

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения ВЛ-0,4 кВ нп Бела в кадастровых кварталах: 53:17:0090701, 53:17:0091905, 53:17:0090601, 53:17:0090101, на земельных участках: 53:17:0090701:25, 53:17:0091905:1, 53:17:0090701:10, 53:17:0090701:11, 53:17:0091905:28, 53:17:0091905:29

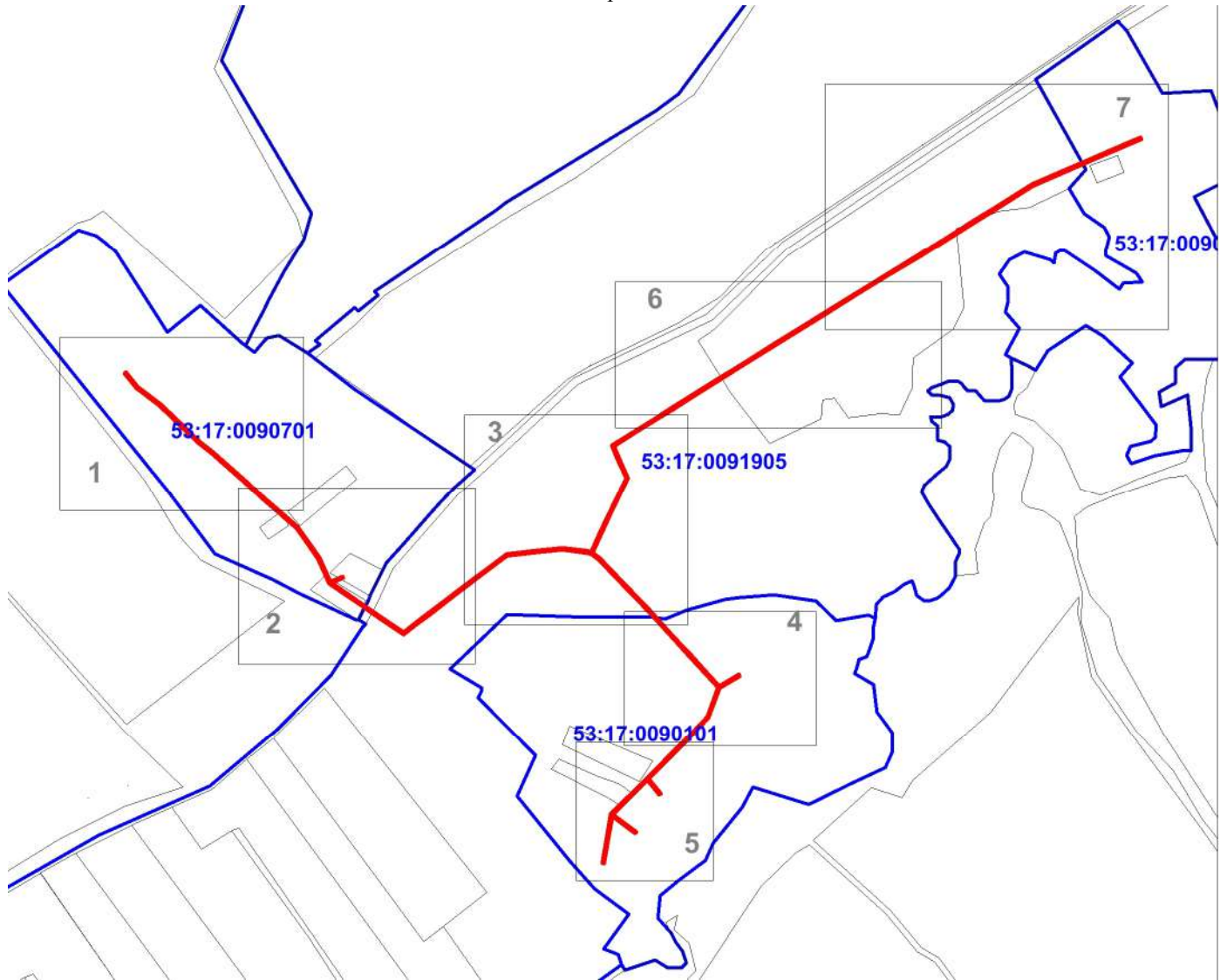
Утверждена

Администрации
Старорусского муниципального района

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

Площадь испрашиваемого сервитута 12120 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
- 1 - кадастровый номер земельного участка
- 53:17:0090701 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута




Номер регистрации		Дата	Масштаб
ООО «КРТ Система»			1:11000
Кадастровый инженер	Андреева О.В.	30.09.2020	Лист 1
			Листов 12

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения ВЛ-0,4 кВ нп Бела в кадастровых кварталах: 53:17:0090701, 53:17:0091905, 53:17:0090601, 53:17:0090101, на земельных участках: 53:17:0090701:25, 53:17:0091905:1, 53:17:0090701:10, 53:17:0090701:11, 53:17:0091905:28, 53:17:0091905:29

Утверждена

Администрации
Старорусского муниципального района

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

Площадь испрашиваемого сервитута 12120 кв. м.

Выносной лист 1



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
- 1** - кадастровый номер земельного участка
- 53:17:0090701** - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута



Номер регистрации		Масштаб
ООО «КРТ Система»		1:2000
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		30.09.2020
		Лист 2
		Листов 12

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения ВЛ-0,4 кВ нп Бела в кадастровых кварталах: 53:17:0090701, 53:17:0091905, 53:17:0090601, 53:17:0090101, на земельных участках: 53:17:0090701:25, 53:17:0091905:1, 53:17:0090701:10, 53:17:0090701:11, 53:17:0091905:28, 53:17:0091905:29

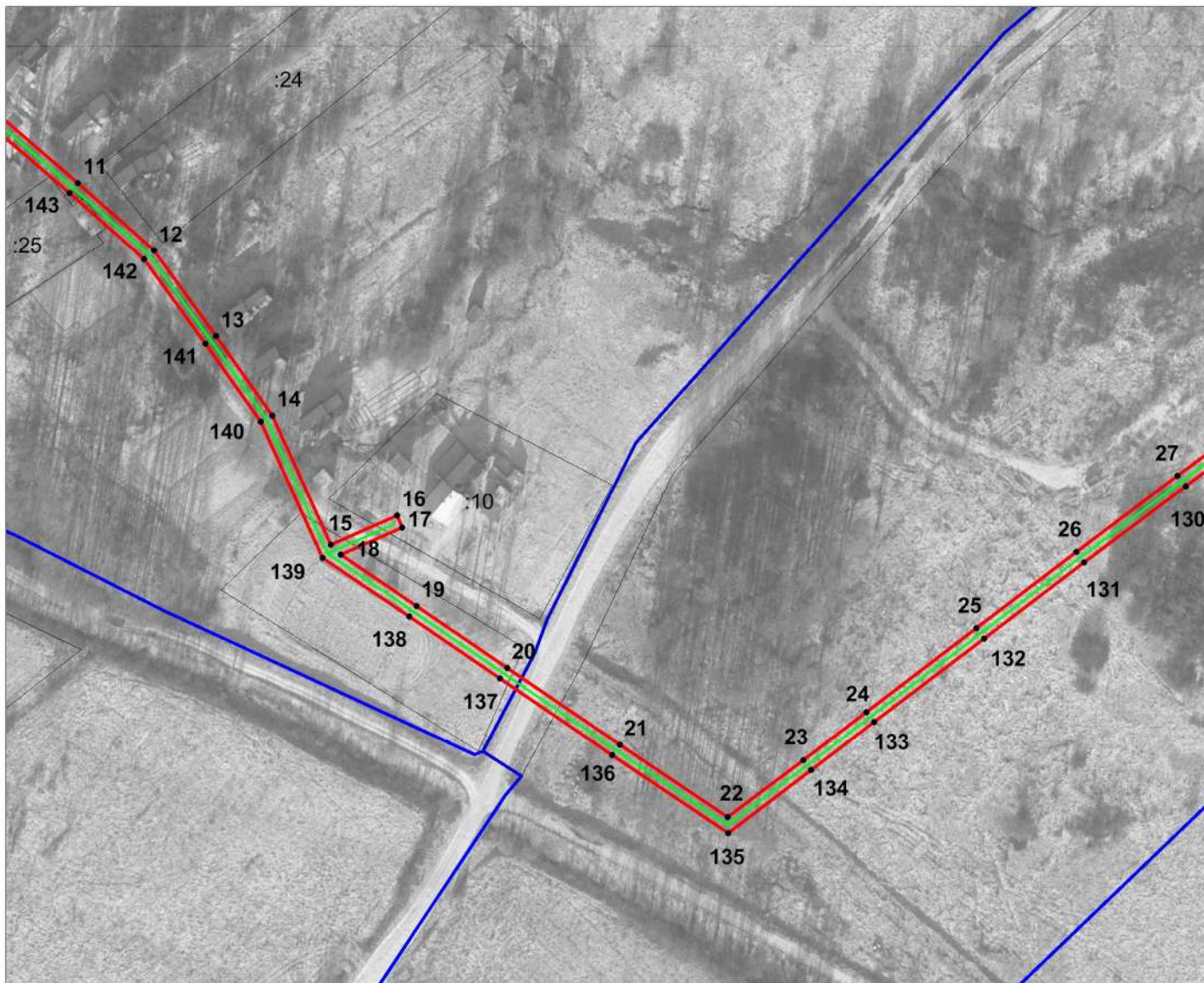
Утверждена

Администрации
Старорусского муниципального района

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

Площадь испрашиваемого сервитута 12120 кв. м

Выносной лист 2



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
- 1 - кадастровый номер земельного участка
- 53:17:0090701 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута



Номер регистрации	АНДРЕЕВА	Масштаб	1:2000
ООО «КРТ Система»	Валентинкина	Дата	Лист 3
Кадастровый инженер	Подпись	30.09.2020	Листов 12
Андреева О.В.			

Схема расположения границ публично сервитута для размещения ВЛ-0,4 кВ нп Бела в кадастровых кварталах: 53:17:0090701, 53:17:0091905, 53:17:0090601, 53:17:0090101, на земельных участках: 53:17:0090701:25, 53:17:0091905:1, 53:17:0090701:10, 53:17:0090701:11, 53:17:0091905:28, 53:17:0091905:29

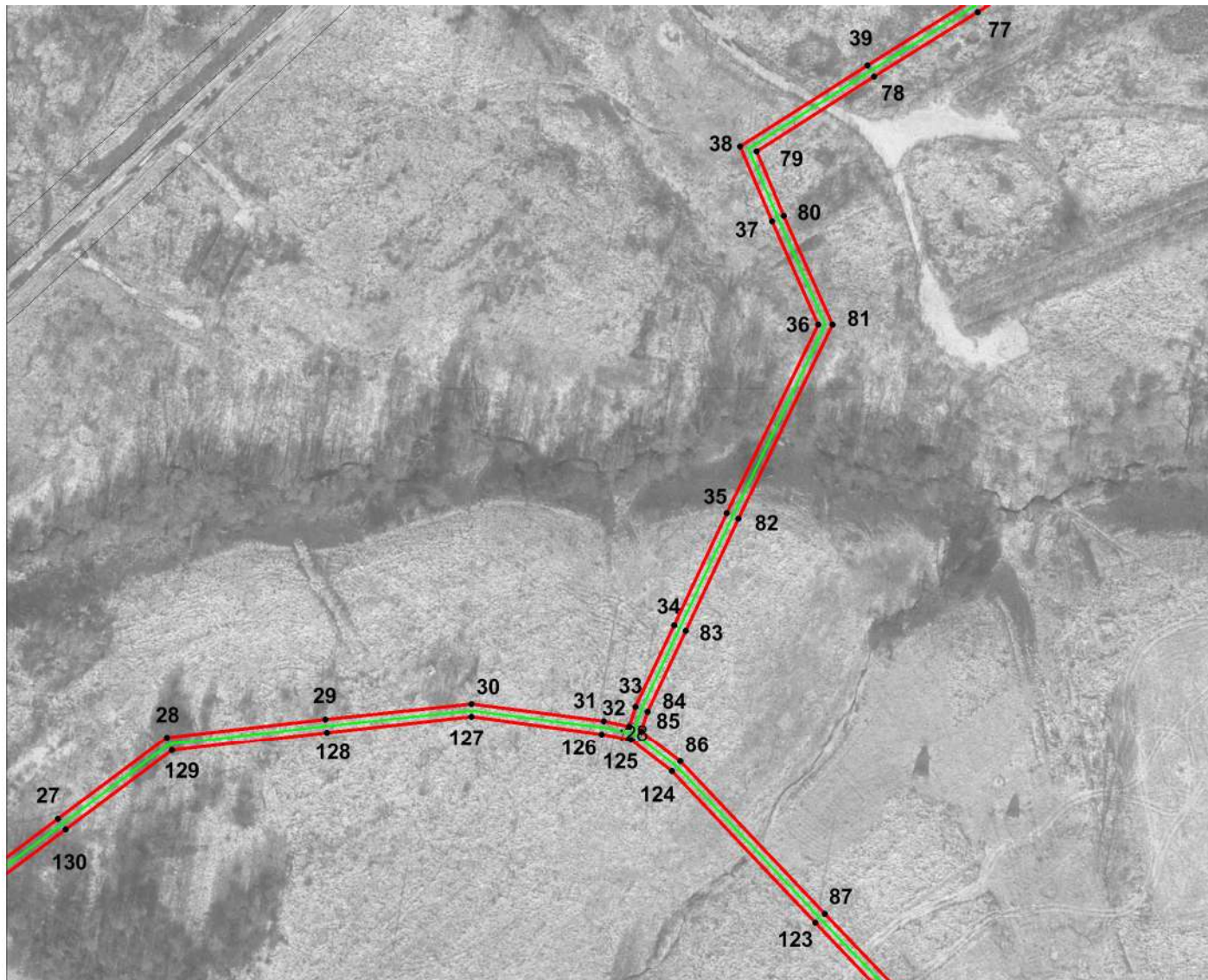
Утверждена

Администрации
Старорусского муниципального района

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

Площадь испрашиваемого сервитута 12120 кв. м.

