

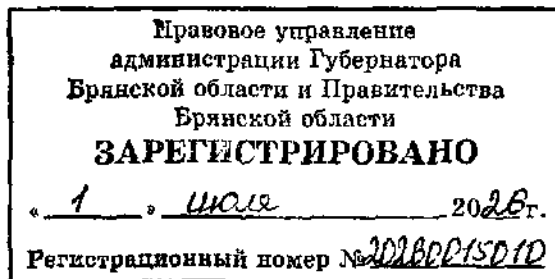


**ДЕПАРТАМЕНТ  
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от « 19 » июля 2026 г. № 43  
г. Брянск

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки



В целях обеспечения надежного газоснабжения потребителей Брянской области, на основании статьи 10 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», подпункта 3.4.18. Положения о департаменте топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Брянской области, утвержденного указом Губернатора Брянской области от 29.01.2013 № 85 «Об утверждении Положения о департаменте топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Брянской области», на основании обращения администрации Стародубского муниципального округа (ОГРН: 1023200976700; ИНН 3227002209).

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети, расположенной на территории муниципального образования Стародубский муниципальный округ Брянской области в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ в отношении объекта:

- «сеть газоснабжения (строительство сетей газоснабжения в микрорайоне компактной застройки в н.п. Десятуха Стародубского района Брянской области)» протяженностью 3248 метров, местоположение: Брянская область, Стародубский муниципальный округ, п. Десятуха, с кадастровым номером 32:23:0112101:158, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранную зону, указанные в пункте 1 настоящего приказа.

3. Отделу по работе с предприятиями ТЭЖ и в системе МКА ЖКХ департамента топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Брянской области обеспечить передачу данных в департамент

внутренней политики Брянской области для дальнейшего опубликования, и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей в орган кадастрового учета для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости в течение 30 рабочих дней с момента регистрации настоящего приказа.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор департамента



С.А. Косарев

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

*Охранная зона газораспределительной сети: "Сеть газоснабжения (строительство сетей газоснабжения в микрорайоне компактной застройки в н.п. Десятуха Стародубского района Брянской области)"*

(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	243259, Брянская область, Стародубский муниципальный округ, а посёлок Десятуха.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P = ΔP)	12 395 м <sup>2</sup>

