

Б Ю Л Л Е Т Е Н Ъ
“ШЕРБАКУЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ВЕСТНИК”

В Е С Т Н И К

№ 22

Утвержден исключительно для опубликования муниципальных правовых актов **20 октября 2022г.**
 Шербакульского муниципального района Омской области

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	<u>Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации Шербакульского муниципального района Омской области</u> (уполномоченный органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)	
2	Размещения (строительства и эксплуатации) линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод-межпоселковый к с. Изюмовка и с. Александровское Шербакульского района Омской области» (цель установления публичного сервитута)	
3	Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
	55:32:000000:425	Омская область, р-н Шербакульский, до села Изюмовка и села Александровское
	55:32:030702:257	Омская область, р-н Шербакульский, Изюмовское сельское поселение, автомобильная дорога д. Северное-с. Изюмовка
	55:32:000000:517	Омская область, Шербакульский муниципальный район, Любинское лесничество, Шербакульское сельское участковое лесничество, урочище «Изюмовское сельское поселение», лесной квартал № 1-20
	55:32:030702:360	Омская область, Шербакульский район, Изюмовское сельское поселение
	55:32:030702:356	Омская область, Шербакульский район, Изюмовское сельское поселение
	55:32:030702:339	Омская область, Шербакульский район, Изюмовское сельское поселение
	55:32:030702:326	Омская область, Шербакульский район, Изюмовское сельское поселение
	55:32:030702:350	Омская область, Шербакульский район, Изюмовское сельское поселение
	55:32:030101:846	Омская область, Шербакульский район, с. Изюмовка
	55:32:000000:53	Омская область, р-н Шербакульский район, автодорога «Бакбасар-Азово-Шербакуль-Полтавка»-Изюмовка
	55:32:030703:141	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Участок находится примерно в 1046 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Омская область, Шербакульский район, с. Изюмовка, ул. Школьная, д. 27
	55:32:030703:144	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Участок находится примерно в 111 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Омская область, Шербакульский район, с. Изюмовка, ул. Школьная, д. 27

	55:32:030703:145	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Участок находится примерно в 1390 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Омская область, Шербакульский район, с. Изюмовка, ул. Школьная, д. 27
	55:32:030702	Омская область, Шербакульский район
	55:32:030101	Омская область, Шербакульский район
	55:32:030703	Омская область, Шербакульский район
4	<p align="center"><u>Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации Шербакульского муниципального района Омской области</u> Адрес: 646700, Омская область, Шербакульский район, р.п. Шербакуль, пл.Гуртьева, д. 7 тел: 8(38177) 2-21-56; 2-10-70 время приема: по предварительной записи</p> <p>(адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)</p>	
5	<p align="center"><u>Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации Шербакульского муниципального района Омской области</u> Адрес: 646700, Омская область, Шербакульский район, р.п. Шербакуль, пл.Гуртьева, д. 7 тел: 8(38177) 2-21-56; 2-10-70 sherbak@mr.omskportal.ru, ekosherb@mail.ru</p> <p>ение 15 дней (по 04.11.2022 г.) со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, указанных в пункте 3 данного сообщения.</p> <p>по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений)</p>	
6	<p align="center">1. Схема территориального планирования Шербакульского муниципального района Омской области, утвержденная Решением Совета Шербакульского муниципального района Омской области от 28.06.2017 г. № 140 «Об утверждении схемы территориального планирования Шербакульского муниципального района Омской области в новой редакции»</p> <p>ект планировки и проекта межевания территории, содержащий проект межевания территории, утвержденный Постановлением Главы Шербакульского муниципального района Омской области от 19.07.2022 г. № 137 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории»</p> <p>зкаты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий)</p>	
7	<p align="center">1. fgistp.economy.gov.ru 2. sherb@mr.omskportal.ru</p> <p>дения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещены утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, инвестиционная программа субъекта естественных монополий)</p>	
8	<p align="center">1. sherb@mr.omskportal.ru</p> <p>(официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p>	
9	<p align="center"><u>Дополнительно по всем вопросам можно обращаться:</u> <u>Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации Шербакульского муниципального района Омской области</u> Адрес: 646700, Омская область, Шербакульский район, р.п. Шербакуль, пл.Гуртьева, д. 7</p>	
10	<p align="center">Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению</p>	

(описание местоположения границ публичного сервитута)

