



Постановление № 121

Администрации муниципального района
Безенчукский Самарской области от 13.02.2024 г.

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В ОТНОШЕНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Рассмотрев поступившее ходатайство Акционерного общества «Транснефть-Приволга» (АО «Транснефть-Приволга»), ИНН 6317024749, ОГРН 1026301416371, имеющего местонахождение: 443020, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, д. 100, в лице генерального директора Бузлаева Дмитрия Юрьевича, действующего на основании Устава, руководствуясь ст. 39.37, 39.38, 39.43, 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ, в соответствии со ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 г. № 137-ФЗ, руководствуясь Уставом муниципального района Безенчукский Самарской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут, площадью 27075,0 кв. м., в отношении земельных участков:

Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута:	Адреса или иное описание местоположения земельных участков
63:12:1702004:30	Самарская область, р-н. <u>Безенчукский</u> , с/п. <u>Наталино</u>
63:12:0000000:9072	Самарская область, муниципальный район <u>Безенчукский</u> , в границах сельского поселения <u>Наталино</u>
63:12:0000000:11707	Самарская область, р-н. <u>Безенчукский</u> , с/п. <u>Наталино</u>

63:12:0000000:103	Самарская обл., <u>Безенчукский</u> р-н, СХПК "Наталинский"
63:12:0000000:9082	Самарская область, муниципальный район <u>Безенчукский</u>
63:12:1703001	Самарская область, р-н. <u>Безенчукский</u> , с/п. <u>Наталино</u>
63:12:1705001	Самарская область, р-н. <u>Безенчукский</u> , с/п. <u>Наталино</u>

2. Целью предоставления публичного сервитута, предусмотренного в соответствии с п. 1 настоящего постановления, является складирование строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции, объекта федерального значения «Замена перехода МН «Бугуруслан-Сызрань» через а/д Мыльное-Наталино 279 км. Ду 500. Самарское РНУ. Реконструкция» и его неотъемлемых технологических частей в соответствии с п. 2 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Утвердить границы публичного сервитута, указанные в пункте 1 настоящего постановления, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 1 к настоящему постановлению).

4. Установить срок действия публичного сервитута - с 16.12.2024 г. по 01.09.2026 г.

5. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут - 12 месяцев.

6. Определить правообладателем публичного сервитута АО «Транснефть-Приволга».

7. Направить настоящее постановления АО «Транснефть-Приволга».

8. Уполномочить АО «Транснефть-Приволга» обратиться в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества, в целях внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о частях указанных в пункте 1 настоящего постановления земельных участков.

9. Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон устанавливается в соответствии со ст. 104-107 Земельного Кодекса Российской Федерации.

10. Плата за публичный сервитут, указанный в пункте 1 настоящего постановления, устанавливается в размере 0,01% кадастровой стоимости земельного участка, за каждый год использования этого земельного участка, подлежащая перечислению единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления (Приложение № 2 к настоящему постановлению).

11. Обязать АО «Транснефть-Приволга» привести 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.

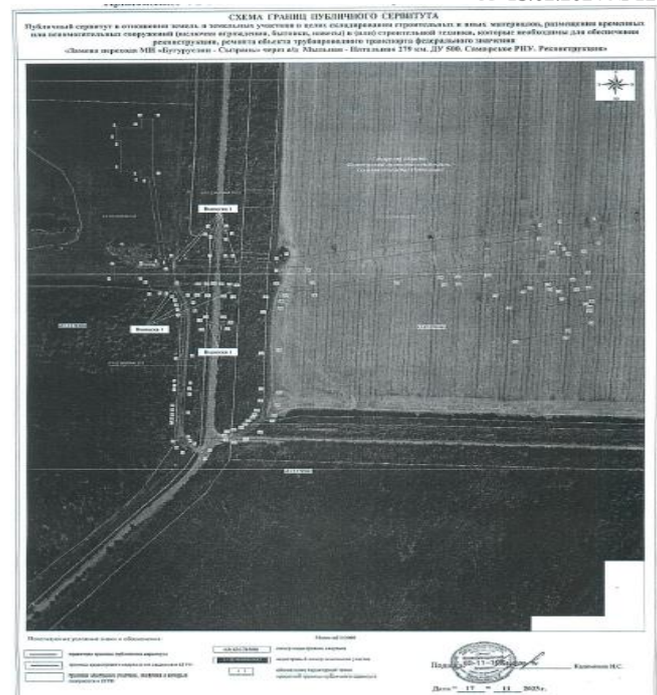
12. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник муниципального района Безенчукский» и разместить на официальном сайте муниципального района Безенчукский Самарской области.

13. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

14. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя Комитета по управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района Безенчукский.

В.В. Аникин, Глава район

Приложение 1
к постановлению Администрации
муниципального района Безенчукский
от 13.02.2024 № 121





Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	362436.49	1302224.36	Аналитический метод	0.1	-
2	362436.67	1302218.30	Аналитический метод	0.1	-
3	362569.96	1302203.95	Аналитический метод	0.1	-
4	362569.96	1302193.99	Аналитический метод	0.1	-
5	362579.96	1302193.99	Аналитический метод	0.1	-
6	362579.96	1302168.99	Аналитический метод	0.1	-
7	362629.96	1302168.99	Аналитический метод	0.1	-
8	362629.94	1302163.99	Аналитический метод	0.1	-
9	362649.94	1302163.99	Аналитический метод	0.1	-
10	362649.92	1302194.99	Аналитический метод	0.1	-
11	362664.92	1302194.99	Аналитический метод	0.1	-
12	362664.92	1302209.99	Аналитический метод	0.1	-
13	362569.96	1302209.99	Аналитический метод	0.1	-
14	362436.49	1302224.36	Аналитический метод	0.1	-
14	362421.81	1302361.52	Аналитический метод	0.1	-
15	362424.85	1302230.71	Аналитический метод	0.1	-
16	362436.38	1302227.89	Аналитический метод	0.1	-
17	362434.63	1302286.31	Аналитический метод	0.1	-
18	362478.40	1302287.62	Аналитический метод	0.1	-
19	362478.61	1302280.35	Аналитический метод	0.1	-
20	362485.22	1302280.54	Аналитический метод	0.1	-
21	362484.62	1302301.10	Аналитический метод	0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
<p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции, ремонта объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Замена перехода МН «Бугуруслан - Сызрань» через а/д Мыльная - Натальино 279 км. ДУ 500. Самарское РНУ. Реконструкция»</p> <p>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, район Боевотуркский, сельское поселение Натальино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27075 +/- 58 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции, ремонта объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Замена перехода МН «Бугуруслан - Сызрань» через а/д Мыльная - Натальино 279 км. ДУ 500. Самарское РНУ. Реконструкция». Область публичного сервитута: Акционерное общество «Трансгаз-Промгаз», ИНН 6317024749, ОГРН 1026301416371, располагается по адресу: 443020, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, д.100. Email: privod@tam.transgaz.ru. Срок публичного сервитута - 3 года.

