

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

Технологическое присоединение (в рамках программы дегазификации) объектов капитального строительства (жилых индивидуальных домов) к сети газораспределения по адресу: Свердловская область, г. Березовский, Коллективный сад №80 "Находка", Коллективный сад №76, ул. Старателей, 10», являющегося частью земельных участков с кад.№ 66:35:0108001:192; 66:35:0108001:284 и кадастровых кварталов 66:35:0109008; 66:35:0110001; 66:35:0109011; 66:35:0109012; 66:35:0105021; 66:35:0105020; 66:35:0105019; 66:35:0108001

(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	623700, Свердловская область, Березовский город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 391 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 66:35:0000000</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 66:35:0108001:192, 66:35:0108001:284, 66:35:0110001:812</p> <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)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное общество «Газпром газораспределение Екатеринбург» (ИИН: 6660004997, ОГРН: 1026602346066).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66 зона 1

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			
контур 1								
н1	397 783,48	1 544 984,41	Аналитический метод	0,10	—			
н2	397 786,05	1 544 987,48	Аналитический метод	0,10	—			
н3	397 766,29	1 545 004,02	Аналитический метод	0,10	—			
н4	397 859,51	1 545 115,41	Аналитический метод	0,10	—			
н5	397 850,03	1 545 216,70	Аналитический метод	0,10	—			
н6	397 858,35	1 545 217,48	Аналитический метод	0,10	—			
н7	397 851,72	1 545 288,19	Аналитический метод	0,10	—			
н8	397 818,53	1 545 283,90	Аналитический метод	0,10	—			
н9	397 819,10	1 545 279,94	Аналитический метод	0,10	—			
н10	397 848,12	1 545 283,70	Аналитический метод	0,10	—			
н11	397 853,99	1 545 221,09	Аналитический метод	0,10	—			
н12	397 845,67	1 545 220,31	Аналитический метод	0,10	—			
н13	397 855,38	1 545 116,70	Аналитический метод	0,10	—			
н14	397 760,66	1 545 003,52	Аналитический метод	0,10	—			
н1	397 783,48	1 544 984,41	Аналитический метод	0,10	—			
контур 2								
н8	397 818,53	1 545 283,90	Аналитический метод	0,10	—			
н15	397 816,74	1 545 283,77	Аналитический метод	0,10	—			
н16	397 796,29	1 545 396,17	Аналитический метод	0,10	—			
н17	397 784,49	1 545 397,47	Аналитический метод	0,10	—			
н18	397 726,89	1 545 396,98	Аналитический метод	0,10	—			
н19	397 590,34	1 545 412,40	Аналитический метод	0,10	—			
н20	397 587,85	1 545 419,65	Аналитический метод	0,10	—			
н21	397 563,98	1 545 428,46	Аналитический метод	0,10	—			
