

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 44:27:030101:1175, 44:27:030101:1713, 44:27:030101:1724, 44:27:030101:1877, 44:27:030101:2134, 44:27:030101:2229, 44:27:030101:2746, 44:27:030101:3143, 44:27:030101:452, 44:27:030101:4646, 44:27:030101:468, 44:27:030101:5550, 44:27:030101:5593, 44:27:030101:815, 44:27:030101:862, 44:27:030101:884, имеющих местоположение: город Кострома, в районе дома 28 по проезду Антроповскому

Управлением имущественных и земельных отношений Администрации города Костромы в рамках полномочий по установлению публичного сервитута в отношении земельных участков и (или) земель, расположенных в границах городского округа города Костромы, рассматривается ходатайство акционерного общества «Газпром газораспределение Кострома» об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 44:27:030101:1175, 44:27:030101:1713, 44:27:030101:1724, 44:27:030101:1877, 44:27:030101:2134, 44:27:030101:2229, 44:27:030101:2746, 44:27:030101:3143, 44:27:030101:452, 44:27:030101:4646, 44:27:030101:468, 44:27:030101:5550, 44:27:030101:5593, 44:27:030101:815, 44:27:030101:862, 44:27:030101:884, имеющих местоположение: город Кострома, в районе дома 28 по проезду Антроповскому в целях эксплуатации сооружения с кадастровым номером 44:27:030101:6654 - газопровод-ввод к жилому дому по адресу: город Кострома, Антроповский проезд, д. 28.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 44:27:030101:1175, 44:27:030101:1713, 44:27:030101:1724, 44:27:030101:1877, 44:27:030101:2134, 44:27:030101:2229, 44:27:030101:2746, 44:27:030101:3143, 44:27:030101:452, 44:27:030101:4646, 44:27:030101:468, 44:27:030101:5550, 44:27:030101:5593, 44:27:030101:815, 44:27:030101:862, 44:27:030101:884.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: г. Кострома, пл. Конституции, д. 2, каб. 303, приёмное время: вторник с 09:00 по 13:00, четверг с 14:00 по 18:00, а также подать заявления об учете прав на земельный участок с приложением копий документов, подтверждающих эти права и указанием способа связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты, в течение пятнадцати дней со дня опубликования настоящего сообщения.

Правообладатели земельного участка, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, подавшие заявления об учете прав на земельные участки по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельный участок.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации города Костромы, имеющим доменное имя <http://grad.kostroma.gov.ru> в разделе: Главная > Хозяйственная деятельность > Градостроительство > Публичные слушания > Установление публичных сервитутов в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации.

Утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, в том числе Генеральный план города Костромы, утвержденный решением Думы города Костромы от 18 декабря 2008 года № 212 (в редакции от 28 августа 2025 года № 196), размещены в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации города Костромы в разделе Главная > Хозяйственная деятельность > Градостроительство > Генеральные планы и проекты.

Описание местоположения границ публичного сервитута прилагается в графической форме.

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

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего
объекта: газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Кострома, Антроповский проезд, д. 28

(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	Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	42 869 +/- 73 м ²
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения 2. Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Кострома, Антроповский проезд, д. 28.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-44, 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
н1	297 636,19	1 212 392,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2	297 641,89	1 212 392,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3	297 795,57	1 212 503,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4	297 833,81	1 212 512,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5	297 834,69	1 212 508,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6	297 797,18	1 212 499,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7	297 643,18	1 212 388,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8	297 640,15	1 212 388,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9	297 639,26	1 212 303,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10	297 648,84	1 212 290,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11	297 650,66	1 212 296,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12	297 942,53	1 212 509,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13	298 037,51	1 212 576,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н14	298 039,82	1 212 573,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н15	297 944,89	1 212 505,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н16	297 654,13	1 212 294,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н18	297 652,35	1 212 285,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н19	297 682,61	1 212 243,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н20	297 695,94	1 212 224,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н21	297 716,77	1 212 241,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н22	297 754,46	1 212 267,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н23	297 971,87	1 212 421,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н24	297 975,14	1 212 420,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н25	297 977,11	1 212 422,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н26	297 979,85	1 212 419,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н27	297 976,18	1 212 416,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н28	297 972,47	1 212 417,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н29	297 756,76	1 212 264,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н30	297 719,11	1 212 237,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н31	297 698,28	1 212 221,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н34	297 752,02	1 212 149,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н36	297 753,64	1 212 153,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н37	297 756,48	1 212 159,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н38	297 771,24	1 212 171,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н39	297 805,73	1 212 195,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н40	297 941,38	1 212 292,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н41	298 025,55	1 212 357,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н42	298 027,99	1 212 354,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н43	297 943,79	1 212 289,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н44	297 808,05	1 212 192,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н45	297 773,62	1 212 167,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н46	297 759,66	1 212 156,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н47	297 757,38	1 212 152,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н48	297 755,86	1 212 146,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н49	297 754,37	1 212 145,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н51	297 801,70	1 212 080,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н53	297 806,81	1 212 095,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н54	297 819,77	1 212 103,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н55	298 019,57	1 212 247,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н56	298 075,08	1 212 287,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н57	298 077,43	1 212 284,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н58	298 021,91	1 212 244,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н59	297 822,07	1 212 100,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н60	297 810,13	1 212 092,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н61	297 805,34	1 212 078,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н62	297 803,99	1 212 077,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н65	297 850,17	1 212 012,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н66	297 855,13	1 212 016,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н67	297 860,25	1 212 028,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н68	297 873,28	1 212 042,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н69	298 099,67	1 212 198,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н70	298 125,16	1 212 219,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н71	298 127,70	1 212 216,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н72	298 102,08	1 212 195,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н73	297 875,89	1 212 039,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н74	297 863,65	1 212 026,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н75	297 858,36	1 212 013,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н76	297 852,43	1 212 009,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н78	297 897,13	1 211 949,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н79	297 905,48	1 211 956,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н80	297 910,87	1 211 955,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н81	297 956,67	1 211 987,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н82	297 980,51	1 212 004,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н83	298 017,68	1 212 031,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н84	298 181,22	1 212 149,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н85	298 183,83	1 212 145,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н86	298 020,51	1 212 028,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н87	297 985,25	1 212 002,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н88	297 995,43	1 211 988,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н91	297 991,54	1 211 985,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н92	297 988,71	1 211 989,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н93	297 989,04	1 211 989,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н94	297 981,26	1 212 000,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н95	297 958,98	1 211 984,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н96	297 911,77	1 211 950,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н97	297 906,48	1 211 951,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н98	297 894,43	1 211 942,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н99	297 885,96	1 211 936,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н100	297 884,98	1 211 934,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н101	297 822,92	1 211 887,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н102	297 808,38	1 211 878,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н103	297 856,28	1 211 813,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н104	297 861,00	1 211 816,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н105	297 865,53	1 211 819,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106	297 880,54	1 211 832,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н107	297 935,38	1 211 871,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н108	297 937,67	1 211 867,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н109	297 883,02	1 211 829,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н110	297 867,84	1 211 816,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н111	297 863,13	1 211 813,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н112	297 858,62	1 211 810,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н113	297 906,26	1 211 745,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н115	297 991,49	1 211 807,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н116	298 271,45	1 212 010,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н117	298 274,13	1 212 006,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н118	297 995,89	1 211 804,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н119	298 040,84	1 211 739,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н120	298 320,81	1 211 944,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н121	298 323,18	1 211 941,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н122	298 043,14	1 211 736,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н123	298 083,22	1 211 680,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н124	298 097,88	1 211 661,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н125	298 252,83	1 211 771,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н126	298 257,32	1 211 770,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н127	298 326,05	1 211 822,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н128	298 326,05	1 211 825,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н130	298 