

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях размещения объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения № 41750279 от 23.11.2018 г
(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	Российская Федерация, Кармановское сельское поселение, между д. Двоешки и д. Королёво
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26362 \pm 41
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях размещения объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения № 41750279 от 23.11.2018г</p> <p>2. Обоснование необходимости установления публичного сервитута: 1) Необходимость обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения. 2) Невозможность размещения инженерного сооружения на земельных участках общего пользования или в границах земель</p> <p>4. ЗК РФ Статья 39.37. Цели установления публичного сервитута: В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: 1) размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения);</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_67					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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
1	586939.08	2208051.70	Аналитический метод	0.2	-
2	586934.45	2208061.89	Аналитический метод	0.2	-
3	586931.61	2208067.49	Аналитический метод	0.2	-
4	586928.67	2208073.31	Аналитический метод	0.2	-
5	586915.86	2208147.92	Аналитический метод	0.2	-
6	586889.45	2208293.49	Аналитический метод	0.2	-
7	586874.77	2208365.38	Аналитический метод	0.2	-
8	586859.64	2208424.98	Аналитический метод	0.2	-
9	586851.59	2208445.39	Аналитический метод	0.2	-
10	586845.47	2208444.69	Аналитический метод	0.2	-
11	586845.36	2208444.99	Аналитический метод	0.2	-
12	586851.45	2208445.74	Аналитический метод	0.2	-
13	586827.90	2208504.12	Аналитический метод	0.2	-
14	586776.35	2208605.03	Аналитический метод	0.2	-
15	586747.17	2208661.26	Аналитический метод	0.2	-
16	586733.63	2208692.75	Аналитический метод	0.2	-
17	586690.12	2208766.47	Аналитический метод	0.2	-
18	586664.59	2208801.54	Аналитический метод	0.2	-
19	586628.00	2208848.62	Аналитический метод	0.2	-
20	586591.07	2208883.94	Аналитический метод	0.2	-
21	586579.20	2208904.68	Аналитический метод	0.2	-
22	586573.23	2208968.29	Аналитический метод	0.2	-
23	586561.10	2209086.28	Аналитический метод	0.2	-
24	586545.16	2209182.58	Аналитический метод	0.2	-
25	586532.15	2209249.18	Аналитический метод	0.2	-
26	586512.35	2209273.39	Аналитический метод	0.2	-
27	586505.52	2209272.21	Аналитический метод	2.5	-
28	586505.41	2209272.45	Аналитический метод	0.2	-
29	586512.31	2209273.66	Аналитический метод	0.2	-
30	586511.54	2209279.90	Аналитический метод	0.2	-
31	586487.12	2209351.71	Аналитический метод	0.2	-
32	586523.28	2209379.51	Аналитический метод	0.2	-
33	586523.75	2209385.00	Аналитический метод	0.2	-
34	586516.97	2209387.89	Аналитический метод	0.2	-
35	586516.57	2209383.18	Аналитический метод	0.2	-
36	586478.88	2209354.20	Аналитический метод	0.2	-
37	586504.68	2209278.33	Аналитический метод	2.5	-
38	586505.40	2209272.33	Аналитический метод	7.5	-
39	586496.30	2209277.17	Аналитический метод	0.2	-
40	586501.02	2209279.75	Аналитический метод	0.2	-
41	586475.36	2209355.27	Аналитический метод	0.2	-
42	586514.51	2209385.39	Аналитический метод	0.2	-
43	586489.53	2209465.24	Аналитический метод	0.2	-
44	586345.38	2209719.40	Аналитический метод	0.2	-
45	586340.08	2209714.91	Аналитический метод	0.2	-

