

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

"Газопровод межпоселковый д.Новая Казмаска – д.Старая Казмаска – д.Старые Тукмачи с отводом на д.Башур – д.Красный Кустарь – д.Петухи, с отводом на д.Тихий Ключ – поч.Шурдымка Завьяловского района Удмуртской Республики"

(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	Удмуртская Республика, Завьяловский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	570 872 м ² ± 13 222 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый д.Новая Казмаска – д.Старая Казмаска – д.Старые Тукмачи с отводом на д.Башур – д.Красный Кустарь – д.Петухи, с отводом на д.Тихий Ключ – поч.Шурдымка Завьяловского района Удмуртской Республики». Срок действия публичного сервитута – 10 лет. Обладателем публичного сервитута является Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (юридический и почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru) Наименование охраняемого объекта: "Газопровод межпоселковый д.Новая Казмаска – д.Старая Казмаска – д.Старые Тукмачи с отводом на д.Башур – д.Красный Кустарь – д.Петухи, с отводом на д.Тихий Ключ – поч.Шурдымка Завьяловского района Удмуртской Республики"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-18, 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
1					
н1	379 033,91	2 236 442,26	Картометрический метод	5,00	—
н2	378 915,77	2 236 571,52		5,00	
н3	378 787,76	2 236 757,91		5,00	
н4	378 640,06	2 236 958,24		5,00	
н5	378 646,21	2 236 966,74		5,00	
н6	378 605,91	2 236 996,34		5,00	
н7	378 602,95	2 236 992,37		5,00	
н8	378 560,21	2 237 023,97		5,00	
н9	378 563,14	2 237 028,11		5,00	
н10	378 522,84	2 237 057,70		5,00	
н11	378 520,90	2 237 055,60		5,00	
н12	378 489,60	2 237 088,99		5,00	
н13	378 504,98	2 237 104,14		5,00	
н14	378 484,13	2 237 125,71		5,00	
н15	378 491,32	2 237 132,66		5,00	
н16	378 428,77	2 237 197,37		5,00	
н17	378 407,20	2 237 176,52		5,00	
н18	377 804,36	2 237 815,20		5,00	
н19	377 810,78	2 237 827,41		5,00	
н20	377 781,66	2 237 857,44		5,00	
н21	377 746,85	2 237 823,23		5,00	
н22	377 781,47	2 237 794,63		5,00	
н23	377 794,34	2 237 796,02		5,00	
н24	378 508,95	2 237 039,08		5,00	
н25	378 505,08	2 237 033,52		5,00	
н26	378 545,38	2 237 003,93		5,00	
н27	378 548,33	2 237 007,83		5,00	
н28	378 591,16	2 236 976,25		5,00	
н29	378 588,16	2 236 972,16		5,00	
н30	378 624,82	2 236 945,18		5,00	
н31	378 771,47	2 236 746,31		5,00	
н32	378 900,07	2 236 559,05		5,00	
н33	379 013,91	2 236 434,73		5,00	
н34	378 997,09	2 236 419,36		5,00	
н35	379 053,36	2 236 359,08		5,00	
н36	379 099,81	2 236 391,61		5,00	
н37	379 046,11	2 236 449,24		5,00	
н1	379 033,91	2 236 442,26	5,00		
2					
н38	383 956,99	2 242 087,96	Картометрический метод	5,00	—
н39	383 858,82	2 242 090,74		5,00	
н40	383 858,57	2 242 080,59		5,00	
н41	383 326,82	2 242 112,19		5,00	
н42	383 347,08	2 242 459,21		5,00	
н43	383 349,69	2 242 463,43		5,00	
н44	383 307,92	2 242 490,91		5,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н45	383 305,19	2 242 486,77	Картометрический метод	5,00	—
н46	383 194,84	2 242 559,37		5,00	
н47	383 197,61	2 242 563,58		5,00	
н48	383 191,78	2 242 567,29		5,00	
н49	383 207,29	2 242 590,70		5,00	
н50	383 171,30	2 242 614,53		5,00	
н51	383 152,93	2 242 586,94		5,00	
н52	382 953,45	2 242 718,17		5,00	
н53	382 746,45	2 243 293,81		5,00	
н54	382 657,24	2 243 336,12		5,00	
н55	382 658,99	2 243 340,41		5,00	
н56	382 613,76	2 243 361,72		5,00	
н57	382 611,60	2 243 357,35		5,00	
н58	382 504,12	2 243 408,00		5,00	
н59	382 506,22	2 243 412,53		5,00	
н60	382 460,98	2 243 433,83		5,00	
н61	382 458,68	2 243 430,26		5,00	
н62	382 435,30	2 243 440,39		5,00	
н63	382 437,35	2 243 444,81		5,00	
н64	382 392,12	2 243 466,12		5,00	
н65	382 390,02	2 243 461,71		5,00	
н66	382 261,57	2 243 522,17		5,00	
н67	382 263,63	2 243 526,67		5,00	
н68	382 218,40	2 243 547,97		5,00	
н69	382 216,23	2 243 543,58		5,00	
н70	382 007,21	2 243 642,01		5,00	
н71	381 161,40	2 243 662,52		5,00	
н72	380 966,29	2 243 673,94		5,00	
н73	380 967,90	2 243 701,97		5,00	
н74	380 924,81	2 243 704,44		5,00	
н75	380 923,20	2 243 676,41		5,00	
н76	380 816,46	2 243 682,69		5,00	
н77	380 734,85	2 243 695,43		5,00	
н78	380 737,62	2 243 716,85		5,00	
н79	380 707,91	2 243 720,98		5,00	
н80	380 709,29	2 243 730,88		5,00	
н81	380 592,77	2 243 747,15		5,00	
н82	380 574,35	2 243 740,23		5,00	
н83	380 445,45	2 244 072,51		5,00	
н84	380 450,08	2 244 074,50		5,00	
н85	380 432,00	2 244 121,11		5,00	
н86	380 427,35	2 244 119,33		5,00	
н87	380 414,07	2 244 153,60		5,00	
н88	380 418,74	2 244 155,42		5,00	
н89	380 400,67	2 244 202,04		5,00	
н90	380 395,97	2 244 200,30		5,00	
н91	380 286,39	2 244 482,83		5,00	
н92	380 291,01	2 244 484,69		5,00	
н93	380 272,93	2 244 531,31		5,00	
н94	380 268,30	2 244 529,52	5,00		
н95	380 232,57	2 244 621,68	5,00		
н96	380 237,24	2 244 623,53	5,00		
н97	380 256,53	2 244 640,99	5,00		
н98	380 241,05	2 244 675,22	5,00		
н99	380 223,47	2 244 659,02	5,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н100	380 219,16	2 244 670,14	Картометрический метод	5,00	—
н101	380 214,41	2 244 668,52		5,00	
н102	380 201,03	2 244 703,01		5,00	
н103	380 202,41	2 244 712,21		5,00	
н104	380 153,00	2 244 719,86		5,00	
н105	380 152,17	2 244 714,82		5,00	
н106	380 050,04	2 244 730,65		5,00	
н107	380 054,60	2 244 770,23		5,00	
н108	380 047,15	2 244 771,49		5,00	
н109	380 050,73	2 244 794,19		5,00	
н110	380 061,20	2 244 822,87		5,00	
н111	380 088,76	2 244 817,52		5,00	
н112	380 096,98	2 244 859,89		5,00	
н113	380 083,05	2 244 863,77		5,00	
н114	380 092,43	2 244 906,04		5,00	
н115	380 049,33	2 244 938,24		5,00	
н116	380 025,61	2 244 869,78		5,00	
н117	380 049,24	2 244 867,31		5,00	
н118	380 031,12	2 244 798,27		5,00	
н119	380 027,65	2 244 775,79		5,00	
н120	380 021,53	2 244 776,83		5,00	
н121	380 017,73	2 244 725,73		5,00	
н122	380 016,05	2 244 710,40		5,00	
н123	380 042,02	2 244 706,43		5,00	
н124	380 042,94	2 244 711,56		5,00	
н125	380 149,08	2 244 695,07		5,00	
н126	380 148,41	2 244 690,21		5,00	
н127	380 186,84	2 244 684,20		5,00	
н128	380 195,73	2 244 661,23		5,00	
н129	380 191,19	2 244 659,30		5,00	
н130	380 209,26	2 244 612,68		5,00	
н131	380 213,87	2 244 614,52		5,00	
н132	380 249,63	2 244 522,38		5,00	
н133	380 244,96	2 244 520,46		5,00	
н134	380 263,04	2 244 473,85		5,00	
н135	380 267,49	2 244 475,51		5,00	
н136	380 377,32	2 244 193,00		5,00	
н137	380 372,70	2 244 191,19		5,00	
н138	380 390,77	2 244 144,57		5,00	
н139	380 395,41	2 244 146,35		5,00	
н140	380 408,70	2 244 112,10		5,00	
н141	380 404,03	2 244 110,27		5,00	
н142	380 422,11	2 244 063,65		5,00	
н143	380 426,72	2 244 065,39		5,00	
н144	380 555,68	2 243 733,01		5,00	
н145	380 550,60	2 243 731,01		5,00	
н146	380 552,40	2 243 726,34		5,00	
н147	380 516,04	2 243 712,24		5,00	
н148	380 514,21	2 243 716,89		5,00	
н149	380 428,99	2 243 679,40		5,00	
н150	380 466,89	2 243 617,09		5,00	
н151	380 485,60	2 243 628,39		5,00	
н152	380 512,78	2 243 644,80		5,00	
н153	380 498,63	2 243 678,65		5,00	
н154	380 525,06	2 243 688,92	5,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н155	380 523,28	2 243 693,59	Картометрический метод	5,00	—
н156	380 559,63	2 243 707,69		5,00	
н157	380 561,44	2 243 703,04		5,00	
н158	380 568,15	2 243 700,91		5,00	
н159	380 814,34	2 243 662,78		5,00	
н160	381 160,58	2 243 642,53		5,00	
н161	381 975,88	2 243 622,64		5,00	
н162	381 983,02	2 243 614,88		5,00	
н163	382 011,01	2 243 614,21		5,00	
н164	382 016,26	2 243 615,92		5,00	
н165	382 182,38	2 243 537,26		5,00	
н166	382 163,90	2 243 498,26		5,00	
н167	382 189,27	2 243 486,23		5,00	
н168	382 205,61	2 243 520,83		5,00	
н169	382 250,85	2 243 499,53		5,00	
н170	382 253,03	2 243 504,10		5,00	
н171	382 381,52	2 243 443,57		5,00	
н172	382 379,33	2 243 438,98		5,00	
н173	382 424,57	2 243 417,67		5,00	
н174	382 427,21	2 243 422,04		5,00	
н175	382 450,07	2 243 411,40		5,00	
н176	382 448,20	2 243 406,69		5,00	
н177	382 493,43	2 243 385,39		5,00	
н178	382 495,65	2 243 389,85		5,00	
н179	382 603,10	2 243 339,20		5,00	
н180	382 600,98	2 243 334,58		5,00	
н181	382 646,21	2 243 313,27		5,00	
н182	382 648,80	2 243 317,69		5,00	
н183	382 730,44	2 243 279,25		5,00	
н184	382 936,89	2 242 705,13		5,00	
н185	383 142,02	2 242 570,18		5,00	
н186	383 139,35	2 242 566,00		5,00	
н187	383 181,12	2 242 538,52		5,00	
н188	383 183,85	2 242 542,66		5,00	
н189	383 294,20	2 242 470,06		5,00	
н190	383 291,43	2 242 465,85		5,00	
н191	383 326,10	2 242 443,02		5,00	
н192	383 305,69	2 242 093,39		5,00	
н193	383 857,20	2 242 061,32	5,00		
н194	383 855,79	2 242 043,81	5,00		
н195	383 955,36	2 242 038,03	5,00		
н38	383 956,99	2 242 087,96	5,00		
3					
н196	386 358,43	2 247 486,92	Картометрический метод	5,00	—
н197	386 329,53	2 247 491,72		5,00	
н198	386 328,40	2 247 484,97		5,00	
н199	386 144,41	2 247 473,52		5,00	
н200	386 144,09	2 247 478,35		5,00	
н201	386 094,18	2 247 475,32		5,00	
н202	386 094,44	2 247 470,43		5,00	
н203	385 989,45	2 247 463,86		5,00	
н204	385 960,94	2 247 484,83		5,00	
н205	385 923,58	2 247 517,92		5,00	
н206	385 920,20	2 247 514,10		5,00	
н207	385 845,66	2 247 579,89		5,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н208	385 848,91	2 247 583,55	Картометрический метод	5,00	—
н209	385 827,05	2 247 602,98		5,00	
н210	385 791,44	2 247 594,15		5,00	
н211	385 782,96	2 247 575,44		5,00	
н212	385 660,12	2 247 534,32		5,00	
н213	385 456,49	2 247 551,08		5,00	
н214	385 226,15	2 247 582,91		5,00	
н215	385 170,72	2 247 524,64		5,00	
н216	385 164,02	2 247 516,60		5,00	
н217	385 110,33	2 247 523,82		5,00	
н218	385 079,00	2 247 540,21		5,00	
н219	384 729,22	2 247 533,78		5,00	
н220	384 475,29	2 247 535,77		5,00	
н221	384 448,53	2 247 538,69		5,00	
н222	384 448,23	2 247 505,48		5,00	
н223	384 395,29	2 247 124,23		5,00	
