



от 29 ноября 2016 г. № 540

г. Улан-Удэ

**Об утверждении Территориальной схемы в области  
обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными  
отходами, Республики Бурятия**

В целях реализации статьи 6 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», статьи 4 Закона Республики Бурятия от 09.03.2010 № 1254-IV «Об отходах производства и потребления в Республике Бурятия» Правительство Республики Бурятия **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Бурятия согласно приложению\* к настоящему постановлению.

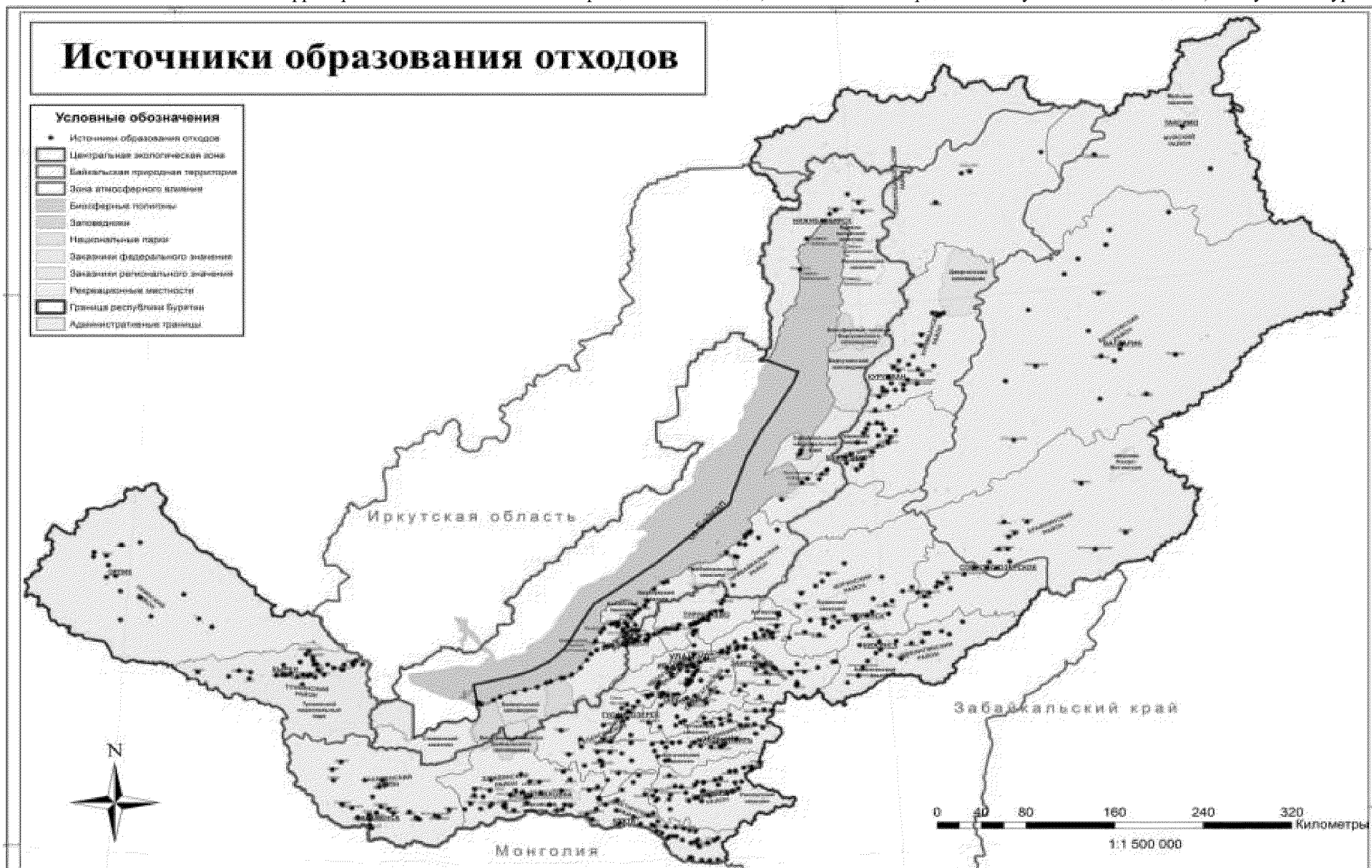
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

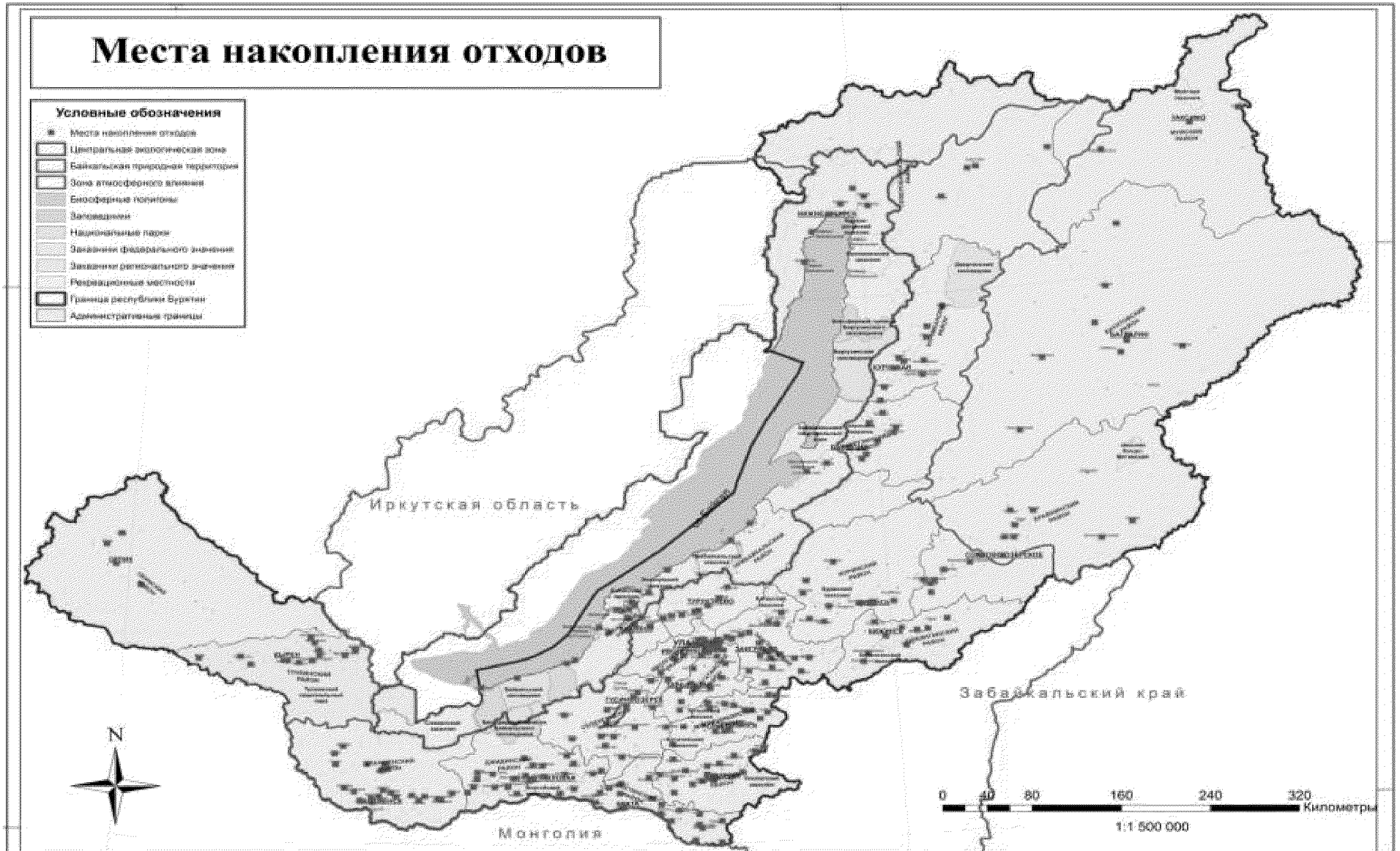
**Глава Республики Бурятия -  
Председатель Правительства  
Республики Бурятия**

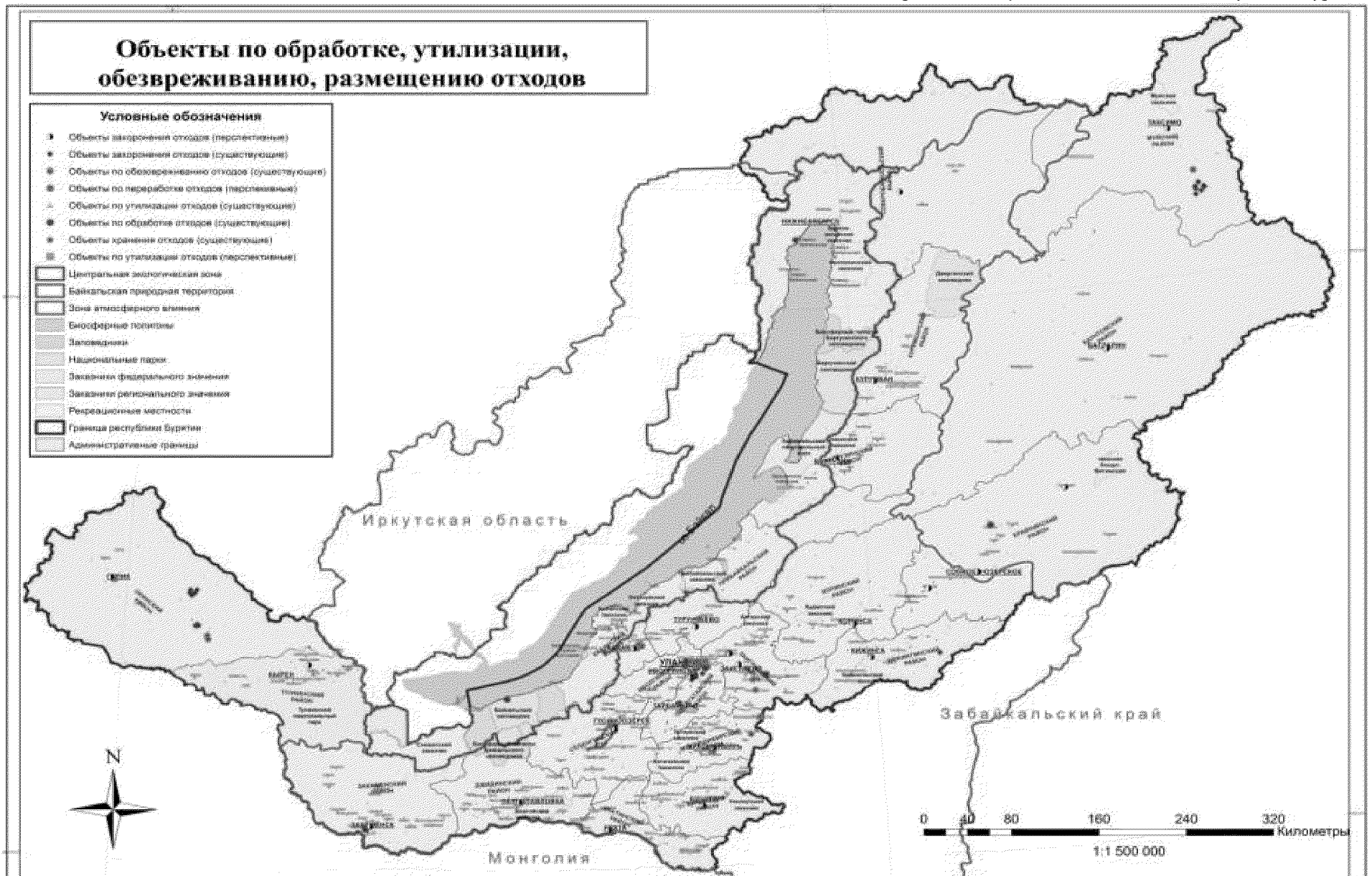


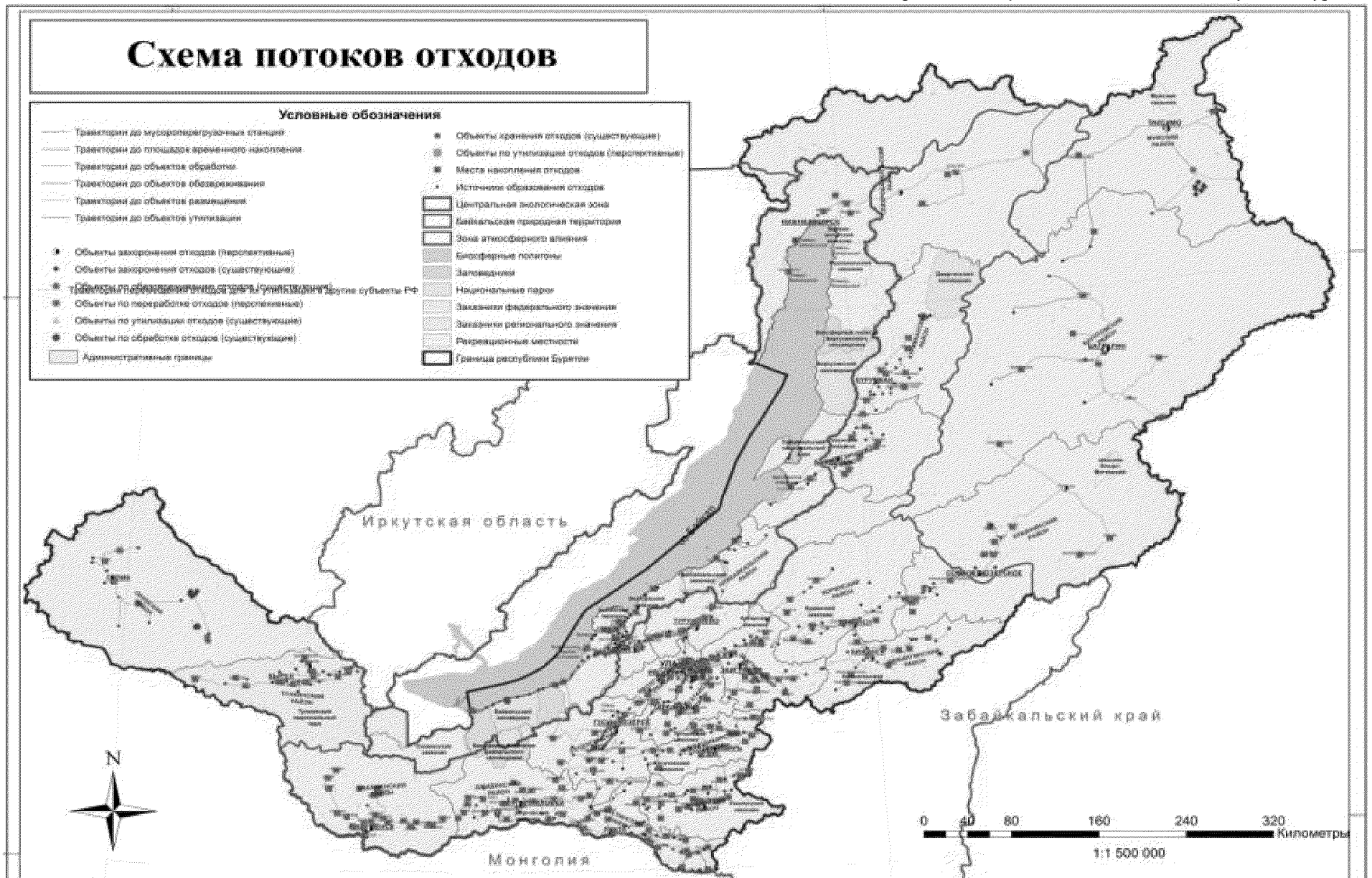
**В. Наговицын**

\*Приложение на диске









УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Республики Бурятия  
от 29.11.2016 № 540

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА**  
**в области обращения с отходами, в том числе с твердыми**  
**коммунальными отходами, Республики Бурятия**

**I. Общие положения**

1.1. Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Республики Бурятия на период 2017 – 2026 годов (далее - территориальная схема) разработана в целях организации и осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов, в том числе твердых коммунальных отходов (далее также ТКО), образующихся на территории Республики Бурятия для предотвращения или снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

1.2. Территориальная схема разработана в соответствии с требованиями к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2016 года № 197.

1.3. В настоящей территориальной схеме используются понятия, определенные Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и Законом Республики Бурятия от 09.03.2010 № 1254-IV «Об отходах производства и потребления в Республике Бурятия».

1.4. Территориальная схема подлежит ежегодно актуализации. Актуализация территориальной схемы осуществляется не позднее 1 сентября года, предшествующего году, на который актуализируется схема.

1.5. Электронная модель территориальной схемы представляет собой информационную систему, включающую в себя базы данных, программное и техническое обеспечение, предназначенные для ввода, хранения, актуализации, обработки, анализа, представления, визуализации данных о системе организации и осуществления на территории Республики Бурятия деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, образующихся на территории Республики Бурятия.

1.6. Электронная модель территориальной схемы представлена в виде интерактивной электронной карты.

## II. Общие сведения о Республике Бурятия

### 2.1. Административно-территориальное устройство

Республика Бурятия состоит из:

- 2-х городских округов: город Улан–Удэ, город Северобайкальск;
- 21 муниципального района, в том числе: 16 городских поселений, включающих в себя 4 города районного подчинения: город Кяхта, город Гусиноозерск, город Бабушкин и город Закаменск, и 248 сельских поселений.

Городское население составляет около 60 % от всего населения республики, сельское – около 40 %. В г. Улан –Удэ проживает более трети населения республики.

Административное деление Республики Бурятии представлено в таблице 1.

Таблица 1

Административное деление Республики Бурятии

№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
1	Республика Бурятия	982284
2	Городской округ город Улан -Удэ	430550
	в том числе внутригородские районы:	
2.1.	Железнодорожный район	145069
2.2.	Октябрьский район	195082
2.3.	Советский район	90399
3	Городской округ город Северобайкальск	23944
4	Баргузинский муниципальный район	22526
4.1.	Городское поселение Поселок Усть-Баргузин	7785
4.1.1.	п. Усть-Баргузин	7104
4.1.2.	с.Гусиха	271
4.1.3.	с.Катунь	7
4.1.4.	п.Курбулик	101
4.1.5.	с.Максимиha	298
4.1.6.	п.Монахово	4
4.1.7.	п.Святой Нос	0
4.1.8.	п.Ушканьи Острова	0
4.1.9.	п.Чивыркуй	0
4.2.	Сельское поселение Адамовское	587

№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
4.2.1.	с.Адамово	173
4.2.2.	п.Журавлиха	77
4.2.3.	с.Зорино	63
4.2.5.	с.Макарино	274
4.3.	Сельское поселение Баргузинское	6058
4.3.1.	с.Баргузин	5599
4.3.2.	с.Нестериха	264
4.3.3.	с.Шапеньково	195
4.4.	Сельское поселение Баянгольское	1843
4.4.1.	у.Баянгол	1177
4.4.2.	п.Ина	246
4.4.3.	у.Соёл	126
4.4.4.	у.Уржил	184
4.4.5.	у.Хара-Усун	110
4.5.	Сельское поселение Сувинское	556
4.5.1.	с.Суво	345
4.5.2.	с.Бодон	211
4.6.	Сельское поселение Улюнское	1628
4.6.1.	у.Улюн	1021
4.6.2.	с.Сухая	12
4.6.3.	у.Улюкчикан	429
4.6.4.	у.Ярикта	166
4.7.	Сельское поселение Уринское	1386
4.7.1.	с.Уро	1066
4.7.2.	с.Душелан	157
4.7.3.	с.Малое Уро	163
4.8.	Сельское поселение Читканское	967
4.8.1.	с. Читкан	967
4.9.	Сельское поселение Хилганайское	920
4.9.1.	у.Хилгана	679
4.9.2.	у.Борогол	241
4.10.	Сельское поселение Юбилейное	796
4.10.1.	п. Юбилейный	796
5	Баунтовский эвенкийский муниципальный район	8766
5.1.	Сельское поселение Амалатское	187
5.1.2.	п.Бугунда	17
5.1.3.	п.Монгой	170
5.1.4.	п.Торм	0
5.1.5.	п. Байса	0
5.2.	Сельское поселение Багдаринское	5691
5.2.1.	с.Багдарин	4307
5.2.2.	п.Маловский	1372



№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
5.2.3.	п.Троицкий	12
5.3.	Сельское поселение Витимканское	137
5.3.1.	п.Варваринский	134
5.3.2.	п.Карафтит	3
5.4.	Сельское поселение Витимское	1200
5.4.1.	с. Романовка	1200
5.5.	Сельское поселение Северное	472
5.5.1.	п.Малый Амалат	108
5.5.2.	п.Северный	360
5.5.3.	п.Усть-Антосе	4
5.6.	Сельское поселение Уакитское	420
5.6.1.	п.Бусани	32
5.6.2.	п.Уакит	385
5.6.3.	п.Уя	3
5.7.	Сельское поселение Усойское эвенкийское	259
5.7.1.	п. Россошино	259
5.8.	Сельское поселение Усть-Джилиндинское эвенкийское	278
5.8.1.	п.Кыджимит	0
5.8.2.	п.Усть-Джилинда	278
5.9.	Сельское поселение Ципиканское	122
5.9.1	п.Баунт	27
5.9.2.	п.Верхний Ципикан	0
5.9.3.	п.Курорт Баунт	32
5.9.4.	п.Окунево	5
5.9.5.	п.Ципикан	58
6	Бичурский муниципальный район	23448
6.1.	Сельское поселение Билютайское	448
6.1.1.	с. Билютай	448
6.2.	Сельское поселение Бичурское	9523
6.2.1.	с. Бичура	8710
6.2.2.	п. Сахарный завод	813
6.3.	Сельское поселение Буйское	1061
6.3.1.	с.Буй	613
6.3.2.	с.Узкий Луг	448
6.4.	Сельское поселение Верхне-Мангиртуйское	481
6.4.1.	с. Верхний Мангиртуй	352
6.4.2.	с. Нижний Мангиртуй	129
6.5.	Сельское поселение Петропавловское	899
6.5.1	у. Алтачей	67
6.5.2.	с.Петропавловка	536
6.5.3.	с.Покровка	263
6.5.4.	у.Судутуй	33

№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
6.6.	Сельское поселение Еланское	1066
6.6.1.	с. Елань	935
6.6.2.	у. Хаян	131
6.7.	Сельское поселение Дунда-Киретское	972
6.7.1.	с.Ара-Киреть	333
6.7.2.	у.Дунда-Киреть	341
6.7.3.	с.Сухой Ручей	298
6.8.	Сельское поселение Малокуналейское	1884
6.8.1.	с. Малый Кунай	1884
6.9.	Сельское поселение Новосретенское	907
6.9.1.	у.Гутай	186
6.9.2.	с.Мотня	212
6.9.3.	с.Новосретенка	509
6.10.	Сельское поселение Окино-Ключевское	1157
6.10.1.	с.Окино-Ключи	991
6.10.2.	с.Старые Ключи	166
6.11.	Сельское поселение Посельское	1051
6.11.1.	с.Поселье	498
6.11.2.	с.Слобода	523
6.11.3.	с.Усть-Заган	30
6.12.	Сельское поселение Топкинское	499
6.12.1.	с.Дэбэн	47
6.12.2.	с.Подгорное	25
6.12.3.	с.Топка	427
6.13.	Сельское поселение Потанинское	875
6.13.1.	п.Потанино	875
6.14.	Сельское поселение Хонхолойское	398
6.14.1.	у.Хонхолой	398
6.15.	Сельское поселение Шанагинское	446
6.15.1.	у.Шанага	406
6.15.2.	у.Амагалантуй	40
6.16.	Сельское поселение Шибертуйское	1398
6.16.1.	у.Дабатуй	296
6.16.2.	у.Шибертуй	1102
6.17.	Сельское поселение Среднехарлунское	383
6.17.1.	у.Средний Харлун	353
6.17.2.	п.Харлун	30
7	Джидинский муниципальный район	25025
7.1.	Сельское поселение Алцакское	372
7.1.1.	у.Алцак	372
7.2.	Сельское поселение Армакское	481
7.2.1.	с.Армак	481
7.3.	Сельское поселение Белоозерское	1258

№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
7.3.1.	с.Белоозёрск	873
7.3.2.	у.Нюгуй	268
7.3.4.	у.Тасархай	117
7.4.	Сельское поселение Боргойское	550
7.4.1.	у.Боргой	550
7.5.	Сельское поселение Боцинское	565
7.5.1.	с.Боций	489
7.5.2.	с.Верхний Енхор	76
7.6.	Сельское поселение Булыкское	634
7.6.1.	с.Баян	38
7.6.2.	с.Булык	596
7.7.	Сельское поселение Нижнебургалтайское	700
7.7.1.	у.Нижний Бургалтай	700
7.8.	Сельское поселение Верхнебургалтайское	214
7.8.1.	у.Верхний Бургалтай	214
7.9.	Сельское поселение Верхнеторейское	586
7.9.1.	у.Верхний Торей	493
7.9.2.	у.Улзар	93
7.10.	Сельское поселение Гэгэтуйское	1339
7.10.1.	у.Гэгэтуй	1125
7.10.2.	у.Малый Нарын	214
7.11.	Сельское поселение Джидинское	3215
7.11.1.	с.Джида	3215
7.12.	Сельское поселение Нижнеичетуйское	364
7.12.1.	у.Додо-Ичетуй	364
7.13.	Сельское поселение Дырестуйское	1189
7.13.1.	у.Дырестуй	908
7.13.2.	с.Зарубино	255
7.13.3.	п.Хужир	26
7.14.	Сельское поселение Енхорское	712
7.14.1.	с.Енхор	529
7.14.2.	с.Цаган-Усун	183
7.15.	Сельское поселение Желтуринское	465
7.15.1.	с.Желтура	360
7.15.2.	п.Мельница	0
7.15.3.	с.Тэнгэрэк	105
7.16.	Сельское поселение Инзагатуйское	523
7.16.1.	у.Инзагатуй	523
7.17.	Сельское поселение Ичетуйское	1082
7.17.1.	с.Дэдэ-Ичетуй	1082
7.18.	Сельское поселение Оерское	939
7.18.1.	с.Оёр	670
7.18.2.	с.Старый Укырчелон	42

№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
7.18.3.	с.Тохой	227
7.19.	Сельское поселение Нарынское	368
7.19.1.	с.Нарын	368
7.20.	Сельское поселение Нижнеторейское	1421
7.20.1.	с.Нижний Торей	1087
7.20.2.	с.Подхулдочи	8
7.20.3.	с.Хулдат	123
7.20.4.	с.Шартыкей	203
7.21.	Сельское поселение Петропавловское	7346
7.21.1.	с.Петропавловка	7346
7.22.	Сельское поселение Цагатуйское	702
7.22.1.	у.Цагатуй	702
8	Еравнинский муниципальный район	17374
8.1.	Сельское поселение Гундинское	1134
8.1.1.	п.Гунда	1134
8.2.	Сельское поселение Исингинское	923
8.2.1.	с.Исинга	923
8.3.	Сельское поселение Комсомольское	683
8.3.1.	с.Комсомольское	683
8.4.	Сельское поселение Кондинское	1291
8.4.1.	с.Телемба	1291
8.5.	Сельское поселение Озерное	506
8.5.1.	п.Озерный	390
8.5.2.	п.Хорга	116
8.6.	Сельское поселение Сосново-Озерское	6444
8.6.1.	п.Гарам	204
8.6.2.	с.Домна	157
8.6.3.	с.Сосново-Озёрское	5996
8.6.4.	с.Укыр	87
8.5.	Сельское поселение Тужинкинское	522
8.5.1.	п.Тужинка	522
8.6.	Сельское поселение Тулдунское	475
8.6.1.	п.Тулдун	475
8.7.	Сельское поселение Улхасааское	522
8.7.1.	с.Гонда	522
8.8.	Сельское поселение Ульдургинское	1236
8.8.1.	с.Ульдурга	1236
8.9.	Сельское поселение Усть-Эгитуйское	1060
8.9.1.	у.Усть-Эгита	992
8.9.2.	у.Хангир	68
8.10.	Сельское поселение Целинное	426
8.10.1.	п.Целинный	426
8.11.	Сельское поселение Ширингинское	548

№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
8.11.1.	п.Ширинга	548
8.12.	Сельское поселение Эгитуйское	1604
8.12.1.	с.Можайка	956
8.12.2.	с.Поперечное	328
8.12.3.	с.Улзытэ	28
8.12.4.	с.Эгита	292
9.	Заиграевский муниципальный район	50419
9.1.	Городское поселение Поселок Заиграево	5360
9.1.1.	п.Заиграево	5360
9.2.	Городское поселение Поселок Онохой	11864
9.2.1.	п. Онохой	10759
9.2.2.	у.Онохой-Шибирь	107
9.2.3.	с.Старый Онохой	882
9.2.4.	с.Тодогто	116
9.3.	Сельское поселение Ацагатское	782
9.3.1.	у.Добо-Енхор	129
9.3.2.	с.Нарын-Ацагат	603
9.3.3.	у.Хотогор	50
9.4.	Сельское поселение Верхнеилькинское	1214
9.4.1.	с.Мухор-Тала	207
9.4.2.	у.Нарын	204
9.4.3.	у.Тарбагатай	28
9.4.4.	с.Ташелан	606
9.4.5.	п.Хара-Кутул	169
9.5.	Сельское поселение Горхонское	2280
9.5.1.	п.Горхон	1388
9.5.2.	у.Дэдэ-Тала	71
9.5.3.	ст.Кижэ	80
9.5.4.	п.Лесозаводской	741
9.6.	Сельское поселение Дабатуйское	3478
9.6.1.	у.Дабата	140
9.6.2.	у.Нарын-Шибирь	176
9.6.3.	с.Эрхирик	3162
9.7.	Сельское поселение Илькинское	2443
9.7.1.	с.Илька	2107
9.7.2.	у.Шэнэ-Буса	336
9.8.	Сельское поселение Ключевское	1752
9.8.1.	п. Татарский Ключ	1752
9.9.	Сельское поселение Курбинское	997
9.9.1.	с.Новая Курба	467
9.9.2.	с.Старая Курба	530
9.10.	Сельское поселение Новобрянское	4301
9.10.1.	с. Новая Брянь	4301

№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
9.11.	Сельское поселение Новоильинское	4680
9.11.1.	у.Дархита	242
9.11.2.	с.Новоильинск	4438
9.12.	Сельское поселение Первомаевское	1127
9.12.1.	с.Первомаевка	738
9.12.2.	с.Петропавловка	59
9.12.3.	у.Хара-Шибирь	160
9.12.4.	у.Шулута	170
9.13.	Сельское поселение Старо-Брянское	805
9.13.1.	п.Атхатай	203
9.13.2.	с.Старая Брянь	602
9.14.	Сельское поселение Талецкое	2683
9.14.1.	п. Нижние Тальцы	2683
9.15.	Сельское поселение Тамахтайское	1037
9.15.1.	с.Тарбагатайка	32
9.15.2.	п.Челутай (24 км)	1005
9.16.	Сельское поселение Унэгэтэйское	1912
9.16.1.	у.Ангир	145
9.16.2.	с.Красный Яр	27
9.16.3.	с.Унэгэтэй	1740
9.17.	Сельское поселение Усть-Брянское	1424
9.17.1.	блокпост Имени Серова	51
9.17.2.	с.Усть-Брянь	1373
9.18.	Сельское поселение Челутаевское	1125
9.18.1.	п.Челутай (3 км)	673
9.18.2.	п. при ж/д ст. Челутай	452
9.19.	Сельское поселение Шабурское	1155
9.19.1.	с.Шабур	1155
10.	Закаменский муниципальный район	26400
10.1.	Городское поселение Город Закаменск	12027
10.1.1.	г.Закаменск	11234
10.1.2.	п.Хасура	66
10.1.3.	с.Холтосон	727
10.2.	Сельское поселение Баянгольское	1151
10.2.1.	с.Баянгол	1151
10.3.	Сельское поселение Бортойское	276
10.3.1.	у.Бортой	276
10.4.	Сельское поселение Бургуйское	496
10.4.1.	у.Бургуй	496
10.5.	Сельское поселение Далахайское	373
10.5.1.	у.Далахай	373
10.6.	Сельское поселение Дутулурское	913
10.6.1.	с.Дутулур	913

№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
10.7.	Сельское поселение Енгорбойское	675
10.7.1.	у.Енгорбой	675
10.8.	Сельское поселение Ехэ-Цакирское	669
10.8.1.	у.Дархинтуй	669
10.8.2.	у.Ехэ-Цакир	669
10.9.	Сельское поселение Михайловское	984
10.9.1.	с.Михайловка	984
10.10.	Сельское поселение Мылинское	628
10.10.1.	у.Мыла	628
10.11.	Сельское поселение Нуртинское	240
10.11.1.	у.Нурта	240
10.12.	Сельское поселение Санагинское	1628
10.12.1.	у.Санага	1628
10.13.	Сельское поселение Улекчинское	1097
10.13.1.	у.Улекчин	1097
10.14.	Сельское поселение Улентуйское	333
10.14.1.	у.Улентуй	333
10.15.	Сельское поселение Усть-Бургалтайское	331
10.15.1.	у.Усть-Бургалтай	331
10.16.	Сельское поселение Утатуйское	597
10.16.1.	у.Утата	597
10.17.	Сельское поселение Хамнейское	704
10.17.1.	п.Усановка	47
10.17.2.	с.Хамней	657
10.18.	Сельское поселение Харацайское	372
10.18.1.	с.Харацай	372
10.19.	Сельское поселение Хуртагинское	824
10.19.1.	у.Хуртага	
10.20.	Сельское поселение Хужирское	325
10.20.1.	у.Хужир	325
10.21.	Сельское поселение Цаган-Моринское	476
10.21.1.	у.Цаган-Морин	476
10.22.	Сельское поселение Цакирское	693
10.22.1.	с.Цакир	693
10.23.	Сельское поселение Шара-Азаргинское	588
10.23.1.	у.Шара-Азарга	588
11.	Иволгинский муниципальный район	48986
11.1.	Сельское поселение Гильбиринское	1787
11.1.1.	у.Гильбира	102
11.1.2.	у.Хурумша	955
11.1.3.	с.Кокорино	730
11.2.	Сельское поселение Гурульбинское	11808
11.2.1.	с.Гурульба	5008

№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
11.2.2.	с.Поселье	6800
11.3.	Сельское поселение Иволгинское	11774
11.3.1.	с.Иволгинск	8246
11.3.2.	с.Красноярово	395
11.3.3.	с.Ключи	115
11.3.4.	с.Верхняя Иволга	1054
11.3.5.	п.Тапхар	614
11.3.6.	С.Каленово	947
11.3.7.	п.Шалута	34
11.3.8.	с.Колобки	369
11.4.	Сельское поселение Нижне-Иволгинское	11293
11.4.1.	с.Нижняя-Иволга	2521
11.4.2.	у.Улан-Иволгинский	184
11.4.3.	у.Хойто-Бэе	3617
11.4.4.	у.Нур-Селение	2518
11.4.5.	с.Сужа	2453
11.5.	Сельское поселение Оронгойское	3583
11.5.1.	у.Оронгой	1681
11.5.2.	п.Оронгой	1020
11.5.3.	п. при ст.Оронгой	27
11.5.4.	у.Барун-Оронгой	44
11.5.5.	с.Кибалино	159
11.5.6.	у.Зун-Оронгой	81
11.5.7.	ст. Ганзурино	159
11.5.8.	с.Ганзурино	412
11.6.	Сельское поселение Сотниковское	8741
11.6.1.	с.Сотниково	8063
11.6.2.	с.Ошурково	678
12.	Кабанский муниципальный район <sup>1</sup>	57423
12.1.	Городское поселение Бабушкинское	4852
12.1.1.	г. Бабушкин	4623
12.1.2.	п. Мантуриха	75
12.1.3.	п.ст. Боярский	154
12.2.	Городское поселение Каменское	7775
12.2.1.	п. Каменск	6855
12.2.2.	с. Тимлюй	649
12.2.3.	п. Горный	98
12.2.4.	п.ст. Тимлюй.	173
12.3.	Городское поселение Селенгинское	13793
12.3.1.	п. Селенгинск	13793

<sup>1</sup> Включая п.ст.Тельная, п.ст.Сухой Ручей, п.ст. Поворот и п.ст. Култушная. Численность населения по данным населенным пунктам учтена в общей численности соответствующих сельских поселений и в Кабанском районе.



№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
12.3.2.	Сельское поселение Байкало-Кударинское	2179
12.3.3.	с. Кудара	2005
12.3.4.	с. Шерашево	174
12.4.	Сельское поселение Большереченское	1437
12.4.1.	с. Большая Речка	486
12.4.2.	п. при ст. Посольская	877
12.4.3.	о.п. Байкальский Прибой	74
12.5.	Сельское поселение Брянское	2724
12.5.1.	с. Тресково	1460
12.5.2.	с. Брянск	1107
12.5.3.	с. Таракановка	157
12.6.	Сельское поселение Выдринское	4907
12.6.1.	с. Выдрино	4266
12.6.2.	п.ст. Выдрино	607
12.6.3.	п. Речка Выдрино	5
12.6.4.	п. Толбазиха	29
12.7.	Сельское поселение Кабанское	7220
12.7.1.	с. Кабанск	5679
12.7.2.	с. Ньюки	247
12.7.3.	с. Береговая	265
12.7.4.	с. Елань	491
12.7.5.	с. Закалтус	531
12.7.6.	п. Полевой	7
12.8.	Сельское поселение Ключевское	1240
12.8.1.	п. Ключевка	1203
12.8.2.	п. Ивановка	37
12.9.	Сельское поселение Колесовское	985
12.9.1.	с. Большое Колесово	683
12.9.2.	с. Каргино	57
12.9.3.	с. Малое Колесово	245
12.4.	Сельское поселение Корсаковское	585
12.4.1.	с. Корсаково	585
12.5.	Сельское поселение Красноярское	706
12.5.1.	с. Красный яр	353
12.5.2.	с. Новая Деревня	56
12.5.3.	с. Жилино	169
12.5.4.	с. Романово	128
12.6.	Сельское поселение Оймурское	1912
12.6.1.	с. Оймур	1370
12.6.2.	у. Дулан	129
12.6.3.	с. Инкино	68
12.6.4.	с. Дубинино	345
12.7.	Сельское поселение Ранжуровское	1067

№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
12.7.1.	п. Степной Дворец	337
12.7.2.	у. Ранжурово	474
12.7.3.	с. Истомино	256
12.8.	Сельское поселение Посольское	1002
12.8.1.	с. Посольское	746
12.8.2.	с. Исток	256
12.9.	Сельское поселение Сухинское	1072
12.9.1.	с. Сухая	560
12.9.2.	с. Заречье	361
12.9.3.	п. Новый Энхэлук	151
12.10.	Сельское поселение Танхойское	1139
12.10.1.	п. Танхой	828
12.10.2.	п.ст. Кедровая	91
12.10.3.	п.ст. Мишиха	68
12.10.4.	п. Речка Мишиха	28
12.10.5.	п.ст. Переемная	94
12.10.6.	п. Прибой	29
12.11.	Сельское поселение Твороговское	1349
12.11.1.	с. Шигаево	475
12.11.2.	с. Мурзино	31
12.11.3.	с. Творогово	620
12.11.4.	п. Борки	223
12.12.	Сельское поселение Шергинское	1479
12.12.1.	с. Шергино	594
12.12.2.	с. Быково	198
12.12.3.	с. Никольск	153
12.12.4.	с. Фофоново	264
12.12.5.	у. Хандала	270
13.	Кижингинский муниципальный район	15300
13.1.	Сельское поселение Верхнекижингинский сомон	830
13.1.1.	у.Куорка	179
13.1.2.	с.Леоновка	196
13.1.3.	у.Эдэрмэг	455
13.2.	Сельское поселение Верхнекодунский сомон	1049
13.1.1.	у.Булак	170
13.1.2.	с.Михайловка	472
13.1.3..	у.Чесан	407
13.2.	Сельское поселение Кижингинский сомон	6949
13.2.1.	у.Бахлайта	84
13.2.2.	с.Кижинга	6276
13.2.3.	с.Красный Яр	53
13.2.4.	у.Ушхайта	536

№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
13.3.	Сельское поселение Могсохонский сомон	994
13.3.1.	у.Могсохон	994
13.4.	Сельское поселение Нижнекодунский сомон	994
13.4.1.	у.Кодунский Станок	151
13.4.2.	у.Орот	282
13.4.3.	с.Усть-Орот	561
13.5.	Сельское поселение Новокижингинск	1594
13.5.1.	с.Новокижингинск	1594
13.6.	Сельское поселение Среднекодунский сомон	384
13.6.1.	с.Иннокентьевка	120
13.6.2.	у.Улзытэ	264
13.7.	Сельское поселение Сулхара	556
13.7.1.	п.Сулхара	556
13.8.	Сельское поселение Чесанский сомон	1950
13.8.1.	у.Загустай	1093
13.8.2.	у.Кулькисон	74
13.8.3.	п.Хуртэй	783
14.	Курумканский муниципальный район	14020
14.1.	Сельское поселение Барагхан	1167
14.1.1.	у.Хонхино	119
14.1.2.	у.Арбун	7
14.1.3.	у.Галгатай	24
14.1.4.	у.Барагхан	964
14.1.5.	у.Харгана	53
14.2.	Сельское поселение Арзгун	808
14.2.1.	у.Арзгун	694
14.2.2.	у.Гарга	48
14.2.3.	у.Тунгэн	36
14.2.4.	у.Угнасай	30
14.2.5.	п. Курорт Гаргинский	0
14.3.	Сельское поселение Дырен эвенкийское	959
14.3.1.	у. Алла	959
14.4.	Сельское поселение Курумкан	5745
14.4.1.	с.Курумкан	5579
14.4.2.	у.Мургун	23
14.4.3.	у.Томокто	37
14.4.4.	у.Унэгэтэй	106
14.5.	Сельское поселение Майск	971
14.5.1.	п. Майский	971
14.6.	Сельское поселение Могойто	937
14.6.1.	с.Могойто	937
14.7.	Сельское поселение Сахули	578
14.7.1.	п.Шаманка	179

№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
14.7.2.	с.Сахули	399
14.8.	Сельское поселение Улюнхан эвенкийское	822
14.8.1.	у.Кучегэр	43
14.8.2.	у.Нама	83
14.8.3.	у.Таза	32
14.8.4.	у.Улюнхан	607
14.8.5.	у.Ягдыг	57
14.9.	Сельское поселение Аргада	1523
14.9.1.	у.Аргада	1368
14.9.2.	у.Булаг	96
14.9.3.	у.Харамодун	59
14.10.	Сельское поселение Элэсун	510
14.10.1.	у.Элэсун	510
15.	Кяхтинский муниципальный район	37764
15.1.	Городское поселение Город Кяхта	20024
15.1.1.	г. Кяхта	19980
15.1.2.	п.Суджа	44
15.2.	Городское поселение Наушкинское	2973
15.2.1.	п. Наушки	2973
15.3.	Сельское поселение Алтайское	640
15.3.1.	у.Усть-Дунгуй	640
15.4.	Сельское поселение Большекударинское	1511
15.4.1.	с.Большая Кудара	664
15.4.1.	с.Верхние Мурочи	9
15.4.2.	п.Октябрьский	309
15.4.3.	у.Холой	187
15.4.4.	у.Энхэ-Тала	342
15.5.	Сельское поселение Большелугское	744
15.5.1.	у.Большой Луг	517
15.5.2.	с.Новодесятниково	213
15.5.3.	у.Харьяста	14
15.6.	Сельское поселение Зарянское	477
15.6.1.	с.Полканово	118
15.6.2.	с.Унгуркуй	359
15.7.	Сельское поселение Кударинское	1460
15.7.1.	с.Кудара-Сомон	1289
15.7.2.	с.Семёновка	84
15.7.3.	с.Хамнигадай	87
15.8.	Сельское поселение Малокударинское	566
15.8.1.	с.Дунгуй	155
15.8.2.	с.Малая Кудара	245
15.8.3.	с.Уладый	166
15.9.	Сельское поселение Мурочинское	461

№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
15.9.1.	у.Мурочи	313
15.9.2.	у.Хилгантуй	148
15.10.	Сельское поселение Тамирское	1145
15.10.1.	с.Ивановка	157
15.10.2.	с.Тамир	585
15.10.3	с.Убур-Киреть	259
15.10.4.	с.Шазагай	144
15.11.	Сельское поселение Первомайское	407
15.11.1.	с.Ара-Алцагат	290
15.11.2.	с.Первомайское	117
15.12.	Сельское поселение Субуктуйское	406
15.12.1.	с.Калинишна	158
15.12.2.	у.Субуктуй	248
15.12.3.	Сельское поселение Усть-Киранское	1578
15.12.4.	у.Бурдуны	118
15.12.5.	с.Дурены	134
15.12.6.	с.Киран	173
15.12.7.	п.Курорт Киран	134
15.12.8.	с.Усть-Киран	1019
15.13.	Сельское поселение Усть-Кяхтинское	1925
15.13.1.	с.Усть-Кяхта	1925
15.14.	Сельское поселение Хоронхойское	1868
15.14.1.	п.Хоронхой	1868
15.15.	Сельское поселение Чикойское	706
15.15.1	с.Чикой	706
15.16.	Сельское поселение Шарагольское	873
15.16.1.	с.Анагустай	90
15.16.2.	с.Хутор	299
15.16.3.	у.Цаган-Челутай	68
15.16.4.	с.Шарагол	416
16	Муйский муниципальный район	10489
16.1.	Городское поселение Поселок Таксимо	8794
16.1.1.	п. Таксимо	8174
16.1.2.	п.Бамбуйка	7
16.1.3.	п.Иракинда	613
16.2.	Городское поселение Северомуйское	992
16.2.1.	п. Северомуйск	992
16.3.	Сельское поселение Муйская сельская администрация	703
16.3.1.	п. Усть-Муя	493
16.3.2.	п. Баргалино	4
16.3.3.	п. Витим	25
16.3.4.	п. Муя	181

№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
17.	Мухоршибирский муниципальный район	23646
17.1.	Сельское поселение Барское	424
17.1.1.	с. Бар	424
17.2.	Сельское поселение Бомское	338
17.2.1.	у.Бом	338
17.3.	Сельское поселение Калиновское	897
17.3.1.	с. Калиновка	372
17.3.2.	у.Галтай	525
17.4.	Сельское поселение Кусотинское	692
17.4.1.	у.Кусоты	619
17.4.2.	у.Шинестуй	73
17.5.	Сельское поселение Мухоршибирское	5162
17.5.1.	с. Мухоршибирь	5162
17.6.	Сельское поселение Нарсатуйское	371
17.6.1.	у.Нарсата	316
17.6.2.	с. Верхний Сутай	55
17.7.	Сельское поселение Никольское	1282
17.7.1.	с.Никольск	1282
17.8.	Сельское поселение Новозаганское	2062
17.8.1.	с. Новый Заган	1698
17.8.2.	с. Старый Заган	364
17.9.	Сельское поселение Подлопатинское	1121
17.9.1.	с. Подлопатки	939
17.9.2.	у.Усть -Алташа	176
17.9.3.	с. Черноярово	6
17.10.	Сельское поселение Саганнурское	3997
17.10.1.	п.Саган-Нур	3997
17.11.	Сельское поселение Тугнуйское	868
17.11.1.	с. Тугнуй	732
17.11.2.	с. Новоспасск	48
17.11.3.	п. Степной	88
17.12.	Сельское поселение Харашибирское	864
17.12.1.	с.Харашибирь	864
17.13.	Сельское поселение Хонхолойское	1535
17.13.1.	с.Хонхолой	1535
17.14.	Сельское поселение Хошун-Узурское	560
17.14.1.	у.Хошун-Узур	469
17.14.2.	у.Харьястка	91
17.15.	Сельское поселение Цолгинское	1900
17.15.1.	у.Цолга	647
17.15.2.	с. Гашей	475
17.15.3.	у.Зандин	39
17.15.4.	у.Балта	739

№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
17.16.	Сельское поселение Шаралдайское	1573
17.16.1.	с. Шаралдай	1265
17.16.2.	с. Куготы	308
18.	Окинский муниципальный район	5400
18.1.	Сельское поселение Саянское	510
18.1.1.	с.Саяны	424
18.1.2.	у.Шарза	34
18.1.3.	у.Шаснур	52
18.2.	Сельское поселение Бурунгольское	776
18.2.1.	у.Алаг-Шулун	164
18.2.2.	с.Хужир	612
18.3.	Сельское поселение Орликское	3064
18.3.1.	у.Балакта	245
18.3.2.	с.Орлик	2601
18.3.3.	у.Хара-Хужир	218
18.4.	Сельское поселение Сойотское	1050
18.4.1.	п.Боксон	122
18.4.2.	п.Ботогол	10
18.4.3.	у.Зун-Холба	29
18.4.4.	п.Самарта	3
18.4.5.	с.Сорок	743
18.4.6.	у.Субаря	26
18.4.7.	у.Хурга	117
19.	Прибайкальский муниципальный район	26847
19.1.	Сельское поселение Гремячинское	1284
19.1.1.	с. Гремячинск	849
19.1.2.	п. Исток	140
19.1.3.	п. Котокель	146
19.1.4.	п. Черемушка	68
19.1.5.	п. Ярцы	81
19.2.	Сельское поселение Зырянское	890
19.2.1.	с. Зырянск	632
19.2.2.	с. Ангир	221
19.2.3.	п. Бурля	37
19.3.	Сельское поселение Ильинское	4364
19.3.1.	с. Ильинка	4246
19.3.2.	р. Лесовозный	118
19.4.	Сельское поселение Итанцинское	2356
19.4.1.	с. Кома	756
19.4.2.	с. Бурдуково	50
19.4.3.	пос. Итанца	1037
19.4.4.	с. Лиственничное	162
19.4.5.	с. Острог	106

№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
19.4.6.	с. Покровка	245
19.5.	Сельское поселение Мостовское	985
19.5.1.	с. Мостовка	834
19.5.2.	с. Таловка	151
19.6.	Сельское поселение Нестеровское	1385
19.6.1.	с. Нестерово	556
19.6.2.	с. Батурино	65
19.6.3.	с. Гурулево	241
19.6.4.	пос. Кика	523
19.7.	Сельское поселение Таловское	2769
19.7.1.	пос. ст. Таловка	1862
19.7.2.	с. Троицкое	498
19.7.3.	с. Югово	409
19.8.	Сельское поселение Татауровское	3050
19.8.1.	пос. Татаурово	1769
19.8.2.	пос. Еловка	314
19.8.3.	с. Старое Татаурово	967
19.9.	Сельское поселение Турунтаевское	7041
19.9.1.	с. Турунтаево	6046
19.9.2.	с. Засухино	47
19.9.3.	с. Иркилик	548
19.9.4.	с. Карымск	266
19.9.5.	с. Халзаново	124
19.9.6.	с. Ключнево	10
19.10.	Сельское поселение Туркинское	2723
19.10.1.	с. Турка	1464
19.10.2.	с. Горячинск	971
19.10.3.	пос. Золотой Ключ	97
19.10.4.	пос. Соболиха	191
20.	Северо-Байкальский муниципальный район	12697
20.1.	Городское поселение Поселок Кичера	1141
20.1.1.	п. Кичера	1141
20.2.	Городское поселение Поселок Нижнеангарск	4723
20.2.1.	п. Нижнеангарск	4723
20.2.2.	п. Давша	0
20.3.	Городское поселение Поселок Новый Уоян	3513
20.3.1.	п. Новый Уоян	3513
20.4.	Городское поселение Янчукан	286
20.4.1.	п. Янчукан	286
20.5.	Сельское поселение Ангоянское	651
20.5.1.	п. Ангоя	651
20.6.	Сельское поселение Байкальское эвенкийское	655



№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
20.6.1.	с.Байкальское	655
20.7.	Сельское поселение Куморское эвенкийское	462
20.7.1.	п. Кумора	462
20.8.	Сельское поселение Верхнезаимское	599
20.8.1.	с.Верхняя Заимка	599
20.9.	Сельское поселение Холодное эвенкийское	382
20.9.1.	п.Холодная	319
20.9.2.	п.Душкачан	63
20.10.	Сельское поселение Уоянское эвенкийское	285
20.10.1.	п.Уоян	285
21.	Селенгинский муниципальный район	43045
21.1.	Городское поселение Город Гусиноозерск	24652
21.1.1.	г. Гусиноозерск	24469
21.1.2.	п.ст.Загустай	23
21.1.3.	п.Заозерный	160
21.2.	Сельское поселение Бараты	515
21.2.1.	п.Бараты	515
21.3.	Сельское поселение Гусиное Озеро	2792
21.3.1.	с.Гусиное Озеро	2643
21.3.2.	у.Цайдам	149
21.4.	Сельское поселение Жаргаланта	894
21.4.1.	у.Жаргаланта	894
21.5.	Сельское поселение Загустайское	3106
21.5.1.	у.Тохой	2692
21.5.2.	с.Ягодное	252
21.5.3.	п.Ардасан	137
21.5.4.	у.Булак	13
21.5.5.	п.ст.Сульфат	12
21.6.	Сельское поселение Сутой	334
21.6.1.	у.Дэдэ-Сутой	334
21.7.	Сельское поселение Иройское	1745
21.7.1.	у.Ташир	1201
21.7.2.	у.Удунга	99
21.7.3.	у.Усть-Урма	297
21.7.4.	п. Таежный	148
21.8.	Сельское поселение Нижнеубукунское	1475
21.8.1.	у.Харгана	881
21.8.2.	с.Нижний Убукун	200
21.8.3.	с.Средний Убукун	340
21.8.4.	п.ст.Убукун	54
21.9.	Сельское поселение Новоселенгинское	2248
21.9.1.	п.Новоселенгинск	1910
21.9.2.	у.Бургастай	152

№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
21.9.3.	п.Поворот	186
21.10.	Сельское поселение Ноехонское	840
21.10.1.	у.Зурган-Дэбэ	752
21.10.2.	у.Залан	67
21.10.3.	у.Мэнгэй	10
21.10.4.	у.Тухум	11
21.11.	Сельское поселение Селендума	3292
21.11.1.	с.Селендума	2635
21.11.2.	с.Билютай	188
21.11.3.	с.Сосновка	11
21.11.4.	у.Шана	193
21.11.5.	у.Ехэ-Цаган	265
21.12.	Сельское поселение Темник	598
21.12.1.	п.Темник	598
21.13.	Сельское поселение Убур-Дзокойское	967
21.13.1.	у.Нур-Тухум	609
21.13.2.	у.Дэбэн	156
21.13.3.	у.Енхор	202
22.	Тарбагатайский муниципальный район	19505
22.1.	Сельское поселение Барыкинское	470
22.1.1.	с.Барыкино	324
22.1.2.	с.Харитоново	146
22.2.	Сельское поселение Большекуналейское	1035
22.2.1.	с.Большой Куналей	1035
22.3.	Сельское поселение Десятниковское	911
22.3.1.	с.Десятниково	670
22.3.2.	с.Бурнашево	241
22.4.	Сельское поселение Верхнежиримское	1283
22.4.1.	с.Верхний Жирим	877
22.4.2.	с.Барыкино-Ключи	148
22.4.3.	с.Хандагатай	258
22.5.	Сельское поселение Заводское	1633
22.5.1.	посёлок Николаевский	1623
22.5.2.	посёлок Лесной	10
22.6.	Сельское поселение Куйтунское	1061
22.6.1.	с.Куйтун	723
22.6.2.	с.Надеино	338
22.7.	Сельское поселение Нижнежиримское	442
22.7.1.	с.Нижний Жирим	442
22.8.	Сельское поселение Саянтуйское	6820
22.8.1.	с.Нижний Саянтуй	5225
22.8.2.	с.Верхний Саянтуй	573
22.8.3.	с.Вознесеновка	763

№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
22.8.4.	посёлок при станции Саянтуй	259
22.9.	Сельское поселение Тарбагатайское	4727
22.9.1.	с.Тарбагатай	4281
22.9.2.	с.Пестерево	446
22.10.	Сельское поселение Шалутское	1123
22.10.1.	с.Солонцы	648
22.10.2.	с.Кардон	164
22.10.3.	с.Саратовка	212
22.10.4.	с.Селенга	99
23.	Тункинский муниципальный район	21194
23.1.	Сельское поселение Аршан	2604
23.1.1.	п.Аршан	2604
23.2.	Сельское поселение Галбай	759
23.2.1.	с.Галбай	430
23.2.2.	у.Табалангут	74
23.2.3.	с.Талое	170
23.2.4.	у.Улбугай	85
23.3.	Сельское поселение Далахай	696
23.3.1.	с.Гужиры	142
23.3.2.	у.Далахай	487
23.3.3.	у.Хонгодоры	67
23.4.	Сельское поселение Жемчуг	1670
23.4.1.	с.Жемчуг	994
23.4.2.	с.Зактуй	167
23.4.3.	у.Охор-Шибирь	478
23.4.4.	у.Улан-Горхон	31
23.5.	Сельское поселение Зун-Морино	1153
23.5.1.	п.Зун-Морино	880
23.5.2.	у.Шанай	273
23.6.	Сельское поселение Кыренское	5275
23.6.1.	с.Кырен	5275
23.7.	Сельское поселение Монды	938
23.7.1.	с.Мойготы	5
23.7.2.	п.Монды	933
23.8.	Сельское поселение Толтой	930
23.8.1.	с. Тагархай	351
23.8.2.	у. Хурай-Хобок	579
23.9.	Сельское поселение Торы	1189
23.9.1.	с.Торы	791
23.9.2.	у.Шулута	398
23.10.	Сельское поселение Тунка	2334
23.10.1.	с.Ахалик	282
23.10.2.	с.Еловка	241

№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
23.10.3.	с.Никольск	116
23.10.4.	с.Тунка	1695
23.11.	Сельское поселение Туран	811
23.11.1.	п.Ниловка	165
23.11.2.	с.Туран	646
23.12.	Сельское поселение Харбяты	769
23.12.1.	п.Малый Жемчуг	50
23.12.2.	у.Нуган	221
23.12.3.	с.Харбяты	498
23.13.	Сельское поселение Хойто-Гол	609
23.13.1.	у.Хойто-Гол	609
23.14.	Сельское поселение Хужиры	1457
23.14.1.	у.Енгорга	19
23.14.2.	у.Могой-Горхон	82
23.14.3.	у.Хужиры	881
23.14.4.	с.Шимки	475
24.	Хоринский муниципальный район	17516
24.1.	Сельское поселение Ашангинское	890
24.1.1.	с.Георгиевское	504
24.1.2.	у.Амгаланта	191
24.1.3.	у.Ашанга	195
24.2.	Сельское поселение Верхнекурбинское	1796
24.2.1.	у.Тэгда	1652
24.2.2.	п.Малая Курба	55
24.2.3.	с.Могой	22
24.2.4.	п.Ойбонт	67
24.3.	Сельское поселение Верхнеталецкое	1252
24.3.1.	с.Верхние Тальцы	1047
24.3.2.	у.Додо-Гол	205
24.4.	Сельское поселение Краснопартизанское	967
24.4.1.	с.Ониноборск	286
24.4.2.	у.Булум	326
24.4.3.	посёлок Зун-Хурай	355
24.5.	Сельское поселение Кульское	1247
24.5.1.	посёлок Нарын	158
24.5.2.	с.Кульск	157
24.5.3.	с.Санномыск	378
24.5.4.	с.Тарбагай	144
24.5.5.	посёлок Хандагай	410
24.6.	Сельское поселение Ойбонтовское	247
24.6.1.	у.Тохорюкта	247
24.7.	Сельское поселение Удинское	1207
24.7.1.	с.Удинск	672

№№ п/п	Административно-территориальные образования	Численность населения Республики Бурятия на начало 2016 года, чел.
24.7.2.	у.Барун-Хасурта	223
24.7.3.	у.Баян-Гол	312
24.8.	Сельское поселение Хасуртайское	545
24.8.1.	с.Хасурта	545
24.9.	Сельское поселение Хоринское	9365
24.9.1.	с.Хоринск	7905
24.9.2.	у.Кульский Станок	552
24.9.3.	у.Алан	316
24.9.4.	у.Анинск	267
24.9.5.	п.Майла	325

## 2.2. Характеристика развития территории

В промышленности Бурятии преобладают ресурсодобывающие отрасли и связанные с ними производства - первичной переработки. Наиболее крупным комплексом является топливно-энергетический.