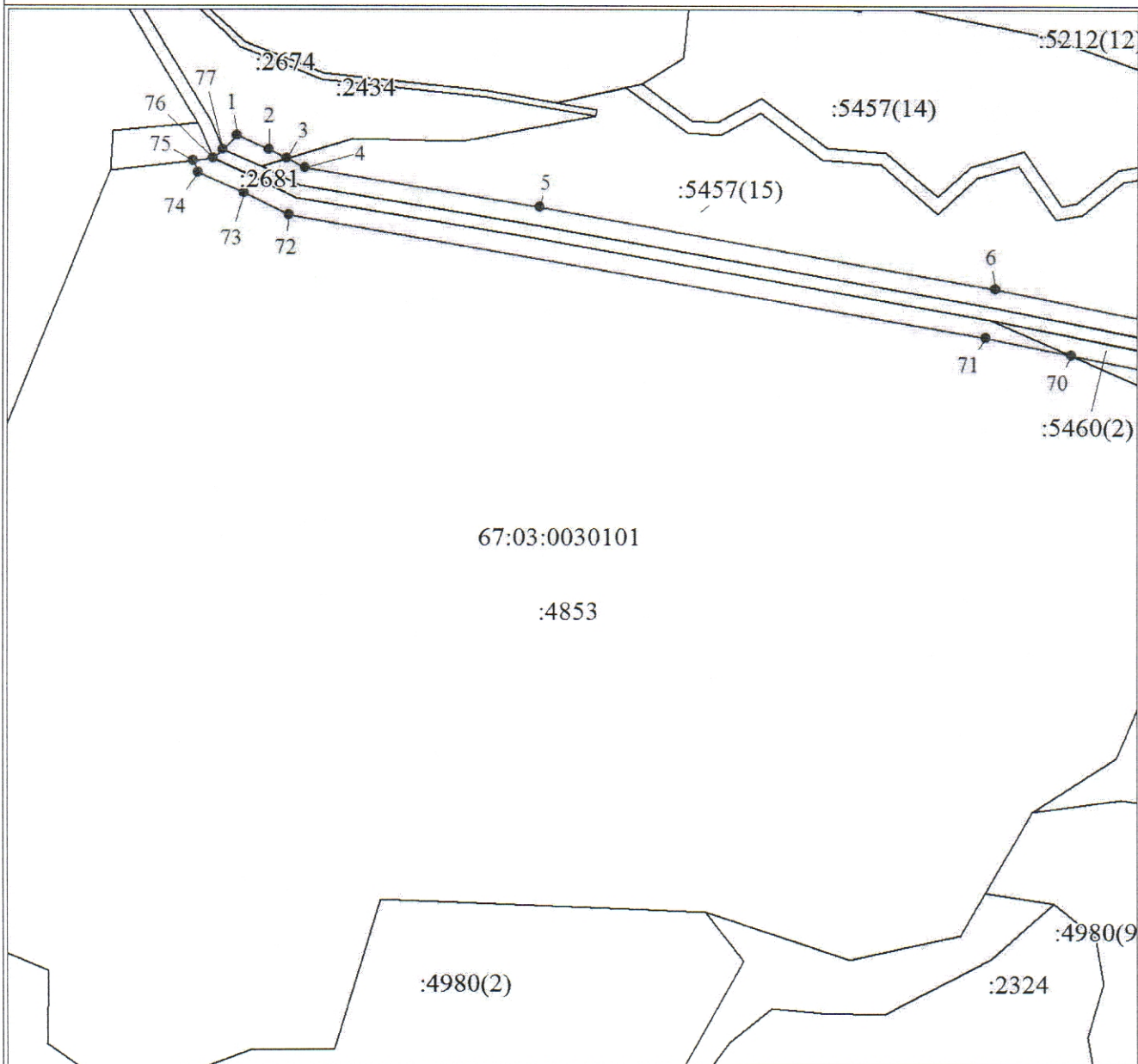
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_67					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
46	586481.43	2209461.75	Аналитический метод	0.2	-
47	586504.51	2209388.50	Аналитический метод	0.2	-
48	586467.11	2209357.76	Аналитический метод	0.2	-
49	586492.08	2209274.89	Аналитический метод	0.2	-
50	586502.16	2209260.46	Аналитический метод	0.2	-
51	586508.77	2209252.42	Аналитический метод	0.2	-
52	586517.22	2209242.14	Аналитический метод	0.2	-
53	586529.41	2209179.74	Аналитический метод	0.2	-
54	586545.23	2209084.15	Аналитический метод	0.2	-
55	586557.31	2208966.72	Аналитический метод	0.2	-
56	586563.60	2208899.74	Аналитический метод	0.2	-
57	586564.52	2208898.14	Аналитический метод	0.2	-
58	586578.33	2208873.98	Аналитический метод	0.2	-
59	586595.45	2208857.61	Аналитический метод	0.2	-
60	586598.71	2208854.49	Аналитический метод	0.2	-
61	586616.09	2208837.87	Аналитический метод	0.2	-
62	586651.80	2208791.92	Аналитический метод	0.2	-
63	586676.73	2208757.67	Аналитический метод	0.2	-
64	586719.33	2208685.50	Аналитический метод	0.2	-
65	586732.70	2208654.40	Аналитический метод	0.2	-
66	586762.13	2208597.70	Аналитический метод	0.2	-
67	586813.33	2208497.47	Аналитический метод	0.2	-
68	586844.39	2208420.05	Аналитический метод	0.2	-
69	586859.17	2208361.80	Аналитический метод	0.2	-
70	586868.22	2208317.50	Аналитический метод	0.2	-
71	586873.74	2208290.47	Аналитический метод	0.2	-
72	586913.31	2208068.24	Аналитический метод	0.2	-
73	586920.43	2208054.06	Аналитический метод	0.2	-
74	586927.10	2208039.37	Аналитический метод	0.2	-
75	586930.90	2208037.77	Аналитический метод	0.2	-
76	586931.61	2208044.05	Аналитический метод	0.2	-
77	586934.63	2208047.12	Аналитический метод	0.2	-
1	586939.08	2208051.70	Аналитический метод	0.2	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК_67							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

«Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях размещения объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения № 41750279 от 23.11.2018 г»



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись



Кроман О. Ю.

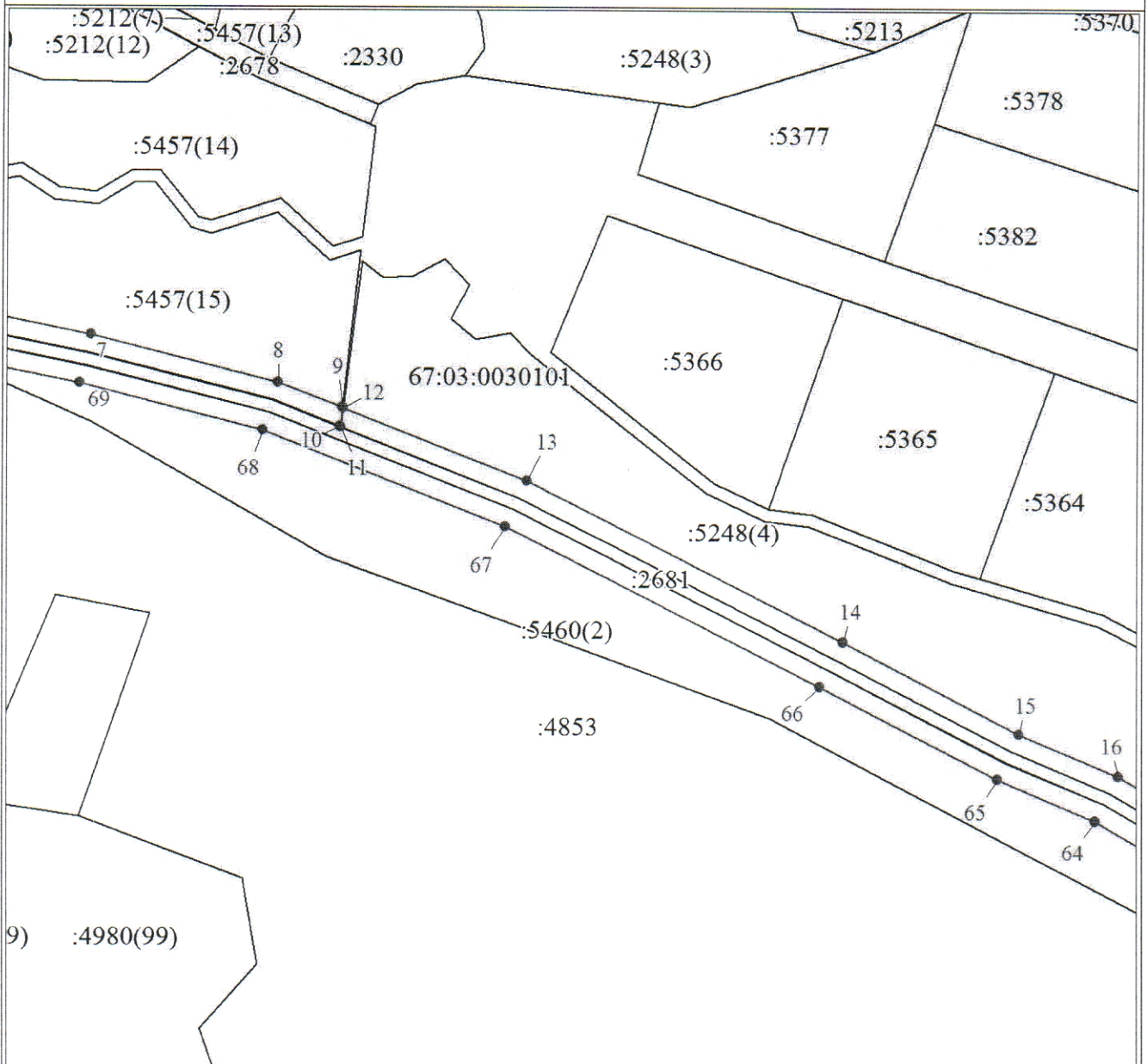
Дата 15 декабря 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

«Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях размещения объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения № 41750279 от 23.11.2018 г»



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись



Кроман О. Ю.

Дата 15 декабря 2020 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

«Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях размещения объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения № 41750279 от 23.11.2018 г»



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись



Кроман О. Ю.

