

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры: Модульная газовая котельная с тепловыми сетями, расположенная по адресу: Российская Федерация, Псковская область, Куньинский район, рп. Кунья, ул. Октябрьская

(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	Псковская область, м.р-н Куньинский, г.п. Кунья, рп Кунья.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7200 +/- 30 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Публичный сервитут Номер кадастрового района: 60:07 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Публичный сервитут объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры: Модульная газовая котельная с тепловыми сетями, расположенная по адресу: Российская Федерация, Псковская область, Куньинский район, рп. Кунья, ул. Октябрьская Тип зоны (территории): Публичный сервитут Ограничения использования объектов недвижимости: Публичный сервитут устанавливается с учетом необходимости размещения линейных объектов обеспечения безопасной эксплуатации объекта коммунальной и инженерной инфраструктуры: " Модульная газовая котельная с тепловыми сетями, расположенная по адресу: Российская Федерация, Псковская область, Куньинский район, рп. Кунья, ул. Октябрьская ". Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости. В соответствии со ст. 39.37, 39,45 ЗК РФ срок публичного сервитута составляет 49 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное общество «Псковские коммунальные системы», ИНН 6027139120, ОГРН 1116027014751, почтовый адрес: 180000, Псковская область, г. Псков, улица Советская, дом 31, адрес электронной почты: info@pkpskov.ru Охраняемый объект: Модульная газовая котельная с тепловыми сетями, расположенная по адресу: Российская Федерация, Псковская область, Куньинский район, рп. Кунья, ул. Октябрьская Срок, на который установлена зона с особыми условиями использования территории: 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7200					
91261	330 752,70	2 252 053,62	Аналитический метод	0,10	—
91262	330 756,19	2 252 063,17		0,10	
91263	330 725,12	2 252 077,32		0,10	
91264	330 699,69	2 252 078,02		0,10	
91265	330 696,22	2 252 078,22		0,10	
91266	330 689,81	2 252 081,79		0,10	
91267	330 687,06	2 252 076,46		0,10	
91268	330 691,47	2 252 074,00		0,10	
91269	330 690,23	2 252 071,31		0,10	
91270	330 663,81	2 252 082,96		0,10	
91271	330 661,05	2 252 081,01		0,10	
91272	330 657,09	2 252 090,80		0,10	
91273	330 656,12	2 252 092,07		0,10	
91274	330 639,28	2 252 104,84		0,10	
91275	330 635,99	2 252 107,34		0,10	
91276	330 637,55	2 252 110,32		0,10	
91277	330 641,37	2 252 108,42		0,10	
91278	330 644,04	2 252 113,84		0,10	
91279	330 634,95	2 252 118,28		0,10	
91280	330 629,51	2 252 107,90		0,10	
91281	330 617,20	2 252 085,39		0,10	
91282	330 624,72	2 252 080,89		0,10	
91283	330 627,80	2 252 086,03		0,10	
91284	330 625,24	2 252 087,57		0,10	
91285	330 633,11	2 252 101,99		0,10	