н224	384 387,84	2 247 125,23		5,00	
н225	384 387,15	2 247 120,30		5,00	
н226	384 261,92	2 247 137,72		5,00	
н227	384 262,60	2 247 142,69		5,00	
н228	384 234,49	2 247 146,62		5,00	
н229	384 030,33	2 247 327,80		5,00	
н230	384 036,30	2 247 337,51		5,00	
н231	384 030,54	2 247 340,98		5,00	
н232	384 045,62	2 247 364,66		5,00	
н233	384 009,22	2 247 387,84		5,00	
н234	383 991,45	2 247 359,91		5,00	
н235	383 850,99	2 247 448,23		5,00	
н236	383 853,65	2 247 452,48		5,00	
н237	383 811,32	2 247 479,09		5,00	
н238	383 808,65	2 247 474,84		5,00	
н239	383 185,11	2 247 866,89		5,00	
н240	383 153,80	2 247 877,78		5,00	
н241	383 051,97	2 247 911,26		5,00	
н242	383 081,51	2 247 999,83		5,00	
н243	383 114,34	2 248 121,53		5,00	
н244	383 135,31	2 248 116,40		5,00	
н245	383 142,72	2 248 145,47		5,00	
н246	383 152,41	2 248 143,00		5,00	
н247	383 174,63	2 248 230,21		5,00	
н248	383 145,56	2 248 237,62		5,00	
н249	383 415,05	2 249 238,07		5,00	
н250	383 386,34	2 249 322,38		5,00	
н251	383 391,18	2 249 324,03		5,00	
н252	383 375,07	2 249 371,36		5,00	
н253	383 370,33	2 249 369,75		5,00	
н254	383 333,14	2 249 478,97		5,00	
н255	383 337,80	2 249 480,56		5,00	
н256	383 321,68	2 249 527,89		5,00	
н257	383 316,90	2 249 526,27		5,00	
н258	383 299,65	2 249 577,30		5,00	
н259	383 159,02	2 249 646,46		5,00	
н260	383 163,37	2 249 655,36		5,00	
н261	383 158,79	2 249 657,61		5,00	
н262	383 179,80	2 249 700,31		5,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н263	383 184,20	2 249 698,15	Картометрический метод	5,00	—
н264	383 206,27	2 249 743,01		5,00	
н265	383 201,87	2 249 745,18		5,00	
н266	383 240,63	2 249 823,98		5,00	
н267	383 317,71	2 249 939,95		5,00	
н268	383 321,92	2 249 937,16		5,00	
н269	383 349,59	2 249 978,80		5,00	
н270	383 345,37	2 249 981,61		5,00	
н271	383 423,78	2 250 099,61		5,00	
н272	383 427,89	2 250 096,87		5,00	
н273	383 455,56	2 250 138,52		5,00	
н274	383 451,47	2 250 141,26		5,00	
н275	383 483,66	2 250 189,72		5,00	
н276	383 504,61	2 250 202,05		5,00	
н277	383 518,74	2 250 177,78		5,00	
н278	383 556,04	2 250 199,50		5,00	
н279	383 541,91	2 250 223,76		5,00	
н280	384 201,52	2 250 610,83		5,00	
н281	384 233,11	2 250 638,47		5,00	
н282	384 236,41	2 250 634,70		5,00	
н283	384 274,04	2 250 667,62		5,00	
н284	384 270,73	2 250 671,40		5,00	
н285	384 403,95	2 250 787,96		5,00	
н286	384 407,23	2 250 784,21		5,00	
н287	384 444,73	2 250 817,14		5,00	
н288	384 441,68	2 250 821,08		5,00	
н289	384 444,54	2 250 823,60		5,00	
н290	384 894,18	2 251 013,87		5,00	
н291	385 229,86	2 251 254,25		5,00	
н292	385 232,70	2 251 250,31		5,00	
н293	385 273,34	2 251 279,43		5,00	
н294	385 270,50	2 251 283,40		5,00	
н295	385 371,88	2 251 356,08		5,00	
н296	385 374,89	2 251 351,89		5,00	
н297	385 418,63	2 251 383,21		5,00	
н298	385 562,23	2 251 440,19		5,00	
н299	385 592,32	2 251 363,96		5,00	
н300	385 592,31	2 251 345,55	5,00		
н301	385 618,00	2 251 334,44	5,00		
н302	385 620,70	2 251 340,57	5,00		
н303	385 674,65	2 251 317,40	5,00		
н304	385 666,46	2 251 297,42	5,00		
н305	385 694,11	2 251 285,77	5,00		
н306	385 690,22	2 251 276,56	5,00		
н307	385 773,16	2 251 241,61	5,00		
н308	385 784,81	2 251 269,26	5,00		
н309	386 344,55	2 251 027,69	5,00		
н310	386 343,19	2 251 018,65	5,00		
н311	386 392,62	2 251 011,14	5,00		
н312	386 393,40	2 251 016,29	5,00		
н313	386 502,30	2 250 999,75	5,00		
н314	386 501,58	2 250 995,01	5,00		
н315	386 551,02	2 250 987,51	5,00		
н316	386 551,74	2 250 992,24	5,00		
н317	386 574,23	2 250 988,82	5,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н318	387 752,98	2 251 685,23	Картометрический метод	5,00	—
н319	387 755,48	2 251 680,99		5,00	
н320	387 798,53	2 251 706,43		5,00	
н321	387 796,06	2 251 710,66		5,00	
н322	387 897,93	2 251 770,83		5,00	
н323	387 900,51	2 251 766,50		5,00	
н324	387 943,43	2 251 791,93		5,00	
н325	387 941,38	2 251 796,60		5,00	
н326	387 968,95	2 251 813,02		5,00	
н327	387 983,08	2 251 788,76		5,00	
н328	388 020,38	2 251 810,47		5,00	
н329	388 006,25	2 251 834,73		5,00	
н330	388 076,68	2 251 876,49		5,00	
н331	388 238,02	2 251 603,42		5,00	
н332	388 809,98	2 251 211,46		5,00	
н333	388 936,02	2 251 210,53		5,00	
н334	388 980,94	2 251 192,62		5,00	
н335	388 982,87	2 251 197,41		5,00	
н336	389 068,37	2 251 163,25		5,00	
н337	389 066,58	2 251 158,76		5,00	
н338	389 113,01	2 251 140,21		5,00	
н339	389 114,81	2 251 144,70		5,00	
н340	389 144,07	2 251 132,96		5,00	
н341	389 210,97	2 251 019,19		5,00	
н342	389 488,17	2 250 947,32		5,00	
н343	390 013,46	2 251 481,07		5,00	
н344	389 994,66	2 251 549,07		5,00	
н345	390 064,60	2 251 620,14		5,00	
н346	390 087,28	2 251 554,50		5,00	
н347	390 129,79	2 251 586,03		5,00	
н348	390 114,52	2 251 629,34		5,00	
н349	390 094,88	2 251 618,27		5,00	
н350	390 064,25	2 251 648,42		5,00	
н351	389 972,30	2 251 554,87		5,00	
н352	389 991,11	2 251 486,87		5,00	
н353	389 482,01	2 250 969,57		5,00	
н354	389 224,01	2 251 036,47		5,00	
н355	389 157,84	2 251 149,00		5,00	
н356	389 122,22	2 251 163,28		5,00	
н357	389 124,14	2 251 168,07		5,00	
н358	389 077,71	2 251 186,62		5,00	
н359	389 075,76	2 251 181,85		5,00	
н360	388 990,29	2 251 216,00	5,00		
н361	388 992,07	2 251 220,48	5,00		
н362	388 945,64	2 251 239,02	5,00		
н363	388 942,21	2 251 230,49	5,00		
н364	388 816,25	2 251 231,42	5,00		
н365	388 752,34	2 251 275,27	5,00		
н366	388 764,14	2 251 293,35	5,00		
н367	388 739,17	2 251 309,98	5,00		
н368	388 744,71	2 251 318,30	5,00		
н369	388 669,80	2 251 368,18	5,00		
н370	388 653,17	2 251 343,21	5,00		
н371	388 252,99	2 251 617,41	5,00		
н372	388 083,72	2 251 903,88	5,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н373	387 930,87	2 251 813,74	Картометрический метод	5,00	—
н374	387 928,30	2 251 817,76		5,00	
н375	387 885,25	2 251 792,33		5,00	
н376	387 887,74	2 251 788,09		5,00	
н377	387 785,85	2 251 727,86		5,00	
н378	387 783,26	2 251 732,26		5,00	
н379	387 740,22	2 251 706,82		5,00	
н380	387 742,78	2 251 702,42		5,00	
н381	386 570,19	2 251 009,66		5,00	
н382	386 554,75	2 251 012,03		5,00	
н383	386 555,52	2 251 017,17		5,00	
н384	386 506,08	2 251 024,67		5,00	
н385	386 505,30	2 251 019,53		5,00	
н386	386 396,40	2 251 036,06		5,00	
н387	386 397,12	2 251 040,80		5,00	
н388	386 347,02	2 251 048,41		5,00	
н389	385 631,39	2 251 357,73		5,00	
н390	385 613,30	2 251 365,61		5,00	
н391	385 584,22	2 251 439,13		5,00	
н392	385 586,33	2 251 444,20		5,00	
н393	385 575,14	2 251 472,45		5,00	
н394	385 569,74	2 251 475,36		5,00	
н395	385 528,10	2 251 580,27		5,00	
н396	385 361,36	2 252 173,59		5,00	
н397	385 350,42	2 252 243,46		5,00	
н398	385 278,01	2 252 232,05		5,00	
н399	385 260,49	2 252 237,29		5,00	
н400	385 214,33	2 252 228,76		5,00	
н401	385 217,69	2 252 195,40		5,00	
н402	385 255,36	2 252 199,52		5,00	
н403	385 257,08	2 252 189,58		5,00	
н404	385 308,25	2 252 185,77		5,00	
н405	385 299,81	2 252 215,29		5,00	
н406	385 333,76	2 252 220,61		5,00	
н407	385 341,78	2 252 169,32		5,00	
н408	385 509,13	2 251 573,86		5,00	
н409	385 554,86	2 251 458,78		5,00	
н410	385 402,95	2 251 398,58		5,00	
н411	385 398,06	2 251 405,40		5,00	
н412	385 357,41	2 251 376,28		5,00	
н413	385 360,25	2 251 372,31		5,00	
н414	385 258,85	2 251 299,72		5,00	
н415	385 255,87	2 251 303,81		5,00	
н416	385 215,23	2 251 274,69		5,00	
н417	385 218,20	2 251 270,53		5,00	
н418	384 884,34	2 251 031,42		5,00	
н419	384 433,79	2 250 840,76		5,00	
н420	384 428,35	2 250 836,01	5,00		
н421	384 425,10	2 250 839,72	5,00		
н422	384 387,47	2 250 806,79	5,00		
н423	384 390,78	2 250 803,02	5,00		
н424	384 257,56	2 250 686,45	5,00		
н425	384 254,28	2 250 690,20	5,00		
н426	384 216,66	2 250 657,27	5,00		
н427	384 219,92	2 250 653,52	5,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н428	384 189,80	2 250 627,14	Картометрический метод	5,00	—
н429	383 469,55	2 250 204,63		5,00	
н430	383 434,79	2 250 152,32		5,00	
н431	383 430,58	2 250 155,12		5,00	
н432	383 402,90	2 250 113,48		5,00	
н433	383 407,12	2 250 110,67		5,00	
н434	383 328,71	2 249 992,68		5,00	
н435	383 324,60	2 249 995,41		5,00	
н436	383 296,93	2 249 953,76		5,00	
н437	383 301,04	2 249 951,03		5,00	
н438	383 223,26	2 249 833,97		5,00	
н439	383 183,92	2 249 754,01		5,00	
н440	383 179,35	2 249 756,26		5,00	
н441	383 157,28	2 249 711,39		5,00	
н442	383 161,85	2 249 709,14		5,00	
н443	383 140,85	2 249 666,44		5,00	
н444	383 136,45	2 249 668,60		5,00	
н445	383 133,38	2 249 662,36		5,00	
н446	382 881,46	2 249 786,22		5,00	
н447	382 535,19	2 249 942,76		5,00	
н448	382 540,33	2 249 952,88		5,00	
н449	382 500,54	2 249 974,33		5,00	
н450	382 472,78	2 249 961,18		5,00	
н451	382 490,72	2 249 892,83		5,00	
н452	382 531,34	2 249 922,47		5,00	
н453	382 872,93	2 249 768,13		5,00	
н454	383 124,55	2 249 644,42		5,00	
н455	383 114,25	2 249 623,74		5,00	
н456	383 141,17	2 249 610,49		5,00	
н457	383 150,18	2 249 628,53		5,00	
н458	383 220,81	2 249 593,80		5,00	
н459	383 208,34	2 249 568,64		5,00	
н460	383 247,01	2 249 549,48		5,00	
н461	383 259,48	2 249 574,63		5,00	
н462	383 283,39	2 249 563,01		5,00	
н463	383 297,96	2 249 519,85		5,00	
н464	383 293,28	2 249 518,22		5,00	
н465	383 309,40	2 249 470,89		5,00	
н466	383 314,20	2 249 472,52		5,00	
н467	383 351,43	2 249 363,31		5,00	
н468	383 346,67	2 249 361,69		5,00	
н469	383 362,79	2 249 314,36		5,00	
н470	383 367,55	2 249 315,98		5,00	
н471	383 394,16	2 249 237,39		5,00	
н472	383 062,35	2 248 005,60		5,00	
н473	383 026,67	2 247 898,61		5,00	
н474	383 153,08	2 247 856,49		5,00	
н475	383 025,76	2 247 475,16		5,00	
н476	382 923,67	2 247 509,28	5,00		
н477	382 932,33	2 247 535,20	5,00		
н478	382 854,40	2 247 558,93	5,00		
н479	382 847,68	2 247 498,76	5,00		
н480	382 901,78	2 247 482,48	5,00		
н481	382 906,27	2 247 494,21	5,00		
н482	383 038,41	2 247 449,86	5,00		

