

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения объекта электросетевого хозяйства согласно инвестиционному проекту "Реконструкция распределительной сети 10 кВ прилегающей к ПС 110 кВ "ИКЕА", в том числе от ПС 110 кВ "Термнефть", "Набережная", "Западная-2" и ПС 35 кВ "Хомуты"
(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	Республика Адыгея, р-н Тахтамукайский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	32109 кв.м ± 36 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут установлен в отношении земель и земельных участков в целях размещения объекта электросетевого хозяйства согласно инвестиционному проекту "Реконструкция распределительной сети 10 кВ прилегающей к ПС 110 кВ "ИКЕА", в том числе от ПС 110 кВ "Термнефть", "Набережная", "Западная-2" и ПС 35 кВ "Хомуты" для организации электроснабжения населения. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу ПАО "Россети Кубань". Юридический адрес: 350033 Россия, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А, E-mail: telet@kuben.elektra.ru

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-23, зона 1</u>							
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
Зона1(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	472280.25	1372914.93	472234.68	1373883.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	472288.88	1372908.72	472238.05	1373811.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	472304.73	1372897.36	472245.51	1373801.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	472313.03	1372872.21	472221.46	1373822.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	472314.51	1372845.81	472220.03	1373820.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	472315.72	1372844.10	472250.84	1373794.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	472341.52	1372844.65	472267.74	1373509.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	472342.59	1372844.31	472263.72	1373509.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	472437.86	1372728.75	472264.63	1373489.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	472454.95	1372721.22	472274.46	1373490.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

11	472468.40	1372705.70	472283.25	1373334.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	472477.31	1372680.24	472291.06	1373196.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	472528.58	1372617.19	472297.31	1373086.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	472628.86	1372497.95	472300.94	1373006.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	472631.44	1372497.80	472292.27	1372913.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	472673.68	1372527.18	472280.04	1372914.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	472689.94	1372538.04	472274.70	1372919.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	472731.62	1372566.85	471717.76	1373596.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	472745.24	1372576.63	471627.64	1373539.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	472762.82	1372589.22	471039.19	1373168.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	472786.59	1372604.28	470683.48	1372955.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	472972.46	1372711.89	469947.24	1372507.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	473187.02	1372836.57	469959.89	1372480.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	473459.28	1372993.50	469956.43	1372479.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
25	473615.89	1373083.18	469963.54	1372463.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	473794.56	1373186.94	469967.35	1372464.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	473959.53	1373283.67	470004.03	1372387.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	474100.44	1373367.17	470005.84	1372388.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	474147.15	1373394.45	469969.18	1372465.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	474326.09	1373500.19	469970.70	1372466.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	474467.61	1373585.11	469967.94	1372472.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	474475.20	1373587.30	469969.92	1372473.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	474476.51	1373587.43	469965.57	1372483.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	474490.92	1373588.38	469961.72	1372481.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	474479.38	1373581.63	469949.82	1372506.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	474728.91	1373157.18	470684.52	1372953.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	474975.83	1372747.30	471040.26	1373166.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	475223.05	1372336.83	471628.70	1373537.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
39	475534.14	1371819.88	471717.34	1373593.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	475828.70	1371335.05	472273.27	1372917.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	475820.10	1371329.94	472279.21	1372912.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	475822.91	1371325.21	472292.67	1372911.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	475831.51	1371330.32	472304.79	1372897.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	475830.49	1371332.04	472313.03	1372872.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	475835.24	1371334.86	472314.51	1372845.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	475849.83	1371310.82	472315.71	1372844.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	475849.05	1371310.22	472340.84	1372844.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	475924.03	1371185.70	472360.02	1372821.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	475951.16	1371140.63	472374.38	1372803.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	475978.16	1371095.78	472411.91	1372757.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	476003.93	1371052.99	472440.47	1372723.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	476082.41	1370922.65	472485.48	1372667.71	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
53	476149.01	1370812.03	472525.85	1372618.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	476148.61	1370811.91	472593.85	1372536.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	476158.12	1370796.09	472627.62	1372496.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	476308.98	1370537.43	472629.62	1372496.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	476309.14	1370535.77	472673.68	1372527.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	476309.83	1370534.59	472731.62	1372566.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	476309.28	1370534.39	472762.82	1372589.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	476311.08	1370515.87	472786.59	1372604.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	476316.06	1370516.36	472972.46	1372711.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	476313.85	1370539.01	473187.02	1372836.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	476162.43	1370798.64	473459.28	1372993.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	475852.82	1371312.60	473615.89	1373083.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	475851.54	1371311.86	473794.56	1373186.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	475835.93	1371337.60	473959.53	1373283.67	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
67	475831.20	1371334.79	474100.44	1373367.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	475535.85	1371820.92	474147.15	1373394.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	475224.76	1372337.86	474326.09	1373500.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	474977.54	1372748.33	474467.61	1373585.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	474730.62	1373158.21	474475.20	1373587.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	474482.12	1373580.92	474476.51	1373587.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	474499.55	1373591.11	474490.92	1373588.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	474522.71	1373604.71	474479.38	1373581.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	474564.70	1373629.99	474728.91	1373157.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	474585.85	1373642.55	474975.83	1372747.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	474606.86	1373655.00	475265.20	1372266.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	474648.93	1373679.92	475515.92	1371850.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	474733.74	1373730.31	475586.00	1371734.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

