

АДМИНИСТРАЦИЯ **КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«**28**» 06 2024 г. № **813** г. Карталы

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3 Федерального закона Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 137 - ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», руководствуясь статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Карталинского муниципального района, на основании ходатайства об публичного сервитута Камаловой установлении Лилии действующего на основании доверенности № ЧЭ – 323 серия 74 АА 6732338 от 05.03.2024 года от имени публичного акционерного общества «Россети Урал», после размещения сообщений на официальном сетевом издании администрации Карталинского муниципального района Челябинской области (https://www.kartalyraion.ru), а также на сайте администрации Сухореченского сельского поселения Карталинского муниципального (https://cyxopeченский.pф/) о возможном установлении публичного сервитута от 11 июня 2024 года в установленный 15 дневный срок, руководствуясь статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», администрация Карталинского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Установить публичный сервитут публичному акционерному обществу «Россети (620026,Свердловская Урал», область, Екатеринбург, улица Мамина Сибиряка, строение 140. ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413), общей площадью 13494 квадратных метра в целях эксплуатации объекта «Воздушная линия 0,4 кВ поселок Рассветный» в отношении земельного участка, расположенного в кадастровых кварталах:

74:08:240101, 74:08:5801022, 74:08:5801025 по адресу: Челябинская область, Карталинский район, Сухореченское сельское поселение;

в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

- 1) 74:08:0000000:213, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, посёлок Рассветный, улица Содружества, 1А;
- 2) 74:08:0000000:2764, расположенного в 140 метрах на север от ориентира жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Набережная, 3;
- 3) 74:08:0000000:2821, расположенного в 240 метров на северовосток от ориентира жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Содружества, 2-1;
- 4) 74:08:2401001:30, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Новостроящая, дом 18:
- 5) 74:08:2401001:34, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Новостроящая, дом 13;
- 6) 74:08:2401001:44, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Новостроящая, дом 7;
- 7) 74:08:2401001:46, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Новостроящая, дом 9;
- 8) 74:08:2401001:66, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Труда, дом 20;
- 9) 74:08:2401001:67, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, поселок Рассветный, улица Труда, земельный участок 22;
- 10) 74:08:2401001:147, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Набережная, 3;
- 11) 74:08:2401001:158, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Новостроящая, 20;
- 12) 74:08:2401001:176, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, в 30 метрах на юго-восток от поселок Рассветный, улица Содружества, дом 1А;
- 13) 74:08:2401001:178, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Набережная, 8;
- 14) 74:08:2401001:179, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Новостроящая, 10-2;
- 15) 74:08:2401001:180, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Содружества, 1Б;
- 16) 74:08:2401001:184, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский,

сельское поселение Сухореченское, поселок Рассветный, улица Новостроящая, земельный участок 19;

- 17) 74:08:2401001:185, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, Сухореченское сельское поселение, поселок Рассветный, улица Труда, земельный участок 15;
- 18) 74:08:2401001:499, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Новостроящая, 18;
- 19) 74:08:2401001:500, расположенного в 72,00 метрах на северозапад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Новостроющая, 20;
- 20) 74:08:2401001:501, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Набережная, 1;
- 21) 74:08:5801025:33, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:5801025:63, расположенного примерно в 2900 метрах по направлению на северо восток от ориентира школа по адресу: Челябинская область, Карталинский район; поселок Рассветный;
- 22) 74:08:5801025:34, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:5801025:63, расположенного примерно в 2900 метрах по направлению на северо восток от ориентира школа по адресу: Челябинская область, Карталинский район; поселок Рассветный;
- 23) 74:08:5801025:35, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:5801025:63, расположенного примерно в 2900 метрах по направлению на северо восток от ориентира школа по адресу: Челябинская область, Карталинский район; поселок Рассветный;
- 24) 74:08:5801025:36, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:5801025:63, расположенного примерно в 2900 метрах по направлению на северо восток от ориентира школа по адресу: Челябинская область, Карталинский район; поселок Рассветный;
- 25) 74:08:5801025:37, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:5801025:63, расположенного примерно в 2900 метрах по направлению на северо восток от ориентира школа по адресу: Челябинская область, Карталинский район; поселок Рассветный;
- 26) 74:08:5801025:38, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:5801025:63, расположенного примерно в 2900 метрах по направлению на северо восток от ориентира школа по адресу: Челябинская область, Карталинский район; поселок Рассветный;

