Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	Министерство энергетики Российской Федерации					
	(уполномоченный орган, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)					
2	Реконструкция и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства					
	федерального значения «ВЛ 500 кВ Ногинск-Каскадная»					
	Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут				
	50:22:0010105:19714	Московская область, р-н Люберецкий, г Люберцы				
3	50:22:0010105:33777	Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы				
	50:22:0010105:19713	Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы				
	50:22:0010105:13264	Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы				
	50:22:0010105:49668	Московская область, г Люберцы, Российская Федерация, г.о. Люберцы				
	50:22:0000000:117597	Московская область, г Люберцы				
	50:22:0010105:37557	Московская область, г Люберцы				
	50:22:0000000:108349	Московская область, р-н Люберецкий, п Красково				
	50:22:0060107:3998	Московская область, р-н Люберецкий, п Красково				
	50:22:0000000:107955	Московская область, р-н Люберецкий				
		Московская область, Люберецкий район, г/п Красково, вблизи				
	50:22:0060201:81	уч. 51 СНТ "Ветеран-Марусино"				
	50:22:0000000	Российская Федерация, Московская область, городской округ Люберцы				
	50:22:0060201	Российская Федерация, Московская область, городской округ Люберцы				
	50:22:0060107	Российская Федерация, Московская область, городской округ Люберцы				
	50:22:0010105	Российская Федерация, Московская область, городской округ Люберцы				
4	Администрация городского округа Люберцы Московской области 140000, Московская область, г. Люберцы, Октябрьский проспект, дом 190					
	8 (498) 732-80-08					
	lbrc_sk@mosreg.ru					
	г 1	_				
	График работы: по предварительной записи					
	(адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)					
5		ерство энергетики Российской Федерации,				
		ес: г. Москва, ул. Щепкина, 42, стр. 1,2				
	В течение 15 дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, указанных в пункте 3					
	данного сообщения. (адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки,					
	а также срок подачи указанных заявлений)					
6	Приказ Министерства энергетики РФ от 19.01.2024 №6тд «Об					
U	утверждении докумен	утверждении документации по планировке территории для размещения				

	объектов энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Пахра-ТЭЦ-26,					
	ВЛ 500 кВ Пахра-Чагино, ВЛ 500 кВ Михайловская-Чагино, ВЛ 500 кВ					
	Ногинск-Каскадная»					
	(реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования,					
	документации по планировке территории, а также информацию об инвестиционной					
	программе субъекта естественных монополий)					
	https://fgistp.economy.gov.ru/					
7	(сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,					
/	на которых размещены утвержденные документы территориального планирования,					
	документация по планировке территории, инвестиционная программа субъекта естественных монополий)					
8	https://minenergo.gov.ru/					
	https://люберцы.рф/					
	(официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на					
	которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного					
	сервитута)					
9	Дополнительно по всем вопросам можно обращаться:					
	ПАО «Россети»					
	121353, город Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Можайский,					
	ул. Беловежская, д. 4					
	mes@mes-centra.ru					
10	Графическое описание местоположения границ публичного сервитута,					
	а также перечень координат характерных точек этих границ					
	прилагается к сообщению					
	(описание местоположения границ публичного сервитута)					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Ногинск-Каскадная

(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	Московская область, Люберецкий г.о.				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$13\ 607\ \mathrm{m}^2 \pm 41\ \mathrm{m}^2$				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Ногинск-Каскадная в соответствии с пунктом 1 стати 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации. Срок установления публичного сервитута: 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети», ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336, почтовый адрес: 121353, Москва, ул. Беловежская, д. 4, адрес электронной почты: info@fsk-ees.ru, телефон: 8(495)627-5035 (680)2935				

