Б Ю Л Л Е Т Е Н Ь "ШЕРБАКУЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ВЕСТНИК"

ВЕСТНИК

№ 22

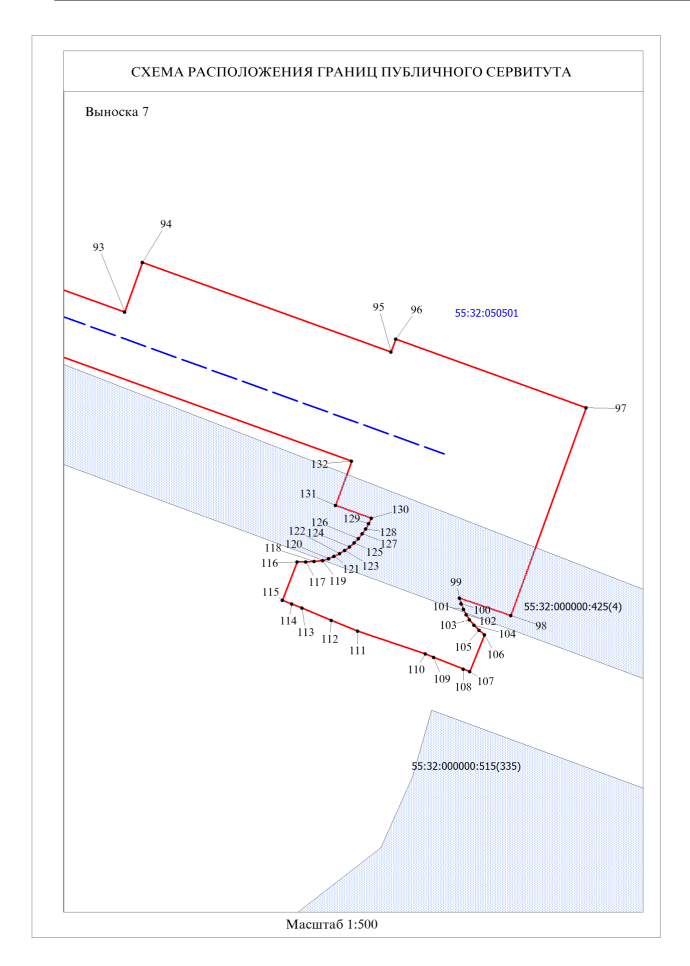
Утвержден исключительно для опубликования муниципальных правовых актов **20 октября 2022г.** Шербакульского муниципального района Омской области

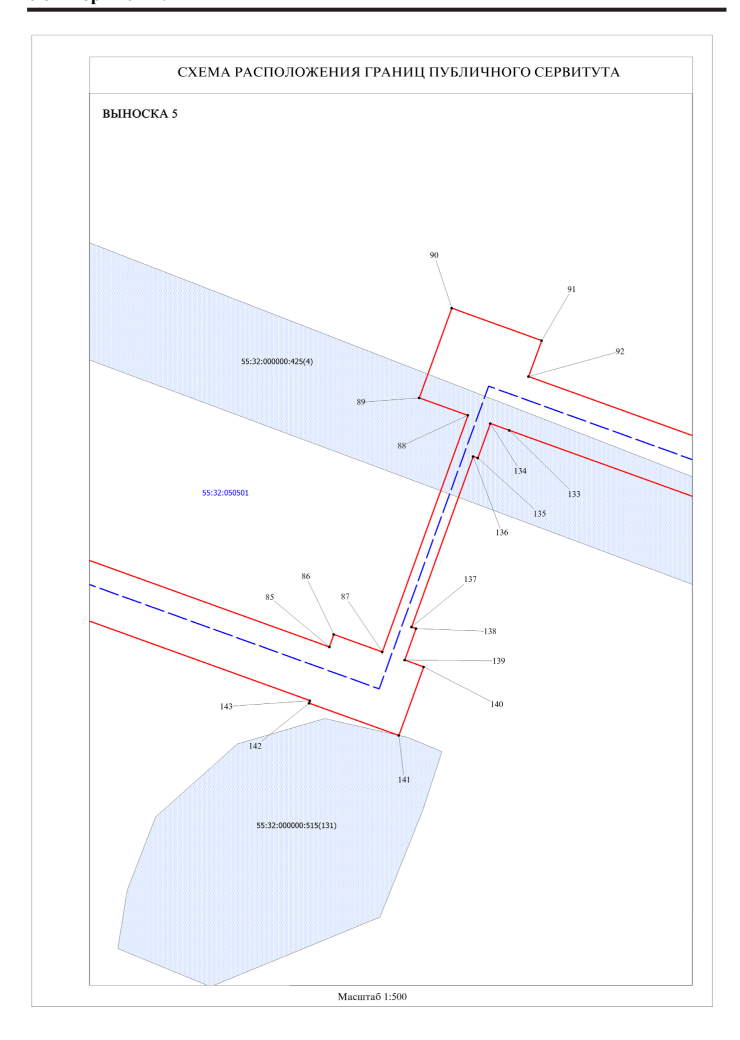
Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