80	474775.40	1373755.19	475828.99	1371335.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	474817.51	1373780.29	475817.50	1371328.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	474859.26	1373805.36	475822.62	1371320.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	474901.86	1373830.63	475834.54	1371327.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	474928.37	1373846.00	475832.72	1371330.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	474961.60	1373866.13	475836.41	1371332.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	474992.03	1373884.34	475836.76	1371332.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	475034.93	1373909.75	475837.08	1371331.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	475078.06	1373935.38	475849.83	1371310.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	475120.86	1373960.97	475849.05	1371310.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	475163.98	1373986.57	475900.55	1371224.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	475206.96	1374012.15	475924.03	1371185.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	475249.98	1374037.80	475978.16	1371095.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	475293.29	1374063.76	476082.41	1370922.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
94	475336.46	1374089.32	476149.01	1370812.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	475374.46	1374111.37	476148.61	1370811.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	475404.60	1374127.27	476158.12	1370796.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	475410.06	1374130.52	476308.98	1370537.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	475410.47	1374130.47	476309.14	1370535.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	475415.45	1374125.39	476309.83	1370534.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	475417.72	1374125.38	476309.28	1370534.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	475446.34	1374154.53	476311.08	1370515.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	475497.04	1374221.30	476316.06	1370516.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	475547.38	1374275.90	476313.85	1370539.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	475548.68	1374274.61	476162.43	1370798.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	475551.98	1374278.21	475852.82	1371312.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	475544.53	1374285.47	475851.54	1371311.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	475493.40	1374230.01	475838.67	1371333.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
108	475432.05	1374156.84	475837.89	1371333.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	475431.02	1374157.08	475836.97	1371334.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	475418.92	1374161.59	475836.03	1371334.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	475330.36	1374244.76	475835.05	1371334.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	475207.94	1374351.83	475832.81	1371332.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	475163.52	1374391.34	475587.71	1371735.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	475128.68	1374422.01	475517.63	1371851.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	475085.05	1374460.19	475266.92	1372267.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	475050.10	1374490.95	474977.54	1372748.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	475017.16	1374520.03	474730.62	1373158.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	474927.65	1374598.46	474482.12	1373580.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	474837.53	1374677.32	474499.55	1373591.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	474814.21	1374705.78	474522.71	1373604.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	474791.34	1374798.41	474564.70	1373629.99	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
122	474784.84	1374817.88	474585.85	1373642.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	474773.91	1374840.42	474606.86	1373655.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	474756.35	1374862.42	474648.93	1373679.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	474737.83	1374878.88	474733.74	1373730.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	474725.06	1374888.81	474775.40	1373755.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	474538.14	1375045.58	474817.51	1373780.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	474483.44	1375106.36	474859.26	1373805.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	474457.54	1375126.59	474901.86	1373830.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	474330.75	1375229.38	474928.33	1373845.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	474293.58	1375261.62	474961.60	1373866.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	474236.08	1375331.58	474992.03	1373884.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	474180.20	1375397.62	475034.93	1373909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	474137.16	1375456.48	475078.06	1373935.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	474133.90	1375454.26	475120.86	1373960.97	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
136	474125.44	1375448.98	475163.98	1373986.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	474086.69	1375515.57	475206.96	1374012.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	474046.07	1375588.76	475369.07	1374108.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	474019.75	1375636.20	475406.91	1374134.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	474005.94	1375660.96	475442.52	1374183.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	473971.67	1375663.28	475486.25	1374237.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	473969.41	1375669.52	475493.54	1374236.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	473950.82	1375662.14	475516.54	1374263.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	473952.50	1375657.68	475528.01	1374253.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	473944.93	1375655.88	475528.96	1374254.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	473916.01	1375641.15	475529.63	1374254.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	473890.24	1375629.94	475516.65	1374266.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	473891.00	1375628.40	475516.37	1374266.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