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта

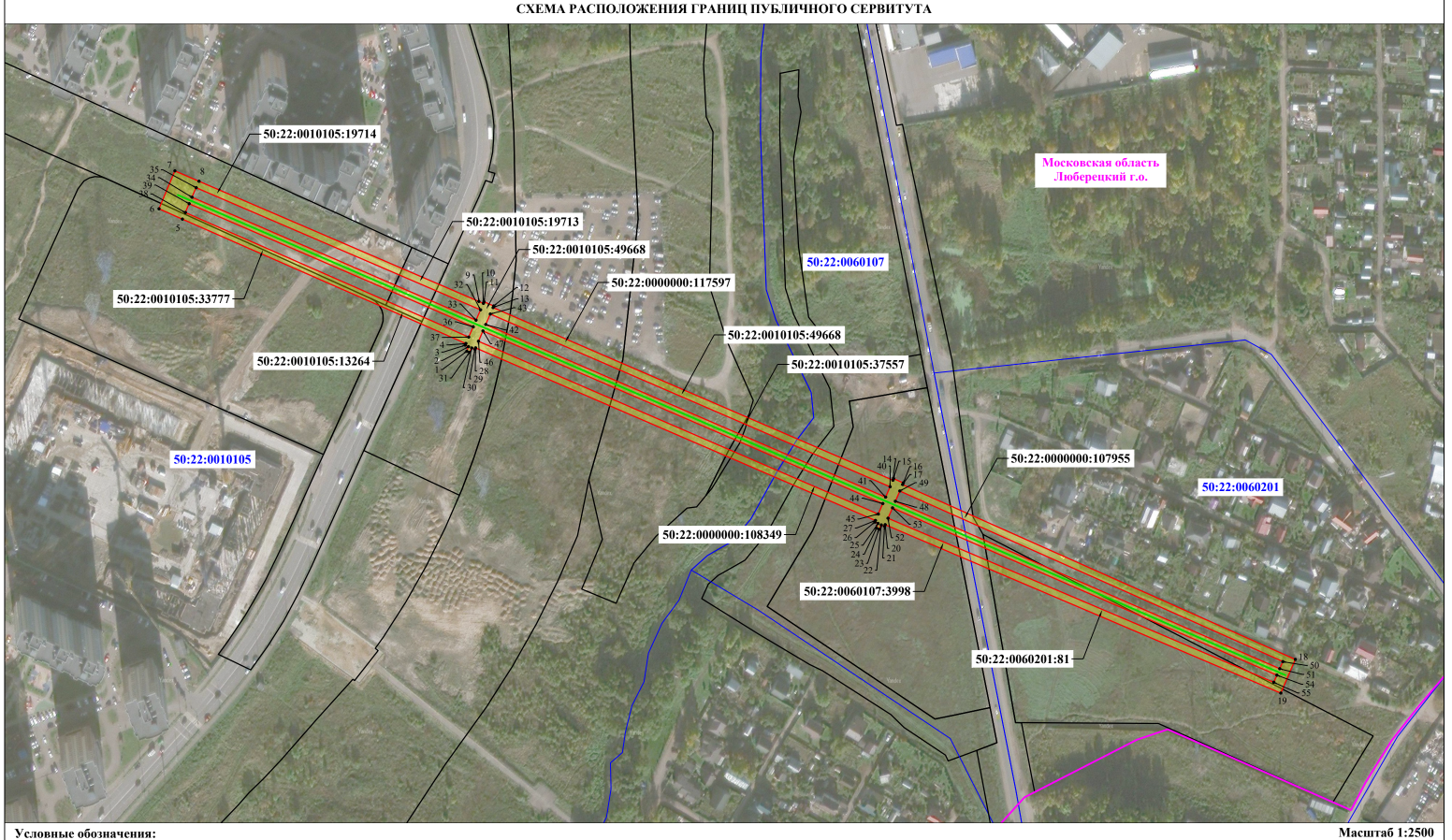
МСК-50 зона 2 1. Система координат 2. Сведения о характерных точках границ объекта Средняя Обозначение Координаты, м квадратическая Описание Метод определения характерных погрешность обозначения точки координат характерной точек положения на местности (при точки границ наличии) X характерной Y точки (Mt), м 2 3 4 5 6 1 462 576,48 2 217 645,14 0,10 462 579,73 2 217 646,32 0,10 2 3 462 580,73 2 217 644,01 0,10 4 462 581,89 2 217 644,51 0.10 5 462 669,88 2 217 444,08 0,10 6 462 677,16 2 217 427,49 0,10 7 462 703,99 2 217 438,75 0.10 8 462 696,68 2 217 455,78 0.10 9 462 611,68 2 217 653,63 0,10 10 462 610,30 2 217 656,82 0,10 11 462 611,47 2 217 657,32 0,10 462 608,49 12 2 217 664,20 0.10 13 462 607,33 2 217 663,70 0.10 14 462 485,29 2 217 946,37 0,10 462 486,44 15 2 217 946,87 0,10 16 462 483,46 2 217 953,76 0.10 Аналитический метод 17 462 482,28 2 217 953,25 0,10 18 462 358,66 2 218 230,91 0,10 19 462 334,86 2 218 220,64 0,10 20 462 453,88 2 217 940,95 0,10 21 462 452,72 2 217 940,45 0.10 22 462 453,70 2 217 938,18 0,10 23 462 450,64 2 217 936,58 0,10 24 462 451,45 2 217 934,69 0,10 25 462 454,70 2 217 935,87 0.10 26 462 455,70 2 217 933,56 0,10 27 462 456,82 2 217 934,04 0,10 28 0,10 462 578,87 2 217 651,38 29 462 577,75 2 217 650,90 0,10 30 462 578,73 2 217 648,63 0,10 31 462 575,66 2 217 647,03 0,10 462 576,48 2 217 645,14 0,10 Вырез 1 из 6 32 462 605,73 2 217 654,83 0,10 33 462 598,40 0,10 2 217 651,66 34 462 685,36 2 217 450,84 Аналитический метод 0,10 35 462 692,10 2 217 453,78 0,10 32 462 605,73 2 217 654,83 0,10 Вырез 2 из 6 462 593,81 2 217 649,68 0,10 36 37 462 586,48 2 217 646,50 0,10 38 462 674,54 2 217 446,12 0,10 Аналитический метод 39 462 680,78 2 217 448,84 0,10 0,10 36 462 593,81 2 217 649,68 Вырез 3 из 6 40 462 480,70 2 217 944,38 0,10 Аналитический метод 41 462 473,36 2 217 941,21 0,10