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	362478.01	1302300.82	Аналитический метод	0.1	-
23	362478.32	1302293.62	Аналитический метод	0.1	-
24	362434.45	1302292.31	Аналитический метод	0.1	-
25	362434.17	1302301.69	Аналитический метод	0.1	-
26	362430.21	1302362.88	Аналитический метод	0.1	-
27	362437.61	1302373.89	Аналитический метод	0.1	-
28	362485.34	1302682.56	Аналитический метод	0.1	-
29	362470.33	1302681.32	Аналитический метод	0.1	-
30	362423.86	1302404.00	Аналитический метод	0.1	-
14	362421.81	1302361.52	Аналитический метод	0.1	-
31	362479.47	1302285.13	Аналитический метод	0.1	-
32	362479.58	1302281.38	Аналитический метод	0.1	-
33	362484.08	1302281.51	Аналитический метод	0.1	-
34	362483.97	1302285.26	Аналитический метод	0.1	-
31	362479.47	1302285.13	Аналитический метод	0.1	-
35	362479.06	1302299.86	Аналитический метод	0.1	-
36	362479.22	1302296.11	Аналитический метод	0.1	-
37	362483.71	1302296.31	Аналитический метод	0.1	-
38	362483.55	1302300.05	Аналитический метод	0.1	-
35	362479.06	1302299.86	Аналитический метод	0.1	-
39	362432.74	1302235.93	Аналитический метод	0.1	-
40	362432.81	1302234.93	Аналитический метод	0.1	-
41	362433.81	1302234.99	Аналитический метод	0.1	-
42	362433.74	1302235.99	Аналитический метод	0.1	-
39	362432.74	1302235.93	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	362432.17	1302241.83	Аналитический метод	0.1	-
44	362432.23	1302240.84	Аналитический метод	0.1	-
45	362433.23	1302240.90	Аналитический метод	0.1	-
46	362433.17	1302241.90	Аналитический метод	0.1	-
43	362432.17	1302241.83	Аналитический метод	0.1	-
47	362431.29	1302280.21	Аналитический метод	0.1	-
48	362431.35	1302279.21	Аналитический метод	0.1	-
49	362432.35	1302279.27	Аналитический метод	0.1	-
50	362432.29	1302280.27	Аналитический метод	0.1	-
47	362431.29	1302280.21	Аналитический метод	0.1	-
51	362430.53	1302312.55	Аналитический метод	0.1	-
52	362430.60	1302311.55	Аналитический метод	0.1	-
53	362431.60	1302311.62	Аналитический метод	0.1	-
54	362431.53	1302312.61	Аналитический метод	0.1	-
51	362430.53	1302312.55	Аналитический метод	0.1	-
55	362457.88	1302721.00	Аналитический метод	0.1	-
56	362490.53	1302716.14	Аналитический метод	0.1	-
57	362495.71	1302749.66	Аналитический метод	0.1	-
58	362463.09	1302754.70	Аналитический метод	0.1	-
55	362457.88	1302721.00	Аналитический метод	0.1	-
59	362404.57	1302187.66	Аналитический метод	0.1	-
60	362405.37	1302160.81	Аналитический метод	0.1	-
61	362422.82	1302161.18	Аналитический метод	0.1	-
62	362422.43	1302187.94	Аналитический метод	0.1	-
59	362404.57	1302187.66	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63	362118.79	1302270.63	Аналитический метод	0.1	-
64	362127.30	1302250.55	Аналитический метод	0.1	-
65	362132.17	1302243.46	Аналитический метод	0.1	-
66	362139.19	1302240.83	Аналитический метод	0.1	-
67	362178.85	1302240.48	Аналитический метод	0.1	-
68	362178.85	1302240.87	Аналитический метод	0.1	-
69	362180.85	1302240.87	Аналитический метод	0.1	-
70	362180.85	1302240.46	Аналитический метод	0.1	-
71	362185.50	1302240.42	Аналитический метод	0.1	-
72	362217.00	1302242.38	Аналитический метод	0.1	-
73	362223.01	1302242.55	Аналитический метод	0.1	-
74	362234.51	1302242.68	Аналитический метод	0.1	-
75	362272.25	1302245.25	Аналитический метод	0.1	-
76	362349.40	1302248.83	Аналитический метод	0.1	-
77	362359.26	1302246.88	Аналитический метод	0.1	-
78	362363.95	1302244.50	Аналитический метод	0.1	-
