Схема расположения границ публичного сервитута для размещения ВЛ-0,4 кВ нп Астрилово в кадастровом квартале 53:17:0020101 и на земельных участках с кадастровыми номерами 53:17:0020101:259, 53:17:0020101:17, 53:17:0020101:94, 53:17:0020101:16, 53:17:0020101:93, 53:17:0020101:255, 53:17:0020101:1, 53:17:0020101:100, 53:17:0020101:316, 53:17:0020101:37, 53:17:0020101:256, 53:17:0020101:133, 53:17:0020101:257, 53:17:0020101:134, 53:17:0020101:44, 53:17:0020101:51, 53:17:0020101:56, 53:17:0020101:56, 53:17:0020101:62, 53:17:0020101:35

поселение, п. Астрилово

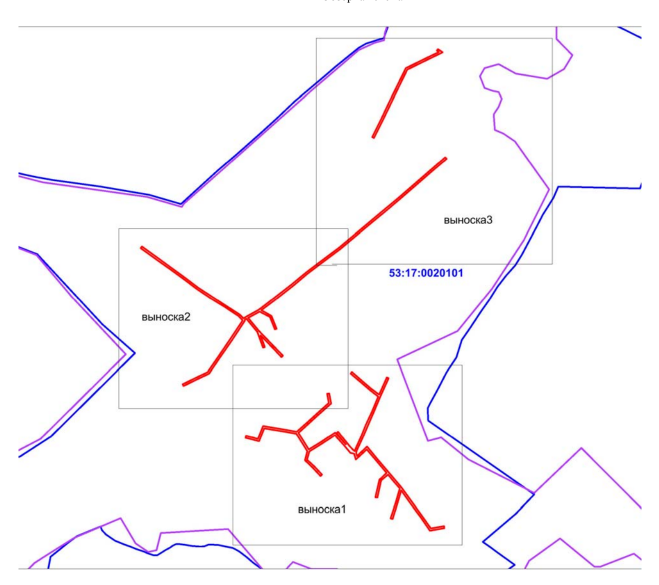
53:17:0020101:35

Объект электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ нп Астрилово, расположенный: Российская Федерация, Новгородская область, Старорусский муниципальный район, Великосельское сельское

Утверждена _____Администрации Старорусского муниципального района

Площадь испрашиваемого сервитута 10295 кв. м.

Обзорная схема



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- установленные границы административно-территориальных образований

- существующее местоположение инженерного сооружения

:70 - кадастровый номер земельного участка 53:17:0191201-номер кадастрового квартала

- граница кадастрового квартала

- обозначение характерных точек границ публичного сервитута

 Номер регистрации
 Масштаб

 ООО «КРТ Система»
 1:7000

 Кадастровый инженер
 Подпись
 Дата
 Лист 1

 Андреева О.В.
 22.01.2021
 Листов 8

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения ВЛ-0,4 кВ нп Астрилово в кадастровом квартале 53:17:0020101 и на земельных участках с кадастровыми номерами 53:17:0020101:259, 53:17:0020101:17, 53:17:0020101:94, 53:17:0020101:16, 53:17:0020101:93, 53:17:0020101:255, 53:17:0020101:1, 53:17:0020101:100, 53:17:0020101:316, 53:17:0020101:37, 53:17:0020101:256, 53:17:0020101:133, 53:17:0020101:257, 53:17:0020101:134, 53:17:0020101:47, 53:17:0020101:44, 53:17:0020101:51, 53:17:0020101:56, 53:17:0020101:105, 53:17:0020101:61, 53:17:0020101:62, 53:17:0020101:35

257, 51, 52,

Старорусского муниципального района

Утверждена

Объект электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ нп Астрилово, расположенный: Российская Федерация, Новгородская область, Старорусский муниципальный район, Великосельское сельское поселение, п. Астрилово

Площадь испрашиваемого сервитута 10295 кв. м.

Выноска1

Администрации



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- установленные границы административно-территориальных образований
- существующее местоположение инженерного сооружения
- кадастровый номер земельного участка

53:17:0191201-номер кадастрового квартала

граница кадастрового квартала
 обозначение характерных точек границ публичного сервитута

	[3 2 NHX8H8D \3	= 11	
Номер регистрации	АНДРЕЕВА	odo	Масштаб
ООО «КРТ Система»	Валентиновна о	-//	1:2500
Кадастровый инженер	Подпись	// Дата	Лист 2
Андреева О.В.	Jugar	22.01.2021	Листов 8