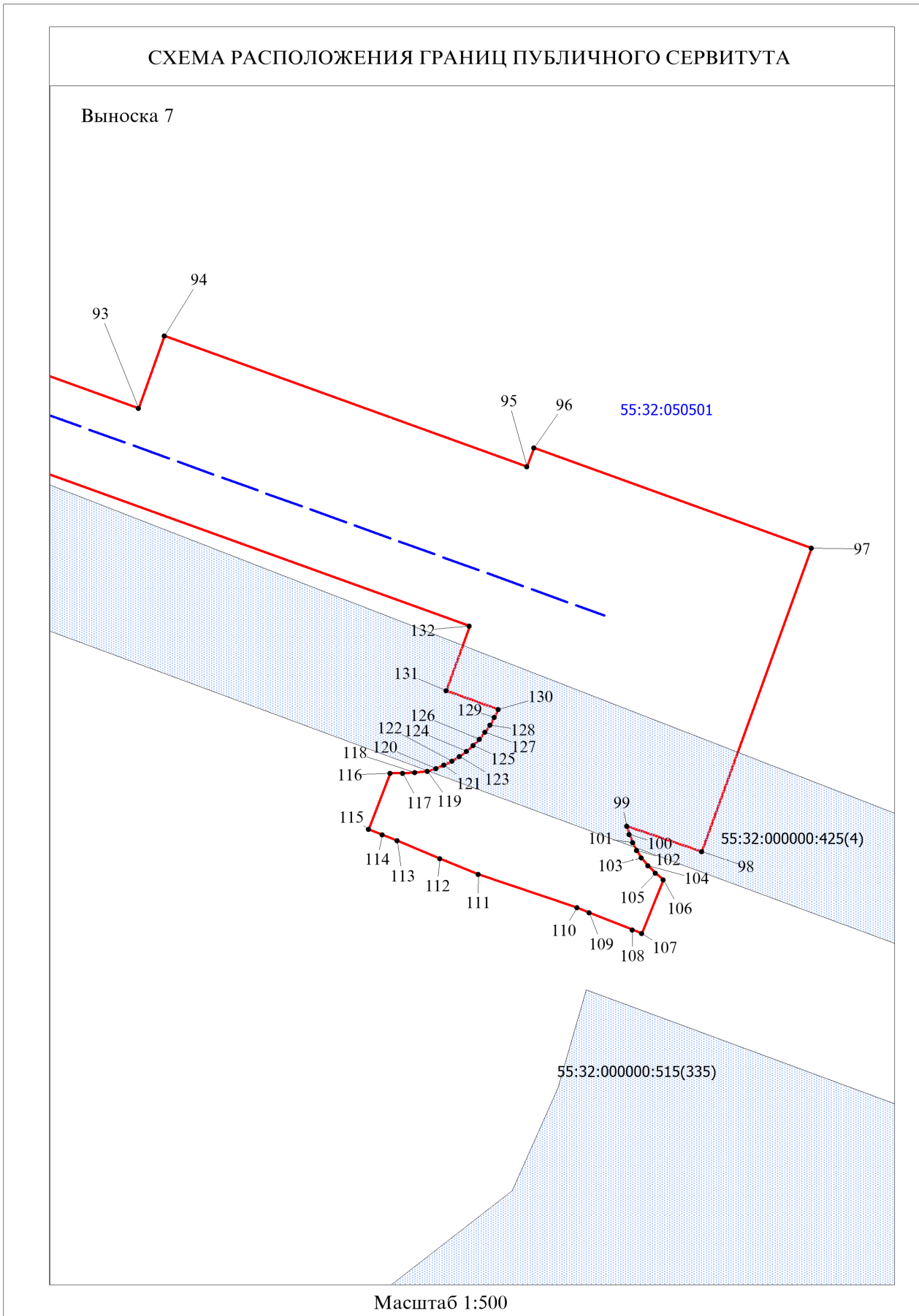
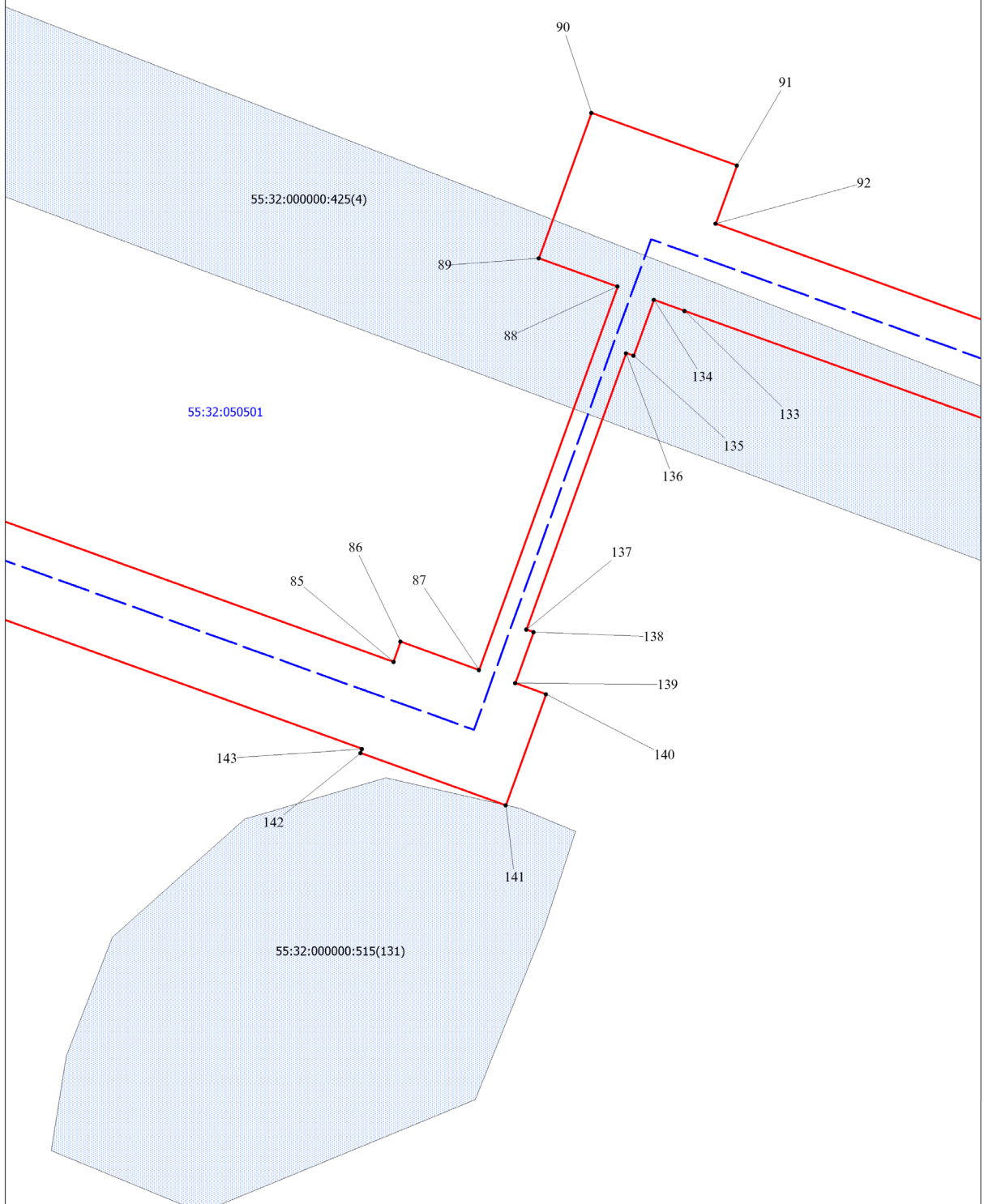