345,34	1 211 839,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н131	298 384,41	1 211 867,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н132	298 386,75	1 211 864,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н133	298 347,69	1 211 836,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н134	298 330,05	1 211 823,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н135	298 330,06	1 211 820,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н136	298 258,04	1 211 765,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н137	298 253,42	1 211 767,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н138	298 100,28	1 211 658,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н139	298 144,76	1 211 598,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н141	298 161,65	1 211 610,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н142	298 431,50	1 211 805,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н143	298 433,84	1 211 801,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н144	298 163,99	1 211 607,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н146	298 127,27	1 211 580,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н147	298 135,78	1 211 569,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н152	297 807,41	1 211 330,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н153	297 769,36	1 211 304,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н154	297 701,76	1 211 256,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н155	297 688,70	1 211 247,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н156	297 688,70	1 211 223,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н157	297 690,31	1 211 171,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н158	297 696,47	1 211 171,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н159	297 696,88	1 211 161,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н160	297 690,96	1 211 161,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н161	297 691,04	1 211 156,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н162	297 698,52	1 211 146,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н163	297 847,45	1 211 253,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н164	297 843,55	1 211 258,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н165	298 182,77	1 211 507,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н166	298 186,26	1 211 507,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н167	298 212,48	1 211 526,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н168	298 217,61	1 211 518,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н169	298 468,05	1 211 699,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н170	298 487,27	1 211 715,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н171	298 489,82	1 211 712,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н172	298 470,44	1 211 696,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н173	298 216,70	1 211 513,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н174	298 211,51	1 211 520,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н175	298 187,91	1 211 504,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н176	298 184,35	1 211 503,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н177	297 849,14	1 211 258,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н178	297 853,05	1 211 252,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н179	297 697,65	1 211 140,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н180	297 690,48	1 211 150,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н181	297 690,57	1 211 124,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н182	297 693,80	1 211 120,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н183	297 698,56	1 211 120,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н184	297 736,57	1 211 067,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н185	297 817,80	1 211 125,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н186	297 833,40	1 211 134,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н187	297 869,93	1 211 160,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н188	297 902,38	1 211 184,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н189	297 908,25	1 211 187,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н190	297 912,37	1 211 189,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н191	297 915,22	1 211 191,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н192	297 918,88	1 211 198,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н193	298 052,23	1 211 293,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н194	298 085,11	1 211 318,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н195	298 096,48	1 211 325,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н196	298 242,79	1 211 427,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н197	298 251,10	1 211 433,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н198	298 267,64	1 211 445,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н199	298 284,35	1 211 459,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н200	298 292,41	1 211 466,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н201	298 372,01	1 211 517,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н202	298 394,96	1 211 537,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н203	298 422,38	1 211 558,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н204	298 429,37	1 211 563,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н205	298 445,47	1 211 575,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н206	298 500,50	1 211 616,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н207	298 512,84	1 211 626,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н208	298 505,74	1 211 635,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н209	298 526,75	1 211 652,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н210	298 529,23	1 211 649,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н211	298 511,32	1 211 634,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н212	298 518,41	1 211 625,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н213	298 502,97	1 211 613,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н214	298 447,87	1 211 572,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н215	298 431,74	1 211 559,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н216	298 424,74	1 211 555,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н217	298 397,44	1 211 534,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н218	298 374,55	1 211 514,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н219	298 294,70	1 211 463,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н220	298 286,98	1 211 456,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н221	298 270,13	1 211 442,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н222	298 253,57	1 211 430,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н223	298 245,25	1 211 423,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н224	298 098,75	1 211 322,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н225	298 087,40	1 211 314,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н226	298 054,58	1 211 290,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н227	297 921,59	1 211 195,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н228	297 918,02	1 211 188,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н229	297 914,19	1 211 186,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н230	297 910,24	1 211 184,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н231	297 904,56	1 211 180,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н232	297 872,26	1 211 157,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н233	297 835,64	1 211 131,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н234	297 819,84	1 211 122,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н235	297 739,96	1 211 064,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н236	297 748,17	1 211 053,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н237	297 743,84	1 211 050,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н238	297 696,49	1 211 116,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н239	297 695,93	1 211 115,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н240	297 756,74	1 211 026,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н241	297 753,46	1 211 024,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н242	297 738,55	1 211 046,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н243	297 722,92	1 211 068,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н244	297 685,97	1 211 123,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н245	297 683,97	1 211 223,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н246	297 684,06	1 211 249,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н247	297 699,15	1 211 260,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н248	297 766,75	1 211 308,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н249	297 803,05	1 211 332,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н250	297 802,29	1 211 334,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н251	297 801,57	1 211 345,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н252	297 795,95	1 211 352,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н253	297 796,59	1 211 360,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н254	297 774,70	1 211 385,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н255	297 734,42	1 211 441,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н256	