91286	330 635,66	2 252 100,06		0,10	
91287	330 650,46	2 252 088,83		0,10	
91288	330 643,33	2 252 075,39		0,10	
91289	330 628,42	2 252 051,07		0,10	
91290	330 622,17	2 252 055,03		0,10	
91291	330 608,48	2 252 061,91		0,10	
91292	330 599,59	2 252 050,21		0,10	
91293	330 594,75	2 252 052,27		0,10	
91294	330 593,99	2 252 053,03		0,10	
91295	330 588,48	2 252 063,53		0,10	
91296	330 587,60	2 252 065,68		0,10	
91297	330 594,50	2 252 076,27	0,10		
91298	330 582,34	2 252 085,27	0,10		
91299	330 576,07	2 252 089,04	0,10		
91300	330 571,46	2 252 083,64	0,10		
91301	330 566,37	2 252 086,82	0,10		
91302	330 566,71	2 252 087,67	0,10		
91303	330 568,38	2 252 090,72	0,10		
91304	330 571,33	2 252 094,68	0,10		
91305	330 582,11	2 252 110,58	0,10		
91306	330 585,12	2 252 115,03	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
91307	330 587,68	2 252 119,33	Аналитический метод	0,10	—
91308	330 593,26	2 252 127,96		0,10	
91309	330 598,92	2 252 135,25		0,10	
91310	330 605,66	2 252 143,63		0,10	
91311	330 603,72	2 252 146,40		0,10	
91312	330 598,14	2 252 151,38		0,10	
91313	330 599,53	2 252 153,63		0,10	
91314	330 605,09	2 252 163,40		0,10	
91315	330 609,94	2 252 156,10		0,10	
91316	330 614,95	2 252 159,58		0,10	
91317	330 608,54	2 252 168,95		0,10	
91318	330 613,26	2 252 175,21		0,10	
91319	330 618,36	2 252 172,67		0,10	
91320	330 628,73	2 252 167,74		0,10	
91321	330 632,16	2 252 172,27		0,10	
91322	330 646,69	2 252 193,67		0,10	
91323	330 656,36	2 252 206,84		0,10	
91324	330 657,89	2 252 209,08		0,10	
91325	330 661,40	2 252 214,68		0,10	
91326	330 655,42	2 252 219,39		0,10	
91327	330 652,75	2 252 221,48		0,10	
91328	330 651,89	2 252 222,28		0,10	
91329	330 655,34	2 252 227,99		0,10	
91330	330 657,61	2 252 231,30		0,10	
91331	330 673,74	2 252 254,14		0,10	
91332	330 690,29	2 252 243,53		0,10	
91333	330 699,84	2 252 258,15		0,10	
91334	330 695,01	2 252 261,36		0,10	
91335	330 688,55	2 252 251,77		0,10	
91336	330 677,14	2 252 259,08		0,10	
91337	330 685,57	2 252 271,65		0,10	
91338	330 690,16	2 252 267,69		0,10	
91339	330 694,82	2 252 273,27		0,10	
91340	330 726,48	2 252 251,07		0,10	
91341	330 725,32	2 252 250,36		0,10	
91342	330 714,75	2 252 243,55		0,10	
91343	330 712,21	2 252 238,56		0,10	
91344	330 711,92	2 252 237,58		0,10	
91345	330 711,34	2 252 231,60		0,10	
91346	330 717,16	2 252 230,89		0,10	
91347	330 717,82	2 252 236,34		0,10	
91348	330 719,37	2 252 239,39	0,10		
91349	330 728,52	2 252 245,28	0,10		
91350	330 733,52	2 252 248,34	0,10		
91351	330 734,50	2 252 249,32	0,10		
91352	330 746,38	2 252 268,43	0,10		
91353	330 753,50	2 252 278,06	0,10		
91354	330 748,14	2 252 281,72	0,10		
91355	330 751,98	2 252 294,43	0,10		
91356	330 765,73	2 252 315,11	0,10		
91357	330 771,29	2 252 311,13	0,10		
91358	330 774,89	2 252 316,33	0,10		
91359	330 764,13	2 252 323,53	0,10		
91360	330 746,50	2 252 297,01	0,10		
91361	330 739,62	2 252 274,21	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
91362	330 740,64	2 252 270,56	Аналитический метод	0,10	—
91363	330 731,08	2 252 255,18		0,10	
91364	330 693,76	2 252 281,35		0,10	
91365	330 689,46	2 252 276,21		0,10	
91366	330 688,92	2 252 276,68		0,10	
91367	330 698,78	2 252 291,57		0,10	
91368	330 702,17	2 252 289,12		0,10	
91369	330 705,61	2 252 294,20		0,10	
91370	330 697,12	2 252 299,93		0,10	
91371	330 682,46	2 252 277,79		0,10	
91372	330 672,35	2 252 262,71		0,10	
91373	330 665,02	2 252 269,11		0,10	
91374	330 661,13	2 252 264,65		0,10	
91375	330 668,93	2 252 257,73		0,10	
91376	330 654,49	2 252 237,28		0,10	
91377	330 647,06	2 252 242,91		0,10	
91378	330 643,56	2 252 238,11		0,10	
91379	330 651,06	2 252 232,36		0,10	
91380	330 650,30	2 252 231,25		0,10	
91381	330 644,23	2 252 221,20		0,10	
91382	330 648,85	2 252 216,92		0,10	
91383	330 651,72	2 252 214,67		0,10	
91384	330 653,46	2 252 213,30		0,10	
91385	330 652,87	2 252 212,36		0,10	
91386	330 651,46	2 252 210,30		0,10	
91387	330 643,53	2 252 199,51		0,10	
91388	330 640,51	2 252 201,62		0,10	
91389	330 637,23	2 252 196,90		0,10	
91390	330 640,07	2 252 194,60		0,10	
91391	330 627,28	2 252 175,77		0,10	
91392	330 626,89	2 252 175,26		0,10	
91393	330 620,98	2 252 178,07		0,10	
91394	330 611,48	2 252 182,79		0,10	
91395	330 604,31	2 252 173,31		0,10	
91396	330 599,83	2 252 176,35		0,10	
91397	330 596,95	2 252 171,06		0,10	
91398	330 600,98	2 252 168,32		0,10	
91399	330 594,37	2 252 156,69		0,10	
91400	330 590,38	2 252 150,26		0,10	
91401	330 597,90	2 252 143,55		0,10	
91402	330 594,22	2 252 138,97		0,10	
91403	330 588,36	2 252 131,44	0,10		
91404	330 584,27	2 252 125,10	0,10		
91405	330 574,74	2 252 131,60	0,10		
91406	330 571,44	2 252 126,67	0,10		
91407	330 581,10	2 252 120,00	0,10		
91408	330 580,06	2 252 118,25	0,10		
91409	330 577,15	2 252 113,94	0,10		
91410	330 566,43	2 252 098,16	0,10		
91411	330 563,32	2 252 093,96	0,10		
91412	330 561,27	2 252 090,25	0,10		
91413	330 561,16	2 252 089,96	0,10		
91414	330 557,47	2 252 092,13	0,10		
91415	330 548,08	2 252 100,11	0,10		
91416	330 544,26	2 252 095,50	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
91417	330 554,01	2 252 087,19	Аналитический метод	0,10	—
91418	330 558,53	2 252 084,55		0,10	
91419	330 553,57	2 252 076,22		0,10	
91420	330 544,52	2 252 084,30		0,10	
91421	330 541,62	2 252 080,62		0,10	
91422	330 529,38	2 252 060,42		0,10	
91423	330 525,81	2 252 054,41		0,10	
91424	330 516,92	2 252 060,87		0,10	
91425	330 513,74	2 252 056,05		0,10	
91426	330 527,33	2 252 046,16		0,10	
91427	330 530,81	2 252 051,08		0,10	
91428	330 534,52	2 252 057,34		0,10	
91429	330 545,47	2 252 075,41		0,10	
91430	330 552,29	2 252 069,32		0,10	
91431	330 552,46	2 252 069,18		0,10	
91432	330 562,11	2 252 061,75		0,10	
91433	330 559,02	2 252 057,11		0,10	
91434	330 556,66	2 252 058,63		0,10	
91435	330 554,22	2 252 054,05		0,10	
91436	330 556,91	2 252 052,46		0,10	