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

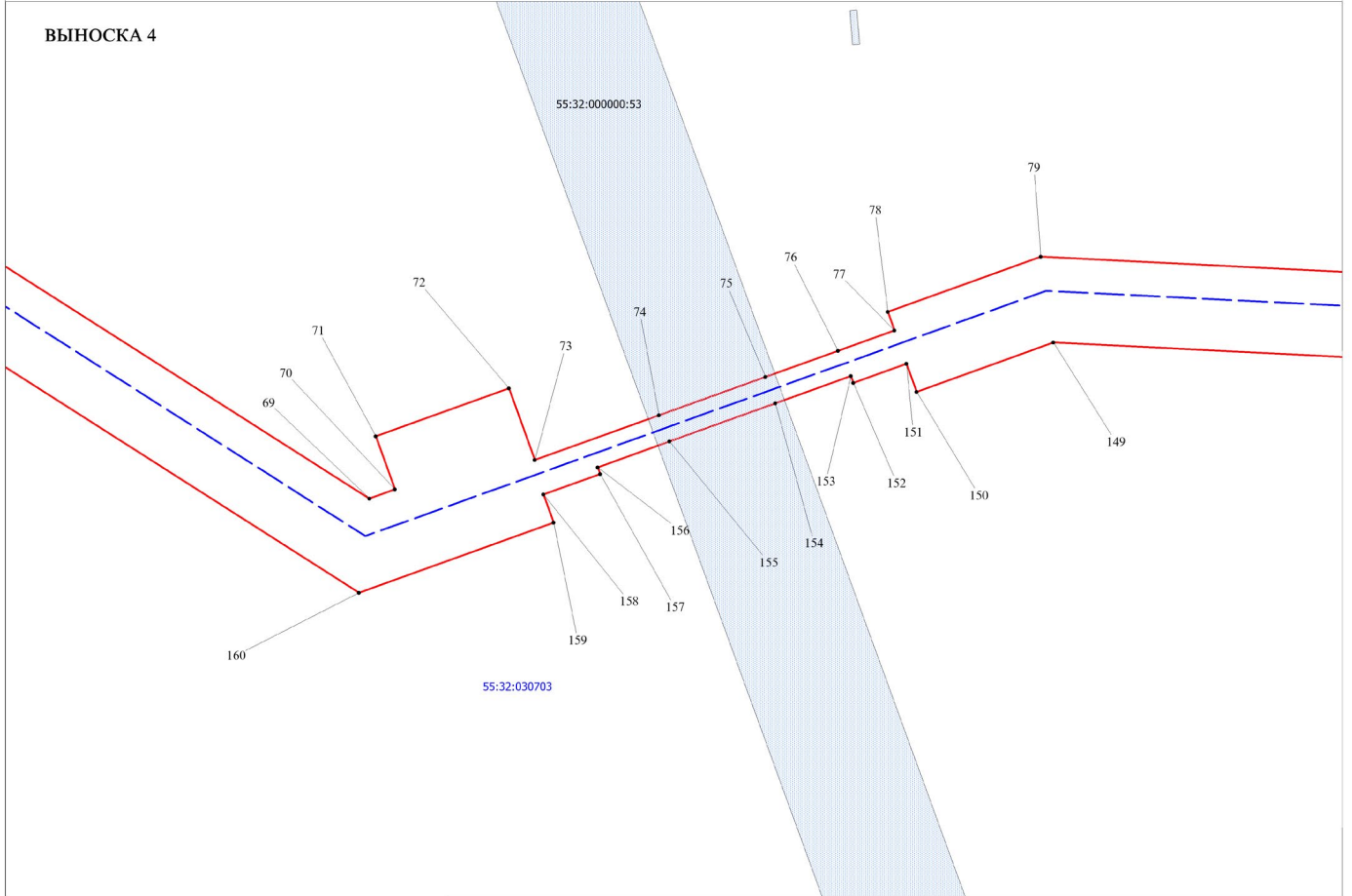
ВЫНОСКА 5



Масштаб 1:500

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЫНОСКА 4



Масштаб 1:500

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЫНОСКА 2

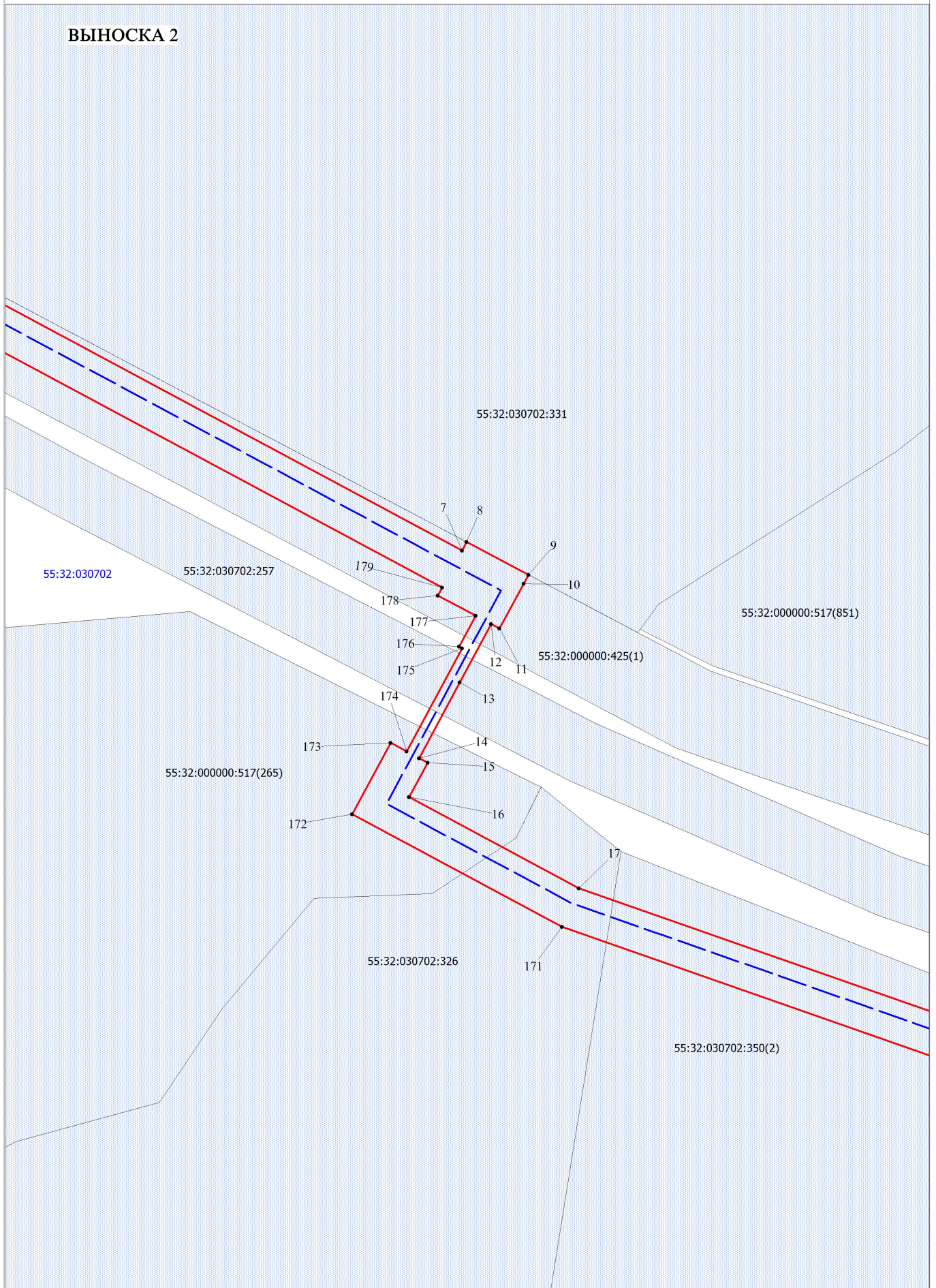
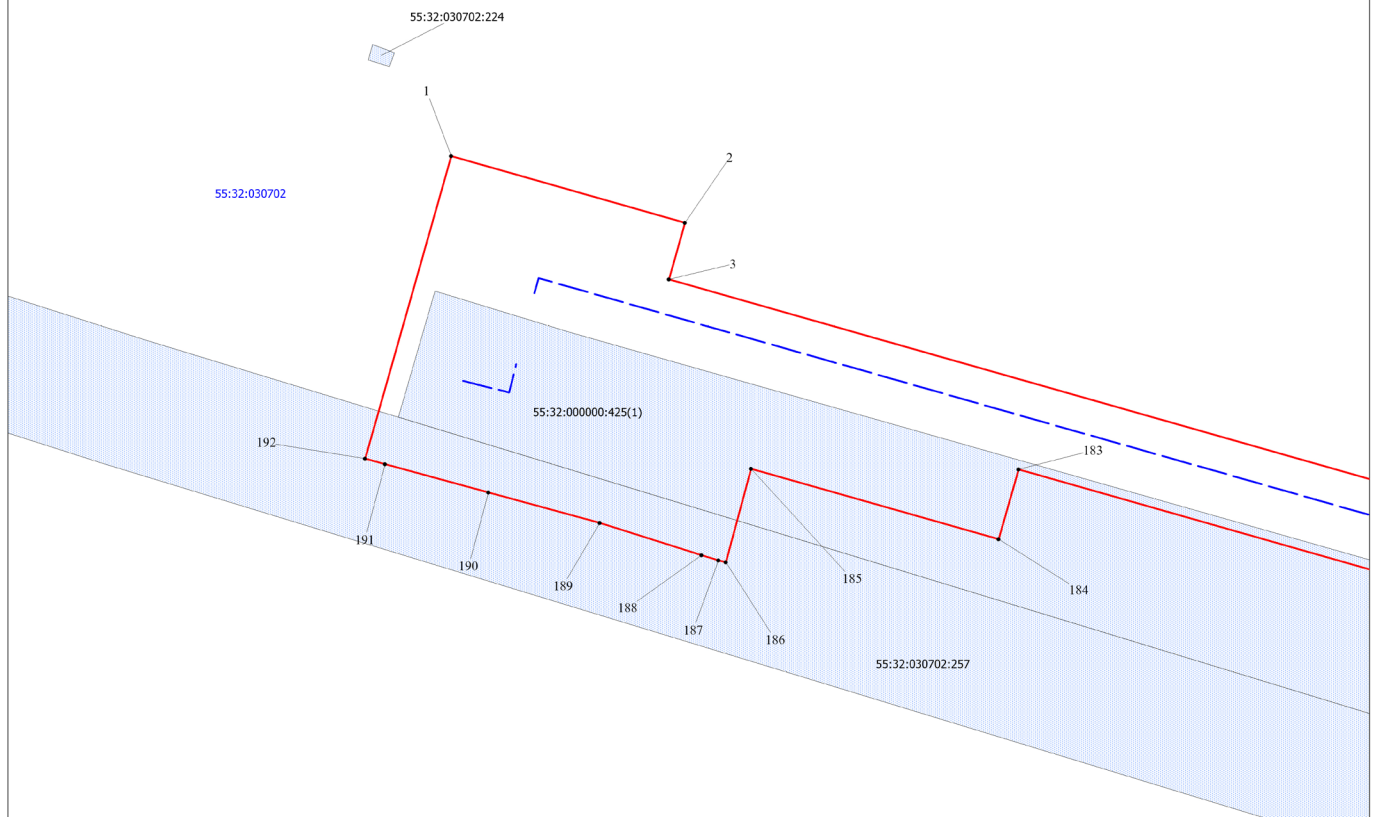


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЫНОСКА 1



Масштаб 1:500

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут в целях размещения объекта «Газопровод межпоселковый к с. Изюмовка и с.Александровское Шербакульского района Омской области»**

(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, район Шербакульский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	150681 +/- 136 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения объекта «Газопровод межпоселковый к с. Изюмовка и с.Александровское Шербакульского района Омской области» в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами: 55:32:000000:425, 55:32:030702:257, 55:32:000000:517, 55:32:030702:360, 55:32:030702:356, 55:32:030702:339, 55:32:030702:326, 55:32:030702:350, 55:32:030101:846, 55:32:000000:53, 55:32:030703:141, 55:32:030703:144, 55:32:030703:145, сроком на 10 лет

--

Раздел 2**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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450666.12	1301360.77	Аналитический метод	0.1	-
2	450656.94	1301392.99	Аналитический метод	0.1	-
3	450649.16	1301390.77	Аналитический метод	0.1	-
4	450258.77	1302760.23	Аналитический метод	0.1	-
5	449936.85	1303865.52	Аналитический метод	0.1	-
6	449844.57	1304150.18	Аналитический метод	0.1	-

7	448928.10	1305858.71	Аналитический метод	0.1	-
8	448930.56	1305860.03	Аналитический метод	0.1	-
9	448921.19	1305877.70	Аналитический метод	0.1	-
10	448918.65	1305876.34	Аналитический метод	0.1	-
11	448905.82	1305869.46	Аналитический метод	0.1	-
12	448907.13	1305867.01	Аналитический метод	0.1	-
13	448890.45	1305858.06	Аналитический метод	0.1	-
14	448868.80	1305846.45	Аналитический метод	0.1	-
15	448867.49	1305848.89	Аналитический метод	0.1	-
16	448857.64	1305843.61	Аналитический метод	0.1	-
17	448831.61	1305892.14	Аналитический метод	0.1	-
18	448523.33	1306772.56	Аналитический метод	0.1	-
19	448523.33	1307307.04	Аналитический метод	0.1	-
20	448447.47	1307395.41	Аналитический метод	0.1	-
21	448452.58	1307399.79	Аналитический метод	0.1	-
22	448445.56	1307407.97	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	448479.34	1307436.97	Аналитический метод	0.1	-
24	448485.76	1307442.48	Аналитический метод	0.1	-
25	448487.57	1307440.37	Аналитический метод	0.1	-
26	448525.08	1307472.58	Аналитический метод	0.1	-
27	448541.73	1307604.55	Аналитический метод	0.1	-
28	448562.66	1307601.91	Аналитический метод	0.1	-
29	448569.26	1307600.96	Аналитический метод	0.1	-
30	448569.90	1307605.39	Аналитический метод	0.1	-

31	448570.76	1307611.33	Аналитический метод	0.1	-
32	448571.11	1307613.77	Аналитический метод	0.1	-
33	448573.12	1307631.87	Аналитический метод	0.1	-
34	448573.84	1307637.82	Аналитический метод	0.1	-
35	448573.93	1307638.50	Аналитический метод	0.1	-
36	448566.79	1307639.38	Аналитический метод	0.1	-
37	448566.50	1307638.55	Аналитический метод	0.1	-
38	448566.13	1307637.75	Аналитический метод	0.1	-
39	448565.70	1307636.98	Аналитический метод	0.1	-
40	448565.21	1307636.26	Аналитический метод	0.1	-
41	448564.65	1307635.59	Аналитический метод	0.1	-
42	448564.03	1307634.96	Аналитический метод	0.1	-
43	448563.36	1307634.40	Аналитический метод	0.1	-
44	448562.64	1307633.89	Аналитический метод	0.1	-
45	448561.88	1307633.45	Аналитический метод	0.1	-
46	448561.08	1307633.08	Аналитический метод	0.1	-
47	448560.25	1307632.79	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	448559.41	1307632.56	Аналитический метод	0.1	-
49	448557.99	1307632.80	Аналитический метод	0.1	-
50	448558.98	1307640.67	Аналитический метод	0.1	-
51	448525.74	1307644.87	Аналитический метод	0.1	-
52	448520.99	1307607.17	Аналитический метод	0.1	-
53	448519.90	1307607.31	Аналитический метод	0.1	-

