

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ВЕСТНИК Сосновского сельского поселения

ИЗВЕЩЕНИЕ о возможном установлении публичного сервитута

Администрацией Азовского немецкого национального муниципального района Омской области рассматривается поступившее ходатайство об установлении публичного сервитута.

Цели установления публичного сервитута: размещения водопроводных сетей до аула Тулумбай.

Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут: Омская область, Азовский немецкий национальный р-н, Сосновское сельское поселение.

Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут:

- 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.)

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения, подают в Администрацию Азовского немецкого национального муниципального района Омской области, заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в

связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав). Обладатель публичного сервитута в срок не более чем два месяца со дня поступления указанного заявления направляет правообладателю земельного участка проект соглашения об осуществлении публичного сервитута и вносит плату за публичный сервитут в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

Решение об утверждении проекта планировки территории, предусматривающее размещение инженерного сооружения и решение об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры и положения инвестиционной программы субъекта естественных монополий в отношении проектируемого объекта отсутствуют.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816 для строительства данного инженерного сооружения не требуется подготовка документации по планировке территории.

Получить заинтересованными лицами более подробную информацию, а также ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки в течение 15 дней со дня опубликования настоящего сообщения можно по адресу: 646880, Омская область, Азовский ННР, с. Азово, ул. 1 Мая, 1, каб. 3, здание Администрации Азовского ННР Омской области, 8 (38141) 2-36-94 (понедельник-четверг с 8-30 до 17-30, обед с 12-30 до 14-00) (время местное).

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте Администрации Азовского немецкого национального муниципального района Омской области <https://azovskaya-r52.gosweb.gosuslugi.ru>, а также на официальном сайте Администрации Сосновского сельского поселения Азовского немецкого национального муниципального района Омской области <http://sosnovskoe-azovskij-r52.gosweb.gosuslugi.ru>.

И.о. Главы Азовского немецкого
национального муниципального
района Омской области

Т.П. Дашевская

Альт Вера Юрьевна 8(38141)23694

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(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 49 лет

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 1

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 _t), 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	–
23	466710.23	1334640.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
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 (определений)	0.10	–

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 (определений)	0.10	–
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	0.10	–

			(определений)		
–	–	–	–	–	–
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	–

			измерений (определений)		
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	–

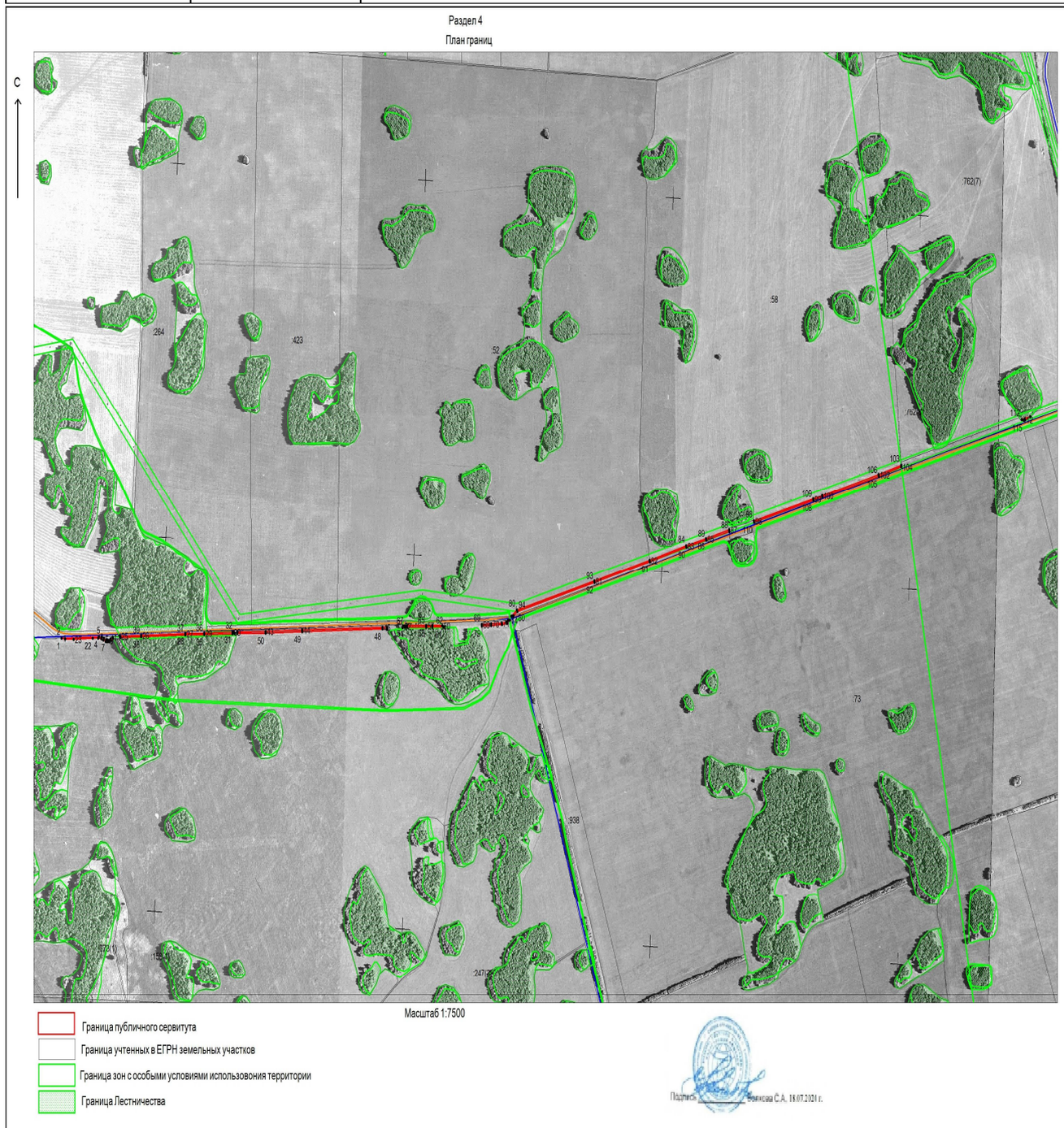
115	467472.82	1338442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	467474.30	1338433.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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	



Администрация Сосновского сельского поселения Азовского немецкого национального муниципального района Омской области, «Муниципальный вестник Сосновского сельского поселения»

Отпечатано: Администрация Сосновского сельского поселения Азовского ННМР Омской области, 646885, с. Сосновка, ул. Советская, № 22, тел. 3-66-10

тираж: 20 экземпляров, 01 августа 2024 года БЕСПЛАТНО