## Раздел I

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается юридическим и физическим лицам, являющихся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей: строить объекты жилищно - гражданского и производственного назначения; сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газораспределительных сетей по согласованию с эксплуатационными организациями; разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; разводить огонь и размещать источники огня; рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелкоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газораспределительным сетям, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них, самовольно подключаться к газораспределительным сетям. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные выше, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная в вышеуказанных пунктах, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-32, 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415 365.97	1 273 318.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	—
2	415 367,50	1 273 319.13		0,10	
3	415 371.22	1 273 320.59		0,10	
4	415 398,30	1 273 331.19		0,10	
5	415 402,03	1 273 332.64		0,10	
6	415 428,75	1 273 343.01		0,10	
7	415 432,47	1 273 344.46		0,10	
8	415 441,37	1 273 347.93		0,10	
9	415 445,87	1 273 349,68		0,10	
10	415 461,66	1 273 355,83		0,10	
11	415 464,12	1 273 356,80		0,10	
12	415 589,88	1 273 405,82		0,10	
13	415 588,83	1 273 411,92		0,10	
14	415 589,40	1 273 416,18		0,10	
15	415 589,35	1 273 420,69		0,10	
16	415 584,39	1 273 472,27		0,10	
17	415 578,82	1 273 537,06		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	415 577,83	1 273 547,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	415 578,29	1 273 548,10		0,10	
20	415 577,69	1 273 549,65		0,10	
21	415 577,53	1 273 554,29		0,10	
22	415 569,14	1 273 640,04		0,10	
23	415 590,64	1 273 646,34		0,10	
24	415 594,32	1 273 647,03		0,10	
25	415 592,97	1 273 655,04		0,10	
26	415 589,29	1 273 654,29		0,10	
27	415 568,35	1 273 648,16		0,10	
28	415 567,25	1 273 659,30		0,10	
29	415 567,78	1 273 664,69		0,10	
30	415 568,02	1 273 668,81		0,10	
31	415 557,95	1 273 780,61		0,10	
32	415 557,07	1 273 785,49		0,10	
33	415 553,57	1 273 784,52		0,10	
34	415 547,46	1 273 799,92		0,10	
35	415 543,75	1 273 798,42		0,10	
36	415 549,76	1 273 783,26		0,10	
37	415 532,86	1 273 776,80		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении Границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	415 527.03	1 273 791.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
39	415 523,32	1 273 790,19		0,10	
40	415 529,13	1 273 775,34		0,10	
41	415 501,82	1 273 764,05		0,10	
42	415 473,37	1 273 753,00		0,10	
43	415 446,87	1 273 742,80		0,10	
44	415 414,25	1 273 729,70		0,10	
45	415 390,84	1 273 720,42		0,10	
46	415 385,01	1 273 735,43		0,10	
47	415 381,28	1 273 733,97		0,10	
48	415 387,13	1 273 718,92		0,10	
49	415 362,38	1 273 709,41		0,10	
50	415 356,63	1 273 724,27		0,10	
51	415 352,90	1 273 722,80		0,10	
52	415 358,66	1 273 707,94		0,10	
53	415 331,01	1 273 696,83		0,10	
54	415 325,12	1 273 711,88		0,10	
55	415 321,40	1 273 710,42		0,10	
56	415 327,35	1 273 695,22		0,10	
57	415 313,64	1 273 688,77		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	415 308,95	1 273 686,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	415 299,66	1 273 684,07		0,10	