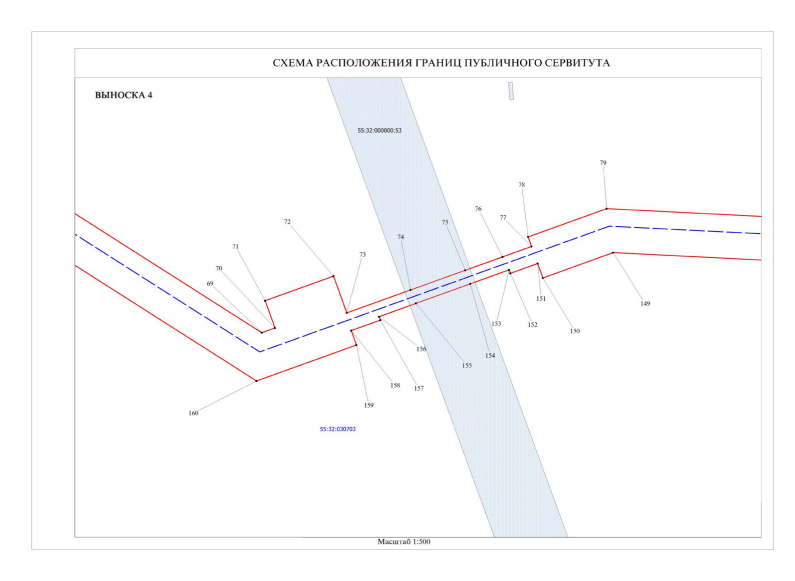
	Комитет по эконом	ике и управлению муниципальным имуществом Администрации							
1		акульского муниципального района Омской области							
1	(уполномоченный органа, которым рассматривается ходатайство								
		об установлении публичного сервитута)							
	Размещения (строительства и эксплуатации) линейного объекта системы газоснабжения и о								
2		логических частей: «Газопровод-межпоселковый к с. Изюмовка и с.							
2	Алекса	ндровское Шербакульского района Омской области»							
		(цель установления публичного сервитута)							
	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							
	33.32.030702.237	поселение, автомобильная дорога д. Северное-с. Изюмовка							
		Омская область, Шербакульский муниципальный район, Любинское							
	55:32:000000:517	лесничество, Шербакульское сельское участковое лесничество,							
		урочище «Изюмовское сельское поселение», лесной квартал № 1-20							
	55:32:030702:360	Омская область, Шербакульский район, Изюмовское сельское							
	33.32.030702.300	поселение							
	55:32:030702:356	Омская область, Шербакульский район, Изюмовское сельское							
		поселение							
	55:32:030702:339	Омская область, Шербакульский район, Изюмовское сельское							
	33.32.030702.337	поселение							
	55:32:030702:326	Омская область, Шербакульский район, Изюмовское сельское							
3	33.32.030702.320	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-							
	22.02.00000.22	Азово-Шербакуль-Полтавка»-Изюмовка							
		Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами							
		участка. Участок находится примерно в 1046 м от ориентира по							
	55:32:030703:141	направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Омская							
		область, Шербакульский район, с. Изюмовка, ул. Школьная, д. 27							
		The state of the s							
		Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами							
		участка. Участок находится примерно в 111 м от ориентира по							
	55:32:030703:144	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					
	33.32.030101	Omekan obstacib, mepbakysibekun panon					
	55:32:030703	Омская область, Шербакульский район					
	4 Комитет по эк	ономике и управлению муниципальным имуществом Администрации					
		кульского муниципального района Омской области					
		6700, Омская область, Шербакульский район,					
		р.п. Шербакуль, пл.Гуртьева, д. 7					
		тел: 8(38177) 2-21-56; 2-10-70					
	Rne	мя приема: по предварительной записи					
		тересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об					
		го сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ					
		время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим					
		атайством об установлении публичного сервитута)					
		ке и управлению муниципальным имуществом Администрации					
		кульского муниципального района Омской области					
	Адрес: 64	6700, Омская область, Шербакульский район,					
		р.п. Шербакуль, пл.Гуртьева, д. 7					
	тел: 8(38177) 2-21-56; 2-10-70						
5		<u>bak@mr.omskportal.ru</u> , ekosherb@mail.ru					
	ение 15 дней (по 04.11.2022 г.) со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного						
		вленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов					
	поселения, городского окр	уга, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, указанных в					
		пункте 3 данного сообщения.					
	по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные учас						
		срок подачи указанных заявлений)					
	области, утвержденная 1 области от 28.06.2017 г	ьного планирования Шербакульского муниципального района Омской Решением Совета Шербакульского муниципального района Омской г. № 140 «Об утверждении схемы территориального планирования муниципального района Омской области в новой редакции»					
6	утвержденный Постановле	иежевания территории, содержащий проект межевания территории, нием Главы Шербакульского муниципального района Омской области утверждении проекта планировки и проекта межевания территории»					
		и документа территориального планирования, документации по планировке мацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий)					
		1. fgistp.economy.gov.ru					
		2. sherb@mr.omskportal.ru					
7		в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых					
	размещены утвержденные ;	документы территориального планирования, документация по планировке					
		вестиционная программа субъекта естественных монополий)					
		1. sherb@mr.omskportal.ru					
	(официальные сайт	ы в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на					
8		сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного					
	которых размещается	·					
	Пото	сервитута)					
		но по всем вопросам можно обращаться:					
		ке и управлению муниципальным имуществом Администрации					
9	<u>Шербакульского муниципального района Омской области</u>						
	Адрес: 64	6700, Омская область, Шербакульский район,					
		р.п. Шербакуль, пл.Гуртьева, д. 7					
		_					
		ние местоположения границ публичного сервитута,					
10	а также пе	речень координат характерных точек этих границ					
		прилагается к сообщению					
		прилагается к сооощению					