149	473855.88	1375611.74	475512.24	1374269.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	473855.37	1375612.88	475497.35	1374253.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	473832.89	1375601.74	475480.53	1374239.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	473778.39	1375576.95	475445.57	1374195.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	473776.43	1375576.24	475417.80	1374162.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	473764.34	1375569.87	475330.36	1374244.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	473763.54	1375571.39	475207.94	1374351.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	473750.51	1375566.50	475163.52	1374391.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	473752.27	1375561.82	475128.68	1374422.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	473780.30	1375572.33	475085.05	1374460.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	473835.04	1375597.22	475050.10	1374490.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	473888.78	1375623.85	475017.16	1374520.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	473918.02	1375636.58	474927.65	1374598.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	473947.72	1375648.35	474837.53	1374677.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
163	473956.46	1375653.39	474814.21	1374705.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	473970.88	1375659.80	474791.34	1374798.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	473971.95	1375661.26	474784.84	1374817.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	474004.72	1375659.03	474773.91	1374840.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	474018.00	1375635.23	474759.93	1374857.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	474044.33	1375587.79	474756.35	1374862.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	474084.95	1375514.59	474737.83	1374878.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	474124.75	1375446.19	474725.06	1374888.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	474134.99	1375452.59	474538.14	1375045.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	474136.69	1375453.74	474530.67	1375051.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	474178.63	1375396.38	474475.44	1375097.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	474234.55	1375330.30	474485.76	1375109.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	474292.14	1375260.22	474476.59	1375117.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	474329.46	1375227.84	474398.58	1375180.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
177	474456.29	1375125.03	474333.53	1375232.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	474482.07	1375104.90	474296.43	1375264.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	474536.75	1375044.14	474253.93	1375316.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	474723.80	1374887.25	474238.88	1375334.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	474736.55	1374877.34	474182.98	1375401.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	474754.89	1374861.04	474139.79	1375458.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	474772.21	1374839.35	474133.90	1375454.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	474782.99	1374817.12	474125.44	1375448.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	474789.42	1374797.86	474086.69	1375515.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	474812.38	1374704.86	474046.07	1375588.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	474836.09	1374675.93	474019.75	1375636.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	474926.33	1374596.96	474005.94	1375660.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	475015.84	1374518.52	473971.67	1375663.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	475048.77	1374489.45	473971.15	1375664.70	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
191	475083.73	1374458.68	473952.25	1375658.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	475127.36	1374420.51	473944.93	1375655.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	475162.20	1374389.84	473916.01	1375641.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	475206.62	1374350.33	473890.24	1375629.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	475329.02	1374243.28	473891.00	1375628.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	475417.84	1374159.86	473855.88	1375611.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	475430.44	1374155.17	473855.37	1375612.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	475432.79	1374154.62	473832.89	1375601.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	475494.90	1374228.69	473778.39	1375576.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	475544.61	1374282.60	473776.43	1375576.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	475547.90	1374279.39	473764.34	1375569.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	475547.31	1374278.78	473763.54	1375571.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	475495.51	1374222.59	473750.51	1375566.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	475444.75	1374155.74	473752.27	1375561.82	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
205	475416.89	1374127.38	473780.30	1375572.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	475416.29	1374127.39	473835.04	1375597.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	475410.78	1374133.00	473858.39	1375608.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	475373.49	1374113.12	473888.78	1375623.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	475335.45	1374091.05	473918.02	1375636.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	475292.27	1374065.48	473938.54	1375644.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	475248.96	1374039.52	473947.72	1375648.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	475205.94	1374013.87	473954.02	1375650.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	475162.95	1373988.29	473971.23	1375657.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	475119.84	1373962.68	473970.57	1375659.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	475077.04	1373937.10	473970.88	1375659.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	475033.91	1373911.47	473971.95	1375661.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	474991.01	1373886.06	474004.72	1375659.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

