

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

(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	Пермский край, Пермский муниципальный округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 384 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:32:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Реконструкция ВЛ-0,4 кв Ясыри от ТП-44123 входящей в ЭСК Хмели</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального округа Пермского края</p> <p>Источники официального опубликования: официальный сайт Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (www.permokrug.ru)</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:32:0000000:13073, 59:32:0000000:13108, 59:32:0000000:15759, 59:32:0000000:8483, 59:32:1750001:1, 59:32:1750001:109, 59:32:1750001:1155, 59:32:1750001:116, 59:32:1750001:117, 59:32:1750001:119, 59:32:1750001:142, 59:32:1750001:148, 59:32:1750001:155, 59:32:1750001:199, 59:32:1750001:2, 59:32:1750001:208, 59:32:1750001:209, 59:32:1750001:212, 59:32:1750001:6, 59:32:1750001:608, 59:32:1750001:718, 59:32:0000000:13073, 59:32:0000000:13108, 59:32:0000000:15759, 59:32:0000000:8483, 59:32:1750001:1, 59:32:1750001:109, 59:32:1750001:1155, 59:32:1750001:116, 59:32:1750001:117, 59:32:1750001:119, 59:32:1750001:142, 59:32:1750001:148, 59:32:1750001:155, 59:32:1750001:199, 59:32:1750001:2, 59:32:1750001:208, 59:32:1750001:209, 59:32:1750001:212, 59:32:1750001:6, 59:32:1750001:608, 59:32:1750001:718, 59:32:1750001:719, 59:32:1750001:720, 59:32:1750001:721, 59:32:1750001:886, 59:32:1750001:890, 59:32:1750001:891, 59:32:1750001:898, 59:32:1750001:919, 59:32:1750001:920, 59:32:1750001:922, 59:32:1750001:982, 59:32:1800001:1019, 59:32:1800001:1025, 59:32:1800001:1039, 59:32:1800001:1053, 59:32:1800001:1054, 59:32:1800001:1058, 59:32:1800001:13, 59:32:1800001:211, 59:32:1800001:220, 59:32:1800001:226, 59:32:1800001:227, 59:32:1800001:232, 59:32:1800001:248, 59:32:1800001:257, 59:32:1800001:373, 59:32:1800001:389, 59:32:1800001:5, 59:32:1800001:595, 59:32:1800001:621, 59:32:1800001:622, 59:32:1800001:624, 59:32:1800001:625, 59:32:1800001:636, 59:32:1800001:674, 59:32:1800001:679, 59:32:1800001:709, 59:32:1800001:712, 59:32:1800001:730, 59:32:1800001:731, 59:32:1800001:732, 59:32:1800001:738, 59:32:1800001:930, 59:32:1800001:997, 59:32:3410001:3389</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Цель установления публичного сервитута: 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), Публичный сервитут в целях эксплуатации существующих объектов электросетевого хозяйства "Реконструкция ВЛ-0,4 кв Ясыри от ТП-44123 входящей в ЭСК Хмели"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество Россети Урал (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-ces@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: г. Пермь, ул. Инженерная, 17).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2 (59)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509 807,77	2 220 199,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
305	509 819,91	2 220 169,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
304	509 822,09	2 220 163,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
303	509 821,26	2 220 163,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
302	509 822,14	2 220 161,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
301	509 824,05	2 220 160,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
300	509 822,79	2 220 157,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
299	509 821,67	2 220 154,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
298	509 819,87	2 220 149,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
297	509 818,62	2 220 146,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
296	509 817,72	2 220 145,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
295	509 815,51	2 220 140,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
294	509 814,39	2 220 137,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
293	509 812,49	2 220 134,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
292	509 811,79	2 220 133,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
291	509 810,98	2 220 132,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
290	509 809,28	2 220 131,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
289	509 807,98	2 220 130,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
288	509 808,12	2 220 128,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
287	509 799,25	2 220 125,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
286	509 803,23	2 220 111,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
285	509 803,35	2 220 111,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
284	509 809,18	2 220 111,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
283	509 812,90	2 220 111,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
282	509 813,97	2 220 111,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
281	509 817,66	2 220 111,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
280	509 822,46	2 220 111,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
279	509 827,22	2 220 111,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
278	509 832,03	2 220 111,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
277	509 836,78	2 220 111,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
276	509 838,66	2 220 111,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
275	509 838,59	2 220 111,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
274	509 837,08	2 220 112,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
273	509 839,12	2 220 116,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
272	509 839,82	2 220 118,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
271	509 869,83	2 220 107,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
270	509 889,77	2 220 099,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	509 900,30	2 220 126,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
268	509 911,45	2 220 152,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
267	509 929,35	2 220 187,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
266	509 938,96	2 220 213,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
265	509 949,10	2 220 240,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
264	509 961,38	2 220 273,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
263	509 973,52	2 220 307,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
262	509 983,11	2 220 336,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
261	509 993,89	2 220 369,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
260	510 003,14	2 220 398,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
259	510 015,61	2 220 436,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
258	510 025,71	2 220 468,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
257	510 032,63	2 220 491,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
256	510 042,54	2 220 523,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
255	510 056,12	2 220 563,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
254	510 069,34	2 220 605,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
253	510 073,15	2 220 604,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
252	510 059,92	2 220 561,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
251	510 046,34	2 220 522,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
250	510 036,45	2 220 489,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
249	510 029,53	2 220 467,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
248	510 019,42	2 220 434,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
247	510 006,95	2 220 397,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
246	509 997,70	2 220 368,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
245	509 986,91	2 220 335,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
244	509 977,30	2 220 306,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
243	509 965,14	2 220 272,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
242	509 952,85	2 220 238,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
241	509 942,70	2 220 211,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
240	509 933,02	2 220 185,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
239	509 915,07	2 220 150,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
238	509 904,01	2 220 125,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
237	509 893,99	2 220 098,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
236	509 893,56	2 220 097,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
235	509 895,35	2 220 097,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
234	509 925,03	2 220 088,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
233	509 949,80	2 220 082,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
232	509 980,50	2 220 074,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
231	509 950,92	2 220 017,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
230	509 932,05	2 219 986,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
229	509 909,41	2 219 991,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
228	509 904,45	2 219 972,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
227	509 905,78	2 219 938,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
226	509 895,05	2 219 905,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
225	509 896,62	2 219 872,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
224	509 898,50	2 219 842,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
223	509 906,55	2 219 814,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
222	509 906,42	2 219 776,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
221	509 905,84	2 219 742,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
220	509 905,37	2 219 715,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
219	509 904,66	2 219 677,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
218	509 907,03	2 219 642,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
217	509 907,73	2 219 619,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
216	509 903,74	2 219 619,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
215	509 903,03	2 219 642,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
214	509 900,65	2 219 677,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
213	509 901,37	2 219 715,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
212	509 901,84	2 219 742,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
211	509 902,42	2 219 777,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
210	509 902,55	2 219 813,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
209	509 894,53	2 219 841,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
208	509 892,62	2 219 872,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
207	509 891,02	2 219 906,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
206	509 901,75	2 219 938,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
205	509 900,43	2 219 973,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
204	509 906,54	2 219 996,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
203	509 930,14	2 219 990,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
202	509 947,43	2 220 019,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
201	509 974,66	2 220 072,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
200	509 948,82	2 220 078,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
199	509 924,01	2 220 085,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
198	509 892,22	2 220 094,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
197	509 880,86	2 220 059,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
196	509 880,37	2 220 057,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
195	509 872,69	2 220 030,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
194	509 872,46	2 220 029,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
193	509 872,25	2 220 028,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
192	509 864,70	2 220 001,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
191	509 864,52	2 220 000,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
190	509 864,28	2 219 999,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
189	509 857,81	2 219 965,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
188	509 853,69	2 219 946,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
187	509 853,54	2 219 945,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
186	509 853,28	2 219 944,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
185	509 847,08	2 219 919,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
184	509 846,98	2 219 918,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
183	509 846,87	2 219 918,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
182	509 844,72	2 219 890,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
181	509 841,53	2 219 852,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
180	509 839,37	2 219 827,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
179	509 839,32	2 219 826,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
178	509 839,26	2 219 825,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
177	509 838,32	2 219 797,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
176	509 835,08	2 219 769,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
175	509 835,39	2 219 769,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
174	509 834,87	2 219 767,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
173	509 832,47	2 219 740,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
172	509 830,36	2 219 713,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
171	509 830,29	2 219 712,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
170	509 830,22	2 219 711,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
169	509 825,84	2 219 666,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
168	509 823,75	2 219 646,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
167	509 821,90	2 219 624,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
166	509 821,84	2 219 623,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
165	509 821,74	2 219 622,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
164	509 818,63	2 219 589,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
163	509 818,45	2 219 587,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
162	509 814,85	2 219 551,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