Выносной лист 3



Условные обозначения:

- - проектные границы публично сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- :1 - кадастровый номер земельного участка
- 53:17:0090701 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публично сервитута



Номер регистрации	АНДРЕЕВА О.В.	Масштаб	1:2000
ООО «КРТ Система»	Валентинсона	Лист 4	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	30.09.2020
Андреева О.В.		Листов	12

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения ВЛ-0,4 кВ нп Бела в кадастровых кварталах: 53:17:0090701, 53:17:0091905, 53:17:0090601, 53:17:0090101, на земельных участках: 53:17:0090701:25, 53:17:0091905:1, 53:17:0090701:10, 53:17:0090701:11, 53:17:0091905:28, 53:17:0091905:29

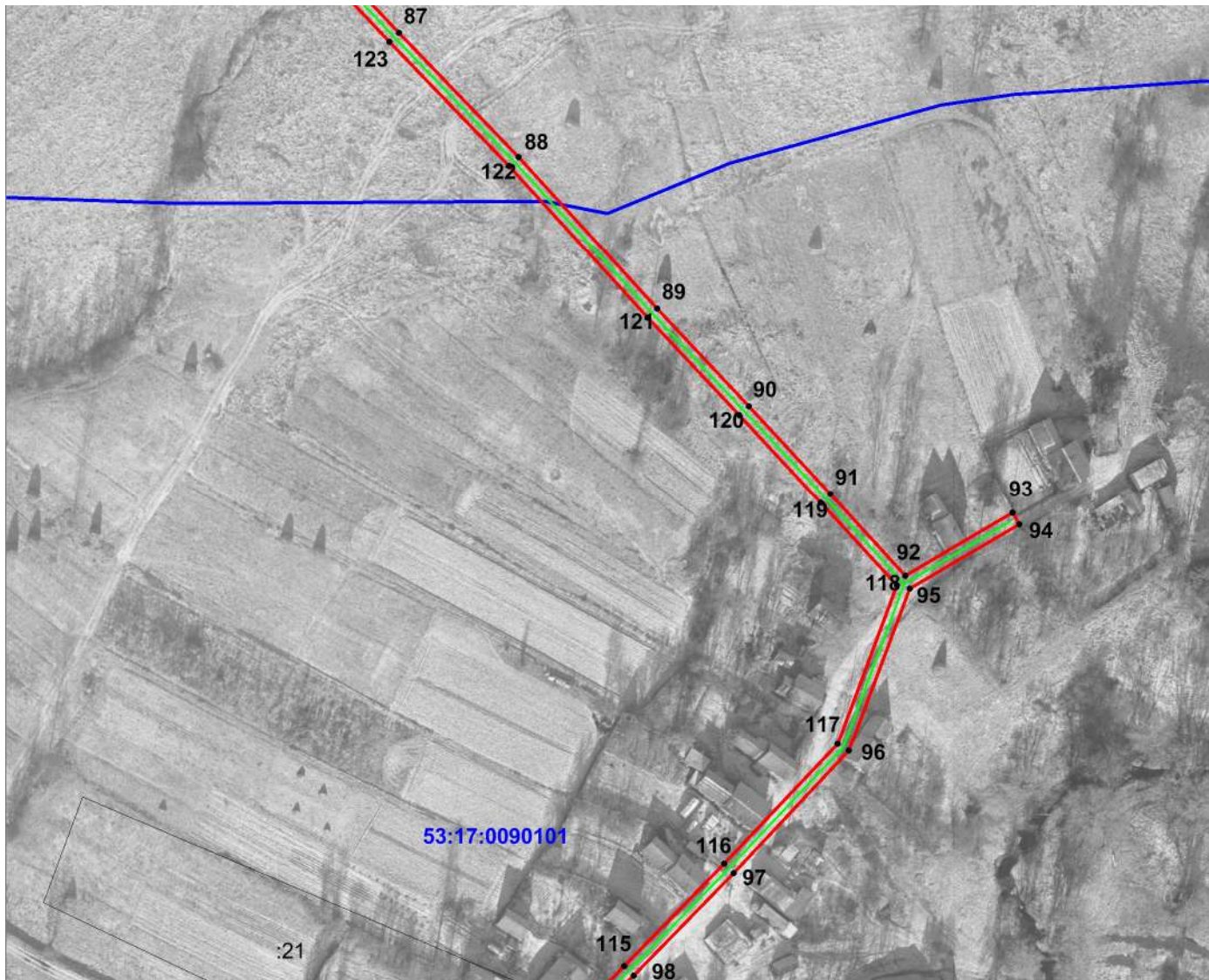
Утверждена

Администрации
Старорусского муниципального района

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

Площадь испрашиваемого сервитута 12120 кв. м.

Выносной лист 4



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
- :1 - кадастровый номер земельного участка
- 53:17:0090701 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута



Номер регистрации			Масштаб 1:2000
ООО «КРТ Система»			
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	Лист 5
Андреева О.В.	<i>[Handwritten Signature]</i>	30.09.2020	Листов 12

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения ВЛ-0,4 кВ нп Бела в кадастровых кварталах: 53:17:0090701, 53:17:0091905, 53:17:0090601, 53:17:0090101, на земельных участках: 53:17:0090701:25, 53:17:0091905:1, 53:17:0090701:10, 53:17:0090701:11, 53:17:0091905:28, 53:17:0091905:29