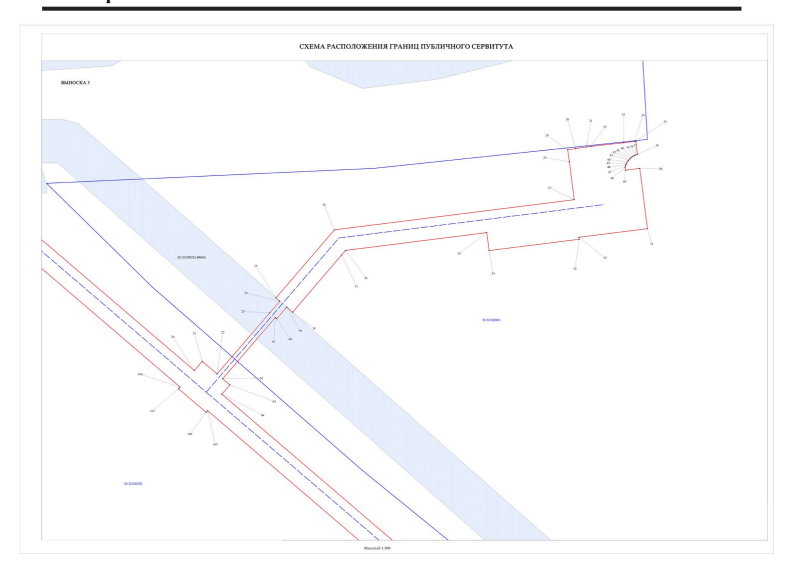
(описание местоположения границ публичного сервитута)



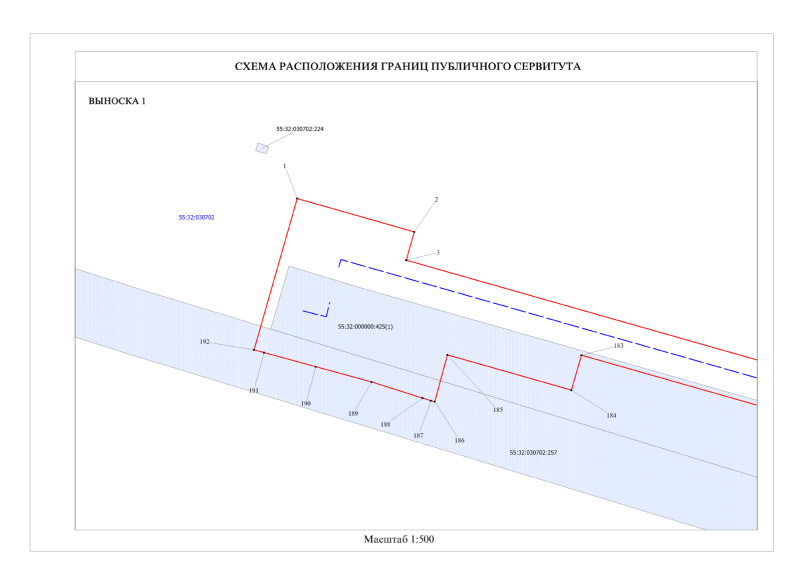


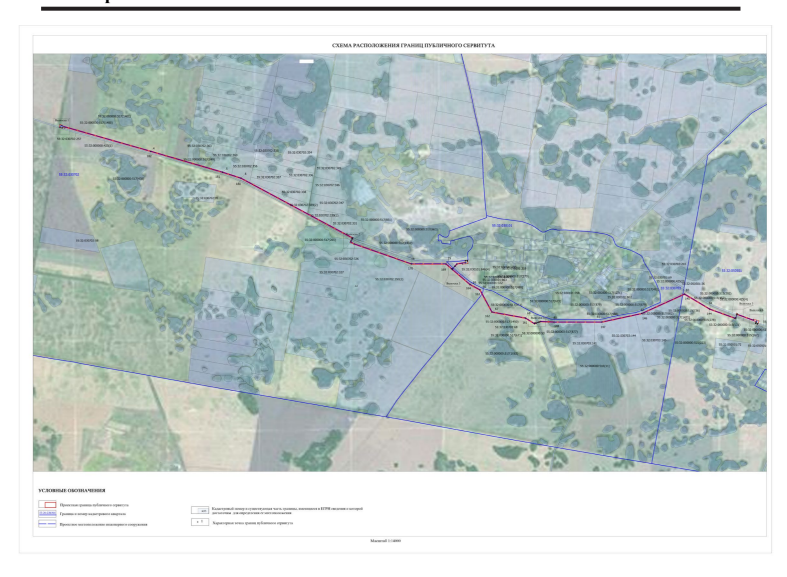


20 октября 2022г. Бюллетень "Шербакульский муниципальный вестник"









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 (Р +/- Дельта Р)	150681 +/- 136 m 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, 55:32:030702:356, 55:32:030702:339, 55:32:030702:326, 55:32:030702:350, 55:32:030702:350, 55:32:030702:344, 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

Метод

определения

координат

характерной точки

Аналитический

метод Аналитический

метод Аналитический

метод Аналитический

метод Аналитический

метод Аналитический

метод

Координаты, м

X

2

450666.12

450656.94

450649.16

450258.77

449936.85

449844.57

Y

3

1301360.77

1301392.99

1301390.77

1302760.23

1303865.52

1304150.18

Обозначение

характерных точек

границ

1

1

2

3

4

5

6

Средняя

квадратическая

погрешность

положения

характерной

точки (Mt), м

0.1

0.1

0.1

0.1

0.1

0.1

Описание

обозначения

точки на

местности (при

наличии)

