



**ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ
«БАРЫЫН-ХЕМЧИК КОЖУУН»
МУНИЦИПАЛДЫГ КОЖУУННУҢ
ТӨЛЭЭЛЕКЧИЛЕР ХУРАЛЫ**

**ХУРАЛ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«БАРУН-ХЕМЧИКСКИЙ КОЖУУН»
РЕСПУБЛИКИ ТЫВА**

668040, Республика Тыва, Барун-Хемчикский кожуун, с.Кызыл-Мажалык, ул.Чадамба, д.20, т.(39441) 21-0-77

Р Е Ш Е Н И Е

14 апреля 2020 года

№18

с. Кызыл-Мажалык

Об освобождении от уплаты земельного налога учреждений жилищно-коммунального хозяйства, орошения, мелиорации и предприятий управления отходами

В соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Уставом муниципального района «Барун-Хемчикский кожуун Республики Тыва», в целях стабилизации финансовой ситуации хозяйствующих субъектов, Хурал представителей Барун-Хемчикского кожууна решил:

1. Освободить от уплаты земельного налога в 2020 и 2021 году муниципальные и частные учреждения, занятые в сфере жилищно-коммунального хозяйства и управления отходами, в том числе за земли, занятые объектами инженерной инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса, гидротехническими сооружениями мелиорации и для размещения твердых коммунальных и бытовых отходов;
2. Настоящее решение вступает в силу с 1 июля 2020 года.
3. Опубликовать настоящее решение в газете "Хемчиктин сылдызы" и на официальном сайте администрации Барун-Хемчикского кожууна в сети Интернет.

Глава МО – Председатель Хурала
представителей Барун-Хемчикского кожууна



Хомушку А.Д.

Отходы производства и потребления (далее – отходы) – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления".

Целью государственной политики в области обращения с отходами является создание и обеспечение деятельности отходоперерабатывающей индустрии, а также системы ответственности, обеспечивающей размещение отходов производства и потребления в технологическом цикле с исключением несанкционированного размещения отходов в окружающей среде, минимизацию объемов образуемых и захораниваемых отходов, максимальное вовлечение отходов в хозяйственный оборот, достижение экологической и санитарно–эпидемиологической безопасности при размещении отходов не пригодных для утилизации.

Суммарный объем ТКО, образуемых населением и объектами общественного назначения на территории Республики Тыва, по зонам деятельности региональных операторов

Наименование городского округа, муниципального района и поселений, входящих в состав МР и ГО	Объем ТКО от населения (куб. м)	Объем ТКО от организаций общественно го назначения (куб. м)	ВСЕГО ТКО (куб. м)
Республика Тыва	535297,95	202688,138	737986,088
Западная зона	138779,85	29187,718	167967,568
Городской округ г. Ак-Довурак	22489,5	11685,46	34174,96
Барун-Хемчикский район	20397,3	3873,914	24271,214
Бай-Тайгинский район	17428,95	3002,344	20431,294
Дзун-Хемчикский район	33407,55	5368,05	38775,6
Монгун-Тайгинский район	10010,55	879,4	10889,95
Овюрский район	11569,8	2355,55	13925,35
Чаа-Хольский район	10142,55	1289,44	11431,99
Сут-Хольский район	13333,65	733,56	14067,21

Для эффективного функционирования системы обращения с ТКО в Республике Тыва необходимо создать 2 зоны для обслуживания региональным оператором, в каждой из зон - создать оптимальную систему обращения с отходами, состоящую из четырех основных элементов.

I. Первый элемент - межмуниципальный комплексный полигон (далее - МКП), который включает в себя "участок размещения отходов", "участок по сортировке отходов" и "участок по утилизации отходов".

Рекомендуемые зоны для обслуживания региональным оператором:

1. Зона "Восточная" с центром в Кызылском районе Республики Тыва;
2. Зона "Западная" с центром в Барун-Хемчикском районе Республики Тыва.

а) Зона "Восточная" с центром в Кызылском районе Республики Тыва - предусмотрено строительство МКП, который включает в себя участок размещения отходов, участок по сортировке отходов и участок по утилизации отходов, где будут размещаться и утилизироваться отходы от населенных пунктов следующих муниципальных образований: г. Кызыл, Каа-Хемский кожуун, Кызылский кожуун, Улуг-Хемский, Пий-Хемский кожуун, Тандинский кожуун, Тере-Хольский кожуун, Тес-Хемский кожуун, Тоджинский кожуун, Чеди-Хольский кожуун, Эрзинский кожуун.

Общее количество жителей зоны "Восточная" - 240314 человек.

2. Зона "Западная" с центром в Барун-Хемчикском районе Республики Тыва - предусмотрено строительство МКП, который включает в себя участок размещения отходов, участок по сортировке отходов и участок по утилизации отходов, где будут размещаться и утилизироваться отходы от населенных пунктов следующих муниципальных образований: г. Ак-Довурак, Бай-Тайгинский кожуун, Барун-Хемчикский кожуун, Дзун-Хемчикский кожуун, Монгун-Тайгинский кожуун, Овюрский кожуун, Сут-Хольский кожуун, Чаа-Хольский кожуун.

Общее количество жителей зоны "Западная" - 84109 человек.

II. Второй элемент - мусороперегрузочная станция с элементами сортировки (МПС).

Мусороперегрузочные станции - оптимальное решение для сокращения затрат, связанных с транспортировкой отходов на объект обезвреживания, размещения или утилизации. При наличии мусороперегрузочной станции все отходы территории свозятся на местную станцию, а не на соответствующий объект обезвреживания, размещения или утилизации, что существенно сокращает транспортное плечо и расходы по транспортировке, а затем, уменьшаясь в объеме (за счет дополнительного уплотнения) в несколько раз (до 10 раз), эти отходы обычно перевозятся на полигон. Спецтехники для перевозки отходов с мусороперегрузочной станции на объекты обезвреживания, размещения или утилизации требуется

значительно меньше, так как все отходы уже спрессованы и уменьшены в объеме. Таким образом, стоимость доставки одного килограмма отходов существенно снижается.

Рекомендуется создание 12 МПС с элементами сортировки на территории Республики Тыва. Места для создания МПС с элементами сортировки были выбраны с учетом:

- оптимальной логистики потоков отходов;
- численности населения населенных пунктов;

III. Третий элемент - площадка временного накопления.

Площадка временного накопления (далее - ПВН) - оптимальное решение для удаленных территорий с небольшим количеством жителей, а также рекреационных и курортных зон, позволяет накапливать селективно собранные отходы в отдельных емкостях в течение длительного периода времени. Также несортированные отходы накапливаются в отдельной специальной емкости. Вывоз отходов происходит по мере накопления, но не реже одного раза в 6 месяцев.

Для несортированных отходов рекомендуется применять инновационную технологию ускоренного компостирования (20-30 дней). В результате получается биогумус - высокоэффективное органическое удобрение, применение которого улучшает агрохимические свойства, повышает качество и увеличивает урожай сельскохозяйственной продукции.

Рекомендуется создание 46 ПВН на территории Республики Тыва. Места для создания ПВН были выбраны с учетом: вторичного использования участков, на которых располагались несанкционированные свалки, что решает проблему выделения дополнительных земельных участков, а также снижает негативное воздействие на экологию;

- удаленности и труднодоступности территорий;
- численности населения населенного пункта;

IV. Четвертый элемент - модуль для селективного сбора отходов от населения.

Планируется приобретение и установка 36 модулей для селективного сбора отходов, 151 контейнер для сбора опасных (ртутьсодержащих и др.) отходов и 2972 пластиковых контейнера объемом 1,1 куб. м для сбора ТКО.

Рекомендации по сбору несортированных ТКО:

- на территориях, где эффективно реализован бесконтейнерный (поведерный) способ сбора ТКО, использовать существующую систему сбора и удаления отходов;
- на остальных территориях рекомендуется использование пластиковых контейнеров объемом 1,1 куб. м, что уменьшит загрязнение территории (предотвратит разнос отходов при загрузке из контейнера в мусоровоз), улучшит внешний вид контейнерных площадок, позволит собирать большее количество отходов при равном количестве контейнеров.

Перечень рекомендуемых объектов системы управления отходами в Республике Тыва, мощности, территория и количество обслуживаемого населения, указаны в нижеперечисленных таблицах.

Список несанкционированных свалок

	Барун-Хемчикский кожуун	
с. Кызыл-Мажалык	Решение №1 от 13.0.2014	Площадь участка – 7,4 га, высота отвала 1,5 м. Ограждение, шлагбаум, спецтехника отсутствует.
с. Бижиктиг-Хая	Нет	Площадь участка – 3 га, высота отвала 1 м. Ограждение, шлагбаум, спецтехника отсутствует.
с. Аксы-Барлык	Постановление № 20 от 28.04.2017г.	Площадь участка – 1 га, высота отвала 1 м. Ограждение, шлагбаум, спецтехника отсутствует.
с. Эрги-Барлык	нет	Площадь участка – 5 га, высота отвала 1 м. Ограждение, шлагбаум, спецтехника отсутствует.
с. Хонделен	Нет	Площадь участка – 3 га, высота отвала 1 м. ограждение, шлагбаум, спецтехника отсутствует.
с. Аянгаты	Нет	Площадь участка – 1 га, высота отвала 1 м. ограждение, шлагбаум, спецтехника отсутствует.
с. Дон-Терезин	Нет	Площадь участка – 2,5 га, высота отвала 1 м. Ограждение, шлагбаум, спецтехника отсутствует.
с. Шекпээр	Нет	Площадь участка – 10 га, высота отвала 1 м. Ограждение, шлагбаум, спецтехника отсутствует.

Зона регионального оператора 2 "Западная"

МПС с. Кызыл-Мажалык	1	сумон Хонделенский
Межмуниципальный полигон в г. Ак-Довурак	2	сумон Аянгатинский
	3	сумон Бижиктиг-Хая
	4	сумон Аксы-Барлык
ИТОГО 1 мусороперегрузочная станция		Итого 4 площадок временного хранения