ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения Сооружения - воздушая ЛЭП высокого напряжения 220 кВ Д-25 «Минусинская опорная – Крупская»

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Минусинский р-н			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$1\ 108\ 645\ \mathrm{m}^2\pm 1\ 843\ \mathrm{m}^2$			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается на 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения Сооружение - воздушая ЛЭП высокого напряжения 220 кВ Д-25 «Минусинская опорная – Крупская» в соответствии с п. 1 ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации". Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания единой энергетической системы" ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336. Почтовый адрес: 121353 г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д. 4., телефон: +7 (495) 664-81-42, адрес электронной почты: info@fsk-ees.ru			

Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат МСК 167 (Зона 4)						
		2. Сведения о х	арактерных точках границ (объекта Средняя		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки	
	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Зона 1(1)						
1	371 340,03	24 454,06		0,50	-	
2	371 163,23	24 707,67		0,50	-	
3	371 157,96	24 715,22		0,50		
4	371 114,98	24 727,83	Аналитический метод	0,50		
5	371 058,68	24 743,90		0,50	=	
6	371 109,92	24 670,47		0,50	-	
7	371 286,70	24 416,89		0,50	4	
1	371 340,03	24 454,06		0,50		
Зона 1(2)	271 075 11	24 922 04		0.50		
8	371 075,11	24 833,94		0,50	-	
9 10	370 976,87 370 810,98	24 974,70 25 212,30		0,50	-	
11		·		0,50	-	
12	370 605,60	25 507,95		0,50	-	
13	370 559,76 370 765,40	25 677,27 25 977,90		0,50	-	
14	370 703,40	26 468,55		0,50	-	
15	371 046,90	26 583,60		0,50	-	
16	370 759,47	26 753,04		0,50		
17	370 486,16	26 914,08		0,50	-	
18	370 253,84	26 899,35		0,50	-	
19	370 190,81	27 147,15		0,50	-	
20	370 109,94	27 467,34		0,50	_	
21	369 997,52	27 913,20		0,50	-	
22	369 928,92	28 184,13		0,50	1	
23	369 815,94	28 632,21		0,50	-	
24	369 734,31	28 956,48		0,50	=	
25	369 625,40	29 389,68		0,50	=	
26	369 561,03	29 643,21	Аналитический метод	0,50	_	
27	369 466,79	30 014,76	, ,	0,50	1	
28	369 371,49	30 391,65		0,50	1	
29	369 270,33	30 796,35		0,50	1	
30	369 448,55	31 158,84		0,50		
31	369 611,37	31 490,31		0,50		
32	369 796,56	31 867,65		0,50		
33	369 974,81	32 230,83		0,50		
34	370 166,66	32 620,68		0,50		
35	370 315,82	32 923,89		0,50	_	
36	370 488,53	33 276,09		0,50		
37	370 668,53	33 643,02		0,50	_	
38	370 848,87	34 012,02		0,50	_	
39	371 042,27	34 407,09		0,50		
40	371 220,48	34 770,72		0,50	_	
41	371 387,81	35 111,97		0,50	_	
42	371 568,33	35 479,65		0,50	-	
43	371 763,42	35 877,42		0,50	-	
44	371 944,95	36 245,88		0,50	1	