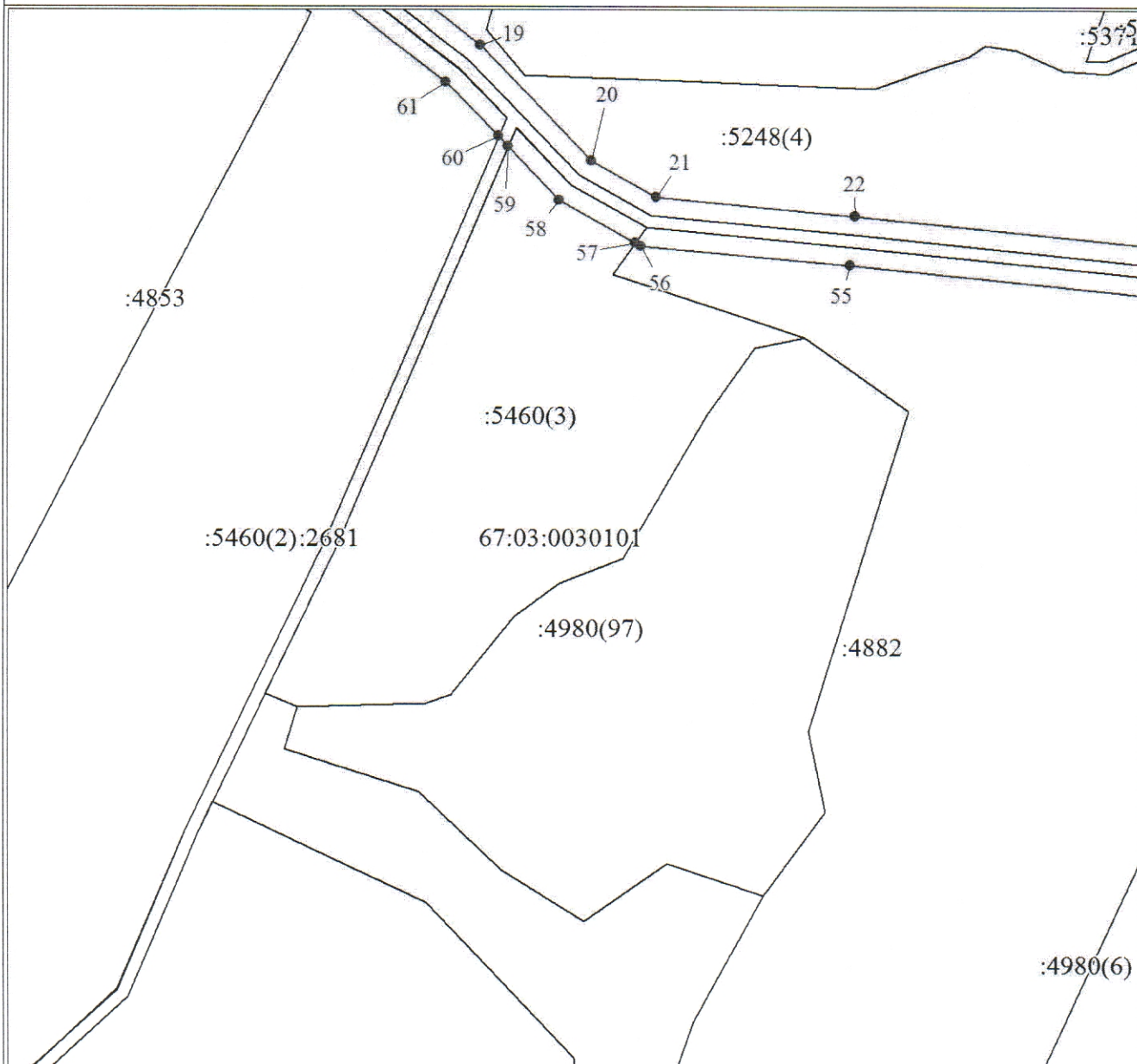
Дата 15 декабря 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

«Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях размещения объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения № 41750279 от 23.11.2018 г»



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись:  Кроман О. Ю.

Дата 15 декабря 2020 г.

