

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Публичный сервитут для размещения объекта: "СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ"

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский р-н, Сосновка п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 344 м ² ± 23 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для размещения объекта: "СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ" Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта "СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ" (согласно п.1 ст. 39.37 "Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее - ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). Правообладатель: АО "Газпром газораспределение", ОГРН 1047855099170, ИНН 7838306818 Контактная информация: 197110, г Санкт-Петербург, наб Адмирала Лазарева, д 24, литера А, адрес электронной почты: info@gazpromrg.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, 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	1 294 954,29	2 672 404,95	Аналитический метод	0,10	—
н2	1 294 963,52	2 672 419,47		0,10	
н3	1 294 964,25	2 672 420,15		0,10	
н4	1 294 964,78	2 672 420,35		0,10	
н5	1 294 988,39	2 672 425,43		0,10	
н6	1 294 982,97	2 672 448,36		0,10	
н7	1 294 982,99	2 672 449,36		0,10	
н8	1 294 983,49	2 672 450,23		0,10	
н9	1 294 984,33	2 672 450,74		0,10	
н10	1 295 014,93	2 672 460,13		0,10	
н11	1 295 014,95	2 672 460,13		0,10	
н12	1 295 053,80	2 672 471,55		0,10	
н13	1 295 029,21	2 672 562,10		0,10	
н14	1 295 024,77	2 672 577,68		0,10	
н15	1 295 024,76	2 672 578,12		0,10	
н16	1 295 024,72	2 672 578,57		0,10	
н17	1 295 024,75	2 672 578,62		0,10	
н18	1 295 024,74	2 672 578,68		0,10	
н19	1 295 024,95	2 672 579,07		0,10	
н20	1 295 025,13	2 672 579,48		0,10	
н21	1 295 025,18	2 672 579,51		0,10	
н22	1 295 025,21	2 672 579,56		0,10	
н23	1 295 026,04	2 672 580,12		0,10	
н24	1 295 026,10	2 672 580,12		0,10	
н25	1 295 026,14	2 672 580,15		0,10	
н26	1 295 047,39	2 672 586,24		0,10	
н27	1 295 048,39	2 672 586,27		0,10	
н28	1 295 049,28	2 672 585,81		0,10	
н29	1 295 049,83	2 672 584,98		0,10	
н30	1 295 049,91	2 672 583,98		0,10	
н31	1 295 049,50	2 672 583,07		0,10	
н32	1 295 048,49	2 672 582,40		0,10	
н33	1 295 029,16	2 672 576,85		0,10	
н34	1 295 032,52	2 672 565,08		0,10	
н35	1 295 051,98	2 672 570,37		0,10	
н36	1 295 052,98	2 672 570,38		0,10	
н37	1 295 053,86	2 672 569,91		0,10	
н38	1 295 054,40	2 672 569,07		0,10	
н39	1 295 054,47	2 672 568,07		0,10	
н40	1 295 054,04	2 672 567,16		0,10	
н41	1 295 053,02	2 672 566,51		0,10	
н42	1 295 033,59	2 672 561,23		0,10	
н43	1 295 049,49	2 672 502,68		0,10	
н44	1 295 108,36	2 672 518,81		0,10	
н45	1 295 108,39	2 672 518,82		0,10	
н46	1 295 126,73	2 672 523,49		0,10	
н47	1 295 141,72	2 672 527,85		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н48	1 295 141,82	2 672 527,88	Аналитический метод	0,10	—
н49	1 295 159,35	2 672 532,02		0,10	
н50	1 295 172,61	2 672 535,45		0,10	
н51	1 295 190,71	2 672 540,14		0,10	
н52	1 295 204,57	2 672 544,75		0,10	
н53	1 295 204,64	2 672 544,77		0,10	
н54	1 295 223,38	2 672 550,28		0,10	
н55	1 295 224,38	2 672 550,32		0,10	
н56	1 295 225,27	2 672 549,86		0,10	
н57	1 295 225,83	2 672 549,03		0,10	
н58	1 295 225,91	2 672 548,04		0,10	
н59	1 295 225,51	2 672 547,12		0,10	
н60	1 295 224,51	2 672 546,45		0,10	
н61	1 295 205,80	2 672 540,94		0,10	
н62	1 295 191,90	2 672 536,32		0,10	
н63	1 295 191,77	2 672 536,29		0,10	
н64	1 295 173,61	2 672 531,58		0,10	
н65	1 295 160,33	2 672 528,14		0,10	
н66	1 295 160,29	2 672 528,13		0,10	
н67	1 295 142,79	2 672 524,00		0,10	
н68	1 295 127,81	2 672 519,64		0,10	
н69	1 295 127,75	2 672 519,62		0,10	
н70	1 295 109,40	2 672 514,94		0,10	
н71	1 295 050,54	2 672 498,82		0,10	
н72	1 295 058,17	2 672 470,70		0,10	
н73	1 295 058,18	2 672 469,70		0,10	
н74	1 295 057,71	2 672 468,82		0,10	
н75	1 295 056,81	2 672 468,26		0,10	
н76	1 295 016,09	2 672 456,30		0,10	
н77	1 295 010,86	2 672 454,69		0,10	
н78	1 295 017,46	2 672 433,16		0,10	
н79	1 295 017,51	2 672 432,17		0,10	
н80	1 295 017,07	2 672 431,27		0,10	
н81	1 295 016,24	2 672 430,70		0,10	
н82	1 295 015,25	2 672 430,60		0,10	
н83	1 295 014,33	2 672 431,00		0,10	