Второе место по объему производства занимают отрасли машиностроения, в структуре которых представлены предприятия электротехнической промышленности, приборостроения, автомобилестроения, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, судостроения, авиастроения, машиноремонта и металлоизделий.

Большое значение в экономике республики занимает лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность.

Также в регионе развит агропромышленный комплекс с четко выраженным животноводческим направлением, в котором создается до 10% валового регионального продукта. Особенностью Республики Бурятия является высокий удельный вес хозяйств населения в общем объеме производства сельскохозяйственной продукции (около 80%). В хозяйствах населения находится 9% посевной площади сельскохозяйственных культур, 72,7% поголовья крупного рогатого скота, в том числе 73,3% коров, 46,3% свиней, 43% овец и коз.

Транспортный комплекс республики включает 15988,1 км автобусных маршрутов межрегионального сообщения, 1227 км железнодорожных путей, 4 аэропорта и 1872 км местных воздушных линий.

Плотность автомобильных дорог на территории Республика Бурятия с твердым покрытием составляет 25,9 км. на 1000 кв.км.

В основном дороги с твердым покрытием связывают столицу республики – Улан-Удэ с районными центрами, а также с городами

Иркутск, Кяхта, Чита. Обеспеченность связей между населенными пунктами республики с ее центром по дорогам с твердым покрытием составляет 87,6 %. Не имеют связей два административных района, город республиканского подчинения, десять поселков городского типа и 67 сельских населенных пунктов.

Для улучшения транспортной доступности в регионе в перспективе планируются ремонты, реконструкции и строительство участков дорог, а также мостовых переходов.

### **2.3. Характеристика природно-климатических условий, влияющих на организацию работ по санитарной очистке территорий**

Республика Бурятия охватывает значительную часть юга Восточной Сибири. Площадь гор более чем в 4 раза превышает площадь, занимаемую низменностями. Для региона характерна значительная приподнятость над уровнем моря. Южная часть республики, представленная Селенгинским среднегорьем, масштабно охватывает часть бассейна реки Селенги - основной водной артерии Байкала. Зимой и осенью озеро отепляет прибрежные районы, а весной и летом влияет охлаждающе.

Для всего Северного Прибайкалья и севера республики характерно сплошное распространение вечной мерзлоты, залегающей порой на глубине 0,5 метра и мощностью до 500-600 метров.

Для территории Республики Бурятия характерен резко континентальный климат с большими годовыми и суточными колебаниями температуры воздуха и с неравномерными распределением атмосферных осадков по сезонам года.

Зима характеризуется большим количеством солнечных дней и низкими температурами воздуха (до (-45) градусов; в среднем – (- 22) градуса). Лето короткое, в первой половине засушливое с отдельными суховеями (до (+37) градусов; в среднем – (+18,5) градусов). Осень короткая и сухая с резкими суточными колебаниями температуры и часто с ранними заморозками. Среднегодовая температура воздуха составляет (- 1,6) градуса.

В зону паводков входят населенные пункты Мухоршибирского, Тарбагатайского, Иволгинского, Заиграевского, Джидинского, Прибайкальского Кабанского районов, а также г. Улан-Удэ.

В целом климат республики формируется под влиянием трех контрастных компонентов: сухого и холодного климата северных областей, жаркого и сухого монгольских пустынь и влажного тихоокеанского.

Природно-климатические особенности Республики Бурятия предопределили ряд факторов, существенно влияющих на ее территориальное развитие, в том числе:

- низкая плотность населения в северной части региона и высокая – в центральной и южной частях (средняя плотность населения по республике – 2,8 чел./кв.км);

- малоразвитое дорожно-транспортное сообщение северной части республики с центральной и южной (преобладание гористой местности на севере).

Республика Бурятия обладает уникальными природными рекреационными ресурсами, ценными по своим свойствам местами туризма, отдыха и лечения населения. Природно-заповедный фонд особо охраняемых природных территорий (далее также – ООПТ) включает:

- 1) объекты федерального значения – 2 биосферных и 1 природный заповедник, 2 национальных парка, 3 государственных природных заказника федерального значения;

- 2) объекты регионального значения – 13 заказников и 1 природный парк, 1 рекреационная местность, 57 памятника природы. Из них 71 расположены на Байкальской природной территории (далее также – БПТ), в том числе 5 в Центральной экологической зоне Байкальской природной территории;

- 3) 5 рекреационных местностей местного значения.

Постановлением Правительства РФ от 30.08.2001 № 643 утвержден Перечень видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории. Так, согласно данному Перечню в зоне БПТ запрещена деятельность по отведению сточных вод и утилизации отходов в части:

- складирования, захоронения и обезвреживания вновь образующихся отходов I - V класса опасности за пределами специально оборудованных мест размещения отходов, созданных на основании выданных в соответствии с законодательством Российской Федерации разрешений;

- обезвреживания отходов производства и потребления путем сжигания без очистки выбросов до нормативного качества;

- сброса в водные объекты и захоронения в них отходов, а также наземного и подземного захоронения отходов, в том числе радиоактивных веществ (материалов).

Кроме того, на территории Республики Бурятия перевод земель в земли промышленности ограничен статусом БПТ, которые охраняются в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 г. №94-ФЗ «Об охране озера Байкал». В центральной экологической зоне БПТ запрещается перевод земель лесного фонда, занятых защитными лесами, в земли других категорий.

Согласно ст. 3 Закона Республики Бурятия от 10.09.2007 г. № 2425-III «О градостроительном уставе Республики Бурятия» правовое регулирование градостроительной деятельности в республике

осуществляется с учетом особого режима хозяйственной и иной деятельности:

- в зоне БПТ;
- в сложных инженерно-геологических и природно-климатических условиях.

Большую часть территории Республики Бурятия составляют такие зоны.

Постановление Правительства Республики Бурятия от 20.12.2012 г. № 772 утвержден перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории республики, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, не допускается.

В перечень включены сельскохозяйственные угодья общей площадью 1190,84 тыс. га, что составляет 43,2% от общей площади земель сельскохозяйственного назначения республики (2756500 га) (данные официального сайта Министерства природных ресурсов Республики Бурятия). Согласно перечню сформированы 22 зоны с особыми условиями использования территорий. Границы зон установлены в разрезе муниципальных районов республики. Количество угодий представлено в таблице 2.

Таблица 2

Количество особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий

Муниципальное образование район	Площадь МО района, тыс. га	Площадь особо ценных продуктивных с/х угодий, по Перечню, в ред. от 24.05.2016 г., тыс. га	Доля от площади МО, %
Баргузинский район	1853,30	41,06	2,22
Баунтовский район	6681,60	25,32	0,38
Бичурский район	620,10	71,24	11,49
Джидинский район	862,80	123,31	14,29
Еравнинский район	2564,60	116,71	4,55
Заиграевский район	660,20	57,92	8,77
Закаменский район	1561,50	41,29	2,64
Иволгинский район	266,30	39,11	14,69
Кабанский район	1347,00	59,46	4,41
Кижингинский район	787,10	80,09	10,18
Курумканский район	1245,00	65,96	5,30
Кяхтинский район	466,30	66,56	14,27
Муйский район	2516,40	0,03	0,00
Мухоршибирский район	453,20	108,26	23,89
Окинский район	2599,80	2,48	0,10
Прибайкальский район	1547,20	14,13	0,91
Северо-Байкальский район	5399,00	1,34	0,02



Муниципальное образование район	Площадь МО района, тыс. га	Площадь особо ценных продуктивных с/х угодий, по Перечню, в ред. от 24.05.2016 г., тыс. га	Доля от площади МО, %
Селенгинский район	826,90	113,21	13,69
Тарбагатайский район	330,40	54,26	16,42
Тункинский район	1179,10	45,89	3,89
Хоринский район	1343,10	63,22	4,71
Улан-Удэ	20,00	0,00	0,00
<b>ВСЕГО</b>	<b>35130,90</b>	<b>1190,84</b>	<b>3,39</b>

Основные природно-климатические условия, влияющие на организацию работ по обращению с отходами в Республике Бурятия, представлены в таблице 3.

Таблица 3

## Влияние природно-климатических условий

№ п/п	Природно-климатические условия	Результат воздействия природно-климатических условий	Влияние на организацию работ по обращению с отходами
1	Горный рельеф	Низкая плотность населения. Малоразвитое дорожно-транспортное сообщение северной части республики с центральной и южной. Большие объемы отхоодообразования от деятельности по добыче полезных ископаемых (до 97 % от всего объема отходов в республике).	Специфичная морфология отходов. Техническая сложность сбора и вывоза отходов. Неритмичность процесса сбора и вывоза отходов. Необходимость длительного хранения отходов. Логистическая сложность сбора и реализации вторичных ресурсов.
2	Наличие зон особо охраняемых природных территорий	Установлен особый режим использования таких зон.	Особенности проектирования и ограничения, связанные с расположением объектов хранения, размещения, обезвреживания отходов.
3	Опасные гидрологические явления	Периодические подтопления территорий населенных пунктов	В большинстве муниципальных образований отсутствуют объекты мусоросортировки, мусоропереработки (существуют мусороперегрузочные станции), а также полигоны. В настоящее время основная масса отходов отправляется на объекты размещения отходов, чаще всего не соответствующие требованиям федерального законодательства.

### **III. Анализ существующего положения в системе обращения с отходами на территории Республики Бурятия**

Сложившаяся на территории Республики Бурятия система обращения с отходами, прежде всего с ТКО, основана на захоронении основной массы образующихся отходов.

До 01.08.2014 г. на территориях всех муниципальных образований в Республике Бурятия эксплуатировались объекты размещения отходов (далее также ОРО). Традиционно данные объекты расположены на окраинах районов и населенных пунктов, вдоль автомобильных и железных дорог, на территориях дачных и садоводческих кооперативов, в местах массового (организованного и неорганизованного) отдыха населения.

С началом действия «Порядка ведения государственного кадастра отходов» (Приказы Росприроднадзора от 01.08.2014 г. № 479, от 25.09.2014 г. № 529 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов»), в государственный реестр объектов размещения отходов (далее также ГРОРО) были включены только 3 объекта размещения ТКО на территории Республики Бурятия:

- 1 чаша I пускового комплекса I очереди полигона ТБО (МБУ «Комбинат по благоустройству г. Улан-Удэ»);
- полигон твердых бытовых отходов (ООО «Парус»);
- полигон твердых бытовых отходов г. Гусиноозерск (ИП Калашников Николай Дмитриевич).

Остальные объекты получили статус несанкционированных. Морфологический состав отходов несанкционированных и стихийных свалок представлен преимущественно поликомпозиционными отходами упаковочной тары, стекла, крупногабаритными отходами, отходами строительного производства и деревообработки. Размещение отходов на объектах, не внесенных в ГРОРО, запрещено (п. 7 Федерального закона от 24.06.1998г. № 89-ФЗ). Вместе с этим остальные объекты, не внесенные в ГРОРО, в настоящее время продолжают эксплуатироваться.

Раздельный сбор твердых коммунальных отходов от домовладений на территории Республики Бурятия не осуществляется. В части объектов общественного назначения в качестве вторичных ресурсов собираются в основном, отходы, которые характеризуются высоким уровнем ликвидности (лом черных и цветных металлов, бумага и картон, полимерные отходы, не загрязненные отходы пластических материалов, бой стекла и др.). Картон собирается непосредственно после его использования в качестве упаковочного материала (магазины, офисы и другие объекты) с целью недопущения его смешивания с другими отходами и обеспечения его дальнейшей утилизации. Прочие

рассматриваемые отходы принимаются пунктами приемки вторичных ресурсов или собираются предпринимателями для дальнейшей транспортировки на объекты по обработке и утилизации.

В целях организации деятельности по обращению с отходами на территории г. Улан-Удэ Комитетом городского хозяйства были внесены изменения постановлением Администрации г. Улан-Удэ от 07.11.2013 г. № 420 в приложение к постановлению Администрации г. Улан-Удэ от 06.06.2013 г. №230 «Об утверждении Правил благоустройства территории городского округа «Город Улан-Удэ». Данные изменения предусматривали, что все отходы (кроме дорожного смета, строительных и производственных отходов, отходов растительного происхождения, жидких отходов) подлежат обязательной сортировке на мусоросортировочных станциях № 1 и 2.

В настоящее время данные мусоросортировочные станции не эксплуатируются, в основном, по причине неурегулированной тарифной политики.

Отходы от многоквартирных домов в муниципальных образованиях собираются на контейнерных площадках или отдельных контейнерах и транспортируются силами операторов по обращению с отходами на объекты размещения отходов (г. Улан-Удэ, г. Гусиноозерск) или несанкционированные объекты размещения отходов (в остальных муниципальных образованиях). От индивидуальных домовладений отходы вывозятся самими жителями или по их отдельным заявкам силами местных коммунальных и сельхозпредприятий. В некоторых населенных пунктах организованное удаление ТКО отсутствует, отходы вывозятся гражданами на несанкционированные и стихийные свалки или сжигаются на местах.

Основы обращения с отходами производства и потребления в Российской Федерации определены Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – закон № 89-ФЗ). На территории Республики Бурятия отношения в области обращения с отходами производства и потребления регулируются Законом Республики Бурятия от 09.03.2010 № 1254-IV «Об отходах производства и потребления в Республике Бурятия», Федеральным законом от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал».

В целях охраны озера Байкал и защиты Байкальской природной территории от негативного воздействия антропогенных, техногенных и природных факторов, на территории Республики Бурятия реализуется Федеральная целевая программа «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы», утвержденная Постановлением Правительства РФ от 21.08.2012 № 847. В рамках данной программы построен полигон твердых коммунальных отходов в п. Заиграево Заиграевского района, начато

строительство полигонов твердых коммунальных отходов в с. Петропавловка Джидинского района и сельском поселении «Эгитуйское» Еравнинского района.

В 2015 г. вступил в действие обновленный закон № 89-ФЗ, в котором большое внимание уделено проблемам обращения с твердыми коммунальными отходами (также - ТКО). Большинство положений установленной системы регулирования введены с начала 2016 г.

Обновленное законодательство предусматривает:

– перераспределение полномочий в области обращения с отходами между Российской Федерацией, субъектами РФ и муниципальными образованиями (таблица 4);

– разработку и реализацию региональных программ в области обращения с отходами и территориальных схем в области обращения с отходами;

– лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности;

– запрет захоронения отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации.

Полномочия органов власти в области обращения с отходами

Федеральный уровень	Республика Бурятия	
	Региональный уровень	Муниципальные образования
<p>Осуществление государственного надзора в области обращения с отходами на объектах хозяйственной и иной деятельности, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, в соответствии с перечнем таких объектов, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Организация государственного учета и отчетности в области обращения с отходами.</p> <p>Установление порядка определения нормативов накопления ТКО.</p> <p>Установление требований к объектам размещения ТКО.</p> <p>Установление требований при обращении с группами однородных отходов I-V классов опасности; Установление требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с ТКО утверждение правил обращения с ТКО.</p> <p>Утверждение правил коммерческого учета объема или массы ТКО.</p> <p>Утверждение основ ценообразования в области обращения с ТКО.</p> <p>Утверждение правил регулирования тарифов в сфере обращения с ТКО.</p> <p>Утверждение формы типового договора на оказание услуг по обращению с ТКО.</p> <p>Утверждение основ ценообразования в области обращения с ТКО.</p>	<p>Полномочия Народного Хурала Республики Бурятия:</p> <p>1) принятие законов и иных нормативных правовых актов Республики Бурятия в области обращения с отходами;</p> <p>2) утверждение в составе республиканского бюджета на соответствующий год объемов финансирования региональных программ в области обращения с отходами;</p> <p>3) контроль за исполнением законов Республики Бурятия в области обращения с отходами.</p> <p>Полномочия Правительства Республики Бурятия:</p> <p>1) проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникших при осуществлении деятельности в области обращения с отходами;</p> <p>2) разработка, утверждение и реализация региональных программ</p>	<p><b>Поселения:</b> Участие в организации деятельности по сбору (в том числе по разделному сбору) и транспортированию ТКО; организация площадок накопления твердых коммунальных отходов.</p> <p><b>Муниципальные районы:</b> Участие в организации деятельности по сбору (в том числе по разделному сбору) обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению ТКО</p> <p><b>Городские округа:</b> Участие в организации деятельности по сбору (в том числе по разделному сбору) транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению ТКО;</p>

Федеральный уровень	Республика Бурятия	
	Региональный уровень	Муниципальные образования
<p>Утверждение правил регулирования тарифов в сфере обращения с ТКО.</p> <p>Утверждение формы типового договора на оказание услуг по обращению с ТКО.</p> <p>Установление нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, порядка их разработки и утверждения применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности индивидуальных предпринимателей, юридических лиц (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору.</p> <p>Прием отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов, представляемой в уведомительном порядке субъектами малого и среднего предпринимательства, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы на объектах, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору.</p> <p>Установление порядка расчета размера возмещения организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере обращения с ТКО, недополученных доходов, связанных с осуществлением регулируемых видов деятельности в сфере обращения с ТКО, за счет средств бюджетов бюджетной системы РФ.</p> <p>Установление порядка расчета размера возмещения организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере обращения с ТКО, недополученных доходов, связанных с осуществлением регулируемых видов деятельности в сфере обращения с ТКО, за счет средств бюджетов бюджетной системы</p>	<p>(государственных программ Республики Бурятия) в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, участие в разработке и выполнении федеральных программ в области обращения с отходами;</p> <p>3) участие в проведении государственной политики в области обращения с отходами на территории Республики Бурятия;</p> <p>4) принятие в соответствии с федеральным законодательством постановлений и распоряжений Правительства Республики Бурятия, в том числе устанавливающих правила осуществления деятельности региональных операторов, контроль над их исполнением;</p> <p>5) осуществление государственного надзора в области обращения с отходами на объектах хозяйственной и (или) иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому надзору;</p> <p>6) участие в организации обеспечения доступа к информации в</p>	<p>организация площадок накопления твердых коммунальных отходов.</p>

Федеральный уровень	Республика Бурятия	
	Региональный уровень	Муниципальные образования
<p>РФ.</p> <p>Установление порядка проведения уполномоченными органами исполнительной власти субъектов РФ конкурсного отбора региональных операторов по обращению с ТКО.</p> <p>Лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.</p> <p>Определение порядка ведения государственного кадастра отходов и организация его ведения, а также определение правил инвентаризации объектов размещения отходов.</p> <p>Установление перечня готовых товаров, включая упаковку, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств.</p> <p>Установление нормативов утилизации отходов от использования товаров.</p> <p>Определение состава официальной статистической и иной документированной информации, форм, сроков и порядка ее предоставления для включения в единую государственную информационную систему учета отходов от использования товаров.</p> <p>Установление порядка декларирования производителями, импортерами товаров количества выпущенных в обращение на территории Российской Федерации за предыдущий календарный год товаров, в том числе упаковки таких товаров.</p> <p>Установление ставок сбора по каждой группе товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, уплачиваемого производителями, импортерами товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров (далее - экологический сбор).</p>	<p>области обращения с отходами;</p> <p>7) установление нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, порядка их разработки и утверждения применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору;</p> <p>8) осуществление приема отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов, представляемой в уведомительном порядке субъектами малого и среднего предпринимательства, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, и установление порядка ее представления и контроля;</p>	

Федеральный уровень	Республика Бурятия	
	Региональный уровень	Муниципальные образования
<p>Установление порядка взимания экологического сбора (в том числе порядка его исчисления, срока уплаты, порядка взыскания, зачета, возврата излишне уплаченных или излишне взысканных сумм экологического сбора).</p> <p>Установление порядка предоставления из федерального бюджета субсидий субъектам Российской Федерации из средств, поступивших в счет уплаты экологического сбора, на финансирование работ по обращению с отходами.</p> <p>Осуществление контроля за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью уплаты экологического сбора.</p> <p>Ведение учета и осуществление контроля за выполнением установленных нормативов утилизации отходов от использования товаров.</p> <p>Установление порядка создания, эксплуатации и модернизации единой государственной информационной системы учета отходов от использования товаров.</p> <p>Установление порядка профессиональной подготовки лиц, допущенных к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, и требований к ее осуществлению.</p> <p>Установление нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, порядка их разработки и утверждения применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности индивидуальных предпринимателей, юридических лиц (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору.</p> <p>Прием отчетности об образовании, утилизации,</p>	<p>9) установление порядка ведения регионального кадастра отходов;</p> <p>10) определение в программах социально-экономического развития Республики Бурятия прогнозных показателей и мероприятий по сокращению количества твердых коммунальных отходов, предназначенных для захоронения;</p> <p>11) утверждение предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами;</p> <p>12) утверждение инвестиционных программ операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами;</p> <p>13) утверждение производственных программ операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами;</p> <p>14) установление нормативов накопления твердых коммунальных отходов;</p> <p>15) организация деятельности по</p>	



Федеральный уровень	Республика Бурятия	
	Региональный уровень	Муниципальные образования
<p>обезвреживании, о размещении отходов, представляемой в уведомительном порядке субъектами малого и среднего предпринимательства, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы на объектах, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору.</p> <p>Установление перечня готовых товаров (продукции) и видов упаковки, после утраты потребительских свойств которых образуются отходы, представленные биоразлагаемыми материалами.</p> <p>Установление перечня видов отходов, захоронение которых запрещается.</p> <p>Установление порядка подтверждения отнесения отходов I - V классов опасности к конкретному классу опасности.</p> <p>Установление порядка паспортизации отходов I - IV классов опасности и типовых форм паспортов отходов I - IV классов опасности.</p> <p>Установление порядка транспортирования отходов I - IV классов опасности.</p> <p>Утверждение порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов.</p> <p>Утверждение перечня организаций, являющихся поставщиками работ или услуг по выполнению инженерных изысканий, подготовке проектной документации для строительства объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания отходов, строительству и оснащению таких объектов.</p>	<p>сбору (в том числе отдельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов;</p> <p>16) утверждение порядка сбора твердых коммунальных отходов (в том числе их отдельного сбора);</p> <p>17) регулирование деятельности региональных операторов, за исключением установления порядка проведения их конкурсного отбора;</p> <p>18) разработка и утверждение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;</p> <p>19) утверждение методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности индивидуальных предпринимателей, юридических лиц (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному</p>	

Федеральный уровень	Республика Бурятия	
	Региональный уровень	Муниципальные образования
<p>Установление оснований, при которых цены на услуги по сбору и транспортированию твердых коммунальных отходов для регионального оператора формируются по результатам торгов, порядка проведения таких торгов, в том числе случаев, если условия проведения таких торгов подлежат предварительному согласованию с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также порядка этого согласования.</p> <p>Утверждение стандартов раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами.</p> <p>Установление порядка подтверждения исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов.</p> <p>Утверждение методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности индивидуальных предпринимателей, юридических лиц (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору.</p>	экологическому надзору.	

Территориальная схема обращения с отходами:

- разрабатывается в соответствии с документами территориального планирования;
- утверждается Правительством Республики Бурятия;
- согласовывается с соответствующим территориальным уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти;
- публикуется в Интернете на официальном сайте Республики Бурятия для всеобщего и бесплатного доступа.

Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение ТКО осуществляются в соответствии с правилами обращения с ТКО, утвержденными Правительством Российской Федерации (далее - правила обращения с ТКО).

Юридическому лицу присваивается статус регионального оператора, и определяется зона его деятельности на основании конкурсного отбора, проведенного в соответствии с Правилами проведения уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации конкурсного отбора региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, утвержденными постановлением Правительства РФ от 05.09.2016г. № 881.

Статус регионального оператора присваивается на срок не менее десяти лет. Юридическое лицо может быть лишено статуса регионального оператора по основаниям, определенным правилами обращения с ТКО.

Региональный оператор по обращению с ТКО (далее - региональный оператор) - это оператор по обращению с ТКО, юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с ТКО с собственником ТКО, которые образуются и места сбора которых находятся в зоне деятельности регионального оператора.

Содержание и порядок заключения соглашения с региональным оператором, условия проведения торгов на осуществление сбора и транспортирования ТКО устанавливаются законодательством субъектов РФ.

Статьей 24.7 закона № 89-ФЗ определены требования к договору на оказание услуг по обращению с ТКО:

- договор на оказание услуг по обращению с ТКО является публичным для регионального оператора;
- договор на оказание услуг по обращению с ТКО заключается в соответствии с типовым договором, утвержденным Правительством РФ.

Региональные операторы вправе:

- заключать договоры на оказание услуг по обращению с другими видами отходов с собственниками таких отходов;
- осуществлять деятельность по обращению с ТКО на территории иного субъекта РФ в соответствии с правилами обращения с ТКО и с

учетом соглашения, заключенного между субъектами РФ.

Региональные операторы не вправе отказать собственнику ТКО в заключении договора на оказание услуг по обращению с ТКО, которые образуются и места сбора которых находятся в зоне его деятельности.

Региональный оператор обязан:

– принимать ТКО в объеме и в местах, которые определены в этом договоре, и обеспечивать их сбор, транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодательством РФ;

– вносить плату за негативное воздействие на окружающую среду при размещении ТКО (ст. 23 № 89-ФЗ), которая учитывается при установлении тарифов для оператора по обращению с ТКО, регионального оператора в порядке, установленном основами ценообразования в сфере обращения с ТКО (с 1 января 2016 г.);

– принимать ТКО в объеме и в местах, которые определены в этом договоре, и обеспечивать их сбор, транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодательством РФ.

Собственники ТКО:

– заключают договор на оказание услуг по обращению с ТКО с региональным оператором, в зоне деятельности которого образуются ТКО и находятся места их сбора. Согласно п. 6. ст. 23 закона № 458-ФЗ, заключенные собственниками ТКО договоры на сбор, вывоз ТКО действуют до заключения договора с региональным оператором по обращению с ТКО;

– оплачивают услуги регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального оператора.

На основе территориальной схемы в области обращения с отходами разрабатывается инвестиционная программа, в которой определены объекты строительства, реконструкции и (или) модернизации, используемые для обращения с ТКО.

Содержание инвестиционной программы формируется в соответствии со ст. 24.13 закона № 89-ФЗ.

Порядок разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с ТКО, в том числе порядок определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения ТКО, утвержден постановлением Правительства РФ от 16.05.2016 г. № 424.

В состав территориальной схемы включаются нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Республики Бурятия. Нормативы накопления твердых коммунальных отходов разрабатываются в соответствии с Правилами определения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.04.2016 г. № 269.

Для целей разработки нормативов накопления приказом Министра России от 28.07.2016 г. № 524/пр утверждены Методические рекомендации по вопросам, связанным с определением нормативов накопления твердых коммунальных отходов.

Полномочия по установлению нормативов накопления твердых коммунальных отходов с 01.01.2016 г. осуществляются Правительством Республики Бурятия. До 2016 г. такие полномочия не были закреплены за органами исполнительной власти (регионального и муниципального уровня). В связи с этим при планировании деятельности по обращению с отходами на территории различных муниципальных районов Республики Бурятия используются различные нормативы накопления твердых коммунальных отходов. Нормативы от домовладений, утвержденные органами местного самоуправления, приведены в таблице 5, от объектов общественного назначения в таблице 6.

Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение для субъектов, подлежащих региональному государственному надзору, утверждаются Республиканской службой по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, контролю и надзору в сфере природопользования (Бурприроднадзор) для объектов, подлежащих региональному государственному контролю.

Таблица 5

Действующие нормативы накопления ТКО от домовладений в муниципальных образованиях Республики Бурятия

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Благоустроенное жильё		Неблагоустроенное жильё	
		Нормативы накопления ТКО, куб. м/год на чел.	Нормативы накопления КГМ, куб. м/год на чел.	Нормативы накопления ТКО, куб. м/год на чел.	Нормативы накопления КГМ, куб. м/год на чел.
1.	Городской округ Улан-Удэ <sup>2</sup>	не установлены			
2.	Городской округ Северобайкальск	1,25		1,25	
3.	Баргузинский район	не установлены			
4.	Баунтовский эвенкийский район	не установлены			
5.	Бичурский район	не установлены			
6.	Джидинский район	не установлены			
7.	Еравнинский район	1,3	0,2	1,3	0,2
8.	Заиграевский район	1,39		1,39	
9.	Закаменский район	0,25		0,25	
10.	Иволгинский район	1,2-3,6	0,5	1,2-3,6	0,5
11.	Кабанский район	1,1		1,2	
12.	Кижингинский район	не установлены			
13.	Курумканский район	не установлены			
14.	Кяхтинский район	1,648	0,148	1,977	0,178
15.	Муйский район	1,18		1,18	
16.	Мухоршибирский район	не установлены			
17.	Окинский район	не установлены			
18.	Прибайкальский район	2,03		2,03	
19.	Северо-Байкальский район	0,5-1,1	0,01	0,5	0,01
20.	Селенгинский район	1,4		1,4	
21.	Тарбагатайский район	1,45		1,45	
22.	Тункинский район	не установлены			

<sup>2</sup> Нормативы, действовавшие на территории г. Улан-Удэ: для благоустроенного жилья 1,07 куб. м на чел. в год; для неблагоустроенного жилья 2,0 куб. м на чел.

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Благоустроенное жилье		Неблагоустроенное жилье	
		Нормативы накопления ТКО, куб. м/год на чел.	Нормативы накопления КГМ, куб. м/год на чел.	Нормативы накопления ТКО, куб. м/год на чел.	Нормативы накопления КГМ, куб. м/год на чел.
23.	Хоринский район	1,38		1,38	

Примечание: «не установлены» предусматривает, что на территории района отсутствует документ, утверждающий конкретные нормативы накопления или действие документа отменено.

Таблица 6

Действующие нормативы накопления ТКО от объектов общественного назначения

№ п/п	Наименование объекта	Ед. измерения	Нормативы накопления отходов, м <sup>3</sup>	
			г. Улан-Удэ	иные муниципальные районы
1. Предприятия торговли				
1.	Продовольственный магазин	1 м <sup>2</sup> торг. площ.	1,85	0,4 - 0,8
2.	Промтоварный магазин	1 м <sup>2</sup> торг. пл.	1,00	0,4 - 0,15
	- продажа хозяйственных товаров	1 м <sup>2</sup> торг. пл.	1,29	0,4 - 0,15
3.	Универсальный магазин	1 м <sup>2</sup> торг. пл.	2,20	-
4.	Крытый универсальный рынок	1 м <sup>2</sup> торг. пл.	2,20	0,035
5.	Крытый продовольственный рынок	1 м <sup>2</sup> торг. пл.	1,85	0,035
6.	Торговая площадка	1 м <sup>2</sup> торг. пл.	1,85	-
7.	Павильон	1 м <sup>2</sup> торг. пл.	5,00	-
9.	Палатка, киоск	1 м <sup>2</sup> торг. пл.	6,00	-
8.	Лоток	1 м <sup>2</sup> торг. пл.	18,00	-
10.	Выездная торговля с машин	1 торгов. место	12,00	-
11.	Универсальная ярмарка	1 м <sup>2</sup> общей пл.	1,85	0,035
2. Административные здания, учреждения, конторы				

№ п/п	Наименование объекта	Ед. измерения	Нормативы накопления отходов, м <sup>3</sup>	
			г. Улан-Удэ	иные муниципальные районы
1.	Научно – исследовательский, проектный институт, конструкторское бюро	1 сотрудник	1,66	-
2.	Банки	1 сотрудник	1,66	-
3.	Отделение связи	1 сотрудник	1,66	-
4.	Административное и другие учреждения, офис	1 сотрудник	1,66	0,22
<b>3. Медицинские учреждения</b>				
1.	Аптека	1 м <sup>2</sup> торг. пл.	0,77	-
2.	Больница	1 койка	1,97	-
3.	Поликлиника	100 посещ.	0,18	-
4.	Санаторий, пансионат, курорт, профилакторий	1 койка	1,00	0,93
<b>4. Автотранспортные предприятия</b>				
1.	Автомастерская	1 машино - место	0,22	0,4
2.	Автозаправочная станция	1 машино - место	0,12	-
3.	Автостоянка и парковка	1 машино - место	0,12	-
4.	Гараж	1 машино - место	0,36	-
5.	Шиномонтажная мастерская	1 работающий	9,00	-
<b>5. Дошкольные и учебные заведения</b>				
1.	Ясли, детский сад	1 место	0,43	0,4
2.	Школа, лицей, профтехучилище	1 учащийся	0,25	0,1 – 0,4
3.	Техникум, вуз	1 студент	0,25	0,1
4.	Дом – интернат, приют, спецшкола, детский дом	1 учащийся	1,10	-
<b>6. Предприятия службы быта</b>				
1.	Предприятия по ремонту бытовой, радио- и компьютерной техники	1 м <sup>2</sup>	0,36	-
2.	Предприятия по ремонту и пошиву одежды	1 сотрудник	3,29	-
3.	Химчистка и прачечная	1 м <sup>2</sup> общ. пл.	0,19	-



№ п/п	Наименование объекта	Ед. измерения	Нормативы накопления отходов, м <sup>3</sup>	
			г. Улан-Удэ	иные муниципальные районы
4.	Парикмахерская и косметический салон	1 пос. место	2,00	-
5.	Гостиница	1 место	1,13	0,7
6.	Общежитие студенческое	1 место	0,98	-
7.	Общежитие малосемейное (благоустроенное)	1 место	1,10	-
8.	Предприятия общественного питания (кафе, рестораны, бары, закусочные и т.д.)	1 место	3,85	0,4
9.	Баня, сауна	1 пос. место	1,65	-
7. Культурно - спортивные учреждения				
1.	Клуб, кинотеатр, концертный зал, театр, выставочный зал	1 место	0,18	0,2-0,4
2.	Стадион, бассейн	1 место	0,26	-
3.	Железнодорожный вокзал, автовокзал, речной порт	1 пассажир	0,80	0,5
4.	Библиотека	1 работающий	1,66	-
8. Товарищества				
1.	Садоводства	1 домик	0,75	-

Примечание: «-» предусматривает, что на территории района отсутствует документ, утверждающий конкретные нормативы накопления или действие документа отменено.

#### IV. Нахождение источников образования отходов

4.1. Сведения об источниках образования отходов в границах муниципальных образований и от промышленных объектов представлены в таблицах 7 и 8.

4.2. Учет всех источников образования отходов в виде объектов капитального строительства или иных объектов (в том числе домовладений, объектов общего назначения, иных юридических лиц), их совокупности, объединенных единым назначением и (или) неразрывно связанных физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков, в Республике Бурятия не ведется. В связи с этим источники образования отходов определены совокупно в границах муниципальных образований и от промышленных объектов.

4.3. Расположение источников в границах муниципальных образований определены по географическим координатам их центров, в части промышленных объектов координаты определены по территории нахождения основного производства или добычи полезных ископаемых. Количество образующихся отходов по объектам промышленности определено по данным статистической отчетности (форма №2-ТП (отходы) за 2015 г. суммарно по объектам размещения отходов от источников.

4.4. Схема местоположения источников образования отходов на территории Республики Бурятия отражена на электронной модели территориальной схемы и на карте (схеме) «Источники образования отходов» согласно приложению № 1.

Таблица 7

Сведения об источниках образования отходов в Республике Бурятия (в границах муниципальных образований)

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
1	2	3
<b>1.</b>	<b>Республика Бурятия</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Городской округ город Улан -Удэ</b>	
1.1.1.	г. Улан-Удэ	51°50'00" с. ш. 107°37'00" в. д.
<b>1.2.</b>	<b>Городской округ город Северобайкальск</b>	
1.2.1.	г. Северобайкальск	55°38'00" с. ш. 109°19'00" в. д.
<b>1.3.</b>	<b>Баргузинский муниципальный район</b>	
<b>1.3.1.</b>	<b>Городское поселение Поселок Усть-Баргузин</b>	
1.3.1.1.	п. Усть-Баргузин	53°24'38" с. ш. 109°01'22" в. д.
1.3.1.2.	с.Гусиха	53°25'58" с. ш. 109°15'48" в. д.
1.3.1.3.	с.Катунь	53°40'40" с. ш. 109°01'36" в. д.
1.3.1.4.	п.Курбулик	53°42'22" с. ш. 109°02'27" в. д.

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
1.3.1.5.	с.Максимиха	53°15'55" с. ш. 108°44'11" в. д.
1.3.1.6.	п.Монахово	53°40'08" с. ш. 109°00'23" в. д.
<b>1.3.2.</b>	<b>Сельское поселение Адамовское</b>	
1.3.2.1.	с.Адамово	53°28'49" с. ш. 109°17'58" в. д.
1.3.2.2.	п.Журавлиха	53°31'08" с. ш. 109°22'45" в. д.
1.3.2.3.	с.Зорино	53°30'28" с. ш. 109°21'58" в. д.
1.3.2.4.	с.Макаринино	53°26'33" с. ш. 109°06'03" в. д.
<b>1.3.3.</b>	<b>Сельское поселение Баргузинское</b>	
1.3.3.1.	с.Баргузин	53°37'02" с. ш. 109°38'05" в. д.
1.3.3.2.	с.Нестериха	53°38'46" с. ш. 109°42'38" в. д.
1.3.3.3.	с.Шапеньково	53°33'57" с. ш. 109°38'49" в. д.
<b>1.3.4.</b>	<b>Сельское поселение Баянгольское</b>	
1.3.4.1.	у.Баянгол	53°46'23" с. ш. 110°16'08" в. д.
1.3.4.2.	п.Ина	53°44'32" с. ш. 110°13'46" в. д.
1.3.4.3.	у.Соёл	53°51'20" с. ш. 110°11'47" в. д.
1.3.4.4.	у.Уржил	53°50'03" с. ш. 110°21'00" в. д.
1.3.4.5.	у.Хара-Усун	53°47'55" с. ш. 110°06'25" в. д.
<b>1.3.5.</b>	<b>Сельское поселение Сувинское</b>	
1.3.5.1.	с.Суво	53°39'28" с. ш. 110°00'36" в. д.
1.3.5.2.	с.Бодон	53°42'31" с. ш. 110°05'48" в. д.
<b>1.3.6.</b>	<b>Сельское поселение Улюнское</b>	
1.3.6.1.	у.Улюн	53°49'38" с. ш. 109°54'37" в. д.
1.3.6.2.	с.Сухая	53°44'52" с. ш. 109°48'52" в. д.
1.3.6.3.	у.Улюкчикан	53°52'07" с. ш. 109°57'02" в. д.
1.3.6.4.	у.Ярикта	53°54'35" с. ш. 109°59'13" в. д.
<b>1.3.7.</b>	<b>Сельское поселение Уринское</b>	
1.3.7.1.	с.Уро	53°32'38" с. ш. 109°50'34" в. д.
1.3.7.2.	с.Душелан	53°35'54" с. ш. 109°53'12" в. д.
1.3.7.3.	с.Малое Уро	53°31'40" с. ш. 109°50'42" в. д.
<b>1.3.8.</b>	<b>Сельское поселение Читканское</b>	
1.3.8.1.	с. Читкан	53°29'58" с. ш. 109°46'36" в. д.
<b>1.3.9.</b>	<b>Сельское поселение Хилганайское</b>	
1.3.9.1.	у.Хилгана	53°55'03" с. ш. 110°06'18" в. д.
1.3.9.2.	у.Борогол	53°54'07" с. ш. 110°10'23" в. д.
<b>1.3.10.</b>	<b>Сельское поселение Юбилейное</b>	
1.3.10.1.	п. Юбилейный	53°43'36" с. ш. 110°14'12" в. д.
<b>1.4.</b>	<b>Баунтовский эвенкийский муниципальный район</b>	
<b>1.4.1.</b>	<b>Сельское поселение Амалатское</b>	
1.4.1.1.	п.Бугунда	53°45'23" с. ш. 114°13'24" в. д.
1.4.1.2.	п.Монгой	53°58'00" с. ш. 113°49'19" в. д.
<b>1.4.2.</b>	<b>Сельское поселение Багдаринское</b>	
1.4.2.1.	с.Багдарин	54°26'40" с. ш. 113°35'14" в. д.
1.4.2.2.	п.Маловский	54°23'53" с. ш. 113°32'46" в. д.
1.4.2.3.	п.Троицкий	54°35'34" с. ш. 113°08'47" в. д.
<b>1.4.3.</b>	<b>Сельское поселение Витимканское</b>	
1.4.3.1.	п.Варваринский	54°19'10" с. ш. 112°21'35" в. д.

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
1.4.3.2.	п.Карафтит	54°12'30" с. ш. 111°55'16" в. д.
<b>1.4.4.</b>	<b>Сельское поселение Витимское</b>	
1.4.4.1.	с. Романовка	53°12'53" с. ш. 112°46'49" в. д.
<b>1.4.5.</b>	<b>Сельское поселение Северное</b>	
1.4.5.1.	п.Малый Амалат	54°17'51" с. ш. 113°26'40" в. д.
1.4.5.2.	п.Северный	54°21'05" с. ш. 113°16'23" в. д.
1.4.5.3.	п.Усть-Антосе	53°57'54" с. ш. 113°10'59" в. д.
<b>1.4.6.</b>	<b>Сельское поселение Уакитское</b>	
1.4.6.1.	п.Бусани	55°21'17" с. ш. 113°33'03" в. д.
1.4.6.2.	п.Уакит	55°29'08" с. ш. 113°38'07" в. д.
1.4.6.3.	п.Уя	55°35'02" с. ш. 114°30'11" в. д.
<b>1.4.7.</b>	<b>Сельское поселение Усойское эвенкийское</b>	
1.4.7.1.	п. Россошино	54°17'26" с. ш. 114°17'44" в. д.
<b>1.4.8.</b>	<b>Сельское поселение Усть-Джилиндинское эвенкийское</b>	
1.4.8.1.	п.Усть-Джилинда	53°39'52" с. ш. 111°56'38" в. д.
<b>1.4.9.</b>	<b>Сельское поселение Ципиканское</b>	
1.4.9.1.	п.Баунт	55°15'14" с. ш. 113°07'51" в. д.
1.4.9.2.	п.Курорт Баунт	55°07'45" с. ш. 112°54'44" в. д.
1.4.9.3.	п.Окунево	54°50'04" с. ш. 112°20'52" в. д.
1.4.9.4.	п.Ципикан	54°55'17" с. ш. 113°21'22" в. д.
<b>1.5.</b>	<b>Бичурский муниципальный район</b>	
<b>1.5.1.</b>	<b>Сельское поселение Билютайское</b>	
1.5.1.1.	с. Билютай	50°46'40" с. ш. 107°05'50" в. д.
<b>1.5.2.</b>	<b>Сельское поселение Бичурское</b>	
1.5.2.1.	с. Бичура	50°35'11" с. ш. 107°35'50" в. д.
1.5.2.2.	п. Сахарный завод	50°37'49" с. ш. 107°31'23" в. д.
<b>1.5.3.</b>	<b>Сельское поселение Буйское</b>	
1.5.3.1.	с.Буй	50°38'13" с. ш. 107°58'30" в. д.
1.5.3.2.	с.Узкий Луг	50°42'00" с. ш. 108°01'00" в. д.
<b>1.5.4.</b>	<b>Сельское поселение Верхне-Мангиртуйское</b>	
1.5.4.1.	с. Верхний Мангиртуй	50°40'14" с. ш. 107°15'00" в. д.
1.5.4.2.	с. Нижний Мангиртуй	50°40'44" с. ш. 107°09'58" в. д.
<b>1.5.5.</b>	<b>Сельское поселение Петропавловское</b>	
1.5.5.1.	у. Алтачей	50°42'08" с. ш. 107°32'06" в. д.
1.5.5.2.	с.Петропавловка	50°42'20" с. ш. 107°31'32" в. д.
1.5.5.3.	с.Покровка	50°42'36" с. ш. 107°27'07" в. д.
1.5.5.4.	у.Судутуй	50°40'54" с. ш. 107°25'05" в. д.
<b>1.5.6.</b>	<b>Сельское поселение Еланское</b>	
1.5.6.1.	с. Елань	50°32'24" с. ш. 107°20'00" в. д.
1.5.6.2.	у. Хаян	50°36'53" с. ш. 107°17'54" в. д.
<b>1.5.7.</b>	<b>Сельское поселение Дунда-Киретское</b>	
1.5.7.1.	с.Ара-Киреть	50°34'00" с. ш. 107°25'00" в. д.

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
1.5.7.2.	у.Дунда-Киреть	50°34'00" с. ш. 107°27'00" в. д.
1.5.7.3.	с.Сухой Ручей	50°32'00" с. ш. 107°30'00" в. д.
<b>1.5.8.</b>	<b>Сельское поселение Малокуналейское</b>	
1.5.8.1.	с. Малый Куналей	50°36'02" с. ш. 107°50'00" в. д.
<b>1.5.9.</b>	<b>Сельское поселение Новосретенское</b>	
1.5.9.1.	у.Гутай	50°44'17" с. ш. 107°45'00" в. д.
1.5.9.2.	с.Мотня	50°40'45" с. ш. 107°42'54" в. д.
1.5.9.3.	с.Новосретенка	50°43'37" с. ш. 107°40'52" в. д.
<b>1.5.10.</b>	<b>Сельское поселение Окино-Ключевское</b>	
1.5.10.1.	с.Окино-Ключи	50°35'56" с. ш. 107°06'12" в. д.
1.5.10.2.	с.Старые Ключи	50°33'29" с. ш. 107°04'56" в. д.
<b>1.5.11.</b>	<b>Сельское поселение Посельское</b>	
1.5.11.1.	с.Поселье	50°36'52" с. ш. 107°53'40" в. д.
1.5.11.2.	с.Слобода	50°37'02" с. ш. 107°54'25" в. д.
1.5.11.3.	с.Усть-Заган	50°41'34" с. ш. 107°55'55" в. д.
<b>1.5.12.</b>	<b>Сельское поселение Топкинское</b>	
1.5.12.1.	с.Дэбэн	50°33'55" с. ш. 106°56'21" в. д.
1.5.12.2.	с.Подгорное	50°32'57" с. ш. 106°54'51" в. д.
1.5.12.3.	с.Топка	50°27'59" с. ш. 107°05'35" в. д.
<b>1.5.13.</b>	<b>Сельское поселение Потанинское</b>	
1.5.13.1.	п.Потанино	50°48'38" с. ш. 108°09'08" в. д.
<b>1.5.14.</b>	<b>Сельское поселение Хонхолойское</b>	
1.5.14.1.	у.Хонхолой	50°52'13" с. ш. 108°15'12" в. д.
<b>1.5.15.</b>	<b>Сельское поселение Шанагинское</b>	
1.5.15.1.	у.Шанага	50°49'55" с. ш. 108°08'56" в. д.
1.5.15.2.	у.Амагалантуй	50°49'37" с. ш. 108°02'59" в. д.
<b>1.5.16.</b>	<b>Сельское поселение Шибертуйское</b>	
1.5.16.1.	у.Дабатуй	50°48'10" с. ш. 107°56'41" в. д.
1.5.16.2.	у.Шибертуй	50°47'53" с. ш. 107°52'18" в. д.
<b>1.5.17.</b>	<b>Сельское поселение Среднехарлунское</b>	
1.5.17.1.	у.Средний Харлун	50°38'17" с. ш. 106°55'17" в. д.
1.5.17.2.	п.Харлун	50°35'45" с. ш. 106°52'45" в. д.
<b>1.6.</b>	<b>Джидинский муниципальный район</b>	
<b>1.6.1.</b>	<b>Сельское поселение Алцакское</b>	
1.6.1.1.	у.Алцак	50°40'09" с. ш. 104°36'37" в. д.
<b>1.6.2.</b>	<b>Сельское поселение Армакское</b>	
1.6.2.1.	с.Армак	50°36'48" с. ш. 104°36'11" в. д.
<b>1.6.3.</b>	<b>Сельское поселение Белоозерское</b>	
1.6.3.1.	с.Белоозёрск	50°39'13" с. ш. 105°42'57" в. д.
1.6.3.2.	у.Нюгуй	50°31'27" с. ш. 105°45'16" в. д.
1.6.3.3.	у.Тасархай	50°31'34" с. ш. 105°33'47" в. д.
<b>1.6.4.</b>	<b>Сельское поселение Боргойское</b>	
1.6.4.1.	у.Боргой	50°45'23" с. ш. 105°49'39" в. д.

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
<b>1.6.5.</b>	<b>Сельское поселение Боцинское</b>	
1.6.5.1.	с.Боций	50°28'33" с. ш. 105°39'10" в. д.
1.6.5.2.	с.Верхний Енхор	50°28'54" с. ш. 105°43'31" в. д.
<b>1.6.6.</b>	<b>Сельское поселение Булыкское</b>	
1.6.6.1.	с.Баян	50°32'39" с. ш. 105°16'45" в. д.
1.6.6.2.	с.Булык	50°35'54" с. ш. 105°15'57" в. д.
<b>1.6.7.</b>	<b>Сельское поселение Нижнебургалтайское</b>	
1.6.7.1.	у.Нижний Бургалтай	50°48'22" с. ш. 105°12'00" в. д.
<b>1.6.8.</b>	<b>Сельское поселение Верхнебургалтайское</b>	
1.6.8.1.	у.Верхний Бургалтай	50°36'53" с. ш. 105°03'54" в. д.
<b>1.6.9.</b>	<b>Сельское поселение Верхнеторейское</b>	
1.6.9.1.	у.Верхний Торей	50°39'29" с. ш. 104°48'11" в. д.
1.6.9.2.	у.Улзар	50°45'17" с. ш. 104°48'55" в. д.
<b>1.6.10.</b>	<b>Сельское поселение Гэгэтуйское</b>	
1.6.10.1.	у.Гэгэтуй	50°38'43" с. ш. 105°13'17" в. д.
1.6.10.2.	у.Малый Нарын	50°39'33" с. ш. 105°07'53" в. д.
<b>1.6.11.</b>	<b>Сельское поселение Джидинское</b>	
1.6.11.1.	с.Джида	50°41'10" с. ш. 106°10'45" в. д.
<b>1.6.12.</b>	<b>Сельское поселение Нижнеичетуйское</b>	
1.6.12.1.	у.Додо-Ичетуй	50°38'07" с. ш. 105°26'55" в. д.
<b>1.6.13.</b>	<b>Сельское поселение Дырестуйское</b>	
1.6.13.1.	у.Дырестуй	50°39'29" с. ш. 106°04'10" в. д.
1.6.13.2.	с.Зарубино	50°35'00" с. ш. 106°11'20" в. д.
1.6.13.3.	п.Хужир	50°34'23" с. ш. 106°11'50" в. д.
<b>1.6.14.</b>	<b>Сельское поселение Енхорское</b>	
1.6.14.1.	с.Енхор	50°31'03" с. ш. 105°49'47" в. д.
1.6.14.2.	с.Цаган-Усун	50°26'17" с. ш. 106°01'59" в. д.
<b>1.6.15.</b>	<b>Сельское поселение Желтуринское</b>	
1.6.15.1.	с.Желтура	50°28'37" с. ш. 105°06'30" в. д.
1.6.15.2.	с.Тэнгэрэк	50°28'37" с. ш. 105°06'30" в. д.
<b>1.6.16.</b>	<b>Сельское поселение Инзагатуйское</b>	
1.6.16.1.	у.Инзагатуй	50°49'40" с. ш. 105°44'41" в. д.
<b>1.6.17.</b>	<b>Сельское поселение Ичетуйское</b>	
1.6.17.1.	с.Дэдэ-Ичетуй	50°44'00" с. ш. 105°26'00" в. д.
<b>1.6.18.</b>	<b>Сельское поселение Оерское</b>	
1.6.18.1.	с.Оёр	50°32'22" с. ш. 104°59'51" в. д.
1.6.18.2.	с.Старый Укырчелон	50°30'55" с. ш. 104°58'23" в. д.
1.6.18.3.	с.Тохой	50°29'56" с. ш. 105°00'04" в. д.
<b>1.6.19.</b>	<b>Сельское поселение Нарынское</b>	
1.6.19.1.	с.Нарын	50°32'11" с. ш. 104°33'30" в. д.
<b>1.6.20.</b>	<b>Сельское поселение Нижнеторейское</b>	
1.6.20.1.	с.Нижний Торей	50°32'03" с. ш. 104°49'40" в. д.

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
1.6.20.2.	с.Подхулдочи	50°36'01" с. ш. 104°43'00" в. д.
1.6.20.3.	с.Хулдат	50°29'22" с. ш. 104°41'17" в. д.
1.6.20.4.	с.Шартыкей	50°30'47" с. ш. 104°48'11" в. д.
<b>1.6.21.</b>	<b>Сельское поселение Петропавловское</b>	
1.6.21.1.	с.Петропавловка	50°36'29" с. ш. 105°19'18" в. д.
<b>1.6.22.</b>	<b>Сельское поселение Цагатуйское</b>	
1.6.22.1.	у.Цагатуй	50°44'23" с. ш. 105°18'40" в. д.
<b>1.7.</b>	<b>Еравнинский муниципальный район</b>	
<b>1.7.1.</b>	<b>Сельское поселение Гундинское</b>	
1.7.1.1.	п.Гунда	52°47'28" с. ш. 111°44'03" в. д.
<b>1.7.2.</b>	<b>Сельское поселение Исингинское</b>	
1.7.2.1.	с.Исинга	52°54'43" с. ш. 112°00'06" в. д.
<b>1.7.3.</b>	<b>Сельское поселение Комсомольское</b>	
1.7.3.1.	с.Комсомольское	52°28'49" с. ш. 111°05'45" в. д.
<b>1.7.4.</b>	<b>Сельское поселение Кондинское</b>	
1.7.4.1.	с.Телемба	52°43'49" с. ш. 113°17'20" в. д.
<b>1.7.5.</b>	<b>Сельское поселение Озерное</b>	
1.7.5.1.	п.Озерный	52°55'47" с. ш. 111°41'44" в. д.
1.7.5.2.	п.Хорга	52°49'07" с. ш. 111°49'23" в. д.
<b>1.7.6.</b>	<b>Сельское поселение Сосново-Озерское</b>	
1.7.6.1.	п.Гарам	52°34'31" с. ш. 111°26'34" в. д.
1.7.6.2.	с.Домна	52°33'48" с. ш. 111°42'46" в. д.
1.7.6.3.	с.Сосново-Озёрское	52°31'00" с. ш. 111°32'00" в. д.
1.7.6.4.	с.Укыр	52°31'32" с. ш. 111°24'22" в. д.
<b>1.7.7.</b>	<b>Сельское поселение Тужинкинское</b>	
1.7.7.1.	п.Тужинка	52°18'27" с. ш. 110°32'58" в. д.
<b>1.7.8.</b>	<b>Сельское поселение Тулдунское</b>	
1.7.8.1.	п.Тулдун	52°41'16" с. ш. 111°34'56" в. д.
<b>1.7.9.</b>	<b>Сельское поселение Улхасааское</b>	
1.7.9.1.	с.Гонда	52°31'56" с. ш. 111°14'28" в. д.
<b>1.7.10.</b>	<b>Сельское поселение Ульдургинское</b>	
1.7.10.1.	с.Ульдурга	52°13'25" с. ш. 110°32'58" в. д.
<b>1.7.11.</b>	<b>Сельское поселение Усть-Эгитуйское</b>	
1.7.11.1.	у.Усть-Эгита	52°20'01" с. ш. 110°36'41" в. д.
1.7.11.2.	у.Хангир	52°21'37" с. ш. 110°53'43" в. д.
<b>1.7.12.</b>	<b>Сельское поселение Целинное</b>	
1.7.12.1.	п.Целинный	52°36'20" с. ш. 112°51'47" в. д.
<b>1.7.13.</b>	<b>Сельское поселение Ширингинское</b>	
1.7.13.1.	п.Ширинга	52°40'44" с. ш. 111°42'17" в. д.
<b>1.7.14.</b>	<b>Сельское поселение Эгитуйское</b>	
1.7.14.1.	с.Можайка	52°24'43" с. ш. 110°47'07" в. д.
1.7.14.2.	с.Поперечное	52°23'11" с. ш. 110°42'46" в. д.
1.7.14.3.	с.Улзытэ	52°27'43" с. ш. 110°51'46" в. д.

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
1.7.14.4.	с.Эгита	52°25'34" с. ш. 110°44'21" в. д.
<b>1.8.</b>	<b>Заиграевский муниципальный район</b>	
<b>1.8.1.</b>	<b>Городское поселение Поселок Заиграево</b>	
1.8.1.1.	п. Заиграево	51°50'06" с. ш. 108°15'47" в. д.
<b>1.8.2.</b>	<b>Городское поселение Поселок Онохой</b>	
1.8.2.1.	п. Онохой	51°55'01" с. ш. 108°02'01" в. д.
1.8.2.2.	у.Онохой-Шибирь	51°58'43" с. ш. 108°01'02" в. д.
1.8.2.3.	с.Старый Онохой	51°56'23" с. ш. 108°03'01" в. д.
1.8.2.4.	с.Тодогто	51°50'46" с. ш. 108°03'13" в. д.
<b>1.8.3.</b>	<b>Сельское поселение Ацагатское</b>	
1.8.3.1.	у.Добо-Енхор	52°0'13"с.ш. 108°9'35"в.д.
1.8.3.2.	с.Нарын-Ацагат	52°00'35" с. ш. 108°17'22" в. д.
1.8.3.3.	у.Хотогор	52°2'49"с.ш. 108°16'45" в.д.
<b>1.8.4.</b>	<b>Сельское поселение Верхнеилькинское</b>	
1.8.4.1.	с.Мухор-Тала	51°45'16" с. ш. 108°48'40" в. д.
1.8.4.2.	у.Нарын	51°42'50" с. ш. 109°04'43" в. д.
1.8.4.3.	у.Тарбагатай	51°45'29" с. ш. 109°16'57" в. д.
1.8.4.4.	с.Ташелан	51°40'57" с. ш. 108°54'06" в. д.
1.8.4.5.	п.Хара-Кутул	51°45'42" с. ш. 109°18'47" в. д.
<b>1.8.5.</b>	<b>Сельское поселение Горхонское</b>	
1.8.5.1.	п.Горхон	51°33'31" с. ш. 108°47'11" в. д.
1.8.5.2.	у.Дэдэ-Тала	51°35'10" с. ш. 108°47'42" в. д.
1.8.5.3.	ст.Кижа	51°27'25" с. ш. 108°53'00" в. д.
1.8.5.4.	п.Лесозаводской	51°34'19" с. ш. 108°48'02" в. д.
<b>1.8.6.</b>	<b>Сельское поселение Дабатуйское</b>	
1.8.6.1.	у.Дабата	51°54'18" с. ш. 107°50'46" в. д.
1.8.6.2.	у.Нарын-Шибирь	51°55'33" с. ш. 107°55'46" в. д.
1.8.6.3.	с.Эрхирик	51°53'22" с. ш. 107°49'38" в. д.
<b>1.8.7.</b>	<b>Сельское поселение Илькинское</b>	
1.8.7.1.	с.Илька	51°43'11" с. ш. 108°31'32" в. д.
1.8.7.2.	у.Шэнэ-Буса	51°44'12" с. ш. 108°30'08" в. д.
<b>1.8.8.</b>	<b>Сельское поселение Ключевское</b>	
1.8.8.1.	п. Татарский Ключ	51°41'19" с. ш. 108°23'47" в. д.
<b>1.8.9.</b>	<b>Сельское поселение Курбинское</b>	
1.8.9.1.	с.Новая Курба	52°02'41" с. ш. 108°30'49" в. д.
1.8.9.2.	с.Старая Курба	52°00'23" с. ш. 108°30'35" в. д.
<b>1.8.10.</b>	<b>Сельское поселение Новобрянское</b>	
1.8.10.1.	с. Новая Брянь	51°43'14" с. ш. 108°16'04" в. д.
<b>1.8.11.</b>	<b>Сельское поселение Новоильинское</b>	
1.8.11.1.	у.Дархита	51°40'25"с.ш. 108°43'40"в.д.
1.8.11.2.	с.Новоильинск	51°40'56" с. ш. 108°42'37" в. д.
<b>1.8.12.</b>	<b>Сельское поселение Первомаевское</b>	
1.8.12.1.	с.Первомаевка	52°01'53" с. ш. 108°23'59" в. д.



№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
1.8.12.2.	с.Петропавловка	52°02'28" с. ш. 108°29'07" в. д.
1.8.12.3.	у.Хара-Шибирь	52°04'17" с. ш. 108°27'06" в. д.
1.8.12.4.	у.Шулута	52°05'01" с. ш. 108°22'16" в. д.
<b>1.8.13.</b>	<b>Сельское поселение Старо-Брянское</b>	
1.8.13.1.	п.Атхатай	51°32'18" с. ш. 108°02'44" в. д.
1.8.13.2.	с.Старая Брянь	51°34'39" с. ш. 108°06'51" в. д.
<b>1.8.14.</b>	<b>Сельское поселение Талецкое</b>	
1.8.14.1.	п. Нижние Тальцы	51°53'10" с. ш. 107°54'43" в. д.
<b>1.8.15.</b>	<b>Сельское поселение Тамахтайское</b>	
1.8.15.1.	с.Тарбагатайка	51°36'14" с. ш. 108°24'45" в. д.
1.8.15.2.	п.Челутай (24 км)	51°45'04" с. ш. 108°21'52" в. д.
<b>1.8.16.</b>	<b>Сельское поселение Унэгэтэйское</b>	
1.8.16.1.	у.Ангир	52°13'09" с. ш. 108°35'56" в. д.
1.8.16.2.	с.Красный Яр	52°12'35" с. ш. 108°36'53" в. д.
1.8.16.3.	с.Унэгэтэй	52°06'40" с. ш. 108°34'25" в. д.
<b>1.8.17.</b>	<b>Сельское поселение Усть-Брянское</b>	
1.8.17.1.	блокпост Имени Серова	51°55'39" с. ш. 108°07'45" в. д.
1.8.17.2.	с.Усть-Брянь	51°56'13" с. ш. 108°08'25" в. д.
<b>1.8.18.</b>	<b>Сельское поселение Челутаевское</b>	
1.8.18.1.	п.Челутай (3 км)	51°45'33" с. ш. 108°23'03" в. д.
1.8.18.2.	п. при ж/д ст. Челутай	51°45'27" с. ш. 108°21'41" в. д.
<b>1.8.19.</b>	<b>Сельское поселение Шабурское</b>	
1.8.19.1.	с.Шабур	51°28'05" с. ш. 108°18'42" в. д.
<b>1.9.</b>	<b>Закаменский муниципальный район</b>	
<b>1.9.1.</b>	<b>Городское поселение Город Закаменск</b>	
1.9.1.1.	г.Закаменск	50°23'00" с. ш. 103°17'00" в. д.
1.9.1.2.	п.Хасура	50°19'40" с. ш. 103°17'01" в. д.
1.9.1.3.	с.Холтосон	50°18'07" с. ш. 103°18'40" в. д.
<b>1.9.2.</b>	<b>Сельское поселение Баянгольское</b>	
1.9.2.1.	с.Баянгол	50°41'58" с. ш. 103°28'17" в. д.
<b>1.9.3.</b>	<b>Сельское поселение Бортойское</b>	
1.9.3.1.	у.Бортой	50°40'50" с. ш. 103°23'21" в. д.
<b>1.9.4.</b>	<b>Сельское поселение Бургуйское</b>	
1.9.4.1.	у.Бургуй	50°27'15" с. ш. 103°46'48" в. д.
<b>1.9.5.</b>	<b>Сельское поселение Далахайское</b>	
1.9.5.1.	у.Далахай	50°54'01" с. ш. 102°53'36" в. д.
<b>1.9.6.</b>	<b>Сельское поселение Дутулурское</b>	
1.9.6.1.	с.Дутулур	50°26'31" с. ш. 103°21'45" в. д.
<b>1.9.7.</b>	<b>Сельское поселение Енгорбойское</b>	
1.9.7.1.	у.Енгорбой	50°30'46" с. ш. 102°55'21" в. д.
<b>1.9.8.</b>	<b>Сельское поселение Ехэ-Цакирское</b>	
1.9.8.1.	у.Дархинтуй	50°35'17" с.ш. 103°18'34" в.д.
1.9.8.2.	у.Ехэ-Цакир	50°28'29" с. ш. 103°30'57" в. д.
<b>1.9.9.</b>	<b>Сельское поселение Михайловское</b>	

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
1.9.9.1.	с.Михайловка	50°24'45" с. ш. 104°09'12" в. д.
<b>1.9.10.</b>	<b>Сельское поселение Мылинское</b>	
1.9.10.1.	у.Мыла	50°44'30" с. ш. 103°25'59" в. д.
<b>1.9.11.</b>	<b>Сельское поселение Нуртинское</b>	
1.9.11.1.	у.Нурта	50°23'51" с. ш. 103°07'42" в. д.
<b>1.9.12.</b>	<b>Сельское поселение Санагинское</b>	
1.9.12.1.	у.Санага	50°43'50" с. ш. 102°48'12" в. д.
<b>1.9.13.</b>	<b>Сельское поселение Улекчинское</b>	
1.9.13.1.	у.Улекчин	50°28'39" с. ш. 104°17'13" в. д.
<b>1.9.14.</b>	<b>Сельское поселение Улентуйское</b>	
1.9.14.1.	у.Улентуй	50°30'00" с. ш. 103°25'00" в. д.
<b>1.9.15.</b>	<b>Сельское поселение Усть-Бургалтайское</b>	
1.9.15.1.	у.Усть-Бургалтай	50°25'21" с. ш. 104°06'27" в. д.
<b>1.9.16.</b>	<b>Сельское поселение Утатайское</b>	
1.9.16.1.	у.Утата	50°49'46" с. ш. 102°47'15" в. д.
<b>1.9.17.</b>	<b>Сельское поселение Хамнейское</b>	
1.9.17.1.	п.Усановка	50°23'27" с. ш. 103°54'25" в. д.
1.9.17.2.	с.Хамней	50°24'20" с. ш. 103°52'01" в. д.
<b>1.9.18.</b>	<b>Сельское поселение Харацайское</b>	
1.9.18.1.	с.Харацай	50°29'06" с. ш. 104°28'58" в. д.
<b>1.9.19.</b>	<b>Сельское поселение Хуртагинское</b>	
<b>1.9.20.</b>	<b>Сельское поселение Хужирское</b>	
1.9.20.1.	у.Хужир	50°25'30" с. ш. 103°16'00" в. д.
<b>1.9.21.</b>	<b>Сельское поселение Цаган-Моринское</b>	
1.9.21.1.	у.Цаган-Морин	50°44'21" с. ш. 103°12'09" в. д.
<b>1.9.22.</b>	<b>Сельское поселение Цакирское</b>	
1.9.22.1.	с.Цакир	50°26'25" с. ш. 103°34'47" в. д.
<b>1.9.23.</b>	<b>Сельское поселение Шара-Азаргинское</b>	
1.9.23.1.	у.Шара-Азарга	50°28'52" с. ш. 103°02'58" в. д.
<b>1.10.</b>	<b>Иволгинский муниципальный район</b>	
<b>1.10.1.</b>	<b>Сельское поселение Гильбиринское</b>	
1.10.1.1.	у.Гильбира	51°35'04" с. ш. 106°58'19" в. д.
1.10.1.2.	у.Хурамша	51°37'52" с. ш. 107°00'05" в. д.
1.10.1.3.	с.Кокорино	51°36'51" с. ш. 106°59'42" в. д.
<b>1.10.2.</b>	<b>Сельское поселение Гурульбинское</b>	
1.10.2.1.	с.Гурульба	51°50'04" с. ш. 107°24'47" в. д.
1.10.2.2.	с.Поселье	51°48'28" с. ш. 107°32'21" в. д.
<b>1.10.3.</b>	<b>Сельское поселение Иволгинское</b>	
1.10.3.1.	с.Иволгинск	51°44'50" с. ш. 107°16'45" в. д.
1.10.3.2.	с.Красноярово	51°47'23" с. ш. 107°17'04" в. д.
1.10.3.3.	с.Ключи	51°41'16" с. ш. 107°10'30" в. д.
1.10.3.4.	с.Верхняя Иволга	51°45'20" с. ш. 107°11'48" в. д.
1.10.3.5.	п.Тапхар	51°43'42" с. ш. 107°22'38" в. д.

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
1.10.3.6.	с.Каленово	51°45'23" с. ш. 107°06'49" в. д.
1.10.3.7.	п.Шалута	51°36'44" с. ш. 107°21'20" в. д.
1.10.3.8.	с.Колобки	51°38'59" с. ш. 107°22'18" в. д.
<b>1.10.4.</b>	<b>Сельское поселение Нижне-Иволгинское</b>	
1.10.4.1.	с.Нижняя-иволга	51°42'49" с. ш. 107°09'35" в. д.
1.10.4.2.	у.Улан-Иволгинский	51°46'34" с. ш. 107°22'25" в. д.
1.10.4.3.	у.Хойто-Бэе	51°47'17" с. ш. 107°25'52" в. д.
1.10.4.4.	у.Нур-Селение	51°46'16" с. ш. 107°27'24" в. д.
1.10.4.5.	с.Сужа	51°46'35" с. ш. 107°28'08" в. д.
<b>1.10.5.</b>	<b>Сельское поселение Оронгойское</b>	
1.10.5.1.	у.Оронгой	51°31'20" с. ш. 107°03'43" в. д.
1.10.5.2.	п.Оронгой	51°31'54" с. ш. 107°03'07" в. д.
1.10.5.3.	п. при ст.Оронгой	51°31'50" с. ш. 107°01'38" в. д.
1.10.5.4.	у.Барун-Оронгой	51°30'00" с. ш. 107°01'00" в. д.
1.10.5.5.	с.Кибалино	51°25'17" с. ш. 107°01'09" в. д.
1.10.5.6.	у.Зун-Оронгой	51°30'35" с. ш. 107°06'33" в. д.
1.10.5.7.	ст. Ганзурино	51°30'54" с. ш. 107°11'20" в. д.
1.10.5.8.	с.Ганзурино	51°31'10" с. ш. 107°14'34" в. д.
<b>1.10.6.</b>	<b>Сельское поселение Сотниковское</b>	
1.10.6.1.	с.Сотниково	51°52'52" с. ш. 107°28'29" в. д.
1.10.6.2.	с.Ошурково	51°57'40" с. ш. 107°28'33" в. д.
<b>1.11.</b>	<b>Кабанский муниципальный район</b>	
<b>1.11.1.</b>	<b>Городское поселение Бабушкинское</b>	
1.11.1.1.	г. Бабушкин	51°43'00" с. ш. 105°52'00" в. д.
1.11.1.2.	п. Мантуриха	51°46'40" с. ш. 105°58'51" в. д.
1.11.1.3.	п.ст. Боярский	51°50'47" с. ш. 106°04'01" в. д.
<b>1.11.2.</b>	<b>Городское поселение Каменское</b>	
1.11.2.1.	п. Каменск	51°59'02" с. ш. 106°35'05" в. д.
1.11.2.2.	с. Тимлюй	51°58'43" с. ш. 106°34'20" в. д.
1.11.2.3.	п. Горный	51°58'25" с. ш. 106°24'21" в. д.
1.11.2.4.	п.ст. Тимлюй	52°0'14" с. ш. 106°36'58" в. д.
<b>1.11.3.</b>	<b>Городское поселение Селенгинское</b>	
1.11.3.1.	п. Селенгинск	52°01' с. ш. 106°51' в. д.
<b>1.11.4.</b>	<b>Сельское поселение Байкало-Кударинское</b>	
1.11.4.1.	с. Кудара	52°13'35" с. ш. 106°39'32" в. д.
1.11.4.2.	с. Шерашево	52°15'43" с. ш. 106°42'03" в. д.
<b>1.11.5.</b>	<b>Сельское поселение Большереченское</b>	
1.11.5.1.	с. Большая Речка	51°58'20" с. ш. 106°18'32" в. д.
1.11.5.2.	п. при ст. Посольская	51°58'08" с. ш. 106°20'40" в. д.
1.11.5.3.	о.п. Байкальский Прибой	51°56'16" с. ш. 106°11'54" в. д.
<b>1.11.6.</b>	<b>Сельское поселение Брянское</b>	
1.11.6.1.	с. Тресково	52°02'46" с. ш. 106°53'24" в. д.
1.11.6.2.	с. Брянск	52°01'34" с. ш. 106°50'54" в. д.
1.11.6.3.	с. Таракановка	52°04'22" с. ш. 106°57'32" в. д.

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
<b>1.11.7.</b>	<b>Сельское поселение Выдринское</b>	
1.11.7.1.	с. Выдрино	51°27'45" с. ш. 104°38'45" в. д.
1.11.7.2.	п.ст. Выдрино	51°26'49" с. ш. 104°38'37" в. д.
1.11.7.3.	п. Речка Выдрино	51°29'13" с. ш. 104°50'51" в. д.
1.11.7.4.	п. Толбазиха	51°26'39" с. ш. 104°41'09" в. д.
<b>1.11.8.</b>	<b>Сельское поселение Кабанское</b>	
1.11.8.1.	с. Кабанск	52°02'29" с. ш. 106°39'11" в. д.
1.11.8.2.	с. Ньюки	52°01'46" с. ш. 106°42'23" в. д.
1.11.8.3.	с. Береговая	52°01'25" с. ш. 106°44'10" в. д.
1.11.8.4.	с. Елань	52°00'06" с. ш. 106°41'10" в. д.
1.11.8.5.	с. Закалтус	52°01'13" с. ш. 106°35'11" в. д.
1.11.8.6.	п. Полевой	52°03'17" с. ш. 106°33'46" в. д.
<b>1.11.9.</b>	<b>Сельское поселение Ключевское</b>	
1.11.9.1.	п. Ключевка	51°41'17" с. ш. 105°45'39" в. д.
1.11.9.2.	п. Ивановка	51°41'03" с. ш. 105°44'02" в. д.
<b>1.11.10.</b>	<b>Сельское поселение Колесовское</b>	
1.11.10.1.	с. Большое Колесово	52°06'29" с. ш. 106°33'15" в. д.
1.11.10.2.	с. Каргино	52°05'05" с. ш. 106°35'56" в. д.
1.11.10.3.	с. Малое Колесово	52°07'39" с. ш. 106°32'43" в. д.
<b>1.11.11.</b>	<b>Сельское поселение Корсаковское</b>	
1.11.11.1.	с. Корсаково	52°15'11" с. ш. 106°37'06" в. д.
<b>1.11.12.</b>	<b>Сельское поселение Красноярское</b>	
1.11.12.1.	с. Красный яр	52°10'53" с. ш. 106°34'48" в. д.
1.11.12.2.	с. Новая Деревня	52°10'05" с. ш. 106°36'12" в. д.
1.11.12.3.	с. Жилино	52°08'41" с. ш. 106°36'32" в. д.
1.11.12.4.	с. Романово	52°06'40" с. ш. 106°39'51" в. д.
<b>1.11.13.</b>	<b>Сельское поселение Оймурское</b>	
1.11.13.1.	с. Оймур	52°20'14" с. ш. 106°50'52" в. д.
1.11.13.2.	у. Дулан	52°22'34" с. ш. 106°52'46" в. д.
1.11.13.3.	с. Инкино	52°17'06" с. ш. 106°43'58" в. д.
1.11.13.4.	с. Дубинино	52°18'18" с. ш. 106°46'13" в. д.
<b>1.11.14.</b>	<b>Сельское поселение Ранжуровское</b>	
1.11.14.1.	п. Степной Дворец	52°10'20" с. ш. 106°23'45" в. д.
1.11.14.2.	у. Ранжурово	52°10'50" с. ш. 106°25'13" в. д.
1.11.14.3.	с. Истомино	52°07'57" с. ш. 106°17'45" в. д.
<b>1.11.15.</b>	<b>Сельское поселение Посольское</b>	
1.11.15.1.	с. Посольское	52°01'12" с. ш. 106°11'06" в. д.
1.11.15.2.	с. Исток	52°05'53" с. ш. 106°15'21" в. д.
<b>1.11.16.</b>	<b>Сельское поселение Сухинское</b>	
1.11.16.1.	с. Сухая	52°32'30" с. ш. 107°06'05" в. д.
1.11.16.2.	с. Заречье	52°33'01" с. ш. 107°09'05" в. д.
1.11.16.3.	п. Новый Энхэлук	52°29'10" с. ш. 106°58'25" в. д.
<b>1.11.17.</b>	<b>Сельское поселение Танхойское</b>	
1.11.17.1.	п. Танхой	51°33'16" с. ш. 105°06'54" в. д.
1.11.17.2.	п.ст. Кедровая	51°30'50" с. ш. 104°55'58" в. д.
1.11.17.3.	п.ст. Мишиха	51°39'14" с. ш. 105°35'24" в. д.
1.11.17.4.	п. Речка Мишиха	51°34'45" с. ш. 105°15'11" в. д.

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
1.11.17.5.	п.ст. Персеменная	51°38'31" с. ш. 105°32'05" в. д.
1.11.17.6.	п. Прибой	51°36'19" с. ш. 105°24'54" в. д.
<b>1.11.18.</b>	<b>Сельское поселение Твороговское</b>	
1.11.18.1.	с. Шигаево	52°10'50" с. ш. 106°28'25" в. д.
1.11.18.2.	с. Мурзино	52°11'15" с. ш. 106°29'12" в. д.
1.11.18.3.	с. Творогово	52°10'10" с. ш. 106°29'25" в. д.
1.11.18.4.	п. Борки	52°09'20" с. ш. 106°28'23" в. д.
<b>1.11.19.</b>	<b>Сельское поселение Шергинское</b>	
1.11.19.1.	с. Шергино	52°06'49" с. ш. 106°44'36" в. д.
1.11.19.2.	с. Быково	52°09'38" с. ш. 106°42'48" в. д.
1.11.19.3.	с. Никольск	52°04'16" с. ш. 106°52'29" в. д.
1.11.19.4.	с. Фофоново	52°03'23" с. ш. 106°45'18" в. д.
1.11.19.5.	у. Хандала	52°06'53" с. ш. 106°42'46" в. д.
1.11.19.6.	Рекреационная местность Култушная	51°54'11" с.ш. 106°7'27" в. д.
<b>1.12.</b>	<b>Кижингинский муниципальный район</b>	
<b>1.12.1.</b>	<b>Сельское поселение Верхнекижингинский сомон</b>	
1.12.1.1.	у.Куорка	51°33'45" с. ш. 109°27'06" в. д.
1.12.1.2.	с.Леоновка	51°45' с. ш. 109°44' в. д.
1.12.1.3.	у.Эдэрмэг	51°41'34" с. ш. 109°39'57" в. д.
<b>1.12.2.</b>	<b>Сельское поселение Верхнекодунский сомон</b>	
1.12.2.1.	у.Булак	51°58'06" с. ш. 110°33'42" в. д.
1.12.2.2.	с.Михайловка	51°53'36" с. ш. 110°28'02" в. д.
1.12.2.3.	у.Чесан	51°58'01" с. ш. 110°30'42" в. д.
<b>1.12.3.</b>	<b>Сельское поселение Кижингинский сомон</b>	
1.12.3.1.	у.Бахлайта	51°47'16" с. ш. 110°01'52" в. д.
1.12.3.2.	с.Кижинга	51°50'47" с. ш. 109°54'46" в. д.
1.12.3.3.	с.Красный Яр	51°55'14" с. ш. 109°54'16" в. д.
1.12.3.4.	у.Ушхайта	51°49'00" с. ш. 109°50'56" в. д.
<b>1.12.4.</b>	<b>Сельское поселение Могосохонский сомон</b>	
1.12.4.1.	у.Могосохон	51°53'16" с. ш. 110°19'17" в. д.
<b>1.12.5.</b>	<b>Сельское поселение Нижнекодунский сомон</b>	
1.12.5.1.	у.Кодунский Станок	52°02'49" с. ш. 109°45'12" в. д.
1.12.5.2.	у.Орот	51°53'49" с. ш. 109°38'44" в. д.
1.12.5.3.	с.Усть-Орот	51°58'53" с. ш. 109°46'43" в. д.
<b>1.12.6.</b>	<b>Сельское поселение Новокижингинск</b>	
1.12.6.1.	с.Новокижингинск	51°37'10" с. ш. 109°36'00" в. д.
<b>1.12.7.</b>	<b>Сельское поселение Среднекодунский сомон</b>	
1.12.7.1.	с.Иннокентьевка	51°54'52" с. ш. 110°07'35" в. д.
1.12.7.2.	у.Улзытэ	51°54'51" с. ш. 110°07'34" в. д.

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
<b>1.12.8.</b>	<b>Сельское поселение Сулхара</b>	
1.12.8.1.	п.Сулхара	51°45'02" с. ш. 110°10'19" в. д.
<b>1.12.9.</b>	<b>Сельское поселение Чесанский сомон</b>	
1.12.9.1.	у.Загустай	51°58'41" с. ш. 110°43'43" в. д.
1.12.9.2.	у.Кулькисон	52°02'54" с. ш. 111°00'58" в. д.
1.12.9.3.	п.Хуртэй	51°56'44" с. ш. 110°49'37" в. д.
<b>1.13.</b>	<b>Курумканский муниципальный район</b>	
<b>1.13.1.</b>	<b>Сельское поселение Барагхан</b>	
1.13.1.1.	у.Хонхино	54°13'50"с.ш. 110°13'10" в.д.
1.13.1.2.	у.Арбун	54°11'56"с.ш. 110°16'22" в.д.
1.13.1.3.	у.Галгатай	54°11'52" с.ш. 110°13'11" в.д.
1.13.1.4.	у.Барагхан	54°09'13" с.ш. 110°09'44" в.д.
1.13.1.5.	у.Харгана	54°03'31" с.ш. 110°16'45" в.д.
<b>1.13.2.</b>	<b>Сельское поселение Арзгун</b>	
1.13.2.1.	у.Арзгун	54°22'40" с.ш. 110°44'6" в.д.
1.13.2.2.	у.Гарга	54°25'41" с.ш. 110°36'28" в.д.
1.13.2.3.	у.Тунгэн	54°19'45" с.ш. 110°46'54" в.д.
1.13.2.4.	у.Угнасай	54°30'0"с.ш. 110°40'41" в.д.
1.13.2.5.	п. Курорт Гаргинский	54°19'9"с.ш. 110°59'46"в.д.
<b>1.13.3.</b>	<b>Сельское поселение Дырен эвенкийское</b>	
1.13.3.1.	у. Алла	54°41'23" с. ш. 110°49'23" в. д.
<b>1.13.4.</b>	<b>Сельское поселение Курумкан</b>	
1.13.4.1.	с.Курумкан	54°19'23" с. ш. 110°19'00" в. д.
1.13.4.2.	у.Мургун	54°16'4" с.ш. 110°20'47" в.д.
1.13.4.3.	у.Томокто	54°17'20" с.ш. 110°34'25" в.д.
1.13.4.4.	у.Унэгэтэй	54°12'10" с.ш. 110°23'34" в.д.
<b>1.13.5.</b>	<b>Сельское поселение Майск</b>	
1.13.5.1.	п. Майский	54°35'38" с. ш. 110°48'01" в. д.
<b>1.13.6.</b>	<b>Сельское поселение Могойто</b>	
1.13.6.1.	с.Могойто	54°22'53" с. ш. 110°27'32" в. д.
<b>1.13.7.</b>	<b>Сельское поселение Сахули</b>	
1.13.7.1.	п.Шаманка	54°28'4" с.ш. 110°28'37" в.д.
1.13.7.2.	с.Сахули	54°24'53" с. ш. 110°23'47" в. д.
<b>1.13.8.</b>	<b>Сельское поселение Улюнхан эвенкийское</b>	
1.13.8.1.	у.Кучегэр	54°52'53" с.ш. 111°0'21" в.д.
1.13.8.2.	у.Нама	54°51'47" с.ш. 111°6'42" с.ш.
1.13.8.3.	у.Таза	54°52'32" с.ш. 111°9'35" в.д.
1.13.8.4.	у.Улюнхан	54°51'50" с. ш. 111°03'49" в. д.
1.13.8.5.	у.Ягдыг	54°51'1" с.ш. 111°5'5" в.д.
<b>1.13.9.</b>	<b>Сельское поселение Аргада</b>	
1.13.9.1.	у.Аргада	54°14'55" с. ш. 110°42'00" в. д.
1.13.9.2.	у.Булаг	54°14'41"с.ш. 110°30'52" в.д.
1.13.9.3.	у.Харамодун	54°12'6"с.ш. 110°30'15" в.д.

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
<b>1.13.10.</b>	<b>Сельское поселение Элэсун</b>	
1.13.10.1.	у.Элэсун	54°02'02" с. ш. 110°05'39" в. д.
<b>1.14.</b>	<b>Кяхтинский муниципальный район</b>	
<b>1.14.1.</b>	<b>Городское поселение Город Кяхта</b>	
1.14.1.1.	г. Кяхта	50°21' с. ш. 106°27' в. д.
1.14.1.2.	п.Суджа	50°28'04" с. ш. 106°24'34" в. д.
<b>1.14.2.</b>	<b>Городское поселение Наушкинское</b>	
1.14.2.1.	п. Наушки	50°23'19" с. ш. 106°06'16" в. д.
<b>1.14.3.</b>	<b>Сельское поселение Алтайское</b>	
1.14.3.1.	у.Усть-Дунгуй	49°59'32" с. ш. 107°40'24" в. д.
<b>1.14.4.</b>	<b>Сельское поселение Большекударинское</b>	
1.14.4.1.	с.Большая Кудара	50°12'14" с. ш. 107°02'57" в. д.
1.14.4.2.	с.Верхние Мурочи	50°15'0" с.ш. 106°58'52" в.д.
1.14.4.3.	п.Октябрьский	50°13'09" с. ш. 107°04'21" в. д.
1.14.4.4.	у.Холой	50°13'18" с.ш. 107°7'20" в.д.
1.14.4.5.	у.Энхэ-Тала	50°13'6" с.ш. 107°9'56" в.д.
<b>1.14.5.</b>	<b>Сельское поселение Большелугское</b>	
1.14.5.1.	у.Большой Луг	50°36'37" с. ш. 106°46'50" в. д.
1.14.5.2.	с.Новодесятниково	50°47'10" с. ш. 106°42'24" в. д.
1.14.5.3.	у.Харьяста	50°43'21" с. ш. 106°38'10" в. д.
<b>1.14.6.</b>	<b>Сельское поселение Зарянское</b>	
1.14.6.1.	с.Полканово	50°18'37" с. ш. 107°02'11" в. д.
1.14.6.2.	с.Унгуркуй	50°18'9" с.ш. 107°9'6" в.д.
<b>1.14.7.</b>	<b>Сельское поселение Кударинское</b>	
1.14.7.1.	с.Кудара-Сомон	50°10'00" с. ш. 107°24'00" в. д.
1.14.7.2.	с.Семёновка	50°09'23" с. ш. 107°20'33" в. д.
1.14.7.3.	с.Хамнигадай	50°10'53" с.ш. 107°25'58" в.д.
<b>1.14.8.</b>	<b>Сельское поселение Малокударинское</b>	
1.14.8.1.	с.Дунгуй	50°08'56" с. ш. 107°33'18" в. д.
1.14.8.2.	с.Малая Кудара	50°11'34" с. ш. 107°41'11" в. д.
1.14.8.3.	с.Уладый	50°10'23" с. ш. 107°38'30" в. д.
<b>1.14.9.</b>	<b>Сельское поселение Мурочинское</b>	
1.14.9.1.	у.Мурочи	50°21'32" с. ш. 106°55'57" в. д.
1.14.9.2.	у.Хилгантуй	50°26'3" с.ш. 106°52'38" в.д.
<b>1.14.10.</b>	<b>Сельское поселение Тамирское</b>	
1.14.10.1.	с.Ивановка	50°11'02" с. ш. 107°14'13" в. д.
1.14.10.2.	с.Тамир	50°15'36" с.ш. 107°24'17" в.д.
1.14.10.3.	с.Убур-Киреть	50°17'15" с.ш. 107°15'32" в.д.
1.14.10.4.	с.Шазагай	50°16'8" с.ш. 107°19'47" в.д.
<b>1.14.11.</b>	<b>Сельское поселение Первомайское</b>	
1.14.11.1.	с.Ара-Алцагат	50°7'49" с.ш. 107°26'18" в.д.
1.14.11.2.	с.Первомайское	50°6'59" с.ш. 107°26'59" в.д.
<b>1.14.12.</b>	<b>Сельское поселение Субуктуйское</b>	
1.14.12.1.	с.Калинишна	50°39'14" с. ш. 106°29'19" в. д.
1.14.12.2.	у.Субуктуй	50°33'40" с. ш. 106°25'30" в. д.

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
<b>1.14.13.</b>	<b>Сельское поселение Усть-Киранское</b>	
1.14.13.1.	у.Бурдуны	50°24'12"с.ш. 106°37'56"в.д.
1.14.13.2.	с.Дурены	50°19'4"с.ш. 106°52'58"в.д.
1.14.13.3.	с.Киран	50°20'25" с. ш. 106°42'39" в. д.
1.14.13.4.	п.Курорт Киран	50°19'42" с. ш. 106°51'18" в. д.
1.14.13.5.	с.Усть-Киран	50°25'06" с. ш. 106°48'50" в. д.
<b>1.14.14.</b>	<b>Сельское поселение Усть-Кяхтинское</b>	
1.14.14.1.	с.Усть-Кяхта	50°31'18" с. ш. 106°16'29" в. д.
<b>1.14.15.</b>	<b>Сельское поселение Хоронхойское</b>	
1.14.15.1.	п.Хоронхой	50°28'45" с. ш. 106°09'20" в. д.
<b>1.14.16.</b>	<b>Сельское поселение Чикойское</b>	
1.14.16.1.	с.Чикой	50°16'19" с. ш. 106°54'57" в. д.
<b>1.14.17.</b>	<b>Сельское поселение Шарагольское</b>	
1.14.17.1.	с.Анагустай	49°59'20" с. ш. 107°34'28" в. д.
1.14.17.2.	с.Хутор	50°01'22" с. ш. 107°19'21" в. д.
1.14.17.3.	у.Цаган-Челутай	49°59'34" с. ш. 107°28'14" в. д.
1.14.17.4.	с.Шарагол	50°01'11" с. ш. 107°20'46" в. д.
<b>1.15.</b>	<b>Муйский муниципальный район</b>	
<b>1.15.1.</b>	<b>Городское поселение Поселок Таксимо</b>	
1.15.1.1.	п. Таксимо	56°20'22" с. ш. 114°53'32" в. д.
1.15.1.2.	п.Бамбуйка	55°47'20" с. ш. 115°48'02" в. д.
1.15.1.3.	п.Иракинда	55°55'43" с. ш. 115°11'40" в. д.
<b>1.15.2.</b>	<b>Городское поселение Северомуйское</b>	
1.15.2.1.	п. Северомуйск	56°10'59" с. ш. 113°34'05" в. д.
<b>1.15.3.</b>	<b>Сельское поселение Муйская сельская администрация</b>	
1.15.3.1.	п. Усть-Муя	56°25'11" с. ш. 115°37'44" в. д.
1.15.3.2.	п. Баргалино	56°30'27" с. ш. 115°39'19" в. д.
1.15.3.3.	п. Витим	56°13'13" с. ш. 115°43'47" в. д.
1.15.3.4.	п. Муя	56°27'26" с. ш. 115°39'38" в. д.
<b>1.16.</b>	<b>Мухоршибирский муниципальный район</b>	
<b>1.16.1.</b>	<b>Сельское поселение Барское</b>	
1.16.1.1.	с. Бар	51°17'47" с. ш. 107°33'43" в. д.
<b>1.16.2.</b>	<b>Сельское поселение Бомское</b>	
1.16.2.1.	у.Бом	51°13'00" с. ш. 108°02'00" в. д.
<b>1.16.3.</b>	<b>Сельское поселение Калиновское</b>	
1.16.3.1.	с. Калиновка	51°13'50"с.ш. 107°47'22"в.д.
1.16.3.2.	у.Галтай	51°16'50" с. ш. 107°46'45" в. д.
<b>1.16.4.</b>	<b>Сельское поселение Кусотинское</b>	
1.16.4.1.	у.Кусоты	51°21'01" с. ш. 108°21'05" в. д.
1.16.4.2.	у.Шинестуй	51°20'29"с.ш. 108°14'20" в.д.
<b>1.16.5.</b>	<b>Сельское поселение</b>	



№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
	<b>Мухоршибирское</b>	
1.16.5.1.	с. Мухоршибирь	51°02'50" с. ш. 107°49'25" в. д.
<b>1.16.6.</b>	<b>Сельское поселение Нарсатуйское</b>	
1.16.6.1.	у.Нарсата	51°15'48" с. ш. 107°54'06" в. д.
1.16.6.2.	с. Верхний Сутай	51°18'50" с. ш. 107°54'15" в. д.
<b>1.16.7.</b>	<b>Сельское поселение Никольское</b>	
1.16.7.1.	с.Никольск	51°11'17" с. ш. 108°19'29" в. д.
<b>1.16.8.</b>	<b>Сельское поселение Новозаганское</b>	
1.16.8.1.	с. Новый Заган	51°01'39" с. ш. 107°45'51" в. д.
1.16.8.2.	с. Старый Заган	51°01'48" с. ш. 107°46'51" в. д.
<b>1.16.9.</b>	<b>Сельское поселение Подлопатинское</b>	
1.16.9.1.	с. Подлопатки	50°55'05" с. ш. 107°05'48" в. д.
1.16.9.2.	у.Усть -Алташа	51°02'08" с. ш. 107°04'00" в. д.
1.16.9.3.	с. Черноярово	50°54'44" с. ш. 107°03'07" в. д.
<b>1.16.10.</b>	<b>Сельское поселение Саганнурское</b>	
1.16.10.1.	п.Саган-Нур	51°20'27" с. ш. 108°26'32" в. д.
<b>1.16.11.</b>	<b>Сельское поселение Тугнуйское</b>	
1.16.11.1.	с. Тугнуй	51°12'41" с. ш. 108°06'36" в. д.
1.16.11.2.	с. Новоспасск	51°16'35"с.ш. 108°7'20"в.д.
1.16.11.3.	п. Степной	51°13'9"с.ш. 108°12'56"в.д.
<b>1.16.12.</b>	<b>Сельское поселение Харашибирское</b>	
1.16.12.1.	с.Харашибирь	51°05'43" с. ш. 107°58'35" в. д.
<b>1.16.13.</b>	<b>Сельское поселение Хонхойское</b>	
1.16.13.1.	с.Хонхой	51°08'03" с. ш. 108°13'39" в. д.
1.16.13.2.	Сельское поселение Хошун-Узурское	
1.16.13.3.	у.Хошун-Узур	51°14'42" с. ш. 107°35'05" в. д.
1.16.13.4.	у.Харьястка	51°14'59" с. ш. 107°39'29" в. д.
<b>1.16.14.</b>	<b>Сельское поселение Цолгинское</b>	
1.16.14.1.	у.Цолга	51°04'46" с. ш. 107°14'30" в. д.
1.16.14.2.	с. Гашей	51°02'18" с. ш. 107°22'35" в. д.
1.16.14.3.	у.Зандин	51°4'14"с.ш. 107°25'57" в.д.
1.16.14.4.	у.Балта	51°04'28" с. ш. 107°08'59" в. д.
<b>1.16.15.</b>	<b>Сельское поселение Шаралдайское</b>	
1.16.15.1.	с. Шаралдай	51°01'32" с. ш. 107°38'41" в. д.
1.16.15.2.	с. Куготы	51°2'27"с.ш. 107°30'35" в.д.
<b>1.17.</b>	<b>Окинский муниципальный район</b>	
<b>1.17.1.</b>	<b>Сельское поселение Саянское</b>	
1.17.1.1.	с.Саяны	52°41'16" с. ш. 99°40'32" в. д.
1.17.1.2.	у.Шарза	52°42'43" с. ш. 99°30'40" в. д.
1.17.1.3.	у.Шаснур	52°40'16" с. ш. 99°30'23" в. д.
<b>1.17.2.</b>	<b>Сельское поселение Бурунгольское</b>	
1.17.2.1.	у.Алаг-Шулун	52°49'46" с. ш. 100°06'43" в. д.
1.17.2.2.	с.Хужир	52°47'50" с. ш. 99°51'51" в. д.
<b>1.17.3.</b>	<b>Сельское поселение Орликское</b>	
1.17.3.1.	у.Балакта	52°29'36" с. ш. 99°41'57" в. д.

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
1.17.3.2.	с.Орлик	52°30'36" с. ш. 99°49'16" в. д.
1.17.3.3.	у.Хара-Хужир	52°36'20" с. ш. 99°42'52" в. д.
<b>1.17.4.</b>	<b>Сельское поселение Сойотское</b>	
1.17.4.1.	п.Боксон	52°09'39" с. ш. 100°19'50" в. д.
1.17.4.2.	п.Ботогол	52°22'36" с. ш. 100°44'33" в. д.
1.17.4.3.	у.Зун-Холба	52°09'44" с. ш. 100°57'41" в. д.
1.17.4.4.	п.Самарта	52°05'32" с. ш. 101°08'14" в. д.
1.17.4.5.	с.Сорок	52°19'36" с. ш. 100°10'03" в. д.
1.17.4.6.	у.Субаря	52°06'46" с. ш. 99°55'47" в. д.
1.17.4.7.	у.Хурга	52°22'28" с. ш. 99°54'01" в. д.
<b>1.18.</b>	<b>Прибайкальский муниципальный район</b>	
<b>1.18.1.</b>	<b>Сельское поселение Гремячинское</b>	
1.18.1.1.	с. Гремячинск	52°48'08" с. ш. 107°57'23" в. д.
1.18.1.2.	п. Исток	52°52'01" с. ш. 108°12'48" в. д.
1.18.1.3.	п. Котокель	52°45'39" с. ш. 108°04'29" в. д.
1.18.1.4.	п. Черемушка	52°45'20" с. ш. 108°06'00" в. д.
1.18.1.5.	п. Ярцы	52°52'28" с. ш. 108°08'08" в. д.
<b>1.18.2.</b>	<b>Сельское поселение Зырянское</b>	
1.18.2.1.	с. Зырянск	52°15'57" с. ш. 107°46'30" в. д.
1.18.2.2.	с. Ангир	52°16'20" с. ш. 107°51'25" в. д.
1.18.2.3.	п. Бурля	52°16'20" с. ш. 107°51'25" в. д.
<b>1.18.3.</b>	<b>Сельское поселение Ильинское</b>	
1.18.3.1.	с. Ильинка	52°07'23" с. ш. 107°16'11" в. д.
1.18.3.2.	р. Лесовозный	52°06'54" с. ш. 107°14'39" в. д.
<b>1.18.4.</b>	<b>Сельское поселение Итанцинское</b>	
1.18.4.1.	с. Кома	52°10'00" с. ш. 107°29'45" в. д.
1.18.4.2.	с. Бурдуково	52°05'32" с. ш. 107°30'40" в. д.
1.18.4.3.	пос. Итанца	52°09'25" с. ш. 107°29'35" в. д.
1.18.4.4.	с. Ключнево	52°10'48" с. ш. 107°33'27" в. д.
1.18.4.5.	с. Лиственничное	52°10'01" с. ш. 107°31'52" в. д.
1.18.4.6.	с. Острог	52°09'20" с. ш. 107°28'01" в. д.
1.18.4.7.	с. Покровка	52°09'14" с. ш. 107°17'21" в. д.
<b>1.18.5.</b>	<b>Сельское поселение Мостовское</b>	
1.18.5.1.	с. Мостовка	52°05'26" с. ш. 107°01'37" в. д.
1.18.5.2.	с. Таловка	52°06'42" с. ш. 107°04'21" в. д.
<b>1.18.6.</b>	<b>Сельское поселение Нестеровское</b>	
1.18.6.1.	с. Нестерово	52°22'01" с. ш. 107°52'53" в. д.
1.18.6.2.	с. Батурино	52°20'08" с. ш. 107°51'27" в. д.
1.18.6.3.	с. Гурулево	52°24'12" с. ш. 107°55'24" в. д.
1.18.6.4.	пос. Кика	52°29'56" с. ш. 108°01'35" в. д.
<b>1.18.7.</b>	<b>Сельское поселение Таловское</b>	
1.18.7.1.	пос. ст. Таловка	52°07'00" с. ш. 107°08'15" в. д.
1.18.7.2.	с. Троицкое	52°07'06" с. ш. 107°11'15" в. д.
1.18.7.3.	с. Югово	52°07'20" с. ш. 107°06'56" в. д.
<b>1.18.8.</b>	<b>Сельское поселение Татауровское</b>	
1.18.8.1.	пос. Татаурово	52°08'59" с. ш. 107°26'11" в. д.

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
1.18.8.2.	пос. Еловка	52°03'44" с. ш. 107°28'17" в. д.
1.18.8.3.	с. Старое Татаурово	52°05'40" с. ш. 107°28'58" в. д.
<b>1.18.9.</b>	<b>Сельское поселение Турунтаевское</b>	
1.18.9.1.	с. Турунтаево	52°12'00" с. ш. 107°37'00" в. д.
1.18.9.2.	с. Засухино	52°11'54" с. ш. 107°36'01" в. д.
1.18.9.3.	с. Иркилик	52°11'27" с. ш. 107°40'33" в. д.
1.18.9.4.	с. Карымск	52°15'12" с. ш. 107°42'31" в. д.
1.18.9.5.	с. Халзаново	52°13'30" с. ш. 107°40'39" в. д.
<b>1.18.10.</b>	<b>Сельское поселение Туркинское</b>	
1.18.10.1.	с. Турка	52°57'04" с. ш. 108°13'12" в. д.
1.18.10.2.	с. Горячинск	52°59'02" с. ш. 108°17'59" в. д.
1.18.10.3.	пос. Золотой Ключ	52°59'15" с. ш. 108°39'11" в. д.
1.18.10.4.	пос. Соболиха	52°55'25" с. ш. 108°23'44" в. д.
1.18.10.5.	Местность «Пески»	52°56'1" с. ш. 108°13'3" в.д.
1.18.10.6.	169-174 км. прибрежной трассы Улан-Удэ – Курумкан (между селом Турка и селом Горячинск)	52°58'22" с. ш. 108°15'35" в. д.
<b>1.19.</b>	<b>Северо-Байкальский муниципальный район</b>	
<b>1.19.1.</b>	<b>Городское поселение Поселок Кичера</b>	
1.19.1.1.	п. Кичера	55°56'09" с. ш. 110°05'57" в. д.
<b>1.19.2.</b>	<b>Городское поселение Поселок Нижнеангарск</b>	
1.19.2.1.	п. Нижнеангарск	55°47'09" с. ш. 109°34'20" в. д.
<b>1.19.3.</b>	<b>Городское поселение Поселок Новый Уоян</b>	
1.19.3.1.	п. Новый Уоян	56°08'26" с. ш. 111°44'38" в. д.
<b>1.19.4.</b>	<b>Городское поселение Янчукан</b>	
1.19.4.1.	п. Янчукан	56°15'22" с. ш. 112°48'16" в. д.
<b>1.19.5.</b>	<b>Сельское поселение Ангоянское</b>	
1.19.5.1.	п. Ангоя	56°01'00" с. ш. 109°57'00" в. д.
<b>1.19.6.</b>	<b>Сельское поселение Байкальское эвенкийское</b>	
1.19.6.1.	с.Байкальское	55°21'23" с. ш. 109°11'13" в. д.
<b>1.19.7.</b>	<b>Сельское поселение Куморское эвенкийское</b>	
1.19.7.1.	п. Кумора	55°53'07" с. ш. 111°12'27" в. д.
<b>1.19.8.</b>	<b>Сельское поселение Верхнезаимское</b>	
1.19.8.1.	с.Верхняя Заимка	55°50'52" с. ш. 110°08'40" в. д.
<b>1.19.9.</b>	<b>Сельское поселение Холодное эвенкийское</b>	
1.19.9.1.	п.Холодная	55°52'46" с. ш. 109°45'25" в. д.
1.19.9.2.	п.Душкочан	55°50'52" с. ш. 109°40'15" в. д.
<b>1.19.10.</b>	<b>Сельское поселение Уоянское эвенкийское</b>	

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
1.19.10.1.	п.Уоян	56°07'50" с. ш. 111°37'10" в. д.
<b>1.20.</b>	<b>Селенгинский муниципальный район</b>	
<b>1.20.1.</b>	<b>Городское поселение Город Гусиноозерск</b>	
1.20.1.1.	г. Гусиноозерск	51°17' с. ш. 106°31' в. д.
1.20.1.2.	п.ст.Загустай	51°19'25" с. ш. 106°29'25" в. д.
1.20.1.3.	п.Заозерный	51°19'28" с. ш. 106°27'00" в. д.
<b>1.20.2.</b>	<b>Сельское поселение Бараты</b>	
1.20.2.1.	п.Бараты	51°15' с. ш. 106°16' в. д.
<b>1.20.3.</b>	<b>Сельское поселение Гусиное Озеро</b>	
1.20.3.1.	с.Гусиное Озеро	51°07'22" с. ш. 106°15'14" в. д.
1.20.3.2.	у.Цайдам	51°06'02" с. ш. 106°21'27" в. д.
<b>1.20.4.</b>	<b>Сельское поселение Жаргаланта</b>	
1.20.4.1.	у.Жаргаланта	51°24'40" с. ш. 106°40'02" в. д.
<b>1.20.5.</b>	<b>Сельское поселение Загустайское</b>	
1.20.5.1.	у.Тохой	51°21'59" с. ш. 106°36'31" в. д.
1.20.5.2.	с.Ягодное	51°24'05" с. ш. 106°30'30" в. д.
1.20.5.3.	п.Ардасан	51°26'18" с. ш. 106°34'29" в. д.
1.20.5.4.	у.Булак	51°18'32" с. ш. 106°34'25" в. д.
1.20.5.5.	п.ст.Сульфат	51°22'14" с. ш. 106°34'51" в. д.
<b>1.20.6.</b>	<b>Сельское поселение Сутой</b>	
1.20.6.1.	у.Дэдэ-Сутой	51°15'56" с. ш. 106°51'03" в. д.
<b>1.20.7.</b>	<b>Сельское поселение Иройское</b>	
1.20.7.1.	у.Ташир	50°59'06" с. ш. 105°48'50" в. д.
1.20.7.2.	у.Удунга	51°07'29" с. ш. 105°57'53" в. д.
1.20.7.3.	у.Усть-Урма	51°03'11" с. ш. 105°58'47" в. д.
<b>1.20.8.</b>	<b>Сельское поселение Нижнеубукунское</b>	
1.20.8.1.	у.Харгана	51°30'53" с. ш. 106°50'38" в. д.
1.20.8.2.	с.Нижний Убукун	51°31'10" с. ш. 106°54'04" в. д.
1.20.8.3.	с.Средний Убукун	51°27'39" с. ш. 106°43'24" в. д.
1.20.8.4.	п.ст.Убукун	51°30'00" с. ш. 106°50'56" в. д.
<b>1.20.9.</b>	<b>Сельское поселение Новоселенгинское</b>	
1.20.9.1.	п.Новоселенгинск	51°05' с. ш. 106°37' в. д.
1.20.9.2.	у.Бургастай	51°09'17" с. ш. 106°37'07" в. д.
1.20.9.3.	п.Поворот	50°55'17" с. ш. 106°37'16" в. д.
<b>1.20.10.</b>	<b>Сельское поселение Ноехонское</b>	
1.20.10.1.	у.Зурган-Дэбэ	51°04'48" с. ш. 107°01'10" в. д.
1.20.10.2.	у.Залан	51°04'07" с. ш. 106°53'26" в. д.
1.20.10.3.	у.Мэнгэй	51°00'15" с. ш. 106°55'05" в. д.
1.20.10.4.	у.Тухум	50°57'17" с. ш. 106°57'18" в. д.
<b>1.20.11.</b>	<b>Сельское поселение Селендума</b>	
1.20.11.1.	с.Селендума	50°55'02" с. ш. 106°14'08" в. д.
1.20.11.2.	с.Билютай	50°52'40" с. ш. 106°14'25" в. д.
1.20.11.3.	с.Сосновка	50°52'54" с. ш. 106°00'50" в. д.

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
1.20.11.4.	у.Шана	50°55'47" с. ш. 106°12'40" в. д.
<b>1.20.12.</b>	<b>Сельское поселение Темник</b>	
1.20.12.1.	п.Темник	51°00'16" с. ш. 106°11'11" в. д.
<b>1.20.13.</b>	<b>Сельское поселение Убур-Дзокойское</b>	
1.20.13.1.	у.Нур-Тухум	50°48'27" с. ш. 106°26'43" в. д.
1.20.13.2.	у.Дэбэн	50°44'52" с. ш. 106°18'32" в. д.
1.20.13.3.	у.Енхор	50°59'17" с. ш. 106°29'47" в. д.
<b>1.20.14.</b>	<b>Сельское поселение Ежэ-Цаган</b>	
1.20.14.1.	у.Ехэ-Цаган	51°00'01" с. ш. 106°20'39" в. д.
<b>1.20.15.</b>	<b>Сельское поселение Таежное</b>	
1.20.15.1.	п.Таежный	51°12'20" с. ш. 105°43'14" в. д.
<b>1.21.</b>	<b>Тарбагатайский муниципальный район</b>	
<b>1.21.1.</b>	<b>Сельское поселение Барыкинское</b>	
1.21.1.1.	с.Барыкино	51°14' с. ш. 107°12' в. д.
1.21.1.2.	с.Харитоново	51°13'21" с. ш. 106°59'57" в. д.
<b>1.21.2.</b>	<b>Сельское поселение Большекуналейское</b>	
1.21.2.1.	с.Большой Куналей	51°25'56" с. ш. 107°36'20" в. д.
<b>1.21.3.</b>	<b>Сельское поселение Десятниковское</b>	
1.21.3.1.	с.Десятниково	51°25'34" с. ш. 107°23'04" в. д.
1.21.3.2.	с.Бурнашево	51°25'34" с. ш. 107°23'04" в. д.
<b>1.21.4.</b>	<b>Сельское поселение Верхнежиримское</b>	
1.21.4.1.	с.Верхний Жирим	51°18'49" с. ш. 107°13'13" в. д.
1.21.4.2.	с.Барыкино-Ключи	51°15'36" с. ш. 107°16'03" в. д.
1.21.4.3.	с.Хандагатай	51°16'22" с. ш. 107°19'05" в. д.
<b>1.21.5.</b>	<b>Сельское поселение Заводское</b>	
1.21.5.1.	п. Николаевский	51°39'13" с. ш. 107°48'38" в. д.
1.21.5.2.	п. Лесной	51°43'03" с. ш. 107°53'50" в. д.
<b>1.21.6.</b>	<b>Сельское поселение Куйтунское</b>	
1.21.6.1.	с.Куйтун	51°31'36" с. ш. 107°45'27" в. д.
1.21.6.2.	с.Надеино	51°32'53" с. ш. 107°40'14" в. д.
<b>1.21.7.</b>	<b>Сельское поселение Нижнежиримское</b>	
1.21.7.1.	с.Нижний Жирим	51°25'34" с. ш. 107°11'55" в. д.
<b>1.21.8.</b>	<b>Сельское поселение Саянтуйское</b>	
1.21.8.1.	с.Нижний Саянтуй	51°44'16" с. ш. 107°30'44" в. д.
1.21.8.2.	с.Верхний Саянтуй	51°38'23" с. ш. 107°32'58" в. д.
1.21.8.3.	с.Вознесеновка	51°42'43" с. ш. 107°28'29" в. д.
1.21.8.4.	посёлок при станции Саянтуй	51°41'14" с. ш. 107°26'52" в. д.
<b>1.21.9.</b>	<b>Сельское поселение Тарбагатайское</b>	
1.21.9.1.	с.Тарбагатай	51°28'50" с. ш. 107°21'35" в. д.
1.21.9.2.	с.Пестерево	51°30'01" с. ш. 107°27'49" в. д.
<b>1.21.10.</b>	<b>Сельское поселение Шалутское</b>	

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
1.21.10.1.	с.Солонцы	51°37'07" с. ш. 107°23'34" в. д.
1.21.10.2.	с.Кардон	51°36'09" с. ш. 107°22'08" в. д.
1.21.10.3.	с.Саратовка	51°39'08" с. ш. 107°25'25" в. д.
1.21.10.4.	с.Селенга	51°37'52" с. ш. 107°24'50" в. д.
<b>1.22.</b>	<b>Тункинский муниципальный район</b>	
<b>1.22.1.</b>	<b>Сельское поселение Аршан</b>	
1.22.1.1.	с.Аршан	51°54'31" с. ш. 102°25'44" в. д.
<b>1.22.2.</b>	<b>Сельское поселение Галбай</b>	
1.22.2.1.	с.Галбай	51°47'25" с. ш. 102°32'21" в. д.
1.22.2.2.	у.Табалангут	51°47'17" с. ш. 102°30'02" в. д.
1.22.2.3.	с.Талое	51°49'30" с. ш. 102°29'08" в. д.
1.22.2.4.	у.Улбугай	51°48'10" с. ш. 102°18'56" в. д.
<b>1.22.3.</b>	<b>Сельское поселение Далахай</b>	
1.22.3.1.	с.Гужиры	51°47'30" с. ш. 102°53'38" в. д.
1.22.3.2.	у.Далахай	51°48'40" с. ш. 103°00'21" в. д.
1.22.3.3.	у.Хонгодоры	51°49'56" с. ш. 103°02'42" в. д.
<b>1.22.4.</b>	<b>Сельское поселение Жемчуг</b>	
1.22.4.1.	с.Жемчуг	51°41'20" с. ш. 102°27'31" в. д.
1.22.4.2.	с.Зактуй	51°41'40" с. ш. 102°38'05" в. д.
1.22.4.3.	у.Охор-Шибирь	51°40'45" с. ш. 102°25'15" в. д.
1.22.4.4.	у.Улан-Горхон	51°40'12" с. ш. 102°31'15" в. д.
<b>1.22.5.</b>	<b>Сельское поселение Зун-Морино</b>	
1.22.5.1.	п.Зун-Морино	51°44'40" с. ш. 102°52'42" в. д.
1.22.5.2.	у.Шанай	51°45'07" с. ш. 102°51'32" в. д.
<b>1.22.6.</b>	<b>Сельское поселение Кыренское</b>	
1.22.6.1.	с.Кырен	51°40'55" с. ш. 102°08'08" в. д.
<b>1.22.7.</b>	<b>Сельское поселение Монды</b>	
1.22.7.1.	с.Мойготы	51°38'49" с. ш. 101°23'37" в. д.
1.22.7.2.	п.Монды	51°40'28" с. ш. 100°59'24" в. д.
<b>1.22.8.</b>	<b>Сельское поселение Толтой</b>	
1.22.8.1.	С. Тагархай	51°52'43" с. ш. 102°23'34" в. д.
1.22.8.2.	У. Хурай-Хобок	51°51'20" с. ш. 102°28'40" в. д.
<b>1.22.9.</b>	<b>Сельское поселение Торы</b>	
1.22.9.1.	с.Торы	51°47'15" с. ш. 103°00'41" в. д.
1.22.9.2.	у.Шулута	51°47'56" с. ш. 103°08'08" в. д.
<b>1.22.10.</b>	<b>Сельское поселение Тунка</b>	
1.22.10.1.	с.Ахалик	51°47'16" с. ш. 102°40'38" в. д.
1.22.10.2.	с.Еловка	51°45'30" с. ш. 102°45'30" в. д.
1.22.10.3.	с.Никольск	51°43'43" с. ш. 102°34'27" в. д.
1.22.10.4.	с.Тунка	51°44'25" с. ш. 102°32'48" в. д.
<b>1.22.11.</b>	<b>Сельское поселение Туран</b>	
1.22.11.1.	п.Ниловка	51°41'38" с. ш. 101°40'38" в. д.
1.22.11.2.	с.Туран	51°38'08" с. ш. 101°39'50" в. д.
<b>1.22.12.</b>	<b>Сельское поселение Харбяты</b>	
1.22.12.1.	п.Малый Жемчуг	51°41'11" с. ш. 102°21'37" в. д.
1.22.12.2.	у.Нуган	51°41'29" с. ш. 102°12'03" в. д.
1.22.12.3.	с.Харбяты	51°40'04" с. ш. 102°17'06" в. д.