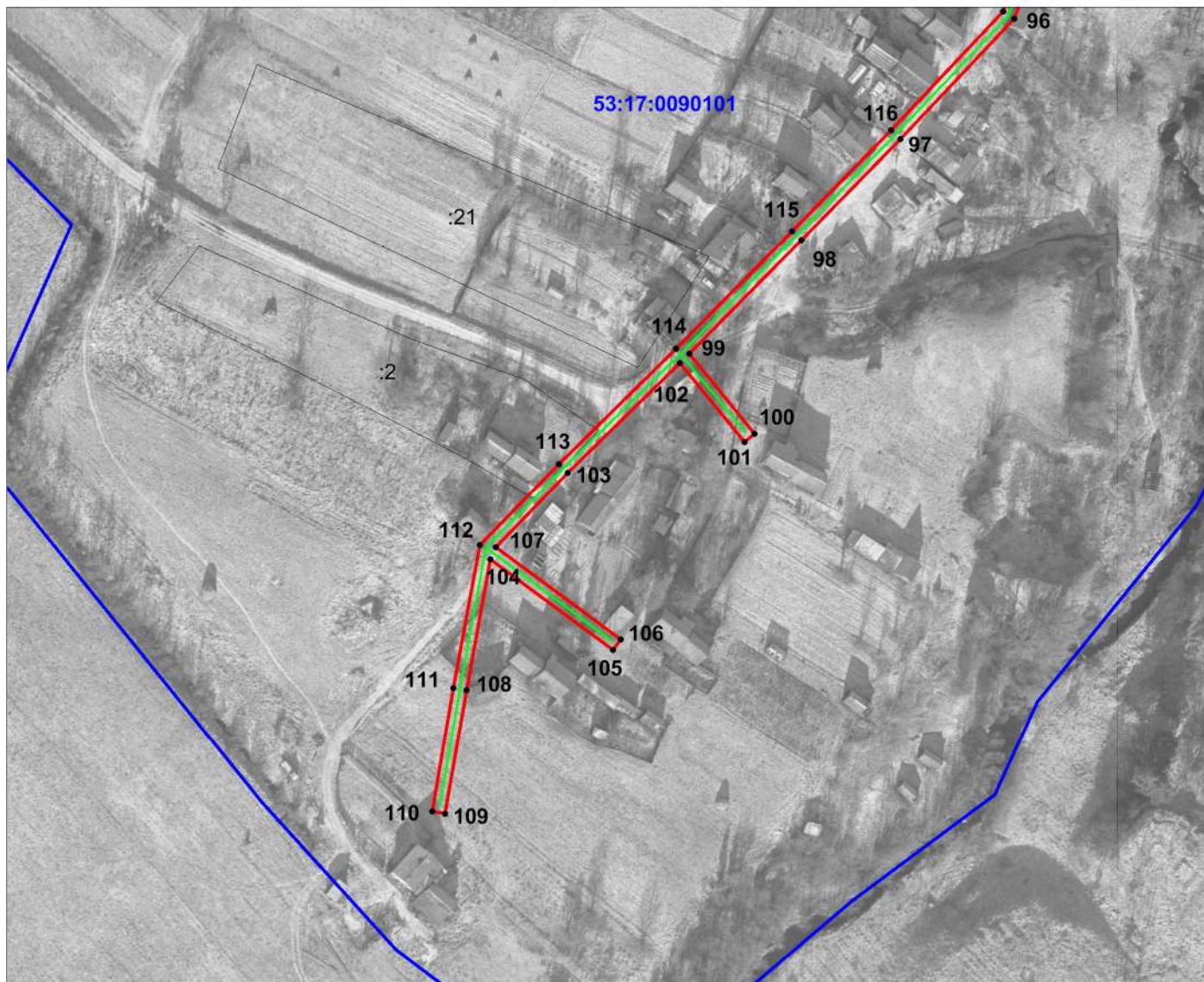
Утверждена

Администрации
Старорусского муниципального района

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

Площадь испрашиваемого сервитута 12120 кв. м.

Выносной лист 5



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
- 53:17:0090701 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута



Номер регистрации	ООО «КРТ Система»	Масштаб	1:2000
Кадастровый инженер	Андреева О.В.	Дата	30.09.2020
		Лист	6
		Листов	12

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения ВЛ-0,4 кВ нп Бела в кадастровых кварталах: 53:17:0090701, 53:17:0091905, 53:17:0090601, 53:17:0090101, на земельных участках: 53:17:0090701:25, 53:17:0091905:1, 53:17:0090701:10, 53:17:0090701:11, 53:17:0091905:28, 53:17:0091905:29

