АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ИВНЯНСКИЙ РАЙОН» ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Поселок Ивня

I4 февраля 2024 г.

№ <u>75</u>

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях на часть земельного участка с кадастровым номером 31:01:0000000:293

В соответствии со ст. 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Губернатора Белгородской области от 15 декабря 2022 года №233 «Об утверждении региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Белгородской области на 2022-2031 годы», на основании ходатайства №30-СС-14/205 от 2 февраля 2024 года об установлении публичного сервитута, зарегистрированного 7 февраля 2024 года № 114-01-03-133 представителя по доверенности акционерного общества «Газпром газораспределение Белгород» ОГРН 1023101647106 ИНН 3124010222 (далее — АО «Газпром газораспределение Белгород») Светличного С.А. администрация Ивнянского района постановляет:

- 1. Утвердить публичного границы зоны действия сервитута с условным номером 31:01:0000000:293/чзу1 5 773 площадью на земельном участке с кадастровым номером 31:01:0000000:293, согласно схеме границ публичного сервитута для строительства и размещения линейного объекта капитального строительства «Подземный газопровод высокого и низкого давления по ул. Красный Октябрь в с. Березовка Ивнянского района» кадастровым номером 31:01:0000000:293, земельном участке С адресу: Белгородская область, Ивнянский, расположенного по р-н с/п Новенское» (прилагается).
- 2. Установить публичный сервитут на 10 лет в отношении части земельного участка с кадастровым номером 31:01:0000000:293 в целях

строительства и размещения линейного объекта системы газоснабжения, являющегося объектом местного значения «Подземный газопровод высокого и низкого давления по ул. Красный Октябрь в с. Березовка Ивнянского района», в соответствии со схемой границ сервитута.

- 3. Установить, что обладателем публичного сервитута является АО «Газпром газораспределение Белгород» (почтовый адрес: РФ, 308023, Белгородская область, г. Белгород, пер. 5-й Заводской, 38; фактический адрес: РФ, 309070, Белгородская область, Яковлевский городской округ, г. Строитель, ул. Заводская, д.1, ОГРН 1023101647106 ИНН 3124010222).
- 4. Установить, что в течение 11 месяцев использование части земельного участка с кадастровым номером 31:01:0000000:293 в соответствии с его разрешённым использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.
- 5. АО «Газпром газораспределение Белгород» привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешённого использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения деятельности, для осуществления которой был установлен публичный сервитут.
- 6. Отделу по связям с общественностью и СМИ, информационных технологий аппарата главы администрации Ивнянского района (Бабичева А.Ю.) в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить размещение на официальном сайте администрации Ивнянского района.
- 7. Отделу по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Ивнянского района (Селиванова Н.И.) обеспечить направление данного постановления в орган регистрации прав в течение 5 рабочих дней со дня принятия.
- 8. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации Ивнянского района по экономическому развитию Родионову Л.А.

Глава администрация Ивнянского района

И.А. Щепин

Приложение

УТВЕРЖДЕНА постановлением администрации Ивнянского района

«<u>I4</u>» февраля 2024 г. № 75

Схема границ публичного сервитута для строительства и размещения линейного объекта капитального строительства «Подземный газопровод высокого и низкого давления по ул. Красный Октябрь в с. Березовка Ивнянского района» на земельном участке с кадастровым номером 31:01:0000000:293, расположенного по адресу: Белгородская область, р-н Ивнянский, с/п Новенское»

Devit op openation, p it ribibilitation, e it ribbilitation,								
	ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							
Публичный сервитут в целях использования земельных участков для								
строительства объекта «Подземный газопровод высокого и низкого давления по ул. Красный Октябрь в с. Березовка Ивнянского района»								
	(наименование объекта, местоположение	границ которого описано (далее объект)						
	Разд	ел 1						
	Сведения							
·								
№ n/n	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Белгородская область, р-н Ивнянский, с/п Новенское						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5773 ± 27 кв. м						
3	Иные характернстики объекта	Публичный сервитут для строительства и размещения линейного объекта капитального строительства "Подземный газопровод высокого и низкого давления по ул. Красный Октябрь в с. Березовка Ивнянского района" на земельном участке с кадастровым номером 31:01:0000000:293, расположенного по адресу: Белгородская область, р-н Ивнянский, с/п Новенское"						

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средияя	Описалие
Обозначение характерных точек границ	x	Y	Метод определения координат хирактерной точки	квадратическая погрешность положения хврактерной точки (Mf), м	описание обозначения точки на местности (при налични
1	2	3	4	5	6
1	427514,53	1301518,16	Анадитический метод	0,5	•
2_ `	. 427523,51	1301511,77	Аналитический метод	0,5	•
3	427533,53	1301505,46	Аналитический метод	0,5	-
4	427545,11	1301499,89	Аналитический метод	0,5	-
5	427567,02	1301491,58	Аналитический метод	0,5	•
[*] 6	427580,25	1301484,05	Аналитический метод	0,5	•
7	427597,72	1301476,28	Аналитический метод	0,5	•
8	427608,33	1301470,60	Аналитический метод	0,5	•
9	427630,26	1301459,85	Аналитический метод	0,5	•
10	427640,79	1301455,58	Аналитический метод	0,5	*
11	427637,67	1301460,35	Аналитический метод	-0,5	•
12	427636,46	1301461,65	Аналитический метод	0,5	•
13	427631,90	1301463,50	Аналитический метод	0,5	•
14	427610,15	1301474,16	Аналитический метод	0,5	•
15	427599,48	1301479,87	Аналитический метод	0,5	
16	427582,05	1301487,63	Аналитический метод	0,5	-
17	427568,73	1301495,21	Аналитический метод	.0,5	-
18	427546,64	1301503,59	Аналитический метод	0,5	•
19	427535,45	1301508,97	Аналитический метод	0,5	-
20	427530,51	1301512,01	Аналитический метод	0,5	•
1	427514,53	1301518,16	Аналитический метод	0,5	-
21:	426460,16	1302184,91	Аналитический метод	0,5	
22	426483,93	1302185,06	Аналитический метод	0,5	-
23	426512,51	1302186,56	Аналитический метод	0,5	
24	426523,14	1302187,57	Аналитический метод	0,5	•
25	426531,93	1302188,97	Аналитический метод	0,5	•
26	426543,70	1302190,73	Аналитический метод	0,5	•
27	426555,10	1302192,11	Аналитический метод	0,5	-
28	426569,67	1302193,60	Аналитический метод	0,5	-
29	426623,92	1302196,77	Аналитический метод	0,5	•
30	426634,18	1302196,47	Аналитический метод	0,5	•
31	426653,53	1302170,63	Аналитический метод	0,5	-
32	426679,41	1302181,87	Аналитический метод	0,5	•
33	426680,13	1302194,40	Аналитический метод	0,5	-
34	426687,72	1302193,87	Аналитический метод	0,5	
35	426711,94	1302192,06	Аналитический метод	0,5	-
36	426746,12	1302188,98	Аналитический метод	0,5	•
*37	426764;35	1302186,88	Аналитический метод	0,5	•
38	426796,66	1302182,04	Аналитический метод	0,5	*
39	426787,89	1302185,06	Аналитический метод	0,5	•
40	426685,37	1302198,04	Аналитический метод	0,5	•
41	426676,37	1302198,67	Аналитический метод	0,5	•

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
42	426675,44	1302184,46	Аналитический метод	0,5	T .
43	426654,84	1302175,56	Аналитический метод	0,5	-
44	426636,06	1302200,42	Аналитический метод	0,5	
45	426623,86	1302200,78	Аналитический метод	0,5	
46	426569,35	1302197,59	Аналитический метод	0,5	
47	426554,66	1302196,09	Аналитический метод	0,5	
48	426543,18	1302194,70	Аналитический метод	0,5	
49	426531,30	1302192,92	Аналитический метод	0,5	
50,	426522,64	1302191,54		0,5	ļ
50, 51			Аналитический метод		
52	426512,24	1302190,55	Аналитический метод	0,5	
	426483,81	1302189,06	Аналитический метод	0,5	
53	426477,94	1302189,02	Аналитический метод	0,5	-
21	426460,16	1302184,91	Аналитический метод	0,5	
54	426806,81	1302178,55	Аналитический метод	0,5	<u> </u>
55	426850,15	1302151,04	Аналитический метод	0,5	<u> </u>
56 .	426870,97	1302138,25	Аналитический метод	0,5	
57	426886,79	1302128,14	Аналитический метод	0,5	•
58	426895,55	1302122,90	Аналитический метод	0,5	•
59	426914,51	1302111,60	Аналитический метод	0,5	-
60	426928,39	1302102,58	Аналитический метод	0,5	-
61	426938,20	1302094,94	Аналитический метод	0,5	
62	426965,40	1302070,67	Аналитический метод	0,5	-
63	426984,60	1302055,31	Аналитический метод	0,5	•
64	426993,75	1302047,61	Аналитический метод	0,5	
65	427007,82	1302036,88	Аналитический метод	0,5	
66	427019,40	1302027,96	Аналитический метод	0,5	-
67	427042,54	1302008,88	Аналитический метод	0,5	-
68	427064,09	1301988,97	Аналитический метод	0,5	-
69	427096,70	1301953,85	Аналитический метод	0,5	-
70	427106,02	1301944,69	Аналитический метод	0,5	-
71	427128,73	1301922,18	Аналитический метод	0,5	
72	427148,19	1301901,61	Аналитический метод	0,5	
73	427170,80	1301879,70	Аналитический метод	0,5	-
74	427195,58	1301854,34	Аналитический метод	0,5	<u> </u>
75	427207,25	1301840,66	Аналитический метод	0,5	
76	427216,49	1301830,51		0,5	
77	427227,33		Аналитический метод Аналитический метод	, 	<u> </u>
78	427235,52	1301819,12 1301811,44	Аналитический метод	0,5	<u> </u>
79	427245,10				
80		1301802,66	Аналитический метод	0,5	<u> </u>
	427254,78	1301793,33	Аналитический метод	0,5	
81	427275,22	1301773,21	Аналитический метод	0,5	
82	427318,91	1301724,66	Аналитический метод	0,5	<u> </u>
83	427339,04	1301701,84	Аналитический метод	0,5	<u> </u>
84	427360,24	1301678,54	Аналитический метод	0,5	<u> </u>
85	427379,69	1301656,76	Аналитический метод	0,5	ļ <u>-</u>
86	427387,93	1301647,61	Аналитический метод	0,5	-
87	427407,55	1301626,74	Аналитический метод	0,5	-
88	427419,26	1301616,30	Аналитический метод	0,5	-
89	427432,38	1301605,08	Аналитический метод	0,5	-
90	427410,12	1301629,54	Апалитический метод	0,5	-
91	427267,12	1301786,85	Аналитический метод	0,5	-
92	427257,56	1301796,20	Аналитический метод	0,5	•

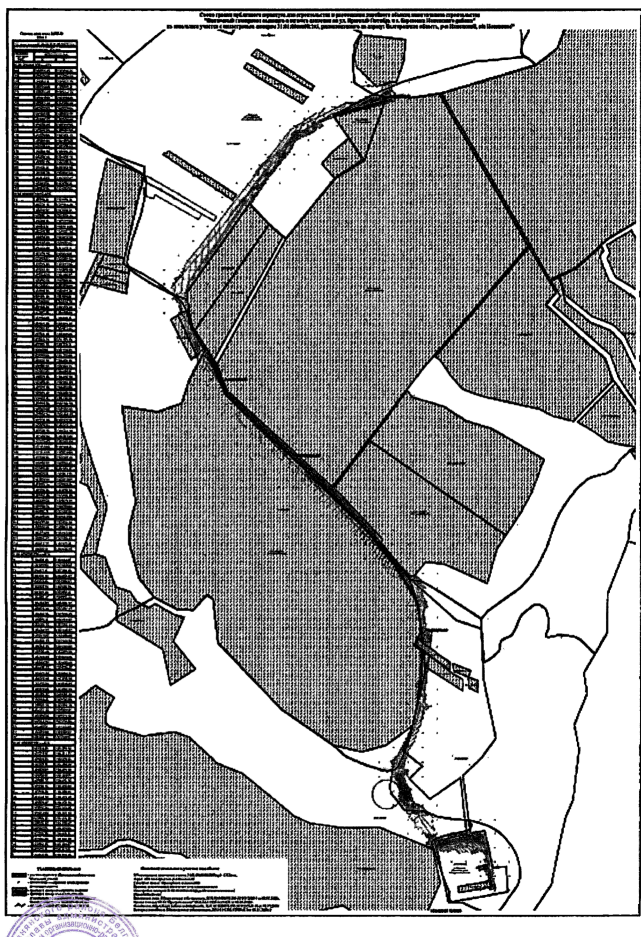
Раздел 2

Раздел 2 Сведення о местоположении границ объекта					
		ведення о	местоположении границ с	обектя	
93	427247,84	1301805,58	Аналитический метод	0,5	
94	427238,24	1301814,37	. Аналитический метод	0,5	
95	427230,15	1301821,96	Аналитический метод	0,5	<u> </u>
96	427219,42	1301833,24	Аналитический метод	0,5	-
97	427210,25	1301843,30	Аналитический метод	0,5	-
98	427198,54	1301857,04	Аналитический метод	0,5	-
99	427173,62	1301882,54	Аналитический метод	0,5	•
100	427151,04	1301904,43	Аналитический метод	0,5	•
101	427131,59	1301924,98	Аналитический метод	0,5	•
102	427108,83	1301947,53	Аналитический метод	0,5	•
103	427099,57	1301956,63	Аналитический метод	0,5	•
104	427066,54	1301991,57	Аналитический метод	0,5	•
105	427045,01	1302011,75	Аналитический метод	0,5	
106	427021,90	1302031,09	Аналитический метод	0,5	•
107	427010,26	1302040,06	Аналитический метод	0,5	•
108	426996,26	1302050,74	Аналитический метод	0,5	•
109	426987,14	1302058,40	Аналитический метод	0,5	
110	426967,98	1302073,72	Аналитический метод	0,5	•
111	426940,76	1302098,02	Аналитический метод	0,5	•
112	426930,71	1302105,84	Аналитический метод	0,5	•
113	426916,63	1302114,99	Аналитический метод	0,5	
114	426897,60	1302126,34	Аналитический метод	0,5	
115	426888,89	1302131,54	Аналитический метод	0,5	•
116	426873,09	1302141,64	Аналитический метод	0,5	-
117	426852,27	1302154,43	Аналитический метод	. 0,5	-
118	426823,22	1302172,91	Аналитический метод	0,5	
54	426806,81	1302178,55	Аналитический метод	0,5	-
119	428535,53	1302060,86	Аналитический метод	0,5	-
120	428551,85	1302058,60	Аналитический метод	0,5	-
121	428551,11	1302062,75	Аналитический метод	0,5	-
122	428534,00	1302065,11	Аналитический метод	0,5	
123	428531,49	1302064,19	Аналитический метод	0,5	
124	428515,09	1302006,63	Аналитический метод	0,5	*
125	428512,10	1301993,89	Аналитический метод	0,5	
126	428505,82	1301967,85	Аналитический метод	0,5	-
127	428502,56	1301954,77	Аналитический метод	0,5	-
128	428498,37	1301938,60	Аналитический метод	0,5	
129	428494,49	1301938,80	Аналитический метод	0,5	
130	428489,45	1301924,85	Аналитический метод	0,5	-
131	428483,80	1301888,12	Аналитический метод	0,5	-
132	428485,93	1301886,66	Аналитический метод	0,5	-
133	428489,56	1301893,63	Аналитический метод	0,5	
134	428493,29	1301995,03	Аналитический метод	0,5	•
135	428498,33	1301900,43	Аналитический метод		
136		1301923,75		0,5	-
	428502,23		Аналитический метод	0,5	
137	428506,43	1301953,78	Аналитический метод	0,5	•
138	428509,70	1301966,90	Аналитический метод	0,5	*
139 140	428516,00	1301992,97	Аналитический метод	0,5	•
119	428518,96 428535,53	1302005,63 1302060,86	Аналитический метод Аналитический метод	0,5	-

^{3.} Сведения о характерных точках части (частей) граняцы объекта

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	



Для документов документов и возментов и в