

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Постоянный публичный сервитут

(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	Московская область, Чехов г.о., Прохорово д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	37 583 м ² ± 47 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Постоянный публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Постоянный публичный сервитут с целью обеспечения прохода и проезда неограниченного круга лиц.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2					
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
н1	418 373,45	2 197 888,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н51	418 364,91	2 197 894,42		0,07	
н50	418 368,53	2 197 897,79		0,07	
н49	418 399,98	2 197 926,74		0,07	
н48	418 347,85	2 197 964,04		0,07	
н47	418 299,28	2 197 998,78		0,07	
н46	418 268,69	2 198 020,68		0,07	
н45	418 250,73	2 198 033,53		0,07	
н44	418 223,63	2 198 052,92		0,07	
н43	418 213,85	2 198 055,00		0,07	
н42	418 248,78	2 198 219,58		0,07	
н41	418 263,41	2 198 288,50		0,07	
н40	418 157,72	2 198 424,05		0,07	
н39	418 213,65	2 198 480,11		0,07	
н38	418 305,03	2 198 571,70		0,07	
н37	418 369,97	2 198 636,79		0,07	
н36	418 399,42	2 198 615,72	0,07		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н35	418 441,19	2 198 585,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н34	418 484,13	2 198 555,12		0,07	
н33	418 505,44	2 198 539,87		0,07	
н32	418 528,34	2 198 523,48		0,07	
н31	418 573,95	2 198 490,85		0,07	
н30	418 621,10	2 198 457,12		0,07	
н29	418 669,94	2 198 422,18		0,07	
н28	418 708,78	2 198 394,39		0,07	
н27	418 720,69	2 198 385,87		0,07	
н26	418 773,59	2 198 348,03		0,07	
н25	418 828,92	2 198 308,44		0,07	
н24	418 744,76	2 198 230,88		0,07	
н23	418 684,31	2 198 175,17		0,07	
н22	418 579,51	2 198 078,60		0,07	
н21	418 489,39	2 197 995,54		0,07	
н20	418 482,60	2 198 002,91		0,07	
н19	418 470,98	2 198 011,22		0,07	
н18	418 433,49	2 198 038,03		0,07	
н17	418 392,82	2 198 067,10		0,07	
н16	418 352,15	2 198 096,21		0,07	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н15	418 311,49	2 198 125,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н14	418 267,65	2 198 156,68		0,07	
н13	418 253,03	2 198 167,14		0,07	
н12	418 248,55	2 198 170,35		0,07	
н11	418 225,89	2 198 063,59		0,07	
н10	418 230,36	2 198 060,42		0,07	
н9	418 253,30	2 198 044,01		0,07	
н8	418 270,96	2 198 031,40		0,07	
н7	418 293,97	2 198 014,97		0,07	
н6	418 334,63	2 197 985,81		0,07	
н5	418 375,31	2 197 956,73		0,07	
н4	418 407,50	2 197 933,69		0,07	
н3	418 428,63	2 197 953,15		0,07	
н2	418 435,41	2 197 945,80		0,07	
н1	418 373,45	2 197 888,70		0,07	
Вырез 1 из 4					
н52	418 490,01	2 198 009,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н53	418 565,09	2 198 079,11		0,07	
н54	418 536,29	2 198 099,71		0,07	
н55	418 495,66	2 198 128,81		0,07	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н56	418 476,81	2 198 142,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н57	418 455,00	2 198 157,90		0,07	
н58	418 414,28	2 198 187,00		0,07	
н59	418 373,63	2 198 216,09		0,07	
н60	418 332,96	2 198 245,18		0,07	
н61	418 274,47	2 198 287,06		0,07	
н62	418 273,48	2 198 287,77		0,07	
н63	418 258,56	2 198 217,50		0,07	
н64	418 250,82	2 198 181,01		0,07	
н65	418 274,80	2 198 163,88		0,07	
н66	418 315,46	2 198 134,78		0,07	
н67	418 356,13	2 198 105,69		0,07	
н68	418 396,80	2 198 076,59		0,07	
н69	418 437,47	2 198 047,50		0,07	
н70	418 478,13	2 198 018,40		0,07	
