


	Ходатайство об установлении публичного сервитута в отношении	
1	<u>Министерство имущественных отношений Московской области</u> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):	
2.1	Полное наименование	Публичное акционерное общество «Московская объединенная электросетевая компания»
2.2	Сокращенное наименование	ПАО «МОЭСК»
2.3	Организационно-правовая форма	Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Радченко, д. 13
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Радченко, д.13
2.6	Адрес электронной почты	
2.7	ОГРН	105774655811
2.8	ИНН	5036065113
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Софьянникова
	Имя	Юлия
	Отчество (при наличии)	Дмитриевна
3.2	Адрес электронной почты	yu.sophyannikova@mobti.ru
3.3	Телефон	+7 (498) 568-88-88, 1131
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность от 25.07.2019 № 23/114
4	<p>Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"):</p> <p>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>	

5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет	
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) 49 лет	
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута</p> <p>В соответствии с пунктом 6 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации границы публичного сервитута для размещения объектов электросетевого хозяйства (пп. 1, 3 и 4 статьи 39.37 Земельного кодекса) определяются в соответствии с установленными документацией по планировке территории границами зон планируемого размещения объектов, а в случае, если для размещения инженерных сооружений разработка документации по планировке территории не требуется, в пределах, не превышающих размеров соответствующих охранных зон.</p> <p>В связи с этим целесообразно установить границы публичного сервитута по границам охранных зон, поскольку для установления публичного сервитута в целях размещения существующего линейного объекта представление документации по планировке территории не требуется.</p> <p>В соответствии с п. 5 ч. 3 ст. 11.3 Земельного кодекса РФ разработка документации по планировке территории требуется для строительства, реконструкции линейных объектов федерального, регионального или местного значения. Объект электросетевого хозяйства существует на местности более 12 лет, что подтверждается правоустанавливающим документом – Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 02.03.2007 НА № 1019195. Право собственности ПАО «МЭСК» на объект возникло на основании следующих документов: Перечень основных средств ОАО «Московская областная электросетевая компания» и Разделительный баланс ОАО «Мосэнерго», реорганизуемого в форме выделения, утвержденный общим собранием акционеров ОАО «Мосэнерго» от 29.06.2004 г.</p> <p>Ширина охранной зоны объекта электросетевого хозяйства определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных</p>	
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) ПАО «МОЭСК»	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	Согласно приложению №1 к настоящему Ходатайству
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) собственность	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	нет _____ (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да _____ (да/нет)

12	Документы, прилагаемые к ходатайству: графическое описание местоположения границ публичного сервитута	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	 (подпись)	<u>Ю.Д. Софьяникова</u> (инициалы, фамилия)

Приложение 1 к ходатайству

№ п/п	Кадастровый номер	Муниципальный район
1	50:29:0040706:37	Воскресенский
2	50:29:0040706:46	Воскресенский
3	50:29:0040706:48	Воскресенский
4	50:29:0040706:49	Воскресенский
5	50:29:0040706:50	Воскресенский
6	50:29:0040717:35	Воскресенский
7	50:29:0040717:37	Воскресенский
8	50:29:0040717:38	Воскресенский
9	50:29:0040717:39	Воскресенский
10	50:29:0040717:40	Воскресенский
11	50:29:0040717:41	Воскресенский
12	50:29:0040717:42	Воскресенский
13	50:30:0000000:161	Егорьевский
14	50:30:0000000:231	Егорьевский
15	50:30:0000000:29853	Егорьевский
16	50:30:0000000:29891	Егорьевский
17	50:30:0000000:29954	Егорьевский
18	50:30:0000000:29988	Егорьевский
19	50:30:0000000:29989	Егорьевский
20	50:30:0000000:30007	Егорьевский
21	50:30:0000000:30010	Егорьевский
22	50:30:0000000:30015	Егорьевский
23	50:30:0000000:30035	Егорьевский
24	50:30:0000000:30036	Егорьевский
25	50:30:0000000:30139	Егорьевский
26	50:30:0000000:30688	Егорьевский
27	50:30:0000000:30754	Егорьевский
28	50:30:0000000:32874	Егорьевский
29	50:30:0000000:33732	Егорьевский
30	50:30:0000000:34003	Егорьевский
31	50:30:0010733:119	Егорьевский
32	50:30:0010733:12	Егорьевский
33	50:30:0010733:128	Егорьевский
34	50:30:0010733:129	Егорьевский
35	50:30:0010733:13	Егорьевский
36	50:30:0010733:178	Егорьевский
37	50:30:0010733:18	Егорьевский
38	50:30:0010733:7	Егорьевский
39	50:30:0010733:8	Егорьевский
40	50:30:0040116:200	Егорьевский
41	50:30:0040201:182	Егорьевский
42	50:30:0040201:184	Егорьевский
43	50:30:0040201:227	Егорьевский
44	50:30:0040201:239	Егорьевский
45	50:30:0040201:240	Егорьевский
46	50:30:0040201:241	Егорьевский

47	50:30:0040201:242	Егорьевский
48	50:30:0040201:4	Егорьевский
49	50:30:0040201:513	Егорьевский
50	50:30:0040201:555	Егорьевский
51	50:30:0040201:557	Егорьевский
52	50:30:0040201:558	Егорьевский
53	50:30:0040201:561	Егорьевский
54	50:30:0040201:62	Егорьевский
55	50:30:0040203:143	Егорьевский
56	50:30:0040203:175	Егорьевский
57	50:30:0040203:177	Егорьевский
58	50:30:0040203:178	Егорьевский
59	50:30:0040203:179	Егорьевский
60	50:30:0040203:180	Егорьевский
61	50:30:0040203:181	Егорьевский
62	50:30:0040203:185	Егорьевский
63	50:30:0040203:186	Егорьевский
64	50:30:0040203:187	Егорьевский
65	50:30:0040203:188	Егорьевский
66	50:30:0040203:189	Егорьевский
67	50:30:0040203:190	Егорьевский
68	50:30:0040203:191	Егорьевский
69	50:30:0040203:192	Егорьевский
70	50:30:0040203:193	Егорьевский
71	50:30:0040203:194	Егорьевский
72	50:30:0040203:195	Егорьевский
73	50:30:0040203:196	Егорьевский
74	50:30:0040203:197	Егорьевский
75	50:30:0040203:198	Егорьевский
76	50:30:0040203:199	Егорьевский
77	50:30:0040203:200	Егорьевский
78	50:30:0040203:201	Егорьевский
79	50:30:0040203:202	Егорьевский
80	50:30:0040203:203	Егорьевский
81	50:30:0040203:204	Егорьевский
82	50:30:0040203:205	Егорьевский
83	50:30:0040203:206	Егорьевский
84	50:30:0040203:207	Егорьевский
85	50:30:0040203:208	Егорьевский
86	50:30:0040203:209	Егорьевский
87	50:30:0040203:210	Егорьевский
88	50:30:0040203:211	Егорьевский
89	50:30:0040203:212	Егорьевский
90	50:30:0040203:213	Егорьевский
91	50:30:0040203:214	Егорьевский
92	50:30:0040203:215	Егорьевский
93	50:30:0040203:216	Егорьевский
94	50:30:0040203:217	Егорьевский
95	50:30:0040203:218	Егорьевский
96	50:30:0040203:219	Егорьевский

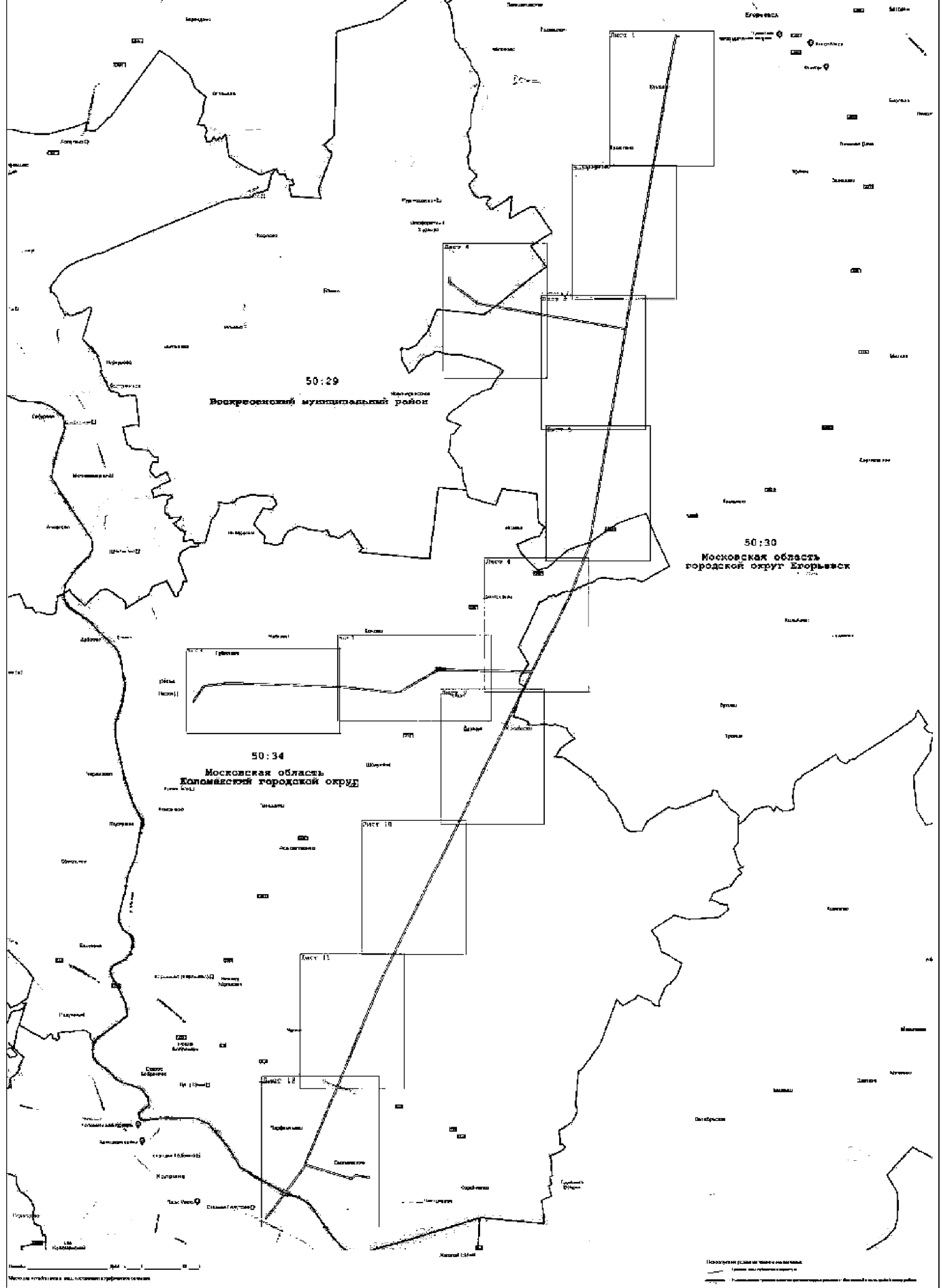
97	50:30:0040203:220	Егорьевский
98	50:30:0040203:221	Егорьевский
99	50:30:0040203:222	Егорьевский
100	50:30:0040203:223	Егорьевский
101	50:30:0040203:224	Егорьевский
102	50:30:0040203:225	Егорьевский
103	50:30:0040203:226	Егорьевский
104	50:30:0040203:227	Егорьевский
105	50:30:0040203:228	Егорьевский
106	50:30:0040203:229	Егорьевский
107	50:30:0040203:230	Егорьевский
108	50:30:0040203:231	Егорьевский
109	50:30:0040203:232	Егорьевский
110	50:30:0040203:233	Егорьевский
111	50:30:0040203:233	Егорьевский
112	50:30:0040203:234	Егорьевский
113	50:30:0040203:235	Егорьевский
114	50:30:0040203:236	Егорьевский
115	50:30:0040203:237	Егорьевский
116	50:30:0040203:238	Егорьевский
117	50:30:0040203:239	Егорьевский
118	50:30:0040203:241	Егорьевский
119	50:30:0040203:242	Егорьевский
120	50:30:0040203:243	Егорьевский
121	50:30:0040203:244	Егорьевский
122	50:30:0040203:245	Егорьевский
123	50:30:0040203:246	Егорьевский
124	50:30:0040203:247	Егорьевский
125	50:30:0040203:249	Егорьевский
126	50:30:0040203:250	Егорьевский
127	50:30:0040203:289	Егорьевский
128	50:30:0040307:172	Егорьевский
129	50:30:0040307:173	Егорьевский
130	50:30:0040307:174	Егорьевский
131	50:30:0040307:175	Егорьевский
132	50:30:0040307:176	Егорьевский
133	50:30:0040307:177	Егорьевский
134	50:30:0040307:178	Егорьевский
135	50:30:0040307:179	Егорьевский
136	50:30:0040307:180	Егорьевский
137	50:30:0040307:181	Егорьевский
138	50:30:0040307:182	Егорьевский
139	50:30:0040307:183	Егорьевский
140	50:30:0040307:184	Егорьевский
141	50:30:0040307:185	Егорьевский
142	50:30:0040307:186	Егорьевский
143	50:30:0040307:187	Егорьевский
144	50:30:0040307:188	Егорьевский
145	50:30:0040307:189	Егорьевский
146	50:30:0040307:190	Егорьевский