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
45	372 121,29	36 604,38	-	0,50	·			
46	372 342,11	37 051,47		0,50				
47	372 432,21	37 236,70		0,50				
48	372 430,69	37 240,62		0,50				
49	372 418,48	37 271,92		0,50				
50	372 411,20	37 291,77		0,50				
51	372 402,83	37 312,98		0,50				
52	372 400,54	37 312,78		0,50				
53	372 284,06	37 079,91		0,50				
54	372 264,00	36 633,12		0,50				
55	371 886,63	36 274,59		0,50				
56	371 705,09	35 906,10		0,50				
57	371 703,09	35 508,27		0,50				
58	371 309,98	35 308,27		0,50				
59				0,50				
60	371 162,12 370 983,90	34 799,34 34 435,71		0,50				
61	370 790,49	34 040,55		0,50				
62	370 610,15	33 671,58		0,50				
63	370 430,18	33 304,74		0,50				
64	370 257,47	32 952,57		0,50				
65	370 108,34	32 649,39		0,50				
66	369 916,47	32 259,51		0,50				
67	369 738,21	31 896,27		0,50				
68	369 553,02	31 518,96		0,50				
69	369 390,20	31 187,52	Аналитический метод	0,50	_			
70	369 200,39	30 801,39		0,50				
71	369 308,48	30 375,69		0,50				
72	369 403,76	29 998,83		0,50				
73	369 497,24	29 627,10		0,50				
74	369 560,82	29 373,39		0,50				
75	369 670,52	28 940,34		0,50				
76	369 752,93	28 616,28		0,50				
77	369 865,89	28 168,20		0,50				
78	369 934,49	27 897,27		0,50				
79	370 046,93	27 451,44		0,50				
80	370 127,79	27 131,19		0,50				
81	370 203,35	26 834,22		0,50				
82	370 471,14	26 851,20		0,50				
83	370 728,09	26 699,82		0,50				
84	370 967,39	26 558,73		0,50				
85	370 937,81	26 494,53		0,50				
86	370 709,37	26 004,00		0,50				
87	370 491,69	25 689,33		0,50				
88	370 545,15	25 478,16		0,50				
89	370 757,69	25 175,10		0,50				
90	370 923,57	24 937,50		0,50				
91	370 995,68	24 834,18		0,50				
92	371 029,02	24 835,98		0,50				
8	371 075,11	24 833,94		0,50				
Зона 1(3)								
86	372 444,54	37 262,03		0,50				
87	372 513,69	37 404,18		0,50				
88	372 641,96	37 802,85	Аналитический метод	0,50	_			
89	372 779,64	38 236,20		0,50				
90	372 913,46	38 657,01		0,50				

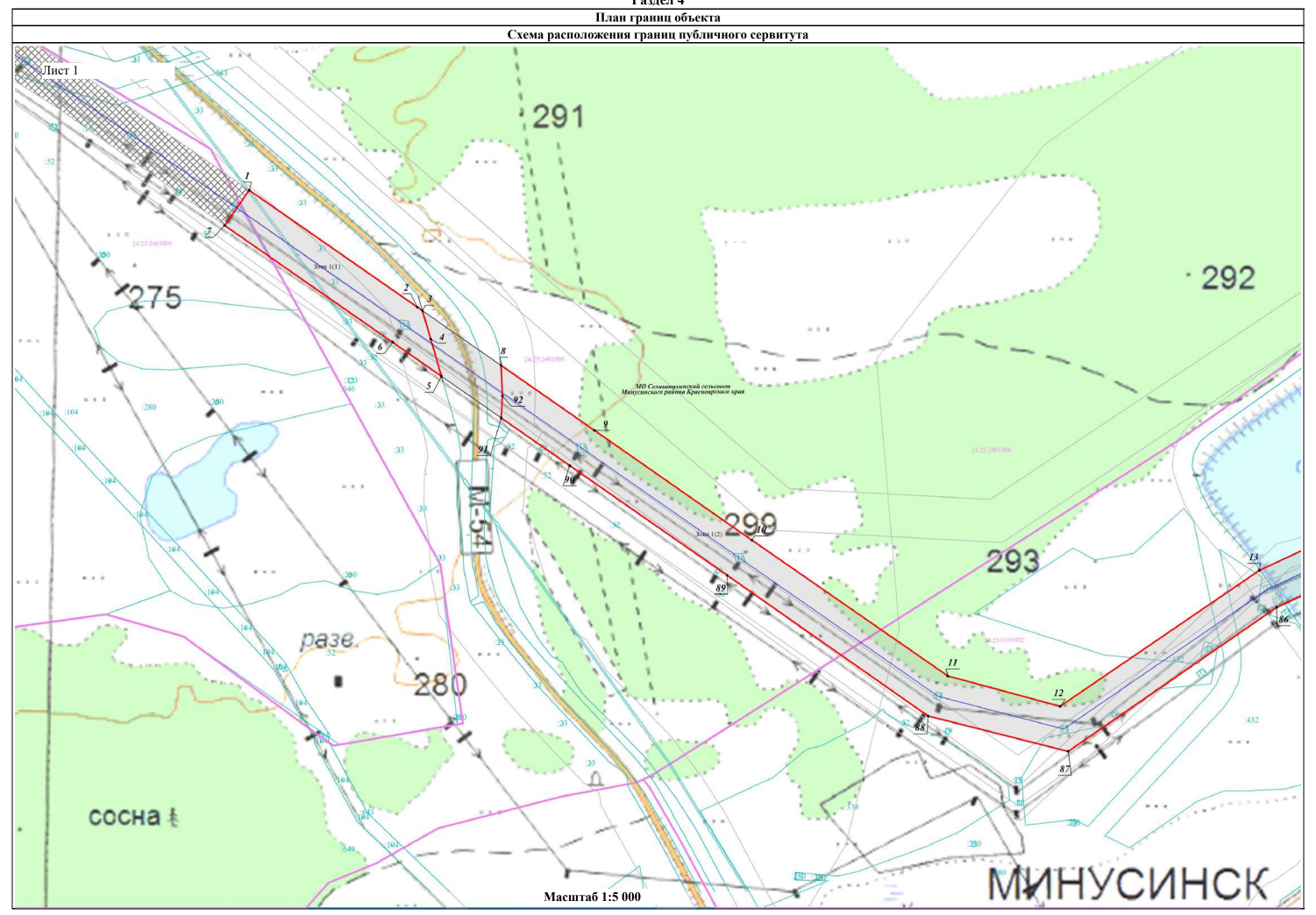
Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
91	373 154,01	38 768,67		0,50			
92	373 475,45	38 700,93		0,50			
93	373 743,18	38 643,39		0,50			
94	373 992,44	38 591,07		0,50			
95	374 020,80	38 591,07		0,50			
96	374 020,82	38 655,87		0,50			
97	373 999,19	38 655,87		0,50			
98	373 756,49	38 706,81		0,50			
99	373 488,32	38 761,98		0,50			
100	373 142,64	38 834,85	1	0,50			
101	372 858,08	38 702,76	Аналитический метод	0,50	_		
102	372 716,91	38 256,06		0,50			
103	372 579,99	37 822,47		0,50			
104	372 455,88	37 432,29		0,50			
105	372 412,72	37 343,77		0,50			
106	372 414,54	37 339,14		0,50			
107	372 430,48	37 298,85		0,50			
108	372 437,80	37 278,81		0,50			
109	372 442,52	37 267,05	1	0,50			
86	372 444,54	37 262,03		0,50			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
	_	_	_	_	_		

