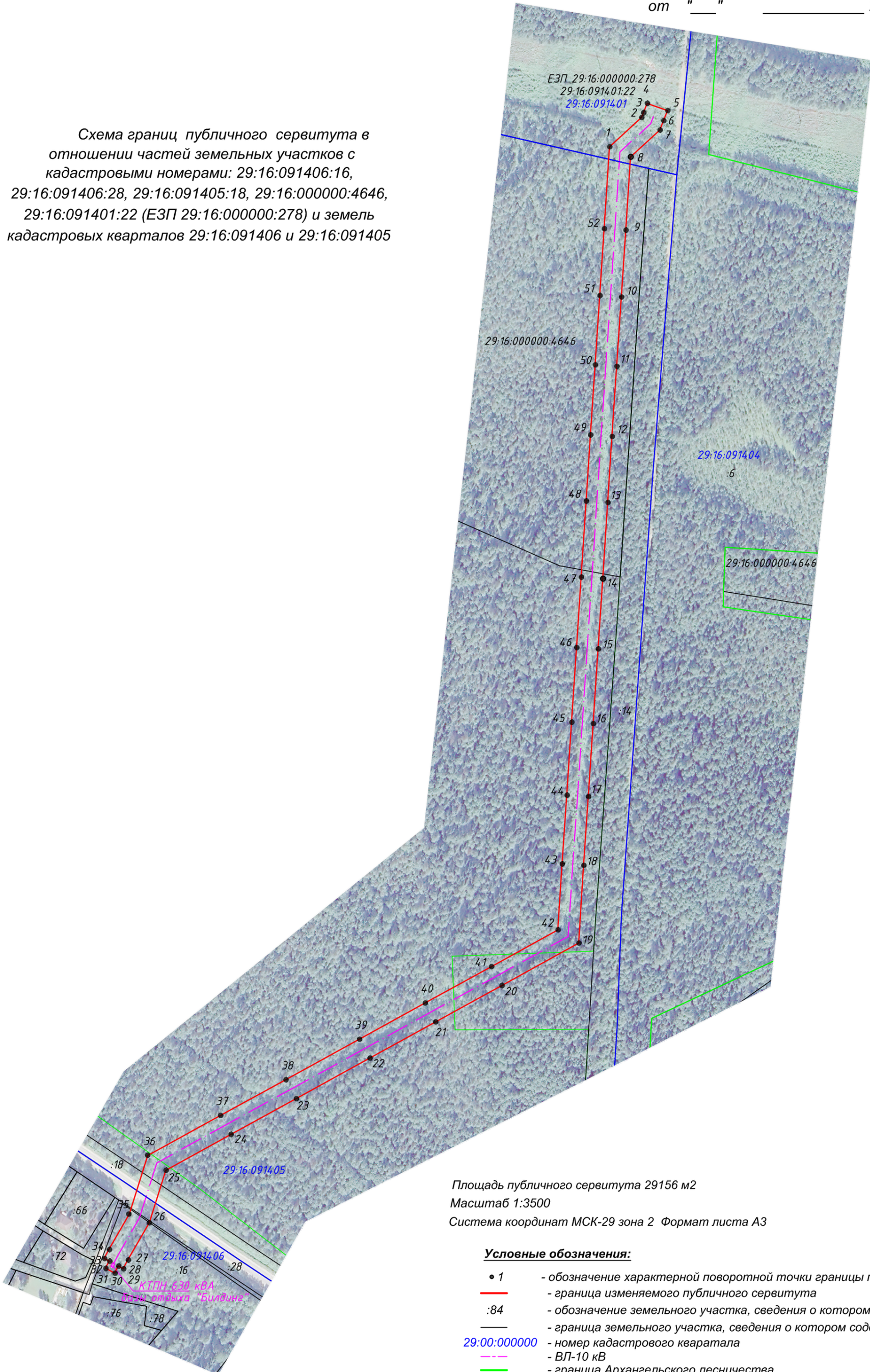




Схема границ публичного сервитута в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами: 29:16:091406:16, 29:16:091406:28, 29:16:091405:18, 29:16:000000:4646, 29:16:091401:22 (ЕЗП 29:16:000000:278) и земель кадастровых кварталов 29:16:091406 и 29:16:091405



Площадь публичного сервитута 29156 м²
 Масштаб 1:3500
 Система координат МСК-29 зона 2 Формат листа А3

Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной поворотной точки границы публичного сервитута
- (red) - граница изменяемого публичного сервитута
- :84 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- (blue) - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 29:00:000000 - номер кадастрового квартала
- - - (pink) - ВЛ-10 кВ
- (green) - граница Архангельского лесничества

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в пользу ООО «Архангельская сетевая компания» (ИНН 2901295280, ОГРН 1192901001655, РФ, 163000, город Архангельск, улица Советская, дом 21, кабинет 201, info@ask29.ru) в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства: «КТПН-630 кВА базы отдыха «Билдинг», Высоковольтная линия 10 кВ от существующих сетей до КТПН 630 кВА базы отдыха «Билдинг»»
(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	Архангельская область, муниципальный округ Приморский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	29156 кв.м ± 38.64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ООО «Архангельская сетевая компания» (ИНН 2901295280, ОГРН 1192901001655, РФ, 163000, город Архангельск, улица Советская, дом 21, кабинет 201, info@ask29.ru) в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства: «КТПН-630 кВА базы отдыха «Билдинг», Высоковольтная линия 10 кВ от существующих сетей до КТПН 630 кВА базы отдыха «Билдинг»»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29 зона 2</u>					
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 точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	633404.29	2547506.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2	633432.77	2547537.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
3	633437.41	2547539.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
4	633446.43	2547543.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
5	633439.42	2547563.10	Метод спутниковых	0.10	

			геодезических измерений (определений)		
6	633429.65	2547559.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
7	633420.53	2547555.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
8	633394.51	2547527.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
9	633323.28	2547522.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
10	633258.38	2547518.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
11	633191.04	2547513.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
12	633122.94	2547509.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
13	633058.84	2547504.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
14	632984.83	2547500.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
15	632916.49	2547495.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
16	632844.01	2547490.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
17	632773.07	2547486.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
18	632706.33	2547481.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
19	632630.85	2547476.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
20	632589.62	2547402.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
21	632554.27	2547337.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
22	632519.07	2547273.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

			измерений (определений)		
23	632479.70	2547202.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
24	632445.00	2547139.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
25	632410.18	2547075.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
26	632359.38	2547059.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
27	632323.25	2547039.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
28	632314.68	2547034.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
29	632317.30	2547029.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
30	632310.47	2547026.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
31	632315.11	2547017.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
32	632322.08	2547020.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
33	632324.65	2547016.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
34	632333.45	2547020.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
35	632367.88	2547040.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
36	632424.50	2547058.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
37	632463.40	2547128.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
38	632498.10	2547192.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
39	632537.47	2547263.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	

			(определений)		
40	632572.67	2547327.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
41	632608.02	2547391.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
42	632643.67	2547456.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
43	632707.73	2547460.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
44	632774.49	2547465.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
45	632845.39	2547469.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
46	632917.89	2547474.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
47	632986.21	2547479.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
48	633060.20	2547484.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
49	633124.32	2547488.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
50	633192.46	2547492.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
51	633259.78	2547497.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
52	633324.66	2547501.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	633404.29	2547506.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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