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
<b>1.22.13.</b>	<b>Сельское поселение Хойто-Гол</b>	
1.22.13.1.	у.Хойто-Гол	51°42'18" с. ш. 101°31'35" в. д.
<b>1.22.14.</b>	<b>Сельское поселение Хужиры</b>	
1.22.14.1.	у.Енгорга	51°46'17" с. ш. 102°06'08" в. д.
1.22.14.2.	у.Могой-Горхон	51°40'32" с. ш. 102°00'41" в. д.
1.22.14.3.	у.Хужиры	51°41'01" с. ш. 102°05'21" в. д.
1.22.14.4.	с.Шимки	51°40'32" с. ш. 102°00'41" в. д.
1.22.15.	Минеральный источник "Хонгор-Уула"	51°36'2" с. ш. 102°21'23" в. д.
<b>1.23.</b>	<b>Хоринский муниципальный район</b>	
<b>1.23.1.</b>	<b>Сельское поселение Ашангинское</b>	
1.23.1.1.	с.Георгиевское	52°20'42" с. ш. 110°27'35" в. д.
1.23.1.2.	у.Амгаланта	52°23'50" с. ш. 110°23'21" в. д.
1.23.1.3.	у.Ашанга	52°22'04" с. ш. 110°15'48" в. д.
<b>1.23.2.</b>	<b>Сельское поселение Верхнекурбинское</b>	
1.23.2.1.	у.Тэгда	52°23'51" с. ш. 108°55'18" в. д.
1.23.2.2.	п.Малая Курба	52°39'07" с. ш. 109°31'07" в. д.
1.23.2.3.	с.Могой	52°27'33" с. ш. 109°07'03" в. д.
1.23.2.4.	п.Ойбонт	52°29'54" с. ш. 109°12'30" в. д.
<b>1.23.3.</b>	<b>Сельское поселение Верхнеталецкое</b>	
1.23.3.1.	с.Верхние Тальцы	52°02'32" с. ш. 108°56'08" в. д.
1.23.3.2.	у.Додо-Гол	51°59'54" с. ш. 108°43'38" в. д.
<b>1.23.4.</b>	<b>Сельское поселение Краснопартизанское</b>	
1.23.4.1.	с.Ониноборск	52°15'15" с. ш. 110°01'19" в. д.
1.23.4.2.	у.Булум	52°17'01" с. ш. 110°06'44" в. д.
1.23.4.3.	п. Зун-Хурай	52°10'01" с. ш. 110°03'15" в. д.
<b>1.23.5.</b>	<b>Сельское поселение Кульское</b>	
1.23.5.1.	п. Нарын	52°04'39" с. ш. 109°18'35" в. д.
1.23.5.2.	с.Кульск	52°07'54" с. ш. 109°37'12" в. д.
1.23.5.3.	с.Санномыск	52°07'07" с. ш. 109°23'22" в. д.
1.23.5.4.	с.Тарбагатай	52°06'44" с. ш. 109°11'55" в. д.
1.23.5.5.	п. Хандагай	52°00'39" с. ш. 109°07'32" в. д.
<b>1.23.6.</b>	<b>Сельское поселение Ойбонтовское</b>	
1.23.6.1.	у.Тохорюкта	52°33'35" с. ш. 109°17'36" в. д.
<b>1.23.7.</b>	<b>Сельское поселение Удинское</b>	
1.23.7.1.	с.Удинск	52°09'00" с. ш. 109°12'00" в. д.
1.23.7.2.	у.Барун-Хасурта	52°08'58" с. ш. 109°01'06" в. д.
1.23.7.3.	у.Баян-Гол	52°10'17" с. ш. 109°19'55" в. д.
<b>1.23.8.</b>	<b>Сельское поселение Хасуртайское</b>	
1.23.8.1.	с.Хасурта	52°16'53" с. ш. 108°52'18" в. д.
<b>1.23.9.</b>	<b>Сельское поселение Хоринское</b>	
1.23.9.1.	с.Хоринск	52°10'00" с. ш. 109°46'00" в. д.
1.23.9.2.	у.Кульский Станок	52°09'58" с. ш. 109°36'56" в. д.
1.23.9.3.	у.Алан	52°18'53" с. ш. 109°52'08" в. д.

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты
1.23.9.4.	у.Анинск	52°11'42" с. ш. 109°50'27" в. д.
1.23.9.5.	п.Майла	52°30'29" с. ш. 110°00'15" в. д.

Таблица 8

Сведения об источниках образования отходов в Республике Бурятия (от промышленных объектов)

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Географические координаты	Количество образующихся отходов, т
1.	ОАО «ТГК-14» Улан-Удэнская ТЭЦ-1 филиал «Генерация Бурятии»	51°46'36"с.ш. 107°42'21"в.д.	105311,51
2.	ООО «Артель старателей Западная» (Рудник «Кедровский»)	55°55'31.6"с.ш. 115°11'24.4"в.д.	341848,146
3.	ПАО «Бурятзолото» (Рудник «Холбинский»)	52°08'05.7"с.ш. 100°59'51.9"в.д.	654946
4.	ПАО «Бурятзолото» (Рудник «Иракинда»)	55°57'49.9"с.ш. 115°12'25.8"в.д.	665246,59
5.	АО «Интер РАО – Электрогенерация» филиал «Гусиноозерская ГРЭС»	51°17'59"с.ш. 106°28'43"в.д.	558394,318
6.	АО «Хиагда» (Хиагдинское рудное поле (Хиагдинское месторождение))	53°12'53" с. ш. 112°46'49" в. д.	66,993
7.	АО «Разрез Тугнуйский» (Отвал вскрышных пород «Южный»)	51°13'54.3"с.ш. 108°25'27.0"в.д.	5600000
8.	ООО «Горная компания» (Карьер «Татарский ключ»)	51°39'39"с.ш. 108°21'25"в.д.	6688,7
9.	ООО «Горная компания» (Рудник «Билютинский»)	51°34'38"с.ш. 108°27'55"в.д.	0
10.	АО «Улан-Удэнский авиационный завод»	51°51'27.1"с.ш. 107°44'15.6"в.д.	69,218
11.	ОАО «Селенгинский ЦКК»	52°1'27"с.ш. 106°51'59"в.д.	29809,396
12.	ОАО «Желдорреммаш» филиал Улан-Удэнский локомотивовагоноремонтный завод	51°50'27.4"с.ш. 107°36'52.7"в.д.	4,62
13.	ООО «Тимлюйский цементный завод» (Таракановское месторождение, п. Горный)	51°58'3"с.ш. 106°23'51"в.д.	454373,82
14.	ЗАО «Кремний» филиал рудник «Черемшанский»	52°14'36"с.ш. 107°41'39"в.д.	847380



## V. Количество образующихся отходов

5.1. Согласно данным формы федерального статистического наблюдения 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» за 2015 гг. в Республике Бурятия образуется до 478 видов отходов общим годовым количеством 50 230,7 тысяч тонн.

5.2. Данные о годовом количестве образования отходов на территории Республики Бурятия за 2015 год, систематизированные по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности от I до V Республики Бурятия, представлены в таблице 9.

Таблица 9

Данные о годовом количестве образования отходов на территории  
Республики Бурятия за 2015 год, тонн

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
1	2	3	4	5
1	Всего		50 230 741,86	300 977,14
2	<b>I класс</b>		<b>57,38</b>	<b>26,20</b>
3	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	39,97	25,92
4	Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	12,87	-
5	Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	74740000000	0,06	0,01
6	Отходы при хромировании металлических поверхностей	36332000000	4,47	-
7	Отходы прочего оборудования, содержащего ртуть	47190000000	-	0,10
8	Отходы термометров ртутных	47192000521	0,01	0,22
9	<b>II класс</b>		<b>67,33</b>	<b>8,60</b>
10	Аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	48221102532	0,01	-
11	Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	92013001532	-	1,53
12	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	92012001532	0,44	-
13	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	45,47	4,23
14	Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	1,61	0,09

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
1	2	3	4	5
15	Лабораторные отходы и остатки химикалий	9410000000	0,66	2,76
16	Отходы гальванических производств при хромировании	3634400000	1,70	-
17	Отходы при термическом обезвреживании нефтесодержащих отходов	7472100000	2,10	-
18	Отходы производства щелочей, щелоков и прочих неорганических соединений, кроме аммиака (оксидов, гидроксидов и пероксидов; гидразина и гидроксиламина и их неорганических солей)	3123000000	1,50	-
19	Щелочи аккумуляторные отработанные	92022001102	13,85	-
20	<b>III класс</b>		<b>79 465,54</b>	<b>551,64</b>
21	Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	92013002523	20,39	-
22	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	92012002523	8,17	-
23	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	5,52	3,63
24	Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	5,50	2,00
25	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	20,80	-
26	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203	19,46	59,46
27	Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	46211002213	184,15	-
28	Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	46211001513	0,01	0,20
29	Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	46240002213	39,87	-
30	Лом и отходы цинка незагрязненные несорттированные	46250099203	130,84	0,42
31	Навоз свиней свежий	11251001333	5 247,60	-
32	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	11,34	5,56
33	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	32,08	1,31
34	Осадки ванн травления	36333200000	3,90	-
35	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72330101393	2,53	6,00
36	Осадок механической очистки	72310201393	12,54	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
1	2	3	4	5
	нефте содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более			
37	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	13,15	-
38	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	0,19	-
39	Отходы изделий из синтетических и искусственных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40214000000	4,66	-
40	Отходы магния и магниевых сплавов	46292000000	21,25	1,21
41	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	41440000000	-	13,84
42	Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, эмали, грунтовки) в неводной среде	41442000000	3,78	-
43	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	150,58	1,78
44	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	93,28	2,25
45	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	26,77	0,81
46	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	761,55	123,22
47	Отходы минеральных масел технологических	40618001313	0,16	-
48	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	145,29	1,03
49	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	573,33	4,89
50	Отходы минеральных масел турбинных	40617001313	40,19	-
51	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены	40610000000	-	77,76
52	Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей	41412000000	5,51	-
53	Отходы негалогенированных органических растворителей прочие	41412900000	2,19	-
54	Отходы органических растворителей	41410000000	0,60	10,05
55	Отходы при подготовке технической воды прочие	71022000000	4,25	-
56	Отходы производства цемента	34510000000	51 203,09	-
57	Отходы прочих минеральных масел	40619001313	7,53	0,18
58	Отходы растворителей на основе ацетона	41412310000	1,10	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
1	2	3	4	5
59	Отходы растворителей на основе ксилола	41412230000	12,90	-
60	Отходы растворителей на основе этилацетата	41412400000	0,06	-
61	Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	0,52	-
62	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	32,03	15,98
63	Отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	0,10	0,50
64	Отходы смазок, герметизирующих жидкостей и твердых углеводородов	40640000000	2,06	2,31
65	Отходы смесей негалогенированных органических растворителей	41412910000	6,90	-
66	Пенька промасленная (содержание масла 15 % и более)	91920301603	-	0,04
67	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	40,49	17,64
68	Помет куриный свежий	11271101333	8 451,07	-
69	Прочие отходы нефтепродуктов	40690000000	3,01	-
70	Прочие отходы обслуживания и ремонта железнодорожного транспорта	92200000000	2,81	-
71	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	0,62	-
72	Прочие смеси нефтепродуктов отработанных	40639000000	62,00	22,00
73	Пыль цементная	34510011423	345,48	-
74	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15 % и более)	91920201603	0,08	-
75	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250311293	0,00	-
76	Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	36121101313	0,30	-
77	Смеси нефтепродуктов отработанных	40630000000	-	52,48
78	Стружка медная незагрязненная	36121204223	35,88	-
79	Стружка свинцовая незагрязненная	36121209223	42,03	-
80	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	24,77	6,14
81	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	1,48	1,44
82	Шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	36351221393	5,46	-
83	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и	91120002393	60,47	67,53

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
1	2	3	4	5
	нефтепродуктов			
84	Шлам шлифовальный маслосодержащий	36122203393	4,60	-
85	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	11 525,18	50,00
86	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	36122201313	2,11	-
87	<b>IV класс</b>		<b>94 595,87</b>	<b>248 237,97</b>
88	Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	30531202294	17,25	-
89	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	93110003394	0,42	-
90	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	315,27	-
91	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	0,30	-
92	Зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	244,04	-
93	Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	61890202204	1,94	-
94	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	499,31	-
95	Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43113001524	0,07	-
96	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	2,55	-
97	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	4,90	0,85
98	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	4,08	0,40
99	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	1,99	0,05
100	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	48120000000	0,04	1,76
101	Кора с примесью земли	30510002294	0,50	495,00
102	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	2,44	-
103	Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	43423111204	-	0,21
104	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	46260098204	2,10	-
105	Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	45551099514	0,09	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
1	2	3	4	5
106	Масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	30114181314	3,32	-
107	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120502524	0,01	0,01
108	Мусор и смет от уборки железнодорожных и автомобильных вокзалов, аэропортов, терминалов, портов, станций метро	73410000000	265,01	-
109	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	62,76	-
110	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	32,01	-
111	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	778,20	1 689,47
112	Мусор и смет уличный	73120001724	7,42	2 788,80
113	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	2 381,42	111 212,39
114	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	14 662,90	-
115	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	45,31	-
116	Навоз конский свежий	11221001334	1 506,71	-
117	Навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	38 372,45	-
118	Навоз мелкого рогатого скота свежий	11241001294	16,20	-
119	Навоз свиней перепревший	11251002294	1 763,87	-
120	Оборудование для измерения, испытаний и навигации; часы всех видов, утратившие потребительские свойства	48150000000	-	0,00
121	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях, утратившее потребительские свойства	48160000000	-	3,89
122	Оборудование коммуникационное, утратившее потребительские свойства	48130000000	-	0,08
123	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства	48100000000	0,05	4,01
124	Обрезки спилка хромовой кожи	30412101294	0,04	-
125	Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531341214	18,49	-
126	Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531342214	8,24	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
1	2	3	4	5
127	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	89211002604	0,11	-
128	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	44,80	10,34
129	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	3,18	-
130	Опилки древесные, загрязненные связующими смолами	91920611434	0,02	-
131	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	28,97	2,99
132	Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531312434	2,50	-
133	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно техническому регламенту	72220000000	112,19	-
134	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	72310202394	0,37	-
135	Осадок нейтрализации серноокислотного электролита	74730101394	1,31	-
136	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	1,60	-
137	Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	14,64	-
138	Отходы галогенсодержащих органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях	94155000000	0,05	-
139	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	162,31	-
140	Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	4,25	-
141	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	0,24	-
142	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	924,62	-
143	Отходы (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72210000000	3,60	-
144	Отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	3,07	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
1	2	3	4	5
145	Отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	1,39	-
146	Отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	63,56	-
147	Отходы асбестовой бумаги	45532001204	0,10	-
148	Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	34852101424	1,42	-
149	Отходы бетонной смеси в виде пыли	34612001424	1,20	-
150	Отходы битума нефтяного	30824101214	1,20	-
151	Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	40581001294	10,00	-
152	Отходы бумаги с клеевым слоем	40529002294	-	0,41
153	Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713101294	0,70	-
154	Отходы газоочистки при производстве чугуна	35112000000	41,10	-
155	Отходы добычи полезных ископаемых	20000000000	25,56	-
156	Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)	22241000000	3 173,00	-
157	Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	82240101214	0,04	-
158	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	2 859,65	129 923,01
159	Отходы из жиросодержащих растительных жировые продукты	30114801394	0,34	-
160	Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	23111203404	105,72	-
161	Отходы изделий текстильных, загрязненные масляными красками, лаками, смолами и различными полимерными материалами	40232000000	1,90	-
162	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	14 846,16	-
163	Отходы коры	30510001214	5 788,03	-
164	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	223,07	291,79
165	Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, грунтовки) в водной среде	41441000000	0,07	-
166	Отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки	36311002204	0,02	-
167	Отходы некондиционных полимерных материалов	43492000000	11,82	-
168	Отходы обслуживания и ремонта печей и печного оборудования	91200000000	107,50	-
169	Отходы органических галогеносодержащих растворителей и их смесей	41411000000	0,58	-
170	Отходы очистки жидкой серы при	31222201394	1,76	-



№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
1	2	3	4	5
	производстве серной кислоты			
171	Отходы очистки сточных вод при производстве пищевых продуктов	30119200000	0,07	-
172	Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	12,33	-
173	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	36311001494	24,02	-
174	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	4,01	0,12
175	Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	43510002294	2,26	-
176	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	1,68	-
177	Отходы при обезвреживании отходов, содержащих кислоты, щелочи	74730000000	10,30	-
178	Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	74740000000	25,20	-
179	Отходы при обработке металлов методом химической сварки (газовой, термитной)	36133000000	0,32	-
180	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД, ВОД СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, содержащих специфические загрязнители – см. Блок 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)	72000000000	18,60	-
181	Отходы при стирке и чистке одежды, текстильных и меховых изделий	73950000000	0,02	-
182	Отходы при физико-химической очистке нефтесодержащих сточных вод	72330000000	0,84	-
183	Отходы продукции из гетинакса	43424000000	1,61	-
184	Отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	43613001204	2,10	-
185	Отходы продукции из стеклопластиков	43491000000	1,35	-
186	Отходы продукции из фторпласта незагрязненные	43520000000	12,01	-
187	Отходы производства изделий из пластмасс	33500000000	0,50	-
188	Отходы производства молочной продукции	30115000000	6,25	-
189	Отходы производства обработанных асбестовых волокон, смесей на основе асбеста и изделий из них	34851000000	2,50	-
190	Отходы производства оксидов, гидроксидов, пероксидов	31231000000	35,20	-
191	Отходы производства прочей неметаллической минеральной	34850000000	14,42	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
1	2	3	4	5
	продукции, не вошедшие в другие группы			
192	Отходы производства щелочей, щелоков и прочих неорганических соединений, кроме аммиака (оксидов, гидроксидов и пероксидов; гидразина и гидроксиламина и их неорганических солей)	31230000000	709,40	-
193	Отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные	43890000000	28,40	-
194	Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	36133101394	0,53	-
195	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	3,43	-
196	Отходы резиновых изделий незагрязненные	43110000000	0,48	-
197	Отходы рубероида	82621001514	394,30	-
198	Отходы сорбентов, загрязненные опасными веществами	44250000000	0,64	-
199	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные	43811000000	0,06	-
200	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8	91920000000	0,20	-
201	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	40591131604	4,95	-
202	Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы	44310000000	0,23	-
203	Отходы фото- и киноплёнки	41715001294	1,49	-
204	Отходы шлаковаты незагрязненные	45711101204	128,37	-
205	Отходы асбоцемента в кусковой форме	34642001424	135,98	-
206	Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,37	-
207	Песок формовочный горелый отработанный малоопасный	35715001494	15,38	-
208	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	52,88	11,52
209	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	0,02	3,16
210	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	989,61	27,54
211	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	23,41	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
1	2	3	4	5
212	Помет куриный перепревший	11271102294	24,01	-
213	Приборы оптические и фотографическое оборудование, утратившие потребительские свойства	48170000000	-	0,00
214	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,65	1,13
215	Прочие отходы бумаги с пропиткой и покрытием	40529000000	0,33	-
216	Прочие отходы гальванических производств	36348000000	2,16	1,62
217	Прочие отходы изделий текстильных загрязненные	40239000000	0,07	-
218	Прочие отходы оборудования, утратившего потребительские свойства	48190000000	0,01	1,85
219	Прочие отходы обслуживания машин и оборудования	91900000000	0,03	-
220	Прочие отходы ТЭС, ТЭЦ, котельных	61900000000	0,52	0,15
221	Прочие смеси нефтепродуктов отработанных	40639000000	1 100,00	-
222	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	1,80	-
223	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	2,26	-
224	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	14,00	-
225	Пыль газоочистки каменноугольная	21131002424	17,23	-
226	Пыль газоочистки при механической обработке черных металлов незагрязненная	36123100000	9,00	-
227	Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	36123101424	2,99	-
228	Пыль газоочистки щебеночная	23111205424	349,34	-
229	Пыль графитная	34853001424	0,51	0,51
230	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	0,96	0,10
231	Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531352424	0,15	-
232	Пыль солодовая	30124004424	0,10	-
233	Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	0,20	-
234	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250312294	0,03	-
235	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	1,10	1,63

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
1	2	3	4	5
236	Смет с прочих территорий предприятий, организаций	73339000000	0,23	-
237	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	128,25	-
238	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	391,55	1 751,20
239	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	0,75	-
240	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40214001624	0,05	-
241	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	2,26	0,40
242	Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531322224	3,90	-
243	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	14,23	-
244	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	3,26	-
245	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43811102514	0,24	-
246	Тара стеклянная загрязненная	45181000000	0,10	-
247	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	12,75	-
248	Техника бытовая электронная, утратившая потребительские свойства	48140000000	-	1,93
249	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные неорганическими веществами	44321100000	0,03	-
250	Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	44322101624	0,01	-
251	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	44322104624	0,07	-
252	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	14,76	-
253	Транспортные средства, утратившие потребительские свойства	48300000000	-	5,00
254	Уголь активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами	44210400000	13,50	-
255	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	1,76	0,73

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
1	2	3	4	5
256	Фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	44312201524	0,03	-
257	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	47,34	1,42
258	Шлак от сжигания угля малоопасный	61120001214	145,10	-
259	Шлак печей переплава алюминиевого производства	35522001294	3,96	0,90
260	Шлак сварочный	91910002204	1,59	-
261	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	36122202314	21,65	1,60
262	<b>V класс</b>		<b>50 056 555,68</b>	<b>52 152,74</b>
263	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	22,13	-
264	Бой бетонных изделий	34620001205	103,48	-
265	Бой керамики	34310002205	0,36	-
266	Бой стекла	34190101205	19,16	-
267	Бой строительного кирпича	34321001205	0,53	-
268	Бой шамотного кирпича	34211001205	292,80	-
269	Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	11121001235	1,19	-
270	Брак полиэфирного волокна и нитей	31912000235	0,51	-
271	Вскрышные породы в смеси практически неопасные	20019099395	5 602 620,00	-
272	Вскрышные породы от добычи полезных ископаемых открытым способом	20010000000	26 464 267,20	-
273	Глинистые вскрышные породы практически неопасные	20013001395	9 043,00	-
274	Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	10 037,01	418,80
275	Гравийно-галечные вскрышные породы практически неопасные	20012001405	350 000,00	-
276	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	151 785,42	4 088,29
277	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	26,34	-
278	Дробина солодовая (пивная)	30124005295	63,20	-
279	Дрожжи пивные отработанные	30124007395	1,08	-
280	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	3 867,97	-
281	Зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	42,99	-
282	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	581 672,35	5 861,65
283	Золошлаковые смеси от сжигания углей прочие	61140000000	64,89	-
284	Изделия из натуральной древесины,	40410000000	-	0,54

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
1	2	3	4	5
	утратившие потребительские свойства, незагрязненные			
285	Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4021000000	-	0,00
286	Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	4023000000	7,18	-
287	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	561,38	-
288	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	18,36	-
289	Использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	40512201605	2,02	-
290	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45911099515	27,34	-
291	Косточки плодовые	30113102205	0,01	-
292	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	1,25	0,00
293	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	4,29	-
294	Лом алюминиевых банок из-под напитков	46220005515	0,05	-
295	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	82220101215	63,19	-
296	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	125,30	-
297	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	561,11	-
298	Лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	8,96	546,64
299	Лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные	46213002215	1,49	-
300	Лом и отходы бронзы несортированные	46213099205	0,08	-
301	Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	0,01	0,49
302	Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	0,11	-
303	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	0,03	-
304	Лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные	46214002215	5,54	-
305	Лом и отходы латуни несортированные	46214099205	0,40	23,96
306	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	18,65	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
1	2	3	4	5
307	Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	46120002215	3 189,68	-
308	Лом и отходы стальные несортированные	46120099205	0,06	-
309	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	4,86	0,11
310	Лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные	46230002215	10,03	-
311	Лом и отходы фольги из алюминия	46220004295	0,07	-
312	Лом и отходы цветных металлов загрязненные	46820000000	0,36	-
313	Лом и отходы черных металлов незагрязненные	46100000000	5,18	-
314	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	31,00	-
315	Лом и отходы чугуны в кусковой форме незагрязненные	46110002215	174,50	-
316	Лом и отходы чугуны несортированные	46110099205	0,03	-
317	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	47 812,76	18 711,39
318	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, незагрязненные	46201000000	2,36	-
319	Лом изделий из стекла	45110100205	32,87	0,01
320	Лом керамических изоляторов	45911001515	21,50	42,56
321	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	81220101205	156,30	3 170,00
322	Лом строительного кирпича незагрязненный	82310101215	0,66	-
323	Лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный	45911011715	-	2,90
324	Лом черепицы, керамики незагрязненный	82320101215	5,00	-
325	Лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	188,91	-
326	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	28,45	-
327	Лузга пшеничная	30116135495	6,00	-
328	Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта	73420000000	163,36	-
329	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	10,50	-
330	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	2,78	0,72
331	Мусор от офисных и бытовых	73310001724	0,42	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
1	2	3	4	5
	помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)			
332	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	7331000000	262,69	-
333	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	72210102715	1,46	-
334	Навоз конский перепревший	11221002295	383,01	-
335	Навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	20 216,61	-
336	Навоз мелкого рогатого скота перепревший	11241002295	1 131,60	-
337	Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства	4820000000	0,01	-
338	Обрезки вулканизированной резины	33115102205	9,35	-
339	Обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	18,43	-
340	Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	17,08	-
341	Обрезь валяльно-войлочной продукции	30299211235	2,48	-
342	Обрезь гофрокартона	30612143295	130,68	-
343	Обрезь жесткого кожевенного товара	30431103295	0,63	-
344	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	4 214,30	2,39
345	Окалина прокатного производства	35150100000	7,98	19,10
346	Опилки и стружка натуральной чистой древесины	30523000000	4,20	-
347	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	18 660,06	-
348	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	6 267,58	2,36
349	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	72110002395	26,82	-
350	Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	72210202395	174,34	-
351	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	39,71	0,05
352	Отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный	23111202405	1,87	-
353	Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания	73620000000	16,18	-
354	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	175,04	33,97
355	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	3 289,41	5 370,39
356	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной	73510002725	2 578,08	7 329,94



№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
1	2	3	4	5
	торговли промышленными товарами			
357	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	224,10	1 517,26
358	Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод	72320000000	0,20	-
359	Отходы (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72210000000	4,07	-
360	Отходы бумаги вошеной	40529001295	2,00	-
361	Отходы бумаги и картона без пропитки и покрытия незагрязненные	40510000000	0,00	-
362	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	491,61	3 638,12
363	Отходы бумаги и картона электроизоляционные	40522000000	3,50	-
364	Отходы бумаги от резки и штамповки	30612121295	1,02	-
365	Отходы газет	40512203605	0,90	-
366	Отходы газоочистки при производстве чугуна	35112000000	65,00	-
367	Отходы гипса в кусковой форме	23112201215	200,99	-
368	Отходы добычи и обогащения вольфраммолибденовых руд	22280000000	499 050,00	-
369	Отходы добычи и обогащения руд прочих цветных металлов	22290000000	331 990,10	-
370	Отходы добычи полезных ископаемых	20000000000	48 915,40	-
371	Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)	22241000000	1 377 499,41	-
372	Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	11200000000	6,82	-
373	Отходы из жилищ	73110000000	589,48	-
374	Отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	2,85	163,47
375	Отходы из жилищ при совместном сборе	73111000000	181,03	-
376	Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	23111201215	1,36	-
377	Отходы изделий из хлопчатобумажного и смешанных волокон	40211000000	0,29	-
378	Отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	3,03	0,00
379	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	158 326,51	41,90
380	Отходы коммунальные твердые	73100000000	29,31	-
381	Отходы коммунальные, подобные коммунальным на производстве, отходы при предоставлении услуг населению	73000000000	0,00	-
382	Отходы корчевания пней	15211002215	20,80	-
383	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	551,65	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
1	2	3	4	5
384	Отходы литейных форм от литья черных металлов	35715000000	153,00	-
385	Отходы литья черных металлов	35710000000	2 328,26	-
386	Отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	15411001215	728,51	-
387	Отходы обезвреживания отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств	36348500000	0,80	-
388	Отходы от механической очистки зерна	30116112495	96,27	-
389	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений	73120000000	54,47	-
390	Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	73120003725	0,48	-
391	Отходы очистки шахтных вод	21128000000	410,00	-
392	Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	43414101205	0,75	-
393	Отходы песка незагрязненные	81910001495	4,41	-
394	Отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	43415101515	1,26	-
395	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	19,88	-
396	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	1,16	-
397	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	19,93	-
398	Отходы полиуретановой пены незагрязненные	43425001295	0,00	-
399	Отходы полиуретановой пленки незагрязненные	43425002295	0,00	-
400	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	22,25	-
401	Отходы послепечатной обработки печатной продукции в полиграфической деятельности	30713000000	3,10	-
402	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	1 169,69	-
403	Отходы при дроблении и переработке угольного сырья	21131000000	10,00	-
404	Отходы при лесозаготовках	15200000000	36,46	-
405	Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	72310000000	1,40	-
406	Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов	74780000000	1,50	-
407	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72200000000	113,67	-
408	Отходы при пиролизе нефтесодержащих отходов	74721200000	0,91	-
409	Отходы при пиролизе твердых коммунальных отходов	74712000000	0,01	-
410	Отходы при предоставлении прочих услуг по уборке и очистке	73990000000	-	290,00

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
1	2	3	4	5
411	Отходы при предоставлении транспортных услуг населению	73400000000	18,59	-
412	Отходы при рыболовстве, рыбоводстве	17000000000	1,10	-
413	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД, ВОД СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, содержащих специфические загрязнители – см. Блок 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)	72000000000	413,00	-
414	Отходы продукции из полиамидов незагрязненные	43417000000	0,00	-
415	Отходы продукции из полипропилена незагрязненные	43412000000	0,07	-
416	Отходы продукции из резины незагрязненные (шины и покрышки транспортных средств см. Блок 9)	43100000000	18,80	-
417	Отходы продукции из текстолита	43423000000	0,30	-
418	Отходы продукции из целлофана незагрязненные	43419901205	0,50	-
419	Отходы производства готовых пищевых продуктов и блюд	30118500000	0,10	-
420	Отходы производства изделий из пластмасс	33500000000	0,02	-
421	Отходы производства молочной продукции	30115000000	211,29	-
422	Отходы производства полиамидного волокна и нитей	31911000000	0,01	-
423	Отходы производства прочих пищевых продуктов	30118000000	38,90	-
424	Отходы производства растительных восков	30114500000	0,10	-
425	Отходы производства целлюлозного волокна	31921000000	0,17	-
426	Отходы производства цемента	34510000000	22,99	-
427	Отходы прочей продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные	43490000000	8,86	-
428	Отходы разведения крупного рогатого скота	11210000000	1,32	-
429	Отходы разведения свиней	11250000000	2 023,96	-
430	Отходы разведения сельскохозяйственной птицы	11270000000	169,00	-
431	Отходы раскряжевки	15211004215	168,29	-
432	Отходы резиновых изделий незагрязненные	43110000000	0,24	0,00
433	Отходы сельского хозяйства	11000000000	1,26	-
434	Отходы стекловолокна	34140001205	2,94	-
435	Отходы стекловолокна и продукции на его основе	45140000000	1,50	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
1	2	3	4	5
436	Отходы строительного щебня незагрязненные	81910003215	256 098,99	-
437	Отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов	82200000000	0,88	-
438	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	7 259,16	-
439	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000	0,13	-
440	Отходы теста	30117902395	11,21	-
441	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	106,24	-
442	Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	144,16	800,00
443	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	312,73	0,10
444	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	0,48	-
445	Отходы цемента в кусковой форме	82210101215	6,57	-
446	Очистки овощного сырья	30113203295	124,11	-
447	Песчаные вскрышные породы практически неопасные	20012002405	12 439 255,00	-
448	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	741,70	-
449	Продукты из растительных жиров, утратившие потребительские свойства	40120000000	-	0,52
450	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	23,40	1,49
451	Прочие вскрышные породы	20019000000	600,00	-
452	Прочие незагрязненные отходы бумаги и картона	40550000000	9,42	-
453	Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	30529191205	0,02	-
454	Прочие отходы добычи и обогащения руд цветных металлов, не вошедшие в другие группы	22299000000	295 708,30	-
455	Прочие отходы изделий текстильных загрязненные	40239000000	0,40	-
456	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73390000000	414,03	-
457	Прочие отходы производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	30117900000	0,02	-
458	Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений	82900000000	0,10	-
459	Прочие отходы ТЭС, ТЭЦ, котельных	61900000000	13,40	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
1	2	3	4	5
460	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	0,72	0,18
461	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	59,73	-
462	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	63,17	-
463	Пыль зерновая	30116111425	0,05	-
464	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	0,17	-
465	Рейка из натуральной чистой древесины	30522002215	1 711,80	-
466	Светильники и осветительные устройства	48242000000	-	0,10
467	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,82	0,60
468	Скальные вскрышные породы карбонатные практически неопасные	20011002205	787 384,00	-
469	Скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные	20011003205	547 604,41	-
470	Скорлупа от куриных яиц	30117905295	18,64	-
471	Скрап черных металлов незагрязненный	46101002205	35,95	-
472	Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций	73330000000	9,39	-
473	Смет с прочих территорий предприятий, организаций	73339000000	0,63	-
474	Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции	73331000000	22,70	-
475	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	1,50	-
476	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	3 160,14	-
477	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	0,52	-
478	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	2,99	-
479	Стружка алюминиевая незагрязненная	36121207225	208,72	-
480	Стружка бронзы незагрязненная	36121205225	29,10	0,30
481	Стружка латуни незагрязненная	36121206225	103,42	-
482	Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	667,91	1,11
483	Стружка стальная незагрязненная	36121202225	2 703,38	-
484	Стружка титана и титановых сплавов незагрязненная	36121208225	0,00	-
485	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	100,24	12,00
486	Стружка чугунная незагрязненная	36121201225	15,14	-
487	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства,	40414000515	19,97	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
1	2	3	4	5
	незагрязненная			
488	Технологические потери муки пшеничной	30117121495	8,57	-
489	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	44321000000	0,78	-
490	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	86,17	59,30
491	Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	0,08	-
492	Хлебная крошка	30117903295	0,01	-
493	Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами	44250100000	5,89	-
494	Цеолит отработанный, не загрязненный опасными веществами	44210100000	0,29	-
495	Шкурка шлифовальная отработанная	45620001295	1,31	-
496	Шлак сварочный	91910002204	2,90	-
497	Шлаки производства стали	35121000000	233,99	-
498	Шлаки производства чугуна	35111000000	170,50	-
499	Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111002515	29,59	-
500	Щебень известняковый, доломитовый некондиционный практически неопасный	23111204405	0,65	-
501	Электродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура, утратившие потребительские свойства	48210000000	-	0,04
502	Электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами	35190101205	0,73	-
503	Электроды угольные отработанные незагрязненные	36131001515	0,17	-

5.3. Данные о годовом количестве образования отходов на территории Республики Бурятия за 2015 год, систематизированные по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности от I до V по источникам образования (муниципальным образованиям Республики Бурятия), представлены в таблице 10.

Таблица 10

Данные о годовом количестве образования отходов на территории Республики Бурятия за 2015 год, систематизированные по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности от I до V по источникам образования отходов, тонн

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
1	<b>Республика Бурятия</b>		50 230 741,86	300 977,14
2	<b>город Северобайкальск</b>		12 927,88	4 032,01
3	<b>I класс</b>		0,71	-
4	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,71	-
5	<b>II класс</b>		0,39	1,53
6	Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	92013001532	-	1,53
7	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	0,20	-
8	Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,19	-
9	<b>III класс</b>		29,42	15,38
10	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	0,90	-
11	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	18,02	-
12	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203	0,42	0,38
13	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72330101393	2,53	-
14	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	0,61	-
15	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	2,99	-
16	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	0,07	-
17	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	2,49	-
18	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	1,03	-
19	Отходы негалогенированных органических растворителей прочие	41412900000	0,36	-
20	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	-	15,00
21	Прочие отходы нефтепродуктов	40690000000	-	-
22	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	0,01	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
23	<b>IV класс</b>		230,99	3 592,00
24	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	3,50	-
25	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,01	-
26	Мусор и смет от уборки железнодорожных и автомобильных вокзалов, аэропортов, терминалов, портов, станций метро	73410000000	41,14	-
27	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	2,00	-
28	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	119,66	312,00
29	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	89211002604	0,11	-
30	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	2,44	-
31	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	1,77	-
32	Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	74730101394	0,30	-
33	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	11,93	-
34	Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	82240101214	0,04	-
35	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	11,62	3 280,00
36	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	4,00	-
37	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	1,20	-
38	Отходы при физико-химической очистке нефтесодержащих сточных вод	72330000000	0,84	-
39	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,36	-
40	Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы	44310000000	0,23	-
41	Отходы, содержащие	46101003204	0,02	-



№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные			
42	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	0,97	-
43	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	0,01	-
44	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	1,80	-
45	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	0,18	-
46	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	0,20	-
47	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,01	-
48	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	24,27	-
49	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,83	-
50	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	1,03	-
51	Фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	44312201524	0,03	-
52	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	0,49	-
53	<b>V класс</b>		12 666,37	423,10
54	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,10	-
55	Бой керамики	34310002205	0,26	-
56	Бой шамотного кирпича	34211001205	-	-
57	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	11 554,81	-
58	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	426,20	-
59	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,86	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
60	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	0,00	-
61	Лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	0,02	0,10
62	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	-	-
63	Лом и отходы латуни несортированные	46214099205	-	0,60
64	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	133,51	5,80
65	Лом изделий из стекла	45110100205	4,06	-
66	Лом керамических изоляторов	45911001515	-	-
67	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	2,10	-
68	Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта	73420000000	143,70	-
69	Обрезки вулканизированной резины	33115102205	0,03	-
70	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	4,92	-
71	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	1,14	-
72	Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	72210202395	71,45	-
73	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,79	-
74	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	-	8,00
75	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	20,80	35,00
76	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными	73510002725	2,00	12,00

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	товарами			
77	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	4,21	-
78	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	6,08	-
79	Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	23111201215	0,86	-
80	Отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	1,39	-
81	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	-	-
82	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	0,01	-
83	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	32,80	-
84	Отходы при предоставлении прочих услуг по уборке и очистке	73990000000	-	290,00
85	Отходы резиновых изделий незагрязненные	43110000000	0,02	-
86	Отходы стекловолокна	34140001205	2,44	-
87	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	0,09	-
88	Отходы цемента в кусковой форме	82210101215	4,68	-
89	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	5,47	-
90	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	2,34	-
91	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,02	-
92	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	145,10	-
93	Стружка бронзы незагрязненная	36121205225	-	0,30
94	Стружка металлическая при металлообработке незагрязненная	36121200000	-	-
95	Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	2,68	-
96	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,68	12,00
97	Тара деревянная, утратившая	40414000515	10,95	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	потребительские свойства, незагрязненная			
98	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	79,08	59,30
99	Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	0,01	-
100	Электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами	35190101205	0,73	-
101	<b>город Улан-Удэ</b>		153 586,86	246 904,65
102	<b>I класс</b>		19,59	-
103	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	15,12	-
104	Отходы при хромировании металлических поверхностей	36332000000	4,47	-
105	Отходы термометров ртутных	47192000521	-	-
106	Растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	94145101101	-	-
107	<b>II класс</b>		29,66	-
108	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	92012001532	0,43	-
109	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	9,86	-
110	Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,20	-
111	Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	0,02	-
112	Осадки ванн гальванических производств	36348200000	-	-
113	Отходы гальванических производств при хромировании	36344000000	1,70	-
114	Отходы при термическом обезвреживании нефтесодержащих отходов	74721000000	2,10	-
115	Отходы производства щелочей, шелоков и прочих неорганических соединений, кроме аммиака (оксидов, гидроксидов и пероксидов; гидразина и гидроксиламина и их неорганических солей)	31230000000	1,50	-
116	Щелочи аккумуляторные отработанные	92022001102	13,85	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
117	<b>III класс</b>		12 464,67	251,87
118	Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	92013002523	20,25	-
119	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	92012002523	8,17	-
120	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	0,47	3,63
121	Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	3,50	2,00
122	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	2,75	-
123	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203	1,14	59,08
124	Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	46211002213	184,15	-
125	Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	46240002213	39,87	-
126	Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	46250099203	130,84	0,42
127	Навоз свиней свежий	11251001333	1 656,01	-
128	Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	40631001313	-	-
129	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	5,18	-
130	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	6,41	-
131	Осадки ванн травления	36333200000	3,90	-
132	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72310201393	12,54	-
133	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	9,72	-
134	Отходы клея, клеящих веществ	41910000000	-	-
135	Отходы магния и магниевых сплавов	46292000000	21,25	1,21

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
136	Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, эмали, грунтовки) в неводной среде	41442000000	3,78	-
137	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	11,04	-
138	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	25,03	-
139	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	3,17	-
140	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	420,83	104,67
141	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	20,05	0,08
142	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	546,68	-
143	Отходы минеральных масел турбинных	40617001313	-	-
144	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены	40610000000	-	77,76
145	Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей	41412000000	5,51	-
146	Отходы негалогенированных органических растворителей прочие	41412900000	1,83	-
147	Отходы органических растворителей	41410000000	0,60	-
148	Отходы производства аммиака	31414000000	-	-
149	Отходы производства нитрата натрия	31460000000	-	-
150	Отходы прочих минеральных масел	40619001313	1,81	-
151	Отходы растворителей на основе ацетона	41412310000	1,10	-
152	Отходы растворителей на основе ксилола	41412230000	12,90	-
153	Отходы растворителей на основе этилацетата	41412400000	0,06	-
154	Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	0,07	-
155	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	6,47	-
156	Отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	-	-
157	Отходы смазок, герметизирующих жидкостей и	40640000000	2,06	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	твердых углеводородов			
158	Отходы смесей негалогенированных органических растворителей	41412910000	6,90	-
159	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	34,38	-
160	Помет куриный свежий	11271101333	8 449,78	-
161	Прочие отходы нефтепродуктов	40690000000	3,00	-
162	Прочие отходы при производстве готовых металлических изделий	36900000000	-	-
163	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	0,08	-
164	Прочие смеси нефтепродуктов отработанных	40639000000	62,00	-
165	Пыль цементная	34510011423	6,33	-
166	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15 % и более)	91920201603	0,08	-
167	Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	36121101313	0,30	-
168	Смеси нефтепродуктов отработанных	40630000000	-	-
169	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	-	-
170	Стружка медная незагрязненная	36121204223	35,88	-
171	Стружка свинцовая незагрязненная	36121209223	42,03	-
172	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	4,48	0,03
173	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,10	-
174	Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44250101293	-	-
175	Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами	44250100000	-	-
176	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	20,83	3,00
177	Шлам шлифовальный маслосодержащий	36122203393	4,60	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
178	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	624,78	-
179	<b>IV класс</b>		21 602,20	204 636,20
180	Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	30531202294	17,25	-
181	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	253,55	-
182	Золосажевые отложения при очистке оборудования тэс, тэц, котельных малоопасные	61890202204	1,90	-
183	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	163,37	-
184	Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43113001524	0,05	-
185	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	1,08	-
186	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	2,65	-
187	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	1,87	-
188	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	48120000000	0,04	-
189	Кора с примесью земли	30510002294	-	495,00
190	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	2,44	-
191	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	46260098204	2,10	-
192	Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	45551099514	0,09	-
193	Медицинские отходы	Не указан	-	-
194	Мездра	30411101234	-	-
195	Мусор и смет от уборки железнодорожных и автомобильных вокзалов, аэропортов, терминалов, портов, станций метро	73410000000	132,69	-
196	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	18,63	-
197	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	32,01	-
198	Мусор и смет производственных помещений	73321001724	323,00	1 686,40



№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	малоопасный			
199	Мусор и смет уличный	73120001724	0,76	2 029,60
200	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	1 582,36	107 445,51
201	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	14 662,90	-
202	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	22,48	-
203	Навоз конский свежий	11221001334	14,90	-
204	Навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	371,50	-
205	Навоз свиней перепревший	11251002294	453,83	-
206	Обрезки спилка хромовой кожи	30412101294	0,04	-
207	Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	30531341214	18,49	-
208	Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	30531342214	8,24	-
209	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	28,88	0,04
210	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	1,64	-
211	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	12,51	-
212	Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	30531331204	-	-
213	Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	30531312434	2,50	-
214	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	72310202394	-	-
215	Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	74730101394	0,23	-
216	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой)	72110001394	1,60	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	канализации малоопасный			
217	Отходы галогенсодержащих органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях	94155000000	0,05	-
218	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	17,64	-
219	Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	2,35	-
220	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	9,97	-
221	Отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	0,18	-
222	Отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	0,85	-
223	Отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	11,50	-
224	Отходы асбестовой бумаги	45532001204	0,10	-
225	Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	34852101424	1,42	-
226	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	45711201204	-	-
227	Отходы бетонной смеси в виде пыли	34612001424	1,20	-
228	Отходы битума нефтяного	30824101214	1,20	-
229	Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713101294	0,70	-
230	Отходы газоочистки при производстве чугуна	35112000000	41,10	-
231	Отходы гальванических производств прочих	36346000000	-	-
232	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	221,59	90 933,26
233	Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	23111203404	0,13	-
234	Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	40424001514	-	-
235	Отходы изделий текстильных, загрязненные масляными красками, лаками, смолами и различными полимерными материалами	40232000000	1,90	-
236	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	3,00	-
237	Отходы коры	30510001214	631,44	-
238	Отходы кухонь и организаций	73610002724	174,73	291,79

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	общественного питания несортированные прочие			
239	Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, грунтовки) в водной среде	41441000000	0,07	-
240	Отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки	36311002204	0,02	-
241	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	-	-
242	Отходы некондиционных полимерных материалов	43492000000	11,82	-
243	Отходы органических галогеносодержащих растворителей и их смесей	41411000000	0,58	-
244	Отходы очистки сточных вод при производстве пищевых продуктов	30119200000	0,07	-
245	Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	12,33	-
246	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	36311001494	8,80	-
247	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	4,01	-
248	Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	43510002294	2,26	-
249	Отходы при обезвреживании отходов, содержащих кислоты, щелочи	74730000000	10,30	-
250	Отходы при обработке металлов методом химической сварки (газовой, термитной)	36133000000	0,08	-
251	Отходы при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, содержащих специфические загрязнители – см. Блок 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)	72000000000	18,60	-
252	Отходы продукции из гетинакса	43424000000	1,61	-
253	Отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	43613001204	2,10	-
254	Отходы продукции из стеклопластиков	43491000000	1,35	-
255	Отходы продукции из фторпласта незагрязненные	43520000000	12,01	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
256	Отходы производства изделий из пластмасс	33500000000	0,50	-
257	Отходы производства обработанных асбестовых волокон, смесей на основе асбеста и изделий из них	34851000000	2,50	-
258	Отходы производства оксидов, гидроксидов, пероксидов	31231000000	35,20	-
259	Отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные	43890000000	28,40	-
260	Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	36133101394	0,45	-
261	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	2,20	-
262	Отходы рубероида	82621001514	394,30	-
263	Отходы сорбентов, загрязненные опасными веществами	44250000000	0,64	-
264	Отходы фото- и кинопленки	41715001294	1,49	-
265	Отходы асбоцемента в кусковой форме	34642001424	3,30	-
266	Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,17	-
267	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	12,98	3,40
268	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	27,88	-
269	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	13,09	-
270	Помет куриный перепревший	11271102294	21,39	-
271	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (мфу), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,41	-
272	Прочие отходы бумаги с пропиткой и покрытием	40529000000	0,33	-
273	Прочие отходы гальванических производств	36348000000	2,16	-
274	Прочие отходы изделий текстильных загрязненные	40239000000	0,07	-
275	Прочие отходы тэс, тэц, котельных	61900000000	0,36	-
276	Прочие смеси нефтепродуктов отработанных	40639000000	1 100,00	-
277	Пыль (порошок) абразивные от	36122102424	0,19	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %			
278	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	7,43	-
279	Пыль газоочистки при механической обработке черных металлов незагрязненная	36123100000	9,00	-
280	Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	36123101424	2,99	-
281	Пыль газоочистки щебеночная	23111205424	180,70	-
282	Пыль графитная	34853001424	0,51	-
283	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	0,43	-
284	Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531352424	0,15	-
285	Пыль солодовая	30124004424	0,10	-
286	Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	0,00	-
287	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250312294	0,03	-
288	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,95	-
289	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	80,97	-
290	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	268,25	1 751,20
291	Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531322224	3,90	-
292	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	10,49	-
293	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	0,84	-
294	Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	44322101624	0,01	-
295	Тормозные колодки	92031002524	0,07	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	отработанные с остатками накладок асбестовых			
296	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,06	-
297	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	18,66	-
298	Шлак печей переплава алюминиевого производства	35522001294	3,96	-
299	Шлак сварочный	91910002204	0,43	-
300	Шлаки производства меди	35541000000	-	-
301	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	36122202314	21,65	-
302	<b>V класс</b>		119 470,75	42 016,57
303	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	11,89	-
304	Бой бетонных изделий	34620001205	61,48	-
305	Бой стекла	34190101205	18,95	-
306	Бой строительного кирпича	34321001205	0,53	-
307	Бой шамотного кирпича	34211001205	24,22	-
308	Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	11121001235	1,00	-
309	Брак полиэфирного волокна и нитей	31912000235	0,51	-
310	Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	1 525,70	-
311	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	-	3 974,44
312	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	7,20	-
313	Дробина солодовая (пивная)	30124005295	63,20	-
314	Дрожжи пивные отработанные	30124007395	1,08	-
315	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	47,82	-
316	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	85 904,44	2 129,15
317	Золошлаковые смеси от сжигания углей прочие	61140000000	64,89	-
318	Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	40230000000	7,18	-
319	Ионообменные смолы отработанные при	71021101205	6,60	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	водоподготовке			
320	Использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	40512201605	2,02	-
321	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45911099515	8,70	-
322	Косточки плодовые	30113102205	0,01	-
323	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,16	0,00
324	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	0,28	-
325	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	82220101215	17,88	-
326	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	0,30	-
327	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	559,83	-
328	Лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	2,59	546,54
329	Лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные	46213002215	1,49	-
330	Лом и отходы бронзы несортированные	46213099205	-	-
331	Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	0,01	-
332	Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	0,06	-
333	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	0,03	-
334	Лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные	46214002215	5,54	-
335	Лом и отходы латуни несортированные	46214099205	0,06	23,36
336	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	0,19	-
337	Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	46120002215	3 189,06	-
338	Лом и отходы стальные несортированные	46120099205	0,05	-
339	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	4,86	-
340	Лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные	46230002215	10,03	-
341	Лом и отходы фольги из	46220004295	0,07	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	алюминия			
342	Лом и отходы черных металлов незагрязненные	46100000000	4,81	-
343	Лом и отходы чугунные в кусковой форме незагрязненные	46110002215	174,50	-
344	Лом и отходы чугунные несортированные	46110099205	0,03	-
345	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	2 298,79	18 410,20
346	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, незагрязненные	46201000000	1,36	-
347	Лом изделий из стекла	45110100205	26,16	-
348	Лом керамических изоляторов	45911001515	20,09	-
349	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	81220101205	156,30	3 170,00
350	Лом строительного кирпича незагрязненный	82310101215	0,66	-
351	Лом черепицы, керамики незагрязненный	82320101215	5,00	-
352	Лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	127,93	-
353	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	1,64	-
354	Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта	73420000000	19,66	-
355	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	10,50	-
356	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	1,98	-
357	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	0,18	-
358	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	202,86	-
359	Навоз конский перепревший	11221002295	12,10	-
360	Навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	196,56	-
361	Не указан	Не указан	-	-
362	Оборудование компьютерное,	48100000000	-	-



№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства			
363	Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства	48200000000	0,01	-
364	Обрезки вулканизированной резины	33115102205	9,31	-
365	Обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	17,55	-
366	Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	16,92	-
367	Обрезь валяльно-войлочной продукции	30299211235	2,28	-
368	Обрезь гофрокартона	30612143295	130,68	-
369	Обрезь жесткого кожевенного товара	30431103295	0,63	-
370	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	1 211,95	-
371	Окалина прокатного производства	35150100000	7,98	19,10
372	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	146,45	-
373	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	1 245,82	-
374	Опилки стальные незагрязненные	36121302435	-	-
375	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно техническому регламенту	72220000000	-	-
376	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	17,66	-
377	Отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный	23111202405	1,87	-
378	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	161,20	-
379	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	2 748,89	4 575,01
380	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной	73510002725	2 411,25	7 083,67

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	торговли промышленными товарами			
381	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	127,55	1 285,08
382	Отходы бумаги вощеной	40529001295	2,00	-
383	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	350,35	0,03
384	Отходы бумаги и картона электроизоляционные	40522000000	3,50	-
385	Отходы бумаги от резки и штамповки	30612121295	1,02	-
386	Отходы газоочистки при производстве чугуна	35112000000	65,00	-
387	Отходы гипса в кусковой форме	23112201215	200,99	-
388	Отходы добычи угля открытым способом	21110000000	-	-
389	Отходы из жилищ	73110000000	488,01	-
390	Отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	1,30	-
391	Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	23111201215	0,50	-
392	Отходы изделий из хлопчатобумажного и смешанных волокон	40211000000	0,29	-
393	Отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	0,50	-
394	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	786,83	-
395	Отходы коммунальные твердые	73100000000	29,31	-
396	Отходы коммунальные, подобные коммунальным на производстве, отходы при предоставлении услуг населению	73000000000	0,00	-
397	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	447,53	-
398	Отходы литейных форм от литья черных металлов	35715000000	153,00	-
399	Отходы литья черных металлов	35710000000	2 328,26	-
400	Отходы обезвреживания отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств	36348500000	0,80	-
401	Отходы от механической очистки зерна	30116112495	57,77	-
402	Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	43414101205	0,75	-
403	Отходы песка незагрязненные	81910001495	4,41	-
404	Отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее	43415101515	1,26	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	незагрязненные			
405	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	2,06	-
406	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	0,35	-
407	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	15,05	-
408	Отходы полиуретановой пены незагрязненные	43425001295	0,00	-
409	Отходы полиуретановой пленки незагрязненные	43425002295	0,00	-
410	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	21,44	-
411	Отходы послепечатной обработки печатной продукции в полиграфической деятельности	30713000000	3,10	-
412	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	928,91	-
413	Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов	74780000000	-	-
414	Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	74740000000	-	-
415	Отходы при обработке металлов методом химической сварки (газовой, термитной)	36133000000	-	-
416	Отходы при пиролизе нефтесодержащих отходов	74721200000	0,91	-
417	Отходы при пиролизе твердых коммунальных отходов	74712000000	0,01	-
418	Отходы при предоставлении транспортных услуг населению	73400000000	18,59	-
419	Отходы продукции из полиамидов незагрязненные	43417000000	0,00	-
420	Отходы продукции из поликарбонатов незагрязненные	43416000000	-	-
421	Отходы продукции из полипропилена незагрязненные	43412000000	0,07	-
422	Отходы продукции из резины незагрязненные (шины и покрышки транспортных средств см. Блок 9)	43100000000	18,80	-
423	Отходы продукции из текстолита	43423000000	0,30	-
424	Отходы продукции из целлофана незагрязненные	43419901205	0,50	-
425	Отходы производства прочих изделий из кожи	30490000000	-	-
426	Отходы производства изделий из пластмасс	33500000000	0,02	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
427	Отходы производства полиамидного волокна и нитей	31911000000	0,01	-
428	Отходы производства прочих пищевых продуктов	30118000000	38,90	-
429	Отходы производства растительных восков	30114500000	0,10	-
430	Отходы производства целлюлозного волокна	31921000000	0,17	-
431	Отходы прочей продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные	43490000000	8,86	-
432	Отходы разведения свиней	11250000000	3,24	-
433	Отходы разведения сельскохозяйственной птицы	11270000000	169,00	-
434	Отходы распиловки и строгания древесины	30520000000	-	-
435	Отходы стекловолокна и продукции на его основе	45140000000	1,50	-
436	Отходы строительного щебня незагрязненные	81910003215	2,18	-
437	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	1 892,10	-
438	Отходы теста	30117902395	11,21	-
439	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	95,92	-
440	Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	127,40	800,00
441	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	302,87	-
442	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	0,05	-
443	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы	44300000000	-	-
444	Отходы цемента в кусковой форме	82210101215	1,01	-
445	Очистки овощного сырья	30113203295	117,91	-
446	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	428,26	-
447	Провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства	48230301525	-	-
448	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	5,57	-
449	Прочие незагрязненные отходы бумаги и картона	40550000000	9,42	-
450	Прочие несортированные древесные отходы из	30529191205	0,02	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	натуральной чистой древесины			
451	Прочие отходы изделий текстильных загрязненные	40239000000	0,40	-
452	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73390000000	225,69	-
453	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	39,01	-
454	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	39,73	-
455	Рейка из натуральной чистой древесины	30522002215	855,95	-
456	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,01	-
457	Скорлупа от куриных яиц	30117905295	18,57	-
458	Скрап черных металлов незагрязненный	46101002205	-	-
459	Смет с прочих территорий предприятий, организаций	73339000000	0,63	-
460	Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции	73331000000	22,70	-
461	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	1,50	-
462	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	2 538,89	-
463	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	0,41	-
464	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	2,50	-
465	Стружка алюминиевая незагрязненная	36121207225	208,72	-
466	Стружка бронзы незагрязненная	36121205225	27,66	-
467	Стружка латуни незагрязненная	36121206225	103,42	-
468	Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	24,11	-
469	Стружка стальная незагрязненная	36121202225	2 691,59	-
470	Стружка титана и титановых сплавов незагрязненная	36121208225	0,00	-
471	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	5,44	-
472	Стружка чугунная	36121201225	12,92	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	незагрязненная			
473	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	5,84	-
474	Технологические потери муки пшеничной	30117121495	6,45	-
475	Ткани фильтровальные прочие отработанные	44329000000	-	-
476	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	1,80	-
477	Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	0,07	-
478	Уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210401495	-	-
479	Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами	44250100000	5,89	-
480	Шкурка шлифовальная отработанная	45620001295	1,30	-
481	Шлак сварочный	91910002204	2,90	-
482	Шлаки производства стали	35121000000	233,99	-
483	Шлаки производства чугуна	35111000000	170,50	-
484	Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111002515	3,26	-
485	Щебень известняковый, доломитовый некондиционный практически неопасный	23111204405	0,65	-
486	Электроды угольные отработанные незагрязненные	36131001515	0,11	-
487	<b>Баргузинский муниципальный район</b>		8 976,02	1 502,20
488	<b>I класс</b>		0,00	-
489	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,00	-
490	<b>II класс</b>		0,18	-
491	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	0,18	-
492	<b>III класс</b>		3,02	-
493	Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	2,00	-
494	Отходы минеральных масел	40611001313	0,35	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	моторных			
495	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,02	-
496	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,10	-
497	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,04	-
498	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,00	-
499	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	0,51	-
500	<b>IV класс</b>		443,75	1 502,20
501	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	4,50	-
502	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,01	-
503	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	5,17	-
504	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	4,88	-
505	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,02	-
506	Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	0,75	-
507	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	6,03	1 502,20
508	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	7,60	-
509	Отходы коры	30510001214	413,40	-
510	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	0,25	-
511	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	0,11	-
512	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,14	-
513	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	0,83	-
514	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными	46811202514	0,04	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	материалами (содержание менее 5 %)			
515	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,01	-
516	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,01	-
517	<b>V класс</b>		8 529,06	-
518	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,01	-
519	Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	2 191,75	-
520	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	38,22	-
521	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	826,54	-
522	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,00	-
523	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	17,10	-
524	Лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	0,13	-
525	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	1,50	-
526	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	0,02	-
527	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	577,27	-
528	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	1 427,67	-
529	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,05	-
530	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	2,08	-
531	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	17,45	-



