

АДМИНИСТРАЦИЯ **КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«<u>03</u>» <u>07</u> 2024 г. № <u>837</u> 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 установлении публичного сервитута Камаловой Лилии Рашитовны, действующего на основании доверенности № ЧЭ — 323 серия 74 АА 6732338 от 05.03.2024 года от имени публичного акционерного общества «Россети Урал»,

администрация Карталинского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут публичному акционерному обществу «Россети Урал», (620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина — Сибиряка, строение 140, ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413), общей площадью 12743 квадратных метра в целях эксплуатации объекта «Воздушная линия 0,4 кВ поселка Вишневый» в отношении земельного участка, расположенного в кадастровых кварталах: 74:08:2101001, 74:08:5901003, по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Вишневый;

в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

1) 74:08:0000000:2618, расположенного по адресу: Россия, Челябинская область, Карталинский район, поселок Вишневый, от жилого дома по улице Центральной, 2 до жилого дома по улице Центральной, 36, от жилого дома по улице Кооперативной, 5, до жилого дома по переулку Школьному, 2;

2) 74:08:0000000:2872, расположенного в 200 метрах на юго - запад от ориентира – нежилое здание по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Вишневый, улица Школьная, 2;

74:08:2101001:1, расположенного по адресу: Челябинская область,

Карталинский район, поселок Вишневый, улица Центральная, 14;

4) 74:08:2101001:137, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский муниципальный район, Южно - Степное сельское поселение, поселок Вишневый, переулок Восточный, земельный участок 7;

5) 74:08:2101001:297, расположенного по адресу: Челябинская

область, Карталинский район, поселок Вишневый, улица Озерная, 8.

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 настоящего постановления на официальном сетевом издании администрации Карталинского муниципального района Челябинской области (https://www.kartalyraion.ru), а также на сайте администрации Южно - Степного сельского поселения Карталинского муниципального района (https://yuzhno-stepnoy.ru);

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

Showell

А.Г. Вдовин

Приложение к постановлению администрации Карталинского муниципального района Челябинской области от *ОЗ. О ¥* 2024 года № *83 ¥*

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут Воздушная линия 0.4кВ п.Вишневый

(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	Челябинская область, Карталинский район, п. Вишневый						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12743 кв.м +/- 40 кв.м						
3	Иные характеристики объекта	DIMER OF SELECTION						

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		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при	
1		2	4	точки (M _t), м	наличии)	
1 1	2 359157.90	3 2271580.27	4 Метод спутниковых геодезических	5	6	
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_	
2	359157.12	2271584.21	измерений (определений)	0.10	_	
3	359126.72	2271578.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
4	359096.06	2271572.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
5	359065.39	2271566.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
6	359034.74	2271559.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
7	359004.07	2271553.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
8	358973.40	2271547.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
9	358942.74	2271541.59	Метод спутниковых геодезических	0.10	_	
10	358912.88	2271535.68	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10		
11	358901.10	2271543.50	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических			
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	<u> </u>	
12	358902.81	2271543.27	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10		
13	358927.73	2271547.80	измерений (определений)	0.10		
14	358958.85	2271554.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
15	358995.78	2271561.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		
16	359019.62	2271566.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
17	359049.69	2271572.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
18	359076.78	2271578.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
19	359127.33	2271589.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
20	359154.27	2271594.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
21	359178.09	2271599.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	_	
22	359177.34	2271603.06	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_	
23	359153.49	2271598.50	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_	
24	359126.52	2271592.92	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_	
25	359075.97	2271582.48	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_	
26	359048.88	2271576.87	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	<u> </u>	
27	359018.81	2271570.76	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10		
28	358994.97	2271565.74	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10		
29	358958.04	2271558.12	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10		
30	358936.04	2271551.70	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических			
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_	
31	358902.72	2271547.29	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_	
32	358892.71	2271548.66	измерений (определений)	0.10	_	

		Сведения о	местоположении границ о	бъекта	
33	358864.83	2271542.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
34	358837.56	2271536.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
35	358808.38	2271530.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
36	358809.25	2271526.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
37	358838.43	2271532.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
38	358865.70	2271538.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
39	358892.37	2271544.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
40	358907.40	2271534.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
41	358865.90	2271525.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
42	358829.22	2271517.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
43	358801.61	2271511.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
44	358772.73	2271505.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
45	358745.70	2271499.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
46	358737.06	2271531.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
47	358728.94	2271563.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
48	358721.42	2271596.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
49	358713.18	2271631.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
50	358705.28	2271661.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
51	358698.42	2271690.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
52	358690.88	2271725.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
53	358683.35	2271757.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
54	358679.44	2271756.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
55	358686.98	2271724.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
56	358694.52	2271690.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
57	358701.29	2271661.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
58	358709.31	2271630.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
59	358717.51	2271595.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
60	358725.06	2271562.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
61	358733.28	2271530.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
62	358741.74	2271499.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
63	358715.03	2271494.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
64	358686.15	2271488.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
65	358657.47	2271483.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
66	358614.23	2271476.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
67	358616.38	2271450.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
68	358627.98	2271422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
69	358645.89	2271387.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
70	358649.43	2271389.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
71	358632.88	2271421.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

		Сведения о	местоположении границ о	бъекта	
72	358670.65	2271426.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
73	358706.52	2271432.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
74	358732.65	2271436.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
75	358732.05	2271440.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
76	358705.92	2271436.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
77	358670.08	2271430.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
78	358631.08	2271425.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
79	358620.32	2271451.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
80	358618.51	2271473.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
81	358657.80	2271479.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
82	358686.87	2271485.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
83	358715.75	2271490.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
84	358744.62	2271495.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
85	358773.57	2271501.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
86	358802.44	2271507.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
87	358830.06	2271513.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
88	358866.74	2271521.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
89	358902.84	2271529.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
90	358902.13	2271524.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
91	358913.19	2271531.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
92	358943.52	2271537.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
93	358974.18	2271543.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
94	359004.86	2271549.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
95	359035.51	2271555.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
96	359066.18	2271562.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
97	359096.84	2271568.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
98	359127.50	2271574.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	359157.90	2271580.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
	0.50.5.55 ==	22515155	Метод спутниковых геодезических		
99	358667.55	2271516.15	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
100	358656.39	2271546.60	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических метод спутниковых геодезических	0.10	_
101	358645.87	2271590.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
102	358637.86	2271622.91	измерений (определений)	0.10	_
103	358629.41	2271657.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
104	358621.48	2271697.74	измерений (определений)	0.10	_
105	358615.91	2271726.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
106	358609.56	2271758.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
107	358605.63	2271757.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
108	358611.99	2271725.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
109	358617.56	2271696.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

		C			
		Сведения о	местоположении границ об	ъекта	
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
110	358625.13	2271658.56	измерений (определений)	0.10	
111	358605.69	2271653.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
112	358586.29	2271648.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
113	358578.78	2271679.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
114	358571.45	2271709.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
115	358562.69	2271746.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
116	358558.79	2271745.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
117	358567.57	2271708.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
118	358574.90	2271678.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
119	358582.31	2271648.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
120	358564.56	2271646.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
121	358572.09	2271611.82	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
122	358541.00	2271602.36	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
123	358497.87	2271589.29	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
124	358465.69	2271583.92	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
125	358433.40	2271578.55	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
126	358404.46	2271573.73	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
127	358368.78	2271567.78	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
128	358336.47	2271562.38	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
129	358302.09	2271556.65	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
130	358302.75	2271552.69	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
131	358337.13	2271558.42	измерений (определений)	0.10	
132	358369.44	2271563.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
133	358405.12	2271569.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
134	358434.06	2271574.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
135	358466.36	2271579.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
136	358496.91	2271585.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
137	358502.64	2271566.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
138	358506.48	2271567.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
139	358500.82	2271586.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
140	358542.16	2271598.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
141	358572.90	2271607.88	Измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
142	358577.79	2271583.11	измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
143	358581.84	2271561.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
144	358593.00	2271526.92	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
145	358595.13	2271485.13	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
146	358602.89	2271470.66	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
147	358602.09	2271470.00	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
147	358597.92	2271468.23	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	