54	448513.65	1307557.70	Аналитический метод	0.1	-
55	448523.57	1307556.45	Аналитический метод	0.1	-
56	448513.76	1307478.68	Аналитический метод	0.1	-
57	448511.27	1307476.54	Аналитический метод	0.1	-
58	448479.67	1307449.58	Аналитический метод	0.1	-
59	448482.50	1307446.27	Аналитический метод	0.1	-
60	448476.08	1307440.76	Аналитический метод	0.1	-
61	448476.74	1307440.00	Аналитический метод	0.1	-
62	448442.95	1307411.00	Аналитический метод	0.1	-
63	448439.55	1307414.97	Аналитический метод	0.1	-
64	448434.44	1307410.58	Аналитический метод	0.1	-
65	448204.87	1307678.00	Аналитический метод	0.1	-
66	448121.38	1307832.80	Аналитический метод	0.1	-
67	447780.44	1308017.41	Аналитический метод	0.1	-
68	447687.73	1308534.59	Аналитический метод	0.1	-
69	447602.08	1308668.82	Аналитический метод	0.1	-
70	447603.39	1308672.43	Аналитический метод	0.1	-
71	447610.91	1308669.72	Аналитический метод	0.1	-
72	447617.69	1308688.54	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	447607.56	1308692.19	Аналитический метод	0.1	-
74	447613.87	1308709.70	Аналитический метод	0.1	-
75	447619.30	1308724.74	Аналитический метод	0.1	-
76	447622.99	1308734.99	Аналитический метод	0.1	-

77	447625.87	1308742.99	Аналитический метод	0.1	-
78	447628.48	1308742.05	Аналитический метод	0.1	-
79	447636.26	1308763.63	Аналитический метод	0.1	-
80	447625.91	1308969.67	Аналитический метод	0.1	-
81	447626.78	1309703.91	Аналитический метод	0.1	-
82	447758.11	1310318.42	Аналитический метод	0.1	-
83	448059.24	1310980.07	Аналитический метод	0.1	-
84	447826.01	1311369.12	Аналитический метод	0.1	-
85	447686.94	1311754.24	Аналитический метод	0.1	-
86	447689.54	1311755.17	Аналитический метод	0.1	-
87	447685.88	1311765.30	Аналитический метод	0.1	-
88	447735.50	1311783.22	Аналитический метод	0.1	-
89	447739.17	1311773.06	Аналитический метод	0.1	-
90	447757.98	1311779.86	Аналитический метод	0.1	-
91	447751.19	1311798.67	Аналитический метод	0.1	-
92	447743.66	1311795.95	Аналитический метод	0.1	-
93	447655.95	1312038.84	Аналитический метод	0.1	-
94	447665.36	1312042.24	Аналитический метод	0.1	-
95	447648.38	1312089.27	Аналитический метод	0.1	-
96	447650.81	1312090.15	Аналитический метод	0.1	-
97	447637.81	1312126.17	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	447598.40	1312111.94	Аналитический метод	0.1	-
99	447601.70	1312102.19	Аналитический метод	0.1	-

100	447600.62	1312102.54	Аналитический метод	0.1	-
101	447599.57	1312102.98	Аналитический метод	0.1	-
102	447598.55	1312103.50	Аналитический метод	0.1	-
103	447597.58	1312104.09	Аналитический метод	0.1	-
104	447596.56	1312104.96	Аналитический метод	0.1	-
105	447595.61	1312105.92	Аналитический метод	0.1	-
106	447594.75	1312106.95	Аналитический метод	0.1	-
107	447587.75	1312104.16	Аналитический метод	0.1	-
108	447588.26	1312102.90	Аналитический метод	0.1	-
109	447590.44	1312097.31	Аналитический метод	0.1	-
110	447591.10	1312095.75	Аналитический метод	0.1	-
111	447595.46	1312082.94	Аналитический метод	0.1	-
112	447597.47	1312077.96	Аналитический метод	0.1	-
113	447599.81	1312072.42	Аналитический метод	0.1	-
114	447600.60	1312070.50	Аналитический метод	0.1	-
115	447601.30	1312068.70	Аналитический метод	0.1	-
116	447608.55	1312071.52	Аналитический метод	0.1	-
117	447608.58	1312073.13	Аналитический метод	0.1	-
118	447608.67	1312074.73	Аналитический метод	0.1	-
119	447608.84	1312076.33	Аналитический метод	0.1	-
120	447609.18	1312077.43	Аналитический метод	0.1	-
121	447609.61	1312078.49	Аналитический метод	0.1	-
122	447610.13	1312079.52	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

123	447610.73	1312080.50	Аналитический метод	0.1	-
124	447611.41	1312081.42	Аналитический метод	0.1	-
125	447612.17	1312082.29	Аналитический метод	0.1	-
126	447612.99	1312083.09	Аналитический метод	0.1	-
127	447613.88	1312083.82	Аналитический метод	0.1	-
128	447614.83	1312084.47	Аналитический метод	0.1	-
129	447615.83	1312085.04	Аналитический метод	0.1	-
130	447616.87	1312085.52	Аналитический метод	0.1	-
131	447619.30	1312078.77	Аналитический метод	0.1	-
132	447627.69	1312081.80	Аналитический метод	0.1	-
133	447732.36	1311791.90	Аналитический метод	0.1	-
134	447733.80	1311787.92	Аналитический метод	0.1	-
135	447726.54	1311785.30	Аналитический метод	0.1	-
136	447726.88	1311784.36	Аналитический метод	0.1	-
137	447691.13	1311771.45	Аналитический метод	0.1	-
138	447690.80	1311772.39	Аналитический метод	0.1	-
139	447684.19	1311770.01	Аналитический метод	0.1	-
140	447682.75	1311773.99	Аналитический метод	0.1	-
141	447668.36	1311768.79	Аналитический метод	0.1	-
142	447675.15	1311749.98	Аналитический метод	0.1	-
143	447675.66	1311750.16	Аналитический метод	0.1	-
144	447815.11	1311363.95	Аналитический метод	0.1	-
145	448045.71	1310979.30	Аналитический метод	0.1	-
146	447746.65	1310322.20	Аналитический метод	0.1	-
147	447614.78	1309705.19	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
148	447613.91	1308969.38	Аналитический метод	0.1	-
149	447624.15	1308765.43	Аналитический метод	0.1	-
150	447617.19	1308746.12	Аналитический метод	0.1	-
151	447621.17	1308744.68	Аналитический метод	0.1	-
152	447618.46	1308737.16	Аналитический метод	0.1	-
153	447619.40	1308736.82	Аналитический метод	0.1	-
154	447615.56	1308726.16	Аналитический метод	0.1	-
155	447610.16	1308711.19	Аналитический метод	0.1	-
156	447606.51	1308701.07	Аналитический метод	0.1	-
157	447605.57	1308701.41	Аналитический метод	0.1	-
158	447602.69	1308693.41	Аналитический метод	0.1	-
159	447598.71	1308694.85	Аналитический метод	0.1	-
160	447588.79	1308667.34	Аналитический метод	0.1	-
161	447676.34	1308530.14	Аналитический метод	0.1	-
162	447769.65	1308009.61	Аналитический метод	0.1	-
163	448112.52	1307823.95	Аналитический метод	0.1	-
164	448194.92	1307671.17	Аналитический метод	0.1	-
165	448425.34	1307402.77	Аналитический метод	0.1	-
166	448424.37	1307401.94	Аналитический метод	0.1	-
167	448437.40	1307386.77	Аналитический метод	0.1	-
168	448438.36	1307387.59	Аналитический метод	0.1	-
169	448511.33	1307302.59	Аналитический метод	0.1	-
170	448511.33	1306770.52	Аналитический метод	0.1	-
171	448820.60	1305887.29	Аналитический метод	0.1	-
172	448852.74	1305827.36	Аналитический метод	0.1	-

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
173	448873.16	1305838.32	Аналитический метод	0.1	-
174	448870.69	1305842.93	Аналитический метод	0.1	-
175	448900.21	1305858.76	Аналитический метод	0.1	-
176	448900.68	1305857.88	Аналитический метод	0.1	-
177	448909.50	1305862.61	Аналитический метод	0.1	-
178	448915.28	1305851.83	Аналитический метод	0.1	-
179	448917.53	1305853.04	Аналитический метод	0.1	-
180	449833.49	1304145.45	Аналитический метод	0.1	-
181	449925.38	1303861.99	Аналитический метод	0.1	-
182	450247.24	1302756.91	Аналитический метод	0.1	-
183	450622.94	1301438.97	Аналитический метод	0.1	-
184	450613.32	1301436.22	Аналитический метод	0.1	-
185	450623.05	1301402.08	Аналитический метод	0.1	-
186	450610.14	1301398.61	Аналитический метод	0.1	-
187	450610.40	1301397.59	Аналитический метод	0.1	-
188	450611.14	1301395.27	Аналитический метод	0.1	-
189	450615.60	1301381.26	Аналитический метод	0.1	-
190	450619.76	1301365.89	Аналитический метод	0.1	-
191	450623.67	1301351.65	Аналитический метод	0.1	-
192	450624.44	1301348.89	Аналитический метод	0.1	-
1	450666.12	1301360.77	Аналитический метод	0.1	-

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	<u>Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации Шербакульского муниципального района Омской области</u> (уполномоченный органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)	
2	Размещения (строительства и эксплуатации) линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод-межпоселковый к аулу Артакшил Шербакульского района Омской области» (цель установления публичного сервитута)	
3	Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
	55:32:030701:564	Омская область, Шербакульский район, Изюмовское сельское поселение, аул Артакшил
	55:32:030701:74	Омская область, Шербакульский район, Изюмовское сельское поселение
	55:32:000000:517	Омская область, Шербакульский муниципальный район, Любинское лесничество, Шербакульское сельское участковое лесничество, урочище «Изюмовское сельское поселение», лесной квартал № 1-20
	55:32:030701:312	Омская область, р-н Шербакульский, с. Изюмовка, участок расположен в восточной части кадастрового квартала 55:32:030701, Межпоселковый газопровод от ГРС «Марьяновка»-р.п.Шербакуль, Омской области, протяженностью 45448 м.
4	55:32:030701	Омская область, Шербакульский район
5	<u>Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации Шербакульского муниципального района Омской области</u> Адрес: 646700, Омская область, Шербакульский район, р.п. Шербакуль, пл.Гуртьева, д. 7 тел: 8(38177) 2-21-56; 2-10-70 время приема: по предварительной записи (адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)	
	<u>Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации Шербакульского муниципального района Омской области</u> Адрес: 646700, Омская область, Шербакульский район, р.п. Шербакуль, пл.Гуртьева, д. 7 тел: 8(38177) 2-21-56; 2-10-70 sherbak@mr.omskportal.ru , ekosherb@mail.ru	

	<p>сечение 15 дней (по 04.11.2022 г.) со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, указанных в пункте 3 данного сообщения.</p> <p>по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений)</p>
6	<p>2. Схема территориального планирования Шербакульского муниципального района Омской области, утвержденная Решением Совета Шербакульского муниципального района Омской области от 28.06.2017 г. № 140 «Об утверждении схемы территориального планирования Шербакульского муниципального района Омской области в новой редакции»</p> <p>т планировки и проекта межевания территории, содержащий проект межевания территории, утвержденный Постановлением Главы Шербакульского муниципального района Омской области от 19.07.2022 г. № 137 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории»</p> <p>квизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий)</p>
7	<p>1. fgistp.economy.gov.ru 2. sherb@mr.omskportal.ru</p> <p>ия об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещены утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, инвестиционная программа субъекта естественных монополий)</p>
8	<p>2. sherb@mr.omskportal.ru</p> <p>(официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p>
9	<p>Дополнительно по всем вопросам можно обращаться: <u>Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации Шербакульского муниципального района Омской области</u> Адрес: 646700, Омская область, Шербакульский район, р.п. Шербакуль, пл.Гуртьева, д. 7</p>
10	<p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению (описание местоположения границ публичного сервитута)</p>

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЫНОСКА 2

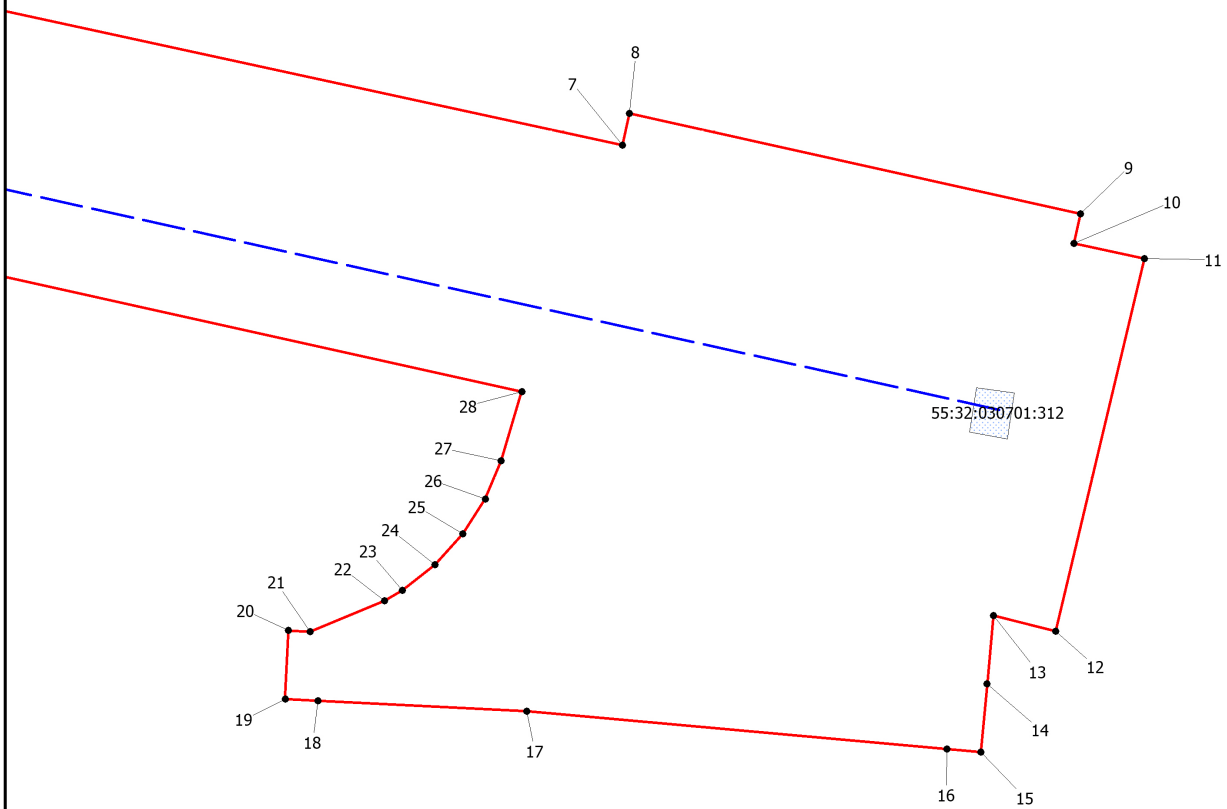


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЫНОСКА 1

55:32:030301

55:32:030701:564(3)

55:32:030701:564(6)