91437	330 561,34	2 252 049,76		0,10	
91438	330 570,21	2 252 063,09		0,10	
91439	330 558,23	2 252 072,31		0,10	
91440	330 563,66	2 252 081,44		0,10	
91441	330 572,66	2 252 075,82		0,10	
91442	330 577,33	2 252 081,28		0,10	
91443	330 579,00	2 252 080,27		0,10	
91444	330 586,38	2 252 074,81		0,10	
91445	330 580,86	2 252 066,32		0,10	
91446	330 583,04	2 252 060,99		0,10	
91447	330 589,11	2 252 049,43		0,10	
91448	330 591,33	2 252 047,21		0,10	
91449	330 597,04	2 252 044,77		0,10	
91450	330 592,83	2 252 027,88		0,10	
91451	330 585,87	2 252 032,65		0,10	
91452	330 578,93	2 252 038,47		0,10	
91453	330 575,07	2 252 033,87		0,10	
91454	330 580,50	2 252 029,32		0,10	
91455	330 574,17	2 252 012,22		0,10	
91456	330 573,98	2 252 012,40		0,10	
91457	330 568,14	2 252 006,17		0,10	
91458	330 563,64	2 252 001,86		0,10	
91459	330 560,53	2 251 998,87		0,10	
91460	330 553,70	2 251 991,88		0,10	
91461	330 552,93	2 251 983,94		0,10	
91462	330 553,21	2 251 982,58		0,10	
91463	330 553,26	2 251 980,16		0,10	
91464	330 551,10	2 251 975,96	0,10		
91465	330 556,56	2 251 973,36	0,10		
91466	330 559,30	2 251 978,64	0,10		
91467	330 559,19	2 251 983,26	0,10		
91468	330 558,99	2 251 984,26	0,10		
91469	330 559,46	2 251 989,20	0,10		
91470	330 564,75	2 251 994,61	0,10		
91471	330 567,80	2 251 997,54	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
91472	330 572,40	2 252 001,95	Аналитический метод	0,10	—
91473	330 577,03	2 252 006,88		0,10	
91474	330 591,45	2 252 001,90		0,10	
91475	330 593,52	2 252 001,35		0,10	
91476	330 597,24	2 252 000,38		0,10	
91477	330 603,92	2 251 991,71		0,10	
91478	330 608,95	2 251 995,66		0,10	
91479	330 606,40	2 251 998,40		0,10	
91480	330 623,60	2 251 995,60		0,10	
91481	330 624,54	2 252 001,71		0,10	
91482	330 604,48	2 252 004,77		0,10	
91483	330 599,76	2 252 005,92		0,10	
91484	330 595,05	2 252 007,15		0,10	
91485	330 593,21	2 252 007,64		0,10	
91486	330 580,50	2 252 012,03		0,10	
91487	330 585,53	2 252 025,61		0,10	
91488	330 593,01	2 252 020,49		0,10	
91489	330 596,36	2 252 018,77		0,10	
91490	330 597,61	2 252 022,24		0,10	
91491	330 603,33	2 252 045,21		0,10	
91492	330 610,24	2 252 054,31		0,10	
91493	330 619,21	2 252 049,81		0,10	
91494	330 630,34	2 252 042,75		0,10	
91495	330 648,55	2 252 072,41		0,10	
91496	330 653,94	2 252 082,59		0,10	
91497	330 656,28	2 252 076,81		0,10	
91498	330 653,93	2 252 073,62		0,10	
91499	330 665,85	2 252 061,02		0,10	
91500	330 670,30	2 252 065,31		0,10	
91501	330 661,77	2 252 074,14		0,10	
91502	330 661,82	2 252 074,21		0,10	
91503	330 664,49	2 252 076,10		0,10	
91504	330 693,19	2 252 063,45		0,10	
91505	330 697,22	2 252 072,15	0,10		
91506	330 699,43	2 252 072,02	0,10		
91507	330 723,74	2 252 071,36	0,10		
91508	330 748,59	2 252 060,03	0,10		
91509	330 747,15	2 252 055,86	0,10		
91261	330 752,70	2 252 053,62	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

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