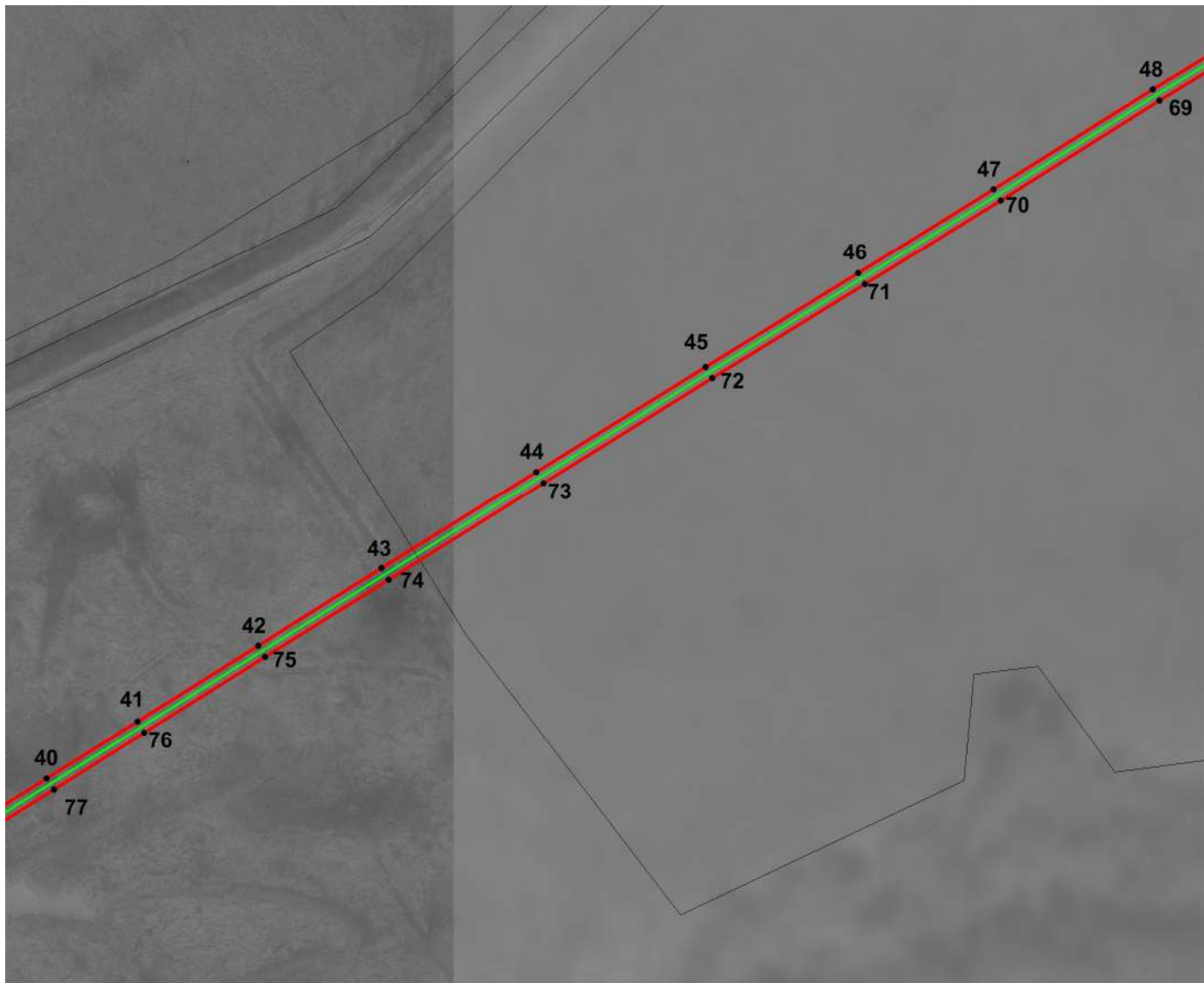
Утверждена

Администрации
Старорусского муниципального района

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

Площадь испрашиваемого сервитута 12120 кв. м.

Выносной лист 6



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
- 1 - кадастровый номер земельного участка
- 53:17:0090701 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута



Номер регистрации	ООО «КРТ Система»	Масштаб	1:5500
Кадастровый инженер	Андреева О.В.	Дата	30.09.2020
		Лист	Лист 7
		Листов	Листов 12

Схема расположения границ публично сервитута для размещения ВЛ-0,4 кВ нп Бела в кадастровых кварталах: 53:17:0090701, 53:17:0091905, 53:17:0090601, 53:17:0090101, на земельных участках: 53:17:0090701:25, 53:17:0091905:1, 53:17:0090701:10, 53:17:0090701:11, 53:17:0091905:28, 53:17:0091905:29