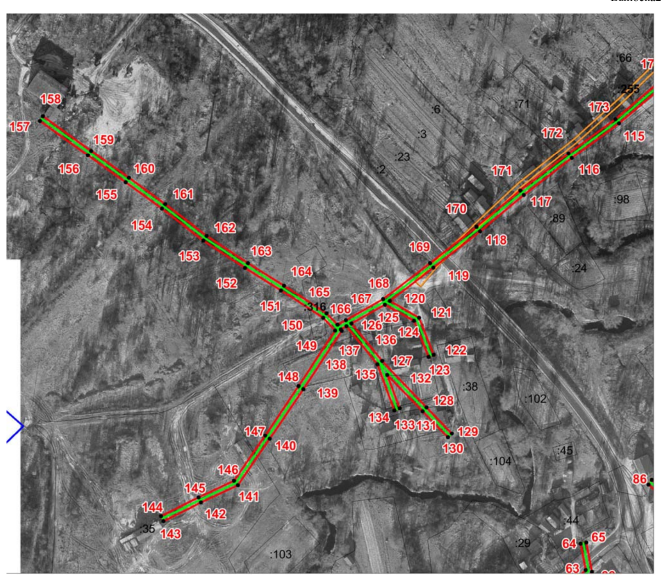
Схема расположения границ публичного сервитута для размещения ВЛ-0,4 кВ нп Астрилово в кадастровом квартале 53:17:0020101 и на земельных участках с кадастровыми номерами 53:17:0020101:259, 53:17:0020101:17, 53:17:0020101:94, 53:17:0020101:16, 53:17:0020101:93, 53:17:0020101:255, 53:17:0020101:1, 53:17:0020101:100, 53:17:0020101:316, 53:17:0020101:37, 53:17:0020101:256, 53:17:0020101:133, 53:17:0020101:257, 53:17:0020101:134, 53:17:0020101:47, 53:17:0020101:44, 53:17:0020101:51, 53:17:0020101:56, 53:17:0020101:35

Объект электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ нп Астрилово, расположенный: Российская Федерация, Новгородская область, Старорусский муниципальный район, Великосельское сельское поселение, п. Астрилово

Утверждена
_____Администрации
Старорусского муниципального района

Площадь испрашиваемого сервитута 10295 кв. м.

Выноска2



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- установленные границы административно-территориальных образований
- существующее местоположение инженерного сооружения
- кадастровый номер земельного участка

53:17:0191201-номер кадастрового квартала - граница кадастрового квартала

- обозначение характерных точек границ публичного сервитута

 Номер регистрации
 Масштаб

 ООО «КРТ Система»
 1:2500

 Кадастровый инженер
 Подпись
 Дата
 Лист 3

 Андреева О.В.
 22.01.2021
 Листов 8

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения ВЛ-0,4 кВ нп Астрилово в кадастровом квартале 53:17:0020101 и на земельных участках с кадастровыми номерами 53:17:0020101:259, 53:17:0020101:17, 53:17:0020101:94, 53:17:0020101:16, 53:17:0020101:93, 53:17:0020101:255, 53:17:0020101:1, 53:17:0020101:100, 53:17:0020101:316, 53:17:0020101:37, 53:17:0020101:256, 53:17:0020101:133, 53:17:0020101:257, 53:17:0020101:134, 53:17:0020101:47, 53:17:0020101:44, 53:17:0020101:51, 53:17:0020101:56, 53:17:0020101:105, 53:17:0020101:61, 53:17:0020101:62, 53:17:0020101:35

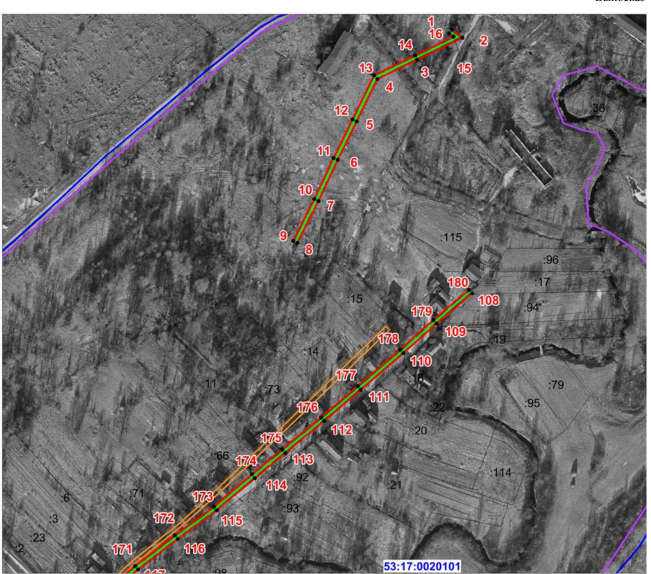
_____Администрации Старорусского муниципального района

Утверждена

Объект электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ нп Астрилово, расположенный: Российская Федерация, Новгородская область, Старорусский муниципальный район, Великосельское сельское поселение, п. Астрилово

Площадь испрашиваемого сервитута 10295 кв. м.

Выноска3



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- установленные границы административно-территориальных образований
- существующее местоположение инженерного сооружения
- кадастровый номер земельного участка

53:17:0191201-номер кадастрового квартала - граница кадастрового квартала

- обозначение характерных точек границ публичного сервитута

 Номер регистрации
 Масштаб

 ООО «КРТ Система»
 1:3000

 Кадастровый инженер
 Подпись
 Дата
 Лист 4

 Андреева О.В.
 22.01.2021
 Листов 8

Площадь публичного сервитута 10295 кв. м.

Система координат МСК-53 зона 2

Метод определения координат: метод спутниковых геодезических измерений

измерений			
Обозначение	Коорд	инаты, м	Средняя квадратическая
характерных точек	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м
границы	Λ	1	ларактерной точки (ми), м
1	494508,95	2166626,82	0,1
2	494502,14	2166635,99	0,1
3	494483,21	2166597,00	0,1
4	494466,78	2166563,18	0,1
5	494430,33	2166545,36	0,1
6	494397,03	2166529,17	0,1
7	494361,93	2166512,54	0,1
8	494326,10	2166494,62	0,1
9	494327,88	2166491,04	0,1
10	494363,70	2166508,95	·
11			0,1
	494398,75	2166525,56	0,1
12	494432,08	2166541,77	0,1
13	494469,83	2166560,24	0,1
14	494486,81	2166595,25	0,1
15	494502,93	2166628,27	0,1
16	494505,73	2166624,45	0,1
1	494508,95	2166626,82	0,1
		•	
17	493523,85	2166638,93	0,1
18	493519,91	2166639,63	0,1
19	493514,52	2166610,33	0,1
20	493541,28	2166591,45	0,1
21	493570,90	2166569,98	0,1
22	493597,52	2166550,90	0,1
23	493571,28	2166543,12	0,1
24	493538,58	2166532,83	0,1
25	493539,78	2166529,01	0,1
26	493572,43	2166539,29	0,1
27	493601,52	2166547,92	0,1
28	493615,44	2166535,86	0,1
29	493630,25	2166523,39	0,1
30	493617,97	2166509,52	0,1
31	493582,38	2166501,48	0,1
32	493583,26	2166497,58	0,1
33	493619,48	2166505,76	0,1
34	493633,31	2166520,81	0,1
35	493658,92	2166499,17	0,1
36	493682,42	2166479,74	0,1
37	493661,25	2166457,38	0,1
38	493673,40	2166453,81	0,1
39	493675,22	2166445,74	0,1
40	493673,22	2166433,91	·
40			0,1 0,1
	493711,88	2166414,00	
42	493691,82	2166383,27	0,1
43	493677,92	2166361,16	0,1
44	493661,08	2166356,69	0,1
45	493647,02	2166371,35	0,1
46	493629,97	2166387,41	0,1
47	493627,23	2166384,49	0,1

	1005111=		
48	493644,17	2166368,55	0,1
49	493659,74	2166352,22	0,1
50	493678,86	2166357,27	0,1
51	493714,80	2166334,66	0,1
52	493718,22	2166314,91	0,1
53	493726,20	2166268,45	0,1
54	493699,14	2166257,56	0,1
55	493706,49	2166229,84	0,1
56	493710,35	2166230,86	0,1
57	493703,96	2166255,18	0,1
58	493730,67	2166265,94	0,1
59	493722,17	2166315,59	0,1
60	493718,75	2166335,25	0,1
61	493738,08	2166356,34	0,1
62	493756,61	2166376,94	0,1
63	493778,64	2166401,69	0,1
64	493797,51	2166398,21	0,1
65	493798,23	2166402,14	0,1
66	493777,28	2166406,14	0,1
67	493753,63	2166379,61	0,1
68	493735,13	2166359,03	0,1
69	493716,27	2166338,46	0,1
70	493681,95	2166360,06	0,1
71	493695,18	2166381,10	0,1
72	493717,20	2166414,66	0,1
73	493692,59	2166436,35	0,1
74	493716,20	2166417,60	0,1
75	493718,68	2166420,74	0,1
76	493689,80	2166443,67	0,1
77	493681,71	2166451,24	0,1
78	493678,59	2166454,57	0,1
79	493681,10	2166455,53	0,1
80	493709,99	2166468,23	0,1
81	493733,62	2166478,11	0,1
82	493760,65	2166490,21	0,1
83	493792,04	2166503,45	0,1
84	493804,64	2166486,72	0,1
85	493822,30	2166465,93	0,1
86	493839,40	2166446,44	0,1
87	493842,64	2166448,76	0,1
88	493825,34	2166468,53	0,1
89	493807,73	2166489,27	0,1
90	493795,80	2166505,09	0,1
91	493831,36	2166520,98	0,1
92	493829,72	2166524,63	0,1
93	493791,90	2166507,73	0,1
94	493759,08	2166493,89	0,1
95	493732,06	2166481,79	0,1
96	493708,43	2166471,91	0,1
97	493679,53	2166459,21	0,1
98	493675,03	2166457,49	0,1
99	493668,60	2166459,50	0,1
100	493688,12	2166480,03	0,1
101	493661,49	2166502,24	0,1
102	493634,40	2166525,13	0,1
103	493618,05	2166538,89	0,1
104	493603,31	2166551,66	0,1
105	493573,23	2166573,23	0,1
106	493543,61	2166594,70	0,1
100	1,55 15,01	2100077,70	U,1

107	402510.00	2166611.94	0.1
107 17	493519,08	2166611,84 2166638,93	0,1
1 /	493523,85	2100038,93	0,1
108	494282,69	2166644,23	0,1
109	494256,68	2166613,78	0,1
110	494231,70	2166585,40	0,1
111	494200,34	2166548,99	0,1
112	494173,63	2166517,40	0,1
113	494145,79	2166484,11	0,1
114	494124,30	2166457,87	0,1
115	494096,77	2166425,44	0,1
116	494072,05	2166391,88	0,1
117	494045,71	2166357,81	0,1
118	494019,92	2166326,64	0,1
119	493994,05	2166293,54	0,1
120	493970,00	2166262,48	0,1
121	493958,13	2166283,22	0,1
122	493931,81	2166293,69	0,1
123	493930,33	2166289,97	0,1
124	493955,98	2166279,77	0,1
125	493967,42	2166258,86	0,1
126	493954,01	2166235,16	0,1
127	493927,28	2166257,00	0,1
128	493894,60	2166288,60	0,1
129	493875,88	2166306,63	0,1
130	493873,10	2166303,75	0,1
131	493891,82	2166285,72	0,1
132	493917,70	2166260,70	0,1
133	493893,86	2166269,55	0,1
134	493892,47	2166265,80	0,1
135	493924,94	2166253,75	0,1
136	493952,03	2166231,61	0,1
137	493949,86	2166227,69	0,1
138	493948,63	2166228,23	0,1
139	493907,56	2166200,96	0,1
140	493872,17	2166177,11	0,1
141	493838,96	2166154,39	0,1
142	493826,55	2166128,24	0,1
143	493813,59	2166101,57	0,1
144	493817,19	2166099,82	0,1
145	493830,16	2166126,51	0,1
146	493842,12	2166151,73	0,1
147	493874,41	2166173,80	0,1
148 149	493909,78	2166223.63	0,1
	493948,97	2166223,63	0,1
150 151	493958,07	2166215,13	0,1 0,1
151	493977,62 493993,74	2166185,08 2166159,38	0,1
153	493993,74	2166129,95	0,1
154	494013,27	2166100,39	0,1
155	494054,73	2166074,54	0,1
156	494074,00	2166047,76	0,1
157	494098,66	2166013,61	0,1
158	494102,02	2166015,78	0,1
159	494102,02	2166050,10	0,1
160	494077,24	2166076,88	0,1
161	494037,97	2166102,81	0,1
162	494016,57	2166132,22	0,1
163	493997,11	2166161,53	0,1
105	.,,,,,,,11		·,·

164	493981,01	2166187,22	0,1
165	493961,30	2166217,51	0,1
166	493953,15	2166225,38	0,1
167	493956,33	2166231,13	0,1
168	493971,38	2166257,73	0,1
169	493997,20	2166291,08	0,1
170	494023,02	2166324,12	0,1
171	494048,81	2166355,28	0,1
172	494075,23	2166389,45	0,1
173	494099,87	2166422,90	0,1
174	494127,38	2166455,33	0,1
175	494148,88	2166481,56	0,1
176	494176,69	2166514,83	0,1
177	494203,38	2166546,38	0,1
178	494234,71	2166582,76	0,1
179	494259,69	2166611,15	0,1
180	494285,74	2166641,63	0,1
108	494282,69	2166644,23	0,1