55:32:030701

55:32:030701:318

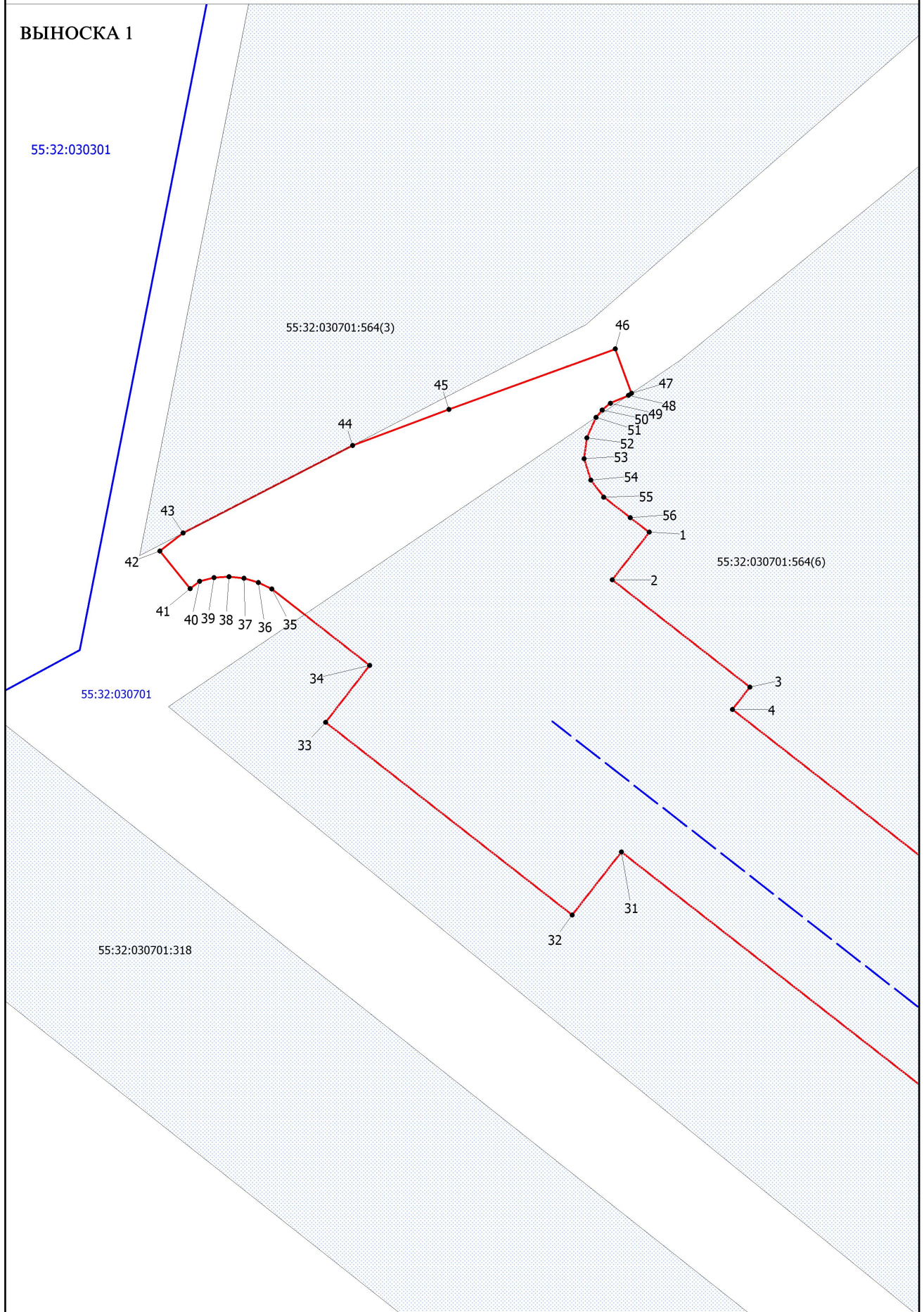


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:7500

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

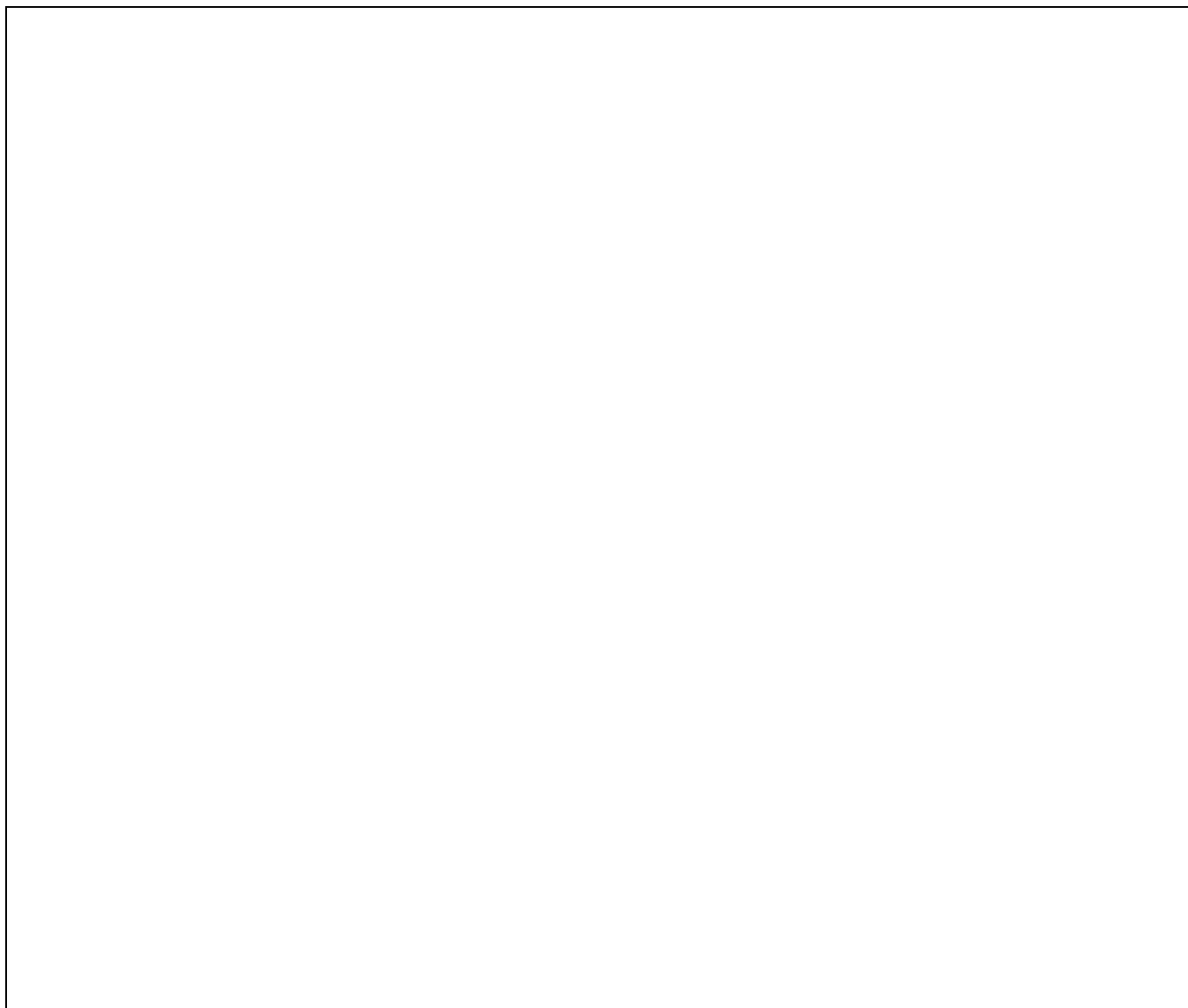
- | | |
|--|---|
|  Прессная граница публичного сервитута |  Кадастровый номер и существующая часть границы, включенная в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  Граница и номер кадастрового квартала |  Характерная точка границы публичного сервитута |
|  Проектное местоположение инженерного сооружения | |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут в целях размещения объекта «Газопровод межпоселковый к аулу Артакшил Шербакульского района Омской области»**

(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, район Шербакульский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	94114 +/- 107 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения объекта «Газопровод межпоселковый к аулу Артакшил Шербакульского района Омской области» в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами: 55:32:030701:564, 55:32:030701:74, 55:32:000000:517, 55:32:030701:312 сроком на 10 лет

**Раздел 2****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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454182.76	1291664.53	Аналитический метод	0.1	-
2	454178.81	1291661.45	Аналитический метод	0.1	-
3	454169.89	1291672.88	Аналитический метод	0.1	-
4	454168.04	1291671.44	Аналитический метод	0.1	-

5	453234.72	1292867.43	Аналитический метод	0.1	-
6	452941.50	1297392.91	Аналитический метод	0.1	-
7	452926.37	1297462.50	Аналитический метод	0.1	-
8	452928.22	1297462.91	Аналитический метод	0.1	-
9	452922.36	1297489.27	Аналитический метод	0.1	-
10	452920.63	1297488.88	Аналитический метод	0.1	-
11	452919.74	1297493.00	Аналитический метод	0.1	-
12	452897.97	1297487.81	Аналитический метод	0.1	-
13	452898.89	1297484.17	Аналитический метод	0.1	-
14	452894.89	1297483.81	Аналитический метод	0.1	-
15	452890.91	1297483.45	Аналитический метод	0.1	-
16	452891.09	1297481.45	Аналитический метод	0.1	-
17	452893.30	1297456.93	Аналитический метод	0.1	-
18	452893.91	1297444.72	Аналитический метод	0.1	-
19	452894.02	1297442.80	Аналитический метод	0.1	-
20	452898.01	1297442.99	Аналитический метод	0.1	-
21	452897.95	1297444.27	Аналитический метод	0.1	-
22	452899.74	1297448.61	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	452900.36	1297449.65	Аналитический метод	0.1	-
24	452901.86	1297451.56	Аналитический метод	0.1	-
25	452903.66	1297453.18	Аналитический метод	0.1	-
26	452905.70	1297454.49	Аналитический метод	0.1	-
27	452907.94	1297455.42	Аналитический метод	0.1	-
28	452911.96	1297456.62	Аналитический метод	0.1	-

29	452926.60	1297390.79	Аналитический метод	0.1	-
30	453220.05	1292861.85	Аналитический метод	0.1	-
31	454156.22	1291662.21	Аналитический метод	0.1	-
32	454150.97	1291658.12	Аналитический метод	0.1	-
33	454166.97	1291637.63	Аналитический метод	0.1	-
34	454171.70	1291641.31	Аналитический метод	0.1	-
35	454178.05	1291633.17	Аналитический метод	0.1	-
36	454178.59	1291632.05	Аналитический метод	0.1	-
37	454178.93	1291630.85	Аналитический метод	0.1	-
38	454179.06	1291629.61	Аналитический метод	0.1	-
39	454178.98	1291628.37	Аналитический метод	0.1	-
40	454178.68	1291627.16	Аналитический метод	0.1	-
41	454178.08	1291626.39	Аналитический метод	0.1	-
42	454181.20	1291623.88	Аналитический метод	0.1	-
43	454182.69	1291625.80	Аналитический метод	0.1	-
44	454189.96	1291639.87	Аналитический метод	0.1	-
45	454192.96	1291647.88	Аналитический метод	0.1	-
46	454197.97	1291661.69	Аналитический метод	0.1	-
47	454194.29	1291663.05	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	454194.11	1291662.79	Аналитический метод	0.1	-
49	454193.48	1291661.30	Аналитический метод	0.1	-
50	454192.90	1291660.62	Аналитический метод	0.1	-
51	454192.30	1291660.11	Аналитический метод	0.1	-

52	454190.60	1291659.33	Аналитический метод	0.1	-
53	454188.86	1291659.12	Аналитический метод	0.1	-
54	454187.09	1291659.67	Аналитический метод	0.1	-
55	454185.67	1291660.75	Аналитический метод	0.1	-
56	454183.96	1291662.94	Аналитический метод	0.1	-
1	454182.76	1291664.53	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

<p>Бюллетень учрежден 28 марта 2018г. Распространяется бесплатно</p>	<p>Адрес местонахождения: 646700, Омская область, р.п. Шербакуль, пл. Гуртьева, д.7, тел/факс.: +7(38177) 2 - 13 - 40, +7 (38177) 2 - 13 - 86</p>	<p>Бюллетень “Шербакульский муниципальный вестник” тираж 100шт.</p>	<p>Учредитель Администрация Шербакульского муниципального района Омской области и Совет Шербакульского муниципального района Омской области</p>
---	--	--	--