№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
532	Отходы бумаги и картона без пропитки и покрытия незагрязненные	40510000000	0,00	-
533	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	3,84	-
534	Отходы из жилищ	73110000000	0,17	-
535	Отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	15411001215	617,21	-
536	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	0,02	-
537	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	0,00	-
538	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	3,24	-
539	Отходы при лесозаготовках	15200000000	7,68	-
540	Отходы раскряжевки	15211004215	168,29	-
541	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	2 198,61	-
542	Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	0,25	-
543	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	0,06	-
544	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	0,03	-
545	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	0,86	-
546	Прочие отходы производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	30117900000	0,02	-
547	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	32,09	-
548	Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	396,88	-
549	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,01	-
550	Технологические потери муки пшеничной	30117121495	0,01	-
551	<b>Баунтовский эвенкийский муниципальный район</b>		1 364 630,93	-
552	<b>I класс</b>		0,06	-
553	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,06	-
554	<b>II класс</b>		2,46	-
555	Аккумуляторы свинцовые	92011001532	1,99	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	отработанные неповрежденные, с электролитом			
556	Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,47	-
557	<b>III класс</b>		32,77	-
558	Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	92013002523	0,14	-
559	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	0,80	-
560	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,17	-
561	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	-	-
562	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	2,08	-
563	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	0,03	-
564	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	0,18	-
565	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	25,47	-
566	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	2,30	-
567	Отходы прочих минеральных масел	40619001313	0,01	-
568	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	0,10	-
569	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	0,16	-
570	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,29	-
571	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	-	-
572	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	1,04	-
573	<b>IV класс</b>		661,74	-
574	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	0,99	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
575	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,56	-
576	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	0,03	-
577	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	15,08	-
578	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	33,23	-
579	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,57	-
580	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,10	-
581	Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	74730101394	0,16	-
582	Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	0,84	-
583	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	556,03	-
584	Отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	0,23	-
585	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	28,45	-
586	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	4,90	-
587	Отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты	31222201394	1,76	-
588	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	0,92	-
589	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	16,94	-
590	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	0,55	-
591	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	0,25	-
592	Пыль (порошок) от шлифования	36122101424	0,17	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	черных металлов с содержанием металла 50 % и более			
593	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	-	-
594	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,01	-
595	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,00	-
596	<b>V класс</b>		1 363 933,89	-
597	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,03	-
598	Вскрышные породы от добычи полезных ископаемых открытым способом	20010000000	1 361 701,00	-
599	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	498,70	-
600	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	21,25	-
601	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	932,78	-
602	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,01	-
603	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	50,04	-
604	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, незагрязненные	46201000000	1,00	-
605	Лом изделий из стекла	45110100205	0,05	-
606	Лом керамических изоляторов	45911001515	0,05	-
607	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	1,53	-
608	Обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	0,01	-
609	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	1,13	-
610	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной	73510001725	17,68	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	торговли продовольственными товарами			
611	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	5,55	-
612	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	3,28	-
613	Отходы добычи прочих полезных ископаемых	23000000000	-	-
614	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	71,79	-
615	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	13,52	-
616	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	0,01	-
617	Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	0,46	-
618	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	0,28	-
619	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	0,40	-
620	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	10,06	-
621	Прочие вскрышные породы	20019000000	600,00	-
622	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	0,06	-
623	Рыхлые вскрышные породы в смеси практически неопасные	20012099405	-	-
624	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,15	-
625	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	2,18	-
626	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	0,49	-
627	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,38	-
628	Технологические потери муки пшеничной	30117121495	0,02	-
629	<b>Бичурский муниципальный район</b>		24 110 697,06	4 750,15
630	<b>I класс</b>		18,84	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
631	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	18,82	-
632	Отходы термометров ртутных	47192000521	0,01	-
633	<b>II класс</b>		0,08	-
634	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	0,08	-
635	<b>III класс</b>		58,53	-
636	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,01	-
637	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	14,19	-
638	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	0,24	-
639	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	34,52	-
640	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	8,16	-
641	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,01	-
642	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	0,02	-
643	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,49	-
644	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,91	-
645	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	-	-
646	<b>IV класс</b>		93,57	4 708,25
647	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	0,59	-
648	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,01	-
649	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	4,09	-
650	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	25,80	-
651	Навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	30,00	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
652	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,91	-
653	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	-	-
654	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	1,40	-
655	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	2,74	4 708,25
656	Отходы из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты	30114801394	0,20	-
657	Отходы коры	30510001214	7,95	-
658	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,01	-
659	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	1,66	-
660	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	16,54	-
661	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	-	-
662	Прочие отходы оборудования, утратившего потребительские свойства	48190000000	0,01	-
663	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,02	-
664	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,51	-
665	Шлак сварочный	91910002204	1,13	-
666	<b>V класс</b>		24 110 526,05	41,90
667	Бой стекла	34190101205	0,00	-
668	Бой шамотного кирпича	34211001205	0,08	-
669	Вскрышные породы от добычи полезных ископаемых открытым способом	20010000000	24 071 983,50	-
670	Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	74,51	-
671	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	0,44	-
672	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	1 552,15	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
673	Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	0,05	-
674	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	22 593,01	-
675	Лом изделий из стекла	45110100205	0,01	-
676	Лом керамических изоляторов	45911001515	0,04	-
677	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	0,58	-
678	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	9,48	-
679	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	1,04	-
680	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	2,40	-
681	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	10,24	-
682	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	3,95	-
683	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	3,37	-
684	Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	11200000000	3,90	-
685	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	108,00	41,90
686	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	0,04	-
687	Отходы производства молочной продукции	30115000000	78,00	-
688	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	316,95	-
689	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000	0,04	-
690	Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	0,08	-
691	Песчаные вскрышные породы практически неопасные	20012002405	13 753,00	-



№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
692	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	10,70	-
693	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73390000000	10,00	-
694	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	0,02	-
695	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,04	-
696	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	10,32	-
697	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	-	-
698	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,02	-
699	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	0,12	-
700	<b>Джидинский муниципальный район</b>		77,41	-
701	<b>I класс</b>		0,04	-
702	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,04	-
703	<b>III класс</b>		0,68	-
704	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	0,01	-
705	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,03	-
706	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,58	-
707	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	0,06	-
708	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,00	-
709	<b>IV класс</b>		43,01	-
710	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	1,48	-
711	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	14,40	-
712	Камеры пневматических шин	92112001504	0,00	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	автомобильных отработанные			
713	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,00	-
714	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,00	-
715	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	3,24	-
716	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	7,79	-
717	Навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	7,00	-
718	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,04	-
719	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	0,03	-
720	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	0,29	-
721	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	8,54	-
722	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,03	-
723	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	0,17	-
724	<b>V класс</b>		33,67	-
725	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	14,00	-
726	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,01	-
727	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	10,04	-
728	Лом изделий из стекла	45110100205	0,06	-
729	Лом керамических изоляторов	45911001515	0,03	-
730	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	0,30	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
731	Навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	2,00	-
732	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,02	-
733	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	2,37	-
734	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	2,34	-
735	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	2,50	-
736	<b>Еравнинский муниципальный район</b>		1 346 396,90	884,80
737	<b>I класс</b>		0,02	-
738	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,02	-
739	<b>II класс</b>		0,56	-
740	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	0,47	-
741	Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,10	-
742	<b>III класс</b>		12,67	-
743	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	0,20	-
744	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,06	-
745	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,04	-
746	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	1,00	-
747	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	0,02	-
748	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	0,90	-
749	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,88	-
750	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,90	-
751	Отходы синтетических и	41310001313	7,63	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	полусинтетических масел моторных			
752	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	0,30	-
753	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,74	-
754	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,01	-
755	<b>IV класс</b>		13 217,90	884,80
756	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	3,51	-
757	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	30,01	-
758	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,13	-
759	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,10	-
760	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	-	-
761	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	2,76	-
762	Мусор и смет уличный	73120001724	0,10	-
763	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	2,95	-
764	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,47	-
765	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	0,03	-
766	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	7,39	884,80
767	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	13 164,40	-
768	Отходы коры	30510001214	1,93	-
769	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,08	-
770	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920102394	0,80	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	(содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)			
771	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	0,77	-
772	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	1,19	-
773	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	0,08	-
774	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,16	-
775	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	1,02	-
776	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,01	-
777	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	-	-
778	<b>V класс</b>		1 333 165,74	-
779	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,12	-
780	Вскрышные породы от добычи полезных ископаемых открытым способом	20010000000	970 900,00	-
781	Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	1,23	-
782	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	8,96	-
783	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	404,22	-
784	Лом и отходы черных металлов незагрязненные	46100000000	0,37	-
785	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	23,76	-
786	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	0,21	-
787	Навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	0,30	-
788	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	4,11	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
789	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	0,63	-
790	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	0,40	-
791	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,27	-
792	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	4,20	-
793	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	1,34	-
794	Отходы газет	40512203605	0,90	-
795	Отходы добычи и обогащения свинцово-цинковых руд	22250000000	-	-
796	Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)	22241000000	337 900,00	-
797	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений	73120000000	3,60	-
798	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	1,28	-
799	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	0,01	-
800	Песчаные вскрышные породы практически неопасные	20012002405	23 899,00	-
801	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	5,88	-
802	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	4,11	-
803	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,82	-
804	Технологические потери муки пшеничной	30117121495	0,000045	-
805	Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111002515	0,02	-
806	<b>Заиграевский муниципальный район</b>		118 681,51	-
807	<b>I класс</b>		0,30	-
808	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,30	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
809	<b>II класс</b>		1,19	-
810	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	1,18	-
811	Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,01	-
812	<b>III класс</b>		7 938,66	-
813	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	0,04	-
814	Навоз свиней свежий	11251001333	2 975,62	-
815	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,31	-
816	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,89	-
817	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	0,02	-
818	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	0,19	-
819	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	6,26	-
820	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	2,17	-
821	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	0,01	-
822	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	9,68	-
823	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	1,20	-
824	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,39	-
825	Отходы прочих минеральных масел	40619001313	0,27	-
826	Отходы растворов гидроксида натрия с рН = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	94110102103	-	-
827	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,17	-
828	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,00	-
829	Шлам гидрофильтров	36351221393	5,46	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	окрасочных камер с водяной завесой			
830	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	-	-
831	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	4 933,88	-
832	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	36122201313	2,11	-
833	<b>IV класс</b>		6 343,86	-
834	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	2,71	-
835	Зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	0,86	-
836	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	3,00	-
837	Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43113001524	0,02	-
838	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,02	-
839	Кора с примесью земли	30510002294	0,50	-
840	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	5,10	-
841	Мусор и смет уличный	73120001724	0,40	-
842	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	51,34	-
843	Навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	5 216,00	-
844	Навоз свиней перепревший	11251002294	1 002,06	-
845	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,16	-
846	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,01	-
847	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	-	-
848	Осадок нейтрализации	74730101394	0,01	-



№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	сернокислотного электролита			
849	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	16,74	-
850	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	3,66	-
851	Отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	0,70	-
852	Отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	-	-
853	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	7,85	-
854	Отходы из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты	30114801394	-	-
855	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	0,41	-
856	Отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	30114151294	-	-
857	Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилен для газовой сварки	36133101394	0,08	-
858	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,02	-
859	Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,05	-
860	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	0,22	-
861	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	0,02	-
862	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	9,86	-
863	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	0,70	-
864	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	0,11	-
865	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,30	-
866	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	18,63	-
867	Тара из черных металлов,	46811202514	0,67	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)			
868	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	1,42	-
869	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43811102514	0,24	-
870	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	-	-
871	<b>V класс</b>		104 397,51	-
872	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	1,11	-
873	Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	1 562,86	-
874	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	110,60	-
875	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	2,09	-
876	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	2 140,83	-
877	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	1,30	-
878	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	-	-
879	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	0,03	-
880	Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	46120002215	0,60	-
881	Лом и отходы фольги из алюминия	46220004295	-	-
882	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	5 979,23	-
883	Лом изделий из стекла	45110100205	1,60	-
884	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров,	46220002515	0,81	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)			
885	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	72210102715	0,03	-
886	Навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	2 608,00	-
887	Обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	-	-
888	Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	-	-
889	Обрезь валяльно-войлочной продукции	30299211235	0,01	-
890	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	132,50	-
891	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	726,59	-
892	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	72110002395	0,04	-
893	Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	72210202395	25,30	-
894	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,47	-
895	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	2,40	-
896	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	7,87	-
897	Отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	1,12	-
898	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	156,00	-
899	Отходы корчевания пней	15211002215	20,80	-
900	Отходы пленки полистирола и изделий из нее незагрязненные	43414102515	-	-
901	Отходы подготовки сырья при производстве кисломолочных продуктов	30115411315	-	-
902	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	0,07	-
903	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	-	-
904	Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов	74780000000	1,50	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
905	Отходы производства растительных восков	30114500000	-	-
906	Отходы разведения свиней	11250000000	2 020,72	-
907	Отходы строительного щебня незагрязненные	81910003215	82 001,31	-
908	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	31,75	-
909	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	10,32	-
910	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	1,02	-
911	Очистки овощного сырья	30113203295	0,90	-
912	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	87,54	-
913	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73390000000	22,41	-
914	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	12,84	-
915	Скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные	20011003205	6 694,00	-
916	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	27,26	-
917	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	0,11	-
918	Стружка бронзы незагрязненная	36121205225	1,12	-
919	Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	1,19	-
920	Стружка стальная незагрязненная	36121202225	0,50	-
921	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,00	-
922	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	0,75	-
923	<b>Закаменский муниципальный район</b>		500 474,75	4 299,47
924	<b>I класс</b>		5,06	-
925	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,05	-
926	Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	5,01	-
927	<b>II класс</b>		3,06	-
928	Аккумуляторы свинцовые	92011001532	3,06	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	отработанные неповрежденные, с электролитом			
929	Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	-	-
930	<b>III класс</b>		7,68	-
931	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	1,01	-
932	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,02	-
933	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	1,06	-
934	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	2,48	-
935	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	0,32	-
936	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	1,84	-
937	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,18	-
938	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,38	-
939	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	0,02	-
940	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,37	-
941	<b>IV класс</b>		296,75	3 479,40
942	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	0,47	-
943	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	0,30	-
944	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,26	-
945	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	2,07	-
946	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	17,12	416,35
947	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	-	-
948	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов	91920402604	0,29	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	менее 15 %)			
949	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	1,33	-
950	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно техническому регламенту	72220000000	112,19	-
951	Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	74730101394	0,10	-
952	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	51,50	-
953	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	51,35	3 063,05
954	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	36311001494	15,22	-
955	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	0,72	-
956	Отходы при обработке металлов методом химической сварки (газовой, термитной)	36133000000	0,24	-
957	Песок формовочный горелый отработанный малоопасный	35715001494	15,38	-
958	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	3,90	-
959	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	8,07	-
960	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	1,48	-
961	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	3,64	-
962	Смет с прочих территорий предприятий, организаций	73339000000	0,23	-
963	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	10,80	-
964	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,10	-
965	Тормозные колодки отработанные с остатками	92031002524	0,01	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	накладок асбестовых			
966	<b>V класс</b>		500 162,20	820,07
967	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,67	-
968	Бой стекла	34190101205	0,01	-
969	Бой шамотного кирпича	34211001205	14,75	-
970	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	20,91	-
971	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	962,93	-
972	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	54,92	291,64
973	Лом изделий из стекла	45110100205	0,01	-
974	Лом керамических изоляторов	45911001515	0,01	-
975	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	0,30	-
976	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	1,05	-
977	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	0,66	-
978	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,87	-
979	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	1,50	25,35
980	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	-	123,63
981	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	-	159,07
982	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	-	220,39
983	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	2,37	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
984	Отходы добычи и обогащения вольфраммолибденовых руд	22280000000	499 050,00	-
985	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	0,00	-
986	Отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов	82200000000	0,88	-
987	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000	0,01	-
988	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	0,00	-
989	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	0,08	-
990	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73390000000	0,24	-
991	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,06	-
992	Скрап черных металлов незагрязненный	46101002205	35,95	-
993	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	5,36	-
994	Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	0,13	-
995	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	8,54	-
996	<b>Иволгинский муниципальный район</b>		1 398,94	4 853,76
997	<b>I класс</b>		0,06	26,20
998	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,00	25,86
999	Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	74740000000	0,06	0,01
1000	Отходы прочего оборудования, содержащего ртуть	47190000000	-	0,10
1001	Отходы термометров ртутных	47192000521	-	0,22
1002	<b>II класс</b>		-	7,08
1003	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	-	4,23
1004	Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	-	0,09
1005	Лабораторные отходы и остатки химикалиев	94100000000	-	2,76



№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
1006	Отходы гальванических производств при хромировании	36344000000	-	-
1007	<b>III класс</b>		0,30	228,90
1008	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	-	-
1009	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,06	-
1010	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,01	4,66
1011	Осадки ванн травления	36333200000	-	-
1012	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72330101393	-	6,00
1013	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	41440000000	-	13,84
1014	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	-	1,78
1015	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	-	2,25
1016	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	-	0,81
1017	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	0,01	18,55
1018	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	-	0,95
1019	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	-	4,89
1020	Отходы минеральных масел турбинных	40617001313	-	-
1021	Отходы органических растворителей	41410000000	-	10,05
1022	Отходы прочих минеральных масел	40619001313	-	0,18
1023	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	0,02	0,98
1024	Отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	-	0,50
1025	Отходы смазок,	40640000000	-	2,31

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	герметизирующих жидкостей и твердых углеводородов			
1026	Пенька промасленная (содержание масла 15 % и более)	91920301603	-	0,04
1027	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	0,20	17,64
1028	Прочие смеси нефтепродуктов отработанных	40639000000	-	22,00
1029	Смеси масел минеральных отработанных	40632000000	-	-
1030	Смеси нефтепродуктов отработанных	40630000000	-	52,48
1031	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	-	3,03
1032	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	-	1,44
1033	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	-	64,53
1034	<b>IV класс</b>		126,22	4 334,59
1035	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	2,35	-
1036	Зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	2,10	-
1037	Золосажевые отложения при очистке оборудования тэс, тэц, котельных малоопасные	61890202204	0,04	-
1038	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	0,09	-
1039	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,02	0,85
1040	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	-	0,40
1041	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	-	0,05
1042	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	48120000000	-	1,76
1043	Масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	30114181314	3,32	-
1044	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120502524	-	0,01

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
1045	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	2,33	-
1046	Мусор и смет уличный	73120001724	-	740,00
1047	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	17,28	2 524,73
1048	Оборудование для измерения, испытаний и навигации; часы всех видов, утратившие потребительские свойства	48150000000	-	0,00
1049	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях, утратившее потребительские свойства	48160000000	-	3,89
1050	Оборудование коммуникационное, утратившее потребительские свойства	48130000000	-	0,08
1051	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства	48100000000	-	4,01
1052	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,01	10,25
1053	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,22	-
1054	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	-	2,99
1055	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	12,50	-
1056	Отходы бумаги с клеевым слоем	40529002294	-	0,41
1057	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	-	987,50
1058	Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	40424001514	-	-
1059	Отходы коры	30510001214	54,06	-
1060	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	1,92	-
1061	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	-	0,12

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
1062	Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	74740000000	25,20	-
1063	Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилен для газовой сварки	36133101394	-	-
1064	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	0,04	8,12
1065	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	-	3,16
1066	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	0,30	27,54
1067	Приборы оптические и фотографическое оборудование, утратившие потребительские свойства	48170000000	-	0,00
1068	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (мфу), утратившие потребительские свойства	48120201524	-	1,13
1069	Прочие отходы гальванических производств	36348000000	-	1,62
1070	Прочие отходы оборудования, утратившего потребительские свойства	48190000000	-	1,85
1071	Пыль графитная	34853001424	-	0,51
1072	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	-	1,63
1073	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,10	-
1074	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	0,48	-
1075	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	-	0,40
1076	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,01	-
1077	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	3,35	-
1078	Техника бытовая электронная, утратившая потребительские свойства	48140000000	-	1,93
1079	Транспортные средства, утратившие потребительские свойства	48300000000	-	5,00
1080	Фильтры воздушные автотранспортных средств	92130101524	-	0,73

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	отработанные			
1081	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	-	1,42
1082	Шлак от сжигания угля малоопасный	61120001214	0,52	-
1083	Шлак печей переплава алюминиевого производства	35522001294	-	0,90
1084	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	36122202314	-	1,60
1085	<b>V класс</b>		1 272,36	256,99
1086	Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	303,08	-
1087	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	-	113,85
1088	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	0,89	-
1089	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	342,98	71,35
1090	Изделия из натуральной древесины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40410000000	-	0,54
1091	Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40210000000	-	0,00
1092	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	1,28	-
1093	Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	-	0,49
1094	Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	-	-
1095	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	-	0,11
1096	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	6,97	3,76
1097	Лом изделий из стекла	45110100205	-	0,01
1098	Лом керамических изоляторов	45911001515	-	42,56
1099	Лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный	45911011715	-	2,90
1100	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод,	46220002515	1,69	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)			
1101	Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	0,08	-
1102	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	1,69	2,39
1103	Опилки и стружка натуральной чистой древесины	30523000000	-	-
1104	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	1,00	-
1105	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	227,75	0,91
1106	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,01	-
1107	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	34,92	-
1108	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	4,80	-
1109	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	1,28	14,96
1110	Отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	-	0,00
1111	Отходы коммунальные твердые	73100000000	-	-
1112	Отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	15411001215	111,30	-
1113	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	2,24	-
1114	Отходы резиновых изделий незагрязненные	43110000000	-	0,00
1115	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	133,56	-
1116	Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	2,38	-
1117	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	5,20	0,10
1118	Очистки овощного сырья	30113203295	5,30	-
1119	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	10,04	-
1120	Продукты из растительных жиров, утратившие потребительские свойства	40120000000	-	0,52

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
1121	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	-	1,49
1122	Прочие отходы средств индивидуальной защиты	49119000000	-	-
1123	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	-	0,18
1124	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	19,22	-
1125	Светильники и осветительные устройства	48242000000	-	0,10
1126	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	-	0,60
1127	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	30,30	-
1128	Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	24,30	0,15
1129	Технологические потери муки пшеничной	30117121495	0,09	-
1130	Электродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура, утратившие потребительские свойства	48210000000	-	0,04
1131	<b>Кабанский муниципальный район</b>		658 522,71	6 790,11
1132	<b>I класс</b>		1,42	0,00
1133	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	1,42	0,00
1134	Отходы термометров ртутных	47192000521	0,00	-
1135	<b>II класс</b>		3,34	-
1136	Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	92013001532	-	-
1137	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	92012001532	0,01	-
1138	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	2,68	-
1139	Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	0,64	-
1140	<b>III класс</b>		52 134,59	0,33

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
1141	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	0,02	-
1142	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203	2,69	-
1143	Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	46211002213	-	-
1144	Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	46211001513	-	0,20
1145	Навоз свиней свежий	11251001333	89,91	-
1146	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,01	-
1147	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,65	-
1148	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	19,77	0,13
1149	Отходы изделий из синтетических и искусственных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40214000000	4,66	-
1150	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	1,43	-
1151	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	25,64	-
1152	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	8,38	-
1153	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	25,30	-
1154	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	6,28	-
1155	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	12,08	-
1156	Отходы минеральных масел турбинных	40617001313	11,33	-
1157	Отходы при подготовке технической воды прочие	71022000000	4,25	-
1158	Отходы производства прочих химических продуктов, не вошедшие в другие группы	31890000000	-	-
1159	Отходы производства цемента	34510000000	51 203,09	-



№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
1160	Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	0,45	-
1161	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	0,63	-
1162	Отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	0,10	-
1163	Помет куриный свежий	11271101333	1,30	-
1164	Пыль цементная	34510011423	339,15	-
1165	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250311293	0,00	-
1166	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,42	-
1167	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	0,97	-
1168	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	376,10	-
1169	<b>IV класс</b>		6 347,07	3,58
1170	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	4,50	-
1171	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	2,35	-
1172	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,38	-
1173	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,01	-
1174	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,00	-
1175	Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	43423111204	-	0,21
1176	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	0,26	-
1177	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	123,10	3,07
1178	Мусор и смет уличный	73120001724	5,05	-
1179	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	90,33	-
1180	Навоз конский свежий	11221001334	934,56	-
1181	Навоз крупного рогатого скота	11211001334	1 497,21	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	свежий			
1182	Навоз свиней перепревший	11251002294	44,96	-
1183	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	1,85	0,05
1184	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	1,20	-
1185	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	9,14	-
1186	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	72310202394	0,37	-
1187	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	1,84	-
1188	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	70,70	-
1189	Отходы (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72210000000	3,60	-
1190	Отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	2,13	-
1191	Отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	0,13	-
1192	Отходы добычи полезных ископаемых	20000000000	25,56	-
1193	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	2 239,28	-
1194	Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	23111203404	105,59	-
1195	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	0,16	-
1196	Отходы коры	30510001214	0,19	-
1197	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	26,19	-
1198	Отходы обслуживания и ремонта печей и печного оборудования	91200000000	107,18	-
1199	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	0,96	-
1200	Отходы производства прочих химических продуктов, не	31890000000	-	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	вошедшие в другие группы			
1201	Отходы производства щелочей, щелоков и прочих неорганических соединений, кроме аммиака (оксидов, гидроксидов и пероксидов; гидразина и гидроксиламина и их неорганических солей)	31230000000	709,40	-
1202	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,05	-
1203	Отходы резиновых изделий незагрязненные	43110000000	0,48	-
1204	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	40591131604	4,95	-
1205	Отходы асбоцемента в кусковой форме	34642001424	132,68	-
1206	Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,12	-
1207	Песок формовочный горелый отработанный малоопасный	35715001494	-	-
1208	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	0,01	-
1209	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	6,72	-
1210	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	4,11	-
1211	Помет куриный перепревший	11271102294	2,63	-
1212	Прочие отходы тэс, тэц, котельных	61900000000	0,15	0,15
1213	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	1,31	-
1214	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	-	0,10
1215	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	2,68	-
1216	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	32,76	-
1217	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон,	40211001624	2,26	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	утратившая потребительские свойства, незагрязненная			
1218	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,47	-
1219	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	-	-
1220	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные неорганическими веществами	44321100000	0,03	-
1221	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	44322104624	0,07	-
1222	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,06	-
1223	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	2,78	-
1224	Шлак от сжигания угля малоопасный	61120001214	144,58	-
1225	<b>V класс</b>		600 036,29	6 786,21
1226	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	4,40	-
1227	Бой бетонных изделий	34620001205	42,00	-
1228	Бой стекла	34190101205	0,00	-
1229	Бой строительного кирпича	34321001205	-	-
1230	Бой шамотного кирпича	34211001205	253,75	-
1231	Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	0,14	-
1232	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	3 636,64	-
1233	Зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	42,99	-
1234	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	46 280,09	3 661,15
1235	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	90,14	-
1236	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45911099515	3,85	-
1237	Лампы накаливания,	48241100525	0,02	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	утратившие потребительские свойства			
1238	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	-	-
1239	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	82220101215	45,30	-
1240	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	-	-
1241	Лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные	46213002215	-	-
1242	Лом и отходы бронзы несортированные	46213099205	0,08	-
1243	Лом и отходы латуни несортированные	46214099205	0,34	-
1244	Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	46120002215	0,02	-
1245	Лом и отходы стальные несортированные	46120099205	0,01	-
1246	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	6 184,61	-
1247	Лом изделий из стекла	45110100205	0,21	-
1248	Лом керамических изоляторов	45911001515	0,15	-
1249	Лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	-	-
1250	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	1,50	-
1251	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	0,03	-
1252	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	1,93	-
1253	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	72210102715	0,00	-
1254	Навоз конский перепревший	11221002295	99,78	-
1255	Навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	948,48	-
1256	Обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	0,87	-
1257	Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	0,00	-
1258	Обрезь валяльно-войлочной	30299211235	0,18	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	продукции			
1259	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	261,81	-
1260	Окалина прокатного производства	35150100000	-	-
1261	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	36,94	-
1262	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	139,85	1,45
1263	Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	72210202395	58,90	-
1264	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	4,83	0,05
1265	Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания	73620000000	16,18	-
1266	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	2,20	-
1267	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	29,08	-
1268	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	35,76	-
1269	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	23,36	-
1270	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	45,92	3 122,59
1271	Отходы добычи угля открытым способом	21110000000	-	-
1272	Отходы из жилищ	73110000000	12,60	-
1273	Отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	-	-
1274	Отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	0,12	-
1275	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	150,00	-
1276	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	1,16	-
1277	Отходы от механической очистки зерна	30116112495	38,50	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
1278	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	-	-
1279	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	4,68	-
1280	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	0,02	-
1281	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	0,20	-
1282	Отходы при дроблении и переработке угольного сырья	21131000000	10,00	-
1283	Отходы при предоставлении прочих видов услуг населению	73900000000	0,00	-
1284	Отходы при рыболовстве, рыбоводстве	17000000000	1,10	-
1285	Отходы при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, содержащих специфические загрязнители – см. Блок 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)	72000000000	413,00	-
1286	Отходы производства молочной продукции	30115000000	6,50	-
1287	Отходы производства цемента	34510000000	22,99	-
1288	Отходы разведения крупного рогатого скота	11210000000	1,32	-
1289	Отходы сельского хозяйства	11000000000	1,26	-
1290	Отходы теста	30117902395	-	-
1291	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	1,00	-
1292	Отходы цемента в кусковой форме	82210101215	0,88	-
1293	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	16,79	-
1294	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73390000000	155,51	-
1295	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	4,65	-
1296	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	1,60	-
1297	Пыль зерновая	30116111425	0,05	-
1298	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,19	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
1299	Скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные	20011003205	540 730,41	-
1300	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	61,46	-
1301	Стружка бронзы незагрязненная	36121205225	0,22	-
1302	Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	24,15	0,97
1303	Стружка стальная незагрязненная	36121202225	11,30	-
1304	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	68,43	-
1305	Стружка чугуная незагрязненная	36121201225	2,22	-
1306	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	0,79	-
1307	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	44321000000	0,78	-
1308	Хлебная крошка	30117903295	0,01	-
1309	Шлаки производства чугуна	35111000000	-	-
1310	Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111002515	0,02	-
1311	Электроды угольные отработанные незагрязненные	36131001515	0,05	-
1312	<b>Кижингинский муниципальный район</b>		2 611,11	1 324,80
1313	<b>I класс</b>		-	-
1314	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	-	-
1315	<b>III класс</b>		0,23	-
1316	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	0,15	-
1317	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,05	-
1318	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	0,03	-
1319	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	-	-
1320	<b>IV класс</b>		1 555,44	1 324,80
1321	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	4,02	-
1322	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,01	-
1323	Мусор и смет	73321001724	0,77	-



№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	производственных помещений малоопасный			
1324	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	3,80	-
1325	Навоз конский свежий	11221001334	237,25	-
1326	Навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	1 286,73	-
1327	Навоз мелкого рогатого скота свежий	11241001294	16,20	-
1328	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,03	-
1329	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	-	1 324,80
1330	Отходы из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты	30114801394	0,04	-
1331	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	0,05	-
1332	Отходы производства молочной продукции	30115000000	6,25	-
1333	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	0,24	-
1334	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,05	-
1335	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,01	-
1336	<b>V класс</b>		1 055,44	-
1337	Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	68,35	-
1338	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	6,33	-
1339	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	0,90	-
1340	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	4,77	-
1341	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	1,58	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1342	Навоз конский перепревший	11221002295	118,63	-
1343	Навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	643,37	-
1344	Навоз мелкого рогатого скота перепревший	11241002295	8,10	-
1345	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	14,70	-
1346	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	30,42	-
1347	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,01	-
1348	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	1,80	-
1349	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	10,00	-
1350	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	0,96	-
1351	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	0,10	-
1352	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	0,99	-
1353	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	139,00	-
1354	Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	2,58	-
1355	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	0,02	-
1356	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	2,84	-
1357	<b>Курумканский муниципальный район</b>		1 587,04	0,25
1358	<b>I класс</b>		0,09	-
1359	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,09	-
1360	<b>II класс</b>		0,03	-
1361	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	0,03	-
1362	<b>III класс</b>		1,91	-
1363	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	0,25	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
1364	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	0,47	-
1365	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,25	-
1366	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,93	-
1367	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,02	-
1368	<b>IV класс</b>		13,41	0,25
1369	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	3,50	-
1370	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,00	-
1371	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	-	-
1372	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	-	-
1373	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	1,09	-
1374	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	6,67	-
1375	Навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	0,12	-
1376	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,00	-
1377	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	0,01	-
1378	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	1,33	0,25
1379	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	0,60	-
1380	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,09	-
1381	<b>V класс</b>		1 571,58	-
1382	Абразивные круги отработанные, лом	45610001515	0,00	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	отработанных абразивных кругов			
1383	Бой шамотного кирпича	34211001205	-	-
1384	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	19,14	-
1385	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	2,41	-
1386	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	1 415,56	-
1387	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	7,15	-
1388	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	0,90	-
1389	Опилки и стружка натуральной чистой древесины	30523000000	4,20	-
1390	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	69,31	-
1391	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,01	-
1392	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	4,98	-
1393	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	1,49	-
1394	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	1,39	-
1395	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	3,05	-
1396	Отходы при лесозаготовках	15200000000	28,78	-
1397	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	13,20	-
1398	<b>Кяхтинский муниципальный район</b>		10 486,01	6 092,14
1399	<b>I класс</b>		8,26	-
1400	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,40	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
1401	Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	7,86	-
1402	<b>II класс</b>		0,16	-
1403	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	0,16	-
1404	<b>III класс</b>		1,94	-
1405	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,01	-
1406	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	0,40	-
1407	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,19	-
1408	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,35	-
1409	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	0,98	-
1410	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,01	-
1411	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	-	-
1412	<b>IV класс</b>		200,97	6 068,05
1413	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	0,46	-
1414	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	15,00	-
1415	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,02	-
1416	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,00	-
1417	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,00	-
1418	Мусор и смет от уборки железнодорожных и автомобильных вокзалов, аэропортов, терминалов, портов, станций метро	73410000000	51,80	-
1419	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	1,90	-
1420	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая	73310001724	85,32	513,10

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	крупногабаритный)			
1421	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,08	-
1422	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	-	-
1423	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	0,03	-
1424	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	42,30	5 554,95
1425	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,00	-
1426	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	0,62	-
1427	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	0,03	-
1428	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	0,76	-
1429	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,02	-
1430	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	2,63	-
1431	<b>V класс</b>		10 274,70	24,09
1432	Глинистые вскрышные породы практически неопасные	20013001395	9 043,00	-
1433	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	2,83	-
1434	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	1 014,75	-
1435	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,03	-
1436	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	11,33	-
1437	Лом изделий из стекла	45110100205	0,18	-
1438	Лом керамических изоляторов	45911001515	0,01	-
1439	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров,	46220002515	0,70	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)			
1440	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,06	-
1441	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	-	0,62
1442	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	42,96	7,52
1443	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	3,92	-
1444	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	35,06	11,80
1445	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	4,70	4,15
1446	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	18,49	-
1447	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	78,20	-
1448	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72200000000	3,57	-
1449	Отходы резиновых изделий незагрязненные	43110000000	0,20	-
1450	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	8,38	-
1451	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	4,48	-
1452	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73390000000	0,18	-
1453	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	0,04	-
1454	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	1,50	-
1455	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления	40213101625	-	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	ветоши			
1456	Технологические потери муки пшеничной	30117121495	0,14	-
1457	<b>Муйский муниципальный район</b>		1 377 928,82	-
1458	<b>I класс</b>		0,31	-
1459	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,31	-
1460	<b>II класс</b>		8,57	-
1461	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	8,47	-
1462	Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,10	-
1463	<b>III класс</b>		75,28	-
1464	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	0,54	-
1465	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	0,00	-
1466	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	-	-
1467	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,82	-
1468	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,33	-
1469	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72330101393	-	-
1470	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	0,01	-
1471	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	0,23	-
1472	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	23,64	-
1473	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	6,45	-
1474	Отходы минеральных масел	40611001313	34,88	-



№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	моторных			
1475	Отходы минеральных масел технологических	40618001313	0,16	-
1476	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	4,05	-
1477	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,09	-
1478	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	-	-
1479	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	0,00	-
1480	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,74	-
1481	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,06	-
1482	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	3,28	-
1483	<b>IV класс</b>		4 608,78	-
1484	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	3,50	-
1485	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	203,68	-
1486	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	1,52	-
1487	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	1,07	-
1488	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,10	-
1489	Мусор и смет от уборки железнодорожных и автомобильных вокзалов, аэропортов, терминалов, портов, станций метро	73410000000	39,38	-
1490	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	76,46	-
1491	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	82,39	-
1492	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства	48100000000	0,05	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
1493	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	2,92	-
1494	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	1,02	-
1495	Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	74730101394	0,20	-
1496	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	1,11	-
1497	Отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	-	-
1498	Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)	22241000000	3 173,00	-
1499	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	99,92	-
1500	Отходы коры	30510001214	833,70	-
1501	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	1,30	-
1502	Отходы производства прочей неметаллической минеральной продукции, не вошедшие в другие группы	34850000000	10,12	-
1503	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,52	-
1504	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные	43811000000	0,06	-
1505	Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,01	-
1506	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	30,62	-
1507	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	10,79	-
1508	Принтеры, сканеры, multifunctional устройства (мфу), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,04	-
1509	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с	36122102424	0,41	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	содержанием металла менее 50 %			
1510	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	0,01	-
1511	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	0,00	-
1512	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,08	-
1513	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	4,90	-
1514	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	9,24	-
1515	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,24	-
1516	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	1,01	-
1517	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,01	-
1518	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	19,37	-
1519	Шлак сварочный	91910002204	0,02	-
1520	<b>V класс</b>		1 373 235,88	-
1521	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,83	-
1522	Бой керамики	34310002205	0,10	-
1523	Бой стекла	34190101205	0,20	-
1524	Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	1 425,11	-
1525	Гравийно-галечные вскрышные породы практически неопасные	20012001405	350 000,00	-
1526	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	138 517,00	-
1527	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	24,03	-
1528	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	520,09	-
1529	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,12	-
1530	Ленты конвейерные, приводные	43112001515	2,41	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные			
1531	Лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	-	-
1532	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	31,00	-
1533	Лом и отходы чугуны несортированные	46110099205	-	-
1534	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	122,37	-
1535	Лом изделий из стекла	45110100205	0,04	-
1536	Лом керамических изоляторов	45911001515	0,03	-
1537	Лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	1,91	-
1538	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	-	-
1539	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	3,14	-
1540	Обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	-	-
1541	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	350,09	-
1542	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	902,00	-
1543	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	72110002395	0,03	-
1544	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	2,58	-
1545	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	0,40	-
1546	Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод	72320000000	0,20	-
1547	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	2,34	-
1548	Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)	22241000000	507 499,40	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
1549	Отходы из жилищ	73110000000	44,49	-
1550	Отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	0,93	-
1551	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	77 480,00	-
1552	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	87,84	-
1553	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	113,80	-
1554	Отходы резиновых изделий незагрязненные	43110000000	0,02	-
1555	Отходы стекловолокна	34140001205	0,30	-
1556	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	144,60	-
1557	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000	0,09	-
1558	Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	6,10	-
1559	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	1,33	-
1560	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	44,27	-
1561	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	1,98	-
1562	Прочие отходы добычи и обогащения руд цветных металлов, не вошедшие в другие группы	22299000000	295 708,30	-
1563	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	0,72	-
1564	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	39,25	-
1565	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	-	-
1566	Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	145,90	-
1567	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	5,21	-
1568	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	0,76	-
1569	Тормозные колодки отработанные без накладок	92031001525	4,27	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	асбестовых			
1570	Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	0,01	-
1571	Цеолит отработанный, не загрязненный опасными веществами	44210100000	0,29	-
1572	<b>Мухоршибирский муниципальный район</b>		5 656 022,90	1 158,96
1573	<b>I класс</b>		0,18	-
1574	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,18	-
1575	<b>II класс</b>		8,61	-
1576	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	8,61	-
1577	<b>III класс</b>		668,13	55,16
1578	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	0,05	-
1579	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	-	-
1580	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203	15,21	-
1581	Навоз свиней свежий	11251001333	220,46	-
1582	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	3,53	0,90
1583	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	3,85	1,18
1584	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72310201393	-	-
1585	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	2,70	-
1586	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	85,10	-
1587	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	0,50	-
1588	Отходы минеральных масел	40616601313	2,50	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	компрессорных			
1589	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	166,71	-
1590	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	91,90	-
1591	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	1,00	-
1592	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	0,02	-
1593	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	3,63	-
1594	Прочие отходы обслуживания и ремонта железнодорожного транспорта	92200000000	2,81	-
1595	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	0,51	-
1596	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	14,59	3,08
1597	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,05	-
1598	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	3,02	-
1599	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	50,00	50,00
1600	<b>IV класс</b>		26 735,31	1 103,80
1601	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	1,42	-
1602	Зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	3,04	-
1603	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	0,25	-
1604	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	0,05	-
1605	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,35	-
1606	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,05	-
1607	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие	48120401524	0,00	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	потребительские свойства			
1608	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120502524	0,01	-
1609	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	6,78	-
1610	Мусор и смет уличный	73120001724	0,06	-
1611	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	79,73	-
1612	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	7,52	-
1613	Навоз конский свежий	11221001334	305,00	-
1614	Навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	25 121,00	-
1615	Навоз свиней перепревший	11251002294	110,23	-
1616	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	1,78	-
1617	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	2,11	-
1618	Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	74730101394	0,02	-
1619	Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	14,64	-
1620	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	8,63	-
1621	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	22,42	-
1622	Отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	0,00	-
1623	Отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	0,14	-
1624	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	4,84	1 103,80
1625	Отходы коры	30510001214	0,28	-
1626	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	6,65	-



№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
1627	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,02	-
1628	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	0,56	-
1629	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	818,83	-
1630	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	0,15	-
1631	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (мфу), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,20	-
1632	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	0,47	-
1633	Пыль газоочистки каменноугольная	21131002424	17,23	-
1634	Пыль газоочистки щебеночная	23111205424	168,64	-
1635	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,06	-
1636	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	4,53	-
1637	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	3,46	-
1638	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,58	-
1639	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	1,00	-
1640	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	9,11	-
1641	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	12,50	-
1642	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,05	-
1643	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	0,96	-
1644	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	36122202314	-	-
1645	<b>V класс</b>		5 628 610,66	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
1646	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	1,23	-
1647	Вскрышные породы в смеси практически неопасные	20019099395	5 600 000,00	-
1648	Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	69,51	-
1649	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	0,83	-
1650	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	12 919,97	-
1651	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	32,60	-
1652	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	0,40	-
1653	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	2 824,01	-
1654	Лом изделий из стекла	45110100205	0,18	-
1655	Лом керамических изоляторов	45911001515	0,38	-
1656	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	4,71	-
1657	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	-	-
1658	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	33,01	-
1659	Навоз конский перепревший	11221002295	152,50	-
1660	Навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	12 155,50	-
1661	Обрезки вулканизированной резины	33115102205	0,02	-
1662	Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	0,01	-
1663	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	38,16	-
1664	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	57,29	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
1665	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	21,41	-
1666	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	2,72	-
1667	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	3,25	-
1668	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	23,58	-
1669	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	25,46	-
1670	Отходы из жилищ	73110000000	44,22	-
1671	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	2,55	-
1672	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений	73120000000	17,60	-
1673	Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	73120003725	0,48	-
1674	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	0,78	-
1675	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	0,77	-
1676	Отходы производства молочной продукции	30115000000	84,00	-
1677	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	1,20	-
1678	Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	1,58	-
1679	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	12,07	-
1680	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	4,55	-
1681	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	0,07	-
1682	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,15	-
1683	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	64,66	-
1684	Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	4,80	-
1685	Стружка черных металлов	36121203225	3,72	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	несортированная незагрязненная			
1686	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	0,67	-
1687	Технологические потери муки пшеничной	30117121495	0,09	-
1688	<b>Окинский муниципальный район</b>		839 576,86	-
1689	<b>I класс</b>		0,10	-
1690	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,10	-
1691	<b>II класс</b>		1,57	-
1692	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	1,57	-
1693	<b>III класс</b>		35,63	-
1694	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	-	-
1695	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	0,01	-
1696	Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	46211001513	0,01	-
1697	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,44	-
1698	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,09	-
1699	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	0,27	-
1700	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	3,32	-
1701	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	0,23	-
1702	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	2,90	-
1703	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	17,45	-
1704	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	4,47	-
1705	Отходы минеральных масел трансформаторных, не	40614001313	0,04	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	содержащих галогены			
1706	Отходы прочих минеральных масел	40619001313	5,45	-
1707	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	0,48	-
1708	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,44	-
1709	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,04	-
1710	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	-	-
1711	<b>IV класс</b>		870,53	-
1712	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	-	-
1713	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,20	-
1714	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	-	-
1715	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	43,40	-
1716	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	38,99	-
1717	Обрезки вулканизированной резины	33115102205	-	-
1718	Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	30531341214	-	-
1719	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,24	-
1720	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,01	-
1721	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	0,10	-
1722	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой)	72110001394	-	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	канализации малоопасный			
1723	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	21,20	-
1724	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	5,40	-
1725	Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)	22241000000	-	-
1726	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	95,90	-
1727	Отходы коры	30510001214	591,80	-
1728	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	2,18	-
1729	Отходы производства прочей неметаллической минеральной продукции, не вошедшие в другие группы	34850000000	4,30	-
1730	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	0,16	-
1731	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	29,30	-
1732	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	0,30	-
1733	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	0,01	-
1734	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	22,20	-
1735	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40214001624	0,05	-
1736	Тара из черных металлов загрязненная	46811000000	-	-
1737	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	-	-
1738	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	0,29	-
1739	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,04	-
1740	Уголь активированный	44210400000	13,50	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	отработанный, не загрязненный опасными веществами			
1741	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,01	-
1742	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	0,97	-
1743	<b>V класс</b>		838 669,04	-
1744	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,25	-
1745	Вскрышные породы в смеси практически неопасные	20019099395	2 620,00	-
1746	Вскрышные породы от добычи полезных ископаемых открытым способом	20010000000	59 682,70	-
1747	Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	293,80	-
1748	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	12 530,40	-
1749	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	11,21	-
1750	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	1 900,00	-
1751	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	-	-
1752	Лом и отходы стальные несортированные	46120099205	-	-
1753	Лом и отходы чугунные несортированные	46110099205	-	-
1754	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	13,73	-
1755	Лом керамических изоляторов	45911001515	0,14	-
1756	Лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	-	-
1757	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	0,05	-
1758	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	72210102715	0,13	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
1759	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	19,00	-
1760	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	16,87	-
1761	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	199,00	-
1762	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	3,04	-
1763	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	0,01	-
1764	Отходы добычи и обогащения руд прочих цветных металлов	22290000000	331 990,10	-
1765	Отходы добычи полезных ископаемых	20000000000	48 915,40	-
1766	Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)	22241000000	304 800,01	-
1767	Отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	0,43	-
1768	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	75 000,00	-
1769	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	7,70	-
1770	Отходы очистки шахтных вод	21128000000	410,00	-
1771	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	0,08	-
1772	Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	72310000000	1,40	-
1773	Отходы разработки гравийных и песчаных карьеров	23121000000	-	-
1774	Отходы стекловолокна	34140001205	0,20	-
1775	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	7,18	-
1776	Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений	82900000000	0,10	-
1777	Скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные	20011003205	180,00	-
1778	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	65,23	-
1779	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,35	-
1780	Технологические потери муки пшеничной	30117121495	0,05	-
1781	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	0,50	-
1782	Уголь активированный	44210401495	-	-



№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами			
1783	Цеолит отработанный, не загрязненный опасными веществами	44210100000	-	-
1784	<b>Прибайкальский муниципальный район</b>		880 929,06	418,80
1785	<b>I класс</b>		0,26	-
1786	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,26	-
1787	<b>II класс</b>		1,63	-
1788	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	92012001532	-	-
1789	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	1,63	-
1790	<b>III класс</b>		10,19	-
1791	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,02	-
1792	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	3,13	-
1793	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	0,23	-
1794	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	4,52	-
1795	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	1,22	-
1796	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,40	-
1797	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	0,10	-
1798	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,59	-
1799	<b>IV класс</b>		4 518,15	-
1800	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	4,50	-
1801	Зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	231,00	-
1802	Ил избыточный биологических очистных сооружений	72220001394	2,50	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод			
1803	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,02	-
1804	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	2,77	-
1805	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	10,00	-
1806	Навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	836,00	-
1807	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,38	-
1808	Опилки древесные, загрязненные связующими смолами	91920611434	0,02	-
1809	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	0,40	-
1810	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	168,00	-
1811	Отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	0,01	-
1812	Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	40581001294	10,00	-
1813	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	5,38	-
1814	Отходы коры	30510001214	3 227,84	-
1815	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	0,11	-
1816	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	17,58	-
1817	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	0,02	-
1818	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	0,53	-
1819	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	1,04	-
1820	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,05	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
1821	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	-	-
1822	<b>V класс</b>		876 398,82	418,80
1823	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,01	-
1824	Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	1 496,49	418,80
1825	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	8,74	-
1826	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	1 717,84	-
1827	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	125,00	-
1828	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	30,08	-
1829	Лом изделий из стекла	45110100205	0,10	-
1830	Лом керамических изоляторов	45911001515	0,05	-
1831	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	0,90	-
1832	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	1 314,96	-
1833	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	18 145,00	-
1834	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	1 001,78	-
1835	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	1,68	-
1836	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	17,13	-
1837	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	21,05	-
1838	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	1,90	-
1839	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	1 773,00	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
1840	Отходы очистки сточных вод при производстве пищевых продуктов	30119200000	-	-
1841	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	1,28	-
1842	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	0,48	-
1843	Отходы производства готовых пищевых продуктов и блюд	30118500000	-	-
1844	Отходы строительного щебня незагрязненные	81910003215	60 490,00	-
1845	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	1 977,93	-
1846	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	0,14	-
1847	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	3,49	-
1848	Рейка из натуральной чистой древесины	30522002215	855,85	-
1849	Скальные вскрышные породы карбонатные практически неопасные	20011002205	787 384,00	-
1850	Скорлупа от куриных яиц	30117905295	0,07	-
1851	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	28,92	-
1852	Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	0,04	-
1853	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,34	-
1854	Технологические потери муки пшеничной	30117121495	0,58	-
1855	<b>Северо-Байкальский муниципальный район</b>		354 326,25	-
1856	<b>I класс</b>		0,09	-
1857	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,09	-
1858	<b>II класс</b>		1,54	-
1859	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	1,00	-
1860	Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,54	-
1861	Щелочи аккумуляторные отработанные	92022001102	-	-
1862	<b>III класс</b>		5 342,39	-
1863	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в	92012002523	-	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	сборе, без электролита			
1864	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	1,26	-
1865	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,08	-
1866	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,50	-
1867	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	0,15	-
1868	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	2,90	-
1869	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	4,32	-
1870	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	0,74	-
1871	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	9,32	-
1872	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	1,27	-
1873	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	0,37	-
1874	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	0,65	-
1875	Прочие отходы нефтепродуктов	40690000000	0,01	-
1876	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,27	-
1877	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	0,11	-
1878	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	5 320,42	-
1879	<b>IV класс</b>		1 767,49	-
1880	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	31,40	-
1881	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,05	-
1882	Мусор и смет производственных помещений	73321001724	5,54	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	малоопасный			
1883	Мусор и смет уличный	73120001724	0,33	-
1884	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	32,22	-
1885	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	1,25	-
1886	Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	74730101394	0,30	-
1887	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	2,15	-
1888	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	0,88	-
1889	Отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	0,05	-
1890	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	20,03	-
1891	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	1 662,00	-
1892	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	0,36	-
1893	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,00	-
1894	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	5,29	-
1895	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	0,56	-
1896	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	1,05	-
1897	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	3,71	-
1898	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,22	-
1899	Тара стеклянная загрязненная	45181000000	0,10	-
1900	Шлак сварочный	91910002204	0,01	-
1901	<b>V класс</b>		347 214,75	-
1902	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,63	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
1903	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	2,25	-
1904	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	0,34	-
1905	Лом и отходы цветных металлов загрязненные	46820000000	0,36	-
1906	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	6 247,98	-
1907	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	7,00	-
1908	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	2,30	-
1909	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	1,32	-
1910	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	0,09	-
1911	Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)	22241000000	227 300,00	-
1912	Отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	0,10	-
1913	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	4,63	-
1914	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	0,70	-
1915	Отходы строительного щебня незагрязненные	81910003215	113 605,50	-
1916	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	0,10	-
1917	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	4,67	-
1918	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	0,85	-
1919	Скальные вскрышные породы	20011000000	-	-
1920	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	1,17	-
1921	Стружка бронзы незагрязненная	36121205225	0,10	-
1922	Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	2,30	-
1923	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	5,48	-
1924	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства,	40414000515	0,20	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	незагрязненная			
1925	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	0,40	-
1926	Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111002515	26,30	-
1927	<b>Селенгинский муниципальный район</b>		12 814 464,26	9 084,02
1928	<b>I класс</b>		1,98	-
1929	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	1,98	-
1930	<b>II класс</b>		3,53	-
1931	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	3,53	-
1932	Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	-	-
1933	<b>III класс</b>		636,54	-
1934	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	0,05	-
1935	Навоз свиней свежий	11251001333	305,60	-
1936	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,09	-
1937	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	0,29	-
1938	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	20,92	-
1939	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	3,04	-
1940	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	1,58	-
1941	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	4,51	-
1942	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	1,56	-
1943	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	5,52	-
1944	Отходы минеральных масел турбинных	40617001313	28,86	-
1945	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	12,57	-



№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
1946	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	0,53	-
1947	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	0,02	-
1948	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,85	-
1949	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,31	-
1950	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	30,25	-
1951	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	220,00	-
1952	<b>IV класс</b>		744,26	7 719,72
1953	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	93110003394	0,42	-
1954	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	2,00	-
1955	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	10,69	-
1956	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,29	-
1957	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,00	-
1958	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,00	-
1959	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	0,30	-
1960	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	189,45	-
1961	Мусор и смет уличный	73120001724	-	19,20
1962	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	65,48	0,70
1963	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	15,31	-
1964	Навоз свиней перепревший	11251002294	152,80	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
1965	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	1,48	-
1966	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	0,47	-
1967	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	82,17	-
1968	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	10,00	-
1969	Отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	0,04	-
1970	Отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	52,06	-
1971	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	3,30	7 699,82
1972	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	1,00	-
1973	Отходы при стирке и чистке одежды, текстильных и меховых изделий	73950000000	0,02	-
1974	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,05	-
1975	Отходы шлаковаты незагрязненные	45711101204	128,37	-
1976	Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,02	-
1977	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	0,75	-
1978	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	12,29	-
1979	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	1,53	-
1980	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	12,44	-
1981	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,22	-
1982	Тормозные колодки	92031002524	0,04	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	отработанные с остатками накладок асбестовых			
1983	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	1,10	-
1984	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	0,17	-
1985	<b>V класс</b>		12 813 077,95	1 364,30
1986	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,85	-
1987	Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	11121001235	0,19	-
1988	Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	52,20	-
1989	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	128,72	-
1990	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	0,90	-
1991	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	409 346,02	-
1992	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	11,76	-
1993	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45911099515	14,80	-
1994	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,03	-
1995	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	1,17	-
1996	Лом алюминиевых банок из-под напитков	46220005515	0,05	-
1997	Лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	6,36	-
1998	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	18,46	-
1999	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	1 173,98	-
2000	Лом изделий из стекла	45110100205	0,05	-
2001	Лом керамических изоляторов	45911001515	0,07	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
2002	Лом шпательного кирпича незагрязненный	91218101215	58,94	-
2003	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	3,00	-
2004	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	21,74	-
2005	Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	0,06	-
2006	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	38,82	-
2007	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	1,81	-
2008	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	20,31	-
2009	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	72110002395	26,76	-
2010	Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	72210202395	18,70	-
2011	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,99	-
2012	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	0,60	-
2013	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	19,90	629,24
2014	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	3,90	75,20
2015	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	5,55	-
2016	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	19,37	496,40
2017	Отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	-	163,47

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
2018	Отходы из жилищ при совместном сборе	73111000000	181,03	-
2019	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений	73120000000	33,27	-
2020	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	3,54	-
2021	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72200000000	110,10	-
2022	Отходы производства молочной продукции	30115000000	42,79	-
2023	Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	0,05	-
2024	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	0,44	-
2025	Песчаные вскрышные породы практически неопасные	20012002405	12 401 603,00	-
2026	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	39,61	-
2027	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	4,48	-
2028	Прочие отходы тэс, тэц, котельных	61900000000	13,40	-
2029	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	1,20	-
2030	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,16	-
2031	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	43,09	-
2032	Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	3,83	-
2033	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,80	-
2034	Технологические потери муки пшеничной	30117121495	1,13	-
2035	<b>Тарбагатайский муниципальный район</b>		4 864,01	4 935,72
2036	<b>I класс</b>		0,00	-
2037	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,00	-
2038	<b>II класс</b>		0,19	-
2039	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные,	92011001532	0,19	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	с электролитом			
2040	<b>III класс</b>		4,86	-
2041	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	0,20	-
2042	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,47	-
2043	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,15	-
2044	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	0,20	-
2045	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	0,69	-
2046	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,21	-
2047	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	2,34	-
2048	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	0,52	-
2049	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,07	-
2050	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,00	-
2051	<b>IV класс</b>		2 064,65	4 935,00
2052	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	2,16	-
2053	Зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	7,04	-
2054	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	25,08	-
2055	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,08	-
2056	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	1,00	-
2057	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	5,66	-
2058	Навоз конский свежий	11221001334	15,00	-
2059	Навоз крупного рогатого скота	11211001334	1 995,00	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	свежий			
2060	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,05	-
2061	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	0,06	-
2062	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	-	4 935,00
2063	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	5,00	-
2064	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	0,20	-
2065	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,00	-
2066	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в блоки 2-4, 6-8	91920000000	0,20	-
2067	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	0,06	-
2068	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	3,00	-
2069	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	0,10	-
2070	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,72	-
2071	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	3,65	-
2072	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,01	-
2073	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,00	-
2074	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	0,57	-
2075	<b>V класс</b>		2 794,31	0,72
2076	Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	265,26	-
2077	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	10,54	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
2078	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	1 415,23	-
2079	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	10,80	-
2080	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	-	-
2081	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	0,77	-
2082	Лом изделий из стекла	45110100205	0,04	-
2083	Лом керамических изоляторов	45911001515	0,25	-
2084	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	0,95	-
2085	Лузга пшеничная	30116135495	6,00	-
2086	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	0,78	0,72
2087	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	0,20	-
2088	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	72210102715	1,30	-
2089	Навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	410,00	-
2090	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	159,57	-
2091	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	184,78	-
2092	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	52,23	-
2093	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,10	-
2094	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	160,66	-
2095	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной	73510002725	40,82	-



№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	торговли промышленными товарами			
2096	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	3,59	-
2097	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	0,01	-
2098	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	3,20	-
2099	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	43,00	-
2100	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	0,50	-
2101	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	23,75	-
2102	<b>Тункинский муниципальный район</b>		233,17	-
2103	<b>I класс</b>		0,00	-
2104	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,00	-
2105	<b>II класс</b>		0,18	-
2106	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	0,18	-
2107	<b>III класс</b>		3,66	-
2108	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,01	-
2109	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	3,00	-
2110	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	0,10	-
2111	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,09	-
2112	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	0,46	-
2113	<b>IV класс</b>		26,03	-
2114	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	4,50	-
2115	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	0,80	-
2116	Мусор от офисных и бытовых	73310001724	4,64	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)			
2117	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,14	-
2118	Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	0,31	-
2119	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	0,24	-
2120	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	11,02	-
2121	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	0,42	-
2122	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	0,28	-
2123	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,13	-
2124	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	0,21	-
2125	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	0,43	-
2126	Прочие отходы обслуживания машин и оборудования	91900000000	0,03	-
2127	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	0,08	-
2128	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,16	-
2129	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	1,25	-
2130	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	0,75	-
2131	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,06	-
2132	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	0,58	-
2133	<b>V класс</b>		203,30	-
2134	Абразивные круги отработанные, лом	45610001515	0,01	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	отработанных абразивных кругов			
2135	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	6,60	-
2136	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	13,21	-
2137	Лом изделий из стекла	45110100205	0,10	-
2138	Лом керамических изоляторов	45911001515	0,15	-
2139	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	1,50	-
2140	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,01	-
2141	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	86,68	-
2142	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	35,63	-
2143	Отходы (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72210000000	4,07	-
2144	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	1,31	-
2145	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	32,40	-
2146	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	0,24	-
2147	Отходы производства готовых пищевых продуктов и блюд	30118500000	0,10	-
2148	Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	3,28	-
2149	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	0,18	-
2150	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	0,61	-
2151	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	0,93	-
2152	Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций	73330000000	9,39	-
2153	Смет с территории предприятия	73339002715	6,90	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	практически неопасный			
2154	Шкурка шлифовальная отработанная	45620001295	0,01	-
2155	<b>Хоринский муниципальный район</b>		11 341,39	3 945,32
2156	<b>I класс</b>		0,01	-
2157	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,01	-
2158	<b>II класс</b>		0,42	-
2159	Аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	48221102532	0,01	-
2160	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	0,41	-
2161	<b>III класс</b>		2,48	-
2162	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,11	-
2163	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,03	-
2164	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	0,05	-
2165	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	1,04	-
2166	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,01	-
2167	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,90	-
2168	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	0,21	-
2169	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	0,03	-
2170	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,11	-
2171	<b>IV класс</b>		2 083,13	3 945,32
2172	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	11,06	-
2173	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,06	-
2174	Мусор и смет от уборки	73322001724	0,14	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
	складских помещений малоопасный			
2175	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	3,68	-
2176	Мусор и смет уличный	73120001724	0,72	-
2177	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	13,79	-
2178	Навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	2 011,90	-
2179	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,15	-
2180	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	0,01	-
2181	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	-	-
2182	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	9,95	3 945,32
2183	Отходы из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты	30114801394	0,10	-
2184	Отходы коры	30510001214	25,44	-
2185	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	1,60	-
2186	Отходы обслуживания и ремонта печей и печного оборудования	91200000000	0,32	-
2187	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	2,03	-
2188	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	0,34	-
2189	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	0,00	-
2190	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	0,01	-
2191	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,54	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
2192	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	1,24	-
2193	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,06	-
2194	<b>V класс</b>		9 255,35	-
2195	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,00	-
2196	Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	707,02	-
2197	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	14,08	-
2198	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	506,22	-
2199	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,00	-
2200	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	11,39	-
2201	Лом изделий из стекла	45110100205	0,05	-
2202	Лом керамических изоляторов	45911001515	0,06	-
2203	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	2,01	-
2204	Навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	3 252,40	-
2205	Навоз мелкого рогатого скота перепревший	11241002295	1 123,50	-
2206	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	76,70	-
2207	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	258,78	-
2208	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,06	-
2209	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	61,43	-
2210	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	12,37	-

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций
	2	3	4	5
2211	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	2,42	-
2212	Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	11200000000	2,92	-
2213	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	2 750,00	-
2214	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	423,45	-
2215	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	2,74	-
2216	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	0,02	-
2217	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,05	-
2218	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	10,07	-
2219	Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	37,60	-
2220	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,01	-
2221	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	-	-

5.4. Количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов (в куб.м и тоннах) по источникам образования в 2016 году приведены в таблицах 11,12.

5.5. В составе твердых коммунальных отходов, рассматриваются отходы, включенные в следующие группы Федерального классификационного каталога отходов:

- 7 31 100 00 00 0 Отходы из жилищ;
- 7 31 200 00 00 0 Отходы от уборки территории городских и сельских поселений;
- 7 33 000 00 00 0 Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным;
- 7 33 100 00 00 0 Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций;
- 7 33 200 00 00 0 Мусор и смет производственных и складских помещений;
- 7 33 300 00 00 0 Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций;

- 7 34 000 00 00 0 Отходы при предоставлении транспортных услуг населению;
- 7 35 000 00 00 0 Отходы при предоставлении услуг оптовой и розничной торговли;
- 7 36 000 00 00 0 Отходы при предоставлении услуг гостиничного хозяйства и общественного питания;
- 7 37 000 00 00 0 Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта.
- 4 71 101 01 52 1 лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства;
- 4 71 920 00 52 1 отходы термометров ртутных.

5.6. Количество образования ТКО определялось следующим образом:

- Количество образования ТКО от населения определялось исходя из численности населения Республики Бурятия по каждому населенному пункту и удельного фактического объема образования на 1 чел.

Удельный фактический объем образования у населения определялся по данным формы статистической отчетности 22-ЖКХ за 2015 год, исходя из статистических данных о фактическом объеме вывезенных отходов приведенном к фактическому числу проживающих в обслуживаемом жилищном фонде.

Фактический удельный объем образования ТКО за 2015 год составил 1,5 куб.м/чел.

- Количество образования ТКО от объектов инфраструктуры на основании общей нормы накопления по общественным зданиям (0,45 куб.м/чел.) в соответствии со Сборником удельных показателей образования отходов производства и потребления, утвержденным Государственным комитетом РФ по охране окружающей среды от 07.03.1999 г.

- Количество образования ТКО от объектов Министерства обороны определялось исходя из площади и назначения зданий и помещения по каждому объекту и удельного объема образования ТКО в зависимости от назначения помещений в соответствии со Сборником удельных показателей образования отходов производства и потребления, утвержденным Государственным комитетом РФ по охране окружающей среды от 07.03.1999 г.

- Количество образования ТКО от туристического сектора определялось исходя из оценочного количества туристов по данным Комитета по туризму Министерства экономики Республики Бурятия, средней продолжительности отпуска на 1 чел. (13 дней) и удельного объема образования ТКО для санаториев, пансионатов и домов отдыха в соответствии со Сборником удельных показателей образования отходов



производства и потребления, утвержденным Государственным комитетом РФ по охране окружающей среды от 07.03.1999 г.

Плотность ТКО в Республике Бурятия по категориям определялась исходя из фактической плотности отходов, полученной в результате выполненных ООО «Институт Прикладной Экологии и Гигиены» работ по исследованию морфологического состава и плотности ТКО, образующихся на территории Республики Бурятия, в рамках «Схемы обращения и управления Твердыми бытовыми отходами»:

- по населению – 114,8 кг/куб.м;
- по объектам общественного назначения – 116 кг/куб.м;
- по туристическому сектору – 135 кг/куб.м.

Таблица 11

Количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов (в куб.м) по источникам образования в 2016 году

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Годовое количество образующихся твердых коммунальных отходов по источникам образования отходов, куб.м					
		Население	Объекты общественного назначения	Объекты Министерства обороны	Туристический сектор	Смёт от уборки улиц	Всего:
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
<b>1.</b>	<b>Республика Бурятия</b>	<b>1473426,0</b>	<b>442027,8</b>	<b>98642,6</b>	<b>35260,4</b>	<b>61123,2</b>	<b>2110480,0</b>
<b>1.1.</b>	<b>Городской округ город Улан - Удэ</b>	<b>645825,0</b>	<b>193747,5</b>	<b>69875,1</b>	<b>-</b>	<b>52741,6</b>	<b>962189,2</b>
1.1.1.	г. Улан-Удэ	645825,0	193747,5	69875,1	-	52741,6	962189,2
<b>1.2.</b>	<b>Городской округ город Северобайкальск</b>	<b>35916,0</b>	<b>10774,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3733,6</b>	<b>50424,4</b>
1.2.1.	г. Северобайкальск	35916,0	10774,8	-	-	3733,6	50424,4
<b>1.3.</b>	<b>Баргузинский муниципальный район</b>	<b>33789,0</b>	<b>10136,7</b>	<b>436,3</b>	<b>3971,4</b>	<b>408,0</b>	<b>48741,4</b>
<b>1.3.1.</b>	<b>Городское поселение Поселок Усть-Баргузин</b>	<b>11677,5</b>	<b>3503,3</b>	<b>141,6</b>	<b>3723,2</b>	<b>408,0</b>	<b>19453,5</b>
1.3.1.1.	п. Усть-Баргузин	10656,0	3196,8	125,9	1241,1	408,0	15627,7
1.3.1.2.	с.Гусиха	406,5	122,0	-	-	-	528,5
1.3.1.3.	с.Катунь	10,5	3,2	-	-	-	13,7
1.3.1.4.	п.Курбулик	151,5	45,5	-	-	-	197,0
1.3.1.5.	с.Максимиha	447,0	134,1	15,8	2482,1	-	3079,0
1.3.1.6.	п.Монахово	6,0	1,8	-	-	-	7,8
<b>1.3.2.</b>	<b>Сельское поселение Адамовское</b>	<b>880,5</b>	<b>264,2</b>	<b>-</b>	<b>248,2</b>	<b>-</b>	<b>1392,9</b>
1.3.2.1.	с.Адамово	259,5	77,9	-	-	-	337,4

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.3.2.2.	п.Журавлиха	115,5	34,7	-	-	-	150,2
1.3.2.3.	с.Зорино	94,5	28,4	-	248,2	-	371,1
1.3.2.4.	с.Макарино	411,0	123,3	-	-	-	534,3
<b>1.3.3.</b>	<b>Сельское поселение Баргузинское</b>	<b>9087,0</b>	<b>2726,1</b>	<b>294,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12107,8</b>
1.3.3.1.	с.Баргузин	8398,5	2519,6	294,7	-	-	11212,8
1.3.3.2.	с.Нестериха	396,0	118,8	-	-	-	514,8
1.3.3.3.	с.Шапеньково	292,5	87,8	-	-	-	380,3
<b>1.3.4.</b>	<b>Сельское поселение Баянгольское</b>	<b>2764,5</b>	<b>829,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3593,9</b>
1.3.4.1.	у.Баянгол	1765,5	529,7	-	-	-	2295,2
1.3.4.2.	п.Ина	369,0	110,7	-	-	-	479,7
1.3.4.3.	у.Соёл	189,0	56,7	-	-	-	245,7
1.3.4.4.	у.Уржил	276,0	82,8	-	-	-	358,8
1.3.4.5.	у.Хара-Усун	165,0	49,5	-	-	-	214,5
<b>1.3.5.</b>	<b>Сельское поселение Сувинское</b>	<b>834,0</b>	<b>250,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1084,2</b>
1.3.5.1.	с.Суво	517,5	155,3	-	-	-	672,8
1.3.5.2.	с.Бодон	316,5	95,0	-	-	-	411,5
<b>1.3.6.</b>	<b>Сельское поселение Улюнское</b>	<b>2442,0</b>	<b>732,6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3174,6</b>
1.3.6.1.	у.Улюн	1531,5	459,5	-	-	-	1991,0
1.3.6.2.	с.Сухая	18,0	5,4	-	-	-	23,4
1.3.6.3.	у.Улюкчикан	643,5	193,1	-	-	-	836,6
1.3.6.4.	у.Ярикта	249,0	74,7	-	-	-	323,7
<b>1.3.7.</b>	<b>Сельское поселение Уринское</b>	<b>2079,0</b>	<b>623,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2702,7</b>
1.3.7.1.	с.Уро	1599,0	479,7	-	-	-	2078,7
1.3.7.2.	с.Душелан	235,5	70,7	-	-	-	306,2
1.3.7.3.	с.Малое Уро	244,5	73,4	-	-	-	317,9
<b>1.3.8.</b>	<b>Сельское поселение</b>	<b>1450,5</b>	<b>435,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1885,7</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
	<b>Читканское</b>						
1.3.8.1.	с. Читкан	1450,5	435,2	-	-	-	1885,7
<b>1.3.9.</b>	<b>Сельское поселение Хилганайское</b>	<b>1380,0</b>	<b>414,0</b>	-	-	-	<b>1794,0</b>
1.3.9.1.	у.Хилгана	1018,5	305,6	-	-	-	1324,1
1.3.9.2.	у.Борогол	361,5	108,5	-	-	-	470,0
<b>1.3.10.</b>	<b>Сельское поселение Юбилейное</b>	<b>1194,0</b>	<b>358,2</b>	-	-	-	<b>1552,2</b>
1.3.10.1.	п. Юбилейный	1194,0	358,2	-	-	-	1552,2
<b>1.4.</b>	<b>Баунтовский эвенкийский муниципальный район</b>	<b>13149,0</b>	<b>3944,7</b>	-	-	-	<b>17093,7</b>
<b>1.4.1.</b>	<b>Сельское поселение Амалатское</b>	<b>280,5</b>	<b>84,2</b>	-	-	-	<b>364,7</b>
1.4.1.1.	п.Бугунда	25,5	7,7	-	-	-	33,2
1.4.1.2.	п.Монгой	255,0	76,5	-	-	-	331,5
<b>1.4.2.</b>	<b>Сельское поселение Багдаринское</b>	<b>8536,5</b>	<b>2561,0</b>	-	-	-	<b>11097,5</b>
1.4.2.1.	с.Багдарин	6460,5	1938,2	-	-	-	8398,7
1.4.2.2.	п.Маловский	2058,0	617,4	-	-	-	2675,4
1.4.2.3.	п.Троицкий	18,0	5,4	-	-	-	23,4
<b>1.4.3.</b>	<b>Сельское поселение Витимканское</b>	<b>205,5</b>	<b>61,7</b>	-	-	-	<b>267,2</b>
1.4.3.1.	п.Варваринский	201,0	60,3	-	-	-	261,3
1.4.3.2.	п.Карафтит	4,5	1,4	-	-	-	5,9
<b>1.4.4.</b>	<b>Сельское поселение Витимское</b>	<b>1800,0</b>	<b>540,0</b>	-	-	-	<b>2340,0</b>
1.4.4.1.	с. Романовка	1800,0	540,0	-	-	-	2340,0
<b>1.4.5.</b>	<b>Сельское поселение Северное</b>	<b>708,0</b>	<b>212,4</b>	-	-	-	<b>920,4</b>
1.4.5.1.	п.Малый Амалат	162,0	48,6	-	-	-	210,6
1.4.5.2.	п.Северный	540,0	162,0	-	-	-	702,0

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.4.5.3.	п.Усть-Антосе	6,0	1,8	-	-	-	7,8
<b>1.4.6.</b>	<b>Сельское поселение Уакитское</b>	<b>630,0</b>	<b>189,0</b>	-	-	-	<b>819,0</b>
1.4.6.1.	п.Бусани	48,0	14,4	-	-	-	62,4
1.4.6.2.	п.Уакит	577,5	173,3	-	-	-	750,8
1.4.6.3.	п.Уя	4,5	1,4	-	-	-	5,9
<b>1.4.7.</b>	<b>Сельское поселение Усойское эвенкийское</b>	<b>388,5</b>	<b>116,6</b>	-	-	-	<b>505,1</b>
1.4.7.1.	п. Россошино	388,5	116,6	-	-	-	505,1
<b>1.4.8.</b>	<b>Сельское поселение Усть-Джилдинское эвенкийское</b>	<b>417,0</b>	<b>125,1</b>	-	-	-	<b>542,1</b>
1.4.8.1.	п.Усть-Джилинда	417,0	125,1	-	-	-	542,1
<b>1.4.9.</b>	<b>Сельское поселение Ципиканское</b>	<b>183,0</b>	<b>54,9</b>	-	-	-	<b>237,9</b>
1.4.9.1.	п.Баунт	40,5	12,2	-	-	-	52,7
1.4.9.2.	п.Курорт Баунт	48,0	14,4	-	-	-	62,4
1.4.9.3.	п.Окунево	7,5	2,3	-	-	-	9,8
1.4.9.4.	п.Ципикан	87,0	26,1	-	-	-	113,1
<b>1.5.</b>	<b>Бичурский муниципальный район</b>	<b>35172,0</b>	<b>10551,6</b>	<b>36,1</b>	-	-	<b>45759,7</b>
<b>1.5.1.</b>	<b>Сельское поселение Билютайское</b>	<b>672,0</b>	<b>201,6</b>	-	-	-	<b>873,6</b>
1.5.1.1.	с. Билютай	672,0	201,6	-	-	-	873,6
<b>1.5.2.</b>	<b>Сельское поселение Бичурское</b>	<b>14284,5</b>	<b>4285,4</b>	<b>36,1</b>	-	-	<b>18606,0</b>
1.5.2.1.	с. Бичура	13065,0	3919,5	36,1	-	-	17020,6
1.5.2.2.	п. Сахарный завод	1219,5	365,9	-	-	-	1585,4
<b>1.5.3.</b>	<b>Сельское поселение Буйское</b>	<b>1591,5</b>	<b>477,5</b>	-	-	-	<b>2069,0</b>
1.5.3.1.	с.Буй	919,5	275,9	-	-	-	1195,4
1.5.3.2.	с.Узкий Луг	672,0	201,6	-	-	-	873,6

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
<b>1.5.4.</b>	<b>Сельское поселение Верхне-Мангиртуйское</b>	<b>721,5</b>	<b>216,5</b>	-	-	-	<b>938,0</b>
1.5.4.1.	с. Верхний Мангиртуй	528,0	158,4	-	-	-	686,4
1.5.4.2.	с. Нижний Мангиртуй	193,5	58,1	-	-	-	251,6
<b>1.5.5.</b>	<b>Сельское поселение Петропавловское</b>	<b>1348,5</b>	<b>404,6</b>	-	-	-	<b>1753,1</b>
1.5.5.1.	у. Алтачей	100,5	30,2	-	-	-	130,7
1.5.5.2.	с.Петропавловка	804,0	241,2	-	-	-	1045,2
1.5.5.3.	с.Покровка	394,5	118,4	-	-	-	512,9
1.5.5.4.	у.Судутуй	49,5	14,9	-	-	-	64,4
<b>1.5.6.</b>	<b>Сельское поселение Еланское</b>	<b>1599,0</b>	<b>479,7</b>	-	-	-	<b>2078,7</b>
1.5.6.1.	с. Елань	1402,5	420,8	-	-	-	1823,3
1.5.6.2.	у. Хаян	196,5	59,0	-	-	-	255,5
<b>1.5.7.</b>	<b>Сельское поселение Дунда-Киретское</b>	<b>1458,0</b>	<b>437,4</b>	-	-	-	<b>1895,4</b>
1.5.7.1.	с.Ара-Киреть	499,5	149,9	-	-	-	649,4
1.5.7.2.	у.Дунда-Киреть	511,5	153,5	-	-	-	665,0
1.5.7.3.	с.Сухой Ручей	447,0	134,1	-	-	-	581,1
<b>1.5.8.</b>	<b>Сельское поселение Малокуналейское</b>	<b>2826,0</b>	<b>847,8</b>	-	-	-	<b>3673,8</b>
1.5.8.1.	с. Малый Куналей	2826,0	847,8	-	-	-	3673,8
<b>1.5.9.</b>	<b>Сельское поселение Новосретенское</b>	<b>1360,5</b>	<b>408,2</b>	-	-	-	<b>1768,7</b>
1.5.9.1.	у.Гутай	279,0	83,7	-	-	-	362,7
1.5.9.2.	с.Мотня	318,0	95,4	-	-	-	413,4
1.5.9.3.	с.Новосретенка	763,5	229,1	-	-	-	992,6
<b>1.5.10.</b>	<b>Сельское поселение Окино-Ключевское</b>	<b>1735,5</b>	<b>520,7</b>	-	-	-	<b>2256,2</b>
1.5.10.1.	с.Окино-Ключи	1486,5	446,0	-	-	-	1932,5
1.5.10.2.	с.Старые Ключи	249,0	74,7	-	-	-	323,7

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
<b>1.5.11.</b>	<b>Сельское поселение Посельское</b>	<b>1576,5</b>	<b>473,0</b>	-	-	-	<b>2049,5</b>
1.5.11.1.	с.Поселье	747,0	224,1	-	-	-	971,1
1.5.11.2.	с.Слобода	784,5	235,4	-	-	-	1019,9
1.5.11.3.	с.Усть-Заган	45,0	13,5	-	-	-	58,5
<b>1.5.12.</b>	<b>Сельское поселение Топкинское</b>	<b>748,5</b>	<b>224,6</b>	-	-	-	<b>973,1</b>
1.5.12.1.	с.Дэбэн	70,5	21,2	-	-	-	91,7
1.5.12.2.	с.Подгорное	37,5	11,3	-	-	-	48,8
1.5.12.3.	с.Топка	640,5	192,2	-	-	-	832,7
<b>1.5.13.</b>	<b>Сельское поселение Потанинское</b>	<b>1312,5</b>	<b>393,8</b>	-	-	-	<b>1706,3</b>
1.5.13.1.	п.Потанино	1312,5	393,8	-	-	-	1706,3
<b>1.5.14.</b>	<b>Сельское поселение Хонхойское</b>	<b>597,0</b>	<b>179,1</b>	-	-	-	<b>776,1</b>
1.5.14.1.	у.Хонхой	597,0	179,1	-	-	-	776,1
<b>1.5.15.</b>	<b>Сельское поселение Шанагинское</b>	<b>669,0</b>	<b>200,7</b>	-	-	-	<b>869,7</b>
1.5.15.1.	у.Шанага	609,0	182,7	-	-	-	791,7
1.5.15.2.	у.Амагалантуй	60,0	18,0	-	-	-	78,0
<b>1.5.16.</b>	<b>Сельское поселение Шибертуйское</b>	<b>2097,0</b>	<b>629,1</b>	-	-	-	<b>2726,1</b>
1.5.16.1.	у.Дабатуй	444,0	133,2	-	-	-	577,2
1.5.16.2.	у.Шибертуй	1653,0	495,9	-	-	-	2148,9
<b>1.5.17.</b>	<b>Сельское поселение Среднехарлунское</b>	<b>574,5</b>	<b>172,4</b>	-	-	-	<b>746,9</b>
1.5.17.1.	у.Средний Харлун	529,5	158,9	-	-	-	688,4
1.5.17.2.	п.Харлун	45,0	13,5	-	-	-	58,5
<b>1.6.</b>	<b>Джидинский муниципальный район</b>	<b>37537,5</b>	<b>11261,3</b>	<b>1295,0</b>	-	-	<b>50093,8</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
<b>1.6.1.</b>	<b>Сельское поселение Алцакское</b>	<b>558,0</b>	<b>167,4</b>	-	-	-	<b>725,4</b>
1.6.1.1.	у.Алцак	558,0	167,4	-	-	-	725,4
<b>1.6.2.</b>	<b>Сельское поселение Армакское</b>	<b>721,5</b>	<b>216,5</b>	-	-	-	<b>938,0</b>
1.6.2.1.	с.Армак	721,5	216,5	-	-	-	938,0
<b>1.6.3.</b>	<b>Сельское поселение Белоозерское</b>	<b>1887,0</b>	<b>566,1</b>	-	-	-	<b>2453,1</b>
1.6.3.1.	с.Белоозёрск	1309,5	392,9	-	-	-	1702,4
1.6.3.2.	у.Нюгуй	402,0	120,6	-	-	-	522,6
1.6.3.3.	у.Тасархай	175,5	52,7	-	-	-	228,2
<b>1.6.4.</b>	<b>Сельское поселение Боргойское</b>	<b>825,0</b>	<b>247,5</b>	-	-	-	<b>1072,5</b>
1.6.4.1.	у.Боргой	825,0	247,5	-	-	-	1072,5
<b>1.6.5.</b>	<b>Сельское поселение Боцинское</b>	<b>847,5</b>	<b>254,3</b>	-	-	-	<b>1101,8</b>
1.6.5.1.	с.Боций	733,5	220,1	-	-	-	953,6
1.6.5.2.	с.Верхний Енхор	114,0	34,2	-	-	-	148,2
<b>1.6.6.</b>	<b>Сельское поселение Булыкское</b>	<b>951,0</b>	<b>285,3</b>	-	-	-	<b>1236,3</b>
1.6.6.1.	с.Баян	57,0	17,1	-	-	-	74,1
1.6.6.2.	с.Булык	894,0	268,2	-	-	-	1162,2
<b>1.6.7.</b>	<b>Сельское поселение Нижнебургалтайское</b>	<b>1050,0</b>	<b>315,0</b>	-	-	-	<b>1365,0</b>
1.6.7.1.	у.Нижний Бургалтай	1050,0	315,0	-	-	-	1365,0
<b>1.6.8.</b>	<b>Сельское поселение Верхнебургалтайское</b>	<b>321,0</b>	<b>96,3</b>	-	-	-	<b>417,3</b>
1.6.8.1.	у.Верхний Бургалтай	321,0	96,3	-	-	-	417,3
<b>1.6.9.</b>	<b>Сельское поселение Верхнеторейское</b>	<b>879,0</b>	<b>263,7</b>	-	-	-	<b>1142,7</b>



<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.6.9.1.	у.Верхний Торей	739,5	221,9	-	-	-	961,4
1.6.9.2.	у.Улзар	139,5	41,9	-	-	-	181,4
<b>1.6.10.</b>	<b>Сельское поселение Гэгэтуйское</b>	<b>2008,5</b>	<b>602,6</b>	-	-	-	<b>2611,1</b>
1.6.10.1.	у.Гэгэтуй	1687,5	506,3	-	-	-	2193,8
1.6.10.2.	у.Малый Нарын	321,0	96,3	-	-	-	417,3
<b>1.6.11.</b>	<b>Сельское поселение Джидинское</b>	<b>4822,5</b>	<b>1446,8</b>	<b>1295,0</b>	-	-	<b>7564,3</b>
1.6.11.1.	с.Джида	4822,5	1446,8	1295,0	-	-	7564,3
<b>1.6.12.</b>	<b>Сельское поселение Нижеичетуйское</b>	<b>546,0</b>	<b>163,8</b>	-	-	-	<b>709,8</b>
1.6.12.1.	у.Додо-Ичетуй	546,0	163,8	-	-	-	709,8
<b>1.6.13.</b>	<b>Сельское поселение Дырестуйское</b>	<b>1783,5</b>	<b>535,1</b>	-	-	-	<b>2318,6</b>
1.6.13.1.	у.Дырестуй	1362,0	408,6	-	-	-	1770,6
1.6.13.2.	с.Зарубино	382,5	114,8	-	-	-	497,3
1.6.13.3.	п.Хужир	39,0	11,7	-	-	-	50,7
<b>1.6.14.</b>	<b>Сельское поселение Енхорское</b>	<b>1068,0</b>	<b>320,4</b>	-	-	-	<b>1388,4</b>
1.6.14.1.	с.Енхор	793,5	238,1	-	-	-	1031,6
1.6.14.2.	с.Цаган-Усун	274,5	82,4	-	-	-	356,9
<b>1.6.15.</b>	<b>Сельское поселение Желтуринское</b>	<b>697,5</b>	<b>209,3</b>	-	-	-	<b>906,8</b>
1.6.15.1.	с.Желтура	540,0	162,0	-	-	-	702,0
1.6.15.2.	с.Тэнгэрэк	157,5	47,3	-	-	-	204,8
<b>1.6.16.</b>	<b>Сельское поселение Инзагатуйское</b>	<b>784,5</b>	<b>235,4</b>	-	-	-	<b>1019,9</b>
1.6.16.1.	у.Инзагатуй	784,5	235,4	-	-	-	1019,9
<b>1.6.17.</b>	<b>Сельское поселение Ичетуйское</b>	<b>1623,0</b>	<b>486,9</b>	-	-	-	<b>2109,9</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.6.17.1.	с.Дэдэ-Ичетуй	1623,0	486,9	-	-	-	2109,9
<b>1.6.18.</b>	<b>Сельское поселение Оерское</b>	<b>1408,5</b>	<b>422,6</b>	-	-	-	<b>1831,1</b>
1.6.18.1.	с.Оёр	1005,0	301,5	-	-	-	1306,5
1.6.18.2.	с.Старый Укырчелон	63,0	18,9	-	-	-	81,9
1.6.18.3.	с.Тохой	340,5	102,2	-	-	-	442,7
<b>1.6.19.</b>	<b>Сельское поселение Нарынское</b>	<b>552,0</b>	<b>165,6</b>	-	-	-	<b>717,6</b>
1.6.19.1.	с.Нарын	552,0	165,6	-	-	-	717,6
<b>1.6.20.</b>	<b>Сельское поселение Нижнеторейское</b>	<b>2131,5</b>	<b>639,5</b>	-	-	-	<b>2771,0</b>
1.6.20.1.	с.Нижний Торей	1630,5	489,2	-	-	-	2119,7
1.6.20.2.	с.Подхулдочи	12,0	3,6	-	-	-	15,6
1.6.20.3.	с.Хулдат	184,5	55,4	-	-	-	239,9
1.6.20.4.	с.Шартыкей	304,5	91,4	-	-	-	395,9
<b>1.6.21.</b>	<b>Сельское поселение Петропавловское</b>	<b>11019,0</b>	<b>3305,7</b>	-	-	-	<b>14324,7</b>
1.6.21.1.	с.Петропавловка	11019,0	3305,7	-	-	-	14324,7
<b>1.6.22.</b>	<b>Сельское поселение Цагатуйское</b>	<b>1053,0</b>	<b>315,9</b>	-	-	-	<b>1368,9</b>
1.6.22.1.	у.Цагатуй	1053,0	315,9	-	-	-	1368,9
<b>1.7.</b>	<b>Еравнинский муниципальный район</b>	<b>26061,0</b>	<b>7818,3</b>	<b>1501,1</b>	-	-	<b>35380,4</b>
<b>1.7.1.</b>	<b>Сельское поселение Гундинское</b>	<b>1701,0</b>	<b>510,3</b>	-	-	-	<b>2211,3</b>
1.7.1.1.	п.Гунда	1701,0	510,3	-	-	-	2211,3
<b>1.7.2.</b>	<b>Сельское поселение Исингинское</b>	<b>1384,5</b>	<b>415,4</b>	-	-	-	<b>1799,9</b>
1.7.2.1.	с.Исинга	1384,5	415,4	-	-	-	1799,9
<b>1.7.3.</b>	<b>Сельское поселение Комсомольское</b>	<b>1024,5</b>	<b>307,4</b>	-	-	-	<b>1331,9</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.7.3.1.	с.Комсомольское	1024,5	307,4	-	-	-	1331,9
<b>1.7.4.</b>	<b>Сельское поселение Кондинское</b>	<b>1936,5</b>	<b>581,0</b>	<b>1260,4</b>	-	-	<b>3777,9</b>
1.7.4.1.	с.Телемба	1936,5	581,0	1260,4	-	-	3777,9
<b>1.7.5.</b>	<b>Сельское поселение Озерное</b>	<b>759,0</b>	<b>227,7</b>	-	-	-	<b>986,7</b>
1.7.5.1.	п.Озерный	585,0	175,5	-	-	-	760,5
1.7.5.2.	п.Хорга	174,0	52,2	-	-	-	226,2
<b>1.7.6.</b>	<b>Сельское поселение Сосново-Озерское</b>	<b>9666,0</b>	<b>2899,8</b>	-	-	-	<b>12565,8</b>
1.7.6.1.	п.Гарам	306,0	91,8	-	-	-	397,8
1.7.6.2.	с.Домна	235,5	70,7	-	-	-	306,2
1.7.6.3.	с.Сосново-Озёрское	8994,0	2698,2	-	-	-	11692,2
1.7.6.4.	с.Укыр	130,5	39,2	-	-	-	169,7
<b>1.7.7.</b>	<b>Сельское поселение Тужинкинское</b>	<b>783,0</b>	<b>234,9</b>	-	-	-	<b>1017,9</b>
1.7.7.1.	п.Тужинка	783,0	234,9	-	-	-	1017,9
<b>1.7.8.</b>	<b>Сельское поселение Тулдунское</b>	<b>712,5</b>	<b>213,8</b>	-	-	-	<b>926,3</b>
1.7.8.1.	п.Тулдун	712,5	213,8	-	-	-	926,3
<b>1.7.9.</b>	<b>Сельское поселение Улхасааское</b>	<b>783,0</b>	<b>234,9</b>	-	-	-	<b>1017,9</b>
1.7.9.1.	с.Гонда	783,0	234,9	-	-	-	1017,9
<b>1.7.10.</b>	<b>Сельское поселение Ульдургинское</b>	<b>1854,0</b>	<b>556,2</b>	-	-	-	<b>2410,2</b>
1.7.10.1.	с.Ульдурга	1854,0	556,2	-	-	-	2410,2
<b>1.7.11.</b>	<b>Сельское поселение Усть-Эгитуйское</b>	<b>1590,0</b>	<b>477,0</b>	-	-	-	<b>2067,0</b>
1.7.11.1.	у.Усть-Эгита	1488,0	446,4	-	-	-	1934,4
1.7.11.2.	у.Хангир	102,0	30,6	-	-	-	132,6
<b>1.7.12.</b>	<b>Сельское поселение Целинное</b>	<b>639,0</b>	<b>191,7</b>	-	-	-	<b>830,7</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.7.12.1.	п.Целинный	639,0	191,7	-	-	-	830,7
<b>1.7.13.</b>	<b>Сельское поселение Ширингинское</b>	<b>822,0</b>	<b>246,6</b>	-	-	-	<b>1068,6</b>
1.7.13.1.	п.Ширинга	822,0	246,6	-	-	-	1068,6
<b>1.7.14.</b>	<b>Сельское поселение Эгитуйское</b>	<b>2406,0</b>	<b>721,8</b>	<b>240,7</b>	-	-	<b>3368,5</b>
1.7.14.1.	с.Можайка	1434,0	430,2	240,7	-	-	2104,9
1.7.14.2.	с.Поперечное	492,0	147,6	-	-	-	639,6
1.7.14.3.	с.Улзытэ	42,0	12,6	-	-	-	54,6
1.7.14.4.	с.Эгита	438,0	131,4	-	-	-	569,4
<b>1.8.</b>	<b>Заиграевский муниципальный район</b>	<b>75628,5</b>	<b>22688,6</b>	<b>4744,3</b>	-	<b>509,6</b>	<b>103570,9</b>
<b>1.8.1.</b>	<b>Городское поселение Поселок Заиграево</b>	<b>8040,0</b>	<b>2412,0</b>	-	-	<b>254,8</b>	<b>10706,8</b>
1.8.1.1.	п. Заиграево	8040,0	2412,0	-	-	254,8	10706,8
<b>1.8.2.</b>	<b>Городское поселение Поселок Онохой</b>	<b>17796,0</b>	<b>5338,8</b>	<b>3640,0</b>	-	<b>254,8</b>	<b>27029,6</b>
1.8.2.1.	п. Онохой	16138,5	4841,6	3640,0	-	254,8	24874,9
1.8.2.2.	у.Онохой-Шибирь	160,5	48,2	-	-	-	208,7
1.8.2.3.	с.Старый Онохой	1323,0	396,9	-	-	-	1719,9
1.8.2.4.	с.Тодогто	174,0	52,2	-	-	-	226,2
<b>1.8.3.</b>	<b>Сельское поселение Ацагатское</b>	<b>1173,0</b>	<b>351,9</b>	-	-	-	<b>1524,9</b>
1.8.3.1.	у.Добо-Енхор	193,5	58,1	-	-	-	251,6
1.8.3.2.	с.Нарын-Ацагат	904,5	271,4	-	-	-	1175,9
1.8.3.3.	у.Хотогор	75,0	22,5	-	-	-	97,5
<b>1.8.4.</b>	<b>Сельское поселение Верхнеилькинское</b>	<b>1821,0</b>	<b>546,3</b>	<b>44,9</b>	-	-	<b>2412,2</b>
1.8.4.1.	с.Мухор-Тала	310,5	93,2	-	-	-	403,7
1.8.4.2.	у.Нарын	306,0	91,8	-	-	-	397,8

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.8.4.3.	у.Тарбагатай	42,0	12,6	44,9	-	-	99,5
1.8.4.4.	с.Ташелан	909,0	272,7	-	-	-	1181,7
1.8.4.5.	п.Хара-Кутул	253,5	76,1	-	-	-	329,6
<b>1.8.5.</b>	<b>Сельское поселение Горхонское</b>	<b>3420,0</b>	<b>1026,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4446,0</b>
1.8.5.1.	п.Горхон	2082,0	624,6	-	-	-	2706,6
1.8.5.2.	у.Дэдэ-Тала	106,5	32,0	-	-	-	138,5
1.8.5.3.	ст.Кижа	120,0	36,0	-	-	-	156,0
1.8.5.4.	п.Лесозаводской	1111,5	333,5	-	-	-	1445,0
<b>1.8.6.</b>	<b>Сельское поселение Дабатуйское</b>	<b>5217,0</b>	<b>1565,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6782,1</b>
1.8.6.1.	у.Дабата	210,0	63,0	-	-	-	273,0
1.8.6.2.	у.Нарын-Шибирь	264,0	79,2	-	-	-	343,2
1.8.6.3.	с.Эрхирик	4743,0	1422,9	-	-	-	6165,9
<b>1.8.7.</b>	<b>Сельское поселение Илькинское</b>	<b>3664,5</b>	<b>1099,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4763,9</b>
1.8.7.1.	с.Илька	3160,5	948,2	-	-	-	4108,7
1.8.7.2.	у.Шэнэ-Буса	504,0	151,2	-	-	-	655,2
<b>1.8.8.</b>	<b>Сельское поселение Ключевское</b>	<b>2628,0</b>	<b>788,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3416,4</b>
1.8.8.1.	п. Татарский Ключ	2628,0	788,4	-	-	-	3416,4
<b>1.8.9.</b>	<b>Сельское поселение Курбинское</b>	<b>1495,5</b>	<b>448,7</b>	<b>1059,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3003,6</b>
1.8.9.1.	с.Новая Курба	700,5	210,2	1059,4	-	-	1970,1
1.8.9.2.	с.Старая Курба	795,0	238,5	-	-	-	1033,5
<b>1.8.10.</b>	<b>Сельское поселение Новобрянское</b>	<b>6451,5</b>	<b>1935,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8387,0</b>
1.8.10.1.	с. Новая Брянь	6451,5	1935,5	-	-	-	8387,0
<b>1.8.11.</b>	<b>Сельское поселение Новоильинское</b>	<b>7020,0</b>	<b>2106,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9126,0</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.8.11.1.	у.Дархита	363,0	108,9	-	-	-	471,9
1.8.11.2.	с.Новоильинск	6657,0	1997,1	-	-	-	8654,1
<b>1.8.12.</b>	<b>Сельское поселение Первомаевское</b>	<b>1690,5</b>	<b>507,2</b>	-	-	-	<b>2197,7</b>
1.8.12.1.	с.Первомаевка	1107,0	332,1	-	-	-	1439,1
1.8.12.2.	с.Петропавловка	88,5	26,6	-	-	-	115,1
1.8.12.3.	у.Хара-Шибирь	240,0	72,0	-	-	-	312,0
1.8.12.4.	у.Шулута	255,0	76,5	-	-	-	331,5
<b>1.8.13.</b>	<b>Сельское поселение Старо-Брянское</b>	<b>1207,5</b>	<b>362,3</b>	-	-	-	<b>1569,8</b>
1.8.13.1.	п.Атхатай	304,5	91,4	-	-	-	395,9
1.8.13.2.	с.Старая Брянь	903,0	270,9	-	-	-	1173,9
<b>1.8.14.</b>	<b>Сельское поселение Галецкое</b>	<b>4024,5</b>	<b>1207,4</b>	-	-	-	<b>5231,9</b>
1.8.14.1.	п. Нижние Тальцы	4024,5	1207,4	-	-	-	5231,9
<b>1.8.15.</b>	<b>Сельское поселение Тамахтайское</b>	<b>1555,5</b>	<b>466,7</b>	-	-	-	<b>2022,2</b>
1.8.15.1.	с.Тарбагатайка	48,0	14,4	-	-	-	62,4
1.8.15.2.	п.Челутай (24 км)	1507,5	452,3	-	-	-	1959,8
<b>1.8.16.</b>	<b>Сельское поселение Унэгэтэйское</b>	<b>2868,0</b>	<b>860,4</b>	-	-	-	<b>3728,4</b>
1.8.16.1.	у.Ангир	217,5	65,3	-	-	-	282,8
1.8.16.2.	с.Красный Яр	40,5	12,2	-	-	-	52,7
1.8.16.3.	с.Унэгэтэй	2610,0	783,0	-	-	-	3393,0
<b>1.8.17.</b>	<b>Сельское поселение Усть-Брянское</b>	<b>2136,0</b>	<b>640,8</b>	-	-	-	<b>2776,8</b>
1.8.17.1.	блокпост Имени Серова	76,5	23,0	-	-	-	99,5
1.8.17.2.	с.Усть-Брянь	2059,5	617,9	-	-	-	2677,4
<b>1.8.18.</b>	<b>Сельское поселение Челугаевское</b>	<b>1687,5</b>	<b>506,3</b>	-	-	-	<b>2193,8</b>
1.8.18.1.	п.Челутай (3 км)	1009,5	302,9	-	-	-	1312,4

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.8.18.2.	п. при ж/д ст. Челутай	678,0	203,4	-	-	-	881,4
<b>1.8.19.</b>	<b>Сельское поселение Шабурское</b>	<b>1732,5</b>	<b>519,8</b>	-	-	-	<b>2252,3</b>
1.8.19.1.	с.Шабур	1732,5	519,8	-	-	-	2252,3
<b>1.9.</b>	<b>Закаменский муниципальный район</b>	<b>39600,0</b>	<b>11880,0</b>	<b>21,9</b>	-	-	<b>51501,9</b>
<b>1.9.1.</b>	<b>Городское поселение Город Закаменск</b>	<b>18040,5</b>	<b>5412,2</b>	<b>21,9</b>	-	-	<b>23474,6</b>
1.9.1.1.	г.Закаменск	16851,0	5055,3	21,9	-	-	21928,2
1.9.1.2.	п.Хасура	99,0	29,7	-	-	-	128,7
1.9.1.3.	с.Холтосон	1090,5	327,2	-	-	-	1417,7
<b>1.9.2.</b>	<b>Сельское поселение Баянгольское</b>	<b>1726,5</b>	<b>518,0</b>	-	-	-	<b>2244,5</b>
1.9.2.1.	с.Баянгол	1726,5	518,0	-	-	-	2244,5
<b>1.9.3.</b>	<b>Сельское поселение Бортойское</b>	<b>414,0</b>	<b>124,2</b>	-	-	-	<b>538,2</b>
1.9.3.1.	у.Бортой	414,0	124,2	-	-	-	538,2
<b>1.9.4.</b>	<b>Сельское поселение Бургуйское</b>	<b>744,0</b>	<b>223,2</b>	-	-	-	<b>967,2</b>
1.9.4.1.	у.Бургуй	744,0	223,2	-	-	-	967,2
<b>1.9.5.</b>	<b>Сельское поселение Далахайское</b>	<b>559,5</b>	<b>167,9</b>	-	-	-	<b>727,4</b>
1.9.5.1.	у.Далахай	559,5	167,9	-	-	-	727,4
<b>1.9.6.</b>	<b>Сельское поселение Дутулурское</b>	<b>1369,5</b>	<b>410,9</b>	-	-	-	<b>1780,4</b>
1.9.6.1.	с.Дутулур	1369,5	410,9	-	-	-	1780,4
<b>1.9.7.</b>	<b>Сельское поселение Енгорбойское</b>	<b>1012,5</b>	<b>303,8</b>	-	-	-	<b>1316,3</b>
1.9.7.1.	у.Енгорбой	1012,5	303,8	-	-	-	1316,3
<b>1.9.8.</b>	<b>Сельское поселение Ехэ-</b>	<b>1003,5</b>	<b>301,1</b>	-	-	-	<b>1304,6</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
	<b>Цакирское</b>						
1.9.8.1.	у.Дархинтуй	1003,5	301,1	-	-	-	1304,6
1.9.8.2.	у.Ехэ-Цакир	1003,5	301,1	-	-	-	1304,6
<b>1.9.9.</b>	<b>Сельское поселение Михайловское</b>	<b>1476,0</b>	<b>442,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1918,8</b>
1.9.9.1.	с.Михайловка	1476,0	442,8	-	-	-	1918,8
<b>1.9.10.</b>	<b>Сельское поселение Мылинское</b>	<b>942,0</b>	<b>282,6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1224,6</b>
1.9.10.1.	у.Мыла	942,0	282,6	-	-	-	1224,6
<b>1.9.11.</b>	<b>Сельское поселение Нуртинское</b>	<b>360,0</b>	<b>108,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>468,0</b>
1.9.11.1.	у.Нурта	360,0	108,0	-	-	-	468,0
<b>1.9.12.</b>	<b>Сельское поселение Санагинское</b>	<b>2442,0</b>	<b>732,6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3174,6</b>
1.9.12.1.	у.Санага	2442,0	732,6	-	-	-	3174,6
<b>1.9.13.</b>	<b>Сельское поселение Улекчинское</b>	<b>1645,5</b>	<b>493,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2139,2</b>
1.9.13.1.	у.Улекчин	1645,5	493,7	-	-	-	2139,2
<b>1.9.14.</b>	<b>Сельское поселение Улентуйское</b>	<b>499,5</b>	<b>149,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>649,4</b>
1.9.14.1.	у.Улентуй	499,5	149,9	-	-	-	649,4
<b>1.9.15.</b>	<b>Сельское поселение Усть-Бургалтайское</b>	<b>496,5</b>	<b>149,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>645,5</b>
1.9.15.1.	у.Усть-Бургалтай	496,5	149,0	-	-	-	645,5
<b>1.9.16.</b>	<b>Сельское поселение Угатайское</b>	<b>895,5</b>	<b>268,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1164,2</b>
1.9.16.1.	у.Утата	895,5	268,7	-	-	-	1164,2
<b>1.9.17.</b>	<b>Сельское поселение Хамнейское</b>	<b>1056,0</b>	<b>316,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1372,8</b>
1.9.17.1.	п.Усановка	70,5	21,2	-	-	-	91,7



<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.9.17.2.	с.Хамней	985,5	295,7	-	-	-	1281,2
<b>1.9.18.</b>	<b>Сельское поселение Харацайское</b>	<b>558,0</b>	<b>167,4</b>	-	-	-	<b>725,4</b>
1.9.18.1.	с.Харацай	558,0	167,4	-	-	-	725,4
<b>1.9.19.</b>	<b>Сельское поселение Хуртагинское</b>	<b>1236,0</b>	<b>370,8</b>	-	-	-	<b>1606,8</b>
<b>1.9.20.</b>	<b>Сельское поселение Хужирское</b>	<b>487,5</b>	<b>146,3</b>	-	-	-	<b>633,8</b>
1.9.20.1.	у.Хужир	487,5	146,3	-	-	-	633,8
<b>1.9.21.</b>	<b>Сельское поселение Цаган-Моринское</b>	<b>714,0</b>	<b>214,2</b>	-	-	-	<b>928,2</b>
1.9.21.1.	у.Цаган-Морин	714,0	214,2	-	-	-	928,2
<b>1.9.22.</b>	<b>Сельское поселение Цакирское</b>	<b>1039,5</b>	<b>311,9</b>	-	-	-	<b>1351,4</b>
1.9.22.1.	с.Цакир	1039,5	311,9	-	-	-	1351,4
<b>1.9.23.</b>	<b>Сельское поселение Шара-Азаргинское</b>	<b>882,0</b>	<b>264,6</b>	-	-	-	<b>1146,6</b>
1.9.23.1.	у.Шара-Азарга	882,0	264,6	-	-	-	1146,6
<b>1.10.</b>	<b>Иволгинский муниципальный район</b>	<b>73479,0</b>	<b>22043,7</b>	<b>1089,6</b>	-	-	<b>96612,3</b>
<b>1.10.1.</b>	<b>Сельское поселение Гильбиринское</b>	<b>2680,5</b>	<b>804,2</b>	-	-	-	<b>3484,7</b>
1.10.1.1.	у.Гильбира	153,0	45,9	-	-	-	198,9
1.10.1.2.	у.Хурамша	1432,5	429,8	-	-	-	1862,3
1.10.1.3.	с.Кокорино	1095,0	328,5	-	-	-	1423,5
<b>1.10.2.</b>	<b>Сельское поселение Гурульбинское</b>	<b>17712,0</b>	<b>5313,6</b>	-	-	-	<b>23025,6</b>
1.10.2.1.	с.Гурульба	7512,0	2253,6	-	-	-	9765,6
1.10.2.2.	с.Поселье	10200,0	3060,0	-	-	-	13260,0
<b>1.10.3.</b>	<b>Сельское поселение</b>	<b>17661,0</b>	<b>5298,3</b>	<b>678,3</b>	-	-	<b>23637,6</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
	<b>Иволгинское</b>						
1.10.3.1.	с.Иволгинск	12369,0	3710,7	678,3	-	-	16758,0
1.10.3.2.	с.Красноярово	592,5	177,8	-	-	-	770,3
1.10.3.3.	с.Ключи	172,5	51,8	-	-	-	224,3
1.10.3.4.	с.Верхняя Иволга	1581,0	474,3	-	-	-	2055,3
1.10.3.5.	п.Тапхар	921,0	276,3	-	-	-	1197,3
1.10.3.6.	с.Каленово	1420,5	426,2	-	-	-	1846,7
1.10.3.7.	п.Шалуга	51,0	15,3	-	-	-	66,3
1.10.3.8.	с.Колобки	553,5	166,1	-	-	-	719,6
<b>1.10.4.</b>	<b>Сельское поселение Нижне-Иволгинское</b>	<b>16939,5</b>	<b>5081,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>22021,4</b>
1.10.4.1.	с.Нижняя-иволга	3781,5	1134,5	-	-	-	4916,0
1.10.4.2.	у.Улан-Иволгинский	276,0	82,8	-	-	-	358,8
1.10.4.3.	у.Хойто-Бэе	5425,5	1627,7	-	-	-	7053,2
1.10.4.4.	у.Нур-Селение	3777,0	1133,1	-	-	-	4910,1
1.10.4.5.	с.Сужа	3679,5	1103,9	-	-	-	4783,4
<b>1.10.5.</b>	<b>Сельское поселение Оронгойское</b>	<b>5374,5</b>	<b>1612,4</b>	<b>411,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7398,2</b>
1.10.5.1.	у.Оронгой	2521,5	756,5	-	-	-	3278,0
1.10.5.2.	п.Оронгой	1530,0	459,0	411,3	-	-	2400,3
1.10.5.3.	п. при ст.Оронгой	40,5	12,2	-	-	-	52,7
1.10.5.4.	у.Барун-Оронгой	66,0	19,8	-	-	-	85,8
1.10.5.5.	с.Кибалино	238,5	71,6	-	-	-	310,1
1.10.5.6.	у.Зун-Оронгой	121,5	36,5	-	-	-	158,0
1.10.5.7.	ст. Ганзурино	238,5	71,6	-	-	-	310,1
1.10.5.8.	с.Ганзурино	618,0	185,4	-	-	-	803,4
<b>1.10.6.</b>	<b>Сельское поселение Сотниковское</b>	<b>13111,5</b>	<b>3933,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>17045,0</b>
1.10.6.1.	с.Сотниково	12094,5	3628,4	-	-	-	15722,9
1.10.6.2.	с.Ошурково	1017,0	305,1	-	-	-	1322,1

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
<b>1.11.</b>	<b>Кабанский муниципальный район<sup>3</sup></b>	<b>86134,5</b>	<b>25840,4</b>	-	<b>21218,1</b>	<b>1181,6</b>	<b>134374,5</b>
<b>1.11.1.</b>	<b>Городское поселение Бабушкинское</b>	<b>7278,0</b>	<b>2183,4</b>	-	-	<b>295,4</b>	<b>9756,8</b>
1.11.1.1.	г. Бабушкин	6934,5	2080,4	-	-	295,4	9310,3
1.11.1.2.	п. Мантуриха	112,5	33,8	-	-	-	146,3
1.11.1.3.	п.ст. Боярский	231,0	69,3	-	-	-	300,3
<b>1.11.2.</b>	<b>Городское поселение Каменское</b>	<b>11662,5</b>	<b>3498,8</b>	-	-	<b>295,4</b>	<b>15456,7</b>
1.11.2.1.	п. Каменск	10282,5	3084,8	-	-	295,4	13662,7
1.11.2.2.	с. Тимлюй	973,5	292,1	-	-	-	1265,6
1.11.2.3.	п. Горный	147,0	44,1	-	-	-	191,1
1.11.2.4.	п.ст. Тимлюй.	259,5	77,9	-	-	-	337,4
<b>1.11.3.</b>	<b>Городское поселение Селенгинское</b>	<b>20689,5</b>	<b>6206,9</b>	-	-	<b>590,8</b>	<b>27487,2</b>
1.11.3.1.	п. Селенгинск	20689,5	6206,9	-	-	590,8	27487,2
<b>1.11.4.</b>	<b>Сельское поселение Байкало-Кударинское</b>	<b>3268,5</b>	<b>980,6</b>	-	-	-	<b>4249,1</b>
1.11.4.1.	с. Кудара	3007,5	902,3	-	-	-	3909,8
1.11.4.2.	с. Шерашево	261,0	78,3	-	-	-	339,3
<b>1.11.5.</b>	<b>Сельское поселение Большереченское</b>	<b>2155,5</b>	<b>646,7</b>	-	<b>8687,4</b>	-	<b>11489,5</b>
1.11.5.1.	с. Большая Речка	729,0	218,7	-	-	-	947,7
1.11.5.2.	п. при ст. Посольская	1315,5	394,7	-	-	-	1710,2
1.11.5.3.	о.п. Байкальский Прибой	111,0	33,3	-	8687,4	-	8831,6
<b>1.11.6.</b>	<b>Сельское поселение Брянское</b>	<b>4086,0</b>	<b>1225,8</b>	-	-	-	<b>5311,8</b>
1.11.6.1.	с. Тресково	2190,0	657,0	-	-	-	2847,0
1.11.6.2.	с. Брянск	1660,5	498,2	-	-	-	2158,7

<sup>3</sup> Включая п.ст.Тельная, п.ст.Сухой Ручей, п.ст. Поворот и п.ст. Култушная. Количество образуемых ТКО по данным населенным пунктам учтена в общем количестве образования ТКО соответствующих сельских поселений и по Кабанскому району.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.11.6.3.	с. Таракановка	235,5	70,7	-	-	-	306,2
<b>1.11.7.</b>	<b>Сельское поселение Выдринское</b>	<b>7360,5</b>	<b>2208,2</b>	-	-	-	<b>9568,7</b>
1.11.7.1.	с. Выдрино	6399,0	1919,7	-	-	-	8318,7
1.11.7.2.	п.ст. Выдрино	910,5	273,2	-	-	-	1183,7
1.11.7.3.	п. Речка Выдрино	7,5	2,3	-	-	-	9,8
1.11.7.4.	п. Толбазиха	43,5	13,1	-	-	-	56,6
<b>1.11.8.</b>	<b>Сельское поселение Кабанское</b>	<b>10830,0</b>	<b>3249,0</b>	-	-	-	<b>14079,0</b>
1.11.8.1.	с. Кабанск	8518,5	2555,6	-	-	-	11074,1
1.11.8.2.	с. Ньюки	370,5	111,2	-	-	-	481,7
1.11.8.3.	с. Береговая	397,5	119,3	-	-	-	516,8
1.11.8.4.	с. Елань	736,5	221,0	-	-	-	957,5
1.11.8.5.	с. Закалтус	796,5	239,0	-	-	-	1035,5
1.11.8.6.	п. Полевой	10,5	3,2	-	-	-	13,7
<b>1.11.9.</b>	<b>Сельское поселение Клюевское</b>	<b>1860,0</b>	<b>558,0</b>	-	-	-	<b>2418,0</b>
1.11.9.1.	п. Клюевка	1804,5	541,4	-	-	-	2345,9
1.11.9.2.	п. Ивановка	55,5	16,7	-	-	-	72,2
<b>1.11.10.</b>	<b>Сельское поселение Колесовское</b>	<b>1477,5</b>	<b>443,3</b>	-	-	-	<b>1920,8</b>
1.11.10.1.	с. Большое Колесово	1024,5	307,4	-	-	-	1331,9
1.11.10.2.	с. Каргино	85,5	25,7	-	-	-	111,2
1.11.10.3.	с. Малое Колесово	367,5	110,3	-	-	-	477,8
<b>1.11.11.</b>	<b>Сельское поселение Корсаковское</b>	<b>877,5</b>	<b>263,3</b>	-	-	-	<b>1140,8</b>
1.11.11.1.	с. Корсаково	877,5	263,3	-	-	-	1140,8
<b>1.11.12.</b>	<b>Сельское поселение Красноярское</b>	<b>1059,0</b>	<b>317,7</b>	-	-	-	<b>1376,7</b>
1.11.12.1.	с. Красный яр	529,5	158,9	-	-	-	688,4

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.11.12.2.	с. Новая Деревня	84,0	25,2	-	-	-	109,2
1.11.12.3.	с. Жилино	253,5	76,1	-	-	-	329,6
1.11.12.4.	с. Романово	192,0	57,6	-	-	-	249,6
<b>1.11.13.</b>	<b>Сельское поселение Оймурское</b>	<b>2868,0</b>	<b>860,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3728,4</b>
1.11.13.1.	с. Оймур	2055,0	616,5	-	-	-	2671,5
1.11.13.2.	у. Дулан	193,5	58,1	-	-	-	251,6
1.11.13.3.	с. Инкино	102,0	30,6	-	-	-	132,6
1.11.13.4.	с. Дубинино	517,5	155,3	-	-	-	672,8
<b>1.11.14.</b>	<b>Сельское поселение Ранжуровское</b>	<b>1600,5</b>	<b>480,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2080,7</b>
1.11.14.1.	п. Степной Дворец	505,5	151,7	-	-	-	657,2
1.11.14.2.	у. Ранжурово	711,0	213,3	-	-	-	924,3
1.11.14.3.	с. Истомино	384,0	115,2	-	-	-	499,2
<b>1.11.15.</b>	<b>Сельское поселение Посольское</b>	<b>1503,0</b>	<b>450,9</b>	<b>-</b>	<b>992,8</b>	<b>-</b>	<b>2946,7</b>
1.11.15.1.	с. Посольское	1119,0	335,7	-	992,8	-	2447,5
1.11.15.2.	с. Исток	384,0	115,2	-	-	-	499,2
<b>1.11.16.</b>	<b>Сельское поселение Сухинское</b>	<b>1608,0</b>	<b>482,4</b>	<b>-</b>	<b>5957,1</b>	<b>-</b>	<b>8047,5</b>
1.11.16.1.	с. Сухая	840,0	252,0	-	2233,9	-	3325,9
1.11.16.2.	с. Заречье	541,5	162,5	-	-	-	704,0
1.11.16.3.	п. Новый Энхэлук	226,5	68,0	-	3723,2	-	4017,6
<b>1.11.17.</b>	<b>Сельское поселение Танхойское</b>	<b>1708,5</b>	<b>512,6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2221,1</b>
1.11.17.1.	п. Танхой	1242,0	372,6	-	-	-	1614,6
1.11.17.2.	п.ст. Кедровая	136,5	41,0	-	-	-	177,5
1.11.17.3.	п.ст. Мишиха	102,0	30,6	-	-	-	132,6
1.11.17.4.	п. Речка Мишиха	42,0	12,6	-	-	-	54,6
1.11.17.5.	п.ст. Переемная	141,0	42,3	-	-	-	183,3

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.11.17.6.	п. Прибой	43,5	13,1	-	-	-	56,6
<b>1.11.18.</b>	<b>Сельское поселение Твороговское</b>	<b>2023,5</b>	<b>607,1</b>	-	-	-	<b>2630,6</b>
1.11.18.1.	с. Шигаево	712,5	213,8	-	-	-	926,3
1.11.18.2.	с. Мурзино	46,5	14,0	-	-	-	60,5
1.11.18.3.	с. Творогово	930,0	279,0	-	-	-	1209,0
1.11.18.4.	п. Борки	334,5	100,4	-	-	-	434,9
<b>1.11.19.</b>	<b>Сельское поселение Шергинское</b>	<b>2218,5</b>	<b>665,6</b>	-	-	-	<b>2884,1</b>
1.11.19.1.	с. Шергино	891,0	267,3	-	-	-	1158,3
1.11.19.2.	с. Быково	297,0	89,1	-	-	-	386,1
1.11.19.3.	с. Никольск	229,5	68,9	-	-	-	298,4
1.11.19.4.	с. Фофоново	396,0	118,8	-	-	-	514,8
1.11.19.5.	у. Хандала	405,0	121,5	-	-	-	526,5
1.11.19.6.	Рекреационная местность Култушная	-	-	-	5580,8	-	5580,8
<b>1.12.</b>	<b>Кижингинский муниципальный район</b>	<b>22950,0</b>	<b>6885,0</b>	<b>17,57</b>	-	-	<b>29852,6</b>
<b>1.12.1.</b>	<b>Сельское поселение Верхнекижингинский сомон</b>	<b>1245,0</b>	<b>373,5</b>	-	-	-	<b>1618,5</b>
1.12.1.1.	у.Куорка	268,5	80,6	-	-	-	349,1
1.12.1.2.	с.Леоновка	294,0	88,2	-	-	-	382,2
1.12.1.3.	у.Эдэрмэг	682,5	204,8	-	-	-	887,3
<b>1.12.2.</b>	<b>Сельское поселение Верхнекодунский сомон</b>	<b>1573,5</b>	<b>472,1</b>	-	-	-	<b>2045,6</b>
1.12.2.1.	у.Булак	255,0	76,5	-	-	-	331,5
1.12.2.2.	с.Михайловка	708,0	212,4	-	-	-	920,4
1.12.2.3.	у.Чесан	610,5	183,2	-	-	-	793,7
<b>1.12.3.</b>	<b>Сельское поселение Кижингинский сомон</b>	<b>10423,5</b>	<b>3127,1</b>	<b>17,6</b>	-	-	<b>13568,1</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.12.3.1.	у.Бахлайта	126,0	37,8	-	-	-	163,8
1.12.3.2.	с.Кижинга	9414,0	2824,2	17,6	-	-	12255,8
1.12.3.3.	с.Красный Яр	79,5	23,9	-	-	-	103,4
1.12.3.4.	у.Ушхайта	804,0	241,2	-	-	-	1045,2
<b>1.12.4.</b>	<b>Сельское поселение Могсохонский сомон</b>	<b>1491,0</b>	<b>447,3</b>	-	-	-	<b>1938,3</b>
1.12.4.1.	у.Могсохон	1491,0	447,3	-	-	-	1938,3
<b>1.12.5.</b>	<b>Сельское поселение Нижнекодунский сомон</b>	<b>1491,0</b>	<b>447,3</b>	-	-	-	<b>1938,3</b>
1.12.5.1.	у.Кодунский Станок	226,5	68,0	-	-	-	294,5
1.12.5.2.	у.Орот	423,0	126,9	-	-	-	549,9
1.12.5.3.	с.Усть-Орот	841,5	252,5	-	-	-	1094,0
<b>1.12.6.</b>	<b>Сельское поселение Новокижингинск</b>	<b>2391,0</b>	<b>717,3</b>	-	-	-	<b>3108,3</b>
1.12.6.1.	с.Новокижингинск	2391,0	717,3	-	-	-	3108,3
<b>1.12.7.</b>	<b>Сельское поселение Среднекодунский сомон</b>	<b>576,0</b>	<b>172,8</b>	-	-	-	<b>748,8</b>
1.12.7.1.	с.Иннокентьевка	180,0	54,0	-	-	-	234,0
1.12.7.2.	у.Улзытэ	396,0	118,8	-	-	-	514,8
<b>1.12.8.</b>	<b>Сельское поселение Сулхара</b>	<b>834,0</b>	<b>250,2</b>	-	-	-	<b>1084,2</b>
1.12.8.1.	п.Сулхара	834,0	250,2	-	-	-	1084,2
<b>1.12.9.</b>	<b>Сельское поселение Чесанский сомон</b>	<b>2925,0</b>	<b>877,5</b>	-	-	-	<b>3802,5</b>
1.12.9.1.	у.Загустай	1639,5	491,9	-	-	-	2131,4
1.12.9.2.	у.Кулькисон	111,0	33,3	-	-	-	144,3
1.12.9.3.	п.Хуртэй	1174,5	352,4	-	-	-	1526,9
<b>1.13.</b>	<b>Курумканский муниципальный район</b>	<b>21030,0</b>	<b>6309,0</b>	-	<b>3723,2</b>	-	<b>31062,2</b>
<b>1.13.1.</b>	<b>Сельское поселение Барагхан</b>	<b>1750,5</b>	<b>525,2</b>	-	-	-	<b>2275,7</b>
1.13.1.1.	у.Хонхино	178,5	53,6	-	-	-	232,1

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.13.1.2.	у.Арбун	10,5	3,2	-	-	-	13,7
1.13.1.3.	у.Галгатай	36,0	10,8	-	-	-	46,8
1.13.1.4.	у.Барагхан	1446,0	433,8	-	-	-	1879,8
1.13.1.5.	у.Харгана	79,5	23,9	-	-	-	103,4
<b>1.13.2.</b>	<b>Сельское поселение Арзгун</b>	<b>1212,0</b>	<b>363,6</b>	-	<b>2978,5</b>	-	<b>4554,1</b>
1.13.2.1.	у.Арзгун	1041,0	312,3	-	-	-	1353,3
1.13.2.2.	у.Гарга	72,0	21,6	-	-	-	93,6
1.13.2.3.	у.Тунгэн	54,0	16,2	-	2978,5	-	3048,7
1.13.2.4.	у.Угнасай	45,0	13,5	-	-	-	58,5
1.3.2.5.	п. Курорт Гаргинский	-	-	-	-	-	-
<b>1.13.3.</b>	<b>Сельское поселение Дырен эвенкийское</b>	<b>1438,5</b>	<b>431,6</b>	-	<b>248,2</b>	-	<b>2118,3</b>
1.13.3.1.	у. Алла	1438,5	431,6	-	248,2	-	2118,3
<b>1.13.4.</b>	<b>Сельское поселение Курумкан</b>	<b>8617,5</b>	<b>2585,3</b>	-	-	-	<b>11202,8</b>
1.13.4.1.	с.Курумкан	8368,5	2510,6	-	-	-	10879,1
1.13.4.2.	у.Мургун	34,5	10,4	-	-	-	44,9
1.13.4.3.	у.Томокто	55,5	16,7	-	-	-	72,2
1.13.4.4.	у.Унэгэтэй	159,0	47,7	-	-	-	206,7
<b>1.13.5.</b>	<b>Сельское поселение Майск</b>	<b>1456,5</b>	<b>437,0</b>	-	-	-	<b>1893,5</b>
1.13.5.1.	п. Майский	1456,5	437,0	-	-	-	1893,5
<b>1.13.6.</b>	<b>Сельское поселение Могойто</b>	<b>1405,5</b>	<b>421,7</b>	-	-	-	<b>1827,2</b>
1.13.6.1.	с.Могойто	1405,5	421,7	-	-	-	1827,2
<b>1.13.7.</b>	<b>Сельское поселение Сахули</b>	<b>867,0</b>	<b>260,1</b>	-	-	-	<b>1127,1</b>
1.13.7.1.	п.Шаманка	268,5	80,6	-	-	-	349,1
1.13.7.2.	с.Сахули	598,5	179,6	-	-	-	778,1
<b>1.13.8.</b>	<b>Сельское поселение Улюнхан эвенкийское</b>	<b>1233,0</b>	<b>369,9</b>	-	<b>496,4</b>	-	<b>2099,3</b>
1.13.8.1.	у.Кучегэр	64,5	19,4	-	248,2	-	332,1
1.13.8.2.	у.Нама	124,5	37,4	-	-	-	161,9



<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.13.8.3.	у.Таза	48,0	14,4	-	-	-	62,4
1.13.8.4.	у.Улюнхан	910,5	273,2	-	248,2	-	1431,9
1.13.8.5.	у.Ягдыг	85,5	25,7	-	-	-	111,2
<b>1.13.9.</b>	<b>Сельское поселение Аргада</b>	<b>2284,5</b>	<b>685,4</b>	-	-	-	<b>2969,9</b>
1.13.9.1.	у.Аргада	2052,0	615,6	-	-	-	2667,6
1.13.9.2.	у.Булаг	144,0	43,2	-	-	-	187,2
1.13.9.3.	у.Харамодун	88,5	26,6	-	-	-	115,1
<b>1.13.10.</b>	<b>Сельское поселение Элэсун</b>	<b>765,0</b>	<b>229,5</b>	-	-	-	<b>994,5</b>
1.13.10.1.	у.Элэсун	765,0	229,5	-	-	-	994,5
<b>1.14.</b>	<b>Кяхтинский муниципальный район</b>	<b>56646,0</b>	<b>16993,8</b>	<b>14987,8</b>	-	<b>468</b>	<b>89095,6</b>
<b>1.14.1.</b>	<b>Городское поселение Город Кяхта</b>	<b>30036,0</b>	<b>9010,8</b>	<b>14899,5</b>	-	<b>468</b>	<b>54414,3</b>
1.14.1.1.	г. Кяхта	29970,0	8991,0	14899,5	-	468	54328,5
1.14.1.2.	п.Суджа	66,0	19,8	-	-	-	85,8
<b>1.14.2.</b>	<b>Городское поселение Наушкинское</b>	<b>4459,5</b>	<b>1337,9</b>	<b>88,3</b>	-	-	<b>5885,6</b>
1.14.2.1.	п. Наушки	4459,5	1337,9	88,3	-	-	5885,6
<b>1.14.3.</b>	<b>Сельское поселение Алтайское</b>	<b>960,0</b>	<b>288,0</b>	-	-	-	<b>1248,0</b>
1.14.3.1.	у.Усть-Дунгуй	960,0	288,0	-	-	-	1248,0
<b>1.14.4.</b>	<b>Сельское поселение Большекударинское</b>	<b>2266,5</b>	<b>680,0</b>	-	-	-	<b>2946,5</b>
1.14.4.1.	с.Большая Кудара	996,0	298,8	-	-	-	1294,8
1.14.4.2.	с.Верхние Мурочи	13,5	4,1	-	-	-	17,6
1.14.4.3.	п.Октябрьский	463,5	139,1	-	-	-	602,6
1.14.4.4.	у.Холой	280,5	84,2	-	-	-	364,7
1.14.4.5.	у.Энхэ-Тала	513,0	153,9	-	-	-	666,9
<b>1.14.5.</b>	<b>Сельское поселение Большелугское</b>	<b>1116,0</b>	<b>334,8</b>	-	-	-	<b>1450,8</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.14.5.1.	у.Большой Луг	775,5	232,7	-	-	-	1008,2
1.14.5.2.	с.Новодесятниково	319,5	95,9	-	-	-	415,4
1.14.5.3.	у.Харьяста	21,0	6,3	-	-	-	27,3
<b>1.14.6.</b>	<b>Сельское поселение Зарянское</b>	<b>715,5</b>	<b>214,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>930,2</b>
1.14.6.1.	с.Полканово	177,0	53,1	-	-	-	230,1
1.14.6.2.	с.Унгуркуй	538,5	161,6	-	-	-	700,1
<b>1.14.7.</b>	<b>Сельское поселение Кударинское</b>	<b>2190,0</b>	<b>657,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2847,0</b>
1.14.7.1.	с.Кудара-Сомон	1933,5	580,1	-	-	-	2513,6
1.14.7.2.	с.Семёновка	126,0	37,8	-	-	-	163,8
1.14.7.3.	с.Хамнигадай	130,5	39,2	-	-	-	169,7
<b>1.14.8.</b>	<b>Сельское поселение Малокударинское</b>	<b>849,0</b>	<b>254,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1103,7</b>
1.14.8.1.	с.Дунгуй	232,5	69,8	-	-	-	302,3
1.14.8.2.	с.Малая Кудара	367,5	110,3	-	-	-	477,8
1.14.8.3.	с.Уладый	249,0	74,7	-	-	-	323,7
<b>1.14.9.</b>	<b>Сельское поселение Мурочинское</b>	<b>691,5</b>	<b>207,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>899,0</b>
1.14.9.1.	у.Мурочи	469,5	140,9	-	-	-	610,4
1.14.9.2.	у.Хилгантуй	222,0	66,6	-	-	-	288,6
<b>1.14.10.</b>	<b>Сельское поселение Тамирское</b>	<b>1717,5</b>	<b>515,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2232,8</b>
1.14.10.1.	с.Ивановка	235,5	70,7	-	-	-	306,2
1.14.10.2.	с.Тамир	877,5	263,3	-	-	-	1140,8
1.14.10.3.	с.Убур-Киреть	388,5	116,6	-	-	-	505,1
1.14.10.4.	с.Шазагай	216,0	64,8	-	-	-	280,8
<b>1.14.11.</b>	<b>Сельское поселение Первомайское</b>	<b>610,5</b>	<b>183,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>793,7</b>
1.14.11.1.	с.Ара-Алцагат	435,0	130,5	-	-	-	565,5

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.14.11.2.	с.Первомайское	175,5	52,7	-	-	-	228,2
<b>1.14.12.</b>	<b>Сельское поселение Субуктуйское</b>	<b>609,0</b>	<b>182,7</b>	-	-	-	<b>791,7</b>
1.14.12.1.	с.Калинишна	237,0	71,1	-	-	-	308,1
1.14.12.2.	у.Субуктуй	372,0	111,6	-	-	-	483,6
<b>1.14.13.</b>	<b>Сельское поселение Усть- Киранское</b>	<b>2367,0</b>	<b>710,1</b>	-	-	-	<b>3077,1</b>
1.14.13.1.	у.Бурдуны	177,0	53,1	-	-	-	230,1
1.14.13.2.	с.Дурены	201,0	60,3	-	-	-	261,3
1.14.13.3.	с.Киран	259,5	77,9	-	-	-	337,4
1.14.13.4.	п.Курорт Киран	201,0	60,3	-	-	-	261,3
1.14.13.5.	с.Усть-Киран	1528,5	458,6	-	-	-	1987,1
<b>1.14.14.</b>	<b>Сельское поселение Усть- Кяхтинское</b>	<b>2887,5</b>	<b>866,3</b>	-	-	-	<b>3753,8</b>
1.14.14.1.	с.Усть-Кяхта	2887,5	866,3	-	-	-	3753,8
<b>1.14.15.</b>	<b>Сельское поселение Хоронхойское</b>	<b>2802,0</b>	<b>840,6</b>	-	-	-	<b>3642,6</b>
1.14.15.1.	п.Хоронхой	2802,0	840,6	-	-	-	3642,6
<b>1.14.16.</b>	<b>Сельское поселение Чикойское</b>	<b>1059,0</b>	<b>317,7</b>	-	-	-	<b>1376,7</b>
1.14.16.1.	с.Чикой	1059,0	317,7	-	-	-	1376,7
<b>1.14.17.</b>	<b>Сельское поселение Шарагольское</b>	<b>1309,5</b>	<b>392,9</b>	-	-	-	<b>1702,4</b>
1.14.17.1.	с.Анагустай	135,0	40,5	-	-	-	175,5
1.14.17.2.	с.Хутор	448,5	134,6	-	-	-	583,1
1.14.17.3.	у.Цаган-Челутай	102,0	30,6	-	-	-	132,6
1.14.17.4.	с.Шарагол	624,0	187,2	-	-	-	811,2
<b>1.15.</b>	<b>Муйский муниципальный район</b>	<b>15733,5</b>	<b>4720,1</b>	-	-	-	<b>20453,6</b>
<b>1.15.1.</b>	<b>Городское поселение Поселок</b>	<b>13191,0</b>	<b>3957,3</b>	-	-	-	<b>17148,3</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
	<b>Таксимо</b>						
1.15.1.1.	п. Таксимо	12261,0	3678,3	-	-	-	15939,3
1.15.1.2.	п.Бамбуйка	10,5	3,2	-	-	-	13,7
1.15.1.3.	п.Иракинда	919,5	275,9	-	-	-	1195,4
<b>1.15.2.</b>	<b>Городское поселение Северомуйское</b>	<b>1488,0</b>	<b>446,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1934,4</b>
1.15.2.1.	п. Северомуйск	1488,0	446,4	-	-	-	1934,4
<b>1.15.3.</b>	<b>Сельское поселение Муйская сельская администрация</b>	<b>1054,5</b>	<b>316,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1370,9</b>
1.15.3.1.	п. Усть-Муя	739,5	221,9	-	-	-	961,4
1.15.3.2.	п. Баргалино	6,0	1,8	-	-	-	7,8
1.15.3.3.	п. Витим	37,5	11,3	-	-	-	48,8
1.15.3.4.	п. Муя	271,5	81,5	-	-	-	353,0
<b>1.16.</b>	<b>Мухоршибирский муниципальный район</b>	<b>35469,0</b>	<b>10640,7</b>	<b>24,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>46134,1</b>
<b>1.16.1.</b>	<b>Сельское поселение Барское</b>	<b>636,0</b>	<b>190,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>826,8</b>
1.16.1.1.	с. Бар	636,0	190,8	-	-	-	826,8
<b>1.16.2.</b>	<b>Сельское поселение Бомское</b>	<b>507,0</b>	<b>152,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>659,1</b>
1.16.2.1.	у.Бом	507,0	152,1	-	-	-	659,1
<b>1.16.3.</b>	<b>Сельское поселение Калиновское</b>	<b>1345,5</b>	<b>403,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1749,2</b>
1.16.3.1.	с. Калиновка	558,0	167,4	-	-	-	725,4
1.16.3.2.	у.Галтай	787,5	236,3	-	-	-	1023,8
<b>1.16.4.</b>	<b>Сельское поселение Кусотинское</b>	<b>1038,0</b>	<b>311,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1349,4</b>
1.16.4.1.	у.Кусоты	928,5	278,6	-	-	-	1207,1
1.16.4.2.	у.Шинестуй	109,5	32,9	-	-	-	142,4
<b>1.16.5.</b>	<b>Сельское поселение Мухоршибирское</b>	<b>7743,0</b>	<b>2322,9</b>	<b>24,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10090,3</b>
1.16.5.1.	с. Мухоршибирь	7743,0	2322,9	24,4	-	-	10090,3

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
<b>1.16.6.</b>	<b>Сельское поселение Нарсатуйское</b>	<b>556,5</b>	<b>167,0</b>	-	-	-	<b>723,5</b>
1.16.6.1.	у.Нарсата	474,0	142,2	-	-	-	616,2
1.16.6.2.	с. Верхний Сугай	82,5	24,8	-	-	-	107,3
<b>1.16.7.</b>	<b>Сельское поселение Никольское</b>	<b>1923,0</b>	<b>576,9</b>	-	-	-	<b>2499,9</b>
1.16.7.1.	с.НИКОЛЬСК	1923,0	576,9	-	-	-	2499,9
<b>1.16.8.</b>	<b>Сельское поселение Новозаганское</b>	<b>3093,0</b>	<b>927,9</b>	-	-	-	<b>4020,9</b>
1.16.8.1.	с. Новый Заган	2547,0	764,1	-	-	-	3311,1
1.16.8.2.	с. Старый Заган	546,0	163,8	-	-	-	709,8
<b>1.16.9.</b>	<b>Сельское поселение Подлопатинское</b>	<b>1681,5</b>	<b>504,5</b>	-	-	-	<b>2186,0</b>
1.16.9.1.	с. Подлопатки	1408,5	422,6	-	-	-	1831,1
1.16.9.2.	у.Усть -Алташа	264,0	79,2	-	-	-	343,2
1.16.9.3.	с. Черноярово	9,0	2,7	-	-	-	11,7
<b>1.16.10.</b>	<b>Сельское поселение Саганнурское</b>	<b>5995,5</b>	<b>1798,7</b>	-	-	-	<b>7794,2</b>
1.16.10.1.	п.Саган-Нур	5995,5	1798,7	-	-	-	7794,2
<b>1.16.11.</b>	<b>Сельское поселение Тугнуйское</b>	<b>1302,0</b>	<b>390,6</b>	-	-	-	<b>1692,6</b>
1.16.11.1.	с. Тугнуй	1098,0	329,4	-	-	-	1427,4
1.16.11.2.	с. Новоспасск	72,0	21,6	-	-	-	93,6
1.16.11.3.	п. Степной	132,0	39,6	-	-	-	171,6
<b>1.16.12.</b>	<b>Сельское поселение Харашибирское</b>	<b>1296,0</b>	<b>388,8</b>	-	-	-	<b>1684,8</b>
1.16.12.1.	с.Харашибирь	1296,0	388,8	-	-	-	1684,8
<b>1.16.13.</b>	<b>Сельское поселение Хонхолойское</b>	<b>2302,5</b>	<b>690,8</b>	-	-	-	<b>2993,3</b>
1.16.13.1.	с.Хонхолой	2302,5	690,8	-	-	-	2993,3

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.16.13.2.	Сельское поселение Хошун-Узурское	840,0	252,0	-	-	-	1092,0
1.16.13.3.	у.Хошун-Узур	703,5	211,1	-	-	-	914,6
1.16.13.4.	у.Харьястка	136,5	41,0	-	-	-	177,5
<b>1.16.14.</b>	<b>Сельское поселение Цолгинское</b>	<b>2850,0</b>	<b>855,0</b>	-	-	-	<b>3705,0</b>
1.16.14.1.	у.Цолга	970,5	291,2	-	-	-	1261,7
1.16.14.2.	с. Гашей	712,5	213,8	-	-	-	926,3
1.16.14.3.	у.Зандин	58,5	17,6	-	-	-	76,1
1.16.14.4.	у.Балта	1108,5	332,6	-	-	-	1441,1
<b>1.16.15.</b>	<b>Сельское поселение Шаралдайское</b>	<b>2359,5</b>	<b>707,9</b>	-	-	-	<b>3067,4</b>
1.16.15.1.	с. Шаралдай	1897,5	569,3	-	-	-	2466,8
1.16.15.2.	с. Куготы	462,0	138,6	-	-	-	600,6
<b>1.17.</b>	<b>Окинский муниципальный район</b>	<b>8100,0</b>	<b>2430,0</b>	-	-	-	<b>10530,0</b>
<b>1.17.1.</b>	<b>Сельское поселение Саянское</b>	<b>765,0</b>	<b>229,5</b>	-	-	-	<b>994,5</b>
1.17.1.1.	с.Саяны	636,0	190,8	-	-	-	826,8
1.17.1.2.	у.Шарза	51,0	15,3	-	-	-	66,3
1.17.1.3.	у.Шаснур	78,0	23,4	-	-	-	101,4
<b>1.17.2.</b>	<b>Сельское поселение Бурунгольское</b>	<b>1164,0</b>	<b>349,2</b>	-	-	-	<b>1513,2</b>
1.17.2.1.	у.Алаг-Шулун	246,0	73,8	-	-	-	319,8
1.17.2.2.	с.Хужир	918,0	275,4	-	-	-	1193,4
<b>1.17.3.</b>	<b>Сельское поселение Орликское</b>	<b>4596,0</b>	<b>1378,8</b>	-	-	-	<b>5974,8</b>
1.17.3.1.	у.Балакта	367,5	110,3	-	-	-	477,8
1.17.3.2.	с.Орлик	3901,5	1170,5	-	-	-	5072,0
1.17.3.3.	у.Хара-Хужир	327,0	98,1	-	-	-	425,1
<b>1.17.4.</b>	<b>Сельское поселение</b>	<b>1575,0</b>	<b>472,5</b>	-	-	-	<b>2047,5</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
	<b>Сойотское</b>						
1.17.4.1.	п.Боксон	183,0	54,9	-	-	-	237,9
1.17.4.2.	п.Ботогол	15,0	4,5	-	-	-	19,5
1.17.4.3.	у.Зун-Холба	43,5	13,1	-	-	-	56,6
1.17.4.4.	п.Самарта	4,5	1,4	-	-	-	5,9
1.17.4.5.	с.Сорок	1114,5	334,4	-	-	-	1448,9
1.17.4.6.	у.Субаря	39,0	11,7	-	-	-	50,7
1.17.4.7.	у.Хурга	175,5	52,7	-	-	-	228,2
<b>1.18.</b>	<b>Прибайкальский муниципальный район</b>	<b>40270,5</b>	<b>12081,2</b>	<b>137,4</b>	<b>5723,3</b>	<b>-</b>	<b>58212,3</b>
<b>1.18.1.</b>	<b>Сельское поселение Гремячинское</b>	<b>1926,0</b>	<b>577,8</b>	<b>137,4</b>	<b>1820,7</b>	<b>-</b>	<b>4461,9</b>
1.18.1.1.	с. Гремячинск	1273,5	382,1	137,4	808,5	-	2601,4
1.18.1.2.	п. Исток	210,0	63,0	-	-	-	273,0
1.18.1.3.	п. Котокель	219,0	65,7	-	248,2	-	532,9
1.18.1.4.	п. Черемушка	102,0	30,6	-	-	-	132,6
1.18.1.5.	п. Ярцы	121,5	36,5	-	764,0	-	922,0
<b>1.18.2.</b>	<b>Сельское поселение Зырянское</b>	<b>1335,0</b>	<b>400,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1735,5</b>
1.18.2.1.	с. Зырянск	948,0	284,4	-	-	-	1232,4
1.18.2.2.	с. Ангир	331,5	99,5	-	-	-	431,0
1.18.2.3.	п. Бурля	55,5	16,7	-	-	-	72,2
<b>1.18.3.</b>	<b>Сельское поселение Ильинское</b>	<b>6546,0</b>	<b>1963,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8509,8</b>
1.18.3.1.	с. Ильинка	6369,0	1910,7	-	-	-	8279,7
1.18.3.2.	р. Лесовозный	177,0	53,1	-	-	-	230,1
<b>1.18.4.</b>	<b>Сельское поселение Итанцинское</b>	<b>3549,0</b>	<b>1064,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4613,7</b>
1.18.4.1.	с. Кома	1134,0	340,2	-	-	-	1474,2
1.18.4.2.	с. Бурдуково	75,0	22,5	-	-	-	97,5

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.18.4.3.	пос. Итанца	1555,5	466,7	-	-	-	2022,2
1.18.4.4.	с. Ключнево	15,0	4,5	-	-	-	19,5
1.18.4.5.	с. Лиственничное	243,0	72,9	-	-	-	315,9
1.18.4.6.	с. Острог	159,0	47,7	-	-	-	206,7
1.18.4.7.	с. Покровка	367,5	110,3	-	-	-	477,8
<b>1.18.5.</b>	<b>Сельское поселение Мостовское</b>	<b>1477,5</b>	<b>443,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1920,8</b>
1.18.5.1.	с. Мостовка	1251,0	375,3	-	-	-	1626,3
1.18.5.2.	с. Таловка	226,5	68,0	-	-	-	294,5
<b>1.18.6.</b>	<b>Сельское поселение Нестеровское</b>	<b>2077,5</b>	<b>623,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2700,8</b>
1.18.6.1.	с. Нестерово	834,0	250,2	-	-	-	1084,2
1.18.6.2.	с. Батурино	97,5	29,3	-	-	-	126,8
1.18.6.3.	с. Гурулево	361,5	108,5	-	-	-	470,0
1.18.6.4.	пос. Кика	784,5	235,4	-	-	-	1019,9
<b>1.18.7.</b>	<b>Сельское поселение Таловское</b>	<b>4153,5</b>	<b>1246,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5399,6</b>
1.18.7.1.	пос. ст. Таловка	2793,0	837,9	-	-	-	3630,9
1.18.7.2.	с. Троицкое	747,0	224,1	-	-	-	971,1
1.18.7.3.	с. Югово	613,5	184,1	-	-	-	797,6
<b>1.18.8.</b>	<b>Сельское поселение Татауровское</b>	<b>4575,0</b>	<b>1372,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5947,5</b>
1.18.8.1.	пос. Татаурово	2653,5	796,1	-	-	-	3449,6
1.18.8.2.	пос. Еловка	471,0	141,3	-	-	-	612,3
1.18.8.3.	с. Старое Татаурово	1450,5	435,2	-	-	-	1885,7
<b>1.18.9.</b>	<b>Сельское поселение Турунтаевское</b>	<b>10546,5</b>	<b>3164,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13710,5</b>
1.18.9.1.	с. Турунтаево	9069,0	2720,7	-	-	-	11789,7
1.18.9.2.	с. Засухино	70,5	21,2	-	-	-	91,7
1.18.9.3.	с. Иркилик	822,0	246,6	-	-	-	1068,6



<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.18.9.4.	с. Карымск	399,0	119,7	-	-	-	518,7
1.18.9.5.	с. Халзаново	186,0	55,8	-	-	-	241,8
<b>1.18.10.</b>	<b>Сельское поселение Туркинское</b>	<b>4084,5</b>	<b>1225,4</b>	<b>-</b>	<b>1640,0</b>	<b>-</b>	<b>6949,8</b>
1.18.10.1.	с. Турка	2196,0	658,8	-	744,6	-	3599,4
1.18.10.2.	с. Горячинск	1456,5	437,0	-	895,3	-	2788,8
1.18.10.3.	пос. Золотой Ключ	145,5	43,7	-	-	-	189,2
1.18.10.4.	пос. Соболиха	286,5	86,0	-	-	-	372,5
1.18.10.5.	Местность «Пески»	-	-	-	1317,3	-	1317,3
1.18.10.6.	169-174 км. прибрежной трассы Улан-Удэ – Курумкан (между селом Турка и селом Горячинск)	-	-	-	945,4	-	945,4
<b>1.19.</b>	<b>Северо-Байкальский муниципальный район</b>	<b>19045,5</b>	<b>5713,7</b>	<b>-</b>	<b>128,0</b>	<b>2080</b>	<b>26967,2</b>
<b>1.19.1.</b>	<b>Городское поселение Поселок Кичера</b>	<b>1711,5</b>	<b>513,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2225,0</b>
1.19.1.1.	п. Кичера	1711,5	513,5	-	-	-	2225,0
<b>1.19.2.</b>	<b>Городское поселение Поселок Нижнеангарск</b>	<b>7084,5</b>	<b>2125,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2080</b>	<b>11289,9</b>
1.19.2.1.	п. Нижнеангарск	7084,5	2125,4	-	26,0	2080	11315,9
<b>1.19.3.</b>	<b>Городское поселение Поселок Новый Уоян</b>	<b>5269,5</b>	<b>1580,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6850,4</b>
1.19.3.1.	п. Новый Уоян	5269,5	1580,9	-	-	-	6850,4
<b>1.19.4.</b>	<b>Городское поселение Янчукан</b>	<b>429,0</b>	<b>128,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>557,7</b>
1.19.4.1.	п. Янчукан	429,0	128,7	-	-	-	557,7
<b>1.19.5.</b>	<b>Сельское поселение Ангоянское</b>	<b>976,5</b>	<b>293,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1269,5</b>
1.19.5.1.	п. Ангоя	976,5	293,0	-	-	-	1269,5
<b>1.19.6.</b>	<b>Сельское поселение</b>	<b>982,5</b>	<b>294,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1277,3</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
	<b>Байкальское эвенкийское</b>						
1.19.6.1.	с.Байкальское	982,5	294,8	-	102,0	-	1379,3
<b>1.19.7.</b>	<b>Сельское поселение Куморское эвенкийское</b>	<b>693,0</b>	<b>207,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>900,9</b>
1.19.7.1.	п. Кумора	693,0	207,9	-	-	-	900,9
<b>1.19.8.</b>	<b>Сельское поселение Верхнезаимское</b>	<b>898,5</b>	<b>269,6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1168,1</b>
1.19.8.1.	с.Верхняя Заимка	898,5	269,6	-	-	-	1168,1
<b>1.19.9.</b>	<b>Сельское поселение Холодное эвенкийское</b>	<b>573,0</b>	<b>171,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>744,9</b>
1.19.9.1.	п.Холодная	478,5	143,6	-	-	-	622,1
1.19.9.2.	п.Душкачан	94,5	28,4	-	-	-	122,9
<b>1.19.10.</b>	<b>Сельское поселение Уоянское эвенкийское</b>	<b>427,5</b>	<b>128,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>555,8</b>
1.19.10.1.	п.Уоян	427,5	128,3	-	-	-	555,8
<b>1.20.</b>	<b>Селенгинский муниципальный район</b>	<b>64567,5</b>	<b>19370,3</b>	<b>36,6</b>	<b>496,4</b>	<b>0,8</b>	<b>84471,6</b>
<b>1.20.1.</b>	<b>Городское поселение Город Гусиноозерск</b>	<b>36978,0</b>	<b>11093,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,8</b>	<b>48072,2</b>
1.20.1.1.	г. Гусиноозерск	36703,5	11011,1	-	-	0,8	47715,4
1.20.1.2.	п.ст.Загустай	34,5	10,4	-	-	-	44,9
1.20.1.3.	п.Заозерный	240,0	72,0	-	-	-	312,0
<b>1.20.2.</b>	<b>Сельское поселение Бараты</b>	<b>772,5</b>	<b>231,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1004,3</b>
1.20.2.1.	п.Бараты	772,5	231,8	-	-	-	1004,3
<b>1.20.3.</b>	<b>Сельское поселение Гусиное Озеро</b>	<b>4188,0</b>	<b>1256,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5444,4</b>
1.20.3.1.	с.Гусиное Озеро	3964,5	1189,4	-	-	-	5153,9
1.20.3.2.	у.Цайдам	223,5	67,1	-	-	-	290,6
<b>1.20.4.</b>	<b>Сельское поселение Жаргаланга</b>	<b>1341,0</b>	<b>402,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1743,3</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.20.4.1.	у.Жаргаланта	1341,0	402,3	-	-	-	1743,3
<b>1.20.5.</b>	<b>Сельское поселение Загустайское</b>	<b>4659,0</b>	<b>1397,7</b>	<b>-</b>	<b>496,4</b>	<b>-</b>	<b>6553,1</b>
1.20.5.1.	у.Тохой	4038,0	1211,4	-	-	-	5249,4
1.20.5.2.	с.Ягодное	378,0	113,4	-	496,4	-	987,8
1.20.5.3.	п.Ардасан	205,5	61,7	-	-	-	267,2
1.20.5.4.	у.Булак	19,5	5,9	-	-	-	25,4
1.20.5.5.	п.ст.Сульфат	18,0	5,4	-	-	-	23,4
<b>1.20.6.</b>	<b>Сельское поселение Сутой</b>	<b>501,0</b>	<b>150,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>651,3</b>
1.20.6.1.	у.Дэдэ-Сутой	501,0	150,3	-	-	-	651,3
<b>1.20.7.</b>	<b>Сельское поселение Иройское</b>	<b>2395,5</b>	<b>718,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3114,2</b>
1.20.7.1.	у.Ташир	1801,5	540,5	-	-	-	2342,0
1.20.7.2.	у.Удунга	148,5	44,6	-	-	-	193,1
1.20.7.3.	у.Усть-Урма	445,5	133,7	-	-	-	579,2
<b>1.20.8.</b>	<b>Сельское поселение Нижнеубукунское</b>	<b>2212,5</b>	<b>663,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2876,3</b>
1.20.8.1.	у.Харгана	1321,5	396,5	-	-	-	1718,0
1.20.8.2.	с.Нижний Убукун	300,0	90,0	-	-	-	390,0
1.20.8.3.	с.Средний Убукун	510,0	153,0	-	-	-	663,0
1.20.8.4.	п.ст.Убукун	81,0	24,3	-	-	-	105,3
<b>1.20.9.</b>	<b>Сельское поселение Новоселенгинское</b>	<b>3372,0</b>	<b>1011,6</b>	<b>36,6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4420,2</b>
1.20.9.1.	п.Новоселенгинск	2865,0	859,5	36,6	-	-	3761,1
1.20.9.2.	у.Бургастай	228,0	68,4	-	-	-	296,4
1.20.9.3.	п.Поворот	279,0	83,7	-	-	-	362,7
<b>1.20.10.</b>	<b>Сельское поселение Нохонское</b>	<b>1260,0</b>	<b>378,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1638,0</b>
1.20.10.1.	у.Зурган-Дэбэ	1128,0	338,4	-	-	-	1466,4
1.20.10.2.	у.Залан	100,5	30,2	-	-	-	130,7
1.20.10.3.	у.Мэнгэй	15,0	4,5	-	-	-	19,5

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.20.10.4.	у.Тухум	16,5	5,0	-	-	-	21,5
<b>1.20.11.</b>	<b>Сельское поселение Селендума</b>	<b>4540,5</b>	<b>1362,2</b>	-	-	-	<b>5902,7</b>
1.20.11.1.	с.Селендума	3952,5	1185,8	-	-	-	5138,3
1.20.11.2.	с.Билютай	282,0	84,6	-	-	-	366,6
1.20.11.3.	с.Сосновка	16,5	5,0	-	-	-	21,5
1.20.11.4.	у.Шана	289,5	86,9	-	-	-	376,4
<b>1.20.12.</b>	<b>Сельское поселение Темник</b>	<b>897,0</b>	<b>269,1</b>	-	-	-	<b>1166,1</b>
1.20.12.1.	п.Темник	897,0	269,1	-	-	-	1166,1
<b>1.20.13.</b>	<b>Сельское поселение Убур- Дзокойское</b>	<b>1450,5</b>	<b>435,2</b>	-	-	-	<b>1885,7</b>
1.20.13.1.	у.Нур-Тухум	913,5	274,1	-	-	-	1187,6
1.20.13.2.	у.Дэбэн	234,0	70,2	-	-	-	304,2
1.20.13.3.	у.Енхор	303,0	90,9	-	-	-	393,9
<b>1.20.14.</b>	<b>Сельское поселение Ежэ- Цаган</b>	<b>397,5</b>	<b>119,3</b>	-	-	-	<b>516,8</b>
1.20.14.1.	у.Ехэ-Цаган	397,5	119,3	-	-	-	516,8
<b>1.20.15.</b>	<b>Сельское поселение Тажное</b>	<b>222,0</b>	<b>66,6</b>	-	-	-	<b>288,6</b>
1.20.15.1.	п.Тажный	222,0	66,6	-	-	-	288,6
<b>1.21.</b>	<b>Тарбагатайский муниципальный район</b>	<b>29257,5</b>	<b>8777,3</b>	<b>4439,6</b>	-	-	<b>42474,4</b>
<b>1.21.1.</b>	<b>Сельское поселение Барыкинское</b>	<b>705,0</b>	<b>211,5</b>	-	-	-	<b>916,5</b>
1.21.1.1.	с.Барыкино	486,0	145,8	-	-	-	631,8
1.21.1.2.	с.Харитоново	219,0	65,7	-	-	-	284,7
<b>1.21.2.</b>	<b>Сельское поселение Большекуналейское</b>	<b>1552,5</b>	<b>465,8</b>	-	-	-	<b>2018,3</b>
1.21.2.1.	с.Большой Куналей	1552,5	465,8	-	-	-	2018,3
<b>1.21.3.</b>	<b>Сельское поселение Десятниковское</b>	<b>1366,5</b>	<b>410,0</b>	-	-	-	<b>1776,5</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.21.3.1.	с.Десятниково	1005,0	301,5	-	-	-	1306,5
1.21.3.2.	с.Бурнашево	361,5	108,5	-	-	-	470,0
<b>1.21.4.</b>	<b>Сельское поселение Верхнежиримское</b>	<b>1924,5</b>	<b>577,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2501,9</b>
1.21.4.1.	с.Верхний Жирим	1315,5	394,7	-	-	-	1710,2
1.21.4.2.	с.Барыкино-Ключи	222,0	66,6	-	-	-	288,6
1.21.4.3.	с.Хандагатай	387,0	116,1	-	-	-	503,1
<b>1.21.5.</b>	<b>Сельское поселение Заводское</b>	<b>2449,5</b>	<b>734,9</b>	<b>4364,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7548,4</b>
1.21.5.1.	п. Николаевский	2434,5	730,4	4364,0	-	-	7528,9
1.21.5.2.	п. Лесной	15,0	4,5	-	-	-	19,5
<b>1.21.6.</b>	<b>Сельское поселение Куйтунское</b>	<b>1591,5</b>	<b>477,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2069,0</b>
1.21.6.1.	с.Куйтун	1084,5	325,4	-	-	-	1409,9
1.21.6.2.	с.Надеино	507,0	152,1	-	-	-	659,1
<b>1.21.7.</b>	<b>Сельское поселение Нижнежиримское</b>	<b>663,0</b>	<b>198,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>861,9</b>
1.21.7.1.	с.Нижний Жирим	663,0	198,9	-	-	-	861,9
<b>1.21.8.</b>	<b>Сельское поселение Саянтуйское</b>	<b>10230,0</b>	<b>3069,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13299,0</b>
1.21.8.1.	с.Нижний Саянтуй	7837,5	2351,3	-	-	-	10188,8
1.21.8.2.	с.Верхний Саянтуй	859,5	257,9	-	-	-	1117,4
1.21.8.3.	с.Вознесеновка	1144,5	343,4	-	-	-	1487,9
1.21.8.4.	посёлок при станции Саянтуй	388,5	116,6	-	-	-	505,1
<b>1.21.9.</b>	<b>Сельское поселение Тарбагатайское</b>	<b>7090,5</b>	<b>2127,2</b>	<b>75,6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9293,3</b>
1.21.9.1.	с.Тарбагатай	6421,5	1926,5	75,6	-	-	8423,6
1.21.9.2.	с.Пестерево	669,0	200,7	-	-	-	869,7
<b>1.21.10.</b>	<b>Сельское поселение Шалутское</b>	<b>1684,5</b>	<b>505,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2189,9</b>
1.21.10.1.	с.Солонцы	972,0	291,6	-	-	-	1263,6

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.21.10.2.	с.Кардон	246,0	73,8	-	-	-	319,8
1.21.10.3.	с.Саратовка	318,0	95,4	-	-	-	413,4
1.21.10.4.	с.Селенга	148,5	44,6	-	-	-	193,1
<b>1.22.</b>	<b>Тункинский муниципальный район</b>	<b>31791,0</b>	<b>9537,3</b>	-	<b>2575,0</b>	-	<b>43903,3</b>
<b>1.22.1.</b>	<b>Сельское поселение Аршан</b>	<b>3906,0</b>	<b>1171,8</b>	-	<b>2 000,0</b>	-	<b>7077,8</b>
1.22.1.1.	с.Аршан	3906,0	1171,8	-	2 000,0	-	7077,8
<b>1.22.2.</b>	<b>Сельское поселение Галбай</b>	<b>1138,5</b>	<b>341,6</b>	-	-	-	<b>1480,1</b>
1.22.2.1.	с.Галбай	645,0	193,5	-	-	-	838,5
1.22.2.2.	у.Табалангут	111,0	33,3	-	-	-	144,3
1.22.2.3.	с.Талое	255,0	76,5	-	-	-	331,5
1.22.2.4.	у.Улбугай	127,5	38,3	-	-	-	165,8
<b>1.22.3.</b>	<b>Сельское поселение Далахай</b>	<b>1044,0</b>	<b>313,2</b>	-	-	-	<b>1357,2</b>
1.22.3.1.	с.Гужиры	213,0	63,9	-	-	-	276,9
1.22.3.2.	у.Далахай	730,5	219,2	-	-	-	949,7
1.22.3.3.	у.Хонгодоры	100,5	30,2	-	-	-	130,7
<b>1.22.4.</b>	<b>Сельское поселение Жемчуг</b>	<b>2505,0</b>	<b>751,5</b>	-	<b>100,0</b>	-	<b>3356,5</b>
1.22.4.1.	с.Жемчуг	1491,0	447,3	-	100,0	-	2038,3
1.22.4.2.	с.Зактуй	250,5	75,2	-	-	-	325,7
1.22.4.3.	у.Охор-Шибирь	717,0	215,1	-	-	-	932,1
1.22.4.4.	у.Улан-Горхон	46,5	14,0	-	-	-	60,5
<b>1.22.5.</b>	<b>Сельское поселение Зун-Морино</b>	<b>1729,5</b>	<b>518,9</b>	-	-	-	<b>2248,4</b>
1.22.5.1.	п.Зун-Морино	1320,0	396,0	-	-	-	1716,0
1.22.5.2.	у.Шанай	409,5	122,9	-	-	-	532,4
<b>1.22.6.</b>	<b>Сельское поселение Кыренское</b>	<b>7912,5</b>	<b>2373,8</b>	-	-	-	<b>10286,3</b>
1.22.6.1.	с.Кырен	7912,5	2373,8	-	-	-	10286,3
<b>1.22.7.</b>	<b>Сельское поселение Монды</b>	<b>1407,0</b>	<b>422,1</b>	-	-	-	<b>1829,1</b>
1.22.7.1.	с.Мойготы	7,5	2,3	-	-	-	9,8

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.22.7.2.	п.Монды	1399,5	419,9	-	-	-	1819,4
<b>1.22.8.</b>	<b>Сельское поселение Толтой</b>	<b>1395,0</b>	<b>418,5</b>	-	-	-	<b>1813,5</b>
1.22.8.1.	С. Тагархай	526,5	158,0	-	-	-	684,5
1.22.8.2.	У. Хурай-Хобок	868,5	260,6	-	-	-	1129,1
<b>1.22.9.</b>	<b>Сельское поселение Торы</b>	<b>1783,5</b>	<b>535,1</b>	-	-	-	<b>2318,6</b>
1.22.9.1.	с.Торы	1186,5	356,0	-	-	-	1542,5
1.22.9.2.	у.Шулута	597,0	179,1	-	-	-	776,1
<b>1.22.10.</b>	<b>Сельское поселение Тунка</b>	<b>3501,0</b>	<b>1050,3</b>	-	-	-	<b>4551,3</b>
1.22.10.1.	с.Ахалик	423,0	126,9	-	-	-	549,9
1.22.10.2.	с.Еловка	361,5	108,5	-	-	-	470,0
1.22.10.3.	с.Никольск	174,0	52,2	-	-	-	226,2
1.22.10.4.	с.Тунка	2542,5	762,8	-	-	-	3305,3
<b>1.22.11.</b>	<b>Сельское поселение Туран</b>	<b>1216,5</b>	<b>365,0</b>	-	<b>325,0</b>	-	<b>1906,5</b>
1.22.11.1.	п.Ниловка	247,5	74,3	-	325,0	-	646,8
1.22.11.2.	с.Туран	969,0	290,7	-	-	-	1259,7
<b>1.22.12.</b>	<b>Сельское поселение Харбяты</b>	<b>1153,5</b>	<b>346,1</b>	-	-	-	<b>1499,6</b>
1.22.12.1.	п.Малый Жемчуг	75,0	22,5	-	-	-	97,5
1.22.12.2.	у.Нуган	331,5	99,5	-	-	-	431,0
1.22.12.3.	с.Харбяты	747,0	224,1	-	-	-	971,1
<b>1.22.13.</b>	<b>Сельское поселение Хойто-Гол</b>	<b>913,5</b>	<b>274,1</b>	-	-	-	<b>1187,6</b>
1.22.13.1.	у.Хойто-Гол	913,5	274,1	-	-	-	1187,6
<b>1.22.14.</b>	<b>Сельское поселение Хужиры</b>	<b>2185,5</b>	<b>655,7</b>	-	-	-	<b>2841,2</b>
1.22.14.1.	у.Енгорга	28,5	8,6	-	-	-	37,1
1.22.14.2.	у.Могой-Горхон	123,0	36,9	-	-	-	159,9
1.22.14.3.	у.Хужиры	1321,5	396,5	-	-	-	1718,0
1.22.14.4.	с.Шимки	712,5	213,8	-	-	-	926,3
1.22.15.	Минеральный источник "Хонгор-Уула"	-	-	-	150,0	-	150,0
<b>1.23.</b>	<b>Хоринский муниципальный</b>	<b>26274,0</b>	<b>7882,2</b>	-	-	-	<b>34156,2</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
	<b>район</b>						
<b>1.23.1.</b>	<b>Сельское поселение Ашангинское</b>	<b>1335,0</b>	<b>400,5</b>	-	-	-	<b>1735,5</b>
1.23.1.1.	с.Георгиевское	756,0	226,8	-	-	-	982,8
1.23.1.2.	у.Амгаланта	286,5	86,0	-	-	-	372,5
1.23.1.3.	у.Ашанга	292,5	87,8	-	-	-	380,3
<b>1.23.2.</b>	<b>Сельское поселение Верхнекурбинское</b>	<b>2694,0</b>	<b>808,2</b>	-	-	-	<b>3502,2</b>
1.23.2.1.	у.Тэгда	2478,0	743,4	-	-	-	3221,4
1.23.2.2.	п.Малая Курба	82,5	24,8	-	-	-	107,3
1.23.2.3.	с.Могой	33,0	9,9	-	-	-	42,9
1.23.2.4.	п.Ойбонт	100,5	30,2	-	-	-	130,7
<b>1.23.3.</b>	<b>Сельское поселение Верхнеталецкое</b>	<b>1878,0</b>	<b>563,4</b>	-	-	-	<b>2441,4</b>
1.23.3.1.	с.Верхние Тальцы	1570,5	471,2	-	-	-	2041,7
1.23.3.2.	у.Додо-Гол	307,5	92,3	-	-	-	399,8
<b>1.23.4.</b>	<b>Сельское поселение Краснопартизанское</b>	<b>1450,5</b>	<b>435,2</b>	-	-	-	<b>1885,7</b>
1.23.4.1.	с.Ониноборск	429,0	128,7	-	-	-	557,7
1.23.4.2.	у.Булум	489,0	146,7	-	-	-	635,7
1.23.4.3.	п. Зун-Хурай	532,5	159,8	-	-	-	692,3
<b>1.23.5.</b>	<b>Сельское поселение Кульское</b>	<b>1870,5</b>	<b>561,2</b>	-	-	-	<b>2431,7</b>
1.23.5.1.	п. Нарын	237,0	71,1	-	-	-	308,1
1.23.5.2.	с.Кульск	235,5	70,7	-	-	-	306,2
1.23.5.3.	с.Санномыск	567,0	170,1	-	-	-	737,1
1.23.5.4.	с.Тарбагатай	216,0	64,8	-	-	-	280,8
1.23.5.5.	п. Хандагай	615,0	184,5	-	-	-	799,5
<b>1.23.6.</b>	<b>Сельское поселение Ойбонтовское</b>	<b>370,5</b>	<b>111,2</b>	-	-	-	<b>481,7</b>
1.23.6.1.	у.Тохорюкта	370,5	111,2	-	-	-	481,7



<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
<b>1.23.7.</b>	<b>Сельское поселение Удинское</b>	<b>1810,5</b>	<b>543,2</b>	-	-	-	<b>2353,7</b>
1.23.7.1.	с.Удинск	1008,0	302,4	-	-	-	1310,4
1.23.7.2.	у.Барун-Хасурта	334,5	100,4	-	-	-	434,9
1.23.7.3.	у.Баян-Гол	468,0	140,4	-	-	-	608,4
<b>1.23.8.</b>	<b>Сельское поселение Хасуртайское</b>	<b>817,5</b>	<b>245,3</b>	-	-	-	<b>1062,8</b>
1.23.8.1.	с.Хасурта	817,5	245,3	-	-	-	1062,8
<b>1.23.9.</b>	<b>Сельское поселение Хоринское</b>	<b>14047,5</b>	<b>4214,3</b>	-	-	-	<b>18261,8</b>
1.23.9.1.	с.Хоринск	11857,5	3557,3	-	-	-	15414,8
1.23.9.2.	у.Кульский Станок	828,0	248,4	-	-	-	1076,4
1.23.9.3.	у.Алан	474,0	142,2	-	-	-	616,2
1.23.9.4.	у.Анинск	400,5	120,2	-	-	-	520,7
1.23.9.5.	п.Майла	487,5	146,3	-	-	-	633,8

Таблица 12

Количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов (в тоннах) по источникам образования в 2016 году

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Годовое количество образующихся твердых коммунальных отходов по источникам образования отходов, тонн					
		Население	Объекты общественного назначения	Объекты Министерства обороны	Туристический сектор	Смёт от уборки улиц	Всего:
<b>1</b>	<b>Республика Бурятия</b>	<b>169149,3</b>	<b>51275,2</b>	<b>11442,5</b>	<b>4760,15</b>	<b>38202</b>	<b>274829,2</b>
<b>1.1.</b>	<b>Городской округ город Улан - Удэ</b>	<b>74140,7</b>	<b>22474,7</b>	<b>8105,5</b>	-	<b>32963,5</b>	<b>137684,4</b>
1.1.1.	г. Улан-Удэ	74140,7	22474,7	8105,5	-	32963,5	137684,4
<b>1.2.</b>	<b>Городской округ город Северобайкальск</b>	<b>4123,2</b>	<b>1249,9</b>	-	-	<b>2333,5</b>	<b>7706,5</b>
1.2.1.	г. Северобайкальск	4123,2	1249,9	-	-	2333,5	7706,5
<b>1.3.</b>	<b>Баргузинский муниципальный район</b>	<b>3879,0</b>	<b>1175,9</b>	<b>50,6</b>	<b>536,14</b>	<b>255,00</b>	<b>5896,6</b>
<b>1.3.1.</b>	<b>Городское поселение Поселок Усть-Баргузин</b>	<b>1340,6</b>	<b>406,4</b>	<b>16,4</b>	<b>502,63</b>	<b>255,00</b>	<b>2521,0</b>
1.3.1.1.	п. Усть-Баргузин	1223,3	370,8	14,6	167,54	255,00	2031,3
1.3.1.2.	с.Гусиха	46,7	14,1	-	-	-	60,8
1.3.1.3.	с.Катунь	1,2	0,4	-	-	-	1,6
1.3.1.4.	п.Курбулик	17,4	5,3	-	-	-	22,7
1.3.1.5.	с.Максимиха	51,3	15,6	1,8	335,08	-	403,8
1.3.1.6.	п.Монахово	0,7	0,2	-	-	-	0,9
<b>1.3.2.</b>	<b>Сельское поселение Адамовское</b>	<b>101,1</b>	<b>30,6</b>	-	<b>33,51</b>	-	<b>165,2</b>
1.3.2.1.	с.Адамово	29,8	9,0	-	-	-	38,8

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.3.2.2.	п.Журавлиха	13,3	4,0	-	-	-	17,3
1.3.2.3.	с.Зорино	10,8	3,3	-	33,51	-	47,6
1.3.2.4.	с.Макарино	47,2	14,3	-	-	-	61,5
<b>1.3.3.</b>	<b>Сельское поселение Баргузинское</b>	<b>1043,2</b>	<b>316,2</b>	<b>34,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1393,6</b>
1.3.3.1.	с.Баргузин	964,1	292,3	34,2	-	-	1290,6
1.3.3.2.	с.Нестериха	45,5	13,8	-	-	-	59,2
1.3.3.3.	с.Шапеньково	33,6	10,2	-	-	-	43,8
<b>1.3.4.</b>	<b>Сельское поселение Баянгольское</b>	<b>317,4</b>	<b>96,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>413,6</b>
1.3.4.1.	у.Баянгол	202,7	61,4	-	-	-	264,1
1.3.4.2.	п.Ина	42,4	12,8	-	-	-	55,2
1.3.4.3.	у.Соёл	21,7	6,6	-	-	-	28,3
1.3.4.4.	у.Уржил	31,7	9,6	-	-	-	41,3
1.3.4.5.	у.Хара-Усун	18,9	5,7	-	-	-	24,7
<b>1.3.5.</b>	<b>Сельское поселение Сувинское</b>	<b>95,7</b>	<b>29,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>124,8</b>
1.3.5.1.	с.Суво	59,4	18,0	-	-	-	77,4
1.3.5.2.	с.Бодон	36,3	11,0	-	-	-	47,3
<b>1.3.6.</b>	<b>Сельское поселение Улюнское</b>	<b>280,3</b>	<b>85,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>365,3</b>
1.3.6.1.	у.Улюн	175,8	53,3	-	-	-	229,1
1.3.6.2.	с.Сухая	2,1	0,6	-	-	-	2,7
1.3.6.3.	у.Улюкчикан	73,9	22,4	-	-	-	96,3
1.3.6.4.	у.Ярикта	28,6	8,7	-	-	-	37,3
<b>1.3.7.</b>	<b>Сельское поселение Уринское</b>	<b>238,7</b>	<b>72,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>311,0</b>
1.3.7.1.	с.Уро	183,6	55,6	-	-	-	239,2
1.3.7.2.	с.Душелан	27,0	8,2	-	-	-	35,2
1.3.7.3.	с.Малое Уро	28,1	8,5	-	-	-	36,6
<b>1.3.8.</b>	<b>Сельское поселение Читканское</b>	<b>166,5</b>	<b>50,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>217,0</b>
1.3.8.1.	с. Читкан	166,5	50,5	-	-	-	217,0