		Сведения о	местоположении границ о	бъекта	
			измерений (определений)		
149	358582.71	2271469.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
150	358581.98	2271486.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
151	358553.02	2271481.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
152	358528.14	2271477.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
153	358490.67	2271471.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
154	358455.42	2271466.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
155	358426.93	2271461.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
156	358398.00	2271457.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
157	358356.18	2271450.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
158	358317.45	2271444.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
159	358277.55	2271438.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
160	358278.18	2271434.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
161	358318.07	2271440.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
162	358356.81	2271446.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
163	358398.63	2271453.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
164	358427.56	2271457.72	измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
165	358456.06	2271462.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
166	358491.31	2271468.01	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
167	358528.76	2271473.97	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
168	358553.65	2271477.93	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
169	358578.17	2271481.89	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
170	358578.69	2271469.96	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
171	358541.31	2271463.67	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
172	358515.48	2271459.44	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
173	358479.84	2271453.65	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
174	358451.62	2271433.03	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
175	358419.01	2271443.63	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
176	358377.72	2271436.86	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
177	358346.89	2271431.76	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
178	358347.56	2271427.80	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
179	358378.38	2271432.90	измерений (определений)	0.10	_
180	358419.65	2271439.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
181	358452.28	2271445.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
182	358480.49	2271449.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
183	358516.12	2271455.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
184	358541.97	2271459.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
185	358580.72	2271466.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
186	358598.23	2271462.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
187	358603.14	2271464.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			измерений (определений)		
188	358605.69	2271461.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
189	358609.67	2271428.64	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
190	358573.37	2271420.03	измерений (определений)	0.10	
191	358533.08	2271410.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
192	358496.97	2271401.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
193	358467.27	2271394.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
194	358458.53	2271356.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
195	358451.24	2271324.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
196	358446.92	2271305.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
197	358450.82	2271305.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	
198	358455.14	2271323.91	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
199	358462.43	2271355.47	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
200	358470.60	2271393.47	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
201	358497.93	2271397.53	измерений (определений)	0.10	
202	358534.03	2271406.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
203	358574.30	2271416.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
204	358614.07	2271425.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
205	358609.51	2271463.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
206	358605.96	2271467.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
207	358607.23	2271471.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
208	358599.09	2271486.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
209	358596.96	2271527.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
210	358585.74	2271562.02	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
211	358581.72	2271583.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	
212	358576.39	2271610.83	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
213	358569.41	2271643.02	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
214	358583.16	2271644.33	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
215	358588.53	2271612.78	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
216	358592.46	2271613.44	измерений (определений)	0.10	
217	358587.09	2271645.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
218	358606.65	2271649.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
219	358625.97	2271654.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
220	358633.98	2271621.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
221	358641.99	2271589.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
222	358652.55	2271545.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
223	358663.80	2271514.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
99	358667.55	2271516.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

Сведения о местоположении границ 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	Существующие координаты, м		(уточ	ененные (ненные) (инаты, 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	Существующие координаты, 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 (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	

Текстовое описание местоположения границ

Публичный сервитут Воздушная линия 0.4кВ п.Вишневый

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

Проход	кдение	
гран		0
ОТ	до	Описание прохождения границы
точки	точки	
1	2	3
1 2	2 3	
3	4	<u> </u>
4	5	_
5	6	_
6	7	-
7	8	_
9	9 10	-
10	11	<u> </u>
11	12	_
12	13	_
13	14	_
14	15	-
15	16 17	-
16 17	18	<u>-</u> -
18	19	<u> </u>
19	20	_
20	21	_
21	22	-
22	23	<u> </u>
23 24	24 25	_
25	26	<u> </u>
26	27	_
27	28	_
28	29	_
29	30	<u> </u>
30 31	31 32	<u> </u>
32	33	<u> </u>
33	34	_
34	35	_
35	36	-
36	37	<u> </u>
37 38	38	<u> </u>
39	40	_
40	41	_
41	42	_
42	43	_
43	44 45	-
44	45	<u> </u>
46	47	
47	48	_
48	49	_
49	50	-
50	51	<u> </u>
51 52	52 53	<u>-</u>
53	54	-
54	55	<u> </u>
55	56	_
56	57	_
57	58	-
58 59	59 60	
60	61	-
61	62	_
62	63	_
63	64	_

