

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 220 кВ Лозовая - Партизанск» (цель установления публичного сервитута)	
3	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Кадастровый номер
	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Участок находится примерно в 300 метрах по направлению на юго-запад относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Приморский край, Партизанский городской округ, г. Партизанск, ул. Я.М. Свердлова, д. 2.	25:33:180122:1320
	Российская Федерация, Приморский край, Партизанский городской округ, г. Партизанск	25:33:180122
4	Администрация Партизанского городского округа Приморского края 692864, г. Партизанск, ул. Ленинская, д. 26 «А» Телефон: (42363) 60-742 pgo@partizansk.org Время приема-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	Министерство энергетики Российской Федерации, адрес: 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	1. Документация по планировке территории, утвержденная постановлением Администрации Партизанского городского округа Приморского края от 11.09.2024 №1555-па; 2. Инвестиционная программа ПАО «Россети» на 2020-2024 годы, утвержденная приказом Минэнерго России от 27.12.2019 № 36@ «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «Россети» на 2020-2024 годы» (с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 28.12.2023 № 37@); (реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий)	
7	https://fgistp.economy.gov.ru/ (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	<p>https://minenergo.gov.ru/ https://partizansk.org/</p> <p>(официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p>
9	<p>Дополнительно по всем вопросам можно обратиться: ПАО «Россети» 121353, г. Москва, ул. Беловежская, д. 4 info@rosseti.ru, priem@ug.cius-ees.ru</p>
10	<p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению (описание местоположения границ публичного сервитута)</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 220 кВ Лозовая - Партизанск (реконструкция) в рамках инвестиционного проекта: «Проектно-изыскательские работы по реконструкции ПП 220 кВ Партизанск с изменением схемы (строительство ОРУ-220 кВ, здания ОПУ), реконструкция ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 - Партизанск, реконструкция ВЛ 220 кВ Лозовая - Партизанск с перезаводом на ПП 220 кВ Партизанск, ориентировочной протяженностью 2,41 км, строительство ВЛ 220 кВ Партизанская ГРЭС - Партизанск №1, ориентировочной протяженностью 0,4 км, строительство ВЛ 220 кВ Партизанская ГРЭС - Партизанск №2, ориентировочной протяженностью 0,4 км (для ТП объектов по производству электрической энергии ПАО «РусГидро»)»

(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	Приморский край, Партизанский г.о., Партизанск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 366 м ² ± 17 м ²
		Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 220 кВ Лозовая - Партизанск (реконструкция) в рамках инвестиционного проекта: «Проектно-изыскательские работы по реконструкции ПП 220 кВ Партизанск с изменением схемы (строительство ОРУ-220 кВ, здания ОПУ), реконструкция ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 - Партизанск, реконструкция ВЛ 220 кВ Лозовая - Партизанск с перезаводом на ПП 220 кВ Партизанск, ориентировочной протяженностью 2,41 км, строительство ВЛ 220 кВ Партизанская ГРЭС - Партизанск №1, ориентировочной протяженностью 0,4 км, строительство ВЛ 220 кВ Партизанская ГРЭС - Партизанск №2, ориентировочной протяженностью 0,4 км (для ТП объектов по производству электрической энергии ПАО «РусГидро»)» в соответствии с п.1 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети" 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@fskees.ru