- 27) 74:08:5801025:39, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:5801025:63, расположенного примерно в 2900 метрах по направлению на северо восток от ориентира школа по адресу: Челябинская область, Карталинский район; поселок Рассветный;
- 28) 74:08:5801025:40, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:5801025:63, расположенного примерно в 2900 метрах по направлению на северо восток от ориентира школа по адресу: Челябинская область, Карталинский район; поселок Рассветный;
- 29) 74:08:5801025:41, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:5801025:63, расположенного примерно в 2900 метрах по направлению на северо восток от ориентира школа по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный;
- 30) 74:08:5801025:42, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:5801025:63, расположенного примерно в 2900 метрах по направлению на северо восток от ориентира школа по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный;
- 31) 74:08:5801025:43, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:5801025:63, расположенного примерно в 2900 метрах по направлению на северо восток от ориентира школа по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный;
- 32) 74:08:5801025:416, расположенного в 410 метрах на северо-восток от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Новостроящая, 1-2.
- 2. Установить срок публичного сервитута в отношении земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего постановления на 49 (сорок девять) лет.
- 3. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению к настоящему постановлению.
- 4. Публичному акционерному обществу «Россети Урал» в установленном законом порядке обеспечить:
- 1) проведение работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в срок на 49 лет;
- 2) осуществление публичного сервитута после внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости;
- 3) после прекращения действия публичного сервитута привести земельные участки, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования.

- 5. Обладателю публичного сервитута Публичное акционерное общество «Россети Урал» в установленном законом порядке обеспечить заключение с правообладателями земельных участков соглашение об осуществлении публичного сервитута.
- 6. Обладатель публичного сервитута Публичное акционерное общество «Россети Урал», вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.
- 7. Управлению по имущественной и земельной политике Карталинского муниципального района (Селезнева Е.С.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить:
- 1) размещение насто ящего постановления на официальном сетевом издании администрации Карталинского муниципального района Челябинской области (https://www.kartalyraion.ru), а также на сайте администрации Сухореченского сельского поселения Карталинского муниципального района (https:// сухореченский.рф/.);
- 2) направление обладателю публичного сервитута копии постановления об установлении публичного сервитута;
- 3) направление копии настоящего постановления об установлении публичного сервитута в «Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области».
- 8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы по муниципальному имуществу, земельным и правовым вопросам Максимовскую Н.А.

Глава Карталинского муниципального района

Deceepe

А.Г. Вдовин

Приложение к постановлению администрации Карталинского муниципального района Челябинской области от <u>28.06.</u>2024 года № <u>813</u>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут Воздушная линия 0.4кВ п.Рассветный

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

Разлел 1

Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Карталинский район, п.Рассветный					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13494 кв.м +/- 41 кв.м					
3	Иные характеристики объекта						

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 2 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения - координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	точки (M _t), м 5	6	
1	359113,53	2290212,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
2	359108,72	2290260,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
3	359104,38	2290310,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
4	359104,73	2290317,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
5	359100,73	2290317,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
6	359100,38	2290310,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
7	359104,74	2290259,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
8	359109,55	2290212,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
1	359113,53	2290212,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
9			Метод спутниковых геодезических	0.10		
	359259,67	2290471,05	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_	
10	359247,83	2290497,15	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_	
11	359238,99	2290518,35	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_	
12	359225,10	2290545,59	измерений (определений)	0.10	_	
13	359217,08	2290568,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
14	359206,53	2290593,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
15	359197,72	2290614,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		
16	359186,90	2290641,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		
17	359175,88	2290666,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		
18	359167,31	2290686,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
19	359154,53	2290719,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
20	359142,80	2290748,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
21	359131,44	2290774,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
22	359120,57	2290802,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
23	359111,96	2290823,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
24	359101,92	2290848,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
25	359091,94	2290871,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
26	359081,97	2290894,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
27	359074,93	2290912,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
28	359060,71	2290947,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
29	359057,01	2290946,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
30	359071,21	2290910,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	