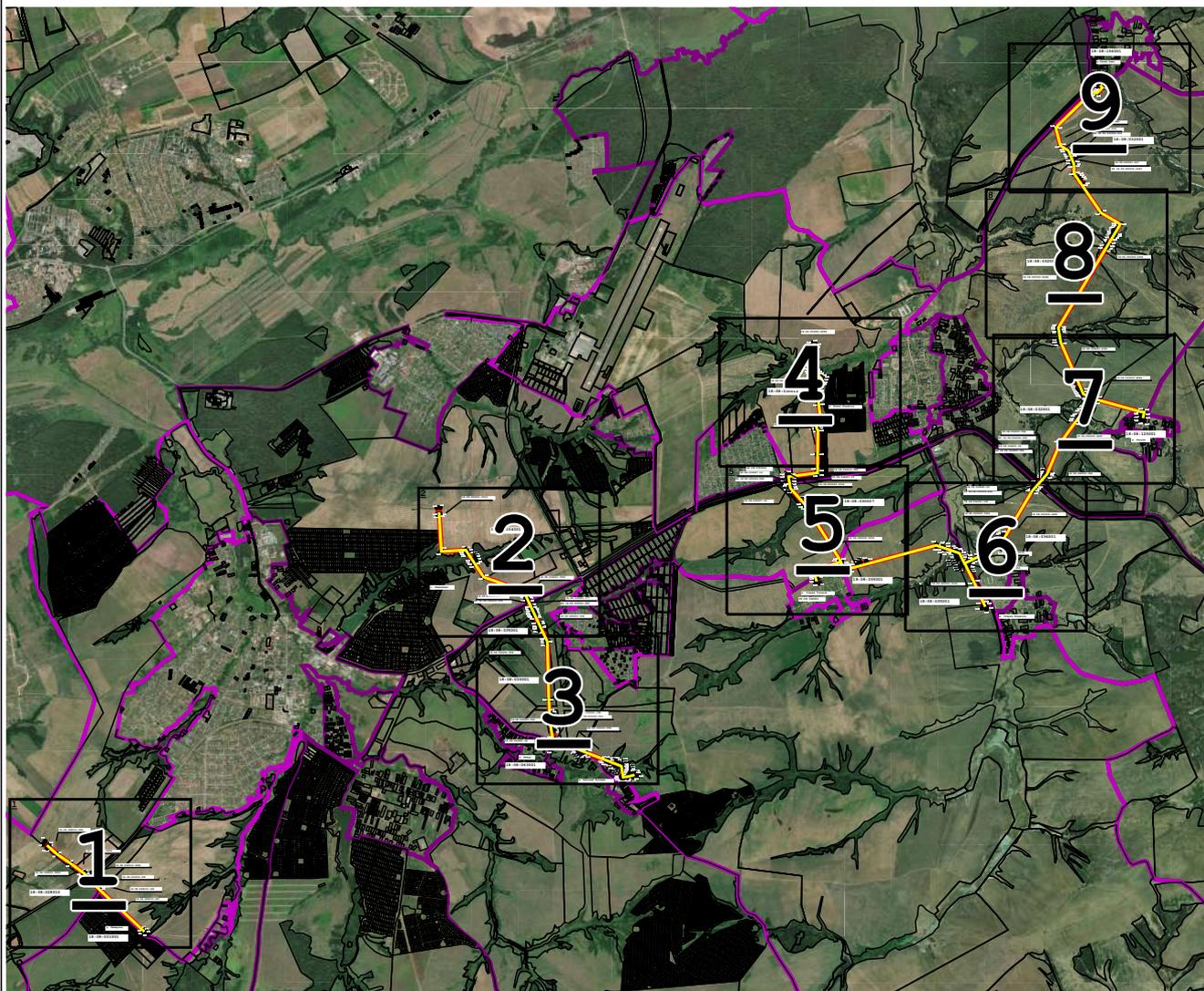
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н483	383 172,05	2 247 850,16	Картометрический метод	5,00	—
н484	383 176,50	2 247 848,68		5,00	
н485	383 798,00	2 247 457,91		5,00	
н486	383 795,35	2 247 453,69		5,00	
н487	383 837,68	2 247 427,08		5,00	
н488	383 840,33	2 247 431,30		5,00	
н489	383 980,80	2 247 342,97		5,00	
н490	383 978,13	2 247 338,72		5,00	
н491	384 011,51	2 247 317,65		5,00	
н492	384 211,53	2 247 140,14		5,00	
н493	384 208,82	2 247 119,87		5,00	
н494	384 258,47	2 247 112,98		5,00	
н495	384 259,18	2 247 117,90		5,00	
н496	384 384,41	2 247 100,53		5,00	
н497	384 383,71	2 247 095,52		5,00	
н498	384 433,10	2 247 088,63		5,00	
н499	384 437,24	2 247 118,34		5,00	
н500	384 414,99	2 247 121,47		5,00	
н501	384 469,98	2 247 515,81		5,00	
н502	384 729,34	2 247 513,78		5,00	
н503	385 074,37	2 247 520,79		5,00	
н504	385 103,93	2 247 504,52		5,00	
н505	385 217,59	2 247 488,56		5,00	
н506	385 253,46	2 247 534,11		5,00	
н507	385 255,35	2 247 558,63		5,00	
н508	385 454,30	2 247 531,20		5,00	
н509	385 662,58	2 247 514,05		5,00	
н510	385 821,66	2 247 567,47		5,00	
н511	385 829,05	2 247 561,06		5,00	
н512	385 832,43	2 247 564,89		5,00	
н513	385 906,96	2 247 499,10		5,00	
н514	385 903,73	2 247 495,43		5,00	
н515	385 935,89	2 247 467,01		5,00	
н516	385 937,67	2 247 435,74	5,00		
н517	385 981,60	2 247 419,57	5,00		
н518	386 014,20	2 247 425,30	5,00		
н519	386 008,50	2 247 445,01	5,00		
н520	386 095,68	2 247 450,43	5,00		
н521	386 096,00	2 247 445,37	5,00		
н522	386 145,91	2 247 448,40	5,00		
н523	386 145,66	2 247 453,52	5,00		
н524	386 325,04	2 247 464,72	5,00		
н525	386 353,88	2 247 459,50	5,00		
н196	386 358,43	2 247 486,92	5,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