79	362372.07	1302240.91	Аналитический метод	0.1	-
80	362381.75	1302237.17	Аналитический метод	0.1	-
81	362382.09	1302230.37	Аналитический метод	0.1	-
82	362385.12	1302229.49	Аналитический метод	0.1	-
83	362385.70	1302206.30	Аналитический метод	0.1	-
84	362392.76	1302204.58	Аналитический метод	0.1	-
85	362391.83	1302240.80	Аналитический метод	0.1	-
86	362373.85	1302245.37	Аналитический метод	0.1	-
87	362361.40	1302252.57	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
88	362349.85	1302254.86	Аналитический метод	0.1	-
89	362271.90	1302251.24	Аналитический метод	0.1	-
90	362234.28	1302248.68	Аналитический метод	0.1	-
91	362222.89	1302248.55	Аналитический метод	0.1	-
92	362216.73	1302248.37	Аналитический метод	0.1	-
93	362185.34	1302246.43	Аналитический метод	0.1	-
94	362140.30	1302246.82	Аналитический метод	0.1	-
95	362136.05	1302248.41	Аналитический метод	0.1	-
96	362132.59	1302253.44	Аналитический метод	0.1	-
97	362124.32	1302272.97	Аналитический метод	0.1	-
63	362118.79	1302270.63	Аналитический метод	0.1	-
98	362382.90	1302232.30	Аналитический метод	0.1	-
99	362382.96	1302231.31	Аналитический метод	0.1	-
100	362383.96	1302231.37	Аналитический метод	0.1	-
101	362383.90	1302232.37	Аналитический метод	0.1	-
98	362382.90	1302232.30	Аналитический метод	0.1	-
102	362382.68	1302238.39	Аналитический метод	0.1	-
103	362382.74	1302237.40	Аналитический метод	0.1	-
104	362383.74	1302237.46	Аналитический метод	0.1	-
105	362383.68	1302238.46	Аналитический метод	0.1	-
102	362382.68	1302238.39	Аналитический метод	0.1	-
106	362380.84	1302272.83	Аналитический метод	0.1	-
107	362380.92	1302269.83	Аналитический метод	0.1	-
108	362391.10	1302270.09	Аналитический метод	0.1	-
109	362391.02	1302273.09	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
106	362380.84	1302272.83	Аналитический метод	0.1	-
110	362381.57	1302271.66	Аналитический метод	0.1	-
111	362381.63	1302270.66	Аналитический метод	0.1	-
112	362382.63	1302270.73	Аналитический метод	0.1	-
113	362382.57	1302271.72	Аналитический метод	0.1	-
110	362381.57	1302271.66	Аналитический метод	0.1	-
114	362328.02	1302296.78	Аналитический метод	0.1	-
115	362328.68	1302274.76	Аналитический метод	0.1	-
116	362335.29	1302274.98	Аналитический метод	0.1	-
117	362335.05	1302282.91	Аналитический метод	0.1	-
118	362390.74	1302284.33	Аналитический метод	0.1	-
119	362390.59	1302290.33	Аналитический метод	0.1	-
120	362334.87	1302288.91	Аналитический метод	0.1	-
121	362334.62	1302296.97	Аналитический метод	0.1	-
114	362328.02	1302296.78	Аналитический метод	0.1	-
122	362329.58	1302279.56	Аналитический метод	0.1	-
123	362329.75	1302275.81	Аналитический метод	0.1	-
124	362334.24	1302276.01	Аналитический метод	0.1	-
125	362334.08	1302279.75	Аналитический метод	0.1	-
122	362329.58	1302279.56	Аналитический метод	0.1	-
126	362329.16	1302295.81	Аналитический метод	0.1	-
127	362329.26	1302292.06	Аналитический метод	0.1	-
128	362333.76	1302292.19	Аналитический метод	0.1	-
129	362333.65	1302295.94	Аналитический метод	0.1	-
126	362329.16	1302295.81	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
130	362380.03	1302305.01	Аналитический метод	0.1	-
131	362380.11	1302302.01	Аналитический метод	0.1	-
132	362390.29	1302302.26	Аналитический метод	0.1	-
133	362390.22	1302305.26	Аналитический метод	0.1	-
130	362380.03	1302305.01	Аналитический метод	0.1	-
134	362381.08	1302303.78	Аналитический метод	0.1	-
135	362381.14	1302302.78	Аналитический метод	0.1	-