н22	397 527,91	1 545 442,42	Аналитический метод	0,10	—			
н23	397 503,42	1 545 454,45	Аналитический метод	0,10	—			
н24	397 499,32	1 545 446,09	Аналитический метод	0,10	—			
н25	397 445,48	1 545 472,55	Аналитический метод	0,10	—			
н26	397 387,39	1 545 488,49	Аналитический метод	0,10	—			
н27	397 302,21	1 545 540,01	Аналитический метод	0,10	—			
н28	397 301,89	1 545 536,03	Аналитический метод	0,10	—			
н29	397 385,31	1 545 485,08	Аналитический метод	0,10	—			
н30	397 443,71	1 545 468,96	Аналитический метод	0,10	—			
н31	397 501,15	1 545 440,74	Аналитический метод	0,10	—			
н32	397 505,25	1 545 449,09	Аналитический метод	0,10	—			
н33	397 526,31	1 545 438,75	Аналитический метод	0,10	—			
н34	397 562,67	1 545 424,68	Аналитический метод	0,10	—			
н35	397 585,01	1 545 417,78	Аналитический метод	0,10	—			
н36	397 587,06	1 545 408,78	Аналитический метод	0,10	—			
н37	397 726,69	1 545 392,98	Аналитический метод	0,10	—			
н38	397 792,70	1 545 393,54	Аналитический метод	0,10	—			
н39	397 813,52	1 545 279,12	Аналитический метод	0,10	—			
н9	397 819,10	1 545 279,94	Аналитический метод	0,10	—			
н8	397 818,53	1 545 283,90	Аналитический метод	0,10	—			
контур 3								
н40	396 953,81	1 545 740,95	Аналитический метод	0,10	—			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н41	396 951,15	1 545 741,76	Аналитический метод	0,10	—
н42	396 949,81	1 545 740,97	Аналитический метод	0,10	—
н43	396 950,33	1 545 755,90	Аналитический метод	0,10	—
н44	396 959,20	1 545 784,08	Аналитический метод	0,10	—
н45	396 980,81	1 545 836,61	Аналитический метод	0,10	—
н46	396 985,62	1 545 855,28	Аналитический метод	0,10	—
н47	396 987,39	1 545 862,15	Аналитический метод	0,10	—
н48	396 959,30	1 545 869,39	Аналитический метод	0,10	—
н49	396 946,18	1 545 875,27	Аналитический метод	0,10	—
н50	396 934,01	1 545 879,42	Аналитический метод	0,10	—
н51	396 974,57	1 546 000,79	Аналитический метод	0,10	—
н52	396 979,56	1 546 026,08	Аналитический метод	0,10	—
н53	397 000,17	1 546 114,96	Аналитический метод	0,10	—
н54	397 006,29	1 546 123,64	Аналитический метод	0,10	—
н55	396 983,38	1 546 024,88	Аналитический метод	0,10	—
н56	396 978,40	1 545 999,60	Аналитический метод	0,10	—
н57	396 939,07	1 545 881,92	Аналитический метод	0,10	—
н58	396 947,65	1 545 879,00	Аналитический метод	0,10	—
н59	396 960,62	1 545 873,17	Аналитический метод	0,10	—
н60	396 992,26	1 545 865,02	Аналитический метод	0,10	—
н61	396 989,44	1 545 854,08	Аналитический метод	0,10	—
н62	396 984,63	1 545 835,41	Аналитический метод	0,10	—
н63	396 962,99	1 545 782,78	Аналитический метод	0,10	—
н64	396 954,31	1 545 755,22	Аналитический метод	0,10	—