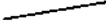
"Газопровод межпоселковый д.Новая Казмаска – д.Старая Казмаска – д.Старые Тукмачи с отводом на д.Бащур – д.Красный Кустарь – д.Петухи, с отводом на д.Тихий Ключ – поч.Шурдымка Завьяловского района Удмуртской Республики"

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:100 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  нб - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Ось трассы
- 18:08:036001 - Кадастровый квартал
- д. Старая Казмаска - Наименование населенного пункта
- 18:08:000000:8376 - Кадастровый номер земельного участка



Подпись _____

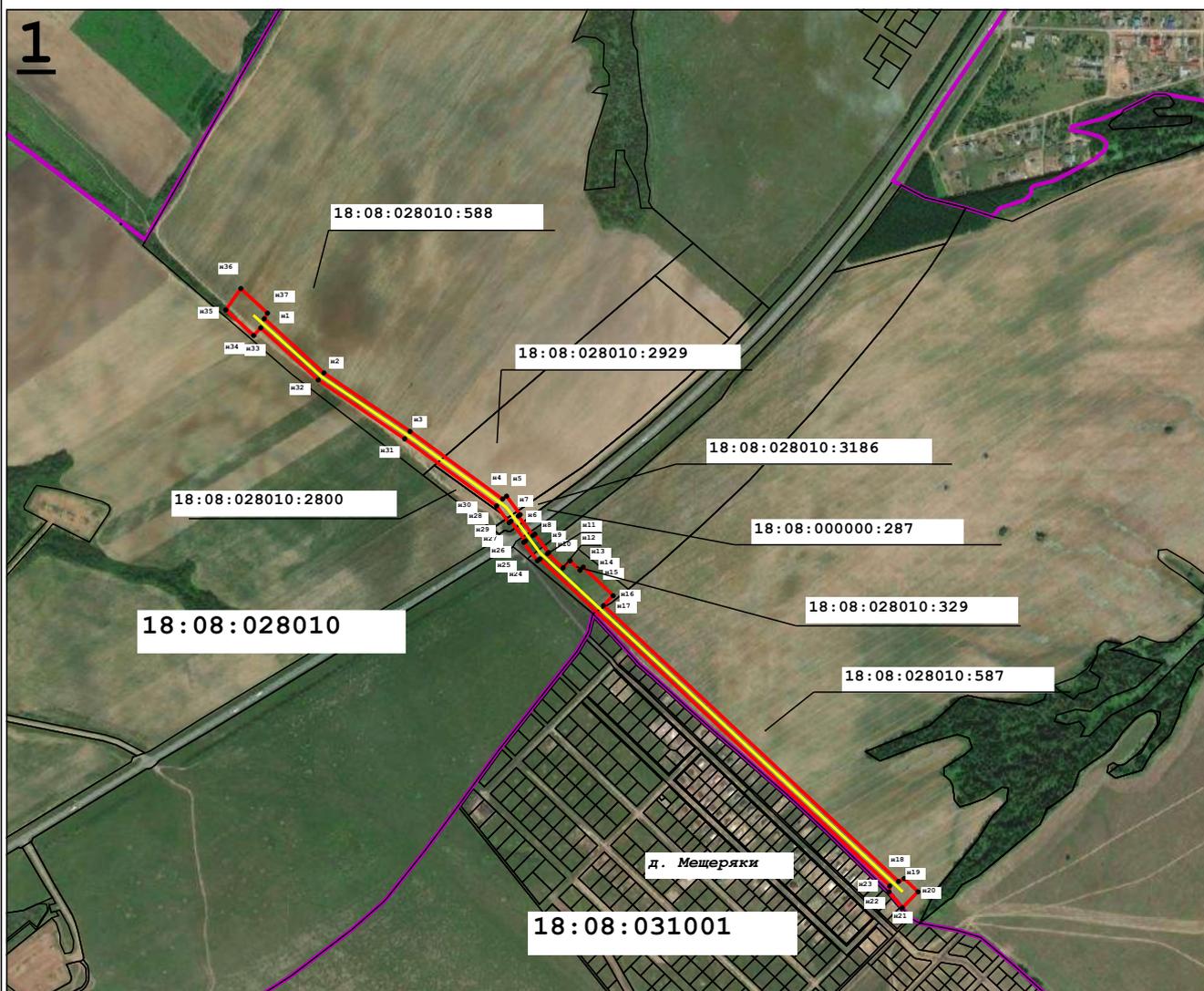
Дата « 12 » января 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