297 680,35	1 211 515,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н257	297 674,18	1 211 525,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н258	297 669,86	1 211 531,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н259	297 665,80	1 211 545,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н260	297 659,03	1 211 556,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н261	297 652,67	1 211 564,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н262	297 679,07	1 211 583,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н263	297 727,19	1 211 616,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н264	297 751,39	1 211 633,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н265	297 771,23	1 211 649,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н268	297 903,12	1 211 743,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н269	297 854,78	1 211 808,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н270	297 682,00	1 211 681,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н271	297 656,49	1 211 673,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н272	297 655,18	1 211 676,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н273	297 680,14	1 211 685,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н274	297 852,44	1 211 811,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н275	297 805,09	1 211 875,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н276	297 710,40	1 211 807,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н277	297 683,94	1 211 787,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н278	297 654,46	1 211 772,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н279	297 652,64	1 211 775,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н280	297 681,97	1 211 790,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н281	297 708,04	1 211 810,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н282	297 804,41	1 211 880,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н283	297 820,65	1 211 891,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н284	297 881,81	1 211 936,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н285	297 882,78	1 211 938,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н286	297 890,32	1 211 944,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н287	297 889,16	1 211 946,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н288	297 892,72	1 211 948,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н291	297 843,97	1 212 014,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н292	297 838,06	1 212 010,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н293	297 815,21	1 211 992,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н294	297 776,54	1 211 965,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н295	297 726,43	1 211 928,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н296	297 671,74	1 211 889,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н297	297 648,40	1 211 874,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н298	297 646,23	1 211 877,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н299	297 669,52	1 211 892,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н300	297 724,09	1 211 931,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н301	297 774,21	1 211 968,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н302	297 812,86	1 211 995,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н303	297 835,68	1 212 013,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н304	297 841,69	1 212 018,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н305	297 834,42	1 212 028,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н307	297 824,85	1 212 021,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н308	297 822,42	1 212 024,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н310	297 832,08	1 212 031,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н312	297 795,20	1 212 083,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н313	297 789,33	1 212 079,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н315	297 752,70	1 212 052,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н316	297 733,02	1 212 038,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н317	297 649,43	1 211 978,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н318	297 647,11	1 211 982,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н319	297 730,70	1 212 041,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н320	297 750,36	1 212 055,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н322	297 787,05	1 212 082,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н323	297 792,86	1 212 086,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н325	297 744,51	1 212 152,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н326	297 718,72	1 212 132,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н327	297 681,83	1 212 104,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н328	297 668,40	1 212 096,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н329	297 658,24	1 212 088,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н330	297 655,89	1 212 091,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н331	297 666,20	1 212 099,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н332	297 679,61	1 212 107,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н333	297 716,29	1 212 135,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н334	297 742,12	1 212 155,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н336	297 693,92	1 212 220,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н337	297 679,35	1 212 240,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н338	297 648,73	1 212 284,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н339	297 635,25	1 212 302,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1	297 636,19	1 212 392,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 1 из 4					
н56	297 825,19	1 211 681,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н57	297 976,98	1 211 470,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н58	297 977,35	1 211 469,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н59	297 978,31	1 211 459,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н60	298 053,09	1 211 514,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н62	297 894,09	1 211 730,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н56	297 825,19	1 211 681,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 2 из 4					
н17	297 662,80	1 211 558,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н18	297 670,22	1 211 546,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н19	297 674,17	1 211 533,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н20	297 677,97	1 211 528,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н21	297 684,28	1 211 517,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н22	297 738,15	1 211 443,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н23	297 778,21	1 211 388,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н24	297 801,29	1 211 362,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н25	297 800,68	1 211 353,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н26	297 806,05	1 211 347,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н28	297 807,03	1 211 334,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н29	297 897,87	1 211 401,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н30	297 739,54	1 211 620,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н31	297 729,80	1 211 613,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н32	297 681,79	1 211 580,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н33	297 659,15	1 211 563,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н17	297 662,80	1 211 558,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 3 из 4					
н34	297 901,10	1 211 403,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н35	297 974,50	1 211 457,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н36	297 973,42	1 211 468,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н37	297 821,95	1 211 679,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н38	297 774,19	1 211 645,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н39	297 754,08	1 211 630,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н40	297 742,82	1 211 622,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н34	297 901,10	1 211 403,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 4 из 4					
н1	297 897,30	1 211 733,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3	298 056,32	1 211 516,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4	298 130,19	1 211 569,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5	298 121,68	1 211 581,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6	298 141,48	1 211 595,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7	298 095,86	1 211 657,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9	298 079,99	1 211 678,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10	298 038,15	1 211 736,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12	297 992,66	1 211 802,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1	297 897,30	1 211 733,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-44, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 39 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н16 - Обозначение новой характерной точки
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 44:09:101401 - Обозначение кадастрового квартала
- Ось газопровода