161	509 815,40	2 219 516,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
160	509 816,13	2 219 485,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
159	509 817,02	2 219 455,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
158	509 838,92	2 219 422,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
157	509 835,58	2 219 420,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
156	509 813,05	2 219 454,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
155	509 812,13	2 219 485,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
154	509 811,40	2 219 516,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
153	509 810,85	2 219 551,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
152	509 814,41	2 219 587,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
151	509 797,08	2 219 587,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
150	509 796,93	2 219 591,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
149	509 814,81	2 219 591,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	509 817,53	2 219 620,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
147	509 800,11	2 219 611,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	509 798,39	2 219 615,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	509 817,03	2 219 624,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
144	509 801,62	2 219 650,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
143	509 805,07	2 219 652,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	509 818,38	2 219 630,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
141	509 819,77	2 219 647,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
140	509 821,87	2 219 667,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	509 825,87	2 219 708,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	509 807,97	2 219 694,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	509 805,53	2 219 697,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	509 826,38	2 219 713,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
135	509 828,49	2 219 740,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
134	509 830,76	2 219 766,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	509 810,15	2 219 773,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	509 811,30	2 219 776,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
131	509 831,19	2 219 770,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
130	509 834,32	2 219 797,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	509 835,24	2 219 825,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	509 814,80	2 219 837,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	509 816,92	2 219 841,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	509 835,56	2 219 829,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	509 837,55	2 219 853,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	509 840,73	2 219 890,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	509 842,68	2 219 915,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	509 821,71	2 219 904,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	509 819,83	2 219 908,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	509 843,23	2 219 920,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
119	509 848,96	2 219 943,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	509 830,34	2 219 949,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	509 831,60	2 219 953,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	509 849,87	2 219 947,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	509 853,89	2 219 965,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	509 860,19	2 219 999,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	509 844,56	2 220 010,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	509 846,88	2 220 013,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	509 861,23	2 220 003,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	509 868,37	2 220 029,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
109	509 855,13	2 220 050,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	509 858,52	2 220 052,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	509 869,81	2 220 034,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	509 876,33	2 220 058,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	509 857,87	2 220 076,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	509 860,66	2 220 079,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	509 877,68	2 220 062,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	509 888,43	2 220 095,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	509 868,37	2 220 103,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	509 841,95	2 220 113,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	509 840,71	2 220 111,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	509 840,82	2 220 109,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	509 836,79	2 220 109,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	509 832,05	2 220 109,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	509 827,25	2 220 109,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	509 822,49	2 220 109,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	509 817,68	2 220 109,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	509 814,02	2 220 109,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	509 812,94	2 220 109,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	509 809,20	2 220 109,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	509 803,38	2 220 109,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	509 801,71	2 220 109,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	509 797,35	2 220 125,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	509 774,54	2 220 117,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	509 749,70	2 220 117,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	509 717,77	2 220 099,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	509 725,15	2 220 062,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	509 731,82	2 220 026,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	509 704,07	2 220 020,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	509 703,08	2 220 024,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	509 727,16	2 220 029,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	509 721,22	2 220 061,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	509 713,33	2 220 102,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	509 748,66	2 220 121,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	509 773,90	2 220 121,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	509 803,86	2 220 131,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	509 798,19	2 220 198,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	509 775,14	2 220 187,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	509 777,68	2 220 165,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	509 773,70	2 220 165,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