147	50:30:0040307:191	Егорьевский
148	50:30:0040307:192	Егорьевский
149	50:30:0040307:193	Егорьевский
150	50:30:0040307:194	Егорьевский
151	50:30:0040307:195	Егорьевский
152	50:30:0040307:196	Егорьевский
153	50:30:0040307:197	Егорьевский
154	50:30:0040307:198	Егорьевский
155	50:30:0040307:199	Егорьевский
156	50:30:0040307:200	Егорьевский
157	50:30:0040307:201	Егорьевский
158	50:30:0040307:202	Егорьевский
159	50:30:0040307:203	Егорьевский
160	50:30:0040307:204	Егорьевский
161	50:30:0040307:205	Егорьевский
162	50:30:0040307:206	Егорьевский
163	50:30:0040307:207	Егорьевский
164	50:30:0040307:208	Егорьевский
165	50:30:0040307:209	Егорьевский
166	50:30:0040307:217	Егорьевский
167	50:34:0000000:19020	Коломенский
168	50:34:0000000:19072	Коломенский
169	50:34:0000000:19203	Коломенский
170	50:34:0000000:20159	Коломенский
171	50:34:0000000:20651	Коломенский
172	50:34:0000000:20654	Коломенский
173	50:34:0000000:20680	Коломенский
174	50:34:0000000:20681	Коломенский
175	50:34:0000000:20884	Коломенский
176	50:34:0000000:20885	Коломенский
177	50:34:0000000:21359	Коломенский
178	50:34:0000000:21549	Коломенский
179	50:34:0000000:21585	Коломенский
180	50:34:0010204:841	Коломенский
181	50:34:0010204:940	Коломенский
182	50:34:0010204:941	Коломенский
183	50:34:0010206:1916	Коломенский
184	50:34:0010206:8939	Коломенский
185	50:34:0010206:8950	Коломенский
186	50:34:0010206:8951	Коломенский
187	50:34:0010206:8961	Коломенский
188	50:34:0010214:34	Коломенский
189	50:34:0010214:37	Коломенский
190	50:34:0010214:38	Коломенский
191	50:34:0010214:39	Коломенский
192	50:34:0010214:40	Коломенский
193	50:34:0010214:41	Коломенский
194	50:34:0010214:42	Коломенский
195	50:34:0010214:43	Коломенский
196	50:34:0010214:44	Коломенский

197	50:34:0010214:45	Коломенский
198	50:34:0010214:46	Коломенский
199	50:34:0010214:47	Коломенский
200	50:34:0010214:48	Коломенский
201	50:34:0010214:49	Коломенский
202	50:34:0010214:50	Коломенский
203	50:34:0010218:142	Коломенский
204	50:34:0010218:152	Коломенский
205	50:34:0010218:156	Коломенский
206	50:34:0010218:168	Коломенский
207	50:34:0010304:111	Коломенский
208	50:34:0010304:261	Коломенский
209	50:34:0010304:262	Коломенский
210	50:34:0010304:263	Коломенский
211	50:34:0010306:15	Коломенский
212	50:34:0010306:24	Коломенский
213	50:34:0010306:25	Коломенский
214	50:34:0010306:26	Коломенский
215	50:34:0010306:27	Коломенский
216	50:34:0010306:28	Коломенский
217	50:34:0010306:29	Коломенский
218	50:34:0010306:30	Коломенский
219	50:34:0010306:31	Коломенский
220	50:34:0010307:2	Коломенский
221	50:34:0010307:5	Коломенский
222	50:34:0010307:6	Коломенский
223	50:34:0010307:61	Коломенский
224	50:34:0010307:62	Коломенский
225	50:34:0010307:63	Коломенский
226	50:34:0010307:64	Коломенский
227	50:34:0010307:65	Коломенский
228	50:34:0010307:66	Коломенский
229	50:34:0010307:67	Коломенский
230	50:34:0010307:68	Коломенский
231	50:34:0010307:69	Коломенский
232	50:34:0010307:7	Коломенский
233	50:34:0010307:70	Коломенский
234	50:34:0010307:71	Коломенский
235	50:34:0010307:72	Коломенский
236	50:34:0010307:73	Коломенский
237	50:34:0010307:74	Коломенский
238	50:34:0010307:75	Коломенский
239	50:34:0010307:83	Коломенский
240	50:34:0010307:87	Коломенский
241	50:34:0010307:88	Коломенский
242	50:34:0010410:278	Коломенский
243	50:34:0010410:279	Коломенский
244	50:34:0010414:61	Коломенский
245	50:34:0010414:62	Коломенский
246	50:34:0010414:63	Коломенский

247	50:34:0010414:64	Коломенский
248	50:34:0010414:65	Коломенский
249	50:34:0010414:66	Коломенский
250	50:34:0010414:67	Коломенский
251	50:34:0010414:68	Коломенский
252	50:34:0010414:69	Коломенский
253	50:34:0010414:70	Коломенский
254	50:34:0010414:71	Коломенский
255	50:34:0010414:72	Коломенский
256	50:34:0010414:73	Коломенский
257	50:34:0010414:74	Коломенский
258	50:34:0010414:75	Коломенский
259	50:34:0010414:76	Коломенский
260	50:34:0010414:77	Коломенский
261	50:34:0010414:78	Коломенский
262	50:34:0010414:79	Коломенский
263	50:34:0010414:80	Коломенский
264	50:34:0010414:81	Коломенский
265	50:34:0010414:82	Коломенский
266	50:34:0010414:83	Коломенский
267	50:34:0010414:84	Коломенский
268	50:34:0010414:85	Коломенский
269	50:34:0010414:86	Коломенский
270	50:34:0010414:87	Коломенский
271	50:34:0010414:88	Коломенский
272	50:34:0010414:89	Коломенский
273	50:34:0010414:90	Коломенский
274	50:34:0010414:91	Коломенский
275	50:34:0010414:92	Коломенский
276	50:34:0010414:93	Коломенский
277	50:34:0010414:94	Коломенский
278	50:34:0010414:95	Коломенский
279	50:34:0010414:96	Коломенский
280	50:34:0010414:97	Коломенский
281	50:34:0010502:477	Коломенский
282	50:34:0010510:1308	Коломенский
283	50:34:0010510:1324	Коломенский
284	50:34:0010510:16	Коломенский
285	50:34:0010510:23	Коломенский
286	50:34:0010510:643	Коломенский
287	50:34:0010510:681	Коломенский
288	50:34:0010510:751	Коломенский
289	50:34:0010510:765	Коломенский
290	50:34:0010510:96	Коломенский
291	50:34:0010605:2168	Коломенский
292	50:34:0010605:2170	Коломенский
293	50:34:0010605:2171	Коломенский
294	50:34:0010605:2172	Коломенский
295	50:34:0010605:2184	Коломенский
296	50:34:0010605:2192	Коломенский

297	50:34:0010605:2328	Коломенский
298	50:34:0010605:2330	Коломенский
299	50:34:0010605:2380	Коломенский
300	50:34:0010605:2383	Коломенский
301	50:34:0010605:2385	Коломенский
302	50:34:0010617:112	Коломенский
303	50:34:0010617:126	Коломенский
304	50:34:0010617:134	Коломенский
305	50:34:0010617:154	Коломенский
306	50:34:0010617:167	Коломенский
307	50:34:0010617:199	Коломенский
308	50:34:0010617:202	Коломенский
309	50:34:0010617:254	Коломенский
310	50:34:0010617:262	Коломенский
311	50:34:0010617:563	Коломенский
312	50:34:0010617:97	Коломенский
313	50:57:0050301:17	г. Коломна
314	50:57:0050301:25	г. Коломна
315	50:57:0050301:26	г. Коломна
316	50:57:0050301:27	г. Коломна
317	50:57:0050405:25	г. Коломна
318	50:57:0050405:4	г. Коломна



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

"Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Бески" №450, 110 кВ "Чанки" №722, 110 кВ "Коломна" №75, 110 кВ "Фосфоритная" №530 и 110 кВ "Сирена" №734, общая протяженность 53000,00 м"



Кукшево

Васютино

Московская область
городской округ Егорьевск

Масштаб 1:10 000

Использованные условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта недвижимости (публичного сервитута)
- Границы земельного участка
- Условные обозначения границ земельных участков в кадастровых документах и кадастровый номер района
- Границы земельного участка по кадастровому ЕТРП
- Границы в номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка по кадастровому ЕТРП