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

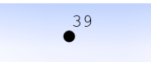
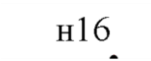
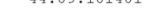
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Ось газопровода

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

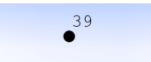
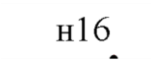
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Ось газопровода

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 39 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n16 - Обозначение новой характерной точки
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- Ось газопровода

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

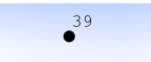
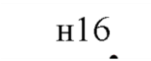
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Ось газопровода

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

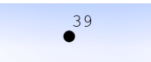
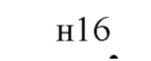
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

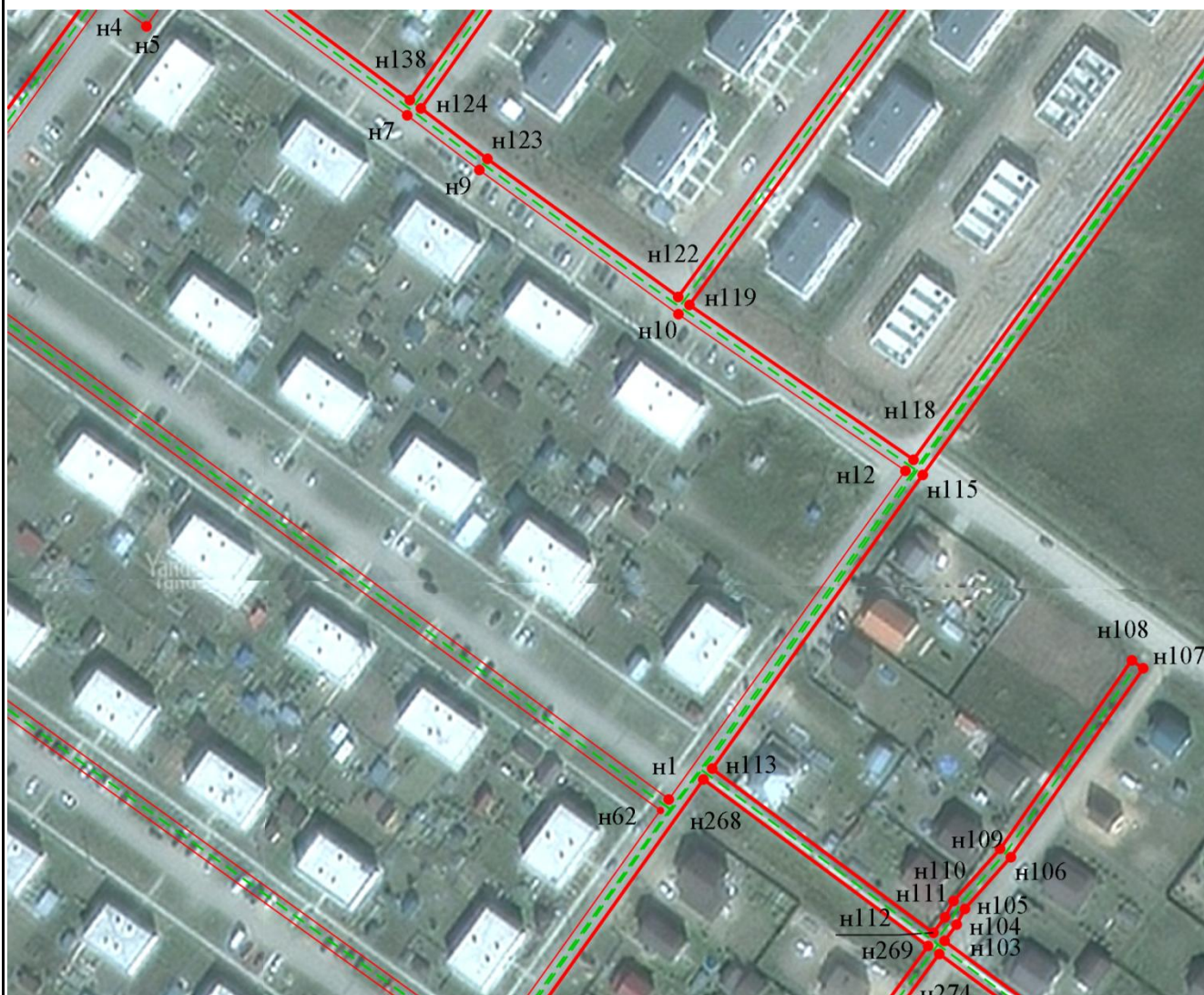
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Ось газопровода

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

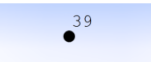
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Ось газопровода

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 39 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н16 - Обозначение новой характерной точки
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- Ось газопровода