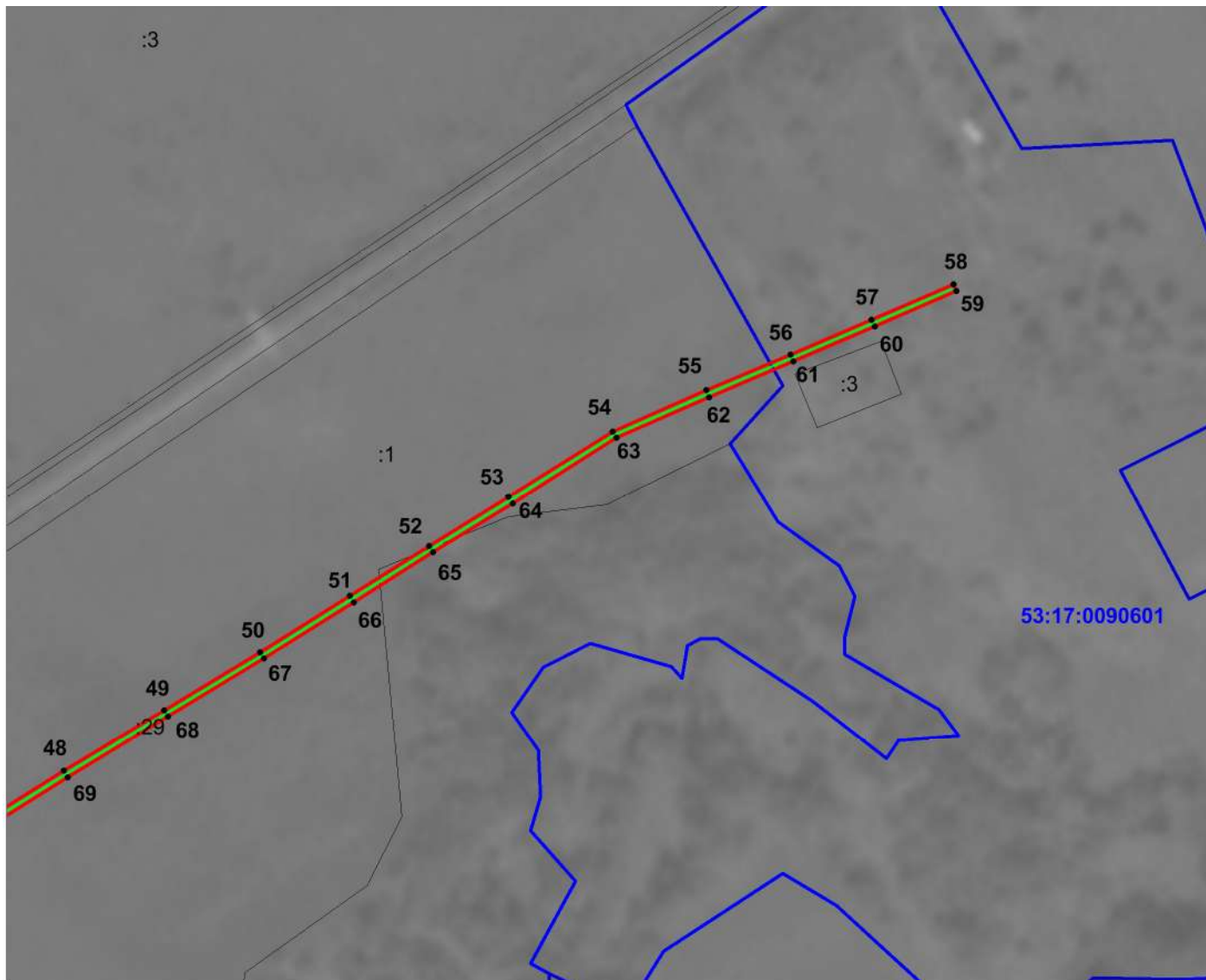
Утверждена

Администрации
Старорусского муниципального района

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

Площадь испрашиваемого сервитута 12120 кв. м.

Выносной лист 7



Условные обозначения:

- - проектные границы публично 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
- 53:17:0090701 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публично сервитута



Номер регистрации	ООО «КРТ Система»	Масштаб	1:3500
Кадастровый инженер	Андреева О.В.	Дата	30.09.2020
		Лист	Лист 8
		Листов	Листов 12

Площадь публичного сервитута 12120 кв. м.			
Система координат МСК-53 зона 2			
Метод определения координат: метод спутниковых геодезических измерений			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y	
1	503843,96	2169340,23	0,1
2	503828,26	2169363,34	0,1
3	503809,23	2169391,24	0,1
4	503785,66	2169425,66	0,1
5	503763,38	2169458,78	0,1
6	503780,96	2169482,01	0,1
7	503795,72	2169501,28	0,1
8	503821,39	2169534,96	0,1
9	503844,77	2169565,64	0,1
10	503868,11	2169596,80	0,1
11	503893,00	2169630,24	0,1
12	503898,61	2169678,79	0,1
13	503903,45	2169723,53	0,1
14	503898,06	2169764,14	0,1
15	503896,51	2169771,85	0,1
16	503902,53	2169773,75	0,1
17	503927,56	2169785,58	0,1
18	503961,78	2169801,75	0,1
19	504019,62	2169829,74	0,1
20	504051,33	2169815,61	0,1
21	504074,21	2169805,87	0,1
22	504098,89	2169844,78	0,1
23	504118,65	2169876,42	0,1
24	504135,90	2169903,97	0,1
25	504159,04	2169940,72	0,1
26	504182,43	2169978,28	0,1
27	504211,81	2170025,34	0,1
28	504243,85	2170076,80	0,1
29	504272,54	2170123,18	0,1
30	504298,12	2170164,50	0,1
31	504328,34	2170212,86	0,1
32	504360,78	2170266,34	0,1
33	504391,86	2170317,76	0,1
34	504422,03	2170365,69	0,1
35	504448,79	2170408,12	0,1
36	504475,12	2170450,69	0,1
37	504510,29	2170506,45	0,1
38	504532,26	2170556,31	0,1
39	504551,36	2170601,40	0,1
40	504570,18	2170644,84	0,1
41	504589,11	2170688,57	0,1

42	504585,44	2170690,16	0,1
43	504566,52	2170646,43	0,1
44	504547,68	2170602,97	0,1
45	504528,59	2170557,90	0,1
46	504506,75	2170508,33	0,1
47	504471,73	2170452,81	0,1
48	504445,40	2170410,24	0,1
49	504418,65	2170367,82	0,1
50	504388,46	2170319,86	0,1
51	504357,36	2170268,41	0,1
52	504324,94	2170214,96	0,1
53	504294,73	2170166,61	0,1
54	504269,13	2170125,29	0,1
55	504240,45	2170078,91	0,1
56	504208,42	2170027,45	0,1
57	504179,04	2169980,40	0,1
58	504155,65	2169942,85	0,1
59	504132,51	2169906,10	0,1
60	504115,26	2169878,54	0,1
61	504095,51	2169846,91	0,1
62	504072,66	2169810,88	0,1
63	504052,92	2169819,28	0,1
64	504019,54	2169834,15	0,1
65	503960,06	2169805,36	0,1
66	503925,85	2169789,19	0,1
67	503901,07	2169777,48	0,1
68	503894,93	2169775,54	0,1
69	503885,78	2169787,58	0,1
70	503839,11	2169831,74	0,1
71	503801,35	2169868,01	0,1
72	503755,30	2169910,07	0,1
73	503725,68	2169937,83	0,1
74	503699,02	2169962,67	0,1
75	503674,21	2169985,44	0,1
76	503693,26	2170018,00	0,1
77	503689,81	2170020,02	0,1
78	503670,30	2169986,68	0,1
79	503620,81	2169968,28	0,1
80	503583,78	2169933,25	0,1
81	503552,73	2169902,87	0,1
82	503517,82	2169868,48	0,1
83	503493,23	2169888,54	0,1
84	503490,70	2169885,45	0,1
85	503514,98	2169865,64	0,1
86	503481,15	2169831,24	0,1
87	503458,34	2169809,14	0,1
88	503429,98	2169847,43	0,1
89	503426,77	2169845,04	0,1

90	503454,58	2169807,50	0,1
91	503414,29	2169800,07	0,1
92	503376,41	2169793,54	0,1
93	503377,09	2169789,60	0,1
94	503414,99	2169796,13	0,1
95	503459,05	2169804,26	0,1
96	503483,97	2169828,40	0,1
97	503519,36	2169864,38	0,1
98	503555,53	2169900,01	0,1
99	503586,55	2169930,37	0,1
100	503622,97	2169964,82	0,1
101	503671,21	2169982,76	0,1
102	503696,30	2169959,73	0,1
103	503722,95	2169934,90	0,1
104	503752,59	2169907,14	0,1
105	503798,62	2169865,09	0,1
106	503836,35	2169828,85	0,1
107	503882,79	2169784,90	0,1
108	503892,32	2169772,36	0,1
109	503894,12	2169763,48	0,1
110	503899,42	2169723,48	0,1
111	503894,63	2169679,24	0,1
112	503889,15	2169631,76	0,1
113	503864,90	2169599,19	0,1
114	503841,58	2169568,05	0,1
115	503818,21	2169537,38	0,1
116	503792,54	2169503,70	0,1
117	503777,78	2169484,43	0,1
118	503758,47	2169458,92	0,1
119	503782,35	2169423,42	0,1
120	503805,93	2169388,98	0,1
121	503824,95	2169361,09	0,1
122	503842,99	2169334,54	0,1
123	503884,72	2169315,59	0,1
124	503908,70	2169298,57	0,1
125	503934,61	2169279,86	0,1
126	503955,02	2169256,89	0,1
127	503982,90	2169224,48	0,1
128	504011,16	2169194,23	0,1
129	504039,90	2169161,99	0,1
130	504061,16	2169137,89	0,1
131	504078,11	2169116,06	0,1
132	504105,69	2169087,36	0,1
133	504139,54	2169052,12	0,1
134	504169,78	2169013,06	0,1
135	504194,14	2168992,82	0,1
136	504196,69	2168995,90	0,1
137	504172,68	2169015,86	0,1

138	504142,57	2169054,74	0,1
139	504108,58	2169090,13	0,1
140	504081,14	2169118,68	0,1
141	504064,24	2169140,44	0,1
142	504042,89	2169164,64	0,1
143	504014,11	2169196,93	0,1
144	503985,88	2169227,15	0,1
145	503958,03	2169259,52	0,1
146	503937,30	2169282,85	0,1
147	503911,03	2169301,82	0,1
148	503886,72	2169319,08	0,1
149	503846,97	2169337,12	0,1
150	503855,94	2169357,41	0,1
151	503852,28	2169359,03	0,1
1	503843,96	2169340,23	0,1