

## СООБЩЕНИЕ

О возможном установлении публичного сервитута на территории Аксайского района Ростовской области

17 февраля 2022 г.

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация Аксайского района Ростовской области извещает о рассмотрении ходатайства публичного акционерного общества «Россети Юг» о возможном установлении публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства, его неотъемлемых технологических частей - КТПН205-160КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, Комплект оборудования ТП 10/0,4 кВ; МТП 10/0,4 кВ; № 247 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТП-100 кВА; № 225 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТПН207-100КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, КТП - 160 кВА ; № 226 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТПН203-100КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, КТПН202-100КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, КТПН208-400КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, Комплект оборудования ТП 10 кВ; КТПН-Т -В/В-160/10/0,4 ВЛ 10 кВ № 3 ПС Б. Салы; дисп. № 242, КТП -630 кВА; № 239 от ВЛ 10 кВ № 3 Б.Салы, КТП-250 кВА № 235от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТПН201-160КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, КТП- 100 кВА; № 150 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТП 10/0,4; 160 кВА; №200 от ВЛ 10кВ №3 б.Салы, КТПН206-100КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, КТП- 160 кВА; № 223 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТП- 100 кВА; № 115от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТПН204-400КВТ от ВЛ-3 Б.Салы в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков:

- 1) 61:02:0080401:214, местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский, х. Нижнетемерницкий, ул. Зеленая, 15;
- 2) 61:02:0080501:115, местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, п. Щепкин, ул. Молодежная, 30;
- 3) 61:02:0081101:159, местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, п. Темерницкий, ул. Солнечная, 102;
- 4) 61:02:0081101:160, местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, п. Щепкин, АО "Темерницкое", ул. Солнечная, 17;
- 5) 61:02:0081101:378, местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, АО "Темерницкое", ул. Западная, 11;
- 6) 61:02:0081101:414, местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, п. Темерницкий, пер. Парковый, 11;
- 7) 61:02:0081101:452, местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, п. Щепкин, АО "Темерницкое", ул. Западная, 13;
- 8) 61:02:0081101:545, местоположение: Ростовская обл, р-н Аксайский, п. Темерницкий, ул Спортивная, 10;
- 9) 61:02:0081101:572, местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, АО "Темерницкое", ул. Западная, 9;
- 10) 61:02:0081101:2048, местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, п. Темерницкий, ул. Строительная, 2;
- 11) 61:02:0081101:2842, местоположение: Ростовская область, Аксайский район, п. Темерницкий, пер. Везучий, 2;

- 12) 61:02:0081101:2856, местоположение: Ростовская обл., Аксайский р-н, п. Темерницкий;
- 13) 61:02:0081101:3017, местоположение: Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский район, Щепкинское сельское поселение, п. Темерницкий, ул. Ветеранов, 38;
- 14) 61:02:0081101:3002, местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский, п. Темерницкий, ул. Ветеранов, 42;
- 15) 61:02:0500801:983, местоположение: Ростовская обл, р-н Аксайский, п.Щепкин, за чертой населенного пункта, с/т "Сигнал", Участок №;
- 16) 61:02:0600005:181, местоположение: Ростовская обл, р-н Аксайский, в границах плана земель АО "Темерницкое", поле № 5;
- 17) 61:02:0600005:2976, местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, п. Щепкин, АО "Темерницкое", за чертой населенного пункта, поле № 8;
- 18) 61:02:0600005:3973, местоположение: Ростовская обл., Аксайский район, п. Темерницкий, за чертой населенного пункта, с северной стороны за полем № 5;
- 19) 61:02:0600005:3979, местоположение: Ростовская обл., Аксайский район, п. Темерницкий, за чертой населенного пункта, с северной стороны за полем № 5;
- 20) 61:02:0600005:3984, местоположение: Ростовская обл., Аксайский район, п. Темерницкий, за чертой населенного пункта, с северной стороны за полем № 5;
- 21) 61:02:0600005:4958, местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский, п. Темерницкий, ул. Ереванская, 2;
- 22) 61:02:0600005:4959, местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский, п. Темерницкий, ул. Ереванская;
- 23) 61:02:0600005:4999, местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский, п. Темерницкий, ул. Ереванская, 84;
- 24) 61:02:0600005:5501, местоположение: Ростовская область, Аксайский район, п. Темерницкий, ул. Печерского, 30;
- 25) 61:02:0600005:5502, местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский, в границах плана земель АО "Темерницкое" поле №6, (с запада-полевая дорога, с востока-дорога между полями 7 и 7а, с севера-участок Гавриловой А.М., с юга-участок Мельниковой В.П.) - общей площадью 6,86 га;
- 26) 61:02:0600005:5969, местоположение: Ростовская область, Аксайский р-н, п. Темерницкий, бул. Ростовский, 2;
- 27) 61:02:0600005:7385, местоположение: Ростовская область, Аксайский район, х. Нижнетемерницкий, ул. Гайдара, 3;
- 28) 61:02:0600005:9532, местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский;
- 29) 61:02:0600005:9739, местоположение: Российская Федерация, Ростовская область, р-н Аксайский, х. Нижнетемерницкий;

