

### Администрация Азовского немецкого национального муниципального района Омской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.08.2024 № 644

# Об установлении публичного сервитута

Согласно ходатайства Администрации Азовского немецкого национального муниципального района Омской области от 30.07.2023 и в соответствии с пунктом 18 статьи 23 и подпунктом 2 пункта 1 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом Азовского немецкого национального муниципального района Омской области,

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Установить в интересах Администрации Азовского немецкого национального муниципального района Омской области (ОГРН 1025501515027, ИНН: 5509001084) публичный сервитут на срок 1 месяц со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости в целях размещения объектов водопроводных сетей, их неотъемлемых технологических частей, если размещение указанных объектов необходимо для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, в связи с размещением водопроводных сетей до аула Тулумбай, в отношении:
- 55:01:120301:158, Омская область, Азовский немецкий национальный район, с/п Березовское (площадь части 3 665 кв.м);
- 55:01:000000:55 (Единое землепользование), Омская область, р-н Азовский немецкий национальный, Сосновское сельское поселение (площадь части 2 313 кв.м.);
- 55:01:000000:101(Единое землепользование), Омская область, р-н Азовский немецкий национальный, в границах ЗАО "Шилинг" (площадь части земельного участка 3 774 кв.м.);
- 55:01:000000:121, Омская область, Азовский немецкий национальный р-н, Степное лесничество, Азовское сельское участковое лесничество, кв. 1-79: ур. "Березовское сельское поселение", ур. "Азовское сельское поселение", ур. "Звонаревокутское сельское поселение", ур. "Гауфское сельское поселение", ур. "Александровское сельское поселение", ур. "Цветнопольское сельское поселение", ур. "Пришибское сельское поселение" (площадь части 2 567 кв.м.).
- 3. График проведения работ, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения:

	Наименование вида работ	Срок выполнения
$\Pi/\Pi$		работ (дни)
	Проектно-изыскательные работы	5
1	(топографическая съемка, предпроектное	
	обследование, проектные работы,	
	согласование с эксплуатирующими	
	организациями, получение технических	
	условий)	
	Геодезическая разбивка	5
2		
	Доставка трубы, ЖБИ колодцев,	20
3	монтаж трубопровода, монтаж ЖБИ	
	колодцев	

- 4. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута 1 месяц.
- 5. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут.
- 6. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с описанием местоположения границ публичного сервитута согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
- 7. Управлению имущественных отношений Азовского немецкого национального муниципального района Омской области (Н.Ю. Загравская) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:
- 8.1. разместить решение об установление публичного сервитута на официальном сайте Администрации Азовского немецкого национального муниципального района Омской области в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»;
- 8.2. направить копию решения об установление публичного сервитута в орган регистрации прав.
- 9. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на начальника Управления имущественных отношений Азовского немецкого национального муниципального района Омской области Загравскую Н.Ю.

Приложение № 1 к постановлению Администрации Азовского немецкого национального муниципального района Омской области от 29.08.2024 № 644

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(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	Омская область, Азовский немецкий национальный р-н, Сосновское сельское поселение			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	$12319 \pm 36$			
3	Иные характеристики объекта	1 публичный сервитут установлен в целях размещения водопровода, срок публичного сервитута 1мви			

### Раздел 2

		Сведения о место	положении границ объекта	ı	
1. Система коорд	инат <u>МСК-55, зо</u>	на <u>1</u>			
2. Сведения о хар	актерных точках	границ объекта			
	Коор	динаты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	обозначен ия точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	466711.05	1334591.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	466711.05	1334591.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	466721.60	1334741.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	466721.60	1334741.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

				0.40	
5	466721.03	1334752.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	466718.05	1334762.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	466714.30	1334771.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	466713.60	1334775.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	466714.30	1334781.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	466718.16	1334788.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	466723.33	1334796.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	466720.22	1334799.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	466720.20	1334799.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	466714.70	1334790.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	466714.69	1334790.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	466710.62	1334783.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	466709.60	1334776.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	466710.50	1334770.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	466714.31	1334760.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	466717.13	1334751.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	466717.74	1334738.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	466716.46	1334716.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
23	466710.23	1334640.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
24	466709.48	1334605.76	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	466711.05	1334591.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
_	_	_	_	_	_
25	466727.49	1334826.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	466733.39	1334911.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	466746.50	1335089.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	466746.50	1335089.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
29	466750.71	1335165.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
30	466758.69	1335279.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	466758.69	1335279.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	466759.01	1335284.83	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
33	466755.25	1335288.97	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
34	466754.70	1335279.86	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
35	466746.72	1335166.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	466746.72	1335166.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	466742.51	1335089.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	466729.40	1334912.13	Метод спугниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
39	466729.40	1334912.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
40	466723.67	1334829.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
41	466726.21	1334827.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	466727.49	1334826.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
_	_	_	_	_	_
42	466759.91	1335299.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	466767.05	1335413.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	466777.44	1335560.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	466799.55	1335883.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	466800.08	1335901.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
47	466796.16	1335904.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
48	466795.56	1335884.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
49	466773.45	1335560.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
50	466762.68	1335412.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	466755.80	1335298.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	466759.91	1335299.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
_	_	_		_	_
52	466806.92	1335965.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	466807.83	1335973.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
54	466807.84	1335973.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)	0.10	
55	466808.66	1335982.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
			(определений)	0.10	
56	466808.66	1335982.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
57	466812.87	1336059.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	466812.87	1336059.50	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений (определений)		
	466042.00	122 (00 1 2 (	Метод спутниковых	0.10	
59	466813.88	1336084.26	геодезических измерений (определений)	0.10	
60	466815.77	1336123.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
61	466812.15	1336129.12	Метод спугниковых геодезических измерений	0.10	-
62	466812.19	1336132.70	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	466809.89	1336084.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
64	466809.89	1336084.43	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
65	466808.88	1336059.68	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	466804.67	1335982.56	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	466803.86	1335973.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	466802.64	1335964.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	466806.92	1335965.97	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
_	_		More r. errene	0.10	
69	466826.34	1336284.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

					1
70	466829.16	1336321.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
71	466833.45	1336363.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
72	466837.00	1336382.57	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
73	466842.03	1336388.60	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
74	466842.55	1336395.47	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
75	466833.40	1336384.46	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	466829.48	1336364.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
77	466825.18	1336321.44	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	466825.18	1336321.40	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
79	466822.34	1336284.32	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
69	466826.34	1336284.18	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	466870.93	1336423.14	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0.10	-
81	466961.88	1336731.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	467028.51	1336951.71	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
83	467074.49	1337096.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	467074.50	1337097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	467097.83	1337175.80	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

86	467097.84	1337175.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
87	467125.12	1337268.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	467121.28	1337269.55	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	467094.00	1337176.94	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	467070.67	1337098.16	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	467024.57	1336952.52	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	466958.05	1336732.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	466958.05	1336732.16	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	466867.26	1336425.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	466854.72	1336410.05	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	466853.60	1336406.32	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	466853.21	1336402.00	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	466870.93	1336423.14	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
_	_	_	_	_	_
98	467154.27	1337367.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	467223.85	1337603.53	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	467234.60	1337638.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	467234.60	1337638.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

102	467301.68	1337863.38	Метод спугниковых геодезических измерений	0.10	_
103	467331.12	1337953.99	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
104	467227.10	1227054.56	(определений) Метод спутниковых	0.10	
104	467327.10	1337954.56	геодезических измерений (определений)	0.10	
105	467297.87	1337864.59	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	467297.85	1337864.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
107	467230.77	1337639.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
108	467220.02	1337604.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
109	467220.02	1337604.67	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
110	467150.45	1337368.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
111	467150.45	1337368.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
98	467154.27	1337367.36	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
_	_	_	_	_	_
112	467474.30	1338433.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
113	467484.16	1338467.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
114	467474.16	1338447.27	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
115	467472.82	1338442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	467474.30	1338433.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3. Сведения о ха	рактерных точках	части (частей) гра			
Обозначение	Коор	динаты, м	Manageria	Средняя	Описание
характерных точек части	X	Y	Метод определения координат	квадратическая погрешность	обозначен ия точки

границы			характерной точки	положения характерной точки $(M_t)$ , м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	-	-	-	_

		ия границ объекта
Прохождени		Описание прохождения границы
от точки 1	до точки 2	3
1	2	_
2	3	_
3	4	_
4	5	_
5	6	_
6	7	_
7	8	_
8	9	_
9	10	_
10	11	_
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	
17	18	-
18	19	_
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	1	-
_	_	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	_
30	31	_
31	32	_
32	33	_
33	34	-
34	35	-
35	36	_
36	37	_

37	38	_
38	39	-
39	40	_
40	41	-
41	25	-
_	_	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	_
46	47	-
47	48	_
48	49	_
49	50	-
50	51	
51	42	
_	_	
52	53	
53	54	
54	55	
55	56	
56	57	
57	58	
58	59	
59	60	
60	61	
61	62	
62	63	
63	64	_
64	65	_
65	66	_
66	67	_
67	68	_
68	52	_
_	_	_
69	70	_
70	71	_
71	72	_
72	73	_
73	74	_
74	75	_
<del></del>		

75	76	
76	77	
77	78	
78	79	
79	69	
_	_	
80	81	
81	82	
82	83	
83	84	
84	85	-
85	86	
86	87	
87	88	
88	88	
88	89	
89	90	
90	91	
91	92	
92	93	
93	94	
94	95	
95	96	
96	97	
97	80	
_	_	
98	99	
99	100	
100	101	
101	102	
102	103	
103	104	
104	105	
105	106	
106	107	
107	108	
108	109	
109	110	
110	111	
111	98	
98	98	

_	_	
112	113	
113	114	
114	115	
115	112	

