

Применение к  
 Постановление  
 АИИИР от 10.06.2023  
 № 256

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ публичного сервитута  
**Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-3319 в д. Кишкояла, 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 (P +/- Дельта P)	2688 +/- 36 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель: «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-3319 в д. Кишкояла, 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**

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат МСК-10 зона №1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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 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					
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	—
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 измерений (определений)	0.20	—

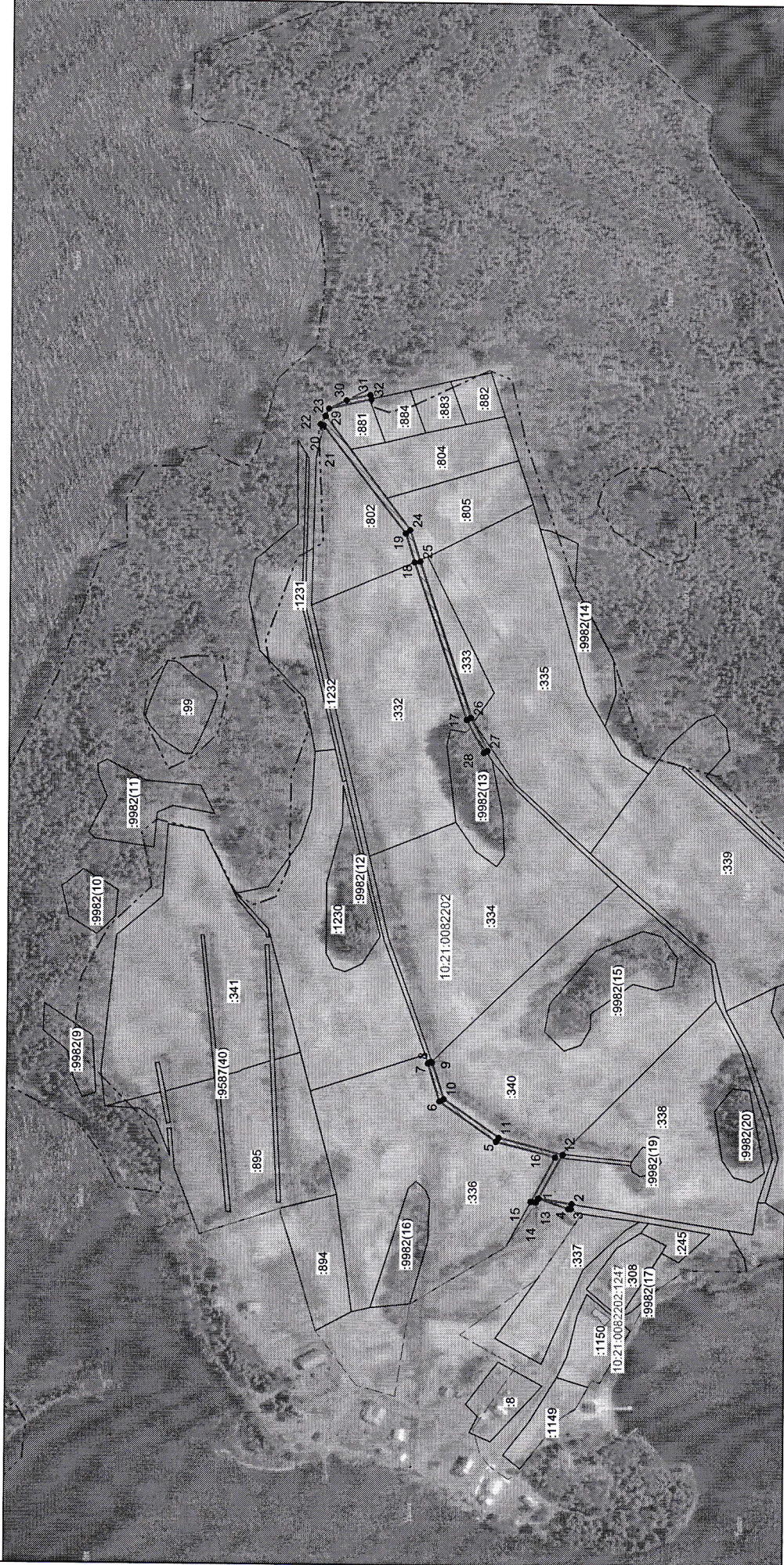
			<i>измерений (определений)</i>		
11	354285.04	1457259.43	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
12	354227.98	1457245.00	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
13	354249.79	1457206.02	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)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

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



Схема расположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения линейного объекта

«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.»


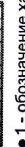
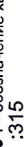







Система координат МСК-10

Масштаб 1:5000

Лист 1 Листов 1 Формат А4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница публичного сервитута
-  - граница муниципального образования/населенных пунктов
-  - граница лесничества
-  1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
-  315 - кадастровый номер земельного участка
-  10:20:0030209 - номер кадастрового квартала
-  - границы земельных участков
-  - границы кадастрового квартала

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 6798494100010005059F0  
 Владелец: Бузынков Павел Сергеевич  
 Действителен с 28.09.2023 по 28.09.2024

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**