- 30) 61:02:0000000:6681, местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский;
- 31) 61:02:0000000:6794, местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский, п Темерницкий;
- 32) 61:02:0600005:9006, местоположение: Ростовская область, Аксайский район, АО "Темерницкое";
- 33) 61:02:0600006:2408, местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, АО "Щепкинское", ООО "Аграрное", поле №3, участок № 1;
- 34) 61:02:0600006:2442, местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский, х Нижнетемерницкий, ул Зеленая, 1а;
- 35) 61:02:0000000:6872, местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский, Щепкинское сельское поселение;
- 36) 61:02:0000000:6873, местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский, Щепкинское сельское поселение;
- 37) 61:02:0600005:11481, местоположение: Российская Федерация, Ростовская область, р-н Аксайский;
- 38) 61:02:0080401:226, местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский, АО "Темерницкое";
- 39) 61:02:0080501:1531, местоположение: Ростовская область, Аксайский район, Щепкинское сельское поселение.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ сервитута по адресу: Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, пер. Спортивный, д. 1. Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством: вторник, четверг с 8-00 до 15-30 (перерыв с 12-00 до 13-00), 3 этаж, кабинет главного архитектора Аксайского района.

Почтовый адрес и адрес электронной почты для связи с заявителем сервитута: 344002, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 49, e-mail: zao\_intech@mail.ru.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 30 дней со дня опубликования сообщения могут подать в Администрацию Аксайского района заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, 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 района [www.aksayland.ru](http://www.aksayland.ru), а также в печатном издании «Аксайские ведомости».

Документы территориального планирования муниципального образования

«Аксайский район», в границах сельского поселения которого устанавливается публичный сервитут, утверждены следующими нормативно-правовыми актами:

- решение Собрании депутатов Щепкинского сельского поселения от 25.12.2009 № 77 «Об утверждении генерального плана Щепкинского сельского поселения на 2009-2030 годы», в редакции решения Собрании депутатов Аксайского района от 28.12.2021 № 38.

Документы территориального планирования муниципального образования «Аксайский район» в действующей редакции размещены на официальном сайте Администрации Аксайского района [www.aksayland.ru](http://www.aksayland.ru) в разделе Главная-Экономика-Территориальное планирование и архитектура в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут КТПН205-160КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, Комплект оборудования ТП 10/0,4 кВ; МТП 10/0,4 кВ; № 247 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТП-100 кВА; № 225 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТПН207-100КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, КТП - 160 кВА ; № 226 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТПН203-100КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, КТПН202-100КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, КТПН208-400КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, Комплект оборудования ТП 10 кВ; КТПН-Т -В/В-160/10/0,4 ВЛ 10 кВ № 3 ПС Б. Салы; дисп. № 242, КТП -630 кВА; № 239 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТП-250 кВА № 235от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТПН201-160КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, КТП- 100 кВА; № 150 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТП 10/0,4; 160 кВА; №200 от ВЛ 10кВ №3 б.Салы, КТПН206-100КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, КТП- 160 кВА; № 223 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТП- 100 кВА; № 115от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТПН204-400КВТ от ВЛ-3 Б.Салы

(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	КТПН205-160КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, КТП - 160 кВА № 226 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, Ростовская область, район Аксайский, хутор Нижнетемерницкий; КТП-100 кВА; № 225 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, Ростовская область, район Аксайский, поселок Щепкин; Комплект оборудования ТП 10/0,4 кВ; МТП 10/0,4 кВ; № 247 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТПН202-100КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, Комплект оборудования ТП 10 кВ; КТПН-Т -В/В-160/10/0,4 ВЛ 10 кВ № 3 ПС Б. Салы; дисп. № 242, КТП -630 кВА; № 239 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТП-250 кВА № 235от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТПН201-160КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, КТП- 100 кВА; № 150 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТП 10/0,4; 160 кВА; №200 от ВЛ 10кВ №3 б.Салы, КТПН206-100КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, КТП- 160 кВА; № 223 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТП- 100 кВА; № 115от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТПН204-400КВТ от ВЛ-3 Б.Салы Ростовская область, район Аксайский, поселок Темерницкий; КТПН207-100КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, КТПН203-100КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, КТПН208-400КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, Ростовская область, район Аксайский.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8542 +/- 32 м <sup>2</sup>

3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут. В целях размещения объекта электросетевого хозяйства, его неотъемлемых технологических частей - КТПН205-160КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, Комплект оборудования ТП 10/0,4 кВ; МТП 10/0,4 кВ; № 247 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТП-100 кВА; № 225 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТПН207-100КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, КТП - 160 кВА ; № 226 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТПН203-100КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, КТПН202-100КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, КТПН208-400КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, Комплект оборудования ТП 10 кВ; КТПН-Т -В/В-160/10/0,4 ВЛ 10 кВ № 3 ПС Б. Салы; дисп. № 242, КТП -630 кВА; № 239 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТП-250 кВА № 235 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТПН201-160КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, КТП- 100 кВА; № 150 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТП 10/0,4; 160 кВА; №200 от ВЛ 10кВ №3 б.Салы, КТПН206-100КВТ от ВЛ-3 Б.Салы, КТП- 160 кВА; № 223 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТП- 100 кВА; № 115 от ВЛ 10 кВ № 3 Б. Салы, КТПН204-400КВТ от ВЛ-3 Б.Салы. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая Садовая, д.49, адрес электронной почты office@rosseti-yug.ru</p>
<div style="border: 1px solid black; height: 400px; width: 100%;"></div>		

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433578.92	2204153.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	433564.21	2204138.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	433578.68	2204124.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	433593.39	2204139.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	433578.92	2204153.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	433965.34	2204839.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	433943.18	2204839.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	433942.69	2204861.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	433964.84	2204862.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	433965.34	2204839.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	434089.43	2204572.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
10	434070.53	2204560.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	434059.38	2204579.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	434078.28	2204590.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	434089.43	2204572.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	434354.72	2205033.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	434354.52	2205011.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	434331.82	2205011.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	434332.03	2205033.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	434354.72	2205033.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	434420.38	2205297.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	434399.17	2205294.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	434395.81	2205315.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	434417.02	2205318.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



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
17	434420.38	2205297.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	434468.98	2205309.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	434447.84	2205305.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	434443.95	2205326.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	434465.09	2205330.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	434468.98	2205309.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	434598.75	2205660.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	434596.03	2205639.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	434573.52	2205641.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	434576.24	2205663.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	434598.75	2205660.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	434831.38	2204584.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	434810.76	2204582.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
31	434809.06	2204603.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	434829.68	2204604.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	434831.38	2204584.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	434848.10	2205361.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	434845.63	2205339.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	434824.14	2205342.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	434826.61	2205363.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	434848.10	2205361.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	435100.08	2204582.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	435079.66	2204575.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	435072.81	2204595.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	435093.23	2204602.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	435100.08	2204582.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
41	435214.05	2205490.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	435192.53	2205488.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	435190.26	2205511.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	435211.78	2205513.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	435214.05	2205490.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	435486.93	2205696.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	435483.08	2205674.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	435462.15	2205677.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	435466.00	2205699.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	435486.93	2205696.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	436706.09	2206984.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	436699.74	2206962.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	436678.33	2206969.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
52	436684.68	2206990.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	436706.09	2206984.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	436858.79	2207566.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	436851.00	2207546.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	436830.32	2207554.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	436838.11	2207574.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	436858.79	2207566.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	437975.54	2204105.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	437959.14	2204090.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	437944.08	2204107.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	437960.48	2204122.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	437975.54	2204105.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	438700.40	2204555.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
62	438696.52	2204533.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	438675.37	2204537.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	438679.25	2204559.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	438700.40	2204555.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	439283.89	2208999.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	439279.66	2208978.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	439258.03	2208982.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	439262.26	2209003.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	439283.89	2208999.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	439934.13	2205006.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	439923.64	2204987.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	439904.91	2204997.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	439915.40	2205016.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 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
69	439934.13	2205006.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-