н52	418 490,01	2 198 009,91	0,07		
Вырез 2 из 4					
н71	418 572,75	2 198 085,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н72	418 647,84	2 198 155,16		0,07	
н73	418 619,07	2 198 175,76		0,07	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н74	418 578,37	2 198 204,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н75	418 560,41	2 198 217,72		0,07	
н76	418 537,71	2 198 233,96		0,07	
н77	418 497,04	2 198 263,08		0,07	
н78	418 456,37	2 198 292,15		0,07	
н79	418 415,73	2 198 321,25		0,07	
н80	418 375,06	2 198 350,33		0,07	
н81	418 357,08	2 198 363,19		0,07	
н82	418 334,37	2 198 379,43		0,07	
н83	418 288,72	2 198 412,08		0,07	
н84	418 243,10	2 198 444,75		0,07	
н85	418 213,59	2 198 465,86		0,07	
н86	418 171,03	2 198 423,24		0,07	
н87	418 176,42	2 198 416,33		0,07	
н88	418 200,59	2 198 385,36		0,07	
н89	418 242,55	2 198 331,52		0,07	
н90	418 259,02	2 198 310,41		0,07	
н91	418 276,20	2 198 298,13		0,07	
н92	418 316,87	2 198 269,03		0,07	
н93	418 357,54	2 198 239,91		0,07	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н94	418 398,21	2 198 210,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н95	418 438,87	2 198 181,74		0,07	
н96	418 479,55	2 198 152,62		0,07	
н97	418 520,21	2 198 123,55		0,07	
н98	418 560,88	2 198 094,46		0,07	
н71	418 572,75	2 198 085,97		0,07	
Вырез 3 из 4					
н99	418 655,37	2 198 162,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н100	418 677,53	2 198 182,53		0,07	
н101	418 730,46	2 198 231,31		0,07	
н102	418 701,66	2 198 251,91		0,07	
н103	418 660,99	2 198 281,00		0,07	
н104	418 620,33	2 198 310,10		0,07	
н105	418 594,04	2 198 328,91		0,07	
н106	418 579,66	2 198 339,20		0,07	
н107	418 538,99	2 198 368,29		0,07	
н108	418 498,33	2 198 397,42		0,07	
н109	418 457,66	2 198 426,48		0,07	
н110	418 417,02	2 198 455,58		0,07	
н111	418 390,39	2 198 474,61	0,07		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н112	418 376,32	2 198 484,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н113	418 335,68	2 198 513,68		0,07	
н114	418 294,98	2 198 542,86		0,07	
н115	418 292,32	2 198 544,80		0,07	
н116	418 220,73	2 198 473,05		0,07	
н117	418 236,83	2 198 461,53		0,07	
н118	418 277,47	2 198 432,46		0,07	
н119	418 318,16	2 198 403,36		0,07	
н120	418 358,83	2 198 374,26		0,07	
н121	418 364,62	2 198 370,14		0,07	
н122	418 399,66	2 198 345,17		0,07	
н123	418 440,17	2 198 316,08		0,07	
н124	418 480,83	2 198 286,98		0,07	
н125	418 521,50	2 198 257,86		0,07	
н126	418 562,17	2 198 228,79		0,07	
н127	418 567,94	2 198 224,66		0,07	
н128	418 602,83	2 198 199,70		0,07	
н129	418 643,51	2 198 170,61		0,07	
н99	418 655,37	2 198 162,11		0,07	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н130	418 738,00	2 198 238,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н131	418 813,08	2 198 307,45		0,07	
н132	418 784,29	2 198 328,05		0,07	
н133	418 743,64	2 198 357,14		0,07	
н134	418 702,98	2 198 386,27		0,07	
н135	418 662,28	2 198 415,33		0,07	
н136	418 621,61	2 198 444,43		0,07	
н137	418 580,95	2 198 473,56		0,07	
н138	418 540,28	2 198 502,62		0,07	
н139	418 499,64	2 198 531,72		0,07	
н140	418 458,97	2 198 560,81		0,07	
н141	418 418,30	2 198 589,90		0,07	
н142	418 377,64	2 198 619,01		0,07	
н143	418 371,06	2 198 623,71		0,07	
н144	418 312,11	2 198 564,64		0,07	
н145	418 299,47	2 198 551,96		0,07	
н146	418 319,45	2 198 537,66		0,07	
н147	418 360,11	2 198 508,60		0,07	
н148	418 397,57	2 198 481,81		0,07	
н149	418 400,78	2 198 479,51		0,07	