218	474960.57	1373867.84	474018.00	1375635.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	474927.35	1373847.72	474044.33	1375587.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	474900.84	1373832.36	474084.95	1375514.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	474858.24	1373807.08	474124.75	1375446.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	474816.49	1373782.01	474134.99	1375452.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	474774.38	1373756.90	474139.34	1375455.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	474732.71	1373732.02	474181.41	1375399.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	474647.91	1373681.64	474237.35	1375333.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	474605.84	1373656.73	474252.39	1375315.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	474584.82	1373644.25	474294.89	1375263.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	474563.64	1373631.68	474332.25	1375231.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	474521.69	1373606.43	474397.33	1375178.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	474494.79	1373590.64	474475.33	1375115.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	474476.34	1373589.43	474482.95	1375109.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
232	474474.82	1373589.27	474472.64	1375096.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	474466.80	1373586.96	474529.40	1375050.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	474325.06	1373501.90	474536.75	1375044.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	474146.14	1373396.17	474723.80	1374887.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	474099.43	1373368.89	474736.55	1374877.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	473958.52	1373285.39	474754.89	1374861.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	473793.56	1373188.66	474758.37	1374856.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	473614.90	1373084.91	474772.21	1374839.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	473458.28	1372995.23	474782.98	1374817.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	473186.02	1372838.30	474789.42	1374797.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	472971.46	1372713.62	474812.38	1374704.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	472785.56	1372605.99	474836.09	1374675.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	472761.70	1372590.88	474926.33	1374596.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	472744.07	1372578.25	475015.84	1374518.52	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
246	472730.47	1372568.48	475048.77	1374489.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	472688.82	1372539.70	475083.73	1374458.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	472672.56	1372528.83	475127.36	1374420.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	472630.86	1372499.83	475162.20	1374389.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	472629.85	1372499.89	475206.62	1374350.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	472530.12	1372618.46	475329.02	1374243.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	472479.08	1372681.23	475417.98	1374159.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	472470.16	1372706.72	475447.12	1374194.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	472456.16	1372722.87	475481.96	1374238.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	472439.10	1372730.39	475498.73	1374251.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	472343.77	1372846.03	475512.39	1374267.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	472341.82	1372846.66	475515.05	1374264.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	472316.74	1372846.12	475492.70	1374239.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	472316.47	1372846.49	475485.36	1374239.67	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
260	472315.01	1372872.59	475440.94	1374184.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	472306.43	1372898.61	475405.49	1374136.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	472285.84	1372923.60	475368.05	1374109.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	472281.21	1372929.22	475205.94	1374013.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	472179.83	1373052.29	475162.95	1373988.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	472037.68	1373221.45	475119.84	1373962.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	471774.03	1373537.67	475077.04	1373937.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	471723.31	1373599.77	475033.91	1373911.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	471627.64	1373539.40	474991.01	1373886.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	471039.19	1373168.09	474960.57	1373867.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	470683.48	1372955.22	474927.35	1373847.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	469947.24	1372507.65	474900.84	1373832.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	469960.57	1372479.37	474858.24	1373807.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	469959.36	1372478.79	474816.49	1373782.01	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
274	469963.30	1372470.69	474774.38	1373756.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	469964.41	1372471.23	474732.71	1373732.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	470004.03	1372387.20	474647.91	1373681.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	470005.84	1372388.05	474605.84	1373656.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	469966.21	1372472.11	474584.82	1373644.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	469967.34	1372472.66	474563.64	1373631.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	469963.41	1372480.75	474521.69	1373606.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	469962.37	1372480.25	474494.79	1373590.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	469949.82	1372506.87	474476.34	1373589.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	470684.52	1372953.50	474474.82	1373589.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	471040.26	1373166.40	474466.80	1373586.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	471628.70	1373537.71	474325.06	1373501.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	471722.88	1373597.14	474146.14	1373396.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

287	471772.49	1373536.40	474099.43	1373368.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	472036.15	1373220.17	473958.52	1373285.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	472178.29	1373051.01	473793.56	1373188.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	472281.01	1372926.25	473614.90	1373084.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	–	–	473458.28	1372995.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	–	–	473186.02	1372838.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	–	–	472971.46	1372713.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	–	–	472785.56	1372605.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	–	–	472761.70	1372590.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	–	–	472730.47	1372568.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	–	–	472672.56	1372528.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	–	–	472629.04	1372498.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	–	–	472628.60	1372498.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	–	–	472595.38	1372538.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

