- 44:07:091901:359 - Кадастровый номер участка

Подпись

С. С. Сидорова  
Дата "29" мая 2024 г.

Место для отписки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