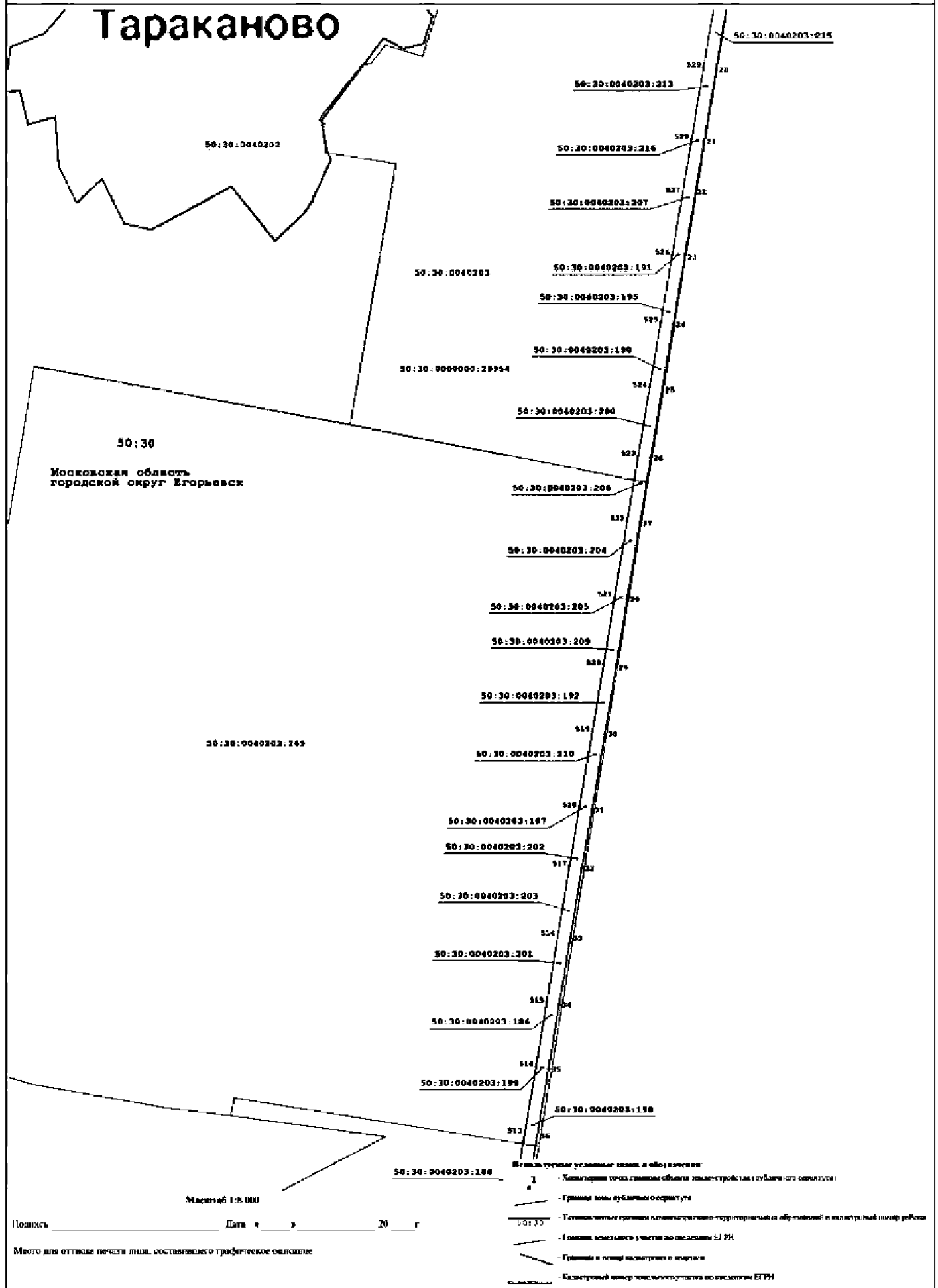
Подпись _____ Дата « ____ » ____ 20__ г

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

"Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Пески" №450, 110 кВ "Чапки" №732, 110 кВ "Коломна" №75, 110 кВ "Фосфоритная" №530 и 110 кВ "Сирена" №734, общая протяженность 53000,00 м"

Тараканово



Иоскожская область
городской округ Згорьевск

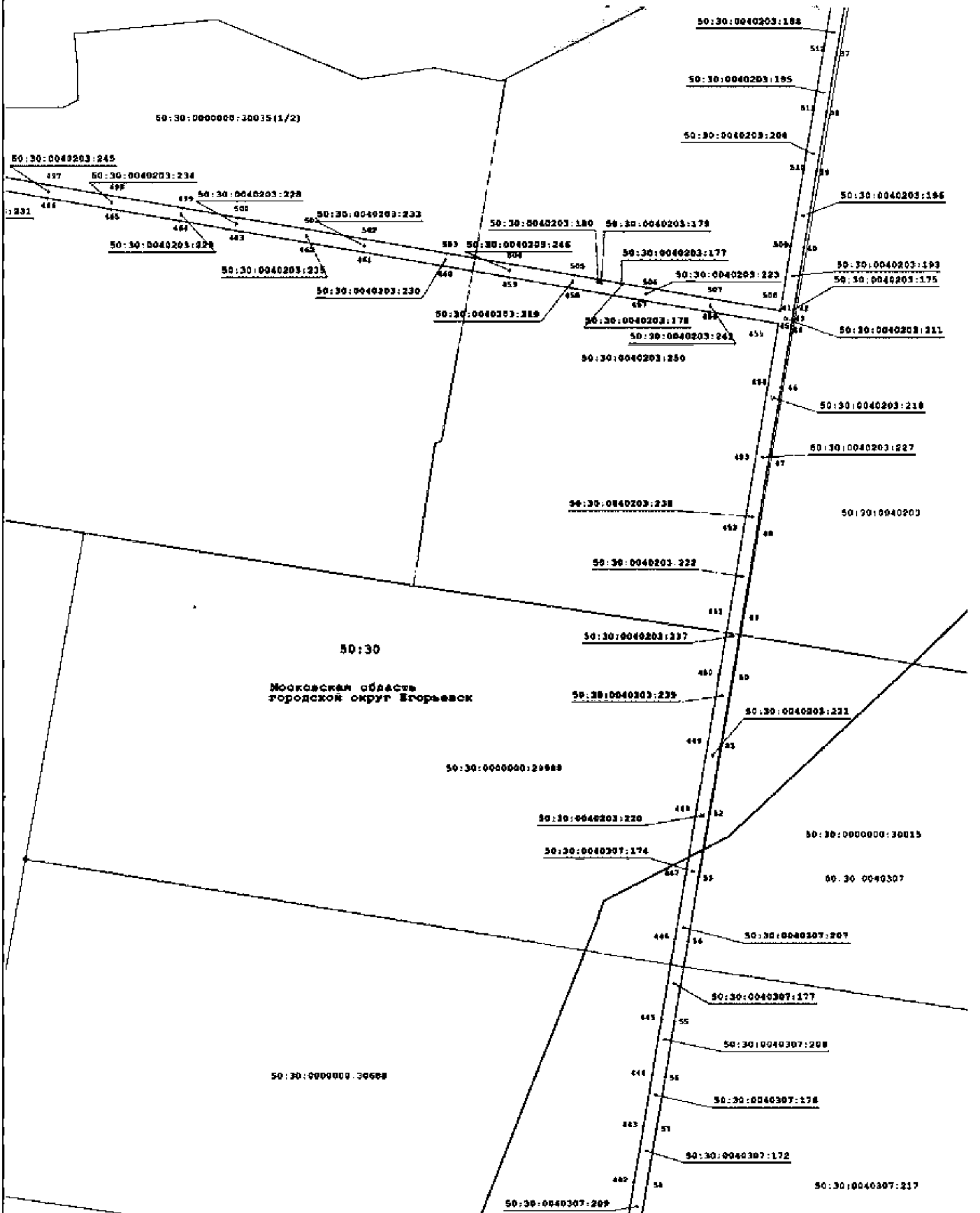
Масштаб 1:8.000

Подпись _____ Дата « ____ » ____ 20__ г

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание

- Минимальные размеры знаков и шрифтов:
- 1 - Кадастровый номер земельного участка (земельного участка)
 - 2 - Границы зоны публичного сервитута
 - 3 - Установленные границы планировочно-территориальной организации и кадастровый номер района
 - 4 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - 5 - Границы и номер кадастрового квартала
 - 6 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
"Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Пески" №450, 110 кВ "Чамки" №723, 110 кВ "Коломна" №75, 110 кВ "Фосфоритная" №530 и 110 кВ "Сирена" №734, общая протяженность 53000,00 м"