				т аздел э			
	Све	дения о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грани	іц объекта	
1. Система коо	рдинат	МСК 167 (Зона	4)				
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта		
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность	Описание обозначения точки на
точек границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_
	3.	. Сведения о хај	рактерных т	очках части	(частей) границы	объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	

Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4 План границ объекта Схема расположения границ публичного сервитута Лист 2 отстойник 301 358 :431 :877 :871 :877 ЭЛ. ocm. :872

:871

:363

Раздел 4 План границ объекта Схема расположения границ публичного сервитута 0 Лист 3 :358 :876 363 Condamoso :334 - 344

Раздел 4 План границ объекта Схема расположения границ публичного сервитута **/** Лист 4 MO Селиванихинский сельсовет Минусинского района Красноярского :153 :17 :152 24:25:3101005 409 МО Знаменский сельсовет Минусинского района Красноярского краз 464

Раздел 4 План границ объекта Схема расположения границ публичного сервитута Лист 5 :23 :22 :140 :154 :22 493

Раздел 4 План границ объекта Схема расположения границ публичного сервитута Лист 6 461 МО Селиванихинский сельсовет Минусинского района Красноярского края 483 Масштаб 1:5 000

Раздел 4 План границ объекта Схема расположения границ публичного сервитута Лист 7 24:25:1601001 52 486 :117

Раздел 4 План границ объекта Схема расположения границ публичного сервитута Лист 8 476 449 107 :61 109 103 460 52 МО Большеничкинский сельсовет Минусинского района Красноярского края 462 :121 :117 Масштаб 1:5 000

Раздел 4 План границ объекта Схема расположения границ публичного сервитута им.Крупской 483 Лист 9 Крупская 457 470 448 сосна 483 бер.