6

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 характе	рных точках гр	аниц объекта	<u> </u>		
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек [*] границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
23	448479.34	1307436.97	Аналитический метод	0.1	-
24	448485.76	1307442.48	Аналитический метод	0.1	1
25	448487.57	1307440.37	Аналитический метод	0.1	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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения		
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
48	448559.41	1307632.56	Аналитический метод	0.1	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	-		

448513.65	1307557.70	Аналитический метод	0.1	-
448523.57	1307556.45	Аналитический метод	0.1	-
448513.76	1307478.68	Аналитический метод	0.1	-
448511.27	1307476.54	Аналитический метод	0.1	-
448479.67	1307449.58	Аналитический метод	0.1	-
448482.50	1307446.27	Аналитический метод	0.1	-
448476.08	1307440.76	Аналитический метод	0.1	-
448476.74	1307440.00	Аналитический метод	0.1	-
448442.95	1307411.00	Аналитический метод	0.1	-
448439.55	1307414.97	Аналитический метод	0.1	-
448434.44	1307410.58	Аналитический метод	0.1	-
448204.87	1307678.00	Аналитический метод	0.1	-
448121.38	1307832.80	Аналитический метод	0.1	-
447780.44	1308017.41	Аналитический метод	0.1	-
447687.73	1308534.59	Аналитический метод	0.1	-
447602.08	1308668.82	Аналитический метод	0.1	-
447603.39	1308672.43	Аналитический метод	0.1	-
447610.91	1308669.72	Аналитический метод	0.1	-
447617.69	1308688.54	Аналитический метод	0.1	-
	448523.57 448513.76 448513.76 448511.27 448479.67 448482.50 448476.08 448476.74 448442.95 448439.55 448434.44 448204.87 448121.38 447780.44 447687.73 447602.08 447603.39 447610.91	448523.57 1307556.45 448513.76 1307478.68 448511.27 1307476.54 448479.67 1307449.58 448482.50 1307446.27 448476.08 1307440.76 448476.74 1307440.00 448439.55 1307411.00 448434.44 1307410.58 448204.87 1307678.00 448121.38 1307832.80 447780.44 1308017.41 447602.08 1308668.82 447603.39 1308669.72	448513.65 1307557.70 метод 448523.57 1307556.45 Аналитический метод 448513.76 1307478.68 Аналитический метод 448511.27 1307476.54 Аналитический метод 448479.67 1307449.58 Аналитический метод 448482.50 1307446.27 Аналитический метод 448476.74 1307440.76 Аналитический метод 448442.95 1307411.00 Аналитический метод 448439.55 1307414.97 Аналитический метод 448204.87 1307678.00 Аналитический метод 448121.38 1307832.80 Аналитический метод 447780.44 1308017.41 Аналитический метод 447602.08 1308668.82 Аналитический метод 447603.39 1308668.82 Аналитический метод 447617.69 1308688.54 Аналитический метод Аналитический метод Аналитический метод Аналитический метод Аналитический метод Аналитический метод Аналитический метод Аналитический метод Аналитический метод <td< td=""><td>448513.65 1307557.70 метод 0.1 448523.57 1307556.45 Аналитический метод 0.1 448513.76 1307478.68 Аналитический метод 0.1 448511.27 1307476.54 Аналитический метод 0.1 448479.67 1307449.58 Аналитический метод 0.1 448482.50 1307446.27 Аналитический метод 0.1 448476.08 1307440.76 Аналитический метод 0.1 448476.74 1307440.00 Аналитический метод 0.1 448439.55 1307411.00 Аналитический метод 0.1 448439.55 1307414.97 Аналитический метод 0.1 448204.87 1307678.00 Аналитический метод 0.1 448121.38 1307832.80 Аналитический метод 0.1 447780.44 1308017.41 Аналитический метод 0.1 447687.73 1308534.59 Аналитический метод 0.1 447602.08 1308668.82 Аналитический метод 0.1 447610.91 1308669.72 А</td></td<>	448513.65 1307557.70 метод 0.1 448523.57 1307556.45 Аналитический метод 0.1 448513.76 1307478.68 Аналитический метод 0.1 448511.27 1307476.54 Аналитический метод 0.1 448479.67 1307449.58 Аналитический метод 0.1 448482.50 1307446.27 Аналитический метод 0.1 448476.08 1307440.76 Аналитический метод 0.1 448476.74 1307440.00 Аналитический метод 0.1 448439.55 1307411.00 Аналитический метод 0.1 448439.55 1307414.97 Аналитический метод 0.1 448204.87 1307678.00 Аналитический метод 0.1 448121.38 1307832.80 Аналитический метод 0.1 447780.44 1308017.41 Аналитический метод 0.1 447687.73 1308534.59 Аналитический метод 0.1 447602.08 1308668.82 Аналитический метод 0.1 447610.91 1308669.72 А

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения		
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)		
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	-		

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

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

			۸		
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		

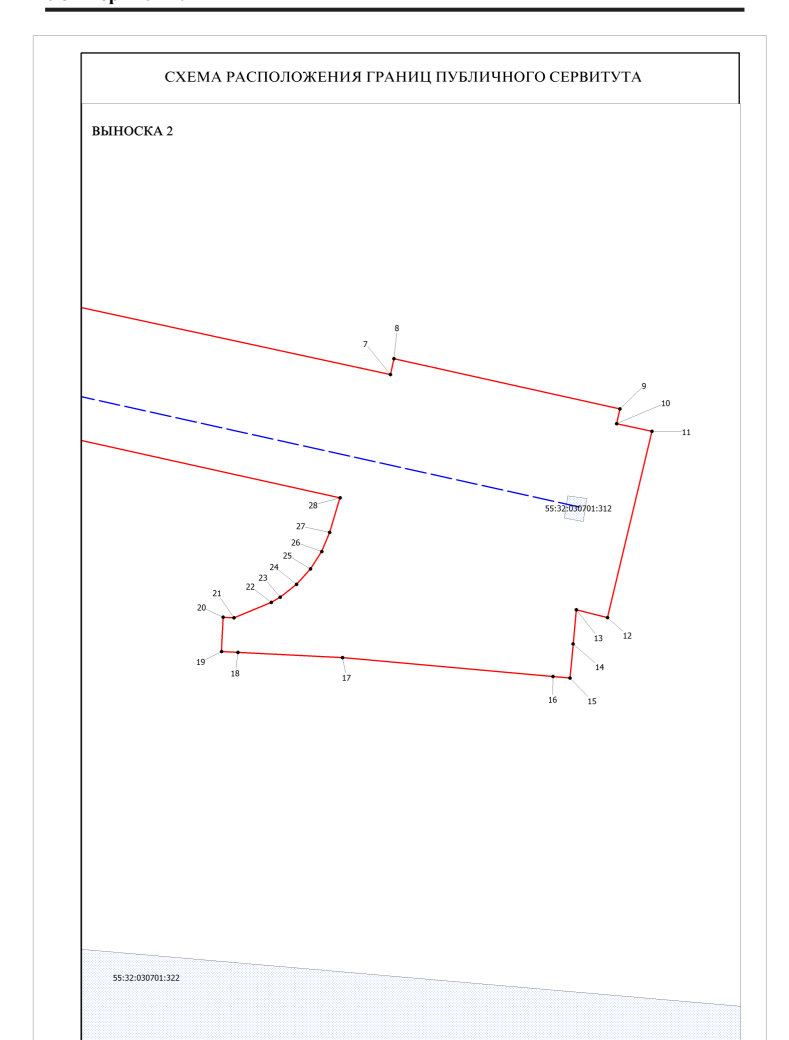
характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
148	447613.91	1308969.38	Аналитический метод	0.1	-
149	447624.15	1308765.43	Аналитический метод	0.1	-
150	447617.19	1308746.12	Аналитический 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	-