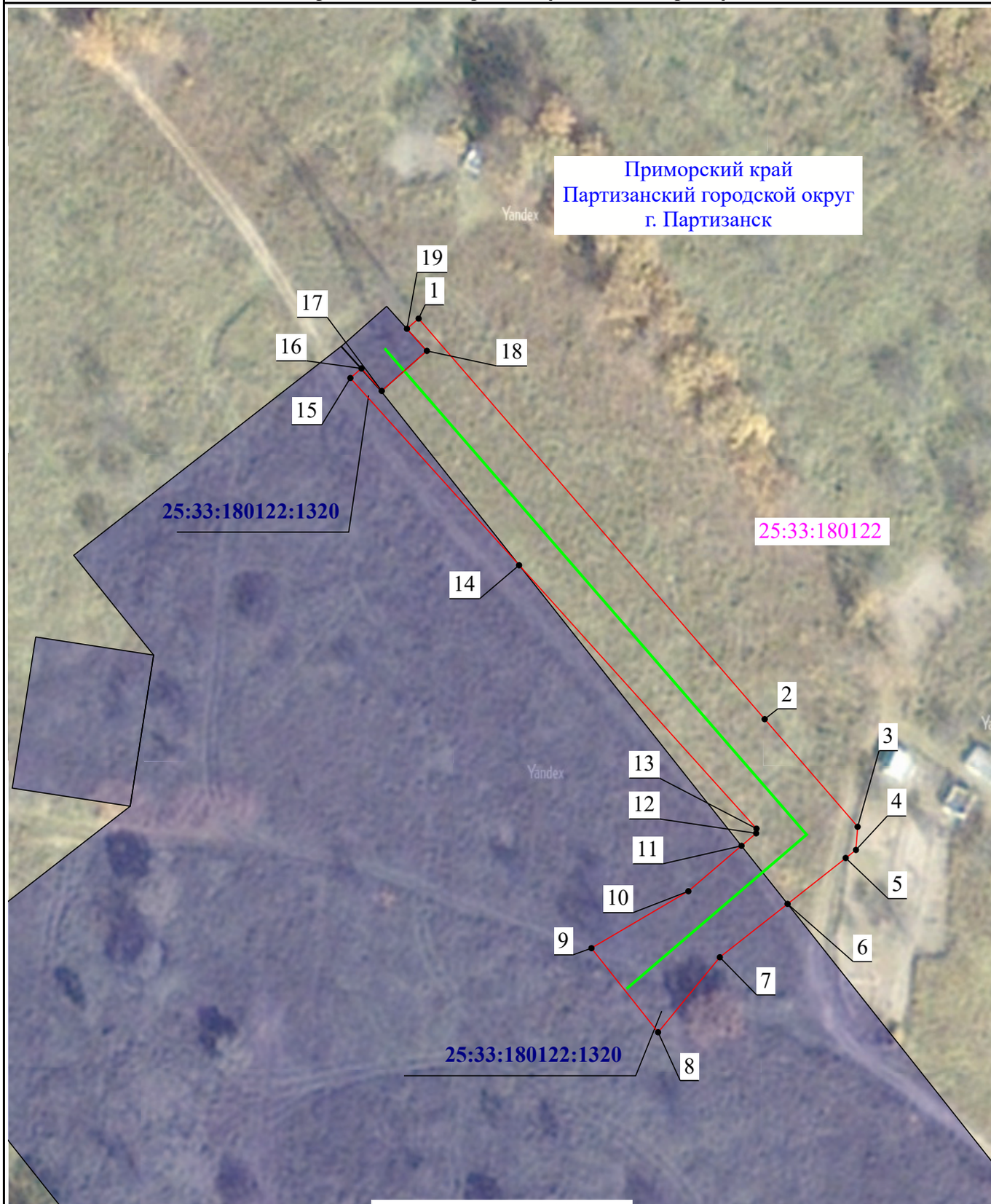
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 25, Зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353 852,98	2 252 305,66	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
2	353 780,05	2 252 368,15		0,10	
3	353 760,45	2 252 384,94		0,10	
4	353 756,24	2 252 384,63		0,10	
5	353 754,77	2 252 382,78		0,10	
6	353 746,42	2 252 372,28		0,10	
7	353 736,70	2 252 360,05		0,10	
8	353 723,05	2 252 348,90		0,10	
9	353 738,35	2 252 336,87		0,10	
10	353 748,72	2 252 354,38		0,10	
11	353 756,99	2 252 363,97		0,10	
12	353 759,27	2 252 366,61		0,10	
13	353 760,12	2 252 366,67		0,10	
14	353 808,08	2 252 323,80		0,10	
15	353 842,16	2 252 293,33		0,10	
16	353 843,91	2 252 295,33		0,10	
17	353 839,81	2 252 299,00		0,10	
18	353 847,10	2 252 307,15		0,10	
19	353 851,13	2 252 303,55		0,10	
1	353 852,98	2 252 305,66	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения