



Администрация
муниципального района
Сергиевский
Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«06» 08 2024 г.
№ 803

Об установлении в пользу ООО «ННК-Самаранефтегаз» публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях капитального ремонта участков (частей) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, - водопровода от установки подготовки нефти до Малиновской водонасосной с кадастровым номером 63:31:0000000:1769, принадлежащего ООО «ННК-Самаранефтегаз» на праве собственности

В соответствии с пунктом 6 статьи 39.37, 39.39, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации №136-ФЗ от 25.10.2001г., на основании Административного регламента «Установление публичного сервитута в соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации» предоставления муниципальной услуги «Установление сервитута (публичного сервитута) в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности» на территории муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденного Постановлением Администрации муниципального района Сергиевский №1535 от 30.12.2022г., и ходатайства ООО «ННК-Самаранефтегаз» №4386698431 от 26.07.2024г. (вх. №700 от 29.07.2024г.), Администрация муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить в интересах общества с ограниченной ответственностью «ННК-Самаранефтегаз» (далее – ООО «ННК-Самаранефтегаз»), юридический адрес: 443068, Самарская область, городской округ Самара, г. Самара, ул. Николая Панова, д. 6Б, ОГРН 1216300022344, ИНН 6316271946, публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, расположенных по адресу: Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, сельское поселение Красносельское, с целью капитального ремонта участков (частей) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, - водопровода от установки

С.Н. Сергеева

подготовки нефти до Малиновской водонасосной с кадастровым номером 63:31:0000000:1769, принадлежащего ООО «ННК-Самаранефтегаз» на праве собственности.

2. Утвердить границы публичного сервитута площадью 139452 +/- 654 кв.м. согласно прилагаемому к настоящему постановлению графическому описанию местоположения границ публичного сервитута и перечню координат характерных точек этих границ.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и земельных участков, расположенных по адресу: Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, сельское поселение Красносельское (приложение №1 к настоящему Постановлению).

3. Установить срок действия публичного сервитута – 10 месяцев.

4. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков и (или) расположенных на нем объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута (при наличии такого срока) - срок не установлен в связи с отсутствием таких обстоятельств.

5. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут определяется в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. В отношении земель и земельных участков установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

7. Владелец публичного сервитута обязан привести указанные в пункте 1 настоящего постановления земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории согласно приложению №2 к настоящему Постановлению.

9. В течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего постановления Комитету по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский:

9.1. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального района Сергиевский в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

9.2. Направить копию настоящего постановления в орган регистрации прав;

9.3. Направить владельцу публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков.

10. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на руководителя Комитета по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский Абрамову Н.А.

Глава муниципального
района Сергиевский



С.Н. Сергеева

А.И. Екамасов

Приложение №1
к Постановлению Администрации
муниципального района Сергиевский
№ 803 от «06» 08.10.11 г.

Перечень земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут с целью капитального ремонта участков (частей) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, - водопровода от установки подготовки нефти до Малиновской волонасосной с кадастровым номером 63:31:0000000:1769, принадлежащего ООО «ННК-Самаранефтегаз» на праве собственности

Кадастровый квартал/ кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Площадь земель планируемых к обременению публичным сервитутом
63:31:0704001 63:31:0704002	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск	
63:31:0000000:321 (единое землепользование)	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза «Волна Революции» выдел 92 доли	139452 +/- 654 кв.м.
63:31:0704002:140	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза «Волна Революции» (РФП)	
63:31:0704002:135	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза «Волна Революции» (РФП)	
63:31:0704002:134	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза «Волна Революции» (РФП)	
63:31:0704002:217	Самарская область, р-н Сергиевский, с/п Сергиевск	
63:31:0704002:139	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза «Волна Революции» (РФП)	
63:31:0311003	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Краснопосельское	

С.Н. Сергеева

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий Публичный сервитут в целях капитального ремонта сооружения (водопровод от установки подготовки нефти до Малиновской волонасосной)

(именительное обозначение границ второго осязаемого (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Сергиевский р-н (39452 ± 654
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях капитального ремонта сооружения (водопровод от установки подготовки нефти до Малиновской волонасосной)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-63, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	472641.60	2236272.91	Аналитический метод	0.5	-	
2	472432.68	2236699.40	Аналитический метод	0.5	-	
3	472374.62	2236818.85	Аналитический метод	0.5	-	
4	472034.23	2236787.49	Аналитический метод	0.5	-	
5	471940.12	2236925.62	Аналитический метод	0.5	-	
6	471927.94	2236937.53	Аналитический метод	0.5	-	
7	471920.58	2236947.74	Аналитический метод	0.5	-	
8	471957.63	2236942.06	Аналитический метод	0.5	-	
9	471958.58	2236941.14	Аналитический метод	0.5	-	
10	471978.76	2236911.52	Аналитический метод	0.5	-	
11	472023.62	2236842.95	Аналитический метод	0.5	-	
12	472025.16	2236843.43	Аналитический метод	0.5	-	
13	472031.07	2236834.77	Аналитический метод	0.5	-	
14	472029.34	2236834.21	Аналитический метод	0.5	-	
15	472044.05	2236811.72	Аналитический метод	0.5	-	
16	472114.65	2236818.66	Аналитический метод	0.5	-	
17	472169.05	2236824.01	Аналитический метод	0.5	-	
18	472388.35	2236844.21	Аналитический метод	0.5	-	
19	472389.16	2236843.82	Аналитический метод	0.5	-	
20	472519.76	2236575.13	Аналитический метод	0.5	-	
21	472516.87	2236572.16	Аналитический метод	0.5	-	
22	472528.06	2236553.67	Аналитический метод	0.5	-	
23	472529.90	2236554.24	Аналитический метод	0.5	-	
24	472621.50	2236365.77	Аналитический метод	0.5	-	
25	472722.06	2236009.72	Аналитический метод	0.5	-	
26	472723.64	2236002.59	Аналитический метод	0.5	-	
27	472739.06	2235918.65	Аналитический метод	0.5	-	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МО), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
28	472716.39	2235909.49	Аналитический метод	0,5	-
29	472715.98	2235911.51	Аналитический метод	0,5	-
30	472700.12	2235997.83	Аналитический метод	0,5	-
31	472673.27	2236119.03	Аналитический метод	0,5	-
1	472641.60	2236272.91	Аналитический метод	0,5	-
32	471972.32	2236902.72	Аналитический метод	0,5	-
33	471976.83	2236896.84	Аналитический метод	0,5	-
34	471983.77	2236898.88	Аналитический метод	0,5	-
32	471972.32	2236902.72	Аналитический метод	0,5	-
35	472521.69	2236550.79	Аналитический метод	0,5	-
36	472529.16	2236551.40	Аналитический метод	0,5	-
37	472529.00	2236553.40	Аналитический метод	0,5	-
38	472521.52	2236552.79	Аналитический метод	0,5	-
35	472521.69	2236550.79	Аналитический метод	0,5	-
39	472530.32	2236550.13	Аналитический метод	0,5	-
40	472528.91	2236548.73	Аналитический метод	0,5	-
41	472530.32	2236547.31	Аналитический метод	0,5	-
42	472531.73	2236548.73	Аналитический метод	0,5	-
39	472530.32	2236550.13	Аналитический метод	0,5	-
43	471997.75	2231237.69	Аналитический метод	0,5	-
44	471973.74	2231239.15	Аналитический метод	0,5	-
45	471964.31	2231163.96	Аналитический метод	0,5	-
46	471783.58	2230828.57	Аналитический метод	0,5	-
47	471414.95	2230104.06	Аналитический метод	0,5	-
48	471425.65	2230098.62	Аналитический метод	0,5	-
49	471436.35	2230093.18	Аналитический метод	0,5	-
50	471804.84	2230817.43	Аналитический метод	0,5	-
51	471987.57	2231156.52	Аналитический метод	0,5	-
43	471997.75	2231237.69	Аналитический метод	0,5	-
52	471976.47	2231202.75	Аналитический метод	0,5	-
53	471977.89	2231204.15	Аналитический метод	0,5	-
54	471976.46	2231205.58	Аналитический метод	0,5	-
55	471975.05	2231204.16	Аналитический метод	0,5	-
52	471976.47	2231202.75	Аналитический метод	0,5	-
56	471992.41	2231233.35	Аналитический метод	0,5	-
57	471993.81	2231234.76	Аналитический метод	0,5	-
58	471992.41	2231236.18	Аналитический метод	0,5	-
59	471990.99	2231234.77	Аналитический метод	0,5	-
56	471992.41	2231233.35	Аналитический метод	0,5	-
60	472750.70	2235322.31	Аналитический метод	0,5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МО), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
61	472752.16	2235321.92	Аналитический метод	0,5	-
62	472767.18	2235320.08	Аналитический метод	0,5	-
63	472774.13	2235317.08	Аналитический метод	0,5	-
64	472792.21	2235413.81	Аналитический метод	0,5	-
65	472796.08	2235471.97	Аналитический метод	0,5	-
66	472792.27	2235508.80	Аналитический метод	0,5	-
67	472792.24	2235527.53	Аналитический метод	0,5	-
68	472774.98	2235669.10	Аналитический метод	0,5	-
69	472741.88	2235841.02	Аналитический метод	0,5	-
70	472737.56	2235891.97	Аналитический метод	0,5	-
71	472742.15	2235901.85	Аналитический метод	0,5	-
72	472741.82	2235903.65	Аналитический метод	0,5	-
73	472735.46	2235895.72	Аналитический метод	0,5	-
74	472735.63	2235864.61	Аналитический метод	0,5	-
75	472734.11	2235823.39	Аналитический метод	0,5	-
76	472747.79	2235693.83	Аналитический метод	0,5	-
77	472773.01	2235486.76	Аналитический метод	0,5	-
78	472771.71	2235467.22	Аналитический метод	0,5	-
79	472777.87	2235408.84	Аналитический метод	0,5	-
80	472752.71	2235333.07	Аналитический метод	0,5	-
60	472750.70	2235322.31	Аналитический метод	0,5	-
81	472775.47	2235648.47	Аналитический метод	0,5	-
82	472774.04	2235647.05	Аналитический метод	0,5	-
83	472775.47	2235645.64	Аналитический метод	0,5	-
84	472776.87	2235647.05	Аналитический метод	0,5	-
81	472775.47	2235648.47	Аналитический метод	0,5	-
85	472763.84	2235694.50	Аналитический метод	0,5	-
86	472762.43	2235693.08	Аналитический метод	0,5	-
87	472763.84	2235691.08	Аналитический метод	0,5	-
88	472765.25	2235693.08	Аналитический метод	0,5	-
85	472763.84	2235694.50	Аналитический метод	0,5	-
89	472417.18	2233927.55	Аналитический метод	0,5	-
90	472418.36	2233942.09	Аналитический метод	0,5	-
91	472417.95	2234063.30	Аналитический метод	0,5	-
92	472417.88	2234083.24	Аналитический метод	0,5	-
93	472433.76	2234303.74	Аналитический метод	0,5	-
94	472456.80	2234310.57	Аналитический метод	0,5	-
95	472472.95	2234347.46	Аналитический метод	0,5	-
96	472480.63	2234365.01	Аналитический метод	0,5	-
97	472482.18	2234370.14	Аналитический метод	0,5	-
98	472477.61	2234373.09	Аналитический метод	0,5	-
99	472461.21	2234383.69	Аналитический метод	0,5	-
100	472458.07	2234373.53	Аналитический метод	0,5	-
101	472448.70	2234331.92	Аналитический метод	0,5	-

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-63, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
102	472439.28	2234330.41	Аналитический метод	0.5	-	-
103	472411.02	2234322.04	Аналитический метод	0.5	-	-
104	472393.88	2234084.06	Аналитический метод	0.5	-	-
105	472393.92	2234073.62	Аналитический метод	0.5	-	-
106	472394.35	2233945.63	Аналитический метод	0.5	-	-
89	472417.18	2233927.55	Аналитический метод	0.5	-	-
107	472427.59	2234259.88	Аналитический метод	0.5	-	-
108	472426.17	2234258.46	Аналитический метод	0.5	-	-
109	472427.59	2234257.05	Аналитический метод	0.5	-	-
110	472429.00	2234258.46	Аналитический метод	0.5	-	-
107	472427.59	2234259.88	Аналитический метод	0.5	-	-
111	472400.01	2233968.23	Аналитический метод	0.5	-	-
112	472398.59	2233966.81	Аналитический метод	0.5	-	-
113	472400.01	2233965.40	Аналитический метод	0.5	-	-
114	472401.42	2233966.81	Аналитический метод	0.5	-	-
111	472400.01	2233968.23	Аналитический метод	0.5	-	-
115	472385.28	2233495.45	Аналитический метод	0.5	-	-
116	472388.34	223370.87	Аналитический метод	0.5	-	-
117	472394.30	2233644.52	Аналитический метод	0.5	-	-
118	472406.43	2233794.52	Аналитический метод	0.5	-	-
119	472405.82	2233793.91	Аналитический метод	0.5	-	-
120	472404.41	2233795.33	Аналитический метод	0.5	-	-
121	472405.82	2233796.75	Аналитический метод	0.5	-	-
122	472406.55	2233796.02	Аналитический метод	0.5	-	-
123	472416.80	2233922.75	Аналитический метод	0.5	-	-
124	472394.18	2233940.81	Аналитический метод	0.5	-	-
125	472377.77	2233737.77	Аналитический метод	0.5	-	-
126	472374.41	2233690.58	Аналитический метод	0.5	-	-
127	472372.88	2233677.42	Аналитический метод	0.5	-	-
128	472366.75	2233601.68	Аналитический метод	0.5	-	-
129	472364.38	223372.33	Аналитический метод	0.5	-	-
130	472362.01	2233514.06	Аналитический метод	0.5	-	-
131	472371.05	2233502.92	Аналитический метод	0.5	-	-
115	472385.28	2233495.45	Аналитический метод	0.5	-	-
132	472377.91	2233645.01	Аналитический метод	0.5	-	-
133	472376.50	2233643.58	Аналитический метод	0.5	-	-
134	472377.91	2233642.17	Аналитический метод	0.5	-	-
135	472379.32	2233643.59	Аналитический метод	0.5	-	-
132	472377.91	2233645.01	Аналитический метод	0.5	-	-
136	472378.15	2233640.05	Аналитический метод	0.5	-	-
137	472376.74	2233638.64	Аналитический метод	0.5	-	-
138	472378.15	2233637.23	Аналитический метод	0.5	-	-

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-63, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
139	472379.56	2233638.64	Аналитический метод	0.5	-	-
136	472378.15	2233640.05	Аналитический метод	0.5	-	-
140	472548.00	2234598.62	Аналитический метод	0.5	-	-
141	472557.95	2234635.02	Аналитический метод	0.5	-	-
142	472584.09	2234741.80	Аналитический метод	0.5	-	-
143	472594.79	2234773.83	Аналитический метод	0.5	-	-
144	472597.50	2234781.94	Аналитический метод	0.5	-	-
145	472636.11	2234897.51	Аналитический метод	0.5	-	-
146	472635.88	2234897.75	Аналитический метод	0.5	-	-
147	472636.34	2234898.22	Аналитический метод	0.5	-	-
148	472649.38	2234937.25	Аналитический метод	0.5	-	-
149	472646.45	2234939.69	Аналитический метод	0.5	-	-
150	472636.87	2234943.74	Аналитический метод	0.5	-	-
151	472629.18	2234949.59	Аналитический метод	0.5	-	-
152	472628.28	2234949.85	Аналитический метод	0.5	-	-
153	472561.01	2234748.46	Аналитический метод	0.5	-	-
154	472552.71	2234714.56	Аналитический метод	0.5	-	-
155	472534.71	2234641.04	Аналитический метод	0.5	-	-
156	472522.16	2234595.12	Аналитический метод	0.5	-	-
157	472533.08	2234603.89	Аналитический метод	0.5	-	-
158	472538.22	2234604.47	Аналитический метод	0.5	-	-
159	472543.09	2234602.76	Аналитический метод	0.5	-	-
140	472548.00	2234598.62	Аналитический метод	0.5	-	-
160	471713.61	2237138.56	Аналитический метод	0.5	-	-
161	471710.28	2237142.67	Аналитический метод	0.5	-	-
162	471567.83	2237214.50	Аналитический метод	0.5	-	-
163	471562.79	2237217.04	Аналитический метод	0.5	-	-
164	471554.53	2237220.97	Аналитический метод	0.5	-	-
165	471441.94	2237274.54	Аналитический метод	0.5	-	-
166	471440.90	2237272.22	Аналитический метод	0.5	-	-
167	471438.09	2237273.46	Аналитический метод	0.5	-	-
168	471429.44	2237253.89	Аналитический метод	0.5	-	-
169	471491.65	2237224.30	Аналитический метод	0.5	-	-
170	471552.23	2237195.48	Аналитический метод	0.5	-	-
171	471566.49	2237188.29	Аналитический метод	0.5	-	-
172	471592.22	2237175.32	Аналитический метод	0.5	-	-
173	471658.64	2237141.83	Аналитический метод	0.5	-	-
174	471694.43	2237123.79	Аналитический метод	0.5	-	-
175	471740.99	2237103.04	Аналитический метод	0.5	-	-
176	471739.90	2237100.46	Аналитический метод	0.5	-	-
177	471749.44	2237094.30	Аналитический метод	0.5	-	-
160	471713.61	2237138.56	Аналитический метод	0.5	-	-
178	472329.56	2232645.80	Аналитический метод	0.5	-	-
179	472329.89	2232648.27	Аналитический метод	0.5	-	-

Сведения о местоположении Границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 2

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мр, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
180	472330.31	2232651.06	Аналитический метод	0,5	-
181	472329.69	2232650.44	Аналитический метод	0,5	-
182	472328.27	2232651.86	Аналитический метод	0,5	-
183	472329.69	2232653.27	Аналитический метод	0,5	-
184	472330.52	2232652.45	Аналитический метод	0,5	-
185	472335.97	2232688.66	Аналитический метод	0,5	-
186	472335.11	2232687.80	Аналитический метод	0,5	-
187	472333.70	2232689.22	Аналитический метод	0,5	-
188	472335.11	2232690.62	Аналитический метод	0,5	-
189	472336.11	2232689.63	Аналитический метод	0,5	-
190	472342.19	2232730.00	Аналитический метод	0,5	-
191	472341.08	2232728.89	Аналитический метод	0,5	-
192	472339.67	2232730.30	Аналитический метод	0,5	-
193	472341.08	2232731.72	Аналитический метод	0,5	-
194	472342.27	2232730.54	Аналитический метод	0,5	-
195	472349.55	2232778.84	Аналитический метод	0,5	-
196	472348.12	2232777.45	Аналитический метод	0,5	-
197	472346.71	2232778.87	Аналитический метод	0,5	-
198	472348.13	2232780.28	Аналитический метод	0,5	-
199	472349.56	2232778.90	Аналитический метод	0,5	-
200	472374.16	2232942.35	Аналитический метод	0,5	-
201	472375.44	2232948.35	Аналитический метод	0,5	-
202	472357.47	2232948.68	Аналитический метод	0,5	-
203	472318.93	2232657.03	Аналитический метод	0,5	-
204	472317.99	2232649.95	Аналитический метод	0,5	-
178	472329.56	2232645.80	Аналитический метод	0,5	-
205	472354.64	2232825.11	Аналитический метод	0,5	-
206	472353.23	2232823.69	Аналитический метод	0,5	-
207	472354.64	2232822.27	Аналитический метод	0,5	-
208	472356.06	2232823.69	Аналитический метод	0,5	-
205	472354.64	2232825.11	Аналитический метод	0,5	-
209	472360.61	2232866.19	Аналитический метод	0,5	-
210	472359.20	2232864.77	Аналитический метод	0,5	-
211	472360.61	2232863.35	Аналитический метод	0,5	-
212	472362.03	2232864.77	Аналитический метод	0,5	-
209	472360.61	2232866.19	Аналитический метод	0,5	-
213	472366.04	2232903.54	Аналитический метод	0,5	-
214	472364.62	2232902.13	Аналитический метод	0,5	-
215	472366.04	2232900.71	Аналитический метод	0,5	-
216	472367.45	2232902.13	Аналитический метод	0,5	-
213	472366.04	2232903.54	Аналитический метод	0,5	-
217	472372.56	2232948.37	Аналитический метод	0,5	-
218	472371.14	2232946.95	Аналитический метод	0,5	-

Сведения о местоположении Границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 2

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мр, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
219	472372.55	2232945.53	Аналитический метод	0,5	-
220	472373.96	2232946.95	Аналитический метод	0,5	-
217	472372.56	2232948.37	Аналитический метод	0,5	-
221	472377.36	2233170.69	Аналитический метод	0,5	-
222	472722.32	2233174.71	Аналитический метод	0,5	-
223	472708.69	2233189.68	Аналитический метод	0,5	-
224	472708.45	2233189.83	Аналитический метод	0,5	-
225	472646.69	2233004.94	Аналитический метод	0,5	-
226	472661.83	2233005.04	Аналитический метод	0,5	-
227	472674.53	2233012.55	Аналитический метод	0,5	-
221	472727.36	2233170.69	Аналитический метод	0,5	-
228	472707.04	2233124.85	Аналитический метод	0,5	-
229	472705.63	2233123.43	Аналитический метод	0,5	-
230	472707.04	2233122.02	Аналитический метод	0,5	-
231	472708.46	2233123.43	Аналитический метод	0,5	-
228	472707.04	2233124.85	Аналитический метод	0,5	-
232	472728.37	2233173.73	Аналитический метод	0,5	-
233	472727.43	2233302.62	Аналитический метод	0,5	-
234	472773.57	2233314.05	Аналитический метод	0,5	-
235	472766.38	2233317.15	Аналитический метод	0,5	-
236	472751.59	2233318.96	Аналитический метод	0,5	-
237	472750.15	2233319.35	Аналитический метод	0,5	-
238	472748.15	2233308.66	Аналитический метод	0,5	-
239	472709.43	2233192.76	Аналитический метод	0,5	-
240	472710.64	2233191.99	Аналитический метод	0,5	-
241	472724.37	2233176.91	Аналитический метод	0,5	-
232	472728.37	2233173.73	Аналитический метод	0,5	-
242	472745.07	2233240.69	Аналитический метод	0,5	-
243	472743.65	2233239.28	Аналитический метод	0,5	-
244	472745.07	2233237.86	Аналитический метод	0,5	-
245	472746.48	2233239.28	Аналитический метод	0,5	-
242	472745.07	2233240.69	Аналитический метод	0,5	-
246	472517.78	2234508.14	Аналитический метод	0,5	-
247	472513.91	2234515.92	Аналитический метод	0,5	-
248	472510.32	2234517.92	Аналитический метод	0,5	-
249	472505.41	2234519.51	Аналитический метод	0,5	-
250	472502.59	2234522.12	Аналитический метод	0,5	-
251	472502.34	2234522.62	Аналитический метод	0,5	-
252	472492.07	2234485.60	Аналитический метод	0,5	-
253	472493.60	2234477.14	Аналитический метод	0,5	-
254	472499.82	2234464.59	Аналитический метод	0,5	-
255	472510.34	2234463.15	Аналитический метод	0,5	-

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-63, зона 2						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
256	472516.66	2234484.02	Аналитический метод	0.5	-	
257	472520.12	2234496.68	Аналитический метод	0.5	-	
246	472517.78	2234508.14	Аналитический метод	0.5	-	
258	472397.17	2233286.45	Аналитический метод	0.5	-	
259	472408.72	2233298.06	Аналитический метод	0.5	-	
260	472414.11	2233367.69	Аналитический метод	0.5	-	
261	472345.44	2233384.72	Аналитический метод	0.5	-	
262	472339.50	2233363.40	Аналитический метод	0.5	-	
263	472401.05	2233349.61	Аналитический метод	0.5	-	
258	472397.17	2233286.45	Аналитический метод	0.5	-	
264	472394.58	2233115.29	Аналитический метод	0.5	-	
265	472408.28	2233292.29	Аналитический метод	0.5	-	
266	472396.82	2233280.77	Аналитический метод	0.5	-	
267	472392.83	2233215.88	Аналитический метод	0.5	-	
268	472393.93	2233214.78	Аналитический метод	0.5	-	
269	472392.69	2233213.53	Аналитический метод	0.5	-	
270	472390.69	2233180.84	Аналитический метод	0.5	-	
271	472392.10	2233179.43	Аналитический метод	0.5	-	
272	472390.69	2233178.02	Аналитический метод	0.5	-	
273	472390.52	2233178.18	Аналитический метод	0.5	-	
274	472386.72	2233116.37	Аналитический метод	0.5	-	
275	472370.12	2233036.50	Аналитический метод	0.5	-	
264	472394.58	2233115.29	Аналитический метод	0.5	-	
276	472388.82	2233140.40	Аналитический метод	0.5	-	
277	472390.24	2233138.98	Аналитический метод	0.5	-	
278	472391.65	2233140.40	Аналитический метод	0.5	-	
279	472390.24	2233141.82	Аналитический метод	0.5	-	
276	472388.82	2233140.40	Аналитический метод	0.5	-	
280	472389.35	2233112.74	Аналитический метод	0.5	-	
281	472387.94	2233111.34	Аналитический метод	0.5	-	
282	472389.35	2233109.91	Аналитический метод	0.5	-	
283	472390.76	2233111.33	Аналитический метод	0.5	-	
280	472389.35	2233112.74	Аналитический метод	0.5	-	
284	472706.65	2236079.30	Аналитический метод	0.5	-	
285	472661.34	2236283.82	Аналитический метод	0.5	-	
286	472631.51	2236345.20	Аналитический метод	0.5	-	
284	472706.65	2236079.30	Аналитический метод	0.5	-	
287	471785.96	2237068.83	Аналитический метод	0.5	-	
288	471797.51	2237091.77	Аналитический метод	0.5	-	
289	471749.11	2237123.09	Аналитический метод	0.5	-	
290	471718.58	2237138.49	Аналитический метод	0.5	-	

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-63, зона 2						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
291	471759.71	2237087.65	Аналитический метод	0.5	-	
292	471783.02	2237072.55	Аналитический метод	0.5	-	
287	471782.96	2237068.83	Аналитический метод	0.5	-	
293	472346.03	2232916.69	Аналитический метод	0.5	-	
294	472306.50	2232654.10	Аналитический метод	0.5	-	
295	472314.12	2232651.35	Аналитический метод	0.5	-	
296	472350.32	2232924.69	Аналитический метод	0.5	-	
293	472346.03	2232916.69	Аналитический метод	0.5	-	
297	472522.03	2234503.64	Аналитический метод	0.5	-	
298	472522.22	2234504.35	Аналитический метод	0.5	-	
299	472538.67	2234564.50	Аналитический метод	0.5	-	
300	472529.08	2234560.20	Аналитический метод	0.5	-	
301	472522.79	2234560.21	Аналитический метод	0.5	-	
302	472519.35	2234564.48	Аналитический метод	0.5	-	
303	472517.64	2234576.20	Аналитический метод	0.5	-	
304	472517.43	2234577.84	Аналитический метод	0.5	-	
305	472505.05	2234532.55	Аналитический метод	0.5	-	
306	472506.67	2234530.31	Аналитический метод	0.5	-	
307	472507.29	2234527.50	Аналитический метод	0.5	-	
308	472505.19	2234524.24	Аналитический метод	0.5	-	
309	472505.24	2234524.12	Аналитический метод	0.5	-	
310	472507.18	2234522.33	Аналитический метод	0.5	-	
311	472511.75	2234520.85	Аналитический метод	0.5	-	
312	472516.41	2234518.26	Аналитический метод	0.5	-	
313	472520.86	2234509.29	Аналитический метод	0.5	-	
297	472522.03	2234503.64	Аналитический метод	0.5	-	
314	471945.81	2236949.94	Аналитический метод	0.5	-	
315	471938.37	2236953.82	Аналитический метод	0.5	-	
316	471931.42	2236959.61	Аналитический метод	0.5	-	
317	471929.31	2236962.31	Аналитический метод	0.5	-	
318	471925.19	2236969.45	Аналитический метод	0.5	-	
319	471923.65	2236973.90	Аналитический метод	0.5	-	
320	471923.68	2236975.03	Аналитический метод	0.5	-	
321	471910.85	2236987.49	Аналитический метод	0.5	-	
322	471900.08	2236997.95	Аналитический метод	0.5	-	
323	471897.43	2236993.70	Аналитический метод	0.5	-	
324	471892.32	2236983.47	Аналитический метод	0.5	-	
325	471838.98	2237021.62	Аналитический метод	0.5	-	
326	471804.94	2237044.68	Аналитический метод	0.5	-	
327	471806.93	2237042.15	Аналитический метод	0.5	-	
328	471826.95	2237027.63	Аналитический метод	0.5	-	
329	471902.37	2236972.94	Аналитический метод	0.5	-	
330	471917.36	2236952.19	Аналитический метод	0.5	-	
331	471952.64	2236946.91	Аналитический метод	0.5	-	

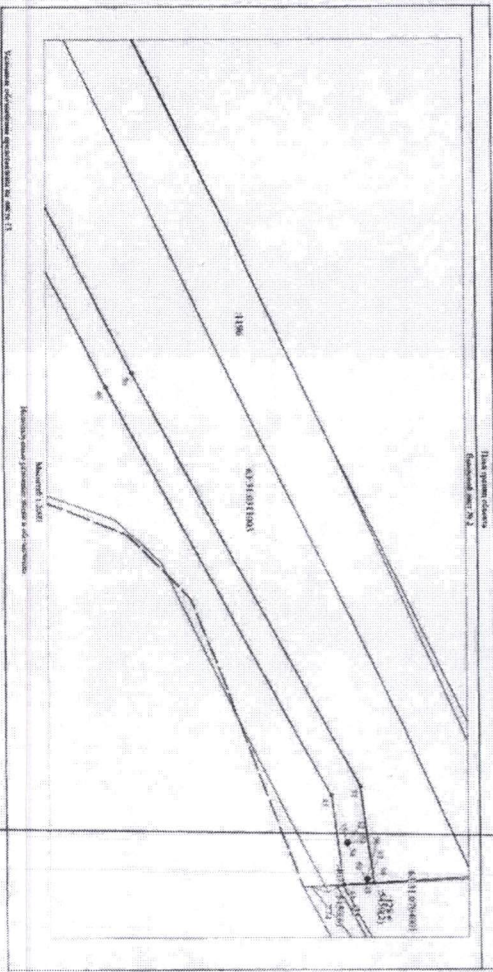
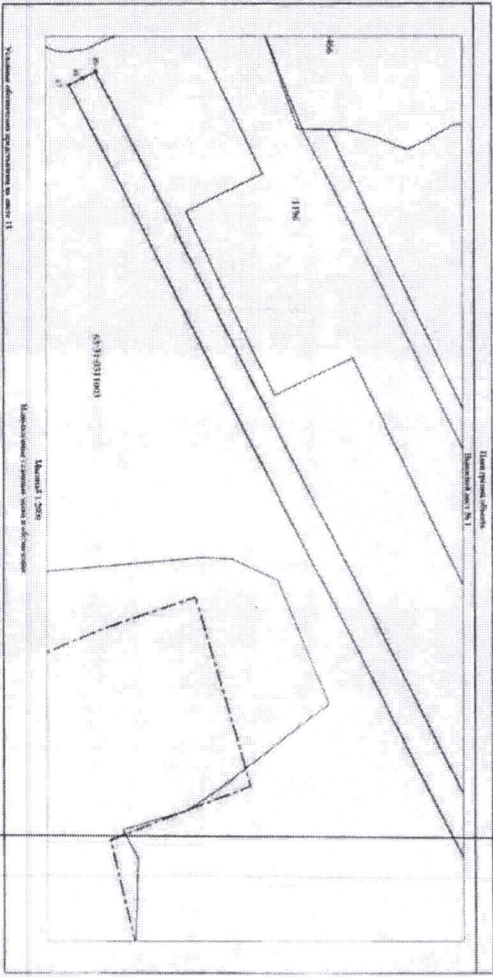
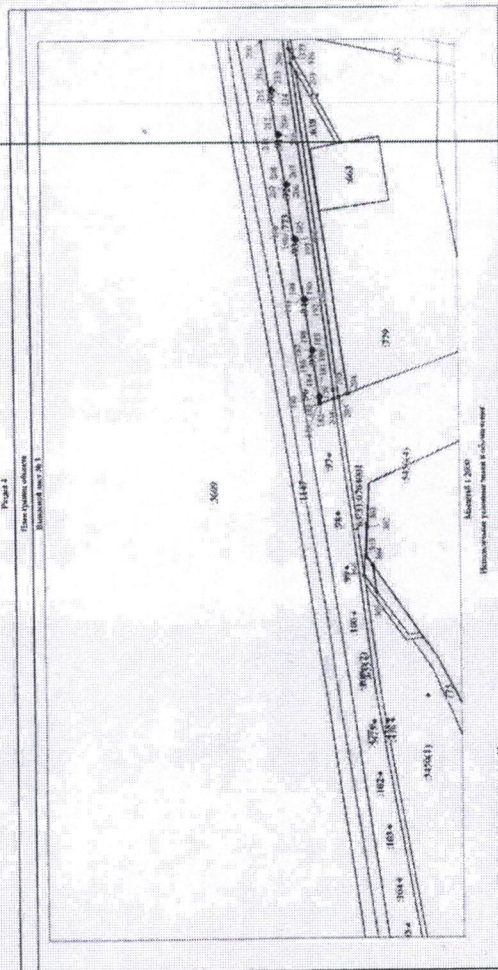


Рисунок 2
План устья объекта
Длина участка 200 м.

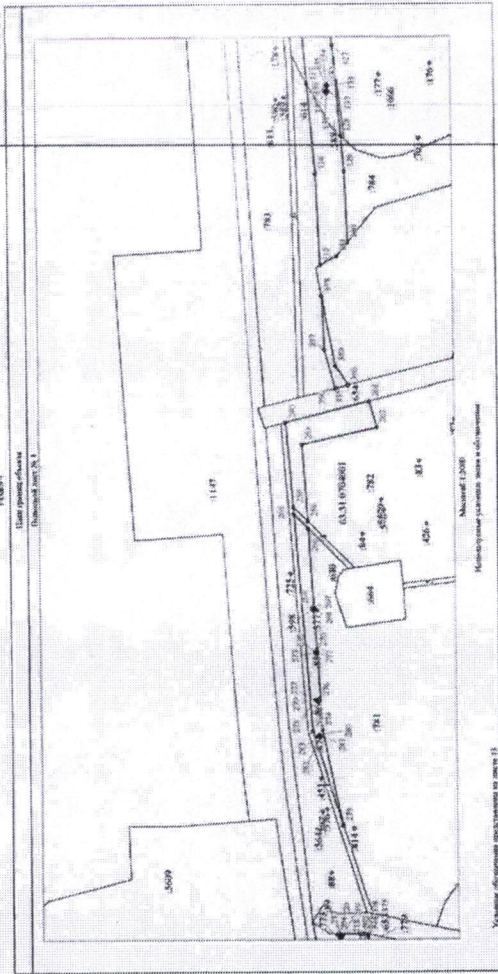


Углубление донной части участка до отметки 13

Максимум 200

Иллюстрирует положение берега в устье объекта

Рисунок 1
План устья объекта
Длина участка 200 м.



Углубление донной части участка до отметки 14

Максимум 200

Иллюстрирует положение берега в устье объекта