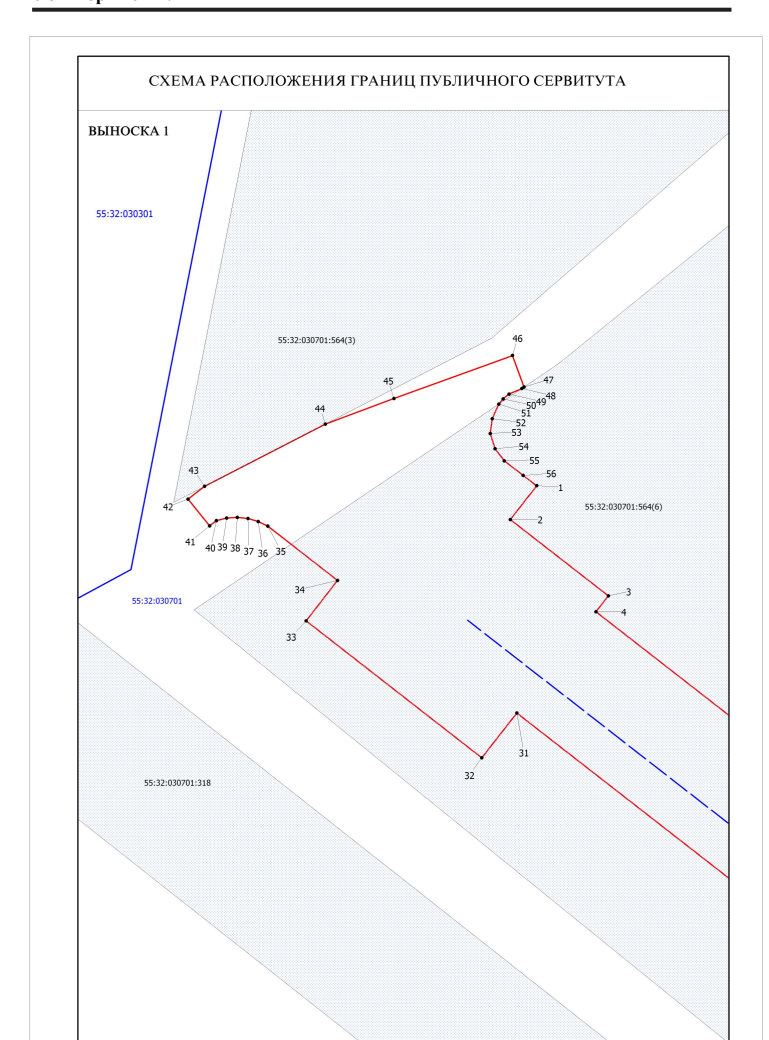
2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
173	448873.16	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	-

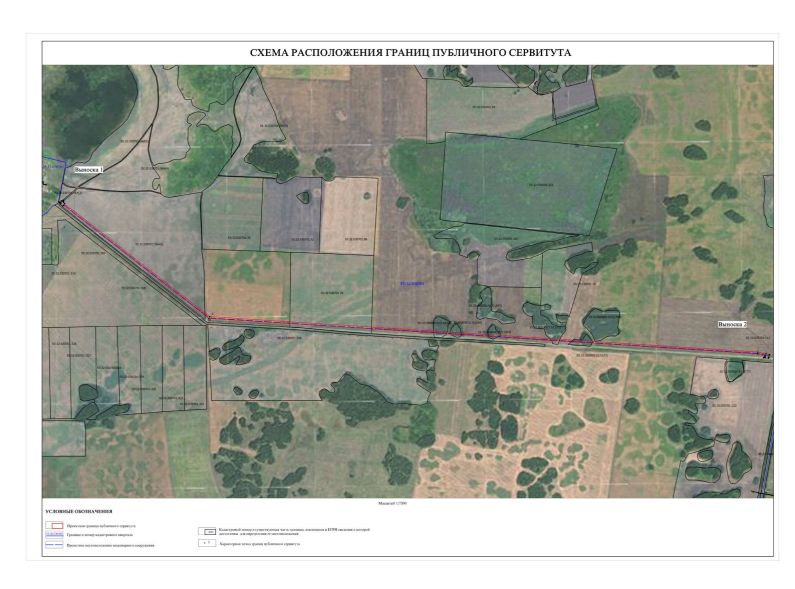
Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