69	509 771,98	2 220 179,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	509 760,01	2 220 146,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	509 748,25	2 220 129,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	509 729,34	2 220 151,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	509 732,37	2 220 154,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	509 747,91	2 220 136,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	509 756,43	2 220 148,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	509 771,39	2 220 189,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	509 796,03	2 220 202,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	509 799,80	2 220 205,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	509 796,68	2 220 212,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	509 792,07	2 220 243,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	509 755,63	2 220 244,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	509 705,88	2 220 246,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	509 709,43	2 220 224,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	509 705,48	2 220 223,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	509 701,61	2 220 248,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	509 693,27	2 220 265,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	509 696,88	2 220 267,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	509 704,81	2 220 250,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
49	509 755,79	2 220 248,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	509 791,12	2 220 247,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	509 767,09	2 220 334,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	509 744,33	2 220 328,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	509 725,23	2 220 323,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	509 733,55	2 220 283,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	509 729,63	2 220 282,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	509 721,27	2 220 322,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	509 691,68	2 220 321,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	509 683,53	2 220 373,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	509 659,87	2 220 371,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	509 659,37	2 220 374,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	509 686,87	2 220 378,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	509 695,10	2 220 325,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	509 722,58	2 220 326,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	509 743,28	2 220 331,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	509 766,00	2 220 338,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	509 758,11	2 220 365,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	509 733,48	2 220 453,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	509 725,02	2 220 485,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
29	509 707,05	2 220 517,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	509 694,99	2 220 522,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	509 685,85	2 220 539,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	509 660,49	2 220 534,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	509 617,99	2 220 525,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	509 610,47	2 220 556,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	509 605,79	2 220 582,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	509 609,73	2 220 582,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	509 614,38	2 220 557,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	509 620,97	2 220 530,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	509 643,82	2 220 534,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	509 659,66	2 220 537,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	509 687,85	2 220 544,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	509 691,65	2 220 537,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	509 673,56	2 220 627,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	509 677,48	2 220 628,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	509 693,58	2 220 547,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	509 692,93	2 220 561,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	509 696,94	2 220 561,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	509 698,66	2 220 524,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9	509 709,86	2 220 520,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	509 728,71	2 220 486,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	509 737,34	2 220 454,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	509 761,95	2 220 366,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	509 770,41	2 220 337,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	509 795,76	2 220 245,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	509 799,41	2 220 221,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	509 806,52	2 220 215,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	509 807,77	2 220 199,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Вырез 1 из 1					
306	509 802,12	2 220 199,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
307	509 817,89	2 220 157,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
308	509 819,88	2 220 155,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
309	509 819,81	2 220 155,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
310	509 818,01	2 220 150,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
311	509 816,96	2 220 147,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
312	509 816,06	2 220 147,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
313	509 813,67	2 220 141,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
314	509 812,59	2 220 138,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
315	509 810,89	2 220 135,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
316	509 810,59	2 220 135,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
317	509 809,67	2 220 134,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
318	509 808,00	2 220 132,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
306	509 807,79	2 220 132,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
306	509 802,12	2 220 199,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|---------------|--|-------|--|----|---|
| ● | - Характерная точка границы объекта | :1286 | - Надписи кадастрового номера земельного участка | 62 | - Обозначение номеров характерных точек границы объекта |
| 59:24:3730102 | - Обозначение кадастрового квартала | — | - Граница объекта | — | - Проектное местоположение инженерного сооружения |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | — | - Граница кадастрового квартала | | |

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 300

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------|---|---------------|--|
| • | - Характерная точка границы объекта | :1286 | - Надписи кадастрового номера земельного участка | 59:24:3730102 | - Обозначение кадастрового квартала |
| — | - Граница объекта | — | - Проектное местоположение инженерного сооружения | — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| — | - Граница кадастрового квартала | 59 | - Обозначение номеров характерных точек границы объекта | | |