



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ДОЛЖАНСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16 сентября 2024 г  
пгт. Долгое

№539

Об установлении публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения местного значения: Газопровод межпоселковый к п.Студеный Должанского района Орловской области

В соответствии с п.2 ст.39.37, пп.5 ст.39.38, пп.2 ст.39.45, ст.39.46, ст.39.47, 39.50 Земельного Кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 137-ФЗ « О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», учитывая публикацию информации о возможном установлении публичного сервитута от 17.07.2024 на официальном сайте муниципального образования Должанский район Орловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://admindolzhan.ru>, в газете Знамя труда от 19.07.2024года № 29 (10672), а также на информационном стенде администрации Вышнее Ольшанского сельского поселения от 17.07.2024 в соответствии с разделом 4 проектной документации «Проект организации строительства» (шифр: 5178.071.П.0/0.0002-ПОС), на основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (далее ООО «Газпром газификация», администрация Должанского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить на основании ходатайства ООО «Газпром газификация» ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197 место нахождения юридического лица: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, Большой Сампсониевский проспект, д. 60, литера А, [info@eoggazprom.ru](mailto:info@eoggazprom.ru) публичный сервитут на срок 3 года, расположенный на:

- части земельного участка с кадастровым номером 57:24:0000000:1201, местоположение: Российская Федерация, Орловская область, Должанский район, Вышнее Ольшанское сельское поселение

- части земельного участка в кадастровом квартале 57:24:0070101, местоположение: Российская Федерация, Орловская область, Должанский район, Вышнее Ольшанское сельское поселение,

- части земельного участка в кадастровом квартале 57:24:0040101, местоположение: Российская Федерация, Орловская область, Должанский район, Вышнее Ольшанское сельское поселение,

- части земельного участка в кадастровом квартале 57:24:0040201, местоположение: Российская Федерация, Орловская область, Должанский район, Вышнее Ольшанское сельское поселение,

- части земельного участка в кадастровом квартале 57:24:0150101, местоположение: Российская Федерация, Орловская область, Должанский район, Вышнее Ольшанское сельское поселение,

- части земельного участка с кадастровым номером 57:24:0040101:21,

местоположение: Российская Федерация, Орловская область, Должанский район, Вышнее Ольшанское сельское поселение, в соответствии с Приложением 1 к настоящему Постановлению

2. Утвердить границы публичного сервитута, в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения местного значения: «Газопровод межпоселковый к п.Студеный Должанского района Орловской области» в части земельных участков указанных в пункте 1 настоящего Постановления, площадью 14435 кв.м./-42 кв.м., в соответствии с Приложением 1 к настоящему Постановлению.

3. Цель установления публичного сервитута складирование строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения местного значения: «Газопровод межпоселковый к п.Студеный Должанского района Орловской области» в соответствии с п.2 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Срок, в течение которого использование земельных участков (их частей), указанных в пункте 1 настоящего Постановления и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с пп.4, п.1 ст.39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств составляет 1,5 месяца).

5. Обоснование необходимости установления публичного сервитута: Газопровод межпоселковый к п.Студеный Должанского района Орловской области предусмотрен Программой развития газоснабжения и газификации Орловской области на период 2021-2025, утвержденной Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером и Губернатором Орловской области А.Е. Клычковым.

6. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Земельным кодексом Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

7. ООО «Газпром газификация» ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197 обязано привести части земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления в состояние, пригодное для использования в соответствии с разрешенным использованием, выполнить необходимые работы по рекультивации земель в срок не позднее 3 (трех) месяцев после завершения работ, указанных в пункте 3 настоящего Постановления или в случаях установления публичного сервитута в целях, предусмотренных п.2 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

8. Установить, что расчет и внесение платы за публичный сервитут в отношении частей земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, а также земель, государственная собственность на которые не разграничена, осуществляется в соответствии со ст.39.46 Земельного Кодекса Российской Федерации.

9. Информация о графике проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, представлена в Приложении 2 к настоящему Постановлению.

10. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования «Должанский район Орловской области» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://admindolgan.ru>.

11. Отделу муниципального имущества администрации Должанского района Орловской области (С.А. Борисова) в течении пяти рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута:

- направить копию настоящего постановления в Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Орловской области

- направить обладателю публичного сервитута копию решения об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

12. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела муниципального имущества администрации Должанского района Орловской области С.А. Борисову.

Глава Должанского района

Б.Н. Макашов

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения местного значения "Газопровод межпоселковый к п. Студеный Должанского района Орловской области"

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	14 435 м <sup>2</sup> ± 42 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта по документу: Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения местного значения "Газопровод межпоселковый к п. Студеный Должанского района Орловской области" в соответствии с п.2 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 3 (три) года. Правообладатель публичного сервитута Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, Санкт Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eoggazprom.ru, телефон: +7 (812) 613-33-00

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** МСК 57 (зона 2)

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1					
1	271 223,47	2 190 248,96	Аналитический метод	0,10	—
2	271 229,34	2 190 250,80		0,10	
3	271 241,12	2 190 254,49		0,10	
4	271 238,29	2 190 263,27		0,10	
5	271 249,30	2 190 278,60		0,10	
6	271 235,33	2 190 329,69		0,10	
7	271 237,54	2 190 332,12		0,10	
8	271 235,32	2 190 334,14		0,10	
9	271 233,97	2 190 332,65		0,10	
10	271 234,72	2 190 331,98		0,10	
11	271 233,11	2 190 330,22		0,10	
12	271 247,12	2 190 278,99		0,10	
13	271 228,10	2 190 252,51		0,10	
14	271 224,77	2 190 251,46		0,10	
15	271 224,47	2 190 252,42		0,10	
16	271 222,56	2 190 251,82		0,10	
1	271 223,47	2 190 248,96	0,10		
2					
17	271 221,35	2 190 255,63	Аналитический метод	0,10	—
18	271 225,01	2 190 256,78		0,10	
19	271 241,67	2 190 279,97		0,10	
20	271 227,57	2 190 331,55		0,10	
21	271 232,37	2 190 336,83		0,10	
22	271 229,78	2 190 339,18		0,10	
23	271 223,68	2 190 332,48		0,10	
24	271 237,85	2 190 280,65		0,10	
25	271 222,85	2 190 259,77		0,10	
26	271 220,30	2 190 258,97		0,10	
17	271 221,35	2 190 255,63	0,10		
3					
27	270 779,34	2 188 063,47	Аналитический метод	0,10	—
28	270 772,66	2 188 070,91		0,10	
29	270 770,33	2 188 068,81		0,10	
30	270 770,70	2 188 068,40		0,10	
31	270 771,45	2 188 069,05		0,10	
32	270 773,62	2 188 066,63		0,10	
33	270 774,44	2 188 066,46		0,10	
34	270 775,23	2 188 066,21		0,10	
35	270 776,00	2 188 065,90		0,10	
36	270 776,75	2 188 065,53		0,10	
37	270 777,46	2 188 065,10		0,10	
38	270 778,13	2 188 064,61		0,10	
39	270 778,76	2 188 064,06		0,10	
27	270 779,34	2 188 063,47	0,10		
4					
40	270 760,39	2 188 059,87	Аналитический метод	0,10	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	270 754,28	2 188 054,38	Аналитический метод	0,10	—
42	270 758,98	2 188 047,37		0,10	
43	270 760,06	2 188 046,17		0,10	
44	270 759,44	2 188 046,89		0,10	
45	270 758,89	2 188 047,67		0,10	
46	270 758,42	2 188 048,49		0,10	
47	270 758,03	2 188 049,36		0,10	
48	270 757,74	2 188 050,27		0,10	
49	270 757,53	2 188 051,19		0,10	
50	270 757,41	2 188 052,14		0,10	
51	270 757,39	2 188 053,09		0,10	
52	270 757,46	2 188 054,04		0,10	
53	270 757,62	2 188 054,97		0,10	
54	270 757,87	2 188 055,89		0,10	
55	270 758,21	2 188 056,78		0,10	
56	270 758,64	2 188 057,63		0,10	
57	270 759,15	2 188 058,43		0,10	
58	270 759,73	2 188 059,18		0,10	
40	270 760,39	2 188 059,87		0,10	
5					
59	270 767,63	2 188 065,82	Аналитический метод	0,10	—
60	270 767,35	2 188 066,13		0,10	
61	270 765,22	2 188 064,22		0,10	
62	270 765,78	2 188 064,68		0,10	
63	270 766,37	2 188 065,11		0,10	
64	270 766,99	2 188 065,49		0,10	
59	270 767,63	2 188 065,82		0,10	
6					
65	270 776,44	2 188 042,03	Аналитический метод	0,10	—
66	270 775,68	2 188 041,45		0,10	
67	270 774,87	2 188 040,95		0,10	
68	270 774,01	2 188 040,53		0,10	
69	270 773,11	2 188 040,19		0,10	
70	270 772,19	2 188 039,95		0,10	
71	270 771,25	2 188 039,80		0,10	
72	270 770,30	2 188 039,74		0,10	
73	270 769,34	2 188 039,77		0,10	
74	270 768,40	2 188 039,90		0,10	
75	270 767,47	2 188 040,12		0,10	
76	270 766,57	2 188 040,43		0,10	
77	270 765,70	2 188 040,83		0,10	
78	270 764,87	2 188 041,31		0,10	
79	270 764,10	2 188 041,86		0,10	
80	270 763,38	2 188 042,50		0,10	
81	270 762,73	2 188 043,19		0,10	
82	270 768,18	2 188 037,14		0,10	
83	270 772,48	2 188 038,47		0,10	
65	270 776,44	2 188 042,03		0,10	
7					
84	270 762,86	2 188 081,64	Аналитический метод	0,10	—
85	270 764,93	2 188 079,32		0,10	
86	270 762,69	2 188 077,33		0,10	
87	270 761,33	2 188 078,84		0,10	
88	270 762,09	2 188 079,50		0,10	
89	270 760,69	2 188 081,06		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
90	270 764,21	2 188 097,75	Аналитический метод	0,10	—
91	270 765,66	2 188 136,24		0,10	
92	270 766,23	2 188 151,45		0,10	
93	270 756,65	2 188 225,19		0,10	
94	270 750,87	2 188 326,06		0,10	
95	270 734,35	2 188 438,53		0,10	
96	270 715,57	2 188 551,17		0,10	
97	270 768,46	2 188 633,80		0,10	
98	270 810,62	2 188 691,13		0,10	
99	271 000,14	2 188 927,48		0,10	
100	271 091,98	2 189 009,09		0,10	
101	271 088,86	2 189 012,60		0,10	
102	271 088,11	2 189 011,94		0,10	
103	271 085,58	2 189 014,78		0,10	
104	271 087,83	2 189 016,77		0,10	
105	271 099,45	2 189 003,69		0,10	
106	271 094,22	2 188 999,04		0,10	
107	271 089,57	2 189 004,27		0,10	
108	271 001,60	2 188 926,10		0,10	
109	270 812,21	2 188 689,91		0,10	
110	270 770,11	2 188 632,67		0,10	
111	270 717,67	2 188 550,74		0,10	
112	270 736,32	2 188 438,84		0,10	
113	270 752,86	2 188 326,26		0,10	
114	270 758,65	2 188 225,38		0,10	
115	270 768,24	2 188 151,54		0,10	
116	270 767,62	2 188 135,30		0,10	
117	270 766,20	2 188 097,50		0,10	
84	270 762,86	2 188 081,64	0,10		
8					
118	271 256,18	2 190 357,08	Аналитический метод	0,10	—
119	271 258,40	2 190 355,06		0,10	
120	271 266,26	2 190 363,71		0,10	
121	271 297,18	2 190 397,72		0,10	
122	271 315,81	2 190 413,68		0,10	
123	271 314,49	2 190 415,18		0,10	
124	271 295,78	2 190 399,16		0,10	
125	271 264,63	2 190 364,88		0,10	
126	271 258,25	2 190 357,87		0,10	
127	271 257,51	2 190 358,54		0,10	
118	271 256,18	2 190 357,08		0,10	
9					
128	271 250,63	2 190 362,12	Аналитический метод	0,10	—
129	271 253,22	2 190 359,77		0,10	
130	271 259,80	2 190 367,00		0,10	
131	271 292,29	2 190 402,75		0,10	
132	271 313,66	2 190 421,06		0,10	
133	271 316,92	2 190 417,26		0,10	
134	271 318,70	2 190 418,79		0,10	
135	271 320,02	2 190 417,28		0,10	
136	271 322,01	2 190 418,99		0,10	
137	271 325,33	2 190 421,83		0,10	
138	271 343,52	2 190 419,84		0,10	
139	271 343,95	2 190 423,83		0,10	
140	271 315,18	2 190 426,97		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
141	271 289,85	2 190 405,27	Аналитический метод	0,10	—		
142	271 255,97	2 190 367,99		0,10			
128	271 250,63	2 190 362,12		0,10			
10							
143	270 781,97	2 188 047,06	Аналитический метод	0,10	—		
144	270 782,59	2 188 047,82		0,10			
145	270 783,14	2 188 048,63		0,10			
146	270 783,61	2 188 049,50		0,10			
147	270 783,99	2 188 050,40		0,10			
148	270 784,27	2 188 051,34		0,10			
149	270 784,47	2 188 052,30		0,10			
150	270 784,57	2 188 053,28		0,10			
151	270 784,57	2 188 054,26		0,10			
152	270 784,48	2 188 055,24		0,10			
153	270 784,29	2 188 056,20		0,10			
154	270 784,01	2 188 057,14		0,10			
155	270 783,64	2 188 058,05		0,10			
156	270 783,18	2 188 058,92		0,10			
157	270 782,64	2 188 059,73		0,10			
158	270 782,02	2 188 060,49		0,10			
159	270 786,53	2 188 055,46		0,10			
160	270 788,71	2 188 053,04		0,10			
161	270 787,01	2 188 051,51		0,10			
162	270 781,27	2 188 046,37		0,10			
143	270 781,97	2 188 047,06		0,10			
11							
163	270 909,89	2 189 679,14		Аналитический метод		0,10	—
164	270 905,61	2 189 563,77	0,10				
165	270 947,62	2 189 562,18	0,10				
166	270 947,45	2 189 557,56	0,10				
167	270 946,44	2 189 557,56	0,10				
168	270 944,47	2 189 505,50	0,10				
169	270 945,47	2 189 505,50	0,10				
170	270 933,11	2 189 180,34	0,10				
171	270 994,67	2 189 111,07	0,10				
172	270 992,05	2 189 108,75	0,10				
173	270 929,56	2 189 179,07	0,10				
174	270 943,99	2 189 558,82	0,10				
175	270 901,98	2 189 560,40	0,10				
176	270 906,52	2 189 682,77	0,10				
177	270 948,50	2 189 681,21	0,10				
178	270 964,08	2 190 084,10	0,10				
179	270 964,65	2 190 098,84	0,10				
180	270 966,59	2 190 179,42	0,10				
181	270 989,05	2 190 186,46	0,10				
182	271 004,67	2 190 191,36	0,10				
183	271 005,72	2 190 188,02	0,10				
184	270 988,05	2 190 182,48	0,10				
185	270 970,02	2 190 176,83	0,10				
186	270 968,15	2 190 098,73	0,10				
187	270 967,62	2 190 085,04	0,10				
188	270 951,86	2 189 677,58	0,10				
163	270 909,89	2 189 679,14	0,10				
12							
189	270 916,63	2 189 671,89	Аналитический метод	0,10	—		



Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
190	270 912,86	2 189 570,50	Аналитический метод	0,10	—
191	270 954,88	2 189 568,91		0,10	
192	270 940,21	2 189 182,89		0,10	
193	270 999,90	2 189 115,72		0,10	
194	270 998,40	2 189 114,39		0,10	
195	270 938,18	2 189 182,16		0,10	
196	270 952,81	2 189 566,99		0,10	
197	270 910,79	2 189 568,58		0,10	
198	270 914,70	2 189 673,96		0,10	
199	270 956,66	2 189 672,40		0,10	
200	270 972,68	2 190 086,39		0,10	
201	270 973,15	2 190 098,57		0,10	
202	270 974,94	2 190 173,13		0,10	
203	270 986,63	2 190 176,80		0,10	
204	271 005,31	2 190 182,65		0,10	
205	271 005,01	2 190 183,61		0,10	
206	271 006,91	2 190 184,20		0,10	
207	271 007,81	2 190 181,34		0,10	
208	270 986,06	2 190 174,52		0,10	
209	270 976,90	2 190 171,65		0,10	
210	270 975,15	2 190 098,51	0,10		
211	270 974,70	2 190 086,92	0,10		
212	270 958,58	2 189 670,33	0,10		
189	270 916,63	2 189 671,89	0,10		
13					
213	270 729,41	2 188 437,76	Аналитический метод	0,10	—
214	270 710,32	2 188 552,24		0,10	
215	270 751,35	2 188 616,35		0,10	
216	270 764,33	2 188 636,63		0,10	
217	270 806,66	2 188 694,18		0,10	
218	270 937,30	2 188 857,10		0,10	
219	270 996,51	2 188 930,94		0,10	
220	271 084,92	2 189 009,51		0,10	
221	271 082,59	2 189 012,12		0,10	
222	271 012,92	2 188 950,21		0,10	
223	270 993,96	2 188 933,36		0,10	
224	270 803,88	2 188 696,31		0,10	
225	270 761,45	2 188 638,61		0,10	
226	270 745,51	2 188 613,71		0,10	
227	270 740,23	2 188 617,10		0,10	
228	270 739,70	2 188 617,43		0,10	
229	270 733,89	2 188 614,58		0,10	
230	270 725,52	2 188 612,89		0,10	
231	270 714,60	2 188 615,38		0,10	
232	270 708,76	2 188 617,71		0,10	
233	270 706,73	2 188 614,54		0,10	
234	270 715,74	2 188 606,65		0,10	
235	270 725,90	2 188 596,92		0,10	
236	270 726,75	2 188 596,04		0,10	
237	270 732,03	2 188 592,66		0,10	
238	270 726,97	2 188 584,75		0,10	
239	270 706,64	2 188 553,00		0,10	
240	270 725,95	2 188 437,21		0,10	
241	270 742,40	2 188 325,19	0,10		
242	270 747,25	2 188 240,69	0,10		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
243	270 748,18	2 188 224,40	Аналитический метод	0,10	—
244	270 757,71	2 188 151,06		0,10	
245	270 755,74	2 188 098,79		0,10	
246	270 743,34	2 188 087,67		0,10	
247	270 757,07	2 188 072,36		0,10	
248	270 759,69	2 188 074,68		0,10	
249	270 755,28	2 188 079,61		0,10	
250	270 759,23	2 188 098,36		0,10	
251	270 760,74	2 188 138,58		0,10	
252	270 761,22	2 188 151,22		0,10	
253	270 751,67	2 188 224,73		0,10	
254	270 745,89	2 188 325,55		0,10	
213	270 729,41	2 188 437,76		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**Раздел****Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта****1. Система координат** МСК 57 (зона 2)**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—







Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:8 000

Условные обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  57:24:0070101 - Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН
-  37 - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
-  57:24:0040101 - Границы и номер земельных участков по данным ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

Раздел 4







Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 1



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН
-  - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
-  - Границы и номер земельных участков по данным ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 2



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
- Границы и номер земельных участков по данным ЕГРН

Выноска 3



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:







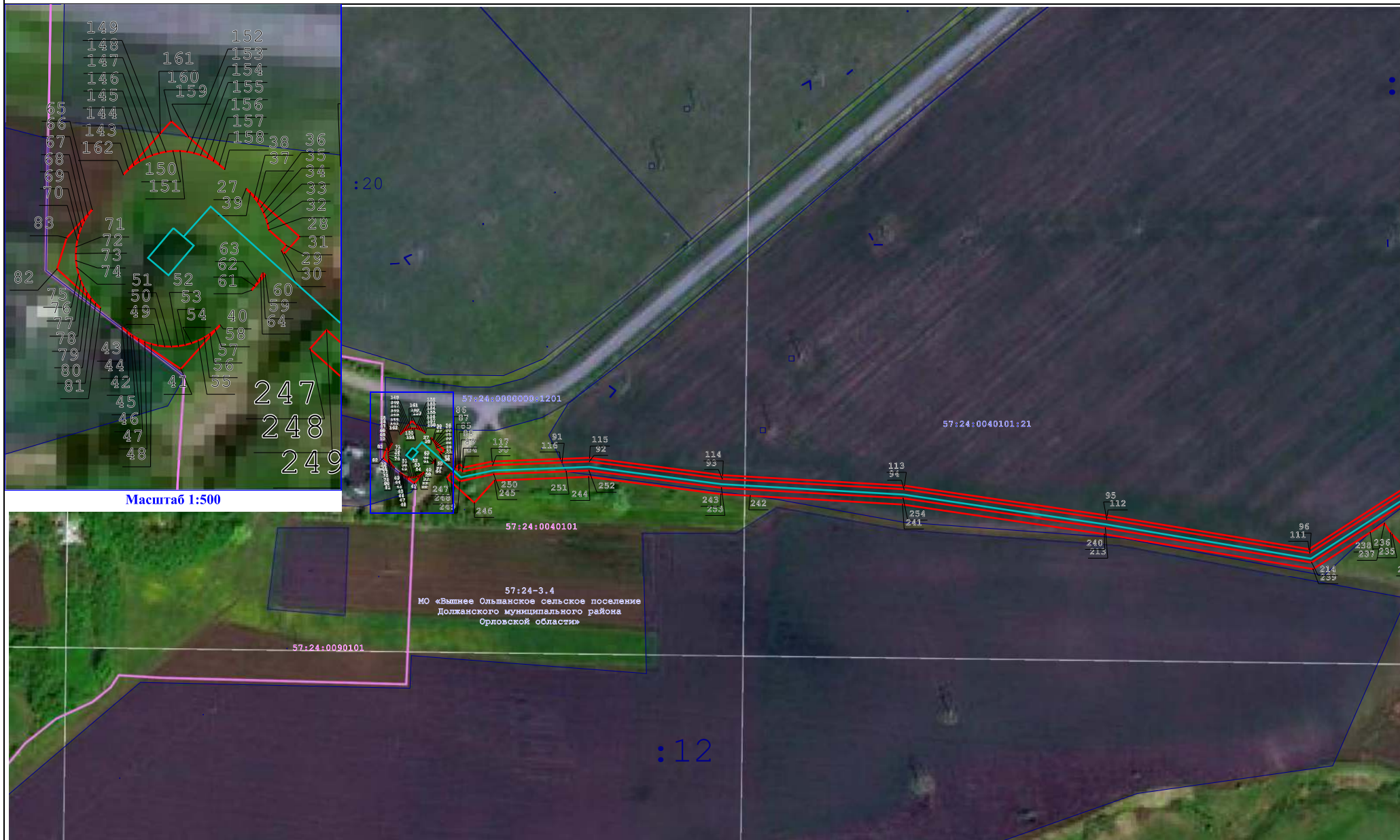
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН
-  - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
-  - Границы и номер земельных участков по данным ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 4



Масштаб 1:500

Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- - Проектные границы публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 57:24:0070101 - Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 57:24:0040101 - Границы и номер земельных участков по данным ЕГРН
- 37 - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
- - Установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)



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

Приложение №2  
к Постановлению администрации Должанского района  
№539 от 16 сентября 2024года

**График выполнения работ в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам**

№ п/п	Виды работ	Срок
1	<p>Складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения местного значения: «Газопровод межпоселковый к п. Студеный Должанского района Орловской области».</p> <p>Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) - 1,5 месяца.</p>	2024-2027