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

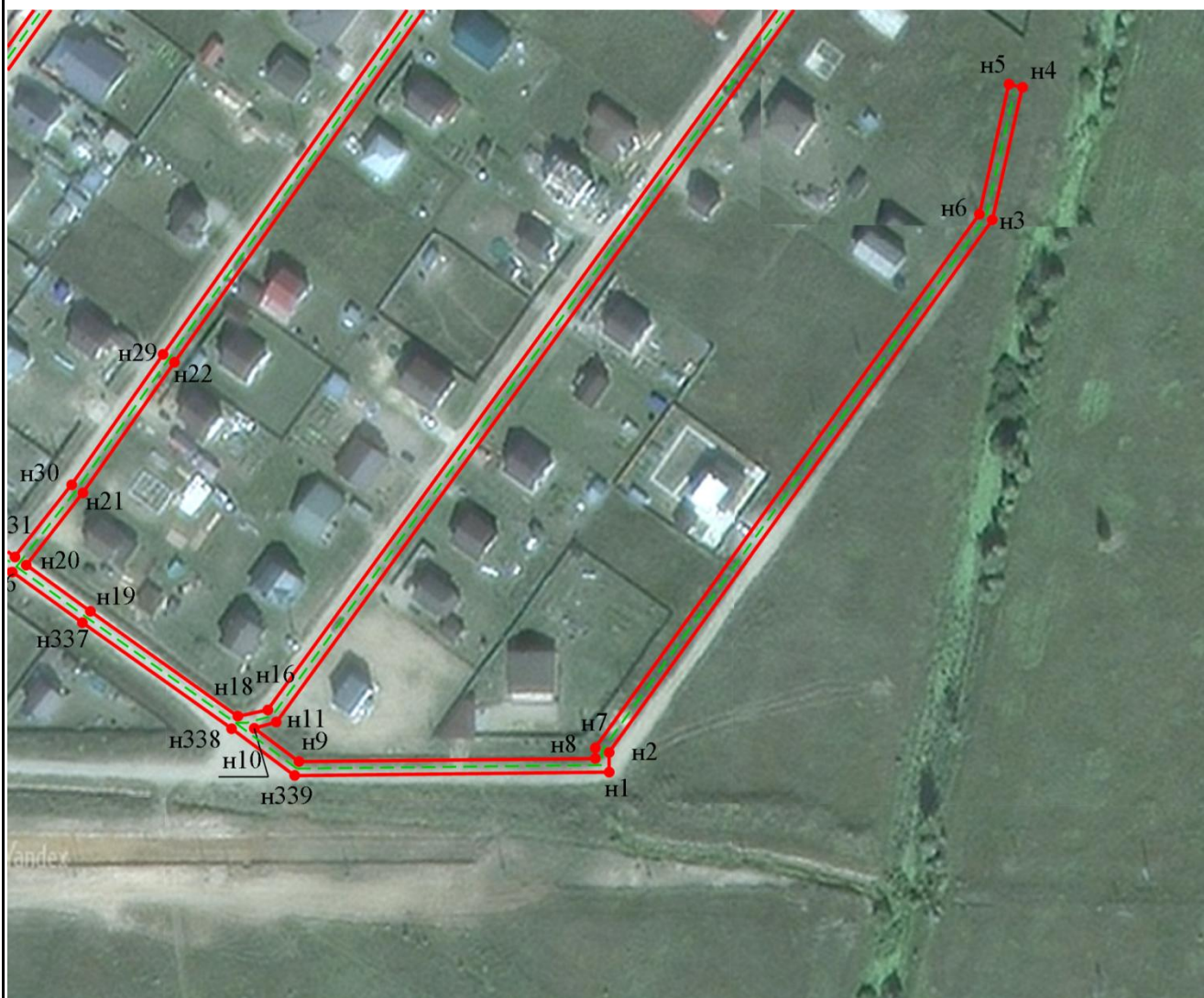
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 39
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n16
 - Обозначение новой характерной точки
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- :10
 - кадастровый номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 44:09:101401 - Обозначение кадастрового квартала
- Ось газопровода

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 39 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н16 - Обозначение новой характерной точки
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 44:09:101401 - Обозначение кадастрового квартала
- Ось газопровода

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 39

 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н16

 - Обозначение новой характерной точки
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- :10

 - кадастровый номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- Ось газопровода

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

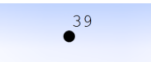
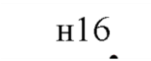
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Ось газопровода

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 39 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n16 - Обозначение новой характерной точки
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- Ось газопровода

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 39 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n16 - Обозначение новой характерной точки
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- Ось газопровода

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

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