



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА  
БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23.01.2018 г. № 39  
с.Большая Глушица

Об утверждении прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества муниципального района Большеглушицкий Самарской области на 2018 год

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001 г. № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», пунктом 4 Порядка управления и распоряжения имуществом, находящимся в собственности муниципального района Большеглушицкий Самарской области, утвержденного Решением Собрания представителей муниципального района Большеглушицкий Самарской области от 24.11.2015 г. № 18, администрация муниципального района Большеглушицкий Самарской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прогнозный план (программу) приватизации муниципального имущества муниципального района Большеглушицкий Самарской области на 2018 год (прилагается).

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте в сети «Интернет» для размещения информации о приватизации муниципального имущества муниципального района Большеглушицкий Самарской области ([www.admbg.org](http://www.admbg.org)) и официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для размещения информации о проведении торгов ([www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru)).

И.о. главы района

В.А. Анцинов

Орехова 21103

Приложение  
к постановлению администрации  
муниципального района  
Большеглушицкий Самарской области  
от 23.01.2018 г. № 39

Прогнозный план (программа)  
приватизации муниципального имущества муниципального района  
Большеглушицкий Самарской области на 2018 год

Раздел 1. Основные направления реализации политики в сфере приватизации  
муниципального имущества муниципального района Большеглушицкий  
Самарской области

Основной целью реализации проекта прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества муниципального района Большеглушицкий Самарской области на 2018 год (далее – программа приватизации) является повышение эффективности управления муниципальной собственностью, обеспечение планомерности процесса приватизации, а также увеличение поступлений в бюджет муниципального района Большеглушицкий Самарской области в соответствующем периоде.

Приватизация объектов, указанных в разделе 2 программы приватизации, вызвана нецелесообразностью дальнейшего содержания и отсутствием необходимости в их использовании для решения вопросов местного значения.

Раздел 2. Муниципальное имущество муниципального района  
Большеглушицкий Самарской области, приватизация которого планируется в  
2018 году

Объекты движимого имущества

№ п/п	Наименование объекта	Характеристики объекта	Планируемый срок приватизации	Прогноз ожидаемых поступлений в бюджет района (руб.)
1.	Транспортное средство марка, модель CHEVROLET NIVA 212300-55	Идентификационный номер (VIN) X9L212300C0413584, наименование (тип ТС) Легковой, категория ТС – В, год изготовления ТС 2012, модель, № двигателя 2123, 0428769, шасси (рама)	1 полугодие	184 300

		<p>№ отсутствует, кузов (кабина, прицеп) № Х9L212300С0413584, цвет кузова (кабины, прицепа) зелено-коричневый металлик, мощность двигателя, л.с. (кВт) 79,60 (58,50), рабочий объем двигателя, куб. см 1690,00, тип двигателя бензиновый, экологический класс четвертый, разрешенная максимальная масса, кг 1860,00, масса без нагрузки, кг 1410,00</p>		
2.	<p>Транспортное средство марка, модель LADA, ВАЗ-211540 LADA SAMARA</p>	<p>Идентификационный номер (VIN) ХТА21154084712756, наименование (тип ТС) Легковой, категория ТС – В, год изготовления ТС 2008, модель, № двигателя 11183, 5022834, шасси (рама) № отсутствует, кузов (кабина, прицеп) № ХТА21154084712756, цвет кузова (кабины, прицепа) серо-бежевый, мощность двигателя, л.с. (кВт) 80,9 (59,5), рабочий объем двигателя, куб. см 1596, тип двигателя бензиновый, экологический класс третий, разрешенная максимальная масса, кг 1425, масса без нагрузки, кг 1000</p>	1 полугодие	63 000

3.	Транспортное средство марка, модель ВАЗ 21213 VAZ 21213	Идентификационный номер (VIN) ХТА212130V1287228, наименование (тип ТС) Легковой, категория ТС – В, год изготовления ТС 1997, модель, № двигателя 21213=4865833, кузов (кабина, прицеп) № 1287228, цвет кузова (кабины, прицепа) темно-зеленый, мощность двигателя, л.с. (кВт) 58,0, рабочий объем двигателя, куб. см 1570, тип двигателя ВАЗ 21213, разрешенная максимальная масса, кг 1610, масса без нагрузки, кг 1210	1 полугодие	65 000
4.	Транспортное средство марка, модель УАЗ 2206	Идентификационный номер (VIN) ХТТ220600V0016414, наименование (тип ТС) Грузовой прочее, категория ТС – D, год изготовления ТС 1997, модель, № двигателя 4178 V0305811, шасси (рама) № V0398177, кузов (кабина, прицеп) № V0016414, цвет кузова (кабины, прицепа) белая ночь, мощность двигателя, л.с. (кВт) 76 (55,9), рабочий объем двигателя, куб. см 2445, тип двигателя бензиновый на бензине,	1 полугодие	65 000

		экологический класс нулевой, разрешенная максимальная масса, кг 2780, масса без нагрузки, кг 1855		
5.	Транспортное средство марка, модель КО 503В-2	Идентификационный номер (VIN) XVL503B20T0000056, наименование (тип ТС) Специализированный прочее, категория ТС – С, год изготовления ТС 1996, модель, № двигателя 10582, шасси (рама) № 0780385, кузов (кабина, прицеп) № отсутствует, цвет кузова (кабины, прицепа) синий, мощность двигателя, л.с. (кВт) 116 (85,3), рабочий объем двигателя, куб. см 11150, тип двигателя бензиновый на бензине, экологический класс не установлено, разрешенная максимальная масса, кг 8100, масса без нагрузки, кг 4000	1 полугодие	75 000
6.	Транспортное средство марка, модель МТМ 939740	Идентификационный номер (VIN) отсутствует, наименование (тип ТС) Полуприцеп с бортовой платформой, категория ТС – Прицеп, год изготовления ТС 1997, модель, № двигателя	1 полугодие	80 000

		отсутствует, шасси (рама) № 8917, кузов (кабина, прицеп) № отсутствует, цвет кузова (кабины, прицепа) голубой, мощность двигателя, л.с. (кВт) отсутствует, рабочий объем двигателя, куб. см отсутствует, тип двигателя отсутствует, экологический класс отсутствует, разрешенная максимальная масса, кг 26800, масса без нагрузки, кг 8800		
--	--	--	--	--