60	415 288,32	1 273 680,15		0,10	
61	415 282,61	1 273 695,01		0,10	
62	415 280,74	1 273 694,29		0,10	
63	415 278,88	1 273 693,56		0,10	
64	415 284,60	1 273 678,69		0,10	
65	415 261,48	1 273 669,70		0,10	
66	415 255,74	1 273 684,45		0,10	
67	415 253,88	1 273 683,72		0,10	
68	415 252,02	1 273 682,99		0,10	
69	415 257,76	1 273 668,22		0,10	
70	415 234,88	1 273 658,96		0,10	
71	415 229,04	1 273 674,00		0,10	
72	415 225,31	1 273 672,54		0,10	
73	415 231,16	1 273 657,48		0,10	
74	415 207,73	1 273 648,30		0,10	
75	415 201,89	1 273 663,37		0,10	
76	415 198,16	1 273 661,91		0,10	
77	415 204,00	1 273 646,85		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	415 179,44	1 273 637,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	415 173,54	1 273 652,28		0,10	
80	415 169,81	1 273 650,83		0,10	
81	415 175,72	1 273 635,68		0,10	
82	415 153,22	1 273 626,60		0,10	
83	415 147,33	1 273 642,03		0,10	
84	415 143,61	1 273 640,57		0,10	
85	415 149,58	1 273 624,91		0,10	
86	415 142,11	1 273 620,90		0,10	
87	415 145,52	1 273 613,08		0,10	
88	415 127,28	1 273 601,42		0,10	
89	415 092,25	1 273 652,78		0,10	
90	415 054,70	1 273 709,02		0,10	
91	415 085,18	1 273 723,94		0,10	
92	415 085,03	1 273 724,32		0,10	
93	415 100,41	1 273 730,30		0,10	
94	415 103,99	1 273 731,77		0,10	
95	415 104,02	1 273 731,70		0,10	
96	415 105,88	1 273 732,43		0,10	
97	415 107,74	1 273 733,16		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	415 107,70	1 273 733,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	415 116,23	1 273 736,69		0,10	
100	415 128,72	1 273 741,70		0,10	
101	415 128,86	1 273 741,36		0,10	
102	415 130,72	1 273 742,08		0,10	
103	415 132,58	1 273 742,81		0,10	
104	415 132,43	1 273 743,18		0,10	
105	415 146,06	1 273 748,64		0,10	
106	415 158,87	1 273 753,70		0,10	
107	415 159,08	1 273 753,17		0,10	
108	415 162,81	1 273 754,63		0,10	
109	415 162,60	1 273 755,16		0,10	
110	415 187,43	1 273 764,93		0,10	
111	415 187,69	1 273 764,25		0,10	
112	415 189,55	1 273 764,97		0,10	
113	415 191,41	1 273 765,71		0,10	
114	415 191,15	1 273 766,39		0,10	
115	415 218,17	1 273 776,96	0,10		
116	415 219,16	1 273 774,35	0,10		
117	415 222,90	1 273 775,77	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	415 221,89	1 273 778,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	415 222,67	1 273 778,75		0,10	
120	415 221,18	1 273 782,46		0,10	
121	415 200,21	1 273 774,23		0,10	
122	415 194,26	1 273 789,38		0,10	
123	415 190,55	1 273 787,91		0,10	
124	415 196,49	1 273 772,77		0,10	
125	415 174,08	1 273 763,97		0,10	
126	415 167,97	1 273 778,97		0,10	
127	415 164,24	1 273 777,50		0,10	
128	415 170,35	1 273 762,51		0,10	
129	415 146,44	1 273 753,09		0,10	
130	415 140,43	1 273 768,07		0,10	
131	415 136,72	1 273 766,60		0,10	
132	415 142,72	1 273 751,61		0,10	
133	415 116,58	1 273 741,14		0,10	
134	415 110,36	1 273 756,17		0,10	
135	415 106,64	1 273 754,70		0,10	
136	415 112,87	1 273 739,65		0,10	
137	415 104,37	1 273 736,24		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	415 090,23	1 273 730,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	415 084,15	1 273 745,80		0,10	
140	415 080,42	1 273 744,32		0,10	
141	415 086,53	1 273 728,94		0,10	
142	415 085,08	1 273 728,35		0,10	
143	415 052,55	1 273 712,42		0,10	
144	415 040,12	1 273 733,31		0,10	
145	415 013,01	1 273 786,09		0,10	
146	415 000,07	1 273 810,00		0,10	
147	415 017,99	1 273 818,66		0,10	
148	415 014,29	1 273 826,39		0,10	
149	415 025,96	1 273 831,04		0,10	
150	415 025,92	1 273 831,15		0,10	
151	415 047,19	1 273 839,80		0,10	
152	415 053,37	1 273 842,32		0,10	
153	415 073,99	1 273 850,70		0,10	
154	415 080,61	1 273 853,40		0,10	
155	415 099,43	1 273 861,05	0,10		
156	415 109,00	1 273 864,95	0,10		
157	415 121,47	1 273 870,02	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	415 124,01	1 273 871,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	415 122,85	1 273 874,00		0,10	
160	415 098,17	1 273 864,17		0,10	
161	415 080,61	1 273 857,16		0,10	
162	415 075,91	1 273 868,83		0,10	
163	415 072,19	1 273 867,35		0,10	
164	415 076,90	1 273 855,67		0,10	
165	415 057,87	1 273 848,08		0,10	
166	415 053,22	1 273 859,81		0,10	
167	415 049,50	1 273 858,33		0,10	
168	415 054,15	1 273 846,60		0,10	
169	415 026,84	1 273 835,70		0,10	
170	415 022,26	1 273 847,51		0,10	
171	415 018,55	1 273 846,03		0,10	
172	415 023,13	1 273 834,21		0,10	
173	415 013,95	1 273 830,56		0,10	
174	415 009,28	1 273 841,03		0,10	
175	415 004,71	1 273 840,53		0,10	
176	414 999,70	1 273 838,54		0,10	
177	414 995,84	1 273 837,01		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
178	414 996,00	1 273 835,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	415 006,82	1 273 836,73		0,10	
180	415 010,24	1 273 829,07		0,10	
181	415 008,85	1 273 828,51		0,10	
182	415 012,67	1 273 820,52		0,10	
183	414 994,55	1 273 811,78		0,10	
184	415 009,47	1 273 784,23		0,10	
185	415 036,62	1 273 731,37		0,10	
186	415 050,01	1 273 708,86		0,10	
187	415 088,93	1 273 650,54		0,10	
188	415 126,16	1 273 595,96		0,10	
189	415 150,54	1 273 611,54		0,10	
190	415 147,25	1 273 619,12		0,10	
191	415 152,91	1 273 622,16		0,10	
192	415 175,71	1 273 631,36		0,10	
193	415 175,78	1 273 631,18		0,10	
194	415 179,51	1 273 632,64		0,10	
195	415 179,43	1 273 632,84		0,10	
196	415 203,99	1 273 642,54		0,10	
197	415 204,09	1 273 642,28		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
198	415 205,96	1 273 643,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	415 207,82	1 273 643,74		0,10	
200	415 207,72	1 273 644,00		0,10	
201	415 231,14	1 273 653,17		0,10	
202	415 231,24	1 273 652,92		0,10	
203	415 233,10	1 273 653,65		0,10	
204	415 234,96	1 273 654,38		0,10	
205	415 234,86	1 273 654,63		0,10	
206	415 260,82	1 273 665,15		0,10	
207	415 261,03	1 273 664,60		0,10	
208	415 262,89	1 273 665,33		0,10	
209	415 264,75	1 273 666,06		0,10	
210	415 264,55	1 273 666,60		0,10	
211	415 288,82	1 273 676,04		0,10	
212	415 289,00	1 273 675,56		0,10	
213	415 290,86	1 273 676,29		0,10	
214	415 292,72	1 273 677,02		0,10	
215	415 292,58	1 273 677,41	0,10		
216	415 300,86	1 273 680,25	0,10		
217	415 310,29	1 273 682,99	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
218	415 314,66	1 273 684,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	415 314,31	1 273 685,75		0,10	
220	415 328,93	1 273 691,54		0,10	
221	415 330,43	1 273 692,25		0,10	
222	415 330,47	1 273 692,15		0,10	
223	415 332,33	1 273 692,89		0,10	
224	415 334,19	1 273 693,62		0,10	
225	415 334,13	1 273 693,76		0,10	
226	415 357,95	1 273 703,34		0,10	
227	415 358,05	1 273 703,08		0,10	
228	415 359,91	1 273 703,82		0,10	
229	415 361,77	1 273 704,55		0,10	
230	415 361,65	1 273 704,84		0,10	
231	415 385,89	1 273 714,14		0,10	
232	415 385,92	1 273 714,07		0,10	
233	415 387,78	1 273 714,81		0,10	
234	415 389,64	1 273 715,54		0,10	
235	415 389,61	1 273 715,62		0,10	
236	415 413,83	1 273 725,23		0,10	
237	415 413,87	1 273 725,12		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
238	415 415,73	1 273 725,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	415 417,58	1 273 726,59		0,10	
240	415 417,54	1 273 726,71		0,10	
241	415 446,49	1 273 738,33		0,10	
242	415 446,59	1 273 738,07		0,10	
243	415 448,45	1 273 738,80		0,10	
244	415 450,31	1 273 739,54		0,10	
245	415 450,21	1 273 739,80		0,10	
246	415 472,92	1 273 718,51		0,10	
247	415 472,94	1 273 748,48		0,10	
248	415 474,80	1 273 749,22		0,10	
249	415 476,66	1 273 749,95		0,10	
250	415 476,65	1 273 749,98		0,10	
251	415 495,04	1 273 757,12		0,10	
252	415 503,31	1 273 760,33		0,10	
253	415 505,09	1 273 761,07		0,10	
254	415 525,97	1 273 769,74		0,10	
255	415 526,07	1 273 769,49		0,10	
256	415 527,93	1 273 770,23		0,10	
257	415 529,79	1 273 770,97		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
258	415 529,68	1 273 771,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	415 553,01	1 273 780,32		0,10	
260	415 553,91	1 273 780,47		0,10	
261	415 553,99	1 273 780,07		0,10	
262	415 558,01	1 273 735,35		0,10	
263	415 558,02	1 273 735,33		0,10	
264	415 558,60	1 273 728,84		0,10	
265	415 562,55	1 273 684,92		0,10	
266	415 564,00	1 273 668,75		0,10	
267	415 563,23	1 273 659,30		0,10	
268	415 563,39	1 273 657,65		0,10	
269	415 560,21	1 273 657,36		0,10	
270	415 554,91	1 273 673,52		0,10	
271	415 551,18	1 273 672,07		0,10	
272	415 556,32	1 273 656,39		0,10	
273	415 518,76	1 273 641,36		0,10	
274	415 512,57	1 273 657,12		0,10	
275	415 508,84	1 273 655,67		0,10	
276	415 515,06	1 273 639,86		0,10	
277	415 492,45	1 273 630,87		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
278	415 486,05	1 273 646,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	415 482,34	1 273 645,41		0,10	
280	415 488,87	1 273 629,48		0,10	
281	415 462,00	1 273 618,80		0,10	
282	415 455,39	1 273 631,89		0,10	
283	415 451,69	1 273 633,38		0,10	
284	415 458,27	1 273 617,35		0,10	
285	415 432,77	1 273 607,62		0,10	
286	415 426,55	1 273 623,11		0,10	
287	415 422,85	1 273 621,60		0,10	
288	415 429,03	1 273 606,21		0,10	
289	415 404,37	1 273 596,39		0,10	
290	415 398,22	1 273 611,54		0,10	
291	415 394,51	1 273 610,02		0,10	
292	415 400,65	1 273 594,91		0,10	
293	415 376,90	1 273 585,42		0,10	
294	415 370,78	1 273 600,50		0,10	
295	415 367,04	1 273 599,06		0,10	
296	415 373,22	1 273 583,87		0,10	
297	415 361,49	1 273 578,64		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
298	415 356,87	1 273 576,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	415 353,44	1 273 574,85		0,10	
300	415 344,09	1 273 571,76		0,10	
301	415 334,12	1 273 568,19		0,10	
302	415 327,12	1 273 585,40		0,10	
303	415 323,41	1 273 583,89		0,10	
304	415 330,36	1 273 566,81		0,10	
305	415 305,82	1 273 557,45		0,10	
306	415 299,51	1 273 572,44		0,10	
307	415 295,78	1 273 570,98		0,10	
308	415 302,09	1 273 556,01		0,10	
309	415 276,22	1 273 545,96		0,10	
310	415 270,10	1 273 561,32		0,10	
311	415 268,21	1 273 560,66		0,10	
312	415 266,36	1 273 559,89		0,10	
313	415 272,50	1 273 544,49		0,10	
314	415 250,64	1 273 535,64		0,10	
315	415 244,62	1 273 550,99		0,10	
316	415 242,75	1 273 550,27		0,10	
317	415 240,89	1 273 549,54		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