"Газопровод межпоселковый д.Новая Казмаска – д.Старая Казмаска – д.Старые Тукмачи с отводом на д.Бацур – д.Красный Кустарь – д.Петухи, с отводом на д.Тихий Ключ – поч.Шурдымка Завьяловского района Удмуртской Республики"

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  нб - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Ось трассы
- 18:08:036001 - Кадастровый квартал
- д. Старая Казмаска - Наименование населенного пункта
- 18:08:000000:8376 - Кадастровый номер земельного участка



Подпись _____

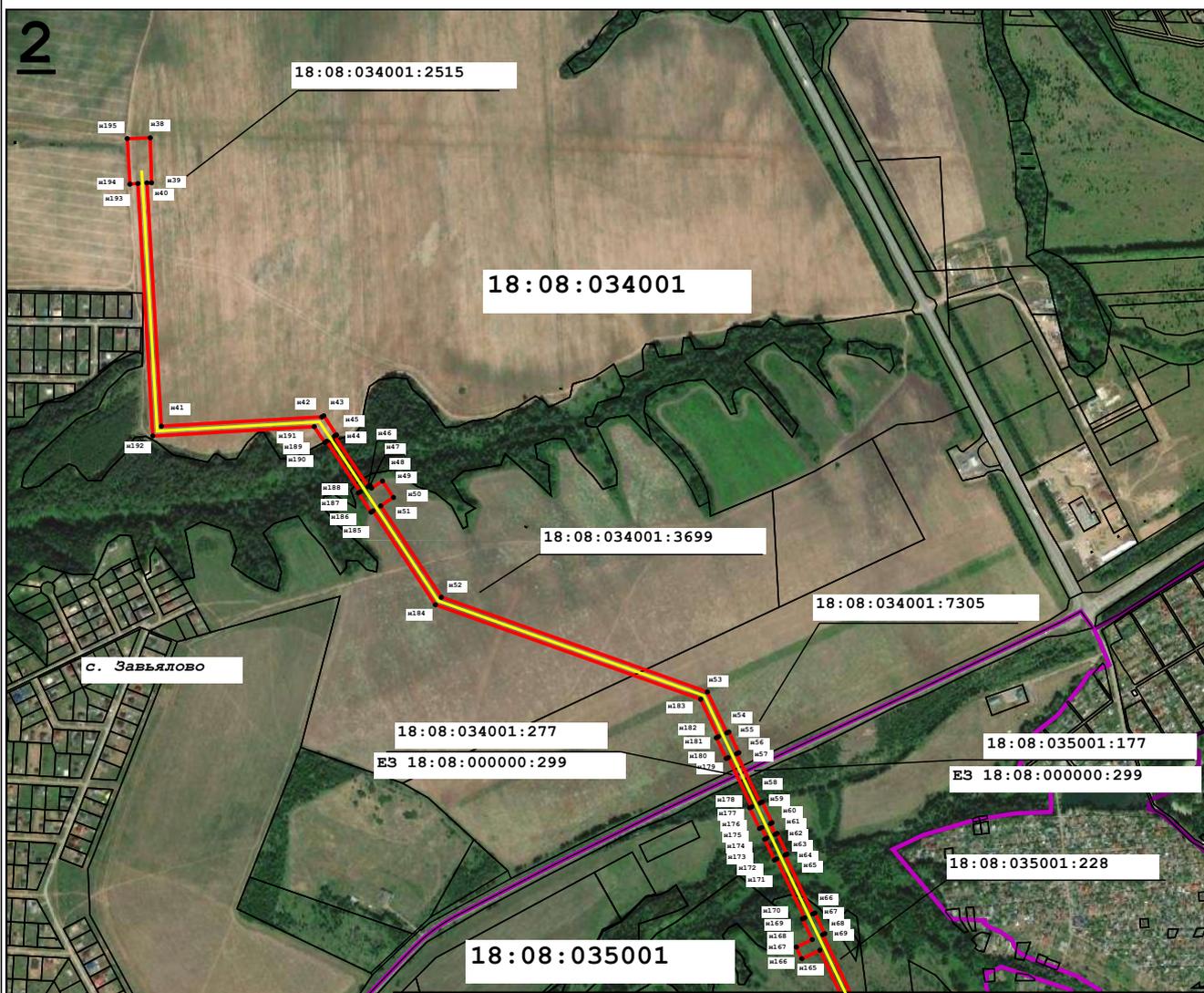
Дата « 12 » января 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

"Газопровод межпоселковый д.Новая Казмаска – д.Старая Казмаска – д.Старые Тукмачи с отводом на д.Бацур – д.Красный Кустарь – д.Петухи, с отводом на д.Тихий Ключ – поч.Шурдымка Завьяловского района Удмуртской Республики"

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  n6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Ось трассы
- 18:08:036001 - Кадастровый квартал
- д. Старая Казмаска - Наименование населенного пункта
- 18:08:000000:8376 - Кадастровый номер земельного участка



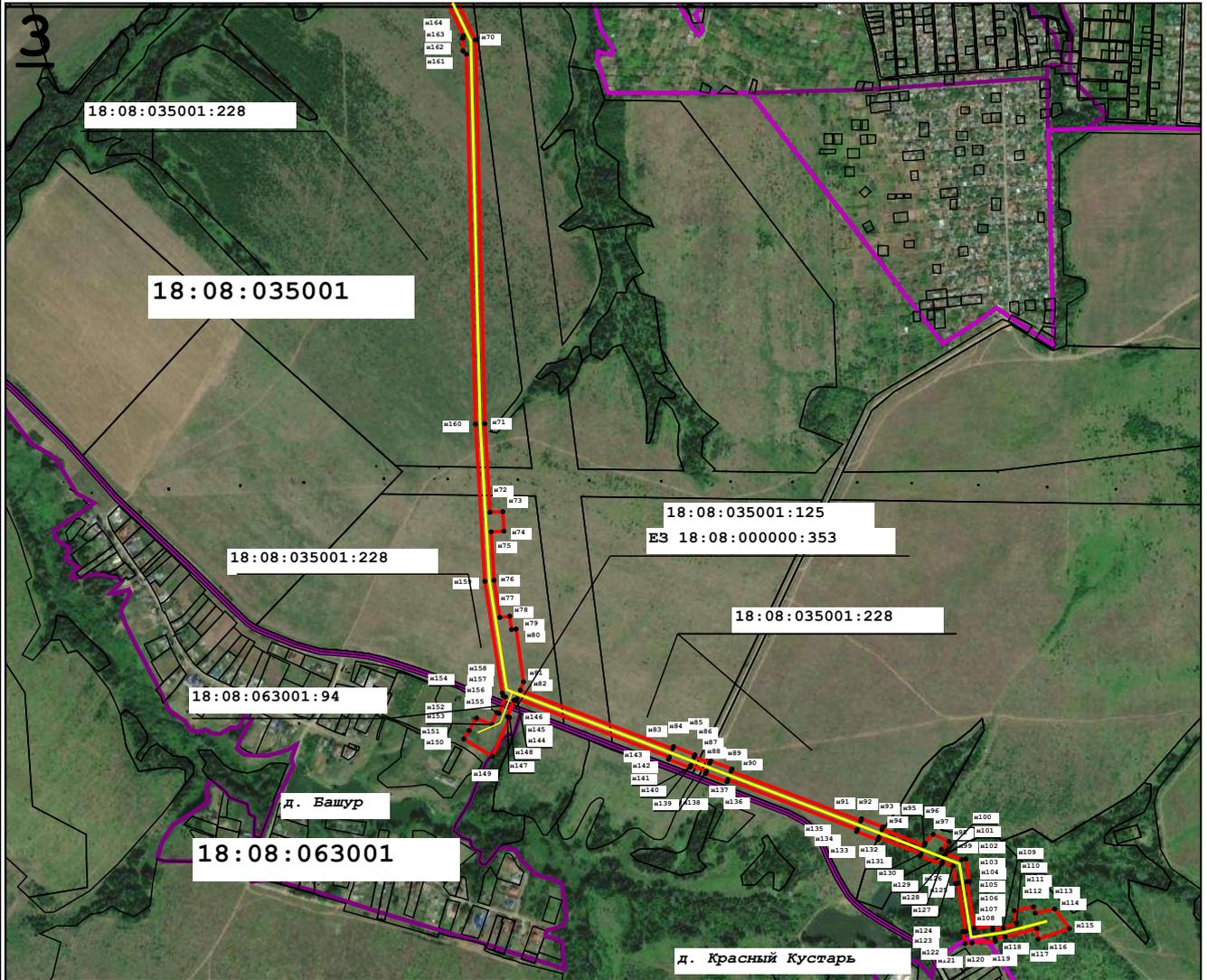
Подпись  Дата « 12 » января 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

"Газопровод межпоселковый д.Новая Казмаска – д.Старая Казмаска – д.Старые Тукмачи с отводом на д.Башур – д.Красный Кустарь – д.Петухи, с отводом на д.Тихий Ключ – поч.Шурдымка Завьяловского района Удмуртской Республики"

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Ось трассы
- 18:08:036001 - Кадастровый квартал
- д. Старая Казмаска - Наименование населенного пункта
- 18:08:000000:8376 - Кадастровый номер земельного участка



Подпись 

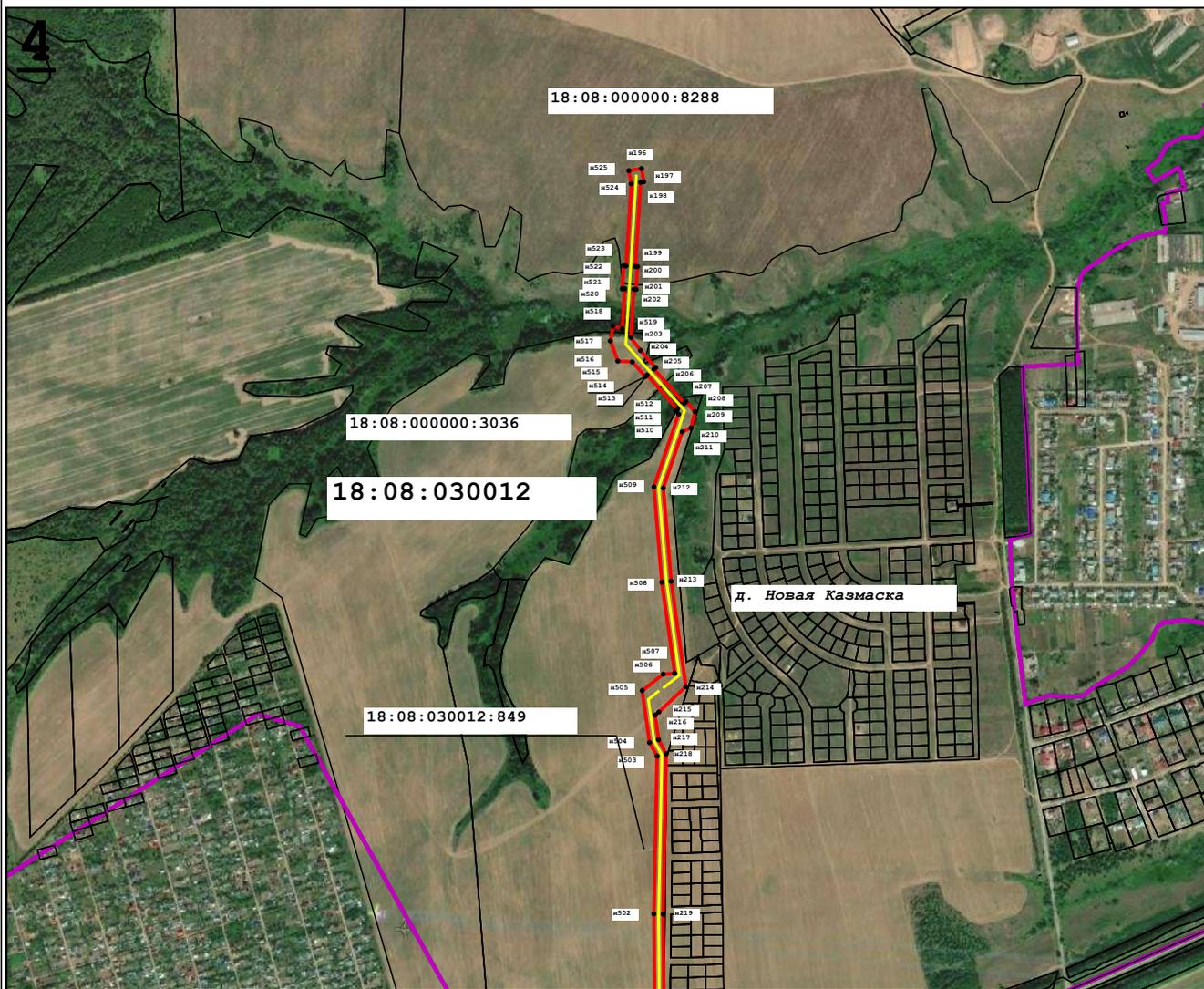
Дата « 12 » января 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

"Газопровод межпоселковый д.Новая Казмаска – д.Старая Казмаска – д.Старые Тукмачи с отводом на д.Бацур – д.Красный Кустарь – д.Петухи, с отводом на д.Тихий Ключ – поч.Шурдымка Завьяловского района Удмуртской Республики"

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Ось трассы
- 18:08:036001 - Кадастровый квартал
- д. Старая Казмаска - Наименование населенного пункта
- 18:08:000000:8376 - Кадастровый номер земельного участка



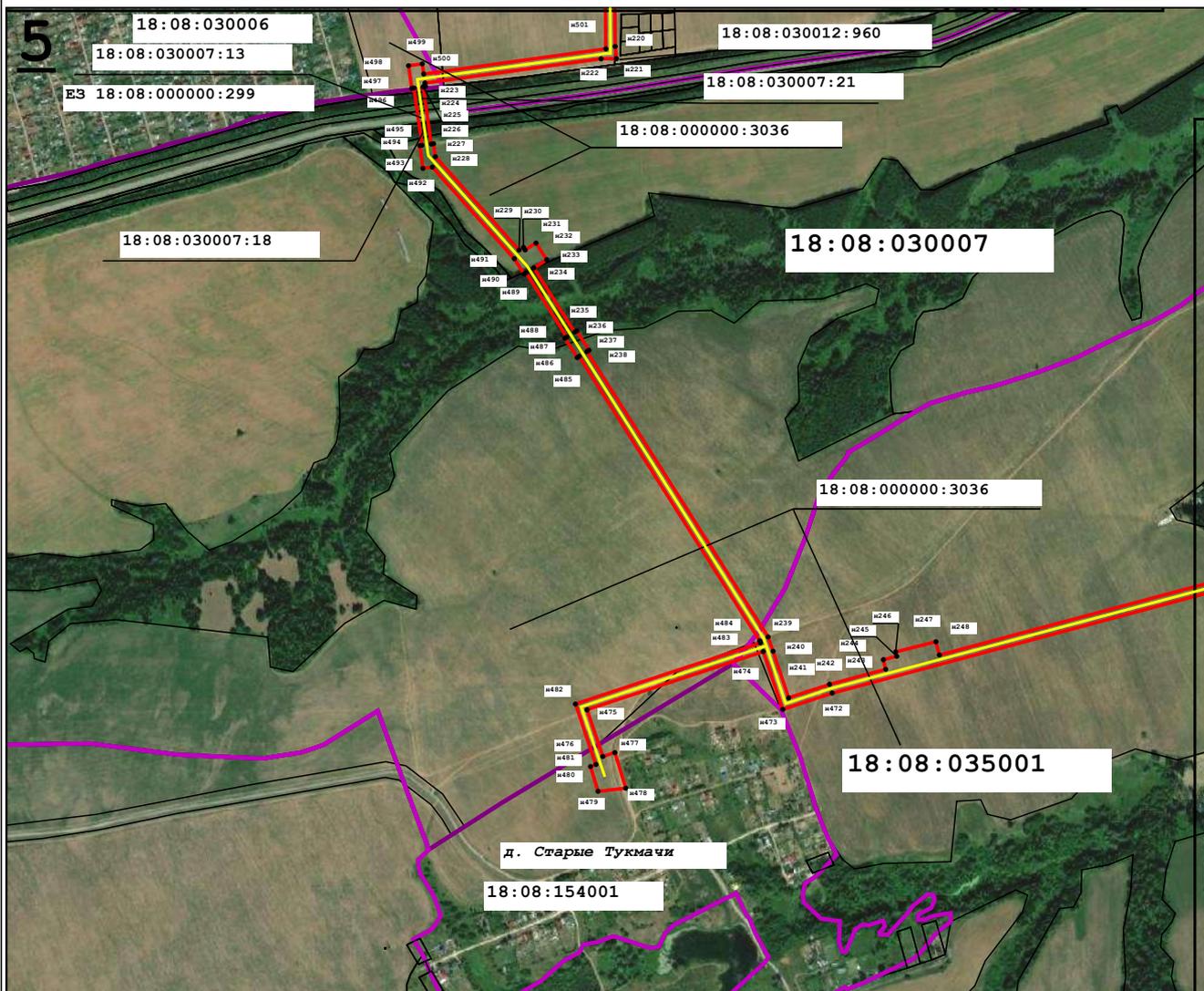
Подпись  Дата « 12 » января 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

