



**Департамент
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

10 МАР 2020

№ в реестре

14899-106-006-11/5

П Р И К А З

18 февраля 2020 года

№ 06-11/5

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
проектируемой газораспределительной сети,
расположенной в Богородском районе
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 15¹ статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.6² Положения о департаменте градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 25 июля 2007 г. № 248, и на основании обращения товарищества собственников недвижимости «Шелухово» (далее - ТСН «Шелухово».) от 28 января 2020 г. № Вх-406-26650/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны проектируемой газораспределительной сети: «Распределительные газопроводы высокого и низкого давления с выходом из земли к ж/домам под заварку СНТ «Шелухово», адрес: Нижегородская область, Богородский район, п. Каменки, в интересах ТСН «Шелухово», на основании отчета от 27 января 2020 г. № 05/2020 по определению границ охранной зоны проектируемой газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Аршин» (далее – охранный зона проектируемой газораспределительной сети), согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Определить состав проектируемой газораспределительной сети согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранную зону проектируемой газораспределительной сети, на площади 40806 кв.м устанавливаются на срок до ввода в эксплуатацию газораспределительной сети в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Департаменту градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранной зоны проектируемой газораспределительной сети в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Каменского сельсовета Богородского района.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Директор департамента



М.В.Ракова

Приложение 1
к приказу департамента
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 февраля 2020 года № 06-11/5

Границы охранной зоны проектируемой газораспределительной
сети, расположенной в Богородском районе
Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	500 846,68	2 207 887,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н2	500 661,69	2 207 612,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н3	500 610,88	2 207 435,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н4	500 557,34	2 207 322,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н5	500 513,81	2 207 224,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н6	500 499,96	2 207 229,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н7	500 468,43	2 207 139,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н8	500 441,39	2 207 072,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н9	500 440,46	2 207 073,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н10	500 436,99	2 207 064,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н11	500 437,92	2 207 064,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н12	500 410,12	2 206 996,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н13	500 386,99	2 206 945,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н14	500 386,08	2 206 946,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н15	500 379,50	2 206 931,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н16	500 380,41	2 206 931,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

н17	500 290,57	2 206 735,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н18	500 225,26	2 206 603,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н19	500 128,99	2 206 655,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н20	500 059,49	2 206 697,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н21	499 928,74	2 206 752,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н22	499 783,43	2 206 797,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н23	499 657,52	2 206 800,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н24	499 589,66	2 206 792,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н25	499 516,34	2 206 785,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н26	499 477,55	2 206 776,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н27	499 317,59	2 206 724,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н28	499 226,29	2 206 686,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н29	499 170,82	2 206 665,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н30	499 027,51	2 206 603,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н31	499 027,12	2 206 604,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н32	499 000,43	2 206 593,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н33	498 964,54	2 206 574,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н34	498 965,01	2 206 573,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н35	498 942,87	2 206 561,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н36	498 942,41	2 206 562,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н37	498 910,16	2 206 545,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н38	498 910,63	2 206 544,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н39	498 884,14	2 206 530,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н40	498 883,67	2 206 531,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н41	498 870,71	2 206 524,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н42	498 825,43	2 206 499,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н43	498 811,75	2 206 491,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н44	498 767,82	2 206 467,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н45	498 740,38	2 206 450,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н46	498 644,91	2 206 397,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

н47	498 568,27	2 206 351,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н48	498 568,80	2 206 350,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н49	498 562,69	2 206 346,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н50	498 562,17	2 206 347,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н51	498 534,02	2 206 331,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н52	498 534,54	2 206 330,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н53	498 508,98	2 206 315,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н54	498 525,86	2 206 246,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н55	498 524,88	2 206 246,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н56	498 529,01	2 206 229,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н57	498 529,98	2 206 229,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н58	498 542,73	2 206 177,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н59	498 541,76	2 206 177,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н60	498 544,21	2 206 167,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н61	498 545,18	2 206 167,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н62	498 548,97	2 206 152,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н63	498 537,77	2 206 146,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н64	498 538,25	2 206 145,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н65	498 400,27	2 206 069,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н66	498 345,58	2 206 033,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н67	498 345,03	2 206 034,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н68	498 340,30	2 206 031,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н69	498 324,92	2 206 023,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н70	498 325,40	2 206 022,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н71	498 303,08	2 206 010,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н72	498 302,61	2 206 011,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н73	498 289,40	2 206 003,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н74	498 289,88	2 206 002,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н75	498 274,63	2 205 994,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н76	498 274,15	2 205 995,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

н77	498 241,00	2 205 977,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н78	498 241,48	2 205 976,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н79	498 006,32	2 205 848,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н80	497 962,67	2 205 832,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н81	497 962,32	2 205 833,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н82	497 954,72	2 205 830,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н83	497 955,92	2 205 825,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н84	497 956,90	2 205 825,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н85	497 964,76	2 205 790,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н86	497 489,97	2 205 607,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н87	497 470,28	2 205 605,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н88	497 470,19	2 205 606,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н89	497 381,19	2 205 598,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н90	497 381,28	2 205 597,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н91	496 985,50	2 205 561,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н92	496 560,93	2 205 514,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н93	496 533,89	2 205 512,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н94	496 533,81	2 205 513,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н95	496 488,80	2 205 510,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н96	496 488,88	2 205 509,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н97	496 157,17	2 205 483,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н98	496 157,09	2 205 484,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н99	496 119,88	2 205 481,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н100	496 119,96	2 205 480,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н101	496 040,25	2 205 474,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н102	496 038,55	2 205 504,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н103	496 033,48	2 205 503,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н104	496 033,36	2 205 504,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н105	496 020,65	2 205 503,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н106	496 020,77	2 205 502,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

н107	495 911,14	2 205 489,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н108	495 911,02	2 205 490,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н109	495 884,79	2 205 487,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н110	495 873,92	2 205 486,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н111	495 874,01	2 205 485,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н112	495 797,50	2 205 477,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н113	495 791,03	2 205 474,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н114	495 790,64	2 205 475,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н115	495 775,37	2 205 469,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н116	495 775,76	2 205 468,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н117	495 736,63	2 205 451,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н118	495 736,23	2 205 452,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н119	495 711,21	2 205 441,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н120	495 712,70	2 205 426,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н121	495 713,70	2 205 426,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н122	495 716,72	2 205 395,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н123	495 664,89	2 205 352,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н124	495 565,65	2 205 265,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н125	495 450,97	2 205 160,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н126	495 420,20	2 205 126,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н127	495 419,46	2 205 127,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н128	495 383,50	2 205 087,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н129	495 384,25	2 205 086,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н130	495 334,86	2 205 032,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н131	495 354,95	2 205 014,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н132	495 233,12	2 204 881,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н133	495 214,11	2 204 898,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н134	495 136,84	2 204 812,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н135	495 136,10	2 204 813,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н136	495 124,32	2 204 800,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

н137	495 125,06	2 204 799,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н138	495 065,70	2 204 733,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н139	495 064,96	2 204 734,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н140	495 062,87	2 204 732,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н141	495 064,47	2 204 730,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н142	495 065,14	2 204 731,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н143	495 081,04	2 204 717,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н144	495 053,44	2 204 686,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н145	495 036,16	2 204 701,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н146	494 980,65	2 204 639,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н147	494 969,96	2 204 636,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н148	494 969,70	2 204 637,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н149	494 952,19	2 204 633,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н150	494 952,45	2 204 632,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н151	494 949,00	2 204 631,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н152	494 948,74	2 204 632,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н153	494 941,86	2 204 630,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н154	494 942,12	2 204 629,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н155	494 932,52	2 204 626,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н156	494 945,00	2 204 549,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н157	494 940,26	2 204 546,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н158	494 935,91	2 204 553,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н159	494 917,58	2 204 542,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н160	494 928,31	2 204 524,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н161	494 946,63	2 204 535,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н162	494 942,86	2 204 541,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н163	494 950,48	2 204 546,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н164	494 938,17	2 204 623,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н165	494 983,38	2 204 635,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н166	495 036,62	2 204 694,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

н167	495 053,91	2 204 679,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н168	495 088,09	2 204 717,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н169	495 071,35	2 204 732,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н170	495 214,47	2 204 891,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н171	495 233,46	2 204 874,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н172	495 362,11	2 205 015,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н173	495 342,01	2 205 032,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н174	495 454,52	2 205 157,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н175	495 568,99	2 205 262,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н176	495 668,12	2 205 349,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н177	495 721,95	2 205 393,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н178	495 717,61	2 205 438,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н179	495 798,76	2 205 472,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н180	495 885,45	2 205 481,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н181	496 033,86	2 205 498,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н182	496 035,55	2 205 468,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н83	496 561,40	2 205 509,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н184	496 986,00	2 205 556,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н185	497 491,12	2 205 602,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н186	497 970,59	2 205 787,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н187	497 961,73	2 205 826,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н188	498 008,41	2 205 844,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н189	498 343,36	2 206 026,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н190	498 402,85	2 206 065,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н191	498 554,99	2 206 148,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н192	498 514,72	2 206 312,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н193	498 647,91	2 206 391,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н194	498 743,42	2 206 445,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н195	498 770,85	2 206 462,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н196	498 873,57	2 206 519,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

н197	499 002,99	2 206 587,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н198	499 172,70	2 206 660,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н199	499 228,15	2 206 681,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н200	499 319,32	2 206 720,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н201	499 478,90	2 206 771,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н202	499 517,18	2 206 780,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н203	499 590,17	2 206 787,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н204	499 657,72	2 206 794,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н205	499 782,62	2 206 792,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н206	499 927,03	2 206 747,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н207	500 057,22	2 206 692,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н208	500 126,50	2 206 651,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н209	500 227,44	2 206 596,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н210	500 295,08	2 206 732,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н211	500 414,71	2 206 994,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н212	500 473,11	2 207 137,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н213	500 502,98	2 207 223,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н214	500 516,46	2 207 217,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н215	500 561,89	2 207 320,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н216	500 615,57	2 207 433,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н217	500 666,28	2 207 610,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н218	500 848,61	2 207 881,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н219	500 847,77	2 207 881,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н220	500 850,00	2 207 885,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
н1	500 846,68	2 207 887,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



Приложение 2
к приказу департамента
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 февраля 2020 года № 06-11/5

Состав проектируемой газораспределительной сети,
расположенной в Богородском районе
Нижегородской области.

- 1) Наружные газопроводы высокого и низкого давления протяженностью 8600 м, материал труб – сталь, полиэтилен;
- 2) Газорегуляторный пункт – шкафной газорегуляторный пункт (ШРП).

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрено использование медного провода.

Охранная зона газораспределительной сети из стальных труб принимается вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны;

- вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода;

- вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведённой на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.

