Thuroncence R Toenanobrenceso FIHLEP OM 10.06, 2025

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

W 256

местоположения границ публичного сервитута

Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-3319 в д. Кишкойла, Пряжинского района (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	Сведения об объекте						
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Республика Карелия, р-н Пряжинский					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2688 +/- 36 кв.м.					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель: «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-3319 в д. Кишкойла, Пряжинского района (технологическое присоединение Ярковой А.В., № КАР-04186-Э-П/22 от 12.12.2022 г., Грабенко Е.В. № КАР-04239-Э-П/22 от 22.12.2022 г., Дорофеева В.В. № КАР-04551-Э-П/22 от 18.01.2023 г.»					

Раздел 2

	Св	едения о мес	тоположении гра	ниц объекта	×	
1. Система кос	рдинат <u>МСК</u>	-10 зона №1				
2. Сведения о	характерні	ых точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
3. Сведения о	характерні	ых точках ча	сти (частей) гран	ицы объекта	,	
Обозначение	Коорди	инаты, м	Метод определения	Средняя	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть N 1						

1	354249.36	1457205.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	_
2	354219.42	1457201.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	;
3	354220.29 1457196.55 Метод 0.20 спутниковых геодезических измерений (определений)		0.20	_	
4	354222,77	1457197.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
1	354249.36	1457205.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	:
Часть N 2		2 N			
5	354287.66	1457255.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
6	354338.53	1457291.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	_
7	354349.28	1457324.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	a —
8	354346.90	1457325.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
9	354345.73	1457326.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	_
10	354334.86	1457293.09	Метод спутниковых геодезических	0.20	

		<u> </u>			¥
			измерений (определений)		
11	354285.04	1457259.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	_
12	354227.98	1457245.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	_
13	354249.79	1457206.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- 0.20	<u>-</u>
14	354251.70	1457202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	_
15	354256.10	1457203.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	_
16	354234.52	1457242.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
5	354287.66	1457255.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
Часть N 3					
17	354316.50	1457629.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	_
18	354364.29	1457768.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
19	354372.03	1457794.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	· _
20	354446.17	1457888.96	Метод	0.20	_

			спутниковых геодезических		
			измерений (определений)		
21	354446.58	1457887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	_
22	354448.62	1457889.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	: <u>—</u>
23	354444.29	1457897.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	_
24	354368.15	1457797.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
25	354358.88	1457769.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
26	354312.82	1457631.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
27	354297.40	1457601.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	_
28	354300.88	1457600.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	:
17	354316.50	1457629.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
Часть N 4			, 4	e	
29	354440.91	1457903.78	. Метод	0.20	-
			спутниковых геодезических измерений		×

			(определений)		
30	354425,60	1457911.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	:
31	354404.71	1457916.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	_
32	354403.86	1457912.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	_
29	354440.91	1457903.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	:

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта											
1. Система координат <u>МСК-10 зона №1</u>											
2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Обозначение характерных точек		вующие наты, м	19		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на				
границ	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											
Часть N 1											
_											

«Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-3319 в д. Кишкойла, Пряжинского района (технологическое присоединение Ярковой А.В., № КАР-04186-Э-П/22 от 22.12.2022 г., Дорофеева В.В. № КАР-04551-Э-П/22 от 18.01.2023 г.» электронной подписью Лист 1 Листов 1 Формат А4 **JOKYMEHT NOGNIVCAH** ействителен с 28,09,2023 по 28,09,2024 ертификат 6799494100010005С9F0 ладелец Бузенков Павел Сергеевич Схема расположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения линейного объекта :883 804 805 :335 - границы муниципальных образований/населенных пунктов :332 Масштаб 1:5000 :339 10:21:0082202 :334 - граница лесничества 341 340 :895 • 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута - кадастровый номер земельного участка :894 - граница кадастрового квартала - граница публичного сервитута границы земельных участков Система координат МСК-10 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1 Кадастровый номер земельного участка (при наличии) в отношении которого подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения такого земельного участка:

10:21:0082202 - Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский рай