Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:17:000000:53, части земельного участка с кадастровым номером 38:17:000000:12 (единое землепользование: 38:17:016001:75, 38:17:016001:74) и части земельного участка с кадастровым номером 38:00:000000:118

26.04.2024

Администрацией муниципального образования «Усть-Илимский район» рассматривается ходатайство АО «Иркутская электросетевая компания» об установлении публичного сервитута в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:17:000000:53, площадью 12436,30 кв.м., части земельного участка с кадастровым номером 38:17:000000:12 (единое землепользование: 38:17:016001:75, 38:17:016001:74), площадью 31,62 кв.м., и части земельного участка с кадастровым номером 38:00:000000:118, площадью 19380,62 кв.м., с местоположением: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Илимский район, в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Сооружение ВЛ 110 кв Таежная-Карапчанка «Карапчанка 1,2» от ОРУ 110 кв ПС Таежная до ОРУ 110 кв ПС Карапчанка, протяженностью 9084,00 м».

В соответствии со статьей 39.42 Земельного Кодека российской Федерации, заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав (обременений прав) с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав), на земельные участки в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования настоящего сообщения по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Комсомольская, 9, кабинет 23, график работы: понедельник-пятница с 9.00 — 13.00, с 14.00 - 17.00, суббота, воскресенье – выходные дни, телефон для справок 8 (39535) 7-51-6270.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута и прилагаемой к нему схемы границ публичного сервитута размещено на интернет-сайте муниципального образования «Усть-Илимский район» (uiraion.ru), а также в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации муниципального образования «Усть-Илимский район» www.yu-paŭon.pd.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта энергетики «Сооружение ВЛ 110 кв Таежная-Карапчанка "Карапчанка 1,2" от ОРУ 110 кв ПС Таежная до ОРУ 110 кв ПС Карапчанка, протяженностью 9084,00 м »

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

	Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Усть-Илимский м.р-н			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$31~849~\mathrm{M}^2\pm62~\mathrm{M}^2$			
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет в целях реконструкции и эксплуатации объекта энергетики «Сооружение ВЛ 110 кв Таежная-Карапчанка "Карапчанка 1,2" от ОРУ 110 кв ПС Таежная до ОРУ 110 кв ПС Карапчанка, протяженностью 9084,00 м» в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в интересах Акционерного общества " Иркутская электросетевая компания" Обладатель публичного сервитута Акционерное 38:17:000000:1409общество "Иркутская электросетевая компания", ИНН 3812122706, ОГРН 1093850013762, адрес: 664033, Иркутская область, город Иркутск, ул. Лермонтова, д.257, Телефон: 8(3952)79-24-59, официальная почта: iesk@irkutskenergo.ru Наименование объекта: 38:17:000000:1409			

	Раздел 2							
Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат МСК-38, зона 3								
1. CHUICMA KOO	урдинат <u>WICR</u>	-50, зона 5						
		2 Сванання с з	арактерных точках границ о	бъекто				
		2. Сведения о х	карактерных точках границ о 	Средняя				
Обозначение				квадратическая	Описание			
характерных Координаты, м		наты, м	Метод определения	погрешность	обозначения точки			
точек			координат характерной точки	положения	на местности (при			
границ	X	Y	точки	характерной	наличии)			
				точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6			
1	1 014 551,04	3 236 298,83		0,10				
22	1 014 542,93	3 236 348,32		0,10				
21 20	1 014 601,45	3 236 400,93		0,10				
19	1 014 605,70 1 014 697,30	3 236 411,10 3 236 411,05		0,10 0,10				
18	1 014 708,06	3 236 411,03		0,10				
17	1 014 709,59	3 236 409,74		0,10				
16	1 014 709,39	3 236 365,01		0,10				
15	1 015 070,07	3 236 329,85		0,10				
14	1 015 054,47	3 236 317,16		0,10				
13	1 015 054,21	3 236 303,16		0,10				
12	1 014 814,14	3 236 308,78	Аналитический метод	0,10				
11	1 014 808,48	3 236 294,42	.,	0,10				
10	1 014 769,36	3 236 309,83		0,10				
9	1 014 722,95	3 236 310,92		0,10				
8	1 014 722,90	3 236 308,92		0,10				
7	1 014 666,72	3 236 310,24		0,10				
6	1 014 666,76	3 236 312,24		0,10				
5	1 014 607,50	3 236 313,62		0,10				
4	1 014 600,59	3 236 313,79		0,10				
3	1 014 568,19	3 236 292,78		0,10				
2	1 014 562,99	3 236 300,79		0,10				
l	1 014 551,04	3 236 298,83		0,10				
Вырез 1 из 2	1 014 786,18	3 236 341,58		0,10				
23	1 014 /86,18	3 236 341,38		0,10				
25	1 014 807,11	3 236 317,72		0,10				
26	1 015 002,37	3 236 335,28		0,10				
27	1 014 995,90	3 236 336,23		0,10				
28	1 014 969,79	3 236 338,54		0,10				
29	1 014 929,75	3 236 340,29	Аналитический метод	0,10	_			
30	1 014 881,33	3 236 341,21		0,10				
31	1 014 864,31	3 236 341,36		0,10				
32	1 014 829,87	3 236 342,04		0,10				
33	1 014 789,79	3 236 341,32		0,10				
23	1 014 786,18	3 236 341,58		0,10				
Вырез 2 из 2	Вырез 2 из 2							
34	1 014 697,49	3 236 327,52		0,10				
35	1 014 723,32	3 236 326,92		0,10				
36	1 014 723,28	3 236 324,92		0,10				
37	1 014 738,99	3 236 324,55		0,10				
38	1 014 744,10	3 236 337,52	Аналитический метод	0,10	_			
39	1 014 701,69	3 236 375,27	,	0,10				
40 41	1 014 689,01 1 014 629,56	3 236 380,09 3 236 380,09		0,10 0,10				
42	1 014 625,08	3 236 377,11		0,10				
43	1 014 610,14	3 236 341,43		0,10				
73	1 017 010,17	J 230 371,73	l	0,10				

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
44	1 014 621,91	3 236 349,06		0,10		
45	1 014 631,70	3 236 333,96		0,10		
46	1 014 621,44	3 236 327,30	A	0,10		
47	1 014 667,09	3 236 326,23	Аналитический метод	0,10	_	
48	1 014 667,14	3 236 328,23		0,10		
34	1 014 697,49	3 236 327,52		0,10		
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 координат МСК-38, зона 3							
							_
		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 характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_			_	_	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Ониданна прохомарина гранини	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
1	2	3	
	_	_	

Раздел 4 План границ объекта :368 621 OCH OBA 38:00:000000:118 38:17:016001 38:17:016001 Иркутская область, Усть-Илимский район Иркутская область, Усть-Илимский район 38:17:000000:53 10 17 18 19 38:00:000000:118 7 38:17:000000:53 20 11 Масштаб 1:2 000 Условные обозначения: - Установленные границы административно-территориальных - Проектное местоположение инженерного сооружения образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН - Границы и кадастровые номера земельных участков, - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых сведения о которых содержатся в ЕГРН содержатся в ЕГРН - Проектные границы публичного сервитута и характерные