н40	396 953,81	1 545 740,95	Аналитический метод	0,10	—
контур 4					
н53	397 000,17	1 546 114,96	Аналитический метод	0,10	—
н54	397 006,29	1 546 123,64	Аналитический метод	0,10	—
н65	397 013,06	1 546 152,88	Аналитический метод	0,10	—
н66	397 012,21	1 546 185,46	Аналитический метод	0,10	—
н67	397 027,48	1 546 251,27	Аналитический метод	0,10	—
н68	397 032,19	1 546 263,07	Аналитический метод	0,10	—
н69	397 040,12	1 546 275,54	Аналитический метод	0,10	—
н70	397 056,56	1 546 316,73	Аналитический метод	0,10	—
н71	397 057,09	1 546 319,38	Аналитический метод	0,10	—
н72	397 052,09	1 546 325,73	Аналитический метод	0,10	—
н73	397 062,36	1 546 354,10	Аналитический метод	0,10	—
н74	397 065,95	1 546 363,51	Аналитический метод	0,10	—
н75	397 070,70	1 546 387,18	Аналитический метод	0,10	—
н76	397 047,57	1 546 325,00	Аналитический метод	0,10	—
н77	397 052,87	1 546 318,28	Аналитический метод	0,10	—
н78	397 036,54	1 546 277,37	Аналитический метод	0,10	—
н79	397 028,61	1 546 264,90	Аналитический метод	0,10	—
н80	397 023,65	1 546 252,47	Аналитический метод	0,10	—
н81	397 008,39	1 546 186,66	Аналитический метод	0,10	—
н82	397 009,24	1 546 154,08	Аналитический метод	0,10	—
н53	397 000,17	1 546 114,96	Аналитический метод	0,10	—
контур 5					
н74	397 065,95	1 546 363,51	Аналитический метод	0,10	—
н83	397 082,90	1 546 407,47	Аналитический метод	0,10	—
н84	397 078,79	1 546 409,02	Аналитический метод	0,10	—
н85	397 095,45	1 546 453,64	Аналитический метод	0,10	—
н86	397 089,56	1 546 448,30	Аналитический метод	0,10	—
н87	397 084,32	1 546 435,50	Аналитический метод	0,10	—
н88	397 075,97	1 546 413,39	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н89	397 074,58	1 546 406,47	Аналитический метод	0,10	—
н90	397 077,37	1 546 405,20	Аналитический метод	0,10	—
н75	397 070,70	1 546 387,18	Аналитический метод	0,10	—
н74	397 065,95	1 546 363,51	Аналитический метод	0,10	—
контур 6					
н91	397 107,76	1 546 485,42	Аналитический метод	0,10	—
н92	397 095,43	1 546 464,91	Аналитический метод	0,10	—
н86	397 089,56	1 546 448,30	Аналитический метод	0,10	—
н85	397 095,45	1 546 453,64	Аналитический метод	0,10	—
н93	397 099,05	1 546 463,16	Аналитический метод	0,10	—
н94	397 111,38	1 546 483,68	Аналитический метод	0,10	—
н95	397 140,54	1 546 561,98	Аналитический метод	0,10	—
н96	397 172,76	1 546 626,92	Аналитический метод	0,10	—
н97	397 163,83	1 546 631,35	Аналитический метод	0,10	—
н98	397 191,05	1 546 687,63	Аналитический метод	0,10	—
н99	397 189,54	1 546 707,01	Аналитический метод	0,10	—
н100	397 177,46	1 546 744,00	Аналитический метод	0,10	—
н101	397 056,37	1 546 857,84	Аналитический метод	0,10	—
