



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:

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

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. Владелец 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 информационно-телекоммуникационной 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.

Глава Азовского немецкого  
национального муниципального  
района Омской области

Д.И. Дизер

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 (P+/- Дельта P)	12319 ± 36
3	Иные характеристики объекта	1 публичный сервитут установлен в целях размещения водопровода, срок публичного сервитута 1м <sup>я</sup>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-55, зона 1</u>					
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	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	–

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 измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
23	466710.23	1334640.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	466709.48	1334605.76	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 спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	466755.25	1335288.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	466754.70	1335279.86	Метод спутниковых 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 спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
39	466729.40	1334912.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
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 (определений)	0.10	–
55	466808.66	1335982.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	466808.66	1335982.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	466812.87	1336059.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	466812.87	1336059.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	466813.88	1336084.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	466815.77	1336123.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	466812.15	1336129.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	466812.19	1336132.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	466809.89	1336084.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	466809.89	1336084.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
65	466808.88	1336059.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	466804.67	1335982.56	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
69	466826.34	1336284.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	466842.03	1336388.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	466842.55	1336395.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	466833.40	1336384.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	466829.48	1336364.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	466825.18	1336321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	466825.18	1336321.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	466822.34	1336284.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	466826.34	1336284.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
80	466870.93	1336423.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	466961.88	1336731.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	467028.51	1336951.71	Метод спутниковых 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 спутниковых 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 спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	467094.00	1337176.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	467070.67	1337098.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	467024.57	1336952.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	466958.05	1336732.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	466958.05	1336732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	466867.26	1336425.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	466854.72	1336410.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	466853.60	1336406.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	466853.21	1336402.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	466870.93	1336423.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
98	467154.27	1337367.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	467223.85	1337603.53	Метод спутниковых 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 спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	467331.12	1337953.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	467327.10	1337954.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	467297.87	1337864.59	Метод спутниковых 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 спутниковых 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	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	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 характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	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	-

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	