136	362382.14	1302302.84	Аналитический метод	0.1	-
137	362382.07	1302303.84	Аналитический метод	0.1	-
134	362381.08	1302303.78	Аналитический метод	0.1	-
138	362143.32	1302311.05	Аналитический метод	0.1	-
139	362143.47	1302306.22	Аналитический метод	0.1	-
140	362145.60	1302306.30	Аналитический метод	0.1	-
141	362146.59	1302306.34	Аналитический метод	0.1	-
142	362147.53	1302306.95	Аналитический метод	0.1	-
143	362148.24	1302307.59	Аналитический метод	0.1	-
144	362149.19	1302308.79	Аналитический метод	0.1	-
145	362149.91	1302310.11	Аналитический метод	0.1	-
146	362152.12	1302314.29	Аналитический метод	0.1	-
147	362165.70	1302330.94	Аналитический метод	0.1	-
148	362179.94	1302345.11	Аналитический метод	0.1	-
149	362199.03	1302350.73	Аналитический метод	0.1	-
150	362217.99	1302351.96	Аналитический метод	0.1	-
151	362281.69	1302352.11	Аналитический метод	0.1	-
152	362349.85	1302353.97	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	362372.77	1302357.82	Аналитический метод	0.1	-
154	362388.79	1302362.13	Аналитический метод	0.1	-
155	362391.04	1302407.96	Аналитический метод	0.1	-
156	362442.51	1302712.12	Аналитический метод	0.1	-
157	362456.69	1302713.30	Аналитический метод	0.1	-
158	362438.06	1302716.07	Аналитический метод	0.1	-
159	362441.80	1302735.72	Аналитический метод	0.1	-
160	362412.27	1302741.35	Аналитический метод	0.1	-
161	362408.52	1302721.71	Аналитический метод	0.1	-
162	362380.07	1302727.13	Аналитический метод	0.1	-
163	362382.88	1302741.86	Аналитический метод	0.1	-
164	362368.14	1302744.67	Аналитический метод	0.1	-
165	362366.46	1302735.83	Аналитический метод	0.1	-
166	362360.56	1302736.96	Аналитический метод	0.1	-
167	362361.13	1302739.94	Аналитический метод	0.1	-
168	362331.66	1302745.55	Аналитический метод	0.1	-
169	362326.05	1302716.09	Аналитический метод	0.1	-
170	362316.42	1302717.92	Аналитический метод	0.1	-
171	362306.12	1302683.89	Аналитический метод	0.1	-
172	362351.11	1302655.32	Аналитический метод	0.1	-
173	362364.22	1302724.07	Аналитический метод	0.1	-
174	362392.72	1302718.57	Аналитический метод	0.1	-
175	362390.85	1302708.75	Аналитический метод	0.1	-
176	362400.67	1302706.88	Аналитический метод	0.1	-
177	362393.19	1302667.62	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	362388.28	1302668.56	Аналитический метод	0.1	-
179	362382.66	1302639.09	Аналитический метод	0.1	-
180	362421.95	1302631.60	Аналитический метод	0.1	-
181	362412.59	1302582.48	Аналитический метод	0.1	-
182	362400.80	1302584.73	Аналитический метод	0.1	-
183	362399.68	1302578.83	Аналитический метод	0.1	-
184	362411.46	1302576.59	Аналитический метод	0.1	-
185	362403.45	1302513.65	Аналитический метод	0.1	-
186	362384.92	1302410.64	Аналитический метод	0.1	-
187	362381.96	1302366.51	Аналитический метод	0.1	-
188	362371.49	1302363.69	Аналитический метод	0.1	-
189	362349.26	1302359.95	Аналитический метод	0.1	-
190	362281.60	1302358.11	Аналитический метод	0.1	-
191	362217.79	1302357.96	Аналитический метод	0.1	-
192	362197.98	1302356.68	Аналитический метод	0.1	-
193	362180.94	1302351.66	Аналитический метод	0.1	-
194	362174.77	1302348.42	Аналитический метод	0.1	-
195	362161.25	1302334.97	Аналитический метод	0.1	-
196	362147.10	1302317.63	Аналитический метод	0.1	-
198	362143.32	1302311.05	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Приложение 2
к постановлению Администрации
муниципального района Безенчукский
от 13.02.2024 № 121