318	415 246,92	1 273 534,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	415 223,29	1 273 524,93		0,10	
320	415 217,14	1 273 540,28		0,10	
321	415 215,28	1 273 539,56		0,10	
322	415 213,42	1 273 538,82		0,10	
323	415 219,59	1 273 523,42		0,10	
324	415 217,03	1 273 522,35		0,10	
325	415 218,56	1 273 518,71		0,10	
326	415 222,76	1 273 520,34		0,10	
327	415 222,73	1 273 520,41		0,10	
328	415 246,40	1 273 529,67		0,10	
329	415 246,45	1 273 529,56		0,10	
330	415 250,18	1 273 531,01		0,10	
331	415 250,13	1 273 531,12		0,10	
332	415 275,90	1 273 541,55		0,10	
333	415 276,08	1 273 541,09		0,10	
334	415 279,80	1 273 542,54		0,10	
335	415 279,62	1 273 542,99		0,10	
336	415 300,92	1 273 551,27		0,10	
337	415 301,09	1 273 550,82	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
338	415 304,81	1 273 552,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	415 304,65	1 273 552,69		0,10	
340	415 329,69	1 273 562,27		0,10	
341	415 329,80	1 273 561,99		0,10	
342	415 333,52	1 273 563,44		0,10	
343	415 333,43	1 273 563,68		0,10	
344	415 345,39	1 273 567,98		0,10	
345	415 354,82	1 273 571,09		0,10	
346	415 358,55	1 273 572,58		0,10	
347	415 363,23	1 273 575,04		0,10	
348	415 376,58	1 273 580,99		0,10	
349	415 400,37	1 273 590,49		0,10	
350	415 400,48	1 273 590,20		0,10	
351	415 404,21	1 273 591,68		0,10	
352	415 404,09	1 273 591,98		0,10	
353	415 428,08	1 273 601,52		0,10	
354	415 428,22	1 273 601,16		0,10	
355	415 430,09	1 273 601,90		0,10	
356	415 431,95	1 273 602,63		0,10	
357	415 431,82	1 273 602,96	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
358	415 457,28	1 273 612,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
359	415 457,29	1 273 612,65		0,10	
360	415 467,22	1 273 616,58		0,10	
361	415 469,59	1 273 617,51		0,10	
362	415 486,61	1 273 621,31		0,10	
363	415 486,63	1 273 624,25		0,10	
364	415 488,45	1 273 624,97		0,10	
365	415 490,57	1 273 625,81		0,10	
366	415 514,46	1 273 635,31		0,10	
367	415 514,48	1 273 635,26		0,10	
368	415 516,35	1 273 636,00		0,10	
369	415 518,20	1 273 636,73		0,10	
370	415 518,17	1 273 636,82		0,10	
371	415 552,58	1 273 650,58		0,10	
372	415 558,22	1 273 636,50		0,10	
373	415 565,21	1 273 639,05		0,10	
374	415 573,53	1 273 554,03		0,10	
375	415 573,60	1 273 552,08		0,10	
376	415 573,10	1 273 553,29		0,10	
377	415 573,20	1 273 552,29		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	415 571,61	1 273 551,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
379	415 569,75	1 273 550,92		0,10	
380	415 570,41	1 273 549,31		0,10	
381	415 550,20	1 273 541,29		0,10	
382	415 549,60	1 273 542,84		0,10	
383	415 545,88	1 273 541,35		0,10	
384	415 546,48	1 273 539,82		0,10	
385	415 526,16	1 273 531,76		0,10	
386	415 525,57	1 273 533,21		0,10	
387	415 521,85	1 273 531,72		0,10	
388	415 522,44	1 273 530,28		0,10	
389	415 498,05	1 273 520,61		0,10	
390	415 497,50	1 273 521,96		0,10	
391	415 495,65	1 273 521,22		0,10	
392	415 493,79	1 273 520,48		0,10	
393	415 494,34	1 273 519,14		0,10	
394	415 468,46	1 273 508,87		0,10	
395	415 467,95	1 273 510,12		0,10	
396	415 464,24	1 273 508,63		0,10	
397	415 464,74	1 273 507,40		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
398	415 433,15	1 273 494,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	415 432,71	1 273 496,03		0,10	
400	415 429,00	1 273 494,54		0,10	
401	415 429,43	1 273 493,40		0,10	
402	415 315,38	1 273 448,16		0,10	
403	415 314,98	1 273 449,17		0,10	
404	415 311,24	1 273 447,71		0,10	
405	415 311,66	1 273 446,68		0,10	
406	415 287,07	1 273 436,92		0,10	
407	415 286,55	1 273 438,28		0,10	
408	415 282,82	1 273 436,85		0,10	
409	415 283,35	1 273 435,45		0,10	
410	415 278,42	1 273 433,51		0,10	
411	415 279,89	1 273 429,78		0,10	
412	415 315,00	1 273 443,70		0,10	
413	415 432,73	1 273 490,40		0,10	
414	415 443,22	1 273 494,56		0,10	
415	415 448,28	1 273 481,72		0,10	
416	415 450,15	1 273 482,45		0,10	
417	415 452,01	1 273 483,17		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
418	415 446,94	1 273 496,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	415 468,40	1 273 504,55		0,10	
420	415 473,53	1 273 491,53		0,10	
421	415 475,40	1 273 492,26		0,10	
422	415 477,26	1 273 492,98		0,10	
423	415 472,12	1 273 506,02		0,10	
424	415 497,70	1 273 516,16		0,10	
425	415 502,88	1 273 502,94		0,10	
426	415 504,74	1 273 503,66		0,10	
427	415 506,60	1 273 504,38		0,10	
428	415 501,37	1 273 517,63		0,10	
429	415 525,74	1 273 527,29		0,10	
430	415 531,06	1 273 513,89		0,10	
431	415 532,93	1 273 514,61		0,10	
432	415 534,80	1 273 515,34		0,10	
433	415 529,46	1 273 528,77		0,10	
434	415 560,47	1 273 541,05		0,10	
435	415 565,87	1 273 527,42		0,10	
436	415 567,73	1 273 528,11		0,10	
437	415 569,60	1 273 528,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
438	415 564,18	1 273 542,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	415 573,95	1 273 546,42		0,10	
440	415 575,29	1 273 531,00		0,10	
441	415 585,56	1 273 426,03		0,10	
442	415 584,84	1 273 425,75		0,10	
443	415 585,35	1 273 420,47		0,10	
444	415 585,40	1 273 416,70		0,10	
445	415 584,79	1 273 411,82		0,10	
446	415 585,38	1 273 408,36		0,10	
447	415 576,98	1 273 405,08		0,10	
448	415 571,32	1 273 420,52		0,10	
449	415 567,59	1 273 419,08		0,10	
450	415 573,26	1 273 403,63		0,10	
451	415 549,69	1 273 394,45		0,10	
452	415 543,41	1 273 409,73		0,10	
453	415 539,68	1 273 408,28		0,10	
454	415 545,97	1 273 392,99		0,10	
455	415 518,55	1 273 382,31		0,10	
456	415 512,42	1 273 397,74		0,10	
457	415 508,69	1 273 396,29		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
458	415 514,83	1 273 380,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	415 494,45	1 273 372,92		0,10	
460	415 488,54	1 273 388,50		0,10	
461	415 484,81	1 273 387,05		0,10	
462	415 490,73	1 273 371,46		0,10	
463	415 460,77	1 273 359,78		0,10	
464	415 429,18	1 273 347,47		0,10	
465	415 398,72	1 273 335,64		0,10	
466	415 367,90	1 273 323,58		0,10	
467	415 364,51	1 273 322,25		0,10	
1	415 365,97	1 273 318,53		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 <u>МСК-32, зона I</u>							
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 (Mт), 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 Охранная зона газораспределительной сети: "Сеть газоснабжения (строительство сетей газоснабжения в микрорайоне компактной застройки в н.п. Десятуха Стародубского района Брянской области)"

Лист 1



- граница территории объекта
- - - - - граница зоны с особыми условиями пользования зданиями
- граница охранной зоны газораспределительной сети
- граница застройки по плану БТИ
- условные направления границ территории

32:23:0112101

Масштаб 1:4 000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 18 » ИЮНЯ 20 26 г.

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