		Свеления о	местоположении границ о	бъекта	
31	1	1	Метод спутниковых геодезических	0.10	
32	359078,27	2290892,48	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
33	359088,28	2290869,81	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
34	359098,24	2290846,52	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
35	359108,26 359116,85	2290822,18 2290800,86	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
36	359110,83	2290800,80	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
37	359127,74	2290746,53	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
38	359150,81	2290718,42	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
39	359163,59	2290685,41	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
40	359172,20	2290664,70	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
41	359183,22	2290639,61	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
42	359194,02	2290613,02	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
43	359202,85	2290592,32	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
44	359213,34	2290567,17	измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
45	359220,24	2290547,40	измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
46	359212,19	2290548,90	измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
47	359200,66	2290573,79	измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
48	359190,15	2290597,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
49	359182,58	2290616,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
50	359171,10	2290643,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
51	359161,28	2290666,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
52	359149,26	2290695,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
53	359140,05	2290717,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
54	359131,98	2290735,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
55	359122,08	2290760,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
56	359110,57	2290788,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
57	359100,48	2290813,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
58	359090,51	2290835,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
59	359078,50	2290864,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
60	359074,80	2290862,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
61	359086,85	2290833,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
62	359096,80	2290812,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
63	359106,87	2290786,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
64	359118,38	2290758,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
65	359128,30	2290734,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
66	359136,37	2290716,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
67	359145,56	2290693,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
68	359157,60	2290664,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
69	359167,42	2290641,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

		Сведения о	местоположении границ о	бъекта	
70	359178,88	2290615,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
71	359186,47	2290596,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
72	359197,02	2290572,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
73	359209,43	2290545,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
74	359221,93	2290543,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
75	359235,35	2290516,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
76	359244,17	2290495,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
77	359254,59	2290472,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
78	359232,92	2290458,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
79	359216,14	2290448,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
80	359196,12	2290435,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
81	359190,56	2290429,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
82	359187,07	2290431,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
83	359187,41	2290460,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
84	359194,12	2290458,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
85	359195,34	2290462,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
86	359186,25	2290465,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
87	359160,61	2290479,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
88	359129,76	2290495,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
89	359117,78	2290524,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
90	359104,22	2290556,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
91	359090,26	2290589,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
92	359082,47	2290608,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
93	359072,57	2290633,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
94	359062,29	2290657,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
95	359052,60	2290679,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
96	359041,37	2290706,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
97	359030,40	2290733,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
98	359020,60	2290757,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
99	359008,57	2290785,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
100	358996,83	2290811,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
101	358982,62	2290847,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
102	358978,90	2290846,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
103	358993,13	2290810,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
104	359004,91	2290783,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
105	359016,92	2290756,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
106	359026,70	2290732,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
107	359037,67	2290705,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
108	359048,92	2290678,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

		Сведения о	местоположении границ о	бъекта	
109	359058,61	2290655,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
110	359068,87	2290631,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
111	359078,75	2290607,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
112	359086,56	2290587,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
113	359100,54	2290554,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
114	359114,10	2290522,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
115	359125,72	2290494,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
116	359098,29	2290476,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
117	359086,77	2290505,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
118	359077,78	2290528,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
119	359067,95	2290553,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
120	359058,45	2290579,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
121	359047,66	2290605,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
122	359038,74	2290628,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
123	359029,23	2290653,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
124	359018,66	2290680,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
125	359008,79	2290704,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
126	358999,01	2290729,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
127	358965,19	2290723,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
128	358955,45	2290748,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
129	358944,75	2290775,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
130	358938,12	2290792,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
131	358926,54	2290828,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
132	358922,72	2290827,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
133	358934,34	2290791,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
134	358941,03	2290773,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
135	358951,73	2290747,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
136	358962,67	2290719,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
137	358996,49	2290725,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
138	359005,07	2290703,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
139	359014,94	2290678,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
140	359025,49	2290651,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
141	359035,02	2290626,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
142	359043,96	2290604,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
143	359054,71	2290578,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
144	359064,21	2290551,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
145	359074,06	2290527,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
146	359083,05	2290503,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
147	359094,84	2290474,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

		Сведения о	местоположении границ о	бъекта	
148	359071,24	2290461,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
149	359047,78	2290446,81	измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
150	359021,14	2290438,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
151	359012,41	2290459,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
152	359003,49	2290481,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
153	358992,02	2290510,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
154	358982,39	2290535,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
155	358972,84	2290558,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
156	358960,87	2290590,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
157	358950,25	2290616,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
158	358946,55	2290614,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
159	358957,15	2290589,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
160	358969,12	2290557,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
161	358978,67	2290533,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
162	358988,30	2290508,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
163	358999,77	2290480,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
164	359008,71	2290457,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
165	359016,46	2290439,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
166	359004,24	2290443,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
167	358996,70	2290461,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
168	358989,04	2290480,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
169	358981,52	2290498,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
170	358973,84	2290517,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
171	358959,93	2290550,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
172	358951,18	2290572,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
173	358941,51	2290598,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
174	358931,13	2290623,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
175	358921,87	2290645,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
176	358911,49	2290675,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
177	358902,79	2290701,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
178	358898,99	2290700,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
179	358907,71	2290674,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
180	358918,13	2290644,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
181	358927,43	2290621,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
182	358937,79	2290596,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
183	358947,46	2290571,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
184	358956,23	2290549,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
185	358970,14	2290515,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
186	358977,84	2290497,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

		Сведения о	местоположении границ о	бъекта	
187	358985,34	2290479,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
188	358993,00	2290460,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
189	359001,24	2290440,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
190	359018,51	2290434,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
191	359031,80	2290409,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
192	359042,06	2290385,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
193	359050,46	2290384,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
194	359050,96	2290388,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
195	359044,84	2290389,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
196	359035,42	2290411,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
197	359022,90	2290434,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
198	359049,44	2290443,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
199	359073,26	2290457,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
200	359098,39	2290471,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
201	359128,35	2290491,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
202	359158,73	2290476,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
203	359180,70	2290463,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
204	359166,02	2290458,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
205	359137,97	2290445,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
206	359110,14	2290431,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
207	359111,86	2290428,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
208	359139,69	2290441,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
209	359167,56	2290454,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
210	359183,41	2290460,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
211	359183,05	2290428,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
212	359191,58	2290424,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
213	359198,70	2290432,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
214	359218,26	2290444,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
215	359235,06	2290455,32	измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	359259,67	2290471,05	измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
				1	I
216	359613,33	2291097,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
217	359616,05	2291100,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
218	359611,04	2291105,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
219	359569,86	2291156,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
220	359533,27	2291202,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
221	359496,25	2291248,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
222	359459,76	2291294,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
223	359480,30	2291320,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
224	359477,12	2291323,23	Метод спутниковых геодезических	0.10	

		Сведения о	местоположении границ об	бъекта	
			измерений (определений)		
225	359457,16	2291297,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
226	359419,77	2291343,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
227	359382,81	2291389,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
228	359345,77	2291435,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
229	359308,73	2291481,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
230	359267,93	2291532,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
231	359223,94	2291585,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
232	359220,86	2291582,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10		_
233	359264,83	2291529,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
234	359305,61	2291478,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
235	359342,65	2291432,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
236	359379,69	2291386,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
237	359416,65	2291340,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
238	359454,87	2291293,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
239	359493,13	2291246,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
240	359530,15	2291200,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
241	359566,74	2291154,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
242	359608,12	2291102,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 —	
216	359613,33	2291097,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Коорді	инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (М ₁), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
_	_	_		_	_	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-74, 2 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначе ние характер		твующие инаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (М _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_		_			_	_	_

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначе ние характер		вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		(уточненные)		(уточненные) Метод квадратическа		Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (М _t), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
_	_	_	_	_	_	_	_		

Текстовое описание местоположения границ

Публичный сервитут Воздушная линия 0.4кВ п.Рассветный

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

Прохоз	кдение	
гран		Описание прохождения границы
OT	до	оппешне прохождения границы
точки	точки	
1	2	3
2	3	-
3	4	<u> </u>
4	5	
5	6	_
6	7	_
7	8	_
8	1	_
	- 10	
9	10 11	-
11	12	<u> </u>
12	13	
13	14	_
14	15	_
15	16	_
16	17	_
17	18	_
18	19	<u> </u>
19 20	20 21	<u>–</u>
20	22	
22	23	_
23	24	_
24	25	_
25	26	_
26	27	-
27	28	_
28 29	29 30	-
30	31	-
31	32	<u>-</u>
32	33	_
33	34	_
34	35	_
35	36	_
36	37	<u> </u>
37 38	38 39	-
39	40	
40	41	
41	42	_
42	43	_
43	44	_
44	45	_
45	46 47	<u> </u>
46 47	48	<u>-</u>
48	49	<u> </u>
49	50	_
50	51	_
51	52	_
52	53	-
53	54	_
54 55	55 56	-
56	57	<u> </u>
57	58	<u> </u>
58	59	_
59	60	_
60	61	_
61	62	-
62	63	_