"Газопровод межпоселковый д.Новая Казмаска – д.Старая Казмаска – д.Старые Тукмачи с отводом на д.Бацур – д.Красный Кустарь – д.Петухи, с отводом на д.Тихий Ключ – поч.Шурдымка Завьяловского района Удмуртской Республики"

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Ось трассы
-  - Кадастровый квартал
-  - Наименование населенного пункта
-  - Кадастровый номер земельного участка



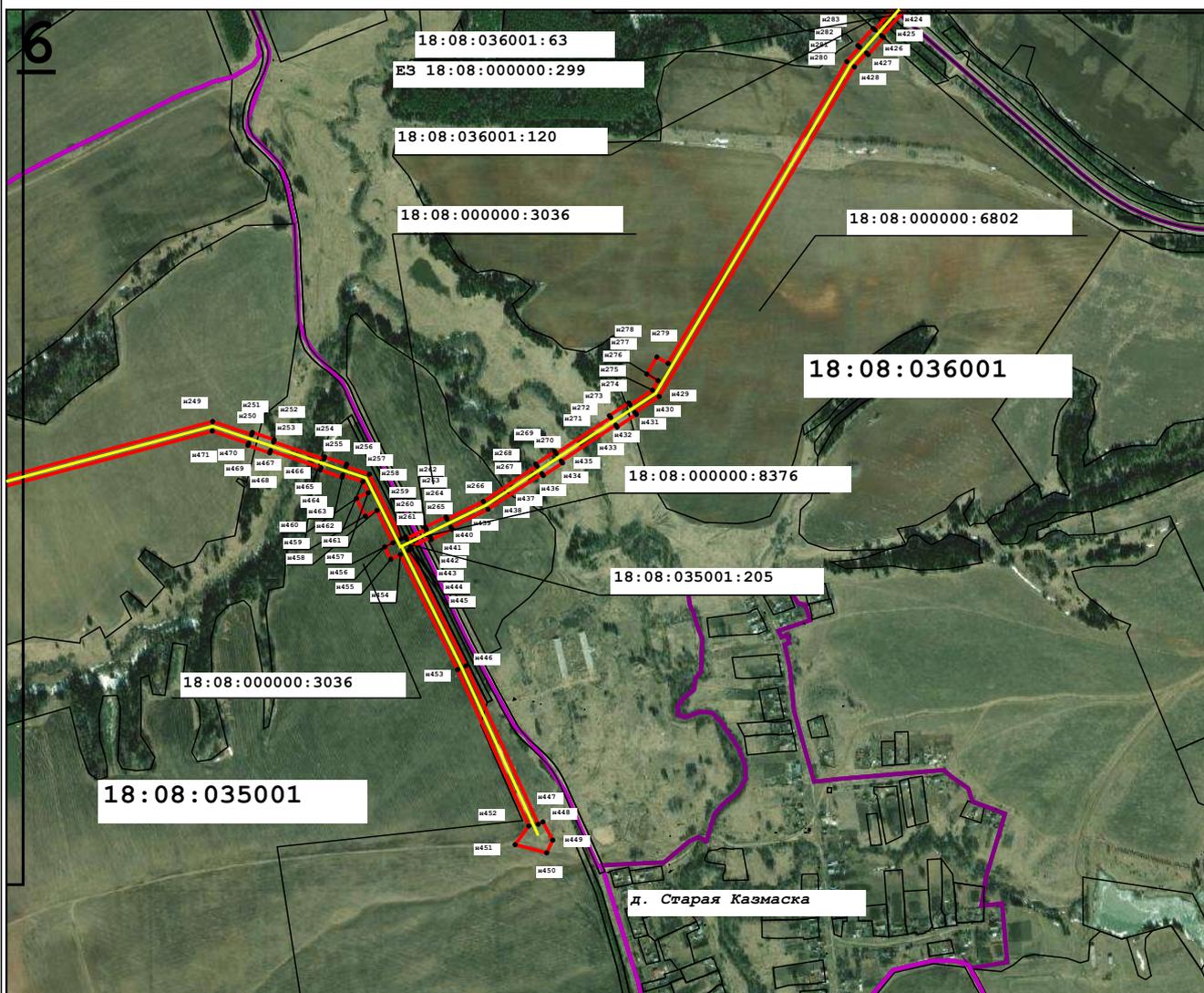
Подпись  Дата « 12 » января 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

"Газопровод межпоселковый д.Новая Казмаска – д.Старая Казмаска – д.Старые Тукмачи с отводом на д.Бацур – д.Красный Кустарь – д.Петухи, с отводом на д.Тихий Ключ – поч.Шурдымка Завьяловского района Удмуртской Республики"

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  нб - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Ось трассы
- 18:08:036001 - Кадастровый квартал
- д. Старая Казмаска - Наименование населенного пункта
- 18:08:000000:8376 - Кадастровый номер земельного участка



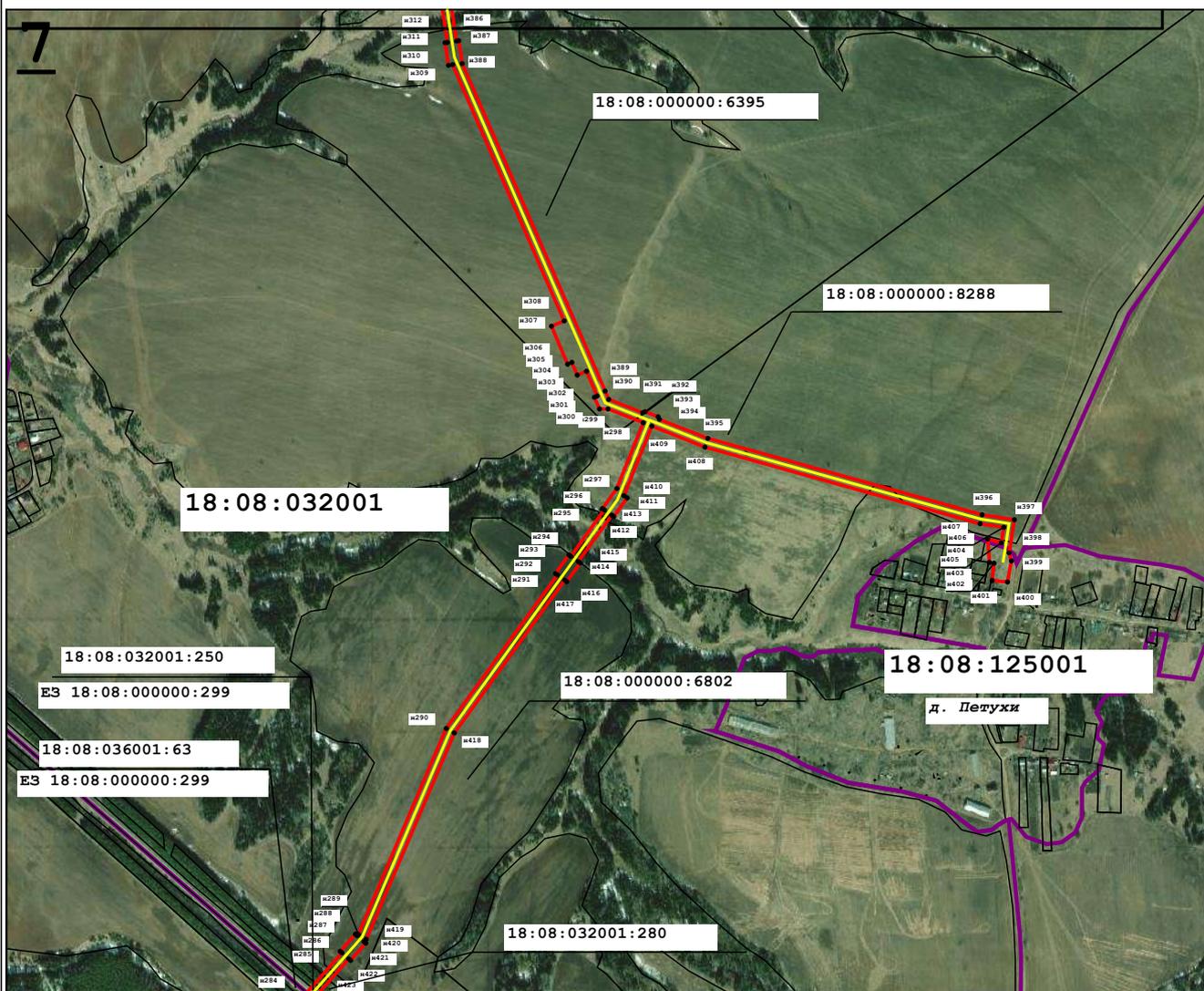
Подпись  Дата « 12 » января 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