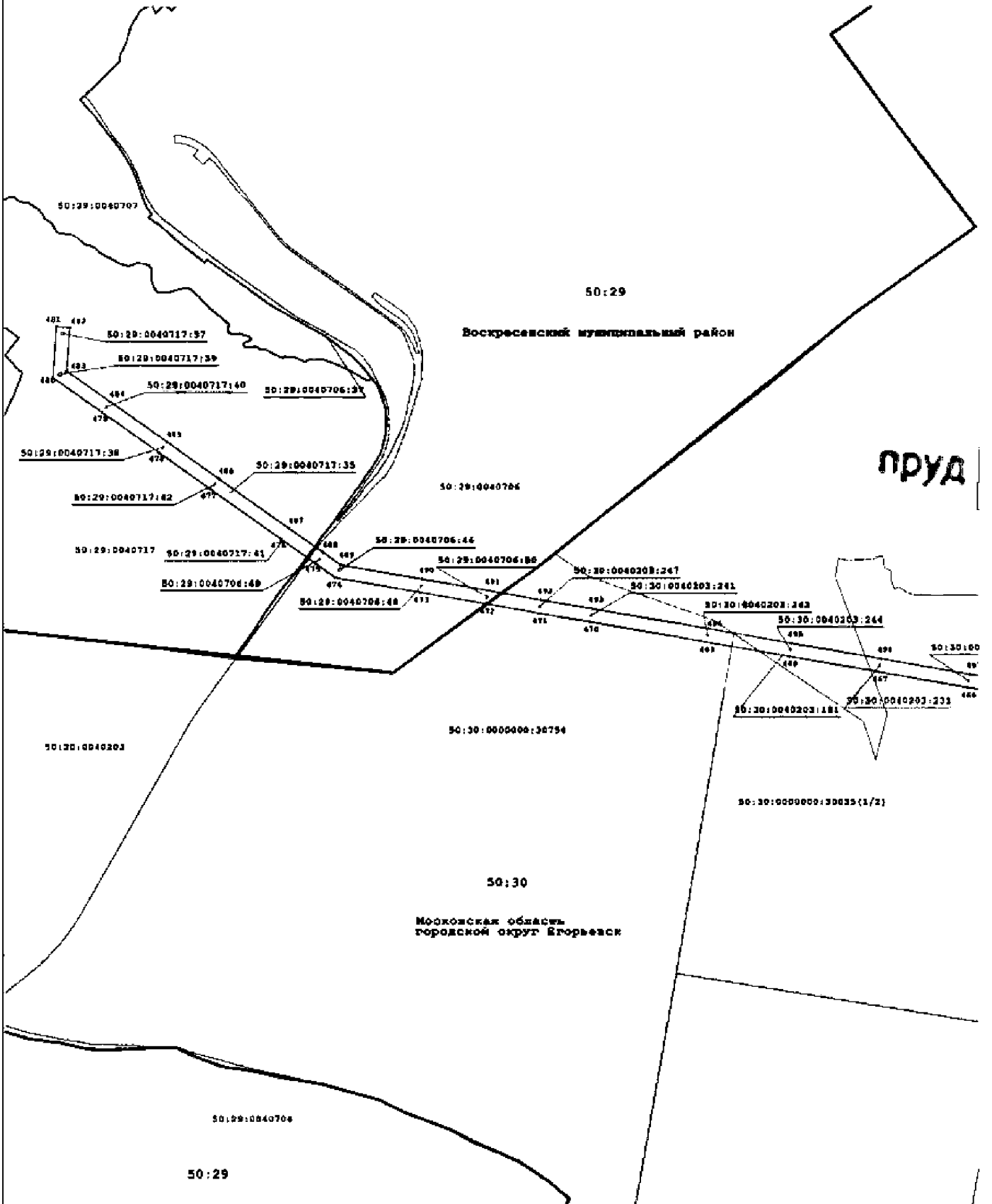
Масштаб 1:8 000

Подпись _____ Дата « ____ » ____ 20__ г

Место для отправки печати лица, составившего графическое описание

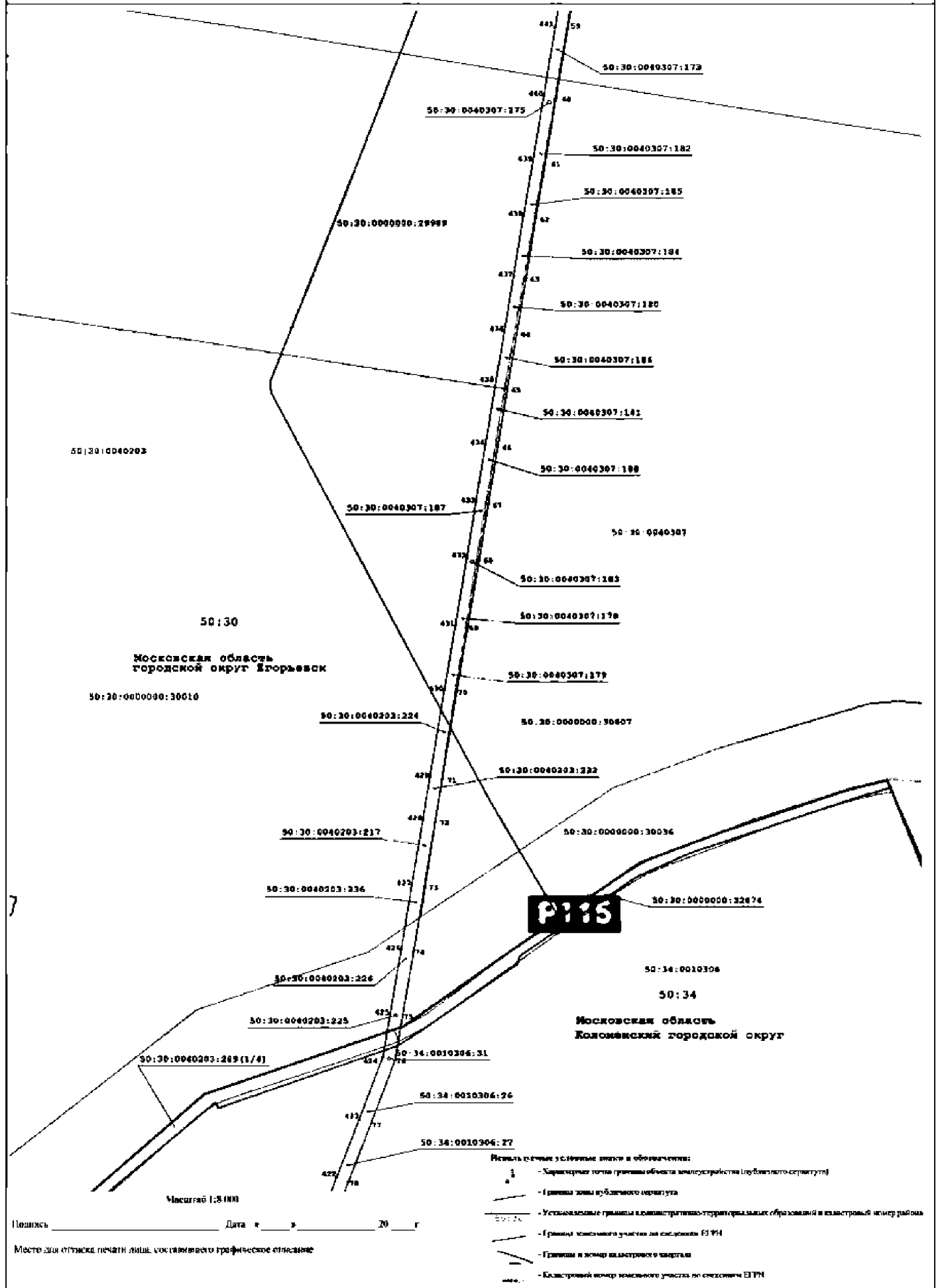
- Использование условных знаков и обозначений:**
- Числовые коды границ объектов недвижимости (субъектов недвижимости)
 - Границы публичного сервитута
 - Условные границы административных территориальных образований и административных районов
 - Границы земельных участков на кадастровых и ЗУПН
 - Границы и номер кадастровых кварталов
 - Кадастровый номер земельного участка на кадастровых и ЗУПН

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
"Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Пески" №150, 110 кВ "Чанки" №722, 110 кВ "Котомна" №75, 110 кВ
"Фосфоритная" №530 и 110 кВ "Сирена" №734, общая протяженность 53000,00 м"



- Масштаб 1:8 000
- Поиск _____ Дата « ____ » _____ 20__ г
- Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание
- Масштаб 1:8 000
- Местоположение условных знаков и обозначений:
- 1 - Контур границ территории объекта землеустройства (публичного сервитута)
 - Границы зоны публичного сервитута
 - Установленные границы административно-территориальных образований и административной пограничной территории
 - Границы земельного участка по сведениям ЕГРН
 - Границы в кадастровом квартале
 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
"Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Пески" №450, 110 кВ "Чайки" №722, 110 кВ "Коломна" №75, 110 кВ
"Фосфоритная" №530 и 110 кВ "Сирена" №734, общая протяженность 53000,00 м"



- Несеть в плане условные знаки и обозначения:
- Характерная точка границы объекта землеустройства (публичного сервитута)
 - Границы зоны публичного сервитута
 - Условно-реальные границы административно-территориальных образований и кластерной итер района
 - Границы земельного участка по кадастровому ЕЗ ФН
 - Границы и номер кадастрового квартала
 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕЗ ФН

Подпись _____ Дата « ____ » ____ 20__ г

Место для отправки печати листа, составившего графическое описание

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута
"Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Пески" №450, 110 кВ "Чанки" №722, 110 кВ "Коломна" №75, 110 кВ "Фосфоритня" №730 и 110 кВ "Сирска" №734, общая протяженность 53000,00 м"



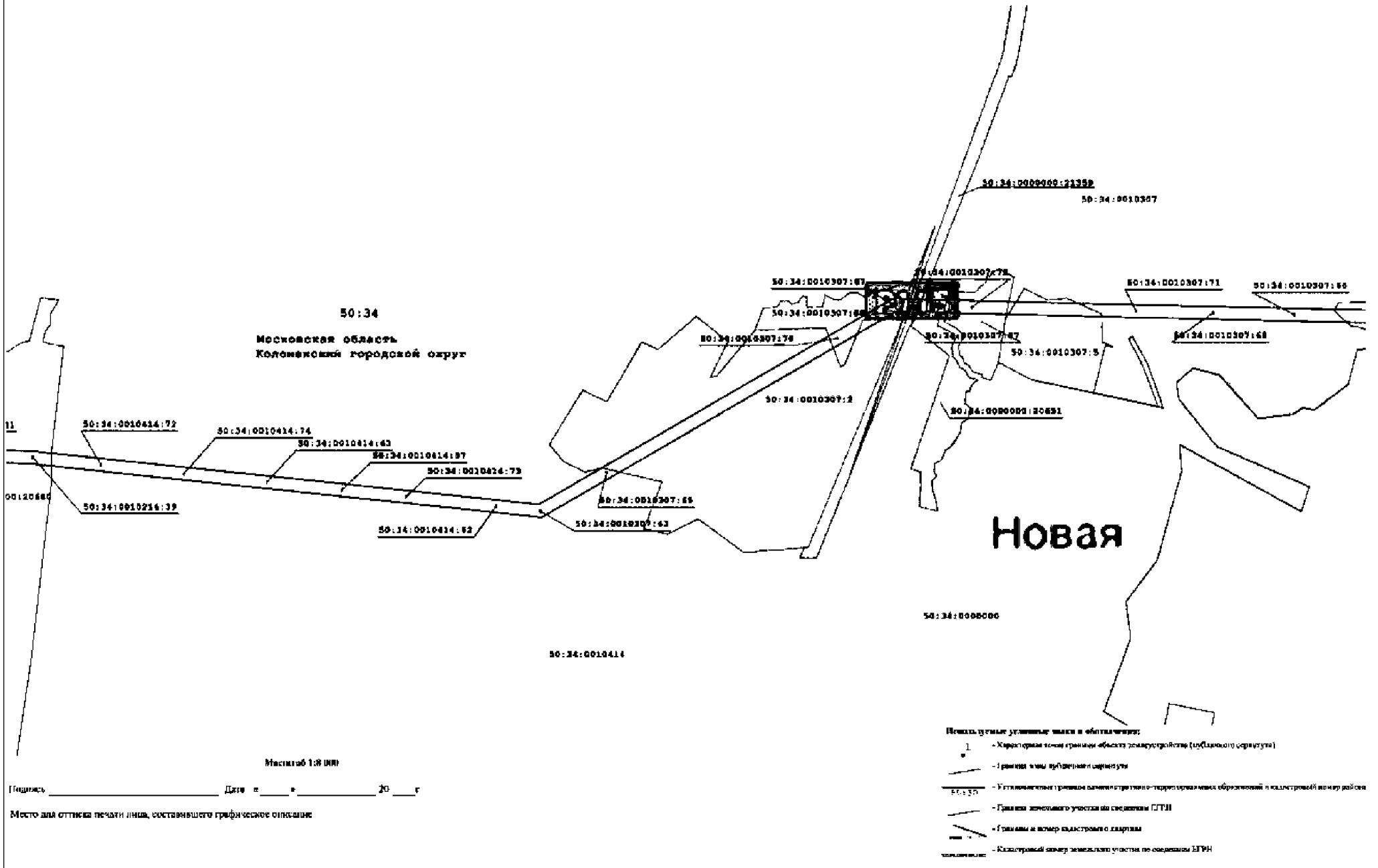
Масштаб 1:8 000

Подпись _____ Дата « ____ » ____ 20__ г

Место для отписки печати лица, составившего графическое описание

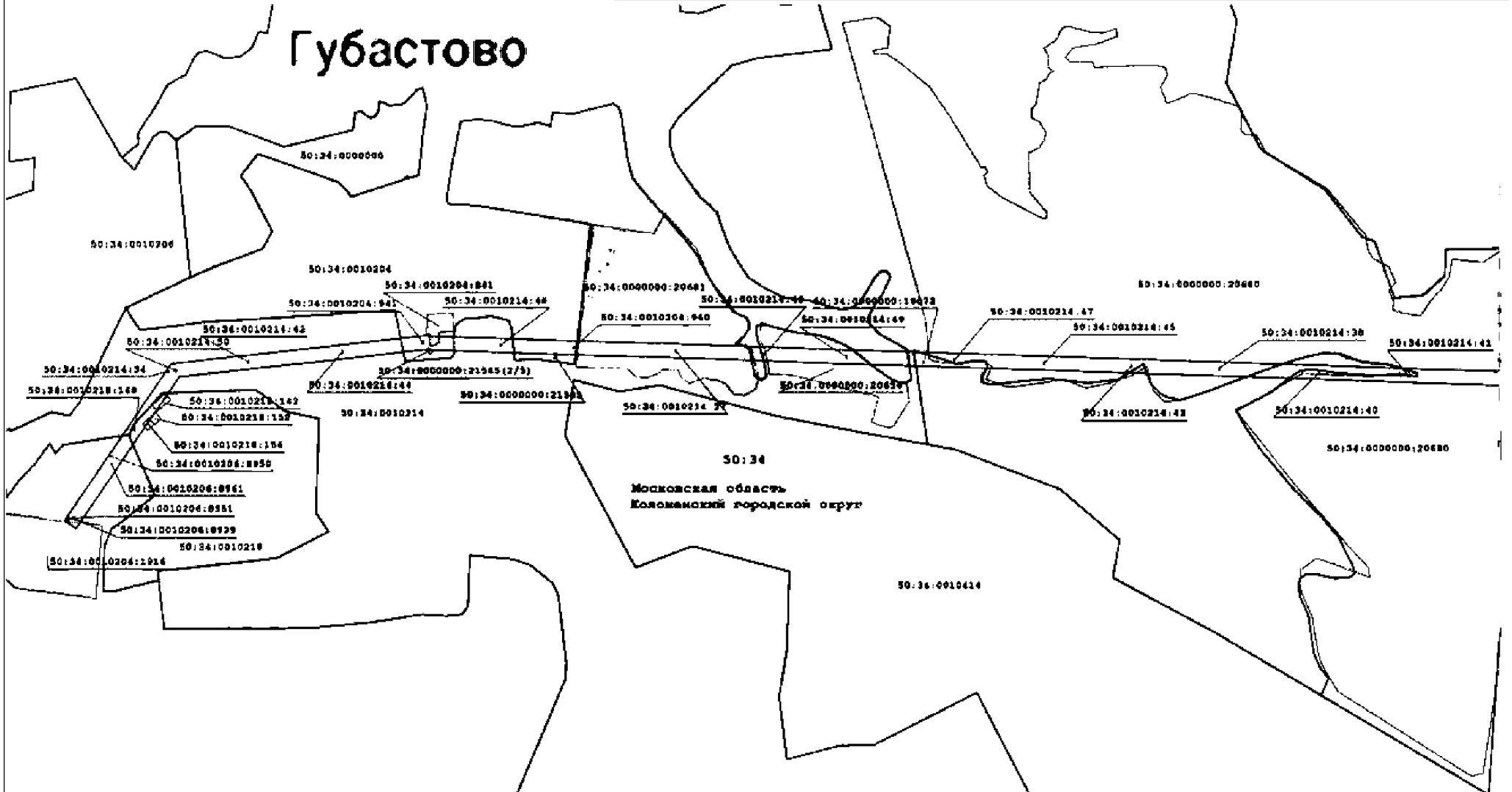
- Символы, используемые на плане и в наименовании
- 1. - Характерная точка границы объекта недвижимости (публичного сервитута)
 - Границы земли публичного сервитута
 - 50:34 - Столбчатые границы на численно-территориальных обозначениях и кадастровый номер региона
 - Границы земельных участков по сведениям ЕЛРН
 - Границы и контур кадастрового объекта
 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕЛРН

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 "Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Лески" №450, 110 кВ "Чанск" №722, 110 кВ "Коломна" №875, 110 кВ "Фосфоритная" №530 и 110 кВ "Сирена" №734, общая протяженность 53000,00 м"



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 "Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Пески" №450, 110 кВ "Чанки" №722, 110 кВ "Коломна" №75, 110 кВ "Фосфотная" №530 и 110 кВ "Сирена" №734, общая протяженность 53000,00 м"

Губастово



Год изд. _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание

- Пояснения к условным знакам и обозначениям:
- 1. * - Характерная точка границ объекта недвижимости (публичного сервитута)
 - — — — — Границы публичного сервитута
 - 50:34 - Установленные границы административно-территориальных образований и кадастровый номер района
 - — — — — Границы земельного участка по кадастровому ЕТРП
 - — — — — Границы и номер дистанционного охрона
 - — — — — Кадастровый номер земельного участка по кадастровому ЕТРП

Графическое описание местонахождения границ публичного сервитута
"Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Пески" №450, 110 кВ "Чанки" №722, 110 кВ "Коломна" №75, 110 кВ "Фосфоритная" №530 и 110 кВ "Сирена" №734, общая протяженность 53000,00 м"

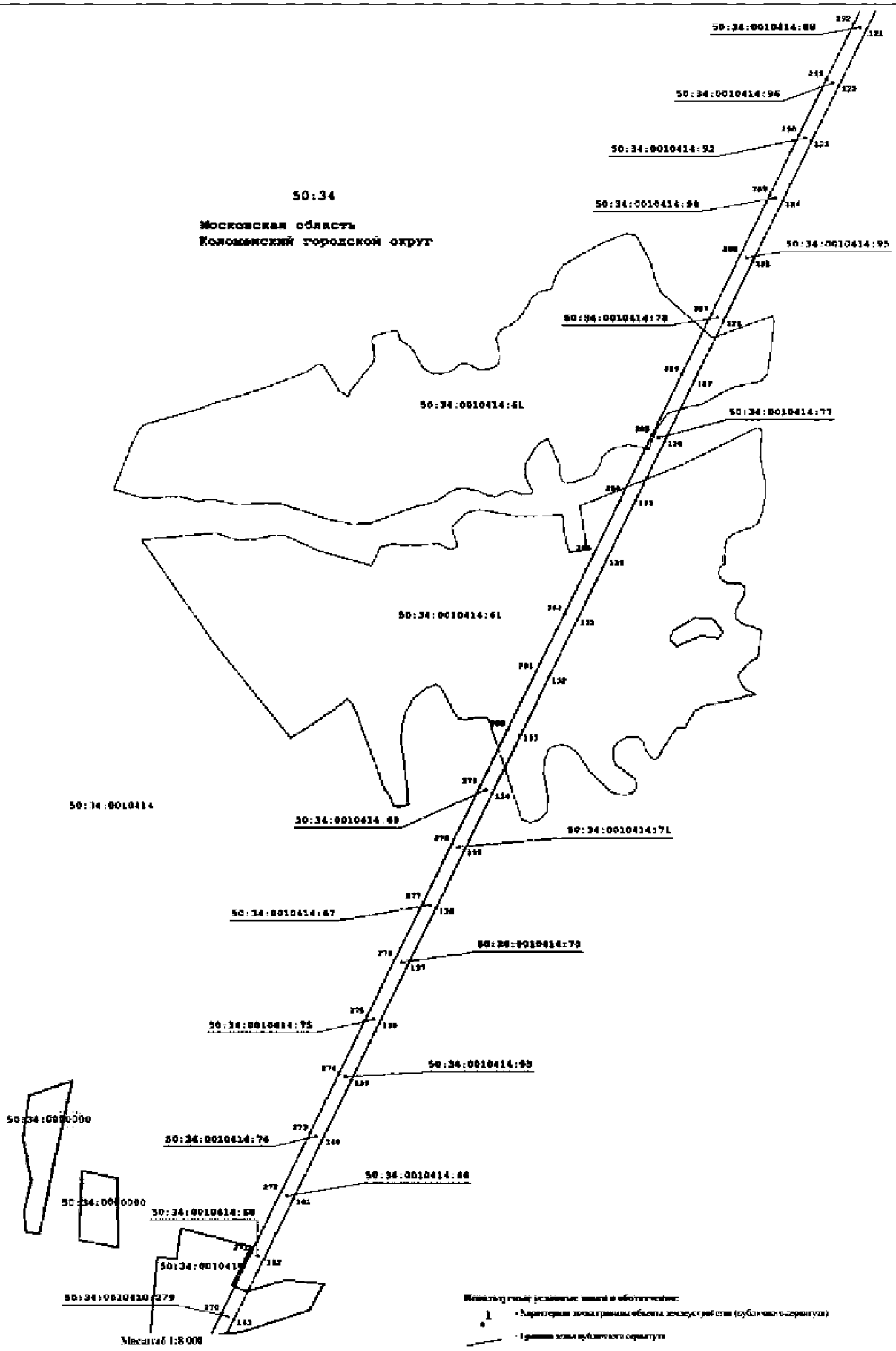


Подпись _____ Дата « ____ » ____ г

Место для отгуса печати лица, составившего графическое описание

- Символы, применяемые в графическом описании:**
- Границы зоны граница объекта землеустройства (публичного сервитута)
 - Границы кадастра публичного сервитута
 - 50:34 - Угловые границы кадастровых территорий и их обременений по номеру района
 - Границы кадастровых участков по кадастровому ЕТРН
 - Границы и номер кадастрового участка
 - Кадастровый номер земельного участка по кадастровому ЕТРН

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 "Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Пески" №2430, 110 кВ "Чанки" №722, 110 кВ "Коломна" №75, 110 кВ "Обофоритная" №330 и 110 кВ "Сирена" №734, общая протяженность 53000,00 м"

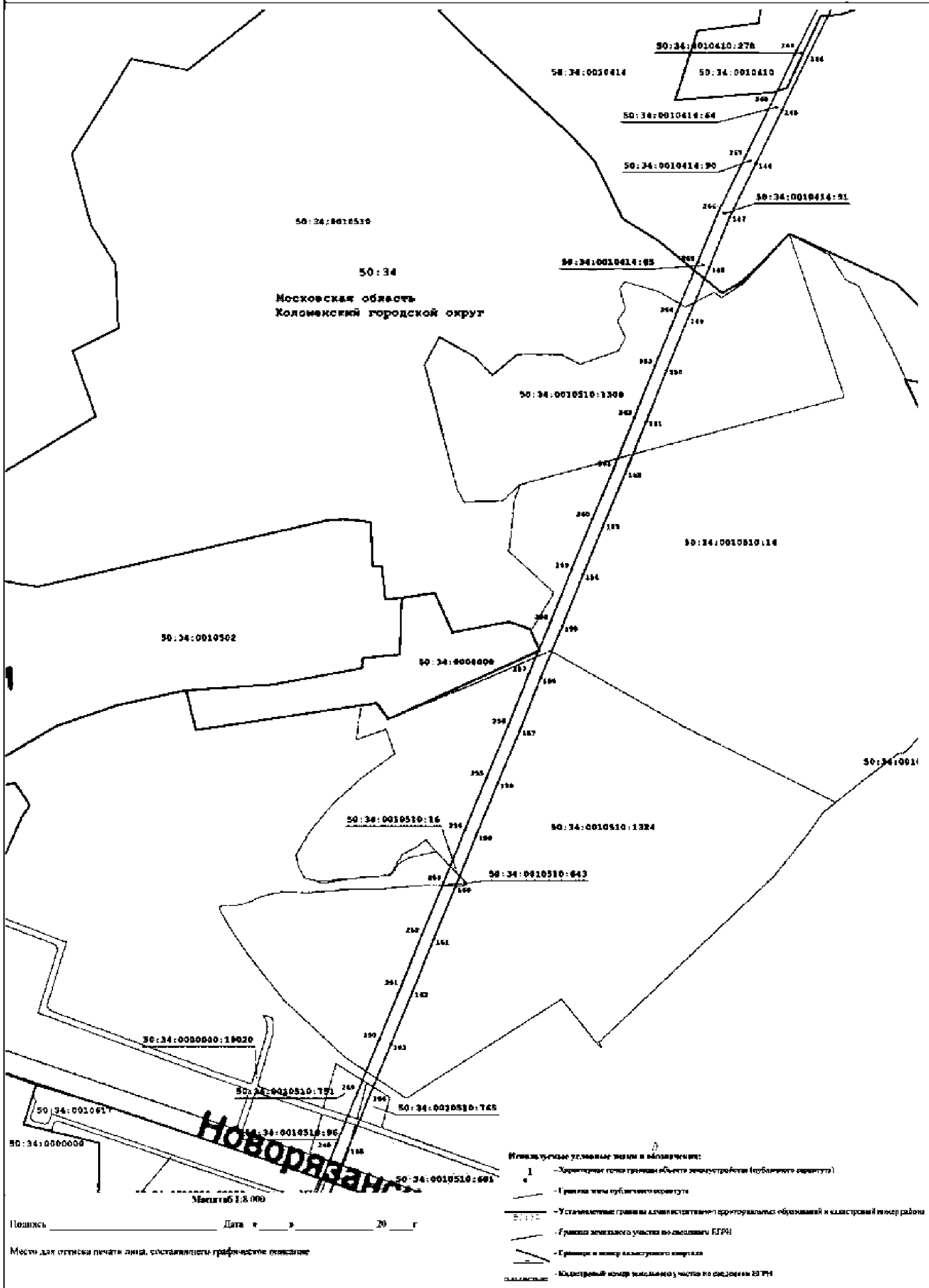


Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание

- Ключевые символы (символы) знаков и обозначений:**
- 1 — Характерная точка границы объекта землеустройства (публичного сервитута)
 - Границы земли публичного сервитута
 - Условные границы кадастровых территорий (земельных участков) и кадастровый номер участка
 - Границы земельного участка по сведениям ЕГРН
 - Границы и номер кадастрового участка
 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
"Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Пески" №450, 110 кВ "Чанки" №722, 110 кВ "Коломна" №75, 110 кВ
"Фосфоритная" №538 и 110 кВ "Сарна" №734, общая протяженность 53000,80 м"