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
42	462 595,42	2 217 658,55		0,10			
43	462 602,76	2 217 661,72	Аналитический метод	0,10	<u> </u>		
40	462 480,70	2 217 944,38		0,10	1		
Вырез 4 из 6	Вырез 4 из 6						
44	462 468,77	2 217 939,22		0,10			
45	462 461,43	2 217 936,04		0,10	1		
46	462 583,48	2 217 653,39	Аналитический метод	0,10] —		
47	462 590,83	2 217 656,56		0,10	1		
44	462 468,77	2 217 939,22		0,10	1		
Вырез 5 из 6							
48	462 470,35	2 217 948,08		0,10			
49	462 477,69	2 217 951,26		0,10	1		
50	462 357,12	2 218 222,07	Аналитический метод	0,10] —		
51	462 352,07	2 218 219,89		0,10]		
48	462 470,35	2 217 948,08		0,10			
Вырез 6 из 6							
52	462 458,47	2 217 942,94		0,10			
53	462 465,79	2 217 946,11		0,10]		
54	462 347,49	2 218 217,90	Аналитический метод	_			
55	462 342,40	2 218 215,70					
52	462 458,47	2 217 942,94		0,10			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		

Раздел 3

				т изден с			
	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
. Система координат МСК-50 зона 2							
	2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая 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 характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
_			_		_	_	_



проектные границы публичного сервитута;

50:21:0000000:45053

проектное местоположение инженерного сооружения ВЛ 500 кВ Ногинск-Каскадная;

границы и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут; 50:21:0090212 границы и номер кадастрового квартала;

установленные границы административно-территориальных образований;

обозначение характерных точек проектных границ публичного сервитута.

Масштаб 1:2500

Прохожд	ение границы	Outrooning thought the time	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
1	2	3	
_	_	_	