# СООБЩЕНИЕ

О возможном установлении публичного сервитута на территории Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области

19 ноября 2025 г.

В соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация Аксайского городского поселения Ростовской области извещает о рассмотрении ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Юг» о возможном установлении публичного сервитута в целях: эксплуатация объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, так как, указанные объекты необходимы для организации электроснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения ВЛ 10 кВ (отпайка) от опоры № 1/4 ВЛ 10 кВ № 3Ф5 до МТП № 952, в т.ч. МТП № 952 от ВЛ 10 кВ № 3Ф5, в границах муниципального образования «Аксайское городское поселение», сроком на 49 лет.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: земли, государственная собственность на которые не разграничена, расположенные в кадастровом квартале 61:02:0600010 в границах ВЛ 10 кВ (отпайка) от опоры № 1/4 ВЛ 10 кВ № 3Ф5 до МТП № 952, в т.ч. МТП № 952 от ВЛ 10 кВ № 3Ф5, 61:02:0600010:15044, 61:02:0600010:13045, 61:02:0600010:13020.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ сервитута, согласно приложения №1 по адресу: Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, ул. Гулаева, 108, каб. 5. Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также для подачи заявлений от заинтересованных лиц: вторник с 10:00 до 16:00 (перерыв с 12-00 до 13-00).

Почтовый адрес и адрес электронной почты для связи с заявителем сервитута: 344002, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 49/42, office@re.rosseti-yug.ru, rosseti-yug.ru.

Правообладатели земельных участков, отношении которых В испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения могут подать в Администрацию Аксайского городского поселения заявление об учете их прав (обременений прав) земельные участки c приложением копий документов, на

подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателем земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте Администрации Аксайского городского поселения gorod-aksay.ru, а также в информационном бюллетене правовых актов органов местного самоуправления Аксайского района «Аксайские ведомости». Документы территориального планирования муниципального образования «Аксайское городское поселение Аксайского района Ростовской области» в границах городского поселения которого устанавливается публичный сервитут, утверждены следующими нормативноправовыми актами:

- решение Собрания депутатов Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области от 11 февраля 2009 года № 38 «Об утверждении Генерального плана Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области» (в актуальной редакции).

Документы территориального планирования муниципального образования «Аксайское городское поселение Аксайский район Ростовской области» в действующей редакции размещены на официальном сайте Администрации Аксайского городского поселения gorod-aksay.ru.

# Приложение№1

# ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения ВЛ 10 кВ (отпайка) от опоры № 1/4 ВЛ 10 кВ № 3Ф5 до МТП № 952, в т.ч. МТП № 952 от ВЛ 10 кВ № 3Ф5

№	Кадастровый	номер	Адрес земельного участка в				
$\Pi/\Pi$	земельного участка		соответствии со сведениями,				
			содержащимися в Едином				
			государственном реестре недвижимости				
1.	61:02:0600010		Ростовская область, Аксайский район,				
			город Аксай, в границах ВЛ 10 кВ				
			(отпайка) от опоры № 1/4 ВЛ 10 кВ №				
			3Ф5 до МТП № 952, в т.ч. МТП № 952				
			от ВЛ 10 кВ № 3Ф5				
2.	61:02:0600010:15044		Ростовская область, Аксайский район,				
			город Аксай, улица Виктора Дацко, 73				
3.	61:02:0600010:13045		Ростовская область, Аксайский район,				
			город Аксай				
4.	61:02:0600010:13032		Ростовская область, Аксайский р-н, г.				
			Аксай, ул. Владимира Гладченко, 17				
5.	61:02:0600010:13020		Ростовская область, Аксайский район,				
			город Аксай				

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 10 кВ (отпайка) от опоры № 1/4 ВЛ 10 кВ № 3Ф5 до МТП № 952, в т.ч. МТП № 952 от ВЛ 10 кВ № 3Ф5 (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	Ростовская область, район Аксайский, город Аксай					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	345 kb.m ± 3.71 kb.m					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ (отпайка) от опоры № 1/4 ВЛ 10 кВ № 3Ф5 до МТП № 952, в т.ч. МТП № 952 от ВЛ 10 кВ № 3Ф5 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-Ф3 (далее — ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).					

# Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-61, зона 2</u>					

<ol><li>Сведения о характерных точках границ объ</li></ol>	
	erra

	Коорди	наты, м		Средняя	_
Обозначение характерных точек границ	х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	429134.34	2215764.97	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2	429134.32	2215765.07	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
3	429133.72	2215766.71	(определений)	0.10	
3	429133.72	2215/66./1	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
4	429132.85	2215768.22	Метод спутниковых	0.10	_
,	427132.03	2213700.22	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
5	429131.73	2215769.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
6	429130.39	2215770.68	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		

	1	1	1 , 2		
	420120.00	2215771 55	(определений)	0.10	
7	429128.88	2215771.55	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
8	429127.25	2215772.14	Метод спутниковых	0.10	_
•	425127.25	2213//2.14	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
9	429125.53	2215772.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
10	429123.79	2215772.45	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
11	429122.17	2215772.16	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
12	429121.49	2215772.00	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
13	429121.39	2215771.97	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
14	429119.75	2215771.37	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
15	429118.24	2215770.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
16	429116.90	2215769.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	4001115.00	2215752	(определений)	0.10	
17	429115.78	2215768.05	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
10	42011401	221576654	(определений)	0.10	
18	429114.91	2215766.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
19	420114 22	2215764.00	(определений)	0.10	+
19	429114.32	2215764.90	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
20	429114.01	2215763.18		0.10	
20	425114.01	2213703.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
21	429114.01	2215761.44	Метод спутниковых	0.10	_
21	727114.01	2213/01.44	геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
22	429114.30	2215759.83	(определении) Метод спутниковых	0.10	
22	727117.30	2213133.03	геодезических	0.10	_
			измерений		
	1				
	1				
23	429114 51	2215758 97	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
23	429114.51	2215758.97	Метод спутниковых	0.10	-
23	429114.51	2215758.97		0.10	-

24   429114.53   2215758.87   Meroa спутивловых геовлениеског. измерений (опревенений) (опревенен						
25   429115.13   2215757.23   Meroa Cnymusoanax   0.10   -	24	429114.53	2215758.87	-	0.10	-
25   429115.13   2215757.23   Meros спутниковых геоденических инференцій (определенцій)   10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.10   - 10.						
10						
1	25	429115.13	2215757.23	Метод спутниковых	0.10	-
(оправления)   (правления)   (правления)						
26   429116.00   2215755.72   Метоа спутивновам: В						
10	26	429116.00	2215755 72		0.10	
1	20	125110.00	2213733.72	_	0.10	
27   429117.12   2215754.39   Метод спруниковых георенических имерений (определений)   0.10   - 10   10   10   10   10   10   10						
100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100						
	27	429117.12	2215754.39		0.10	-
(определений)   (пределений)   (п						
19   1997   2215752.39   Метод спутниковых пимерений (определений)   10   10   10   10   10   10   10   1						
1	28	429118.46	2215753.27	Метод спутниковых	0.10	-
19   1919.97   2215752.39   Метол спутиковых геолевических имерений (определений)   19   10   10   10   10   10   10   10						
29   429119.97   2215752.39   Метод спутниковых геолевических имерений (определений)				-		
10   10   10   10   10   10   10   10	29	429119 97	2215752 39		0.10	_
30   429121.60   2215751.80   Metol Chrytherobank имерений (определений)		425115.57	2213732.33		0.10	
30   429121.60   2215751.80   Meron спутниковых гимерений (определений)   0.10   -				измерений		
10   10   10   10   10   10   10   10						
	30	429121.60	2215751.80		0.10	-
(определений)   (определени						
31   429123.32   2215751.50   Meron спутниковых геолевических измерений (определений)   32   429125.06   2215751.50   Meron спутниковых геолевических измерений (определений)   33   429126.68   2215751.78   Meron спутниковых геолевических измерений (определений)   34   429127.36   2215751.95   Meron спутниковых геолевических измерений (определений)   35   429127.46   2215751.97   Meron спутниковых геолевических измерений (определений)   36   429129.10   2215752.57   Meron спутниковых геолевических измерений (определений)   37   429130.61   2215753.44   Meron спутниковых геолевических измерений (определений)   38   429131.95   2215754.56   Meron спутниковых геолевических измерений (определений)   39   429133.07   2215755.90   Meron спутниковых геолевических измерений (определений)   39   429133.07   2215755.90   Meron спутниковых геолевических измерений (определений)   39   429133.07   2215755.90   Meron спутниковых геолевических измерений (определений)   40   429133.94   2215757.41   Meron спутниковых измерений (определений)   40   429133.94   2215757.41   Meron спутниковых измерений (определений)   40   429133.94   2215757.41   Meron спутниковых измерений (определений)   40   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   4291						
13   13   1429125.06   2215751.50   Метол спутниковых геолезических измерений (определений)   13   1429126.68   2215751.78   Метол спутниковых геолезических измерений (определений)   13   1429127.36   2215751.95   Метол спутниковых геолезических измерений (определений)   13   1429127.36   2215751.95   Метол спутниковых геолезических измерений (определений)   13   1429127.46   2215751.97   Метол спутниковых геолезических измерений (определений)   13   1429127.46   2215751.97   Метол спутниковых геолезических измерений (определений)   13   1429129.10   2215752.57   Метол спутниковых геолезических измерений (определений)   13   1429130.61   2215753.44   Метол спутниковых геолезических измерений (определений)   13   1429131.95   2215753.44   Метол спутниковых геолезических измерений (определений)   1429133.07   2215755.90   Метол спутниковых геолезических измерений (определений)   1429133.94   2215757.41   Метол спутниковых геолезических изм	31	429123.32	2215751.50		0.10	-
32   429125.06   2215751.50   Метол спутниковых геодезических изжерений (определений)						
32   429125.06   2215751.50   Метол спутниковых геолезических измерений (определений)						
Теодезический измерений   Ол10   Спределений   Ол10   О	27	420125.06	2215751 50		0.10	
33   429126.68   2215751.78   Метод спутниковых геодевических измерений (определений)	32	429123.00	2213731.30		0.10	-
Определений   Определений   Опоределений   Опоре						
Теодезических измерений   (определений)   (						
34   429127.36   2215751.95   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	33	429126.68	2215751.78	-	0.10	-
34   429127.36   2215751.95   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
34   429127.36   2215751.95   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
Теодезических имерений (определений)	34	429127.36	2215751.95		0.10	_
(определений)   (определений)				геодезических		
35   429127.46   2215751.97   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				измерений		
Теодевических измерений (определений)	25	420127.46	2215751 07		0.10	
	33	429127.46	2215/51.97		0.10	-
36   429129.10   2215752.57   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   -						
Теодезических измерений (определений)				(определений)		
137   1429130.61   2215753.44   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	36	429129.10	2215752.57		0.10	-
(определений)   (определени						
37   429130.61   2215753.44   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   38   429131.95   2215754.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   39   429133.07   2215755.90   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   40   429133.94   2215757.41   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   40   429133.94   2215757.41   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   40   429133.94   2215757.41   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   40   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94   429133.94				_		
геодезических измерений (определений)  38 429131.95 2215754.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  39 429133.07 2215755.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  40 429133.94 2215757.41 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  40 429133.94 2215757.41 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	37	429130.61	2215753.44		0.10	_
Определений   О.10   -						
38   429131.95   2215754.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				_		
геодезических измерений (определений)  39 429133.07 2215755.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  40 429133.94 2215757.41 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	20	420121.05	2215754.54		0.10	
измерений (определений)  39 429133.07 2215755.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  40 429133.94 2215757.41 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	38	429131.93	2215754.56		0.10	-
(определений)  39 429133.07 2215755.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  40 429133.94 2215757.41 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
39 429133.07 2215755.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 40 429133.94 2215757.41 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				-		
измерений (определений)  40 429133.94 2215757.41 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	39	429133.07	2215755.90		0.10	-
(определений)  40 429133.94 2215757.41 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
40 429133.94 2215757.41 Метод спутниковых 0.10 — геодезических измерений (определений)				_		
геодезических измерений (определений)	40	420122.04	2215757.41		0.10	
измерений (определений)	40	427133.74	2213/3/.41	-	0.10	-
(определений)						
41 429134.54 2215759.05 Метод спутниковых 0.10 -				-		
	41	429134.54	2215759.05	Метод спутниковых	0.10	-

					_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
42	429134.84	2215760.76	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
43	429134.84	2215762.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
44	429134.55	2215764.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1	429134.34	2215764.97	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
. Сведения о хара	актерных точках ч	асти (частей) гран	ицы объекта		
	Коорд	пнаты, м		Средняя	

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	x	Y	метод определения погрег координат полож характерной точки характер	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>г</sub> ), м	обозначения точки на местности (при
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	ı	-

# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта

ВЛ 10 кВ (отпайка) от опоры № 1/4 ВЛ 10 кВ № 3Ф5 до МТП № 952, в т.ч. МТП № 952 от ВЛ 10 кВ № 3Ф5