н84	1 295 013,64	2 672 431,99		0,10	
н85	1 295 007,03	2 672 453,52		0,10	
н86	1 294 987,30	2 672 447,46		0,10	
н87	1 294 992,75	2 672 424,36		0,10	
н88	1 294 992,73	2 672 423,36		0,10	
н89	1 294 992,23	2 672 422,50		0,10	
н90	1 294 991,23	2 672 421,95		0,10	
н91	1 294 966,44	2 672 416,62		0,10	
н92	1 294 958,05	2 672 403,42		0,10	
н93	1 294 960,46	2 672 384,59		0,10	
н94	1 294 974,28	2 672 322,53		0,10	
н95	1 294 974,30	2 672 322,40		0,10	
н96	1 294 978,92	2 672 293,14		0,10	
н97	1 294 985,92	2 672 295,53		0,10	
н98	1 294 986,36	2 672 295,56		0,10	
н99	1 294 986,79	2 672 295,62		0,10	
н100	1 294 986,85	2 672 295,60		0,10	
н101	1 294 986,91	2 672 295,60		0,10	
н102	1 294 987,31	2 672 295,42		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н103	1 294 987,72	2 672 295,26	Аналитический метод	0,10	—
н104	1 294 987,76	2 672 295,21		0,10	
н105	1 294 987,82	2 672 295,18		0,10	
н106	1 294 988,42	2 672 294,38		0,10	
н107	1 294 988,42	2 672 294,33		0,10	
н108	1 294 988,45	2 672 294,29		0,10	
н109	1 294 992,91	2 672 281,48		0,10	
н110	1 294 993,00	2 672 280,48		0,10	
н111	1 294 992,58	2 672 279,57		0,10	
н112	1 294 991,60	2 672 278,91		0,10	
н113	1 294 984,57	2 672 276,80		0,10	
н114	1 294 992,93	2 672 245,46		0,10	
н115	1 294 998,06	2 672 228,31		0,10	
н116	1 295 011,34	2 672 183,34		0,10	
н117	1 295 019,43	2 672 156,64		0,10	
н118	1 295 109,72	2 672 095,48		0,10	
н119	1 295 150,50	2 672 070,72		0,10	
н120	1 295 150,52	2 672 070,71		0,10	
н121	1 295 235,86	2 672 017,83		0,10	
н122	1 295 257,09	2 672 052,10		0,10	
н123	1 295 257,82	2 672 052,79		0,10	
н124	1 295 258,78	2 672 053,05		0,10	
н125	1 295 259,75	2 672 052,80		0,10	
н126	1 295 260,48	2 672 052,12		0,10	
н127	1 295 260,79	2 672 051,17		0,10	
н128	1 295 260,49	2 672 050,00		0,10	
н129	1 295 238,21	2 672 014,02		0,10	
н130	1 295 237,88	2 672 013,71		0,10	
н131	1 295 237,58	2 672 013,39		0,10	
н132	1 295 237,52	2 672 013,37		0,10	
н133	1 295 237,48	2 672 013,33		0,10	
н134	1 295 237,05	2 672 013,22		0,10	
н135	1 295 236,63	2 672 013,08		0,10	
н136	1 295 236,58	2 672 013,09		0,10	
н137	1 295 236,52	2 672 013,08		0,10	
н138	1 295 235,55	2 672 013,32		0,10	
н139	1 295 235,50	2 672 013,36		0,10	
н140	1 295 235,45	2 672 013,38		0,10	
н141	1 295 148,42	2 672 067,30		0,10	
н142	1 295 107,60	2 672 092,09		0,10	
н143	1 295 107,52	2 672 092,14		0,10	
н144	1 295 016,60	2 672 153,73		0,10	
н145	1 295 015,81	2 672 154,81		0,10	
н146	1 295 007,51	2 672 182,19		0,10	
н147	1 295 007,50	2 672 182,20		0,10	
н148	1 294 994,23	2 672 227,17		0,10	
н149	1 294 989,09	2 672 244,35		0,10	
н150	1 294 989,07	2 672 244,40		0,10	
н151	1 294 980,21	2 672 277,64		0,10	
н152	1 294 980,20	2 672 278,64		0,10	
н153	1 294 980,68	2 672 279,52		0,10	
н154	1 294 981,57	2 672 280,07		0,10	
н155	1 294 988,45	2 672 282,14		0,10	
н156	1 294 987,56	2 672 284,70		0,10	
н157	1 294 986,75	2 672 284,47		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н158	1 294 985,75	2 672 284,45	Аналитический метод	0,10	—
н159	1 294 984,87	2 672 284,92		0,10	
н160	1 294 984,32	2 672 285,76		0,10	
н161	1 294 984,25	2 672 286,76		0,10	
н162	1 294 984,67	2 672 287,66		0,10	
н163	1 294 985,68	2 672 288,33		0,10	
н164	1 294 986,24	2 672 288,48		0,10	
н165	1 294 985,33	2 672 291,10		0,10	
н166	1 294 977,96	2 672 288,59		0,10	
н167	1 294 976,96	2 672 288,51		0,10	
н168	1 294 976,05	2 672 288,93		0,10	
н169	1 294 975,34	2 672 290,17		0,10	
н170	1 294 970,36	2 672 321,72		0,10	
н171	1 294 956,53	2 672 383,81		0,10	
н172	1 294 956,50	2 672 383,99		0,10	
н173	1 294 953,99	2 672 403,63		0,10	
н1	1 294 954,29	2 672 404,95		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



- Используемые условные знаки и обозначения:
- Граница, устанавливаемой зоны публичного сервитута
 - н10 - Характерная точка границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
 - ось газопровода
 - Границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
 - 86:06:0020304 - Номер кадастрового квартала
 - Граница кадастрового квартала
 - :12 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 - 1 - характерная точка охранной зоны, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:1500

Подпись _____ Дата « ____ » _____ Г.