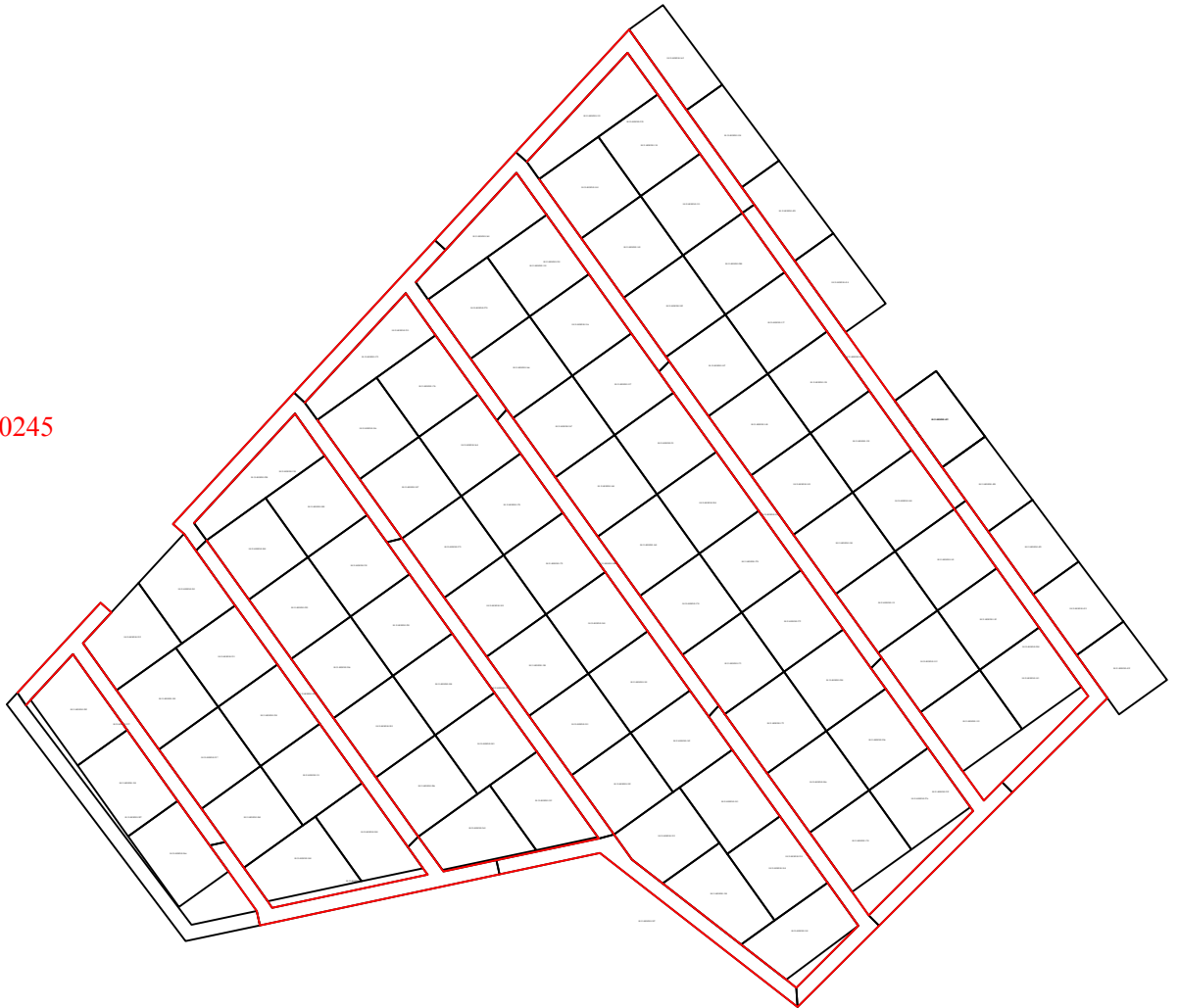
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н150	418 441,45	2 198 450,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н151	418 482,12	2 198 421,31		0,07	
н152	418 522,79	2 198 392,22		0,07	
н153	418 563,46	2 198 363,10		0,07	
н154	418 601,21	2 198 336,09		0,07	
н155	418 604,12	2 198 334,00		0,07	
н156	418 644,79	2 198 304,94		0,07	
н157	418 685,46	2 198 275,84		0,07	
н158	418 726,12	2 198 246,75		0,07	
н130	418 738,00	2 198 238,25		0,07	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Схема расположения земельных участков

50:31:0030245



Условные обозначения:

50:31:0030245

Номер кадастрового квартала



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения



Вновь образованная часть границы зоны

50:31:0030245:247

Кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале № 50:31:0030112



Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности

1

Обозначение вновь образуемой характерной точки границы зоны