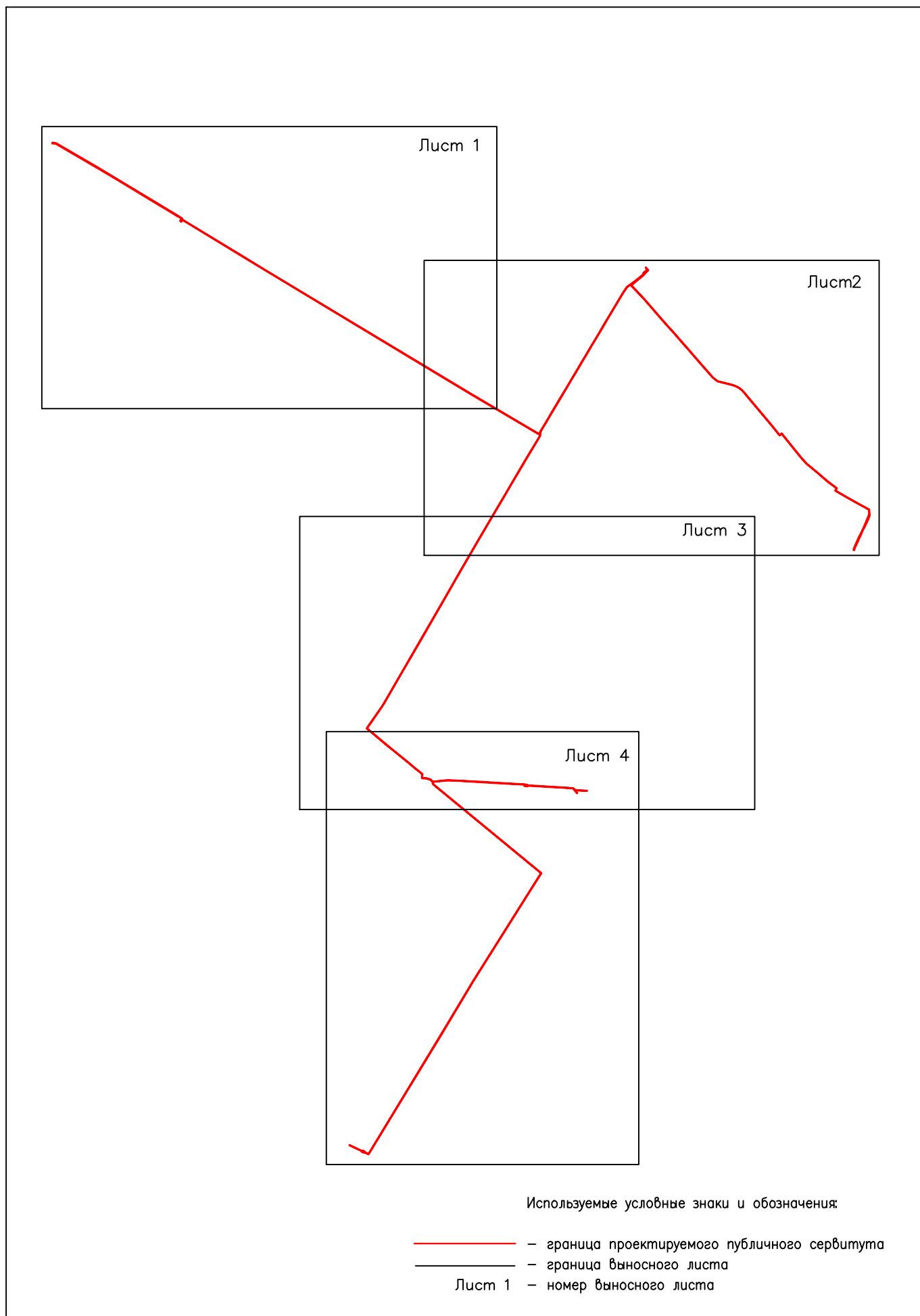
					(определений)		
301	–	–	472527.39	1372619.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	–	–	472487.03	1372668.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	–	–	472442.01	1372724.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	–	–	472413.45	1372759.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	–	–	472375.92	1372804.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	–	–	472361.57	1372822.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	–	–	472341.78	1372846.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	–	–	472316.65	1372846.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	–	–	472316.44	1372846.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	–	–	472315.01	1372872.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	–	–	472306.57	1372898.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	–	–	472294.21	1372912.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	–	–	472302.95	1373006.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	–	–	472299.31	1373086.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
315	–	–	472293.05	1373196.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	–	–	472285.25	1373334.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	–	–	472276.26	1373493.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	–	–	472274.46	1373493.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	–	–	472273.71	1373509.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	–	–	472269.78	1373509.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	–	–	472252.79	1373795.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	–	–	472240.02	1373812.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	–	–	472236.68	1373883.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	472280.25	1372914.93	472234.68	1373883.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
324	472285.18	1372913.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	472290.05	1372910.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	472299.95	1372903.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	472285.64	1372920.63	–	–	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
324	472285.18	1372913.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–	–	–
328	472275.11	1373492.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	472273.11	1373495.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	472272.52	1373506.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	472269.90	1373506.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	472252.79	1373795.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	472240.02	1373812.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	472236.68	1373883.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	472234.68	1373883.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	472238.05	1373811.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	472245.52	1373801.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	472221.46	1373822.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	472220.03	1373820.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
340	472250.84	1373794.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	472268.04	1373504.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	472263.55	1373504.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	472264.21	1373492.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	472266.91	1373490.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	472275.19	1373490.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	472275.11	1373492.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: «Реконструкция распределительной сети 10 кВ прилегающей к ПС 110 кВ "ИКЕА", в том числе от ПС 110 кВ "Термнефть", "Набережная", "Западная-2" и ПС 35 кВ "Хомуты"»



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
публичного сервитута линии электропередачи
 «Реконструкция распределительной сети 10 кВ прилегающей к ПС 110 кВ "ИКЕА", в том числе от ПС 110 кВ "Термнефть", "Набережная", "Западная-2" и ПС 35 кВ "Хомуты»
 Раздел 4
 План границ объекта



Масштаб 1 : 3 500

Подпись _____



Дата "01" февраля 2022 г.

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута;
 - - характерные точки публичного сервитута
 - границы административно-территориальных образований
 - граница кадастрового квартала
 - граница земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- :12973 - кадастровый номер объекта недвижимости
 - 01:05:2900013 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 01:05-6.794 - реестровый номер муниципального образования
 - инженерное сооружение



Масштаб 1 : 3 500

Подпись *Кри...* *Кри...* Е. Н. Дата "01" февраля 2022 г.

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- 1 - проектная граница публичного сервитута;
 - - характерные точки публичного сервитута
 - - границы административно-территориальных образований
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
 - 12973 - кадастровый номер объекта недвижимости
 - 01:05:2900013 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 01:05-6.794 - реестровый номер муниципального образования
 - - инженерное сооружение

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
публичного сервитута линии электропередачи
«Реконструкция распределительной сети 10 кВ прилегающей к ПС 110 кВ "ИКЕА", в том числе от ПС 110 кВ "Термнефть", "Набережная", "Западная-2" и ПС 35 кВ "Хомуты"
Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1 : 3 500

Подпись *Кри...* **Крижанский** Е. Н. Дата "01" февраля 2022 г.



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута;
- характерные точки публичного сервитута
- границы административно-территориальных образований
- граница кадастрового квартала
- граница земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- :12973 - кадастровый номер объекта недвижимости
- 01:05:2900013 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 01:05-6.794 - реестровый номер муниципального образования
- инженерное сооружение

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
публичного сервитута линии электропередачи
«Реконструкция распределительной сети 10 кВ прилегающей к ПС 110 кВ "ИКЕА", в том числе от ПС 110 кВ "Термнефть", "Набережная", "Западная-2" и ПС 35 кВ "Хомуты»
Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1 : 3 500

Подпись *Кри...*
Инженер-геодезист *Е. Н.* Дата *"01" февраля 2022 г.*



- Используемые условные знаки и обозначения:**
- проектная граница публичного сервитута;
 - характерные точки публичного сервитута
 - границы административно-территориальных образований
 - граница кадастрового квартала
 - граница земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- 12973 - кадастровый номер объекта недвижимости
 - 01:05:2900013 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 01:05-6.794 - реестровый номер муниципального образования
 - инженерное сооружение