



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.10.2024 № 662

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 27.03.2023 № 218

В соответствии с главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Ростовской области от 28.09.2020 № 22 «Об утверждении Порядка взаимодействия исполнительных органов Ростовской области при установлении публичных сервитутов в отдельных целях», письмом общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» от 26.08.2024 № 06-05-08/363 (вх. от 26.08.2024 № 13330) Правительство Ростовской области **постановляет:**

1. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 27.03.2023 № 218 «Об установлении публичного сервитута» изменения согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Ростовской области Скрябина А.Ю.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство имущественных
и земельных отношений,
финансового оздоровления
предприятий, организаций
Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 07.10.2024 № 662

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в постановление Правительства Ростовской области
от 27.03.2023 № 218 «Об установлении публичного сервитута»

1. Пункт 11 изложить в редакции:

«11. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Ростовской области Скрябина А.Ю.».

2. Раздел 2 приложения № 2 изложить в редакции:

«2. Описание местоположения границ

Таблица № 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ростовская область, Белокалитвинский район, Усть-Донецкий район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	90813 ± 105 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут устанавливается в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения регионального значения «Газопровод межпоселковый к х. Голубинка с отводом на х. Казьминка Белокалитвинского района Ростовской области» и его неотъемлемых технологических частей

Сведения о местоположении границ объекта					
Система координат МСК-61, зона 2					
Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491974,83	2284394,28	аналитический метод	0,1	—
2	491262,66	2284798,58		0,1	—
3	491177,12	2284868,53		0,1	—
4	491157,25	2284955,98		0,1	—
5	491155,08	2284960,60		0,1	—
6	491042,48	2285107,11		0,1	—
7	491032,02	2285095,44		0,1	—
8	491142,40	2284951,82		0,1	—
9	491162,17	2284864,82		0,1	—
10	491167,13	2284856,81		0,1	—
11	491252,98	2284786,61		0,1	—
12	491254,96	2284785,25		0,1	—
13	491967,23	2284380,89		0,1	—
1	491974,83	2284394,28		0,1	—
14	490626,18	2285449,49		0,1	—
15	490368,84	2285500,28		0,1	—
16	490285,04	2285520,85		0,1	—
17	490332,31	2285713,42		0,1	—
18	490329,64	2285722,59		0,1	—
19	490307,50	2285743,82		0,1	—
20	490300,75	2285746,47		0,1	—
21	490282,54	2285746,20		0,1	—
22	490282,57	2285740,67		0,1	—
23	490280,48	2285740,64		0,1	—
24	490280,53	2285737,64		0,1	—
25	490282,59	2285737,69		0,1	—
26	490282,77	2285730,80		0,1	—
27	490298,58	2285731,04		0,1	—
28	490316,55	2285713,81		0,1	—
29	490311,75	2285694,26		0,1	—
30	490297,18	2285697,84		0,1	—
31	490287,65	2285658,99		0,1	—
32	490302,21	2285655,42		0,1	—
33	490270,09	2285524,52		0,1	—
34	490077,37	2285571,81		0,1	—
35	490072,92	2285572,05	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
36	489956,07	2285556,01	аналитический метод	0,1	—
37	489810,86	2285613,68		0,1	—
38	489755,54	2285656,56		0,1	—
39	489753,24	2285657,96		0,1	—
40	489710,63	2285677,63		0,1	—
41	489439,51	2285090,53		0,1	—
42	489131,67	2284749,23		0,1	—
43	489101,24	2284725,51		0,1	—
44	488804,36	2284715,45		0,1	—
45	487885,19	2284710,83		0,1	—
46	487877,61	2285013,55		0,1	—
47	487869,02	2285024,67		0,1	—
48	487829,85	2285035,98		0,1	—
49	487812,45	2285192,89		0,1	—
50	487811,98	2285197,09		0,1	—
51	487809,11	2285198,96		0,1	—
52	487805,04	2285202,59		0,1	—
53	487805,39	2285203,02		0,1	—
54	487795,96	2285201,92		0,1	—
55	487796,40	2285197,94		0,1	—
56	487814,61	2285033,69		0,1	—
57	487825,00	2285021,36		0,1	—
58	487862,28	2285010,59		0,1	—
59	487869,81	2284709,55		0,1	—
60	487884,37	2284695,42		0,1	—
61	488804,87	2284700,06		0,1	—
62	489102,06	2284710,13		0,1	—
63	489110,48	2284713,18		0,1	—
64	489141,23	2284737,16		0,1	—
65	489143,02	2284738,83		0,1	—
66	489451,03	2285080,32		0,1	—
67	489453,43	2285083,95		0,1	—
68	489716,66	2285653,95		0,1	—
69	489718,16	2285657,19		0,1	—
70	489746,42	2285644,14		0,1	—
71	489769,32	2285626,39		0,1	—
72	489801,52	2285601,43		0,1	—
73	489805,05	2285599,42		0,1	—
74	489950,61	2285541,61		0,1	—
75	489957,93	2285540,72		0,1	—
76	490074,35	2285556,70		0,1	—
77	490275,16	2285507,42		0,1	—
78	490552,83	2285449,30		0,1	—
79	490553,13	2285452,16	0,1	—	
14	490626,18	2285449,49	0,1	—	
80	490626,22	2285449,48	0,1	—	
81	490553,26	2285452,15	0,1	—	
82	490552,95	2285449,29	0,1	—	
83	490639,00	2285431,28	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
84	490647,33	2285432,10	аналитический метод	0,1	—
85	490742,83	2285471,74		0,1	—
86	490742,86	2285471,71		0,1	—
87	490742,92	2285471,73		0,1	—
88	490758,53	2285451,41		0,1	—
89	490758,58	2285451,34		0,1	—
90	490760,17	2285472,86		0,1	—
91	490760,28	2285472,76		0,1	—
92	490758,69	2285451,17		0,1	—
93	491008,52	2285126,09		0,1	—
94	491008,49	2285126,07		0,1	—
95	491023,55	2285106,47		0,1	—
96	491033,62	2285118,63		0,1	—
97	490866,06	2285336,66		0,1	—
98	490859,18	2285340,60		0,1	—
99	490859,13	2285340,68		0,1	—
100	490865,99	2285336,75		0,1	—
101	490753,39	2285483,26		0,1	—
102	490739,41	2285487,00		0,1	—
103	490641,68	2285446,43		0,1	—
80	490626,22	2285449,48	0,1	—	

Примечание.

Используемые сокращения:

кв. метр – квадратный метр;

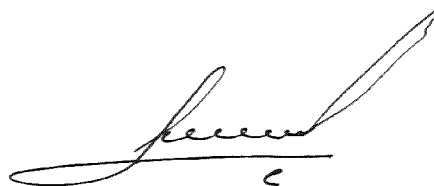
М – масштаб;

Mt – метод определения координат;

МСК-61 – местная система координат;

х. – хутор.».

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин