

АДМИНИСТРАЦИЯ АТЮРЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«28» июль 2025г.

№ 301

с. Атюрьево

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории – охранная зона линейно-кабельного сооружения волоконно-оптической линии связи ПАО «Ростелеком»

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 г. №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», ст.32 Федерального закона от 13.07.2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», ст.56, ст.106 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 г., руководствуясь Уставом Атюрьевского муниципального района Республики Мордовия, Администрация Атюрьевского муниципального района Республики Мордовия

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить зону с особыми условиями использования территории – охранная зона линейно-кабельного сооружения волоконно-оптической линии связи ПАО «Ростелеком» - «Участок: АТС с. Новочадово, ул. Центральная, д.22а-ТШ БС MV000719 УЦН с.Новочадово Атюрьевского района», общей площадью 3 414 кв.м., на срок эксплуатации линии связи, согласно координатам, содержащимся в Графическом описании (Приложение №1).

2. Установить на земельные участки, расположенные полностью или частично в границах зоны с особыми условиями использования территории – охранную зону линейно-кабельного сооружения волоконно-оптической линии связи ПАО «Ростелеком» - «Участок: АТС с. Новочадово, ул. Центральная, д.22а-ТШ БС MV000719 УЦН с.Новочадово Атюрьевского района», предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 г. №578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

3. Управлению по развитию территорий Атюрьевского муниципального района Администрации Атюрьевского муниципального района Республики Мордовия направить в орган кадастрового учета сведения о границах охранной зоны линейно-кабельного сооружения волоконно-оптической линии связи ПАО «Ростелеком» - «Участок: АТС с. Новочадово, ул. Центральная, д.22а-ТШ БС MV000719 УЦН с.Новочадово Атюрьевского района».

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на Управление по развитию территорий Атюрьевского муниципального района Администрации Атюрьевского муниципального района Республики Мордовия.

5. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

И.о. главы Атюрьевского  
муниципального района Республики Мордовия



Е.В. Круглова

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

**Охранная зона линейно-кабельного сооружения волоконно-оптической линии связи ПАО "Ростелеком" -  
"Участок: АТС с. Новочадово, ул. Центральная, д. 22а-ТШ БС MV000719 УЦН с. Новочадово Атюрьевского  
района"**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	431060, Республика Мордовия, Атюрьевский район, село Новочадово.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3 414 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 13:02</p> <p>Наименование объекта: Охранная зона линейно-кабельного сооружения волоконно-оптической линии связи ПАО "Ростелеком" - "Участок: АТС с. Новочадово, ул. Центральная, д. 22а-ТШ БС MV000719 УЦН с. Новочадово Атюрьевского района"</p> <p>Вид зоны: Охранная зона линий и сооружений связи и линий и сооружений радификации</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости: Ограничения использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории предусмотрены Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года N 578 " Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»</p> <p>В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи или линии радификации, юридическим и физическим лицам запрещается:</p> <p>а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);</p> <p>б) производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;</p> <p>в) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;</p> <p>г) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радификации, строить каналы (арьки), устраивать заграждения и другие препятствия;</p> <p>д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отдельными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;</p> <p>е) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радификации;</p> <p>ж) производить защиту подземных коммуникаций и коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.</p>

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

*Охранная зона линейно-кабельного сооружения волоконно-оптической линии связи ПАО "Ростелеком" -  
"Участок: АТС с. Новочадово, ул. Центральная, д. 22а-ТШ БС MV000719 УЦН с. Новочадово Атюрьевского  
района"*

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	Охраняемый объект: "Участок: АТС с. Новочадово, ул. Центральная, д. 22а-ТШ БС MV000719 УЦН с. Новочадово Атюрьевского района"

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-13, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416 453,21	1 170 604,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	416 455,33	1 170 604,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	416 456,31	1 170 606,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	416 455,41	1 170 607,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	416 416,76	1 170 633,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	416 398,38	1 170 678,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	416 388,75	1 170 714,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	416 393,88	1 170 761,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	416 383,80	1 170 801,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	416 382,33	1 170 803,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	416 353,42	1 170 810,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	416 308,88	1 170 831,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	416 279,40	1 170 845,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	416 241,34	1 170 867,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	416 204,06	1 170 888,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	416 173,05	1 170 906,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	416 142,09	1 170 924,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	416 110,36	1 170 942,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	416 078,44	1 170 960,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	416 053,80	1 170 974,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	416 025,01	1 170 991,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	415 999,30	1 171 005,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	415 971,63	1 171 021,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	415 943,65	1 171 038,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	415 909,53	1 171 057,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	415 887,92	1 171 069,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	415 885,26	1 171 069,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	415 849,87	1 171 015,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	415 849,69	1 171 013,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	415 851,19	1 171 012,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	415 853,02	1 171 012,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	415 854,58	1 171 014,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	415 887,57	1 171 065,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	415 907,56	1 171 053,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	415 941,66	1 171 034,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	415 969,63	1 171 018,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	415 997,30	1 171 002,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