- Исключительные условные знаки и обозначения:
- 1 — Характерные точки границ объекта недвижимости (публичного сервитута)
 - Границы публичного сервитута
 - - - - - Установленные границы административной территории муниципального образования
 - Границы земельного участка по сведениям ЕГРН
 - Границы и номер кадастрового квартала
 - КАДАСТРОВЫЕ — Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для отрыва печати лица, составившего графическое описание

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
"Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 226кВ "Пески" №450, 110 кВ "Чалки" №722, 110 кВ "Коломна" №75, 110 кВ
"Фосфоритная" №530 и 110 кВ "Сирена" №734, общая протяженность 53000,00 м"



- Исключительные условные знаки и обозначения:
- Граница зоны границы объекта землеустройства (публичного сервитута)
 - Границы зоны публичного сервитута
 - Установленные границы электроустановки-объекта в/л и кабельной линии электропередачи
 - Границы земельного участка по сведениям ЕГРН
 - Границы в номер кадастрового квартала
 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » ____ 20__ г

Место для отиска печати лица, составившего графическое описание

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута "Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Пески" №450, 110 кВ "Чанки" №722, 110 кВ "Коломна" №75, 110 кВ "Фосфоритная" №530 и 110 кВ "Сирени" №734, общая протяженность 53000,00 м"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-50