	Комитет по экономике	и управлению муниципальным имуществом Администрации							
1		<u>пьского муниципального района Омской области</u>							
1	(уполномоченный органа, которым рассматривается ходатайство								
	0	об установлении публичного сервитута)							
		ва и эксплуатации) линейного объекта системы газоснабжения и							
•		огических частей: «Газопровод-межпоселковый к аулу Артакшил							
2		Іербакульского района Омской области»							
	(цель установления публичного сервитута)								
		Адрес или иное описание местоположения земельного участка							
	Кадастровый номер	(участков), в отношении которого испрашивается публичный							
		сервитут							
	55:32:030701:564	Омская область, Шербакульский район, Изюмовское сельское							
		поселение, аул Артакшил							
	55.22.020701.74	Омская область, Шербакульский район, Изюмовское сельское							
	55:32:030701:74	поселение							
		Омская область, Шербакульский муниципальный район,							
	55:32:000000:517	Любинское лесничество, Шербакульское сельское участковое							
		лесничество, урочище «Изюмовское сельское поселение»,							
		лесной квартал № 1-20							
		Омская область, р-н Шербакульский, с. Изюмовка, участок							
		расположен в восточной части кадастрового квартала							
	55:32:030701:312	55:32:030701, Межпоселковый газопровод от ГРС							
_		«Марьяновка»-р.п.Шербакуль, Омской области,							
3		протяженностью 45448 м.							
	55:32:030701	Омская область, Шербакульский район							
	4 Комитет	по экономике и управлению муниципальным имуществом							
		Пербакульского муниципального района Омской области							
		00, 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 заинтер	ресованные 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								
	ходата	йством об установлении публичного сервитута)							
		и управлению муниципальным имуществом Администрации							
		пьского муниципального района Омской области							
5		00, Омская область, Шербакульский район,							
5	p	.п. Шербакуль, пл.Гуртьева, д. 7							
		тел: 8(38177) 2-21-56; 2-10-70							
	sherbal	k@mr.omskportal.ru, ekosherb@mail.ru							

	ечение 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.
	по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а
	также срок подачи указанных заявлений)
6	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 Шербакулського муниципального района Омской области в новой редакции» 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
	ооласти от 19.07.2022 1. № 157 «Оо утверждении проекта планировки и проекта межевания территории»
	квизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по
	планировке территории, а также информацию об инвестиционной программе субъекта
	естественных монополий)
	1. fgistp.economy.gov.ru
	2. sherb@mr.omskportal.ru
7	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)
	2. <u>sherb@mr.omskportal.ru</u>
8	(официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»,
	на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении
	публичного сервитута)
	Дополнительно по всем вопросам можно обращаться:
	Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации
9	Шербакульского муниципального района Омской области
	Адрес: 646700, Омская область, Шербакульский район,
	р.п. Шербакуль, пл.Гуртьева, д. 7
	Графическое описание местоположения границ публичного сервитута,
10	а также перечень координат характерных точек этих границ
	прилагается к сообщению
	(описание местоположения границ публичного сервитута)







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

Характеристики объекта	Описание характеристик
2	3
Местоположение объекта	Омская область, район Шербакульский
Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	94114 +/- 107 m ²
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,
	2 Местоположение объекта Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)

Раздел 2	

1. Система координат МСК-55, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
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	-

Сведения о местоположении границ объекта

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	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек [*] границ	координат	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
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	1
35	454178.05	1291633.17	Аналитический метод	0.1	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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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	-	

14 октября 2022г. Бюллетень "Шербакульский муниципальный вестник"

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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Бюллетень учрежден 28 марта 2018г. Распространяется бесплатно

Адрес местонахождения:

646700, Омская область, р.п. Шербакуль, пл. Гуртьева, д.7, тел/факс.: +7(38177) 2 - 13 - 40, +7 (38177) 2 - 13 - 86 Бюллетень "Шербакульский муниципальный вестник" тираж 100шт. <u>Учредитель</u>

Администрация Шербакульского муниципального района Омской области и Совет Шербакульского муниципального района Омской области