н102	397 050,77	1 546 851,83	Аналитический метод	0,10	—
н103	397 009,97	1 546 889,32	Аналитический метод	0,10	—
н104	397 016,30	1 546 900,93	Аналитический метод	0,10	—
н105	397 013,24	1 546 903,66	Аналитический метод	0,10	—
н106	397 004,83	1 546 888,26	Аналитический метод	0,10	—
н107	397 050,89	1 546 846,17	Аналитический метод	0,10	—
н108	397 055,54	1 546 851,26	Аналитический метод	0,10	—
н109	397 174,39	1 546 740,51	Аналитический метод	0,10	—
н110	397 185,59	1 546 706,22	Аналитический метод	0,10	—
н111	397 186,98	1 546 688,40	Аналитический метод	0,10	—
н112	397 158,51	1 546 629,53	Аналитический метод	0,10	—
н113	397 167,39	1 546 625,12	Аналитический метод	0,10	—
н114	397 136,87	1 546 563,58	Аналитический метод	0,10	—
н91	397 107,76	1 546 485,42	Аналитический метод	0,10	—
контур 7					
н115	397 006,70	1 547 061,11	Аналитический метод	0,10	—
н116	397 022,17	1 547 061,11	Аналитический метод	0,10	—
н117	397 024,74	1 546 924,75	Аналитический метод	0,10	—
н105	397 013,24	1 546 903,66	Аналитический метод	0,10	—
н104	397 016,30	1 546 900,93	Аналитический метод	0,10	—
н118	397 028,27	1 546 922,87	Аналитический метод	0,10	—
н119	397 026,11	1 547 065,11	Аналитический метод	0,10	—
н120	397 010,68	1 547 065,11	Аналитический метод	0,10	—
н121	397 010,19	1 547 168,35	Аналитический метод	0,10	—
н122	397 006,18	1 547 168,54	Аналитический метод	0,10	—
н115	397 006,70	1 547 061,11	Аналитический метод	0,10	—
контур 8					
н123	397 009,59	1 547 531,63	Аналитический метод	0,10	—
н124	397 008,25	1 547 251,80	Аналитический метод	0,10	—
н125	397 008,62	1 547 242,06	Аналитический метод	0,10	—
н126	397 004,64	1 547 241,91	Аналитический метод	0,10	—
н127	397 006,00	1 547 205,78	Аналитический метод	0,10	—
н122	397 006,18	1 547 168,54	Аналитический метод	0,10	—
н121	397 010,19	1 547 168,35	Аналитический метод	0,10	—
н128	397 010,00	1 547 205,86	Аналитический метод	0,10	—
н129	397 008,79	1 547 238,06	Аналитический метод	0,10	—
н130	397 012,77	1 547 238,21	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н131	397 012,25	1 547 251,87	Аналитический метод	0,10	—
н132	397 013,59	1 547 531,60	Аналитический метод	0,10	—
н123	397 009,59	1 547 531,63	Аналитический метод	0,10	—
контур 9					
н133	397 021,24	1 547 767,11	Аналитический метод	0,10	—
н134	397 025,24	1 547 767,09	Аналитический метод	0,10	—
н135	397 025,58	1 547 752,39	Аналитический метод	0,10	—
н136	397 028,66	1 547 721,93	Аналитический метод	0,10	—
н137	397 021,97	1 547 681,15	Аналитический метод	0,10	—
н138	397 017,85	1 547 643,23	Аналитический метод	0,10	—
н139	397 017,30	1 547 588,28	Аналитический метод	0,10	—
н140	397 018,66	1 547 580,54	Аналитический метод	0,10	—