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

Total Tot	Прохождение		
1988 1994 1995 1996			Описание прохождения границы
133			
134			_
134			
136	134	135	
137			_
138 139	136	137	_
139		138	
140			
141			
143			
144			
146			_
146			_
148		146	
148			
149			
150		150	
151		151	
153	151	152	_
154			_
155			
156	154		
157			
158	157		
159			
160	159	160	
162	160		_
163			_
164	162	163	
165		164	
166			
167 168 169 — 169 170 — 170 171 — 171 172 — 172 173 — 173 174 — 174 175 — 175 176 — 176 177 — 178 179 — 179 180 — 180 181 — 181 182 — 182 183 — 183 184 — 184 185 — 185 186 — 186 187 — 187 188 — 188 189 — 190 191 — 191 192 — 193 194 — 195 196 — 196 197 — 197 198 — 199 200 — <td></td> <td></td> <td></td>			
169	167	168	
170			_
171	169		_
172 173 174			
173 174 175 174 175 — 175 176 — 176 177 — 177 178 — 178 179 — 179 180 — 180 181 — 181 182 — 182 183 — 183 184 — 184 185 — 185 186 — 186 187 — 187 188 — 188 189 — 190 191 — 191 192 — 193 194 — 194 195 — 196 197 — 198 199 — 199 200 —			
174 175 176 176 177 — 177 178 — 178 179 — 180 181 — 181 182 — 182 183 — 183 184 — 184 185 — 185 186 187 — 187 188 189 — 189 190 — — 190 191 — — 192 193 194 — 194 195 — — 196 197 — — 198 199 — — 199 200 — —			
175 176 177 .			
177 178 179 179 180 — 180 181 — 181 182 — 182 183 — 183 184 — 184 185 — 185 186 — 187 188 — 188 189 — 190 191 — 191 192 — 192 193 — 193 194 — 195 196 — 196 197 — 199 200 —	175		
178 179 180 — 180 181 — 181 182 — 182 183 — 183 184 — 184 185 — 185 186 — 187 188 — 188 189 — 189 190 — 190 191 — 191 192 — 193 194 — 194 195 — 196 197 — 197 198 — 199 200 —	176	177	
179			
180 181 182 181 182 — 182 183 — 183 184 — 184 185 — 185 186 — 186 187 — 187 188 — 188 189 — 190 191 — 191 192 — 192 193 — 193 194 — 195 196 — 197 198 — 199 200 —			
181 182 — 182 183 — 183 184 — 184 185 — 185 186 — 186 187 — 187 188 — 188 189 — 189 190 — 190 191 — 191 192 — 192 193 — 193 194 — 194 195 — 196 197 — 197 198 — 198 199 — 199 200 —			
182 183 — 183 184 — 184 185 — 185 186 — 186 187 — 187 188 — 188 189 — 190 191 — 191 192 — 192 193 — 193 194 — 195 196 — 197 198 — 198 199 — 199 200 —			
183 184 185 — 184 185 — 185 186 — 186 187 — 187 188 — 188 189 — 189 190 — 190 191 — 191 192 — 192 193 — 193 194 — 195 196 — 196 197 — 198 199 — 199 200 —			
185 186 187 — 187 188 — 188 189 — 189 190 — 190 191 — 191 192 — 192 193 — 193 194 — 194 195 — 195 196 197 — 197 198 199 — 199 200 —	183	184	
186 187 — 187 188 — 188 189 — 189 190 — 190 191 — 191 192 — 192 193 — 193 194 — 194 195 — 195 196 — 197 198 — 198 199 — 199 200 —			-
187 188 — 188 189 — 189 190 — 190 191 — 191 192 — 192 193 — 193 194 — 194 195 — 195 196 — 197 198 — 198 199 — 199 200 —			
188 189 — 189 190 — 190 191 — 191 192 — 192 193 — 193 194 — 194 195 — 195 196 — 196 197 — 197 198 — 198 199 — 199 200 —			
189 190 — 190 191 — 191 192 — 192 193 — 193 194 — 194 195 — 195 196 — 197 198 — 198 199 — 199 200 —			
190 191 — 191 192 — 192 193 — 193 194 — 194 195 — 195 196 — 196 197 — 197 198 — 198 199 — 199 200 —			
191 192 — 192 193 — 193 194 — 194 195 — 195 196 — 196 197 — 197 198 — 198 199 — 199 200 —			
193 194 — 194 195 — 195 196 — 196 197 — 197 198 — 198 199 — 199 200 —	191	192	
194 195 — 195 196 — 196 197 — 197 198 — 198 199 — 199 200 —			
195 196 196 197 197 198 198 199 199 200			
196 197 — 197 198 — 198 199 — 199 200 —			
197 198 — 198 199 — 199 200 —			
198 199 — 199 200 —			
199 200 —			
	199	200	
200 201	200	201	

Прохождение границы		
от 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	216	-
216	217	_
217	218	_
218	219	_
219	220	_
220	221	_
221	222	_
222	223	_
223	99	_

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия 0.4кВ п.Вишневый

Лист 1/ Листов 2

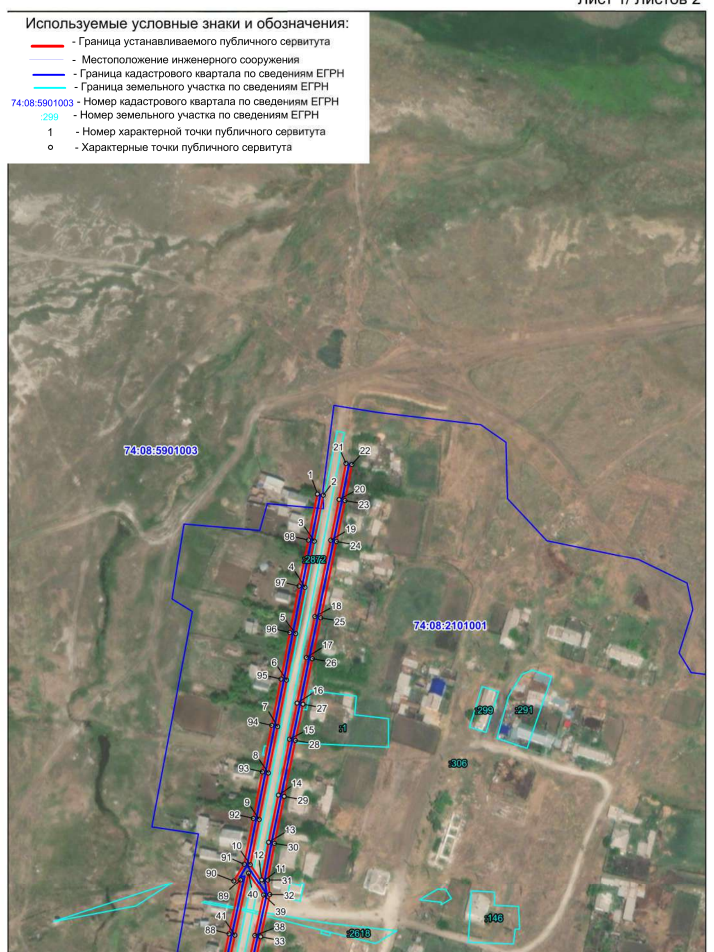
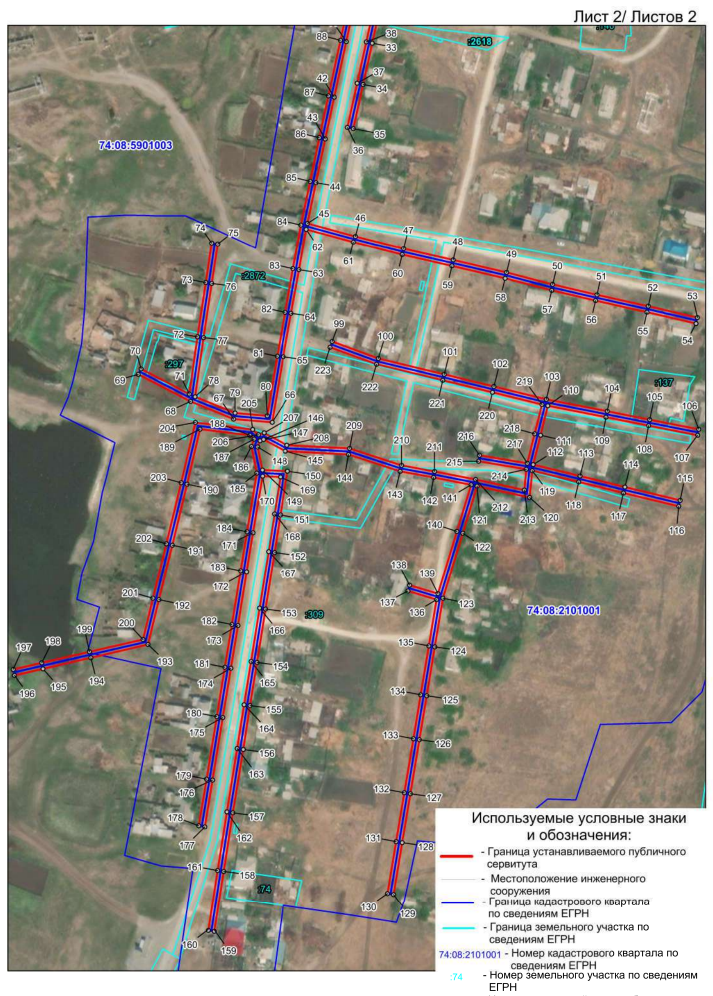


Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия 0.4кВ п.Вишневый



Масштаб 1:2500

 Номер характерной точки публичного сервитута

- Характерные точки публичного сервитута