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432 322,06	1 472 699,15	Аналитический метод Mt =0,10	-
2	432 332,17	1 472 617,46	Аналитический метод Mt =0,10	-
3	432 145,85	1 472 590,31	Аналитический метод Mt =0,10	-
4	431 917,26	1 472 557,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
5	431 723,33	1 472 530,00	Аналитический метод Mt =0,10	-
6	431 493,53	1 472 496,28	Аналитический метод Mt =0,10	-
7	431 361,01	1 472 477,01	Аналитический метод Mt =0,10	-
8	431 231,57	1 472 461,30	Аналитический метод Mt =0,10	-
9	431 030,97	1 472 438,05	Аналитический метод Mt =0,10	-
10	430 821,48	1 472 412,65	Аналитический метод Mt =0,10	-
11	430 602,20	1 472 384,57	Аналитический метод Mt =0,10	-
12	430 362,08	1 472 354,73	Аналитический метод Mt =0,10	-
13	430 156,57	1 472 330,32	Аналитический метод Mt =0,10	-
14	429 912,95	1 472 299,86	Аналитический метод Mt =0,10	-
15	429 693,47	1 472 273,38	Аналитический метод Mt =0,10	-
16	429 458,87	1 472 243,79	Аналитический метод Mt =0,10	-
17	429 236,00	1 472 215,55	Аналитический метод Mt =0,10	-
18	429 013,75	1 472 188,66	Аналитический метод Mt =0,10	-
19	428 770,08	1 472 158,38	Аналитический метод Mt =0,10	-
20	428 538,18	1 472 129,52	Аналитический метод Mt =0,10	-
21	428 306,80	1 472 101,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
22	428 135,52	1 472 080,40	Аналитический метод Mt =0,10	-
23	427 935,53	1 472 055,25	Аналитический метод Mt =0,10	-
24	427 720,26	1 472 028,26	Аналитический метод Mt =0,10	-
25	427 509,74	1 472 001,74	Аналитический метод Mt =0,10	-
26	427 289,94	1 471 974,84	Аналитический метод Mt =0,10	-
27	427 080,60	1 471 948,68	Аналитический метод Mt =0,10	-
28	426 837,93	1 471 919,46	Аналитический метод Mt =0,10	-
29	426 618,15	1 471 892,48	Аналитический метод Mt =0,10	-
30	426 404,01	1 471 866,11	Аналитический метод Mt =0,10	-
31	426 160,98	1 471 835,57	Аналитический метод Mt =0,10	-
32	425 972,75	1 471 811,96	Аналитический метод Mt =0,10	-
33	425 748,44	1 471 784,04	Аналитический метод Mt =0,10	-
34	425 533,70	1 471 757,63	Аналитический метод Mt =0,10	-
35	425 327,64	1 471 732,64	Аналитический метод Mt =0,10	-
36	425 114,42	1 471 705,54	Аналитический метод Mt =0,10	-
37	424 898,78	1 471 679,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
38	424 719,17	1 471 656,96	Аналитический метод Mt =0,10	-
39	424 537,53	1 471 634,01	Аналитический метод Mt =0,10	-
40	424 305,55	1 471 605,89	Аналитический метод Mt =0,10	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута "Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Пески" №450, 110 кВ "Чанки" №722, 110 кВ "Коломна" №75, 110 кВ "Фосфоритная" №530 и 110 кВ "Сирени" №734, общая протяженность 53000,00 м"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
41	424 108,40	1 471 582,82	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
42	424 108,38	1 471 582,95	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
43	424 088,64	1 471 580,50	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
44	424 068,64	1 471 578,16	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
45	424 068,66	1 471 578,03	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
46	423 881,17	1 471 554,83	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
47	423 651,88	1 471 525,88	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
48	423 437,47	1 471 499,27	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
49	423 181,79	1 471 467,71	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
50	422 999,81	1 471 445,21	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
51	422 792,26	1 471 419,35	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
52	422 585,69	1 471 392,92	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
53	422 389,36	1 471 369,13	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
54	422 196,85	1 471 345,84	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
55	421 951,12	1 471 314,93	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
56	421 781,08	1 471 294,01	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
57	421 624,93	1 471 274,74	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
58	421 455,87	1 471 253,30	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
59	421 285,86	1 471 232,88	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
60	421 063,24	1 471 205,12	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
61	420 853,74	1 471 179,53	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
62	420 676,83	1 471 156,83	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
63	420 483,21	1 471 133,48	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
64	420 307,74	1 471 112,06	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
65	420 128,08	1 471 089,11	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
66	419 943,13	1 471 066,97	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
67	419 757,94	1 471 044,49	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
68	419 580,45	1 471 023,32	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
69	419 361,15	1 470 995,47	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
70	419 152,75	1 470 969,00	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
71	418 874,29	1 470 935,12	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
72	418 736,95	1 470 918,48	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
73	418 528,27	1 470 892,61	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
74	418 319,35	1 470 867,75	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
75	418 112,83	1 470 840,98	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
76	417 972,03	1 470 823,40	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
77	417 764,80	1 470 754,81	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
78	417 576,99	1 470 690,92	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
79	417 369,40	1 470 621,15	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
80	417 168,56	1 470 553,25	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
81	416 980,83	1 470 490,20	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
82	416 782,56	1 470 424,53	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
83	416 592,03	1 470 360,70	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
84	416 415,53	1 470 282,40	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
85	416 240,51	1 470 206,33	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
86	416 074,94	1 470 132,79	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута "Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Пески" №450, 110 кВ "Чанки" №722, 110 кВ "Коломна" №75, 110 кВ "Фосфоритная" №530 и 110 кВ "Сирени" №734, общая протяженность 53000,00 м"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
87	415 875,79	1 470 046,98	Аналитический метод Мт =0,10	-
88	415 714,94	1 469 974,58	Аналитический метод Мт =0,10	-
89	415 545,43	1 469 900,77	Аналитический метод Мт =0,10	-
90	415 350,81	1 469 815,10	Аналитический метод Мт =0,10	-
91	415 131,14	1 469 717,56	Аналитический метод Мт =0,10	-
92	414 940,75	1 469 633,78	Аналитический метод Мт =0,10	-
93	414 748,97	1 469 549,79	Аналитический метод Мт =0,10	-
94	414 551,19	1 469 463,46	Аналитический метод Мт =0,10	-
95	414 344,19	1 469 371,64	Аналитический метод Мт =0,10	-
96	414 344,19	1 469 371,59	Аналитический метод Мт =0,10	-
97	414 152,33	1 469 288,78	Аналитический метод Мт =0,10	-
98	413 973,42	1 469 209,40	Аналитический метод Мт =0,10	-
99	413 796,87	1 469 132,42	Аналитический метод Мт =0,10	-
100	413 621,24	1 469 054,77	Аналитический метод Мт =0,10	-
101	413 451,38	1 468 980,60	Аналитический метод Мт =0,10	-
102	413 277,51	1 468 903,93	Аналитический метод Мт =0,10	-
103	413 111,43	1 468 830,37	Аналитический метод Мт =0,10	-
104	412 952,84	1 468 760,99	Аналитический метод Мт =0,10	-
105	412 774,98	1 468 682,89	Аналитический метод Мт =0,10	-
106	412 630,48	1 468 619,15	Аналитический метод Мт =0,10	-
107	412 439,40	1 468 535,30	Аналитический метод Мт =0,10	-
108	412 250,61	1 468 452,81	Аналитический метод Мт =0,10	-
109	412 084,72	1 468 380,26	Аналитический метод Мт =0,10	-
110	411 875,28	1 468 288,35	Аналитический метод Мт =0,10	-
111	411 689,24	1 468 206,48	Аналитический метод Мт =0,10	-
112	411 504,47	1 468 124,95	Аналитический метод Мт =0,10	-
113	411 297,08	1 468 034,14	Аналитический метод Мт =0,10	-
114	411 183,41	1 467 984,70	Аналитический метод Мт =0,10	-
115	411 040,63	1 467 921,98	Аналитический метод Мт =0,10	-
116	410 877,29	1 467 849,74	Аналитический метод Мт =0,10	-
117	410 718,32	1 467 780,89	Аналитический метод Мт =0,10	-
118	410 557,08	1 467 710,16	Аналитический метод Мт =0,10	-
119	410 395,75	1 467 639,16	Аналитический метод Мт =0,10	-
120	410 234,98	1 467 568,00	Аналитический метод Мт =0,10	-
121	410 073,42	1 467 497,62	Аналитический метод Мт =0,10	-
122	409 912,26	1 467 426,87	Аналитический метод Мт =0,10	-
123	409 751,18	1 467 355,47	Аналитический метод Мт =0,10	-
124	409 577,33	1 467 280,49	Аналитический метод Мт =0,10	-
125	409 402,82	1 467 203,02	Аналитический метод Мт =0,10	-
126	409 229,10	1 467 127,42	Аналитический метод Мт =0,10	-
127	409 055,03	1 467 050,84	Аналитический метод Мт =0,10	-
128	408 880,10	1 466 974,29	Аналитический метод Мт =0,10	-
129	408 707,29	1 466 898,12	Аналитический метод Мт =0,10	-
130	408 533,38	1 466 821,91	Аналитический метод Мт =0,10	-
131	408 359,03	1 466 745,74	Аналитический метод Мт =0,10	-
132	408 191,03	1 466 671,67	Аналитический метод Мт =0,10	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута "Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Пески" №450, 110 кВ "Чанки" №722, 110 кВ "Коломна" №75, 110 кВ "Фосфоритная" №530 и 110 кВ "Сирени" №734, общая протяженность 53000,00 м"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
133	408 023,83	1 466 598,70	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
134	407 855,96	1 466 525,28	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
135	407 689,92	1 466 452,42	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
136	407 521,43	1 466 378,93	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
137	407 355,36	1 466 305,12	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
138	407 188,38	1 466 232,28	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
139	407 020,71	1 466 158,84	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
140	406 848,90	1 466 083,96	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
141	406 675,28	1 466 007,14	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
142	406 499,41	1 465 930,22	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
143	406 324,76	1 465 853,63	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
144	406 151,65	1 465 775,99	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
145	405 976,80	1 465 701,09	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
146	405 802,95	1 465 625,33	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
147	405 630,75	1 465 549,64	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
148	405 464,11	1 465 489,54	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
149	405 297,89	1 465 428,71	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
150	405 131,98	1 465 368,64	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
151	404 965,25	1 465 310,54	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
152	404 799,42	1 465 251,32	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
153	404 633,90	1 465 189,42	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
154	404 469,93	1 465 129,93	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
155	404 302,74	1 465 071,03	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
156	404 134,05	1 465 008,59	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
157	403 964,46	1 464 949,75	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
158	403 794,24	1 464 886,89	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
159	403 625,76	1 464 825,56	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
160	403 456,69	1 464 765,32	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
161	403 286,95	1 464 703,00	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
162	403 116,49	1 464 642,76	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
163	402 946,64	1 464 581,03	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
164	402 773,54	1 464 518,25	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
165	402 608,61	1 464 458,96	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
166	402 434,94	1 464 397,04	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
167	402 252,25	1 464 329,95	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
168	402 077,10	1 464 267,18	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
169	401 903,59	1 464 204,26	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
170	401 729,05	1 464 141,34	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
171	401 555,24	1 464 079,24	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
172	401 384,44	1 464 017,87	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
173	401 213,29	1 463 955,07	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
174	401 044,16	1 463 894,11	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
175	400 873,79	1 463 833,10	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
176	400 703,63	1 463 771,30	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
177	400 532,59	1 463 709,05	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
178	400 360,66	1 463 647,08	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута "Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Пески" №450, 110 кВ "Чанки" №722, 110 кВ "Коломна" №75, 110 кВ "Фосфоритная" №530 и 110 кВ "Сирени" №734, общая протяженность 53000,00 м"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
179	400 295,50	1 463 623,72	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
180	400 258,70	1 463 769,43	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
181	400 211,69	1 463 955,58	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
182	400 171,64	1 464 114,18	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
183	400 130,53	1 464 277,35	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
184	400 090,49	1 464 435,71	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
185	400 052,37	1 464 586,44	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
186	400 019,56	1 464 716,39	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
187	399 972,69	1 464 901,98	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
188	400 070,50	1 465 014,80	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
189	400 051,42	1 465 179,47	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
190	400 041,38	1 465 261,26	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
191	400 024,26	1 465 410,50	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
192	399 984,50	1 465 405,94	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
193	400 001,64	1 465 256,55	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
194	400 011,67	1 465 174,73	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
195	400 028,72	1 465 027,70	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
196	399 928,78	1 464 912,42	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
197	399 980,76	1 464 706,59	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
198	400 013,57	1 464 576,64	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
199	400 051,68	1 464 425,89	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
200	400 091,72	1 464 267,57	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
201	400 132,83	1 464 104,40	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
202	400 172,89	1 463 945,78	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
203	400 219,90	1 463 759,63	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
204	400 257,66	1 463 610,10	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
205	400 187,79	1 463 584,86	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
206	399 904,20	1 463 394,29	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
207	399 638,36	1 463 216,63	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
208	399 528,31	1 463 142,47	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
209	399 524,53	1 463 152,92	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
210	399 516,97	1 463 202,44	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
211	399 508,39	1 463 225,57	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
212	399 379,45	1 463 138,52	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
213	399 393,75	1 463 098,23	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
214	399 405,12	1 463 059,47	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
215	399 358,57	1 463 028,10	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
216	399 151,48	1 462 888,45	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
217	398 972,65	1 462 770,02	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
218	398 790,34	1 462 625,35	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
219	398 714,82	1 462 571,13	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
220	398 738,16	1 462 538,62	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
221	398 814,46	1 462 593,40	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
222	398 996,18	1 462 737,60	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
223	399 173,72	1 462 855,17	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
224	399 380,93	1 462 994,91	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута "Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Пески" №450, 110 кВ "Чанки" №722, 110 кВ "Коломна" №75, 110 кВ "Фосфоритная" №530 и 110 кВ "Сирени" №734, общая протяженность 53000,00 м"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
271	406 515,46	1 465 893,55	Аналитический метод Мт =0,10	-
272	406 691,40	1 465 970,51	Аналитический метод Мт =0,10	-
273	406 864,99	1 466 047,31	Аналитический метод Мт =0,10	-
274	407 036,75	1 466 122,17	Аналитический метод Мт =0,10	-
275	407 204,43	1 466 195,61	Аналитический метод Мт =0,10	-
276	407 371,49	1 466 268,49	Аналитический метод Мт =0,10	-
277	407 537,56	1 466 342,30	Аналитический метод Мт =0,10	-
278	407 705,98	1 466 415,76	Аналитический метод Мт =0,10	-
279	407 872,03	1 466 488,63	Аналитический метод Мт =0,10	-
280	408 039,85	1 466 562,02	Аналитический метод Мт =0,10	-
281	408 207,12	1 466 635,02	Аналитический метод Мт =0,10	-
282	408 375,14	1 466 709,10	Аналитический метод Мт =0,10	-
283	408 549,43	1 466 785,25	Аналитический метод Мт =0,10	-
284	408 723,39	1 466 861,48	Аналитический метод Мт =0,10	-
285	408 896,17	1 466 937,63	Аналитический метод Мт =0,10	-
286	409 071,13	1 467 014,20	Аналитический метод Мт =0,10	-
287	409 245,16	1 467 090,75	Аналитический метод Мт =0,10	-
288	409 418,94	1 467 166,39	Аналитический метод Мт =0,10	-
289	409 593,38	1 467 243,83	Аналитический метод Мт =0,10	-
290	409 767,21	1 467 318,80	Аналитический метод Мт =0,10	-
291	409 928,39	1 467 390,25	Аналитический метод Мт =0,10	-
292	410 089,49	1 467 460,97	Аналитический метод Мт =0,10	-
293	410 251,07	1 467 531,36	Аналитический метод Мт =0,10	-
294	410 411,93	1 467 602,55	Аналитический метод Мт =0,10	-
295	410 573,17	1 467 673,52	Аналитический метод Мт =0,10	-
296	410 734,30	1 467 744,19	Аналитический метод Мт =0,10	-
297	410 893,33	1 467 813,07	Аналитический метод Мт =0,10	-
298	411 056,75	1 467 885,35	Аналитический метод Мт =0,10	-
299	411 199,44	1 467 948,03	Аналитический метод Мт =0,10	-
300	411 313,08	1 467 997,45	Аналитический метод Мт =0,10	-
301	411 520,57	1 468 088,31	Аналитический метод Мт =0,10	-
302	411 705,37	1 468 169,85	Аналитический метод Мт =0,10	-
303	411 891,39	1 468 251,72	Аналитический метод Мт =0,10	-
304	412 100,77	1 468 343,60	Аналитический метод Мт =0,10	-
305	412 266,64	1 468 416,13	Аналитический метод Мт =0,10	-
306	412 455,44	1 468 498,63	Аналитический метод Мт =0,10	-
307	412 646,62	1 468 582,52	Аналитический метод Мт =0,10	-
308	412 791,11	1 468 646,27	Аналитический метод Мт =0,10	-
309	412 968,89	1 468 724,33	Аналитический метод Мт =0,10	-
310	413 127,57	1 468 793,74	Аналитический метод Мт =0,10	-
311	413 293,71	1 468 867,33	Аналитический метод Мт =0,10	-
312	413 467,47	1 468 943,95	Аналитический метод Мт =0,10	-
313	413 637,35	1 469 018,13	Аналитический метод Мт =0,10	-
314	413 812,96	1 469 095,78	Аналитический метод Мт =0,10	-
315	413 989,54	1 469 172,76	Аналитический метод Мт =0,10	-
316	414 168,37	1 469 252,11	Аналитический метод Мт =0,10	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута "Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Пески" №450, 110 кВ "Чанки" №722, 110 кВ "Коломна" №75, 110 кВ "Фосфоритная" №530 и 110 кВ "Сирени" №734, общая протяженность 53000,00 м"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
317	414 343,05	1 469 327,50	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
318	414 338,41	1 469 127,24	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
319	414 333,16	1 468 830,19	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
320	414 327,79	1 468 566,61	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
321	414 321,46	1 468 257,39	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
322	414 315,00	1 467 987,56	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
323	414 310,17	1 467 731,58	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
324	414 305,14	1 467 487,05	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
325	414 300,88	1 467 222,20	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
326	414 295,64	1 466 968,77	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
327	414 291,04	1 466 727,75	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
328	414 182,02	1 466 558,30	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
329	414 056,05	1 466 362,11	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
330	413 950,95	1 466 197,76	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
331	413 840,25	1 466 025,28	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
332	413 726,24	1 465 847,21	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
333	413 591,66	1 465 636,34	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
334	413 600,93	1 465 490,68	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
335	413 618,53	1 465 204,51	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
336	413 631,19	1 465 000,94	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
337	413 645,86	1 464 762,22	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
338	413 661,75	1 464 499,43	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
339	413 678,27	1 464 235,35	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
340	413 692,22	1 464 020,07	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
341	413 688,69	1 463 726,90	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
342	413 686,96	1 463 469,07	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
343	413 684,17	1 463 179,82	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
344	413 681,74	1 462 927,02	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
345	413 679,35	1 462 676,00	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
346	413 676,68	1 462 417,13	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
347	413 672,67	1 462 107,11	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
348	413 671,26	1 461 871,93	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
349	413 668,80	1 461 614,84	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
350	413 664,72	1 461 321,18	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
351	413 663,06	1 461 110,23	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
352	413 660,82	1 460 887,58	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
353	413 624,71	1 460 658,43	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
354	413 583,59	1 460 388,89	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
355	413 579,80	1 460 364,49	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
356	413 552,60	1 460 189,74	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
357	413 382,77	1 460 083,77	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
358	413 282,65	1 460 021,96	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
359	413 103,56	1 459 911,24	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
360	413 124,60	1 459 877,20	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
361	413 303,68	1 459 987,91	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
362	413 403,86	1 460 049,76	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута "Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Пески" №450, 110 кВ "Чанки" №722, 110 кВ "Коломна" №75, 110 кВ "Фосфоритная" №530 и 110 кВ "Сирени" №734, общая протяженность 53000,00 м"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
363	413 403,88	1 460 049,77	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
364	413 589,41	1 460 165,25	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
365	413 619,35	1 460 358,36	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
366	413 623,19	1 460 382,99	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
367	413 664,75	1 460 652,58	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
368	413 700,58	1 460 882,80	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
369	413 700,81	1 460 884,25	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
370	413 700,83	1 460 886,25	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
371	413 703,09	1 461 109,91	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
372	413 704,74	1 461 320,74	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
373	413 708,82	1 461 614,36	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
374	413 711,29	1 461 871,63	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
375	413 712,69	1 462 106,73	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
376	413 716,70	1 462 416,66	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
377	413 719,37	1 462 675,61	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
378	413 721,76	1 462 926,64	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
379	413 724,19	1 463 179,44	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
380	413 726,98	1 463 468,72	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
381	413 728,71	1 463 726,52	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
382	413 732,26	1 464 021,12	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
383	413 718,21	1 464 237,91	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
384	413 701,70	1 464 501,87	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
385	413 685,81	1 464 764,65	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
386	413 671,14	1 465 003,42	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
387	413 658,48	1 465 206,97	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
388	413 640,87	1 465 493,16	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
389	413 632,44	1 465 625,83	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
390	413 759,97	1 465 825,67	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
391	413 873,94	1 466 003,67	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
392	413 984,64	1 466 176,16	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
393	414 089,75	1 466 340,53	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
394	414 215,68	1 466 536,66	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
395	414 330,84	1 466 715,64	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
396	414 335,65	1 466 967,99	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
397	414 340,89	1 467 221,48	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
398	414 345,16	1 467 486,32	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
399	414 350,18	1 467 730,78	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
400	414 355,01	1 467 986,70	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
401	414 361,47	1 468 256,49	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
402	414 367,80	1 468 565,79	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
403	414 373,17	1 468 829,43	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
404	414 378,43	1 469 126,42	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
405	414 383,61	1 469 345,34	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
406	414 567,31	1 469 426,83	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
407	414 765,01	1 469 513,13	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
408	414 956,82	1 469 597,13	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута "Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Пески" №450, 110 кВ "Чанки" №722, 110 кВ "Коломна" №75, 110 кВ "Фосфоритная" №530 и 110 кВ "Сирени" №734, общая протяженность 53000,00 м"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
409	415 147,34	1 469 680,96	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
410	415 367,02	1 469 778,51	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
411	415 561,48	1 469 864,11	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
412	415 731,15	1 469 937,98	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
413	415 891,93	1 470 010,35	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
414	416 090,98	1 470 096,12	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
415	416 256,61	1 470 169,69	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
416	416 431,62	1 470 245,75	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
417	416 606,53	1 470 323,35	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
418	416 795,20	1 470 386,55	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
419	416 993,49	1 470 452,23	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
420	417 181,32	1 470 515,31	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
421	417 382,17	1 470 583,22	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
422	417 589,81	1 470 653,00	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
423	417 777,54	1 470 716,87	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
424	417 980,88	1 470 784,17	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
425	418 117,88	1 470 801,28	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
426	418 324,29	1 470 828,03	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
427	418 533,10	1 470 852,88	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
428	418 741,81	1 470 878,76	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
429	418 879,11	1 470 895,38	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
430	419 157,69	1 470 929,28	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
431	419 366,19	1 470 955,76	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
432	419 585,34	1 470 983,60	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
433	419 762,70	1 471 004,75	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
434	419 947,90	1 471 027,23	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
435	420 132,99	1 471 049,39	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
436	420 312,71	1 471 072,34	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
437	420 488,02	1 471 093,75	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
438	420 681,78	1 471 117,11	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
439	420 858,72	1 471 139,82	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
440	421 068,16	1 471 165,40	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
441	421 290,74	1 471 193,16	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
442	421 460,78	1 471 213,57	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
443	421 629,91	1 471 235,03	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
444	421 785,97	1 471 254,28	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
445	421 956,03	1 471 275,20	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
446	422 201,75	1 471 306,12	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
447	422 394,17	1 471 329,39	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
448	422 590,63	1 471 353,20	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
449	422 797,28	1 471 379,65	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
450	423 004,73	1 471 405,49	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
451	423 186,70	1 471 427,98	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
452	423 442,38	1 471 459,55	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
453	423 656,87	1 471 486,17	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
454	423 886,15	1 471 515,12	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута "Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Пески" №450, 110 кВ "Чанки" №722, 110 кВ "Коломна" №75, 110 кВ "Фосфоритная" №530 и 110 кВ "Сирени" №734, общая протяженность 53000,00 м"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
455	424 073,69	1 471 538,32	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
456	424 100,48	1 471 326,63	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
457	424 125,17	1 471 131,19	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
458	424 153,67	1 470 907,34	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
459	424 178,45	1 470 715,94	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
460	424 203,27	1 470 519,56	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
461	424 234,61	1 470 273,10	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
462	424 257,26	1 470 097,56	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
463	424 283,95	1 469 883,38	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
464	424 306,20	1 469 713,30	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
465	424 332,39	1 469 503,60	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
466	424 356,86	1 469 310,12	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
467	424 392,49	1 469 042,70	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
468	424 427,12	1 468 772,66	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
469	424 459,15	1 468 522,49	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
470	424 504,23	1 468 172,79	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
471	424 523,24	1 468 018,99	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
472	424 545,08	1 467 859,77	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
473	424 570,25	1 467 661,48	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
474	424 603,66	1 467 404,78	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
475	424 643,98	1 467 343,51	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
476	424 711,31	1 467 238,16	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
477	424 850,15	1 467 022,93	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
478	424 953,64	1 466 863,04	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
479	425 066,13	1 466 687,97	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
480	425 164,08	1 466 535,33	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
481	425 317,21	1 466 539,27	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
482	425 316,18	1 466 579,28	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
483	425 185,59	1 466 575,92	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
484	425 099,81	1 466 709,59	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
485	424 987,28	1 466 884,73	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
486	424 883,76	1 467 044,67	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
487	424 744,99	1 467 259,77	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
488	424 677,56	1 467 365,29	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
489	424 642,16	1 467 419,09	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
490	424 609,95	1 467 666,57	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
491	424 584,76	1 467 865,00	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
492	424 562,92	1 468 024,16	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
493	424 543,94	1 468 177,80	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
494	424 498,85	1 468 527,60	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
495	424 466,82	1 468 777,75	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
496	424 432,17	1 469 047,87	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
497	424 396,55	1 469 315,27	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
498	424 372,10	1 469 508,58	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
499	424 345,90	1 469 718,38	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-
500	424 323,65	1 469 888,47	Аналитический метод $Mt = 0,10$	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута "Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Пески" №450, 110 кВ "Чанки" №722, 110 кВ "Коломна" №75, 110 кВ "Фосфоритная" №530 и 110 кВ "Сирени" №734, общая протяженность 53000,00 м"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
501	424 296,97	1 470 102,60	Аналитический метод Мт =0,10	-
502	424 274,31	1 470 278,18	Аналитический метод Мт =0,10	-
503	424 242,97	1 470 524,60	Аналитический метод Мт =0,10	-
504	424 218,15	1 470 721,02	Аналитический метод Мт =0,10	-
505	424 193,37	1 470 912,42	Аналитический метод Мт =0,10	-
506	424 164,87	1 471 136,24	Аналитический метод Мт =0,10	-
507	424 140,19	1 471 331,66	Аналитический метод Мт =0,10	-
508	424 113,42	1 471 543,11	Аналитический метод Мт =0,10	-
509	424 310,28	1 471 566,15	Аналитический метод Мт =0,10	-
510	424 542,46	1 471 594,29	Аналитический метод Мт =0,10	-
511	424 724,16	1 471 617,25	Аналитический метод Мт =0,10	-
512	424 903,65	1 471 639,42	Аналитический метод Мт =0,10	-
513	425 119,36	1 471 665,82	Аналитический метод Мт =0,10	-
514	425 332,57	1 471 692,92	Аналитический метод Мт =0,10	-
515	425 538,57	1 471 717,90	Аналитический метод Мт =0,10	-
516	425 753,37	1 471 744,32	Аналитический метод Мт =0,10	-
517	425 977,70	1 471 772,24	Аналитический метод Мт =0,10	-
518	426 165,97	1 471 795,86	Аналитический метод Мт =0,10	-
519	426 408,93	1 471 826,39	Аналитический метод Мт =0,10	-
520	426 623,04	1 471 852,75	Аналитический метод Мт =0,10	-
521	426 842,74	1 471 879,73	Аналитический метод Мт =0,10	-
522	427 085,48	1 471 908,96	Аналитический метод Мт =0,10	-
523	427 294,88	1 471 935,12	Аналитический метод Мт =0,10	-
524	427 514,67	1 471 962,02	Аналитический метод Мт =0,10	-
525	427 725,24	1 471 988,55	Аналитический метод Мт =0,10	-
526	427 940,52	1 472 015,54	Аналитический метод Мт =0,10	-
527	428 140,46	1 472 040,68	Аналитический метод Мт =0,10	-
528	428 311,65	1 472 061,61	Аналитический метод Мт =0,10	-
529	428 543,07	1 472 089,80	Аналитический метод Мт =0,10	-
530	428 775,02	1 472 118,66	Аналитический метод Мт =0,10	-
531	429 018,65	1 472 148,94	Аналитический метод Мт =0,10	-
532	429 240,92	1 472 175,82	Аналитический метод Мт =0,10	-
533	429 463,89	1 472 204,08	Аналитический метод Мт =0,10	-
534	429 698,38	1 472 233,65	Аналитический метод Мт =0,10	-
535	429 917,84	1 472 260,13	Аналитический метод Мт =0,10	-
536	430 161,41	1 472 290,59	Аналитический метод Мт =0,10	-
537	430 366,91	1 472 315,00	Аналитический метод Мт =0,10	-
538	430 607,22	1 472 344,87	Аналитический метод Мт =0,10	-
539	430 826,43	1 472 372,94	Аналитический метод Мт =0,10	-
540	431 035,68	1 472 398,30	Аналитический метод Мт =0,10	-
541	431 236,27	1 472 421,55	Аналитический метод Мт =0,10	-
542	431 366,31	1 472 437,33	Аналитический метод Мт =0,10	-
543	431 499,33	1 472 456,68	Аналитический метод Мт =0,10	-
544	431 729,00	1 472 490,38	Аналитический метод Мт =0,10	-
545	431 922,90	1 472 517,52	Аналитический метод Мт =0,10	-
546	432 151,62	1 472 550,71	Аналитический метод Мт =0,10	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута "Группа воздушных линий электропередачи 110 кВ между подстанциями 220кВ "Пески" №450, 110 кВ "Чанки" №722, 110 кВ "Коломна" №75, 110 кВ "Фосфоритная" №530 и 110 кВ "Сирена" №734, общая протяженность 53000,00 м"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
547	432 376,71	1 472 583,51	Аналитический метод $M_1 = 0,10$	-
548	432 361,78	1 472 704,07	Аналитический метод $M_1 = 0,10$	-
1	432 322,06	1 472 699,15	Аналитический метод $M_1 = 0,10$	-

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

—				
—	—	—	—	—

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—