



## КАРАР

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.09 2024 й. № 2309

06.09 2024 г.

О выдаче решения об использовании донного грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов

В соответствии со статьей 52.3 Водного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.04.2020 № 220 «Об утверждении порядка использования донного грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов», на основании заявления Общества с ограниченной ответственностью «Рубин» (далее- ООО «Рубин») «О рассмотрении возможности использования донного грунта со дна водного объекта р. Ашкадар для обеспечения муниципальных нужд или его использования в интересах заявителя на территории городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан» от 03.09.2024 № 58, принимая во внимание заключение Отдела геологии и лицензирования Приволжскнедра по Республике Башкортостан (Башнедра) от 25.06.2024 № 104 «Об отсутствии твердых полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки», заключение отдела водных ресурсов по Республике Башкортостан Камского БВУ от 29.08.2024 № 02/1542 «Об основаниях проведения дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, в результате которых получен донный грунт», решение Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан от 20.06.2024 (зарегистрировано в государственном водном реестре 24.06.2024 № 02-10.01.02.005-Р-РББК-С-2024-44637/00) «О предоставлении водного объекта в пользование», постановляю:

1. Выдать ООО «Рубин», ИНН 0268087157, решение об использовании донного грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных и других работ, при проведении работ, связанных с изменением дна и берегов водного объекта (очистка русла) реки Ашкадар на территории городского округа Стерлитамак Республики Башкортостан согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Согласовать использование донного грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, в следующих соотношениях:

20% - для обеспечения муниципальных нужд;

80% - в интересах физического, юридического лица, осуществляющих проведение дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов.

3. Отделу пресс-службы администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан в течение 5 календарных дней со дня его принятия.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации городского округа город Стерлитамак по экономике и промышленности.

Глава администрации



Р.Ф. Газизов



**Администрация городского округа город Стерлитамак  
Республики Башкортостан**

*(наименование уполномоченного органа местного самоуправления)*

**Решение**

**об использовании донного грунта, извлеченного при проведении  
дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна  
и берегов водных объектов**

1. Настоящее решение принято на основании заявления:

**Общество с ограниченной ответственностью «Рубин»**

*(указывается наименование заявителя)*

2. Донный грунт, извлеченный при проведении дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, будет использован: (нужное отметить)

20%	для обеспечения муниципальных нужд
80%	в интересах физического, юридического лица, осуществляющих проведение дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов

3. В случае использования для обеспечения муниципальных нужд указывается цель (цели) использования донного грунта: (нужное отметить)

<input checked="" type="checkbox"/>	организации благоустройства территории;
<input checked="" type="checkbox"/>	осуществления дорожной деятельности;
<input checked="" type="checkbox"/>	создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения;
<input type="checkbox"/>	создания искусственных земельных участков;
<input type="checkbox"/>	для целей сельскохозяйственного производства;
<input type="checkbox"/>	для осуществления аквакультуры (рыбоводства).

Место проведения работ:

Река Ашкадар, г. Стерлитамак, Республика Башкортостан,

код водного объекта 10010200512111100018151,

водохозяйственный участок: 10.01.02.005 Стерлитамак - Белая от г. Салават до г.Стерлитамак

площадь используемой акватории – 0,36507 км2

*(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, кадастровый номер земельного участка (при наличии), координаты части водного объекта, используемого заявителем для производства работ, площадь акватории в км2)*