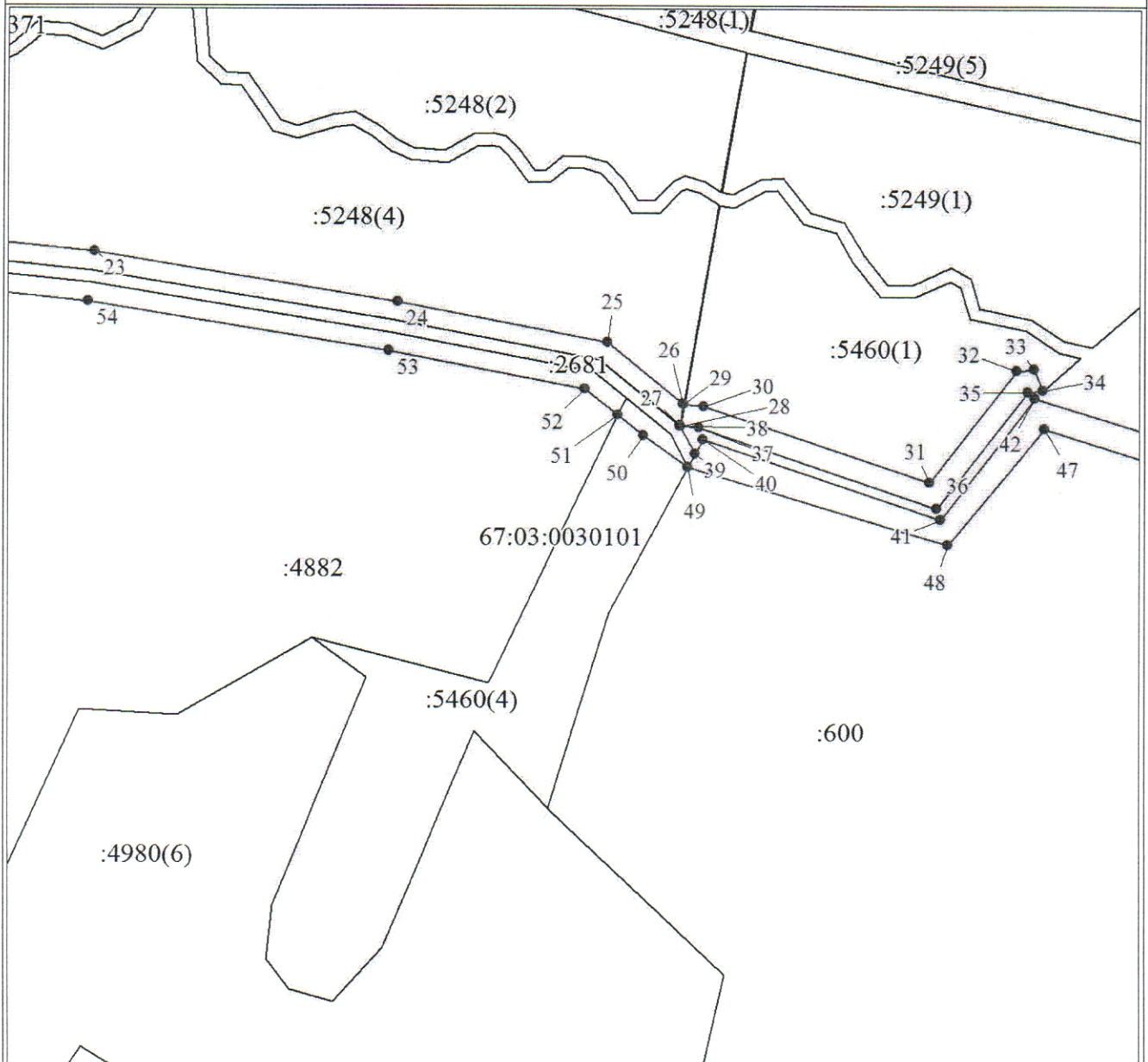
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

«Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях размещения объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения № 41750279 от 23.11.2018 г»



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись



Кроман О. Ю.

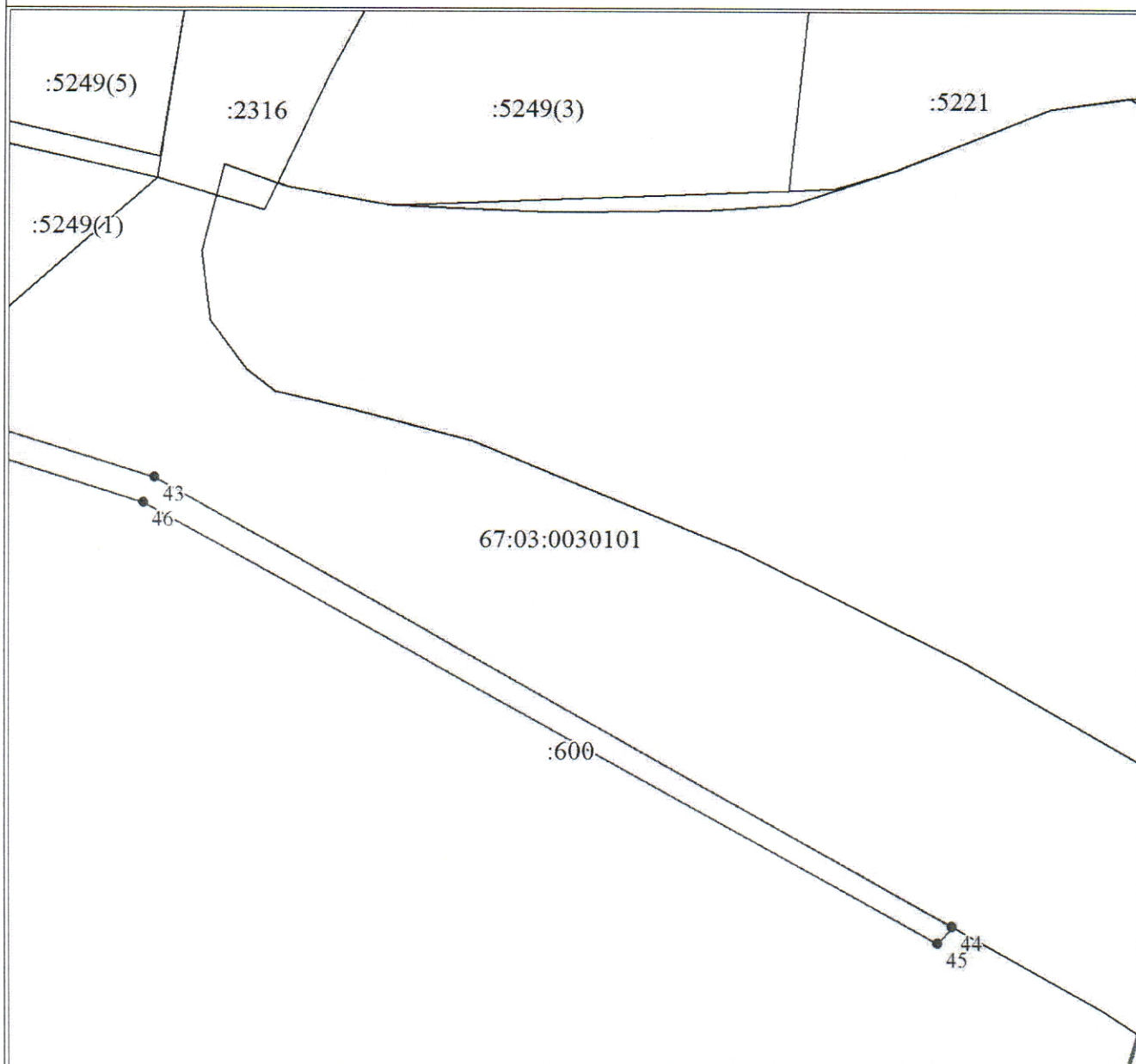
Дата 15 декабря 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

«Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях размещения объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения № 41750279 от 23.11.2018 г»



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись

Кроман О. Ю.

Дата 15 декабря 2020 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	3	в границах земельного участка с кадастровым номером 67:03:0030101:2434
3	10	в границах земельного участка с кадастровым номером 67:03:0030101:5457
11	27	в границах земельного участка с кадастровым номером 67:03:0030101:5248(4)
28	37	в границах земельного участка с кадастровым номером 67:03:0030101:5460(1)
39	49	в границах земельного участка с кадастровым номером 67:03:0030101:600
49	51	в границах земельного участка с кадастровым номером 67:03:0030101:5460
51	57	в границах земельного участка с кадастровым номером 67:03:0030101:4882
57	59	в границах земельного участка с кадастровым номером 67:03:0030101:5460
59	60	в границах земельного участка с кадастровым номером 67:03:0030101:2681
60	70	в границах земельного участка с кадастровым номером 67:03:0030101:5460(2)
70	76	в границах земельного участка с кадастровым номером 67:03:0030101:4853(2)
76	77	в границах земельного участка с кадастровым номером 67:03:0030101:2681
38	39	в границах земельного участка с кадастровым номером 67:03:0030101:2681