н141	397 013,06	1 547 579,56	Аналитический метод	0,10	—
н142	397 013,80	1 547 575,39	Аналитический метод	0,10	—
н132	397 013,59	1 547 531,60	Аналитический метод	0,10	—
н123	397 009,59	1 547 531,63	Аналитический метод	0,10	—
н143	397 009,79	1 547 575,05	Аналитический метод	0,10	—
н144	397 008,43	1 547 582,80	Аналитический метод	0,10	—
н145	397 014,02	1 547 583,79	Аналитический метод	0,10	—
н146	397 013,29	1 547 587,95	Аналитический метод	0,10	—
н147	397 013,86	1 547 643,47	Аналитический метод	0,10	—
н148	397 018,01	1 547 681,69	Аналитический метод	0,10	—
н149	397 024,63	1 547 722,05	Аналитический метод	0,10	—
н150	397 021,64	1 547 751,57	Аналитический метод	0,10	—
н133	397 021,24	1 547 767,11	Аналитический метод	0,10	—
контур 10					
н134	397 025,24	1 547 767,09	Аналитический метод	0,10	—
н151	397 024,51	1 547 797,81	Аналитический метод	0,10	—
н152	397 025,49	1 547 945,22	Аналитический метод	0,10	—
н153	397 021,62	1 547 951,49	Аналитический метод	0,10	—
н154	397 021,62	1 547 943,97	Аналитический метод	0,10	—
н155	397 020,50	1 547 797,74	Аналитический метод	0,10	—
н133	397 021,24	1 547 767,11	Аналитический метод	0,10	—
н134	397 025,24	1 547 767,09	Аналитический метод	0,10	—
контур 11					
н152	397 025,49	1 547 945,22	Аналитический метод	0,10	—
н156	397 025,99	1 548 002,78	Аналитический метод	0,10	—
н157	397 026,10	1 548 029,11	Аналитический метод	0,10	—
н158	397 021,43	1 548 061,18	Аналитический метод	0,10	—
н159	397 018,95	1 548 078,20	Аналитический метод	0,10	—
н160	397 011,54	1 548 128,98	Аналитический метод	0,10	—
н161	397 005,35	1 548 171,42	Аналитический метод	0,10	—
н162	396 999,13	1 548 214,06	Аналитический метод	0,10	—
н163	396 994,07	1 548 248,78	Аналитический метод	0,10	—
н164	396 988,52	1 548 286,79	Аналитический метод	0,10	—
н165	396 983,82	1 548 319,02	Аналитический метод	0,10	—
н166	396 976,90	1 548 366,51	Аналитический метод	0,10	—
н167	396 974,74	1 548 381,28	Аналитический метод	0,10	—
н168	396 973,75	1 548 388,26	Аналитический метод	0,10	—
н169	396 963,36	1 548 457,94	Аналитический метод	0,10	—
н170	396 952,21	1 548 535,68	Аналитический метод	0,10	—
н171	396 950,02	1 548 549,08	Аналитический метод	0,10	—
н172	396 950,71	1 548 532,21	Аналитический метод	0,10	—
н173	396 951,55	1 548 511,71	Аналитический метод	0,10	—
н174	396 971,36	1 548 376,80	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

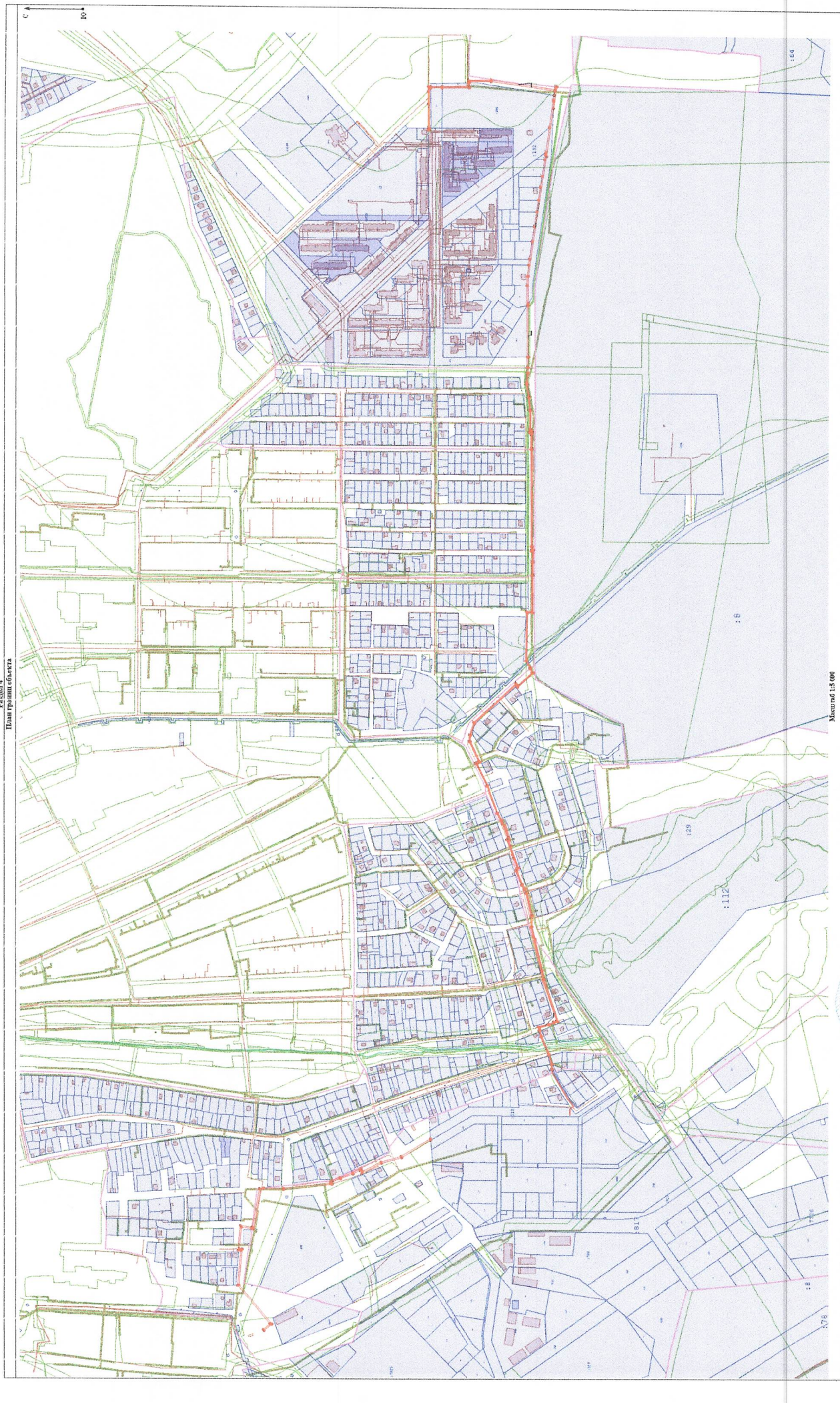
1	2	3	4	5	6
н175	397 022,09	1 548 029,11	Аналитический метод	0,10	—
н176	397 021,62	1 547 951,49	Аналитический метод	0,10	—
н152	397 025,49	1 547 945,22	Аналитический метод	0,10	—
контур 12					