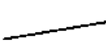
"Газопровод межпоселковый д.Новая Казмаска – д.Старая Казмаска – д.Старые Тукмачи с отводом на д.Бацур – д.Красный Кустарь – д.Петухи, с отводом на д.Тихий Ключ – поч.Шурдымка Завьяловского района Удмуртской Республики"

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  нб - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Ось трассы
- 18:08:036001 - Кадастровый квартал
- д. Старая Казмаска - Наименование населенного пункта
- 18:08:000000:8376 - Кадастровый номер земельного участка



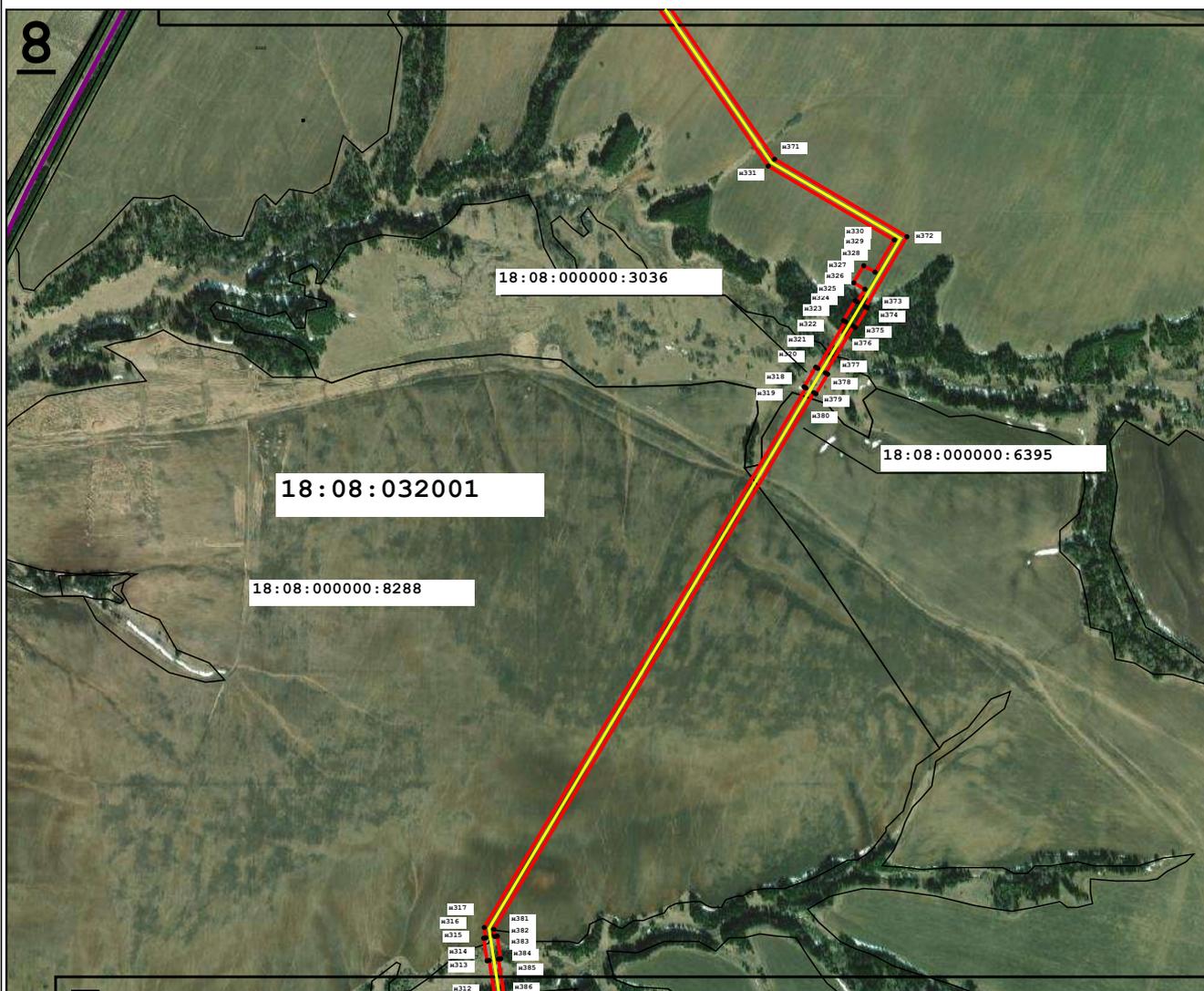
Подпись  Дата « 12 » января 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

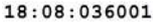
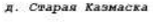
"Газопровод межпоселковый д.Новая Казмаска – д.Старая Казмаска – д.Старые Тукмачи с отводом на д.Бацур – д.Красный Кустарь – д.Петухи, с отводом на д.Тихий Ключ – поч.Шурдымка Завьяловского района Удмуртской Республики"

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Ось трассы
-  - Кадастровый квартал
-  - Наименование населенного пункта
-  - Кадастровый номер земельного участка



Подпись _____

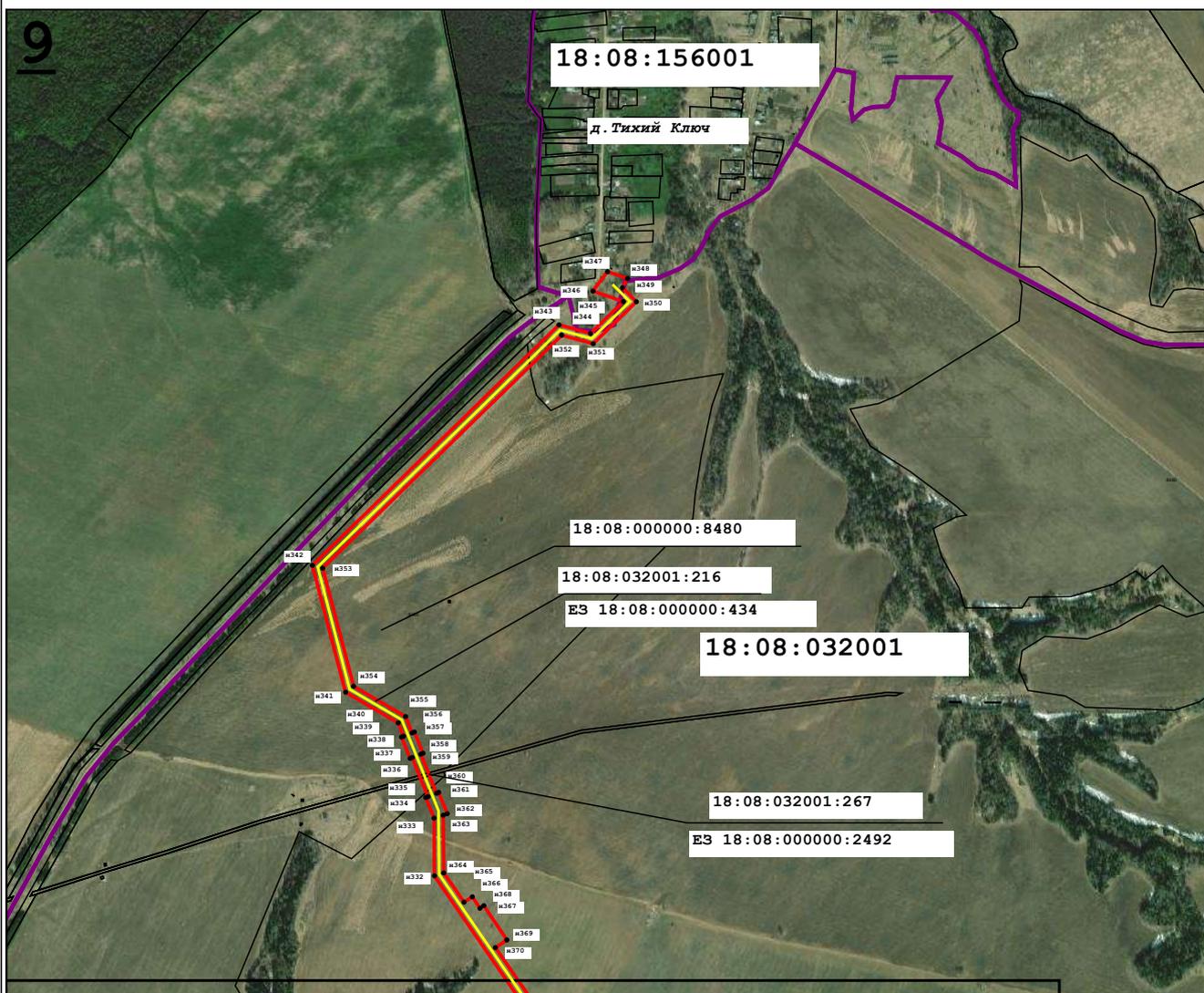
Дата « 12 » января 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

"Газопровод межпоселковый д.Новая Казмаска – д.Старая Казмаска – д.Старые Тукмачи с отводом на д.Бацур – д.Красный Кустарь – д.Петухи, с отводом на д.Тихий Ключ – поч.Шурдымка Завьяловского района Удмуртской Республики"

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  n6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Ось трассы
- 18:08:036001 - Кадастровый квартал
- д. Старая Казмаска - Наименование населенного пункта
- 18:08:000000:8376 - Кадастровый номер земельного участка



Подпись  Дата « 12 » января 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта