АДМИНИСТРАЦИЯ ТАВРИЧЕСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАВРИЧЕСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА омской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ <u>634</u>-И 05 декабря 2024 года р.п. Таврическое

Об установлении публичного сервитута

публичного сервитута об установлении основании ходатайства акционерного общества «Омскоблгаз», ОГРН 1035504001345, ИНН 5503002042, в соответствии со ст. 23, главой V.7. Земельного кодекса Российской Федерации, Уставом Таврического городского поселения, Администрация Таврического городского поселения

постановляет:

- Установить публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения на земельные участки: «Газоснабжение природным газом газового участка р.п.Таврическое, ул. Клименко, 10», общей площадью 1251 кв.м. на:
- часть земельного участка с кадастровым номером 55:26:310104:276, местоположение: Омская область, Таврический район, р.п.Таврическое, ул. Клименко (площадью 454 кв.м.);
- часть земельного участка с кадастровым номером 55:26:310104:69, Таврический район, р.п.Таврическое, ул. местоположение: Омская область, Клименко, д.12 (площадью 1 кв.м.);
- часть земельного участка с кадастровым номером 55:26:310104:57, местоположение: Омская область, Таврический район, в центральной, северовосточной, юго-восточной частях кадастрового района Таврический, Таврическое-Луговое-а/д Тихвинка-Пристань (площадью 794 кв.м.) в границах, указанных в прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута.
- 2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемой схемой расположения границ публичного сервитута.

3. Срок публичного сервитута – 49 (сорок девять) лет.

- 4. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части), указанного в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с отсутствием сервитута – отсутствует.
- 5. Порядок определения границ охранных зон газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, и ограничения хозяйственной деятельности, которая может привести к повреждению

Правительства постановлением установлен сетей, газораспределительных Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 « Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

6. Обладатель публичного сервитута при использовании земель в указанных границах способами, приводящими к порче или уничтожению плодородного слоя

почвы обязан:

- привести такие земли или земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствие с разрешенным использованием;

- выполнить необходимые работы по рекультивации земель в срок не позднее, чем три месяца после завершения деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

Таврического Таврического городского поселения 7. Администрации муниципального района Омской области в течении 5 рабочих дней со дня принятия

настоящего постановления:

информационносайте официальном постановление на разместить телекоммуникационной сети «Интернет»;

- направить копию постановления об установлении публичного сервитута в орган

регистрации прав;

публичного сервитута копию постановления об обладателю направить установлении публичного сервитута.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Таврического городского поселения

А.В.Ткаченко

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта Единой системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газоснабжение природным газом газового участка р.п. Таврическое. (ул. Клименко 10)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Разлел 1

Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1 1	2	3					
1	Местоположение объекта	Омская область, Таврический муниципальный район, Таврическое рабочий посёлок.					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$						
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта Единой системы газоснабжения и его неотьемлемых технологических частей "Газоснабжение природным газом газового участка р.п. Таврическое (ул. Клименко 10)"					

Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта Средняя Описание квадратическая Метод определения обозначения точки Обозначение погрешность Координаты, м координат характерной на местности (при характерных положения точки наличии) точек характерной Y X границ точки (Mt), м 6 5 4 3 2 0.10 2 178 973,53 439 559,52 0,10 2 178 974,41 439 559,05 2 0.10 2 178 974,95 439 558,21 3 0,10 2 178 977,31 439 551,01 4 0,10 2 178 977,31 439 549,76 5 0,10 2 178 976,77 439 548,92 6 0,10 2 178 975,89 7 439 548,44 0,10 2 178 876,70 439 524,31 8 0.10 2 178 876,65 439 523,67 9 0.10 2 178 876,48 439 522,69 10 0.10 2 178 876,21 439 521,73 11 0,10 2 178 875,84 439 520,79 12 0.10 2 178 875,38 439 519,91 13 0.10 2 178 874,84 439 519,07 14 0,10 2 178 874,21 439 518,29 15 0.10 2 178 873,51 439 517,57 16 0.10 2 178 872,75 439 516,93 17 0,10 2 178 871,92 439 516,37 18 0,10 2 178 871,04 439 515,90 19 0.10 2 178 870,11 439 515,51 20 0.10 2 178 869,16 439 515,22 21 0.10 2 178 868,85 439 515.14 22 0,10 2 178 868,53 439 515,06 23 0,10 Аналитический метод 2 178 867,72 439 514,92 24 0.10 2 178 867,96 439 513,94 25 0.10 2 178 871,56 439 498,52 26 0,10 2 178 871,51 439 497,44 27 0.10 2 178 870,96 439 496,60 28 0,10 2 178 870,08 439 496,13 29 0.10 2 178 855,43 439 492,58 30 0,10 2 178 854,31 439 492,64 31 0,10 2 178 853,47 439 493,19 32 0,10 2 178 853,01 439 494.08 33 0,10 2 178 852,39 439 496,80 34 0,10 2 178 852,19 439 496,74 35 0,10 2 178 848,49 439 495,87 36 0,10 2 178 843,05 439 494,53 37 0,10 2 178 842,88 439 494,50 38 0.10 2 178 837,89 439 493,74 39 0,10 2 178 832,92 439 492,73 40 0,10 2 178 828,87 439 491.62 41 0,10 2 178 824,58 439 490,63 42 0,10 2 178 825,15 439 488,61 43 0,10 2 178 826,07 439 484,71 44 0,10 2 178 827,16 439 479,71 45 0.10 2 178 833,93 439 451,88 46 0.10 2 178 833,85 439 450,67 47

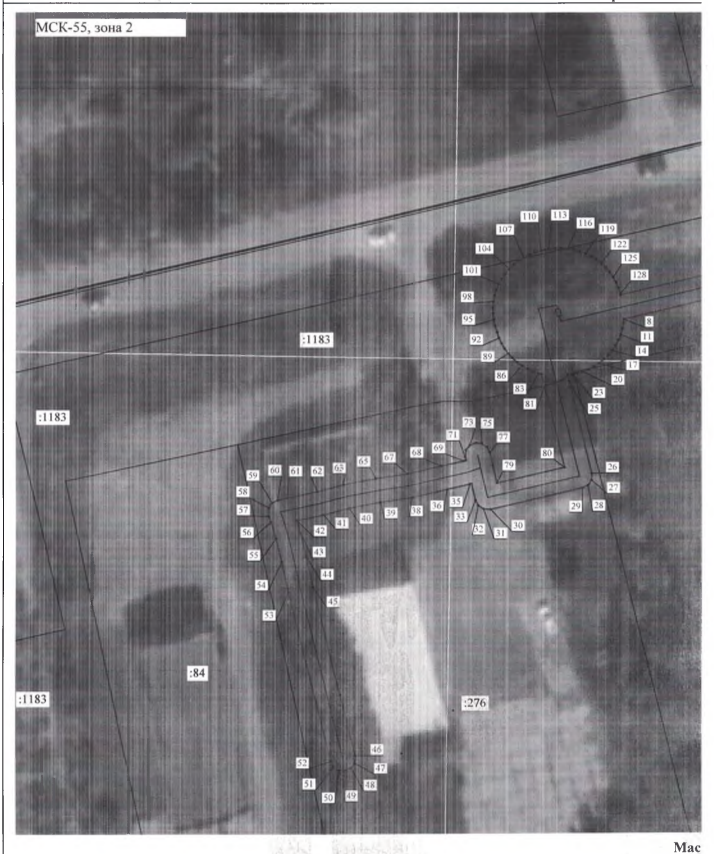
			гоположении границ объек 4	5	6
1	2	3	4	0,10	
8	439 449,86	2 178 833,26	Ì	0,10	
9	439 449,44	2 178 832,36		0,10	
50	439 449,51	2 178 831,36	Ì	0,10	
51	439 450,05	2 178 830,52	Ì	0,10	
52	439 450,93	2 178 830,05	The state of the s	0,10	
53	439 478,79	2 178 823,26		0,10	
54	439 483,80	2 178 822,18		0,10	
55	439 487,65	2 178 821,27		0,10	
56	439 490,44	2 178 820,48		0,10	
57	439 491,36	2 178 820,11		0,10	
58	439 492,79	2 178 820,09		0,10	
59	439 493,62	2 178 820,66		0,10	
60	439 494,06	2 178 821,55		0,10	
61	439 494,37	2 178 822,98		0,10	
62	439 495,49	2 178 827,85		0,10	
63	439 496,61	2 178 831,92		0,10	
64	439 496,64	2 178 832,06		0,10	
65	439 497,67	2 178 837,15		0,10	
66	439 497,68	2 178 837,24		0,10	
67	439 498,44	2 178 842,19		0,10	
68	439 499,76	2 178 847,55		0,10	
69	439 500,61	2 178 851,15		0,10	
70	439 500,74	2 178 851,52		0,10	
71	439 501,26	2 178 851,41		0,10	
72	439 502,46	2 178 851,53		0,10	
73	439 503,25	2 178 852,15		0,10	
74	439 503,64	2 178 853,07		0,10	_
75	439 503,54	2 178 854,06	Аналитический метод	0,10	
76	439 502,97	2 178 854,88		0,10	
77	439 502,08	2 178 855,33		0,10	
78	439 499,89	2 178 855,79		0,10	
79	439 496,94	2 178 856,46		0,10	
80	439 499,55	2 178 867,21		0,10	
81	439 513,02	2 178 864,07		0,10	
82	439 515,12	2 178 863,54		0,10	
83	439 515,23	2 178 863,12		0,10	
84	439 515,57	2 178 862,18		0,10	
85	439 516,01	2 178 861,28		0,10	
86	439 516,54	2 178 860,43		0,10	
87	439 517,15	2 178 859,64		0,10	
88	439 517,83	2 178 858,91		0,10	
89	439 518,59	2 178 858,25		0,10	
90	439 519,40	2 178 857,68		0,10	
91	439 520,27	2 178 857,18		0,10	
92	439 521,19	2 178 856,78		0,10	ĺ
93	439 522,14	2 178 856,47		0,10	İ
94	439 523,27	2 178 856,16		0,10	1
95	439 524,26	2 178 855,94		0,10	1
96	439 525,25	2 178 855,83		0,10	1
97	439 526,25	2 178 855,81		0,10	1
98	439 527,24	2 178 855,90		0,10	1
99	439 528,23	2 178 856,08		0,10	i
100	439 529,19	2 178 856,36		0,10	1
101	439 530,11	2 178 856,74		0,10	4

Раздел 2

			стоположении границ объек 4	5	6
1	2	3	4	0.10	
03	439 531,83	2 178 857,76		0,10	
04	439 532,61	2 178 858,39		0,10	
05	439 533,31	2 178 859,10		0,10	
06	439 533,95	2 178 859,87	-	0,10	
07	439 534,50	2 178 860,71	<u> </u>	0,10	
08	439 534,97	2 178 861,59		0,10	
09	439 535,34	2 178 862,52	h	0,10	
10	439 535,62	2 178 863,48		0,10	
11	439 535,69	2 178 863,78	-	0,10	
12	439 535,77	2 178 864,09		0,10	
113	439 535,90	2 178 864,72	ł	0,10	
114	439 536,03	2 178 865,71		0,10	
115	439 536,05	2 178 866,71		0,10	
116	439 535,97	2 178 867,71		0,10	
117	439 535,80	2 178 868,69		0,10	-
118	439 535,53	2 178 869,65	Аналитический метод	0,10	
119	439 535,16	2 178 870,58		0,10	
120	439 534,70	2 178 871,47		0,10	
121	439 534,16	2 178 872,31		0,10	
122	439 533,53	2 178 873,09		0,10	
123	439 532,83	2 178 873,80		0,10	
124	439 532,06	2 178 874,44		0,10	
125	439 531,23	2 178 875,00		0,10	-
126	439 530,35	2 178 875,48		0,10	
127	439 529,43	2 178 875,86		0,10	
128	439 528,47	2 178 876,15		0,10	
129	439 528,30	2 178 876,20		0,10	
130	439 551,82	2 178 972,84		0,10	
131	439 556,96	2 178 971,15		0,10	
132	439 558,17	2 178 971,14		0,10	
133	439 559,02	2 178 971,66		0,10	
134	439 559,51	2 178 972,53		0,10	
1	439 559,52	2 178 973,53			
	3. Све	дения о характері	ных точках части (частей) г	5	6
1	2	3	4	3	-

Раздел 3

				Раздел 3			
	Сведен	ия о местопо	ложении из	мененных (у	уточненных) грань	и объекта	
I. Система коор		СК-55, зона 2					
		2. Сведен	ия о характ	ерных точк	ах границ объекта	Charuaa	Описание
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения	обозначения точки на местности
точек границы	X	X Y	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	(при наличии)
		2	4	5	6	7	8
1	2	3	4	-	_	_	_
_	_			tro off	. (постей) границь	объекта	
	3. C	ведения о хар	актерных т	гочках часть	(частей) границь	7	8
1	2	3	4	5	0	1	-
_	_	_	_		_		



Условные обозначения:

1

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

- Обозначение новой характерной точки

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положеним местности

55:34:010624 - Номер кадастрового квартала