Координаты места водопользования				
МСК-2 зона 1 Республика Башкортостан, ГСК 2011				
Номер	X	Y	широта	долгота
1	532535.6648	1363013.4811	53°36'2.0200"	55°59'1.6543"
2	532596.0707	1362887.4980	53°36'4.0000"	55°58'54.8503"
3	532571.3574	1362814.3284	53°36'3.2440"	55°58'50.8543"
4	532604.9352	1362711.3984	53°36'4.3600"	55°58'45.2743"
5	532617.3641	1362593.2571	53°36'4.8280"	55°58'38.8663"
6	532656.7037	1362346.8049	53°36'6.1960"	55°58'25.4743"
7	532723.7518	1362318.5827	53°36'8.3920"	55°58'23.9983"
8	532789.5038	1362245.1994	53°36'10.5520"	55°58'20.0383"
9	532806.2087	1362161.6207	53°36'11.1280"	55°58'15.5023"
10	533140.7151	1362031.5726	53°36'22.0000"	55°58'8.6983"
11	533293.0992	1361962.8179	53°36'26.9680"	55°58'5.0623"
12	533677.9602	1361749.3593	53°36'39.4960"	55°57'53.7223"
13	533794.7723	1361794.2024	53°36'43.2400"	55°57'56.2423"
14	534006.7424	1361856.4722	53°36'50.0800"	55°57'59.7703"
15	534295.2329	1362029.2698	53°36'59.3320"	55°58'9.3823"
16	534611.5346	1362312.8587	53°37'9.4480"	55°58'25.0423"
17	534632.5399	1362374.2067	53°37'10.0960"	55°58'28.3903"
18	534738.9007	1362479.7083	53°37'13.4800"	55°58'34.2223"
19	534848.7657	1362484.5740	53°37'17.0440"	55°58'34.5463"
20	534914.6133	1362500.5798	53°37'19.1680"	55°58'35.4823"
21	535068.4446	1362507.3014	53°37'24.1360"	55°58'35.9503"
22	535356.6704	1362592.6467	53°37'33.4240"	55°58'40.8103"
23	535464.4890	1362818.1841	53°37'36.8079"	55°58'53.1583"
24	535501.8732	1362897.8440	53°37'37.9959"	55°58'57.5143"
25	535758.0212	1363175.6885	53°37'46.1679"	55°59'12.8143"
26	535779.2236	1363310.9412	53°37'46.7799"	55°59'20.1943"
27	535855.7892	1363452.2125	53°37'49.1919"	55°59'27.9343"
28	535974.7242	1363602.7421	53°37'52.9719"	55°59'36.2143"
29	536125.3484	1363646.6188	53°37'57.8319"	55°59'38.6983"
30	536280.8989	1363554.4338	53°38'2.9079"	55°59'33.8023"
31	536370.2308	1363497.0513	53°38'5.8239"	55°59'30.7423"
32	536466.5957	1363515.7870	53°38'8.9199"	55°59'31.8223"
33	536526.6278	1363559.6636	53°38'10.8279"	55°59'34.2703"
34	536540.8588	1363685.5666	53°38'11.2599"	55°59'41.1103"
35	536497.4167	1363774.7480	53°38'9.8199"	55°59'45.9343"
36	536571.1912	1363971.5977	53°38'12.0879"	55°59'56.6983"
37	536638.7032	1364039.8826	53°38'14.2479"	56°0'0.4783"
38	536763.4966	1364029.4128	53°38'18.2799"	56°0'0.0103"
39	536823.0423	1363937.6085	53°38'20.2599"	55°59'55.0423"
40	536810.3092	1363792.5953	53°38'19.8999"	55°59'47.1583"
41	537009.7977	1363699.1739	53°38'26.4159"	55°59'42.2263"
42	537169.7195	1363657.5185	53°38'31.5999"	55°59'40.0663"
43	537144.8861	1363593.2681	53°38'30.8079"	55°59'36.5383"

44	536935.9014	1363647.5072	53°38'24.0399"	55°59'39.3463"
45	536900.4126	1363659.3769	53°38'22.8879"	55°59'39.9583"
46	536777.0211	1363738.2695	53°38'18.8559"	55°59'44.1703"
47	536745.7305	1363814.3039	53°38'17.8119"	55°59'48.2743"
48	536724.0325	1363987.3852	53°38'17.0559"	55°59'57.6703"
49	536654.1189	1363988.6466	53°38'14.7879"	55°59'57.7063"
50	536589.3564	1363906.7643	53°38'12.7359"	55°59'53.2063"
51	536559.3697	1363831.0292	53°38'11.7999"	55°59'49.0663"
52	536591.6507	1363663.9129	53°38'12.9159"	55°59'39.9943"
53	536554.2177	1363535.6937	53°38'11.7279"	55°59'32.9743"
54	536475.2830	1363470.6149	53°38'9.2079"	55°59'29.3743"
55	536334.5362	1363457.8511	53°38'4.6719"	55°59'28.5823"
56	536235.1888	1363506.1516	53°38'1.4319"	55°59'31.1383"
57	536131.4908	1363606.5431	53°37'58.0479"	55°59'36.5383"
58	536055.8287	1363599.9528	53°37'55.5999"	55°59'36.1063"
59	535906.6602	1363430.1655	53°37'50.8479"	55°59'26.7463"
60	535813.4105	1363230.4794	53°37'47.9319"	55°59'15.8383"
61	535813.4105	1363184.4601	53°37'47.9319"	55°59'13.3183"
62	535760.5179	1363089.4867	53°37'46.2759"	55°59'8.1343"
63	535524.0200	1362832.0716	53°37'38.7159"	55°58'53.9503"
64	535380.3976	1362558.4011	53°37'34.2160"	55°58'38.9383"
65	535214.0274	1362494.0287	53°37'28.8520"	55°58'35.3383"
66	534820.7601	1362405.7626	53°37'16.1800"	55°58'30.2263"
67	534638.8626	1362275.4590	53°37'10.3480"	55°58'23.0263"
68	534350.4781	1362011.3642	53°37'1.1320"	55°58'8.4463"
69	534282.0978	1361952.5385	53°36'58.9360"	55°58'5.2063"
70	534043.5653	1361821.2550	53°36'51.2680"	55°57'57.8983"
71	533865.3067	1361729.2947	53°36'45.5440"	55°57'52.7503"
72	533805.2367	1361754.4466	53°36'43.6000"	55°57'54.0823"
73	533686.2024	1361720.5543	53°36'39.7840"	55°57'52.1743"
74	533592.7743	1361729.2986	53°36'36.7600"	55°57'52.5703"
75	533314.5420	1361911.0679	53°36'27.6520"	55°58'2.2543"
76	533178.0904	1361962.2002	53°36'23.2240"	55°58'4.9543"
77	533153.5132	1361986.0749	53°36'22.4320"	55°58'6.2143"
78	532882.6840	1362073.7475	53°36'13.6480"	55°58'10.7863"
79	532811.8315	1362088.3468	53°36'11.3440"	55°58'11.5423"
80	532704.2063	1362159.2750	53°36'7.8160"	55°58'15.3223"
81	532675.9370	1362246.9038	53°36'6.8800"	55°58'20.0743"
82	532623.3815	1362310.0677	53°36'5.1520"	55°58'23.4583"
83	532592.5052	1362449.6589	53°36'4.0720"	55°58'31.0183"
84	532593.6962	1362591.2158	53°36'4.0720"	55°58'38.7223"
85	532563.2598	1362773.2373	53°36'2.9920"	55°58'48.5863"
86	532557.4186	1362845.4424	53°36'2.7760"	55°58'52.5103"
87	532576.2339	1362901.6016	53°36'3.3520"	55°58'55.5703"
88	532519.1901	1362996.3606	53°36'1.4800"	55°59'0.6823"

Координаты местоположения береговой линии (границы водного объекта) *					
Номер	Номер точки №	МСК-2 зона 1 Республика Башкортостан, ГСК 2011			
		X	Y	широта	долгота
1	18672	532417,02	1362979,52	53°35'58.1680"	55°58'59.7103"
2	99	532444,07	1363061,40	53°35'59.0320"	55°59'4.1743"
3	18804	537019,51	1363704,11	53°38'26.7039"	55°59'42.4783"
4	18803	537020,34	1363653,56	53°38'26.7759"	55°59'39.7423"

\* согласно письму Отдела водных ресурсов по Республике Башкортостан от 23.04.2024 №05/65

Объемы (планируемые объемы) извлекаемого донного грунта 383,727 тыс.м3

Место складирования донных грунтов (кадастровый номер земельного участка)  
02:56:030107, 02:56:060301, 02:56:060201, 02:56:060202, 02:56:060203, 02:56:060206,  
02:56:060207, 02:56:060405, 02:56:060223, 02:56:060213, 02:56:060212, 02:56:060210

Место фактического использования донного грунта для обеспечения муниципальных нужд (кадастровый номер участка):  
городской округ город Стерлитамак Республики Башкортостан

4. В случае использования донного грунта в интересах физического, юридического лица, осуществляющих проведение дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов:

**Общество с ограниченной ответственностью «Рубин»**

*(указывается наименование физического, юридического лица)*

Первый заместитель Главы  
администрации городского округа  
город Стерлитамак Республики  
Башкортостан

ВЕРНО: *С.Р. Каримова*  
НАЧАЛЬНИК ОРГАНИЗАЦИОННО-КОНТРОЛЬНОГО ОТДЕЛА  
« 06 » *09* 2024 г.



А.Р. Гафаров