н177	397 198,25	1 548 590,20	Аналитический метод	0,10	—
н178	397 132,01	1 548 590,95	Аналитический метод	0,10	—
н179	396 947,77	1 548 564,97	Аналитический метод	0,10	—
н180	396 946,63	1 548 573,04	Аналитический метод	0,10	—
н181	396 942,05	1 548 572,59	Аналитический метод	0,10	—
н173	396 951,55	1 548 511,71	Аналитический метод	0,10	—
н172	396 950,71	1 548 532,21	Аналитический метод	0,10	—
н171	396 950,02	1 548 549,08	Аналитический метод	0,10	—
н182	396 948,27	1 548 561,01	Аналитический метод	0,10	—
н183	397 132,26	1 548 586,95	Аналитический метод	0,10	—
н184	397 194,25	1 548 586,20	Аналитический метод	0,10	—
н185	397 194,22	1 548 582,91	Аналитический метод	0,10	—
н186	397 198,15	1 548 582,77	Аналитический метод	0,10	—
н177	397 198,25	1 548 590,20	Аналитический метод	0,10	—
контур 13					
н187	397 273,36	1 548 571,05	Аналитический метод	0,10	—
н188	397 198,03	1 548 571,91	Аналитический метод	0,10	—
н186	397 198,15	1 548 582,77	Аналитический метод	0,10	—
н185	397 194,22	1 548 582,91	Аналитический метод	0,10	—
н189	397 194,03	1 548 567,91	Аналитический метод	0,10	—
н190	397 273,33	1 548 566,99	Аналитический метод	0,10	—
н187	397 273,36	1 548 571,05	Аналитический метод	0,10	—
контур 14					
н191	397 306,19	1 548 566,59	Аналитический метод	0,10	—
н192	397 306,25	1 548 570,64	Аналитический метод	0,10	—
н187	397 273,36	1 548 571,05	Аналитический метод	0,10	—
н190	397 273,33	1 548 566,99	Аналитический метод	0,10	—
н191	397 306,19	1 548 566,59	Аналитический метод	0,10	—
контур 15					
н193	397 312,42	1 548 453,45	Аналитический метод	0,10	—
н194	397 312,96	1 548 523,21	Аналитический метод	0,10	—
н195	397 313,22	1 548 557,38	Аналитический метод	0,10	—
н196	397 313,33	1 548 570,55	Аналитический метод	0,10	—
н192	397 306,25	1 548 570,64	Аналитический метод	0,10	—
н191	397 306,19	1 548 566,59	Аналитический метод	0,10	—
н197	397 310,24	1 548 566,54	Аналитический метод	0,10	—
н198	397 308,79	1 548 453,46	Аналитический метод	0,10	—
н193	397 312,42	1 548 453,45	Аналитический метод	0,10	—
контур 16					
н199	397 312,39	1 548 449,53	Аналитический метод	0,10	—
н200	397 312,42	1 548 453,45	Аналитический метод	0,10	—
н198	397 308,79	1 548 453,46	Аналитический метод	0,10	—
н201	397 308,79	1 548 449,55	Аналитический метод	0,10	—
н199	397 312,39	1 548 449,53	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

Рисунок 4
План гравийного объекта



Использование Кодексом Норм и Образцов:
— Структурные линии, линии огорождения и линии вспомогательных сплошных сплошных линий
— Базис обозначения места границы, местами огорождения или ограничения на ограниченном участке

Лист 4 из 20

План