Прохождение		
гран		Описание прохождения границы
ОТ	до	r. ,
точки 63	точки 64	
64	65	
65	66	_
66	67	_
67	68	_
68 69	69 70	-
70	70	
71	72	-
72	73	_
73	74	_
74	75	_
75 76	76 77	
77	78	
78	79	<u> </u>
79	80	_
80	81	_
81 82	82 83	-
82	83	
84	85	-
85	86	_
86	87	_
87	88	_
88 89	89 90	-
90	90	
91	92	_
92	93	_
93	94	_
94	95	_
95 96	96 97	
97	98	-
98	99	_
99	100	_
100	101	_
101 102	102 103	_
102	103	
104	105	_
105	106	_
106	107	_
107 108	108 109	-
108	110	
110	111	-
111	112	-
112	113	_
113	114	-
114 115	115 116	
116	117	-
117	118	_
118	119	-
119	120	_
120	121	-
121 122	122 123	
122	123	
124	125	_
125	126	_
126	127	_
127	128	-
128 129	129 130	
130	131	-
131	132	_
	1	

Прохождение		
границы		Описание прохождения границы
ОТ	до	o mount apolonique a punique
точки 132	точки 133	_
133	134	
134	135	_
135	136	_
136	137	_
137 138	138 139	-
139	140	<u> </u>
140	141	_
141	142	_
142	143	_
143	144	<u> </u>
144 145	145 146	-
145	147	
147	148	_
148	149	_
149	150	_
150	151	-
151 152	152 153	
153	153	<u> </u>
154	155	_
155	156	_
156	157	_
157	158	_
158 159	159 160	-
160	161	<u> </u>
161	162	_
162	163	_
163	164	_
164	165	_
165 166	166 167	<u>–</u>
167	168	<u> </u>
168	169	_
169	170	_
170	171	_
171 172	172 173	-
173	174	
174	175	_
175	176	_
176	177	_
177	178	-
178 179	179 180	<u>-</u>
180	181	
181	182	_
182	183	_
183	184	_
184	185	-
185 186	186 187	<u>-</u>
187	188	
188	189	_
189	190	_
190	191	_
191	192	-
192 193	193 194	<u> </u>
193	194	<u> </u>
195	196	_
196	197	_
197	198	_
198	199	-
199 200	200 201	<u> </u>
200	∠U1	_

Прохождение		
границы		
ОТ	до	Описание прохождения границы
точки	точки	
201	202	_
202	203	_
203	204	_
204	205	_
205	206	_
206	207	_
207	208	_
208	209	_
209	210	_
210	211	_
211	212	_
212	213	_
213	214	_
214	215	_
215	9	_
216	217	_
217	218	_
218	219	_
219	220	_
220	221	_
221	222	_
222	223	_
223	224	_
224	225	_
225	226	_
226 227	227 228	_
227	228	-
228	230	<u> </u>
230	230	
230	231	
231	232	
232	234	
234	235	
235	236	
236	237	
237	238	_
238	239	_
239	240	_
240	241	_
241	242	_
242	216	_
242	216	_

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия 0.4кВ п.Рассветный 115 89 Схема расположения листов 164,152 162 154 136 180 Используемые условные знаки и обозначения: - Граница устанавливаемого публичного сервитута - Местоположение инженерного сооружения - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН 74:08:5801025. Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН - Номер характерной точки публичного сервитута Масштаб 1 : 2700

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия 0.4кВ п. Рассветный 74:08:5801025 240 221 239 :22 Схема расположения листов 226 237 227 :23 236 228 235 :24 229 234 Используемые условные знаки и обозначения: 230 - Граница устанавливаемого публичного сервитута :25 - Местоположение инженерного сооружения 233 - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН 74:08:5801025. Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН - Номер характерной точки публичного сервитута

Масштаб 1 : 2500