Расчет платы за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц.

Земельный участок	Средний уровень кадастровой стоимости, руб.	Площадь кв. м.	Процент стоимости	Срок публичного сервитута, (мес.)	Плата за публичный сервитут, руб.
63:12:1703001	103,49	413	0,01	21	8975,69
63:12:1705001	3,06	6	0,01	21	3,86
ИТОГО					

Реквизиты для оплаты: Отделение Самара Банка России //УФК по Самарской области г. Самара (4200 Управление финансами м.р. Безенчукский КУМИ Безенчукский), на р/с 03100643000000014200; к/с 40102810545370000036; БИК 013601205, ИНН 6362001951, КПП 636201001, БКБ 51611105013051100120, код ОКТМО 36604436.

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БЕЗЕНЧУКВСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Р Е Ш Е Н И Е

от 16. 02.2024г.

№ 299/46

**ОБ ОТЧЕТЕ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНТРОЛЬНО-СЧЕТНОЙ ПАЛАТЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БЕЗЕНЧУКВСКИЙ САМАРСКОЙ
ОБЛАСТИ ЗА 2023 ГОД**

В соответствии с Бюджетным кодексом РФ, Федеральным законом от 07.02.2011 № 6-ФЗ «Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального района Безенчукский, пп.8 п.1 ст. 14 Положения о Контрольно-счетной палате муниципального района Безенчукский Самарской области, утвержденного решением Собрания представителей муниципального района Безенчукский Самарской области от 15.12.2021г. № 106/17, Собрание представителей муниципального района Безенчукский

РЕШИЛО:

1. Отчет о деятельности Контрольно-счетной палаты муниципального района Безенчукский Самарской области за 2023 год принять к сведению согласно приложению к настоящему решению.
2. Настоящее решение опубликовать в газете «Вестник муниципального района Безенчукский».
3. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Собрания представителей
муниципального района Безенчукский

Е.А. Китаев

Глава
муниципального
района Безенчукский

В.В. Аникин

Приложение
к решению Собрания представителей
муниципального района Безенчукский
Самарской области
от 16.02.2024г. № 299/46

ОТЧЁТ**о деятельности Контрольно-счетной палаты
муниципального района Безенчукский за 2023 год****1. Общие сведения**

Отчёт о деятельности Контрольно-счётной палаты муниципального района Безенчукский Самарской области (далее – Отчёт, Контрольно-счётная палата) за 2023 год представляется на рассмотрение Собранию представителей муниципального района Безенчукский во исполнение [статьи 19](#) Федерального закона от 07.02.2011 № 6-ФЗ «Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счётных органов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований» (далее – Федеральный закон № 6-ФЗ), статьи 14 Положения о Контрольно-счётной палате муниципального района Безенчукский Самарской области, утверждённого решением Собрания представителей муниципального района Безенчукский Самарской области от 15.12.2021 № 106/17 (далее – Положение о Контрольно-счётной палате).

В представленном отчёте отражены основные направления деятельности Контрольно-счётной палаты в 2023 году, информация о количестве проведённых контрольных и экспертно-аналитических мероприятий, их общих результатах.

При осуществлении внешнего муниципального финансового контроля в 2023 году Контрольно-счётной палатой решались задачи по развитию и улучшению качества оперативного анализа и контроля исполнения местного бюджета, выявлению рисков при бюджетном планировании, повышению результативности реализации контрольных и экспертно-аналитических материалов.

Деятельность Контрольно-счётной палаты в 2023 году осуществлялась в соответствии с планом работы, утверждённым распоряжением Контрольно-счётной палаты от 23.12.2023 № 34 (в редакции от 25.05.2023 № 12).

Согласно плана работы на 2023 год проведено 1 контрольное и 42 экспертно-аналитических мероприятия. Нарушений не выявлено.

При проведении контрольного и экспертно-аналитических мероприятий Контрольно-счётная палата руководствовалась разработанными стандартами внешнего муниципального финансового контроля, Классификатором нарушений, выявляемых Контрольно-счётной палатой в ходе муниципального финансового контроля.

В 2023 году Контрольно-счётной палатой были актуализированы стандарты внешнего муниципального финансового контроля:

- СВМФК – 01.1 «Общие правила проведения контрольного мероприятия»;
- СВМФК – 02.1 «Общие правила проведения экспертно-аналитического мероприятия»;
- и разработаны стандарты внешнего муниципального финансового контроля:
- СВМФК – 09 «Управление качеством контрольных и экспертно-аналитических мероприятий».

Также в 2023 году были утверждены:

- Порядок обеспечения доступа граждан к информации о деятельности Контрольно-счётной палаты муниципального района Безенчукский Самарской области;
- Антикоррупционная политика Контрольно-счётной палаты муниципального района Безенчукский Самарской области.

2. Результаты контрольных мероприятий

Согласно Плана работы на 2023 год за прошедший период проведено контрольное мероприятие «Проверка использования бюджетных средств, направленных в 2022 году на реализацию мероприятий в рамках муниципальной программы «Поддержка малого и среднего предпринимательства в муниципальном районе Безенчукский на 2022-2024 годы» (национальный проект «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы») Муниципального фонда поддержки предпринимательства «Развитие» муниципального района Безенчукский Самарской области.

Проведенной проверкой от 19.06.2023 года установлено, что финансирование муниципальной программы в 2022 году планировалось обеспечить за счет средств районного бюджета в общей сумме 1 002,840 тыс.руб. в форме субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями. Фактически произведенные расходы:

- 980 000,00 руб. выдано в качестве займа Индивидуальному предпринимателю Главе крестьянского (фермерского) хозяйства Евдокимовой Светлане Анатольевне;
- 11 840,00 руб. выдано на проведение информационной компании о реализации национального проекта - на изготовление баннера и информационных наклеек;

- 11 000,00 руб. выдано на проведение информационной компании о реализации национального проекта – кружки с дизайном и майки с принтом День предпринимателя.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы за 2022 год утверждена Постановлением Администрации от 24.03.2023 № 291. Выполнение составило 100%. Цели и задачи муниципальной программы в 2022 году выполнены. Оценивая значение целевых индикаторов реализации Муниципальной программы можно сделать вывод об эффективном использовании бюджетных средств за 2022 год.

Поставленные материальные ценности соответствуют целям осуществления муниципальной программы, оприходованы и использованы для текущей деятельности и общехозяйственных нужд. Нарушений законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в ходе проверки не установлено.

3. Результаты экспертно-аналитических мероприятий

Экспертно-аналитические мероприятия, проведенные в 2023 году Контрольно – счётной палатой, были направлены на обеспечение непрерывного контроля исполнения бюджета муниципального района, бюджета городских и сельских поселений, реализуемого на трех последовательных стадиях:

- последующего контроля исполнения бюджета за 2022 год;
- текущего (оперативного) контроля исполнения бюджета 2023 года;
- предварительного контроля проекта бюджета на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов.

Во исполнение статьи 264.4. Бюджетного кодекса Российской Федерации Контрольно – счётная палата по окончании финансового года в рамках внешней проверки годового отчета об исполнении бюджета за 2022 год подготовила следующие заключения:

- внешняя проверка годового отчета об исполнении бюджета муниципального района Безенчукский Самарской области за 2022 год;
- внешняя проверка годовой бюджетной отчетности главных администраторов бюджетных средств муниципального района Безенчукский Самарской области за 2022 год и подготовка заключения по каждому из них (Администрация, Управление финансов, Комитет по строительству, Комитет по управлению муниципальным имуществом, Контрольно-счётная палата – 5 ед.);
- внешняя проверка годовых отчетов об исполнении бюджетов городских и сельских поселений муниципального района Безенчукский Самарской области за 2022 год и подготовка заключений по каждому из них в соответствии с заключенными Соглашениями (12 ед.).

В 2023 году на стадии исполнения бюджета муниципального района Безенчукский Контрольно – счётная палата осуществляла оперативный контроль за его исполнением. Итогом оперативного контроля стало направление Собранию представителей муниципального района Безенчукский и Главе муниципального района Безенчукский информации об исполнении местного бюджета за 1 квартал, 1 полугодие и 9 месяцев 2023 года в количестве 3 заключений и экспертизы проектов решений о внесении изменений в решение о бюджете на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годы в количестве 6 заключений. Также была проведена экспертиза проекта решения о внесении изменений в решение о бюджете на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов сельского поселения Васильевка в количестве 1 заключения.

В целях определения достоверности и обоснованности показателей формирования проекта районного бюджета и бюджетов городских и сельских поселений в порядке и сроки, установленные Положениями "О бюджетном устройстве и бюджетном процессе", утверждёнными постановлением Администрации муниципального района Безенчукский и постановлениями Администраций городских и сельских поселений муниципального района Безенчукский, Контрольно-счётной палатой проведены

- внешняя проверка проекта решения Собрания представителей муниципального района Безенчукский «Об утверждении бюджета муниципального района Безенчукский на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов и подготовка заключения (1 ед.);
- внешняя проверка проектов решения Собрания представителей городских и сельских поселений муниципального района Безенчукский «О бюджете городских и сельских поселений муниципального района Безенчукский на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» в соответствии с заключенными Соглашениями и подготовка заключений по каждому из них (12 ед.).

Результатом предварительного контроля явились 13 заключений на проекты решений о бюджете на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов.

Реализуя задачи, определенные Положением, Контрольно-счётная палата провела экспертизу проекта муниципального правового акта в части, касающейся расходных обязательств муниципального образования. Так, была проведена экспертиза проекта постановления Администрации муниципального района Безенчукский Самарской области «О внесении изменений в муниципальную программу муниципального района Безенчукский Самарской области «Доступная среда в муниципальном районе Безенчукский Самарской области на 2022-2024 годы и на период до 2030 года», утверждённую постановлением Администрации муниципального района Безенчукский Самарской области от 13.12.2021г. № 1270». Экспертизой нарушения не установлены. По результатам подготовлено заключение.

В рамках контрольных и экспертно-аналитических мероприятий, а также по их результатам, Контрольно-счётной палатой в 2023 году протоколы об административных правонарушениях не составлялись.

4. Взаимодействие с органами местного самоуправления, иными контрольно-счётными органами, правоохранительными органами, надзорными и контрольными органами.

За отчетный период в рамках взаимодействия со Счетной палатой Самарской области и контрольно-счётными органами муниципальных районов Самарской области, а также в целях изучения их положительного опыта, Контрольно – счётная

палата принимала участие в совещаниях и семинарах, проведенными с сотрудниками контрольно-счетных органов муниципальных районов, а также совещаниях Совета КСО Самарской области.

Ежеквартально проводились мониторинги и представлялись отчеты в Департамент по правопорядку и противодействию коррупции.

Ежедневно участвовали в чатах Счетной палаты Самарской области и Совета КСО Самарской области (Telegram).

Согласно распоряжения Правительства РФ от 02.09.2022 № 2523-р Контрольно-счетной палатой (как органа местного самоуправления) был определен ВКонтакте и Одноклассники в качестве информационных систем для создания официальных страниц.

5. Внутренние вопросы деятельности Контрольно-счетной палаты

Отчеты и заключения согласно Регламента Контрольно-счетной палаты муниципального района Безенчук в целях обеспечения доступа к информации о своей деятельности представлялись Собранию представителей муниципального района Безенчукский и Главе муниципального района Безенчукский, публиковались в газете Вестник муниципального района Безенчукский.

Вся информация о деятельности Контрольно-счетной палаты, созданных нормативно-правовых актах, отчеты и заключения о проведенных контрольных и экспертно-аналитических мероприятиях размещены на сайте Администрации муниципального района, страница Контрольно-счетная палата.

СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БЕЗЕНЧУКСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от 16. 02.2024г.

№ 300/46

О НАГРАЖДЕНИИ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ СОБРАНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БЕЗЕНЧУКСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с Положением о Почетной грамоте и Благодарственном письме Собрания представителей муниципального района Безенчукский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей муниципального района Безенчукский от 29.06.2011 г. № 120/15 и на основании ходатайства директора Самарского НИИСХ - филиала СамНЦ РАН, кандидата сельскохозяйственных наук Милехина А.В. (исх. № 46 от 31.01.2024), Собрание представителей муниципального района Безенчукский

РЕШИЛО:

1. Наградить Почетной грамотой Собрания представителей муниципального района Безенчукский Самарской области за добросовестный плодотворный труд в агропромышленном комплексе, большой вклад в развитие научного потенциала Самарской области и в связи с празднованием Дня российской науки следующих работников Самарского НИИСХ - филиала СамНЦ РАН:

- **Чернова Дмитрия Алексеевича** – агронома лаборатории технических культур и агроэкологического испытания;

- **Ботареву Алёну Александровну** – лаборанта-исследователя лаборатории технических культур и агроэкологического испытания.

2. Опубликовать настоящее Решение в газете «Вестник муниципального района Безенчукский» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района Безенчукский в сети «Интернет».

3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его принятия.

Собрания представителей
муниципального района Безенчукский

Е.А. Китаев

Глава
муниципального
района Безенчукский

В.В. Аникин

БЕЗОПАСНОСТЬ НА ДОРОГАХ



Учредители: Администрация муниципального района Безенчукский, Собрание представителей муниципального района Безенчукский

adm.bezenchuk@yandex.ru

Главный редактор
Л.К. Прохорова

Адрес редакции, издателя: 446250,
п. Безенчук, ул. Советская, 54
Телефон: 8(84676)2-27-49

Выходит не реже одного раза в месяц
Бесплатно
Тираж 100 экз.

Подписано 16.02.2024г., по графику – в 16 ч., фактически – в 16 ч.
Электронную версию газеты можно найти в сети Интернет по адресу www.admbezenchuk.ru