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
<b>1.3.9.</b>	<b>Сельское поселение Хилганайское</b>	<b>158,4</b>	<b>48,0</b>	-	-	-	<b>206,4</b>
1.3.9.1.	у.Хилгана	116,9	35,4	-	-	-	152,4
1.3.9.2.	у.Борогол	41,5	12,6	-	-	-	54,1
<b>1.3.10.</b>	<b>Сельское поселение Юбилейное</b>	<b>137,1</b>	<b>41,6</b>	-	-	-	<b>178,6</b>
1.3.10.1.	п. Юбилейный	137,1	41,6	-	-	-	178,6
<b>1.4.</b>	<b>Баунтовский эвенкийский муниципальный район</b>	<b>1509,5</b>	<b>457,6</b>	-	-	-	<b>1967,1</b>
<b>1.4.1.</b>	<b>Сельское поселение Амалатское</b>	<b>32,2</b>	<b>9,8</b>	-	-	-	<b>42,0</b>
1.4.1.1.	п.Бугунда	2,9	0,9	-	-	-	3,8
1.4.1.2.	п.Монгой	29,3	8,9	-	-	-	38,1
<b>1.4.2.</b>	<b>Сельское поселение Багдаринское</b>	<b>980,0</b>	<b>297,1</b>	-	-	-	<b>1277,1</b>
1.4.2.1.	с.Багдарин	741,7	224,8	-	-	-	966,5
1.4.2.2.	п.Маловский	236,3	71,6	-	-	-	307,9
1.4.2.3.	п.Троицкий	2,1	0,6	-	-	-	2,7
<b>1.4.3.</b>	<b>Сельское поселение Витимканское</b>	<b>23,6</b>	<b>7,2</b>	-	-	-	<b>30,7</b>
1.4.3.1.	п.Варваринский	23,1	7,0	-	-	-	30,1
1.4.3.2.	п.Карафтит	0,5	0,2	-	-	-	0,7
<b>1.4.4.</b>	<b>Сельское поселение Витимское</b>	<b>206,6</b>	<b>62,6</b>	-	-	-	<b>269,3</b>
1.4.4.1.	с. Романовка	206,6	62,6	-	-	-	269,3
<b>1.4.5.</b>	<b>Сельское поселение Северное</b>	<b>81,3</b>	<b>24,6</b>	-	-	-	<b>105,9</b>
1.4.5.1.	п.Малый Амалат	18,6	5,6	-	-	-	24,2
1.4.5.2.	п.Северный	62,0	18,8	-	-	-	80,8
1.4.5.3.	п.Усть-Антосе	0,7	0,2	-	-	-	0,9
<b>1.4.6.</b>	<b>Сельское поселение Уакитское</b>	<b>72,3</b>	<b>21,9</b>	-	-	-	<b>94,2</b>
1.4.6.1.	п.Бусани	5,5	1,7	-	-	-	7,2

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.4.6.2.	п.Уакит	66,3	20,1	-	-	-	86,4
1.4.6.3.	п.Уя	0,5	0,2	-	-	-	0,7
<b>1.4.7.</b>	<b>Сельское поселение Усойское эвенкийское</b>	<b>44,6</b>	<b>13,5</b>	-	-	-	<b>58,1</b>
1.4.7.1.	п. Россопино	44,6	13,5	-	-	-	58,1
<b>1.4.8.</b>	<b>Сельское поселение Усть-Джилиндинское эвенкийское</b>	<b>47,9</b>	<b>14,5</b>	-	-	-	<b>62,4</b>
1.4.8.1.	п.Усть-Джилинда	47,9	14,5	-	-	-	62,4
<b>1.4.9.</b>	<b>Сельское поселение Ципиканское</b>	<b>21,0</b>	<b>6,4</b>	-	-	-	<b>27,4</b>
1.4.9.1.	п.Баунт	4,6	1,4	-	-	-	6,1
1.4.9.2.	п.Курорт Баунт	5,5	1,7	-	-	-	7,2
1.4.9.3.	п.Окунево	0,9	0,3	-	-	-	1,1
1.4.9.4.	п.Ципикан	10,0	3,0	-	-	-	13,0
<b>1.5.</b>	<b>Бичурский муниципальный район</b>	<b>4037,7</b>	<b>1224,0</b>	<b>4,2</b>	-	-	<b>5265,9</b>
<b>1.5.1.</b>	<b>Сельское поселение Билютайское</b>	<b>77,1</b>	<b>23,4</b>	-	-	-	<b>100,5</b>
1.5.1.1.	с. Билютай	77,1	23,4	-	-	-	100,5
<b>1.5.2.</b>	<b>Сельское поселение Бичурское</b>	<b>1639,9</b>	<b>497,1</b>	<b>4,2</b>	-	-	<b>2141,1</b>
1.5.2.1.	с. Бичура	1499,9	454,7	4,2	-	-	1958,7
1.5.2.2.	п. Сахарный завод	140,0	42,4	-	-	-	182,4
<b>1.5.3.</b>	<b>Сельское поселение Буйское</b>	<b>182,7</b>	<b>55,4</b>	-	-	-	<b>238,1</b>
1.5.3.1.	с.Буй	105,6	32,0	-	-	-	137,6
1.5.3.2.	с.Узкий Луг	77,1	23,4	-	-	-	100,5
<b>1.5.4.</b>	<b>Сельское поселение Верхне-Мангиртуйское</b>	<b>82,8</b>	<b>25,1</b>	-	-	-	<b>107,9</b>
1.5.4.1.	с. Верхний Мангиртуй	60,6	18,4	-	-	-	79,0
1.5.4.2.	с. Нижний Мангиртуй	22,2	6,7	-	-	-	28,9
<b>1.5.5.</b>	<b>Сельское поселение Петропавловское</b>	<b>154,8</b>	<b>46,9</b>	-	-	-	<b>201,7</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.5.5.1.	у. Алтачей	11,5	3,5	-	-	-	15,0
1.5.5.2.	с.Петропавловка	92,3	28,0	-	-	-	120,3
1.5.5.3.	с.Покровка	45,3	13,7	-	-	-	59,0
1.5.5.4.	у.Судутуй	5,7	1,7	-	-	-	7,4
<b>1.5.6.</b>	<b>Сельское поселение Еланское</b>	<b>183,6</b>	<b>55,6</b>	-	-	-	<b>239,2</b>
1.5.6.1.	с. Елань	161,0	48,8	-	-	-	209,8
1.5.6.2.	у. Хаян	22,6	6,8	-	-	-	29,4
<b>1.5.7.</b>	<b>Сельское поселение Дунда-Киретское</b>	<b>167,4</b>	<b>50,7</b>	-	-	-	<b>218,1</b>
1.5.7.1.	с.Ара-Киреть	57,3	17,4	-	-	-	74,7
1.5.7.2.	у.Дунда-Киреть	58,7	17,8	-	-	-	76,5
1.5.7.3.	с.Сухой Ручей	51,3	15,6	-	-	-	66,9
<b>1.5.8.</b>	<b>Сельское поселение Малокуналейское</b>	<b>324,4</b>	<b>98,3</b>	-	-	-	<b>422,8</b>
1.5.8.1.	с. Малый Куналей	324,4	98,3	-	-	-	422,8
<b>1.5.9.</b>	<b>Сельское поселение Новосретенское</b>	<b>156,2</b>	<b>47,3</b>	-	-	-	<b>203,5</b>
1.5.9.1.	у.Гутай	32,0	9,7	-	-	-	41,7
1.5.9.2.	с.Мотня	36,5	11,1	-	-	-	47,6
1.5.9.3.	с.Новосретенка	87,6	26,6	-	-	-	114,2
<b>1.5.10.</b>	<b>Сельское поселение Окино-Ключевское</b>	<b>199,2</b>	<b>60,4</b>	-	-	-	<b>259,6</b>
1.5.10.1.	с.Окино-Ключи	170,7	51,7	-	-	-	222,4
1.5.10.2.	с.Старые Ключи	28,6	8,7	-	-	-	37,3
<b>1.5.11.</b>	<b>Сельское поселение Посельское</b>	<b>181,0</b>	<b>54,9</b>	-	-	-	<b>235,8</b>
1.5.11.1.	с.Поселье	85,8	26,0	-	-	-	111,8
1.5.11.2.	с.Слобода	90,1	27,3	-	-	-	117,4
1.5.11.3.	с.Усть-Заган	5,2	1,6	-	-	-	6,7
<b>1.5.12.</b>	<b>Сельское поселение</b>	<b>85,9</b>	<b>26,0</b>	-	-	-	<b>112,0</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
	<b>Топкинское</b>						
1.5.12.1.	с.Дэбэн	8,1	2,5	-	-	-	10,5
1.5.12.2.	с.Подгорное	4,3	1,3	-	-	-	5,6
1.5.12.3.	с.Топка	73,5	22,3	-	-	-	95,8
<b>1.5.13.</b>	<b>Сельское поселение Потанинское</b>	<b>150,7</b>	<b>45,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>196,4</b>
1.5.13.1.	п.Потанино	150,7	45,7	-	-	-	196,4
<b>1.5.14.</b>	<b>Сельское поселение Хонхолойское</b>	<b>68,5</b>	<b>20,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>89,3</b>
1.5.14.1.	у.Хонхолой	68,5	20,8	-	-	-	89,3
<b>1.5.15.</b>	<b>Сельское поселение Шанагинское</b>	<b>76,8</b>	<b>23,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100,1</b>
1.5.15.1.	у.Шанага	69,9	21,2	-	-	-	91,1
1.5.15.2.	у.Амагалантуй	6,9	2,1	-	-	-	9,0
<b>1.5.16.</b>	<b>Сельское поселение Шибертуйское</b>	<b>240,7</b>	<b>73,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>313,7</b>
1.5.16.1.	у.Дабатуй	51,0	15,5	-	-	-	66,4
1.5.16.2.	у.Шибертуй	189,8	57,5	-	-	-	247,3
<b>1.5.17.</b>	<b>Сельское поселение Среднехарлунское</b>	<b>66,0</b>	<b>20,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>85,9</b>
1.5.17.1.	у.Средний Харлун	60,8	18,4	-	-	-	79,2
1.5.17.2.	п.Харлун	5,2	1,6	-	-	-	6,7
<b>1.6.</b>	<b>Джидинский муниципальный район</b>	<b>4309,3</b>	<b>1306,3</b>	<b>150,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5765,8</b>
<b>1.6.1.</b>	<b>Сельское поселение Алцакское</b>	<b>64,1</b>	<b>19,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>83,5</b>
1.6.1.1.	у.Алцак	64,1	19,4	-	-	-	83,5
<b>1.6.2.</b>	<b>Сельское поселение Армакское</b>	<b>82,8</b>	<b>25,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>107,9</b>
1.6.2.1.	с.Армак	82,8	25,1	-	-	-	107,9
<b>1.6.3.</b>	<b>Сельское поселение Белоозерское</b>	<b>216,6</b>	<b>65,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>282,3</b>
1.6.3.1.	с.Белоозёрск	150,3	45,6	-	-	-	195,9

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.6.3.2.	у.Нюгуй	46,1	14,0	-	-	-	60,1
1.6.3.3.	у.Тасархай	20,1	6,1	-	-	-	26,3
<b>1.6.4.</b>	<b>Сельское поселение Боргойское</b>	<b>94,7</b>	<b>28,7</b>	-	-	-	<b>123,4</b>
1.6.4.1.	у.Боргой	94,7	28,7	-	-	-	123,4
<b>1.6.5.</b>	<b>Сельское поселение Боцинское</b>	<b>97,3</b>	<b>29,5</b>	-	-	-	<b>126,8</b>
1.6.5.1.	с.Боций	84,2	25,5	-	-	-	109,7
1.6.5.2.	с.Верхний Енхор	13,1	4,0	-	-	-	17,1
<b>1.6.6.</b>	<b>Сельское поселение Булыкское</b>	<b>109,2</b>	<b>33,1</b>	-	-	-	<b>142,3</b>
1.6.6.1.	с.Баян	6,5	2,0	-	-	-	8,5
1.6.6.2.	с.Булык	102,6	31,1	-	-	-	133,7
<b>1.6.7.</b>	<b>Сельское поселение Нижнебургалтайское</b>	<b>120,5</b>	<b>36,5</b>	-	-	-	<b>157,1</b>
1.6.7.1.	у.Нижний Бургалтай	120,5	36,5	-	-	-	157,1
<b>1.6.8.</b>	<b>Сельское поселение Верхнебургалтайское</b>	<b>36,9</b>	<b>11,2</b>	-	-	-	<b>48,0</b>
1.6.8.1.	у.Верхний Бургалтай	36,9	11,2	-	-	-	48,0
<b>1.6.9.</b>	<b>Сельское поселение Верхнеторейское</b>	<b>100,9</b>	<b>30,6</b>	-	-	-	<b>131,5</b>
1.6.9.1.	у.Верхний Торей	84,9	25,7	-	-	-	110,6
1.6.9.2.	у.Улзар	16,0	4,9	-	-	-	20,9
<b>1.6.10.</b>	<b>Сельское поселение Гэгэтуйское</b>	<b>230,6</b>	<b>69,9</b>	-	-	-	<b>300,5</b>
1.6.10.1.	у.Гэгэнтуй	193,7	58,7	-	-	-	252,5
1.6.10.2.	у.Малый Нарын	36,9	11,2	-	-	-	48,0
<b>1.6.11.</b>	<b>Сельское поселение Джидинское</b>	<b>553,6</b>	<b>167,8</b>	<b>150,2</b>	-	-	<b>871,7</b>
1.6.11.1.	с.Джида	553,6	167,8	150,2	-	-	871,7
<b>1.6.12.</b>	<b>Сельское поселение Нижнеичетуйское</b>	<b>62,7</b>	<b>19,0</b>	-	-	-	<b>81,7</b>
1.6.12.1.	у.Додо-Ичетуй	62,7	19,0	-	-	-	81,7



<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
<b>1.6.13.</b>	<b>Сельское поселение Дырестуйское</b>	<b>204,7</b>	<b>62,1</b>	-	-	-	<b>266,8</b>
1.6.13.1.	у.Дырестуй	156,4	47,4	-	-	-	203,8
1.6.13.2.	с.Зарубино	43,9	13,3	-	-	-	57,2
1.6.13.3.	п.Хужир	4,5	1,4	-	-	-	5,8
<b>1.6.14.</b>	<b>Сельское поселение Енхорское</b>	<b>122,6</b>	<b>37,2</b>	-	-	-	<b>159,8</b>
1.6.14.1.	с.Енхор	91,1	27,6	-	-	-	118,7
1.6.14.2.	с.Цаган-Усун	31,5	9,6	-	-	-	41,1
<b>1.6.15.</b>	<b>Сельское поселение Желтуринское</b>	<b>80,1</b>	<b>24,3</b>	-	-	-	<b>104,3</b>
1.6.15.1.	с.Желтура	62,0	18,8	-	-	-	80,8
1.6.15.2.	с.Тэнгэрэк	18,1	5,5	-	-	-	23,6
<b>1.6.16.</b>	<b>Сельское поселение Инзагатуйское</b>	<b>90,1</b>	<b>27,3</b>	-	-	-	<b>117,4</b>
1.6.16.1.	у.Инзагатуй	90,1	27,3	-	-	-	117,4
<b>1.6.17.</b>	<b>Сельское поселение Ичетуйское</b>	<b>186,3</b>	<b>56,5</b>	-	-	-	<b>242,8</b>
1.6.17.1.	с.Дэдэ-Ичетуй	186,3	56,5	-	-	-	242,8
<b>1.6.18.</b>	<b>Сельское поселение Оерское</b>	<b>161,7</b>	<b>49,0</b>	-	-	-	<b>210,7</b>
1.6.18.1.	с.Оёр	115,4	35,0	-	-	-	150,3
1.6.18.2.	с.Старый Укырчелон	7,2	2,2	-	-	-	9,4
1.6.18.3.	с.Тохой	39,1	11,8	-	-	-	50,9
<b>1.6.19.</b>	<b>Сельское поселение Нарынское</b>	<b>63,4</b>	<b>19,2</b>	-	-	-	<b>82,6</b>
1.6.19.1.	с.Нарын	63,4	19,2	-	-	-	82,6
<b>1.6.20.</b>	<b>Сельское поселение Нижнеторейское</b>	<b>244,7</b>	<b>74,2</b>	-	-	-	<b>318,9</b>
1.6.20.1.	с.Нижний Торей	187,2	56,7	-	-	-	243,9
1.6.20.2.	с.Подхулдочи	1,4	0,4	-	-	-	1,8
1.6.20.3.	с.Хулдат	21,2	6,4	-	-	-	27,6
1.6.20.4.	с.Шартыкей	35,0	10,6	-	-	-	45,6

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
<b>1.6.21.</b>	<b>Сельское поселение Петропавловское</b>	<b>1265,0</b>	<b>383,5</b>	-	-	-	<b>1648,4</b>
1.6.21.1.	с.Петропавловка	1265,0	383,5	-	-	-	1648,4
<b>1.6.22.</b>	<b>Сельское поселение Цагатуйское</b>	<b>120,9</b>	<b>36,6</b>	-	-	-	<b>157,5</b>
1.6.22.1.	у.Цагантуй	120,9	36,6	-	-	-	157,5
<b>1.7.</b>	<b>Еравнинский муниципальный район</b>	<b>2991,8</b>	<b>906,9</b>	<b>174,1</b>	-	-	<b>4072,9</b>
<b>1.7.1.</b>	<b>Сельское поселение Гундинское</b>	<b>195,3</b>	<b>59,2</b>	-	-	-	<b>254,5</b>
1.7.1.1.	п.Гунда	195,3	59,2	-	-	-	254,5
<b>1.7.2.</b>	<b>Сельское поселение Исингинское</b>	<b>158,9</b>	<b>48,2</b>	-	-	-	<b>207,1</b>
1.7.2.1.	с.Исинга	158,9	48,2	-	-	-	207,1
<b>1.7.3.</b>	<b>Сельское поселение Комсомольское</b>	<b>117,6</b>	<b>35,7</b>	-	-	-	<b>153,3</b>
1.7.3.1.	с.Комсомольское	117,6	35,7	-	-	-	153,3
<b>1.7.4.</b>	<b>Сельское поселение Кондинское</b>	<b>222,3</b>	<b>67,4</b>	<b>146,2</b>	-	-	<b>435,9</b>
1.7.4.1.	с.Телемба	222,3	67,4	146,2	-	-	435,9
<b>1.7.5.</b>	<b>Сельское поселение Озерное</b>	<b>87,1</b>	<b>26,4</b>	-	-	-	<b>113,5</b>
1.7.5.1.	п.Озерный	67,2	20,4	-	-	-	87,5
1.7.5.2.	п.Хорга	20,0	6,1	-	-	-	26,0
<b>1.7.6.</b>	<b>Сельское поселение Сосново-Озерское</b>	<b>1109,7</b>	<b>336,4</b>	-	-	-	<b>1446,0</b>
1.7.6.1.	п.Гарам	35,1	10,6	-	-	-	45,8
1.7.6.2.	с.Домна	27,0	8,2	-	-	-	35,2
1.7.6.3.	с.Сосново-Озёрское	1032,5	313,0	-	-	-	1345,5
1.7.6.4.	с.Укыр	15,0	4,5	-	-	-	19,5
<b>1.7.7.</b>	<b>Сельское поселение Тужинкинское</b>	<b>89,9</b>	<b>27,2</b>	-	-	-	<b>117,1</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.7.7.1.	п.Тужинка	89,9	27,2	-	-	-	117,1
<b>1.7.8.</b>	<b>Сельское поселение Тулдуновское</b>	<b>81,8</b>	<b>24,8</b>	-	-	-	<b>106,6</b>
1.7.8.1.	п.Тулдун	81,8	24,8	-	-	-	106,6
<b>1.7.9.</b>	<b>Сельское поселение Улхасааское</b>	<b>89,9</b>	<b>27,2</b>	-	-	-	<b>117,1</b>
1.7.9.1.	с.Гонда	89,9	27,2	-	-	-	117,1
<b>1.7.10.</b>	<b>Сельское поселение Ульдургинское</b>	<b>212,8</b>	<b>64,5</b>	-	-	-	<b>277,4</b>
1.7.10.1.	с.Ульдурга	212,8	64,5	-	-	-	277,4
<b>1.7.11.</b>	<b>Сельское поселение Усть-Эгитуйское</b>	<b>182,5</b>	<b>55,3</b>	-	-	-	<b>237,9</b>
1.7.11.1.	у.Усть-Эгита	170,8	51,8	-	-	-	222,6
1.7.11.2.	у.Хангир	11,7	3,5	-	-	-	15,3
<b>1.7.12.</b>	<b>Сельское поселение Целинное</b>	<b>73,4</b>	<b>22,2</b>	-	-	-	<b>95,6</b>
1.7.12.1.	п.Целинный	73,4	22,2	-	-	-	95,6
<b>1.7.13.</b>	<b>Сельское поселение Ширингинское</b>	<b>94,4</b>	<b>28,6</b>	-	-	-	<b>123,0</b>
1.7.13.1.	п.Ширинга	94,4	28,6	-	-	-	123,0
<b>1.7.14.</b>	<b>Сельское поселение Эгитуйское</b>	<b>276,2</b>	<b>83,7</b>	<b>27,9</b>	-	-	<b>387,9</b>
1.7.14.1.	с.Можайка	164,6	49,9	27,9	-	-	242,4
1.7.14.2.	с.Поперечное	56,5	17,1	-	-	-	73,6
1.7.14.3.	с.Улзытэ	4,8	1,5	-	-	-	6,3
1.7.14.4.	с.Эгита	50,3	15,2	-	-	-	65,5
<b>1.8.</b>	<b>Заиграевский муниципальный район</b>	<b>8682,2</b>	<b>2631,9</b>	<b>550,3</b>	-	<b>318,5</b>	<b>12182,9</b>
<b>1.8.1.</b>	<b>Городское поселение Поселок Заиграево</b>	<b>923,0</b>	<b>279,8</b>	-	-	<b>159,25</b>	<b>1362,0</b>
1.8.1.1.	п. Заиграево	923,0	279,8	-	-	159,25	1362,0
<b>1.8.2.</b>	<b>Городское поселение Поселок</b>	<b>2043,0</b>	<b>619,3</b>	<b>422,2</b>	-	<b>159,25</b>	<b>3243,8</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
	<b>Онохой</b>						
1.8.2.1.	п. Онохой	1852,7	561,6	422,2	-	159,25	2995,8
1.8.2.2.	у.Онохой-Шибирь	18,4	5,6	-	-	-	24,0
1.8.2.3.	с.Старый Онохой	151,9	46,0	-	-	-	197,9
1.8.2.4.	с.Тодогто	20,0	6,1	-	-	-	26,0
<b>1.8.3.</b>	<b>Сельское поселение Ацагатское</b>	<b>134,7</b>	<b>40,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>175,5</b>
1.8.3.1.	у.Добо-Енхор	22,2	6,7	-	-	-	28,9
1.8.3.2.	с.Нарын-Ацагат	103,8	31,5	-	-	-	135,3
1.8.3.3.	у.Хотогор	8,6	2,6	-	-	-	11,2
<b>1.8.4.</b>	<b>Сельское поселение Верхнеилькинское</b>	<b>209,1</b>	<b>63,4</b>	<b>5,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>277,6</b>
1.8.4.1.	с.Мухор-Тала	35,6	10,8	-	-	-	46,5
1.8.4.2.	у.Нарын	35,1	10,6	-	-	-	45,8
1.8.4.3.	у.Тарбагатай	4,8	1,5	5,2	-	-	11,5
1.8.4.4.	с.Ташелан	104,4	31,6	-	-	-	136,0
1.8.4.5.	п.Хара-Кутул	29,1	8,8	-	-	-	37,9
<b>1.8.5.</b>	<b>Сельское поселение Горхонское</b>	<b>392,6</b>	<b>119,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>511,6</b>
1.8.5.1.	п.Горхон	239,0	72,5	-	-	-	311,5
1.8.5.2.	у.Дэдэ-Тала	12,2	3,7	-	-	-	15,9
1.8.5.3.	ст.Кижэ	13,8	4,2	-	-	-	18,0
1.8.5.4.	п.Лесозаводской	127,6	38,7	-	-	-	166,3
<b>1.8.6.</b>	<b>Сельское поселение Дабатуйское</b>	<b>598,9</b>	<b>181,6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>780,5</b>
1.8.6.1.	у.Дабата	24,1	7,3	-	-	-	31,4
1.8.6.2.	у.Нарын-Шибирь	30,3	9,2	-	-	-	39,5
1.8.6.3.	с.Эрхирик	544,5	165,1	-	-	-	709,6
<b>1.8.7.</b>	<b>Сельское поселение Илькинское</b>	<b>420,7</b>	<b>127,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>548,2</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.8.7.1.	с.Илька	362,8	110,0	-	-	-	472,8
1.8.7.2.	у.Шэнэ-Буса	57,9	17,5	-	-	-	75,4
<b>1.8.8.</b>	<b>Сельское поселение Ключевское</b>	<b>301,7</b>	<b>91,5</b>	-	-	-	<b>393,1</b>
1.8.8.1.	п. Татарский Ключ	301,7	91,5	-	-	-	393,1
<b>1.8.9.</b>	<b>Сельское поселение Курбинское</b>	<b>171,7</b>	<b>52,0</b>	<b>122,9</b>	-	-	<b>346,6</b>
1.8.9.1.	с.Новая Курба	80,4	24,4	122,9	-	-	227,7
1.8.9.2.	с.Старая Курба	91,3	27,7	-	-	-	118,9
<b>1.8.10.</b>	<b>Сельское поселение Новобрянское</b>	<b>740,6</b>	<b>224,5</b>	-	-	-	<b>965,1</b>
1.8.10.1.	с. Новая Брянь	740,6	224,5	-	-	-	965,1
<b>1.8.11.</b>	<b>Сельское поселение Новоильинское</b>	<b>805,9</b>	<b>244,3</b>	-	-	-	<b>1050,2</b>
1.8.11.1.	у.Дархита	41,7	12,6	-	-	-	54,3
1.8.11.2.	с.Новоильинск	764,2	231,7	-	-	-	995,9
<b>1.8.12.</b>	<b>Сельское поселение Первомаевское</b>	<b>194,1</b>	<b>58,8</b>	-	-	-	<b>252,9</b>
1.8.12.1.	с.Первомаевка	127,1	38,5	-	-	-	165,6
1.8.12.2.	с.Петропавловка	10,2	3,1	-	-	-	13,2
1.8.12.3.	у.Хара-Шибирь	27,6	8,4	-	-	-	35,9
1.8.12.4.	у.Шулута	29,3	8,9	-	-	-	38,1
<b>1.8.13.</b>	<b>Сельское поселение Старо- Брянское</b>	<b>138,6</b>	<b>42,0</b>	-	-	-	<b>180,6</b>
1.8.13.1.	п.Атхатай	35,0	10,6	-	-	-	45,6
1.8.13.2.	с.Старая Брянь	103,7	31,4	-	-	-	135,1
<b>1.8.14.</b>	<b>Сельское поселение Талецкое</b>	<b>462,0</b>	<b>140,1</b>	-	-	-	<b>602,1</b>
1.8.14.1.	п. Нижние Тальцы	462,0	140,1	-	-	-	602,1
<b>1.8.15.</b>	<b>Сельское поселение Тамахтайское</b>	<b>178,6</b>	<b>54,1</b>	-	-	-	<b>232,7</b>
1.8.15.1.	с.Тарбагатайка	5,5	1,7	-	-	-	7,2

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.8.15.2.	п.Челутай (24 км)	173,1	52,5	-	-	-	225,5
<b>1.8.16.</b>	<b>Сельское поселение Унэгэтэйское</b>	<b>329,2</b>	<b>99,8</b>	-	-	-	<b>429,1</b>
1.8.16.1.	у.Ангир	25,0	7,6	-	-	-	32,5
1.8.16.2.	с.Красный Яр	4,6	1,4	-	-	-	6,1
1.8.16.3.	с.Унэгэтэй	299,6	90,8	-	-	-	390,5
<b>1.8.17.</b>	<b>Сельское поселение Усть-Брянское</b>	<b>245,2</b>	<b>74,3</b>	-	-	-	<b>319,5</b>
1.8.17.1.	блокпост Имени Серова	8,8	2,7	-	-	-	11,4
1.8.17.2.	с.Усть-Брянь	236,4	71,7	-	-	-	308,1
<b>1.8.18.</b>	<b>Сельское поселение Челутаевское</b>	<b>193,7</b>	<b>58,7</b>	-	-	-	<b>252,5</b>
1.8.18.1.	п.Челутай (3 км)	115,9	35,1	-	-	-	151,0
1.8.18.2.	п. при ж/д ст. Челутай	77,8	23,6	-	-	-	101,4
<b>1.8.19.</b>	<b>Сельское поселение Шабурское</b>	<b>198,9</b>	<b>60,3</b>	-	-	-	<b>259,2</b>
1.8.19.1.	с.Шабур	198,9	60,3	-	-	-	259,2
<b>1.9.</b>	<b>Закаменский муниципальный район</b>	<b>4546,1</b>	<b>1378,1</b>	<b>2,5</b>	-	-	<b>5926,7</b>
<b>1.9.1.</b>	<b>Городское поселение Город Закаменск</b>	<b>2071,0</b>	<b>627,8</b>	<b>2,5</b>	-	-	<b>2701,4</b>
1.9.1.1.	г.Закаменск	1934,5	586,4	2,5	-	-	2523,5
1.9.1.2.	п.Хасура	11,4	3,4	-	-	-	14,8
1.9.1.3.	с.Холтосон	125,2	37,9	-	-	-	163,1
<b>1.9.2.</b>	<b>Сельское поселение Баянгольское</b>	<b>198,2</b>	<b>60,1</b>	-	-	-	<b>258,3</b>
1.9.2.1.	с.Баянгол	198,2	60,1	-	-	-	258,3
<b>1.9.3.</b>	<b>Сельское поселение Бортойское</b>	<b>47,5</b>	<b>14,4</b>	-	-	-	<b>61,9</b>
1.9.3.1.	у.Бортой	47,5	14,4	-	-	-	61,9
<b>1.9.4.</b>	<b>Сельское поселение Бургуйское</b>	<b>85,4</b>	<b>25,9</b>	-	-	-	<b>111,3</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.9.4.1.	у.Бургуй	85,4	25,9	-	-	-	111,3
<b>1.9.5.</b>	<b>Сельское поселение Далахайское</b>	<b>64,2</b>	<b>19,5</b>	-	-	-	<b>83,7</b>
1.9.5.1.	у.Далахай	64,2	19,5	-	-	-	83,7
<b>1.9.6.</b>	<b>Сельское поселение Дутулурское</b>	<b>157,2</b>	<b>47,7</b>	-	-	-	<b>204,9</b>
1.9.6.1.	с.Дутулур	157,2	47,7	-	-	-	204,9
<b>1.9.7.</b>	<b>Сельское поселение Енгорбойское</b>	<b>116,2</b>	<b>35,2</b>	-	-	-	<b>151,5</b>
1.9.7.1.	у.Енгорбой	116,2	35,2	-	-	-	151,5
<b>1.9.8.</b>	<b>Сельское поселение Ехэ-Цакирское</b>	<b>115,2</b>	<b>34,9</b>	-	-	-	<b>150,1</b>
1.9.8.1.	у.Дархинтуй	115,2	34,9	-	-	-	150,1
1.9.8.2.	у.Ехэ-Цакир	115,2	34,9	-	-	-	150,1
<b>1.9.9.</b>	<b>Сельское поселение Михайловское</b>	<b>169,4</b>	<b>51,4</b>	-	-	-	<b>220,8</b>
1.9.9.1.	с.Михайловка	169,4	51,4	-	-	-	220,8
<b>1.9.10.</b>	<b>Сельское поселение Мылинское</b>	<b>108,1</b>	<b>32,8</b>	-	-	-	<b>140,9</b>
1.9.10.1.	у.Мыла	108,1	32,8	-	-	-	140,9
<b>1.9.11.</b>	<b>Сельское поселение Нуртинское</b>	<b>41,3</b>	<b>12,5</b>	-	-	-	<b>53,9</b>
1.9.11.1.	у.Нурта	41,3	12,5	-	-	-	53,9
<b>1.9.12.</b>	<b>Сельское поселение Санагинское</b>	<b>280,3</b>	<b>85,0</b>	-	-	-	<b>365,3</b>
1.9.12.1.	у.Санага	280,3	85,0	-	-	-	365,3
<b>1.9.13.</b>	<b>Сельское поселение Улекчинское</b>	<b>188,9</b>	<b>57,3</b>	-	-	-	<b>246,2</b>
1.9.13.1.	у.Улекчин	188,9	57,3	-	-	-	246,2
<b>1.9.14.</b>	<b>Сельское поселение Улентуйское</b>	<b>57,3</b>	<b>17,4</b>	-	-	-	<b>74,7</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.9.14.1.	у.Улентуй	57,3	17,4	-	-	-	74,7
<b>1.9.15.</b>	<b>Сельское поселение Усть-Бургалтайское</b>	<b>57,0</b>	<b>17,3</b>	-	-	-	<b>74,3</b>
1.9.15.1.	у.Усть-Бургалтай	57,0	17,3	-	-	-	74,3
<b>1.9.16.</b>	<b>Сельское поселение Угатайское</b>	<b>102,8</b>	<b>31,2</b>	-	-	-	<b>134,0</b>
1.9.16.1.	у.Угата	102,8	31,2	-	-	-	134,0
<b>1.9.17.</b>	<b>Сельское поселение Хамнейское</b>	<b>121,2</b>	<b>36,7</b>	-	-	-	<b>158,0</b>
1.9.17.1.	п.Усановка	8,1	2,5	-	-	-	10,5
1.9.17.2.	с.Хамней	113,1	34,3	-	-	-	147,4
<b>1.9.18.</b>	<b>Сельское поселение Харацайское</b>	<b>64,1</b>	<b>19,4</b>	-	-	-	<b>83,5</b>
1.9.18.1.	с.Харацай	64,1	19,4	-	-	-	83,5
<b>1.9.19.</b>	<b>Сельское поселение Хуртагинское</b>	<b>141,9</b>	<b>43,0</b>	-	-	-	<b>184,9</b>
<b>1.9.20.</b>	<b>Сельское поселение Хужирское</b>	<b>56,0</b>	<b>17,0</b>	-	-	-	<b>72,9</b>
1.9.20.1.	у.Хужир	56,0	17,0	-	-	-	72,9
<b>1.9.21.</b>	<b>Сельское поселение Цаган-Моринское</b>	<b>82,0</b>	<b>24,8</b>	-	-	-	<b>106,8</b>
1.9.21.1.	у.Цаган-Морин	82,0	24,8	-	-	-	106,8
<b>1.9.22.</b>	<b>Сельское поселение Цакирское</b>	<b>119,3</b>	<b>36,2</b>	-	-	-	<b>155,5</b>
1.9.22.1.	с.Цакир	119,3	36,2	-	-	-	155,5
<b>1.9.23.</b>	<b>Сельское поселение Шара-Азаргинское</b>	<b>101,3</b>	<b>30,7</b>	-	-	-	<b>131,9</b>
1.9.23.1.	у.Шара-Азарга	101,3	30,7	-	-	-	131,9
<b>1.10.</b>	<b>Иволгинский муниципальный район</b>	<b>8435,4</b>	<b>2557,1</b>	<b>126,4</b>	-	-	<b>11118,8</b>
<b>1.10.1.</b>	<b>Сельское поселение Гильбиринское</b>	<b>307,7</b>	<b>93,3</b>	-	-	-	<b>401,0</b>
1.10.1.1.	у.Гильбира	17,6	5,3	-	-	-	22,9



<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.10.1.2.	у.Хурамша	164,5	49,9	-	-	-	214,3
1.10.1.3.	с.Кокорино	125,7	38,1	-	-	-	163,8
<b>1.10.2.</b>	<b>Сельское поселение Гурульбинское</b>	<b>2033,3</b>	<b>616,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2649,7</b>
1.10.2.1.	с.Гурульба	862,4	261,4	-	-	-	1123,8
1.10.2.2.	с.Поселье	1171,0	355,0	-	-	-	1525,9
<b>1.10.3.</b>	<b>Сельское поселение Иволгинское</b>	<b>2027,5</b>	<b>614,6</b>	<b>78,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2720,8</b>
1.10.3.1.	с.Иволгинск	1420,0	430,4	78,7	-	-	1929,1
1.10.3.2.	с.Красноярово	68,0	20,6	-	-	-	88,6
1.10.3.3.	с.Ключи	19,8	6,0	-	-	-	25,8
1.10.3.4.	с.Верхняя Иволга	181,5	55,0	-	-	-	236,5
1.10.3.5.	п.Тапхар	105,7	32,1	-	-	-	137,8
1.10.3.6.	с.Каленово	163,1	49,4	-	-	-	212,5
1.10.3.7.	п.Шалута	5,9	1,8	-	-	-	7,6
1.10.3.8.	с.Колобки	63,5	19,3	-	-	-	82,8
<b>1.10.4.</b>	<b>Сельское поселение Нижне- Иволгинское</b>	<b>1944,7</b>	<b>589,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2534,1</b>
1.10.4.1.	с.Нижняя-иволга	434,1	131,6	-	-	-	565,7
1.10.4.2.	у.Улан-Иволгинский	31,7	9,6	-	-	-	41,3
1.10.4.3.	у.Хойто-Бэе	622,8	188,8	-	-	-	811,7
1.10.4.4.	у.Нур-Селение	433,6	131,4	-	-	-	565,0
1.10.4.5.	с.Сужа	422,4	128,0	-	-	-	550,5
<b>1.10.5.</b>	<b>Сельское поселение Оронгойское</b>	<b>617,0</b>	<b>187,0</b>	<b>47,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>851,7</b>
1.10.5.1.	у.Оронгой	289,5	87,7	-	-	-	377,2
1.10.5.2.	п.Оронгой	175,6	53,2	47,7	-	-	276,6
1.10.5.3.	п. при ст.Оронгой	4,6	1,4	-	-	-	6,1
1.10.5.4.	у.Барун-Оронгой	7,6	2,3	-	-	-	9,9
1.10.5.5.	с.Кибалино	27,4	8,3	-	-	-	35,7

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.10.5.6.	у.Зун-Оронгой	13,9	4,2	-	-	-	18,2
1.10.5.7.	ст. Ганзурино	27,4	8,3	-	-	-	35,7
1.10.5.8.	с.Ганзурино	70,9	21,5	-	-	-	92,5
<b>1.10.6.</b>	<b>Сельское поселение Сотниковское</b>	<b>1505,2</b>	<b>456,3</b>	-	-	-	<b>1961,5</b>
1.10.6.1.	с.Сотниково	1388,4	420,9	-	-	-	1809,3
1.10.6.2.	с.Ошурково	116,8	35,4	-	-	-	152,1
<b>1.11.</b>	<b>Кабанский муниципальный район<sup>4</sup></b>	<b>9888,2</b>	<b>2997,5</b>	-	<b>2864,44</b>	<b>738,50</b>	<b>16488,7</b>
<b>1.11.1.</b>	<b>Городское поселение Бабушкинское</b>	<b>835,5</b>	<b>253,3</b>	-	-	<b>184,625</b>	<b>1273,4</b>
1.11.1.1.	г. Бабушкин	796,1	241,3	-	-	184,625	1222,0
1.11.1.2.	п. Мантуриха	12,9	3,9	-	-	-	16,8
1.11.1.3.	п.ст. Боярский	26,5	8,0	-	-	-	34,6
<b>1.11.2.</b>	<b>Городское поселение Каменское</b>	<b>1338,9</b>	<b>405,9</b>	-	-	<b>184,625</b>	<b>1929,3</b>
1.11.2.1.	п. Каменск	1180,4	357,8	-	-	184,625	1722,9
1.11.2.2.	с. Тимлюй	111,8	33,9	-	-	-	145,6
1.11.2.3.	п. Горный	16,9	5,1	-	-	-	22,0
1.11.2.4.	п.ст. Тимлюй.	29,8	9,0	-	-	-	38,8
<b>1.11.3.</b>	<b>Городское поселение Селенгинское</b>	<b>2375,2</b>	<b>720,0</b>	-	-	<b>369,25</b>	<b>3464,4</b>
1.11.3.1.	п. Селенгинск	2375,2	720,0	-	-	369,25	3464,4
<b>1.11.4.</b>	<b>Сельское поселение Байкало-Кударинское</b>	<b>375,2</b>	<b>113,7</b>	-	-	-	<b>489,0</b>
1.11.4.1.	с. Кудара	345,3	104,7	-	-	-	449,9
1.11.4.2.	с. Шерашево	30,0	9,1	-	-	-	39,0
<b>1.11.5.</b>	<b>Сельское поселение</b>	<b>247,5</b>	<b>75,0</b>	-	<b>1172,79</b>	-	<b>1495,3</b>

<sup>4</sup> Включая п.ст.Тельная, п.ст.Сухой Ручей, п.ст. Поворот и п.ст. Култушная. Количество образуемых ТКО по данным населенным пунктам учтена в общем количестве образования ТКО соответствующих сельских поселений и по Кабанскому району.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
	<b>Большереченское</b>						
1.11.5.1.	с. Большая Речка	83,7	25,4	-	-	-	109,1
1.11.5.2.	п. при ст. Посольская	151,0	45,8	-	-	-	196,8
1.11.5.3.	о.п. Байкальский Прибой	12,7	3,9	-	1172,79	-	1189,4
<b>1.11.6.</b>	<b>Сельское поселение Брянское</b>	<b>469,1</b>	<b>142,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>611,3</b>
1.11.6.1.	с. Тресково	251,4	76,2	-	-	-	327,6
1.11.6.2.	с. Брянск	190,6	57,8	-	-	-	248,4
1.11.6.3.	с. Таракановка	27,0	8,2	-	-	-	35,2
<b>1.11.7.</b>	<b>Сельское поселение Выдринское</b>	<b>845,0</b>	<b>256,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1101,1</b>
1.11.7.1.	с. Выдрино	734,6	222,7	-	-	-	957,3
1.11.7.2.	п.ст. Выдрино	104,5	31,7	-	-	-	136,2
1.11.7.3.	п. Речка Выдрино	0,9	0,3	-	-	-	1,1
1.11.7.4.	п. Толбазиха	5,0	1,5	-	-	-	6,5
<b>1.11.8.</b>	<b>Сельское поселение Кабанское</b>	<b>1243,3</b>	<b>376,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1620,2</b>
1.11.8.1.	с. Кабанск	977,9	296,4	-	-	-	1274,4
1.11.8.2.	с. Ньюки	42,5	12,9	-	-	-	55,4
1.11.8.3.	с. Береговая	45,6	13,8	-	-	-	59,5
1.11.8.4.	с. Елань	84,6	25,6	-	-	-	110,2
1.11.8.5.	с. Закалтус	91,4	27,7	-	-	-	119,2
1.11.8.6.	п. Полевой	1,2	0,4	-	-	-	1,6
<b>1.11.9.</b>	<b>Сельское поселение Ключевское</b>	<b>213,5</b>	<b>64,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>278,3</b>
1.11.9.1.	п. Ключевка	207,2	62,8	-	-	-	270,0
1.11.9.2.	п. Ивановка	6,4	1,9	-	-	-	8,3
<b>1.11.10.</b>	<b>Сельское поселение Колесовское</b>	<b>169,6</b>	<b>51,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>221,0</b>
1.11.10.1.	с. Большое Колесово	117,6	35,7	-	-	-	153,3
1.11.10.2.	с. Каргино	9,8	3,0	-	-	-	12,8
1.11.10.3.	с. Малое Колесово	42,2	12,8	-	-	-	55,0
<b>1.11.11.</b>	<b>Сельское поселение</b>	<b>100,7</b>	<b>30,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>131,3</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
	<b>Корсаковское</b>						
1.11.11.1.	с. Корсаково	100,7	30,5	-	-	-	131,3
<b>1.11.12.</b>	<b>Сельское поселение Красноярское</b>	<b>121,6</b>	<b>36,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>158,4</b>
1.11.12.1.	с. Красный яр	60,8	18,4	-	-	-	79,2
1.11.12.2.	с. Новая Деревня	9,6	2,9	-	-	-	12,6
1.11.12.3.	с. Жилино	29,1	8,8	-	-	-	37,9
1.11.12.4.	с. Романово	22,0	6,7	-	-	-	28,7
<b>1.11.13.</b>	<b>Сельское поселение Оймурское</b>	<b>329,2</b>	<b>99,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>429,1</b>
1.11.13.1.	с. Оймур	235,9	71,5	-	-	-	307,4
1.11.13.2.	у. Дулан	22,2	6,7	-	-	-	28,9
1.11.13.3.	с. Инкино	11,7	3,5	-	-	-	15,3
1.11.13.4.	с. Дубинино	59,4	18,0	-	-	-	77,4
<b>1.11.14.</b>	<b>Сельское поселение Ранжуровское</b>	<b>183,7</b>	<b>55,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>239,4</b>
1.11.14.1.	п. Степной Дворец	58,0	17,6	-	-	-	75,6
1.11.14.2.	у. Ранжурово	81,6	24,7	-	-	-	106,4
1.11.14.3.	с. Истомино	44,1	13,4	-	-	-	57,4
<b>1.11.15.</b>	<b>Сельское поселение Посольское</b>	<b>172,5</b>	<b>52,3</b>	<b>-</b>	<b>134,03</b>	<b>-</b>	<b>358,9</b>
1.11.15.1.	с. Посольское	128,5	38,9	-	134,03	-	301,4
1.11.15.2.	с. Исток	44,1	13,4	-	-	-	57,4
<b>1.11.16.</b>	<b>Сельское поселение Сухинское</b>	<b>184,6</b>	<b>56,0</b>	<b>-</b>	<b>804,20</b>	<b>-</b>	<b>1044,8</b>
1.11.16.1.	с. Сухая	96,4	29,2	-	301,58	-	427,2
1.11.16.2.	с. Заречье	62,2	18,8	-	-	-	81,0
1.11.16.3.	п. Новый Энхэлук	26,0	7,9	-	502,63	-	536,5
<b>1.11.17.</b>	<b>Сельское поселение Танхойское</b>	<b>196,1</b>	<b>59,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>255,6</b>
1.11.17.1.	п. Танхой	142,6	43,2	-	-	-	185,8
1.11.17.2.	п.ст. Кедровая	15,7	4,8	-	-	-	20,4

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.11.17.3.	п.ст. Мишиха	11,7	3,5	-	-	-	15,3
1.11.17.4.	п. Речка Мишиха	4,8	1,5	-	-	-	6,3
1.11.17.5.	п.ст. Переемная	16,2	4,9	-	-	-	21,1
1.11.17.6.	п. Прибой	5,0	1,5	-	-	-	6,5
<b>1.11.18.</b>	<b>Сельское поселение Твороговское</b>	<b>232,3</b>	<b>70,4</b>	-	-	-	<b>302,7</b>
1.11.18.1.	с. Шигаево	81,8	24,8	-	-	-	106,6
1.11.18.2.	с. Мурзино	5,3	1,6	-	-	-	7,0
1.11.18.3.	с. Творогово	106,8	32,4	-	-	-	139,1
1.11.18.4.	п. Борки	38,4	11,6	-	-	-	50,0
<b>1.11.19.</b>	<b>Сельское поселение Шергинское</b>	<b>254,7</b>	<b>77,2</b>	-	-	-	<b>331,9</b>
1.11.19.1.	с. Шергино	102,3	31,0	-	-	-	133,3
1.11.19.2.	с. Быково	34,1	10,3	-	-	-	44,4
1.11.19.3.	с. Никольск	26,3	8,0	-	-	-	34,3
1.11.19.4.	с. Фофоново	45,5	13,8	-	-	-	59,2
1.11.19.5.	у. Хандала	46,5	14,1	-	-	-	60,6
1.11.19.6.	Рекреационная местность Култушная	-	-	-	753,4	-	753,4
<b>1.12.</b>	<b>Кижингинский муниципальный район</b>	<b>2634,7</b>	<b>798,7</b>	-	-	-	<b>3433,3</b>
<b>1.12.1.</b>	<b>Сельское поселение Верхнекижингинский сомон</b>	<b>142,9</b>	<b>43,3</b>	-	-	-	<b>186,3</b>
1.12.1.1.	у.Куорка	30,8	9,3	-	-	-	40,2
1.12.1.2.	с.Леоновка	33,8	10,2	-	-	-	44,0
1.12.1.3.	у.Эдэрмэг	78,4	23,8	-	-	-	102,1
<b>1.12.2.</b>	<b>Сельское поселение Верхнекодунский сомон</b>	<b>180,6</b>	<b>54,8</b>	-	-	-	<b>235,4</b>
1.12.2.1.	у.Булак	29,3	8,9	-	-	-	38,1
1.12.2.2.	с.Михайловка	81,3	24,6	-	-	-	105,9

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.12.2.3.	у.Чесан	70,1	21,2	-	-	-	91,3
<b>1.12.3.</b>	<b>Сельское поселение Кижингинский сомон</b>	<b>1196,6</b>	<b>362,7</b>	<b>2,0</b>	-	-	<b>1561,4</b>
1.12.3.1.	у.Бахлайта	14,5	4,4	-	-	-	18,8
1.12.3.2.	с.Кижинга	1080,7	327,6	2,0	-	-	1410,4
1.12.3.3.	с.Красный Яр	9,1	2,8	-	-	-	11,9
1.12.3.4.	у.Ушхайта	92,3	28,0	-	-	-	120,3
<b>1.12.4.</b>	<b>Сельское поселение Могсохонский сомон</b>	<b>171,2</b>	<b>51,9</b>	-	-	-	<b>223,1</b>
1.12.4.1.	у.Могсохон	171,2	51,9	-	-	-	223,1
<b>1.12.5.</b>	<b>Сельское поселение Нижнекодунский сомон</b>	<b>171,2</b>	<b>51,9</b>	-	-	-	<b>223,1</b>
1.12.5.1.	у.Кодунский Станок	26,0	7,9	-	-	-	33,9
1.12.5.2.	у.Орот	48,6	14,7	-	-	-	63,3
1.12.5.3.	с.Усть-Орот	96,6	29,3	-	-	-	125,9
<b>1.12.6.</b>	<b>Сельское поселение Новокижингинск</b>	<b>274,5</b>	<b>83,2</b>	-	-	-	<b>357,7</b>
1.12.6.1.	с.Новокижингинск	274,5	83,2	-	-	-	357,7
<b>1.12.7.</b>	<b>Сельское поселение Среднекодунский сомон</b>	<b>66,1</b>	<b>20,0</b>	-	-	-	<b>86,2</b>
1.12.7.1.	с.Иннокентьевка	20,7	6,3	-	-	-	26,9
1.12.7.2.	у.Улзытэ	45,5	13,8	-	-	-	59,2
<b>1.12.8.</b>	<b>Сельское поселение Сулхара</b>	<b>95,7</b>	<b>29,0</b>	-	-	-	<b>124,8</b>
1.12.8.1.	п.Сулхара	95,7	29,0	-	-	-	124,8
<b>1.12.9.</b>	<b>Сельское поселение Чесанский сомон</b>	<b>335,8</b>	<b>101,8</b>	-	-	-	<b>437,6</b>
1.12.9.1.	у.Загустай	188,2	57,1	-	-	-	245,3
1.12.9.2.	у.Кулькисон	12,7	3,9	-	-	-	16,6
1.12.9.3.	п.Хуртэй	134,8	40,9	-	-	-	175,7
<b>1.13.</b>	<b>Курумканский муниципальный район</b>	<b>2414,2</b>	<b>731,8</b>	-	<b>502,63</b>	-	<b>3648,7</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
<b>1.13.1.</b>	<b>Сельское поселение Барагхан</b>	<b>201,0</b>	<b>60,9</b>	-	-	-	<b>261,9</b>
1.13.1.1.	у.Хонхино	20,5	6,2	-	-	-	26,7
1.13.1.2.	у.Арбун	1,2	0,4	-	-	-	1,6
1.13.1.3.	у.Галгатай	4,1	1,3	-	-	-	5,4
1.13.1.4.	у.Барагхан	166,0	50,3	-	-	-	216,3
1.13.1.5.	у.Харгана	9,1	2,8	-	-	-	11,9
<b>1.13.2.</b>	<b>Сельское поселение Арзгун</b>	<b>139,1</b>	<b>42,2</b>	-	<b>402,10</b>	-	<b>583,4</b>
1.13.2.1.	у.Арзгун	119,5	36,2	-	-	-	155,7
1.13.2.2.	у.Гарга	8,3	2,5	-	-	-	10,8
1.13.2.3.	у.Тунгэн	6,2	1,9	-	402,10	-	410,2
1.13.2.4.	у.Угнасай	5,2	1,6	-	-	-	6,7
1.13.2.5.	п. Курорт Гаргинский	-	-	-	-	-	-
<b>1.13.3.</b>	<b>Сельское поселение Дырен эвенкийское</b>	<b>165,1</b>	<b>50,1</b>	-	<b>33,51</b>	-	<b>248,7</b>
1.13.3.1.	у. Алла	165,1	50,1	-	33,51	-	248,7
<b>1.13.4.</b>	<b>Сельское поселение Курумкан</b>	<b>989,3</b>	<b>299,9</b>	-	-	-	<b>1289,2</b>
1.13.4.1.	с.Курумкан	960,7	291,2	-	-	-	1251,9
1.13.4.2.	у.Мургун	4,0	1,2	-	-	-	5,2
1.13.4.3.	у.Томокто	6,4	1,9	-	-	-	8,3
1.13.4.4.	у.Унэгэтэй	18,3	5,5	-	-	-	23,8
<b>1.13.5.</b>	<b>Сельское поселение Майск</b>	<b>167,2</b>	<b>50,7</b>	-	-	-	<b>217,9</b>
1.13.5.1.	п. Майский	167,2	50,7	-	-	-	217,9
<b>1.13.6.</b>	<b>Сельское поселение Могойто</b>	<b>161,4</b>	<b>48,9</b>	-	-	-	<b>210,3</b>
1.13.6.1.	с.Могойто	161,4	48,9	-	-	-	210,3
<b>1.13.7.</b>	<b>Сельское поселение Сахули</b>	<b>99,5</b>	<b>30,2</b>	-	-	-	<b>129,7</b>
1.13.7.1.	п.Шаманка	30,8	9,3	-	-	-	40,2
1.13.7.2.	с.Сахули	68,7	20,8	-	-	-	89,5
<b>1.13.8.</b>	<b>Сельское поселение Улюнхан эвенкийское</b>	<b>141,5</b>	<b>42,9</b>	-	<b>67,02</b>	-	<b>251,5</b>
1.13.8.1.	у.Кучегэр	7,4	2,2	-	33,51	-	43,2

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.13.8.2.	у.Нама	14,3	4,3	-	-	-	18,6
1.13.8.3.	у.Таза	5,5	1,7	-	-	-	7,2
1.13.8.4.	у.Улюнхан	104,5	31,7	-	33,51	-	169,7
1.13.8.5.	у.Ягдыг	9,8	3,0	-	-	-	12,8
<b>1.13.9.</b>	<b>Сельское поселение Аргада</b>	<b>262,3</b>	<b>79,5</b>	-	-	-	<b>341,8</b>
1.13.9.1.	у.Аргада	235,6	71,4	-	-	-	307,0
1.13.9.2.	у.Булаг	16,5	5,0	-	-	-	21,5
1.13.9.3.	у.Харамодун	10,2	3,1	-	-	-	13,2
<b>1.13.10.</b>	<b>Сельское поселение Элэсун</b>	<b>87,8</b>	<b>26,6</b>	-	-	-	<b>114,4</b>
1.13.10.1.	у.Элэсун	87,8	26,6	-	-	-	114,4
<b>1.14.</b>	<b>Кяхтинский муниципальный район</b>	<b>6503,0</b>	<b>1971,3</b>	<b>1738,6</b>	-	<b>292,5</b>	<b>10505,3</b>
<b>1.14.1.</b>	<b>Городское поселение Город Кяхта</b>	<b>3448,1</b>	<b>1045,3</b>	<b>1728,3</b>	-	<b>292,5</b>	<b>6514,2</b>
1.14.1.1.	г. Кяхта	3440,6	1043,0	1728,3	-	292,5	6504,4
1.14.1.2.	п.Суджа	7,6	2,3	-	-	-	9,9
<b>1.14.2.</b>	<b>Городское поселение Наушкинское</b>	<b>512,0</b>	<b>155,2</b>	<b>10,2</b>	-	-	<b>677,4</b>
1.14.2.1.	п. Наушки	512,0	155,2	10,2	-	-	677,4
<b>1.14.3.</b>	<b>Сельское поселение Алтайское</b>	<b>110,2</b>	<b>33,4</b>	-	-	-	<b>143,6</b>
1.14.3.1.	у.Усть-Дунгуй	110,2	33,4	-	-	-	143,6
<b>1.14.4.</b>	<b>Сельское поселение Большекударинское</b>	<b>260,2</b>	<b>78,9</b>	-	-	-	<b>339,1</b>
1.14.4.1.	с.Большая Кудара	114,3	34,7	-	-	-	149,0
1.14.4.2.	с.Верхние Мурочи	1,5	0,5	-	-	-	2,0
1.14.4.3.	п.Октябрьский	53,2	16,1	-	-	-	69,3
1.14.4.4.	у.Холой	32,2	9,8	-	-	-	42,0
1.14.4.5.	у.Энхэ-Тала	58,9	17,9	-	-	-	76,7
<b>1.14.5.</b>	<b>Сельское поселение Большелугское</b>	<b>128,1</b>	<b>38,8</b>	-	-	-	<b>167,0</b>



<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.14.5.1.	у.Большой Луг	89,0	27,0	-	-	-	116,0
1.14.5.2.	с.Новодесятниково	36,7	11,1	-	-	-	47,8
1.14.5.3.	у.Харьяста	2,4	0,7	-	-	-	3,1
<b>1.14.6.</b>	<b>Сельское поселение Зарянское</b>	<b>82,1</b>	<b>24,9</b>	-	-	-	<b>107,0</b>
1.14.6.1.	с.Полканово	20,3	6,2	-	-	-	26,5
1.14.6.2.	с.Унгуркуй	61,8	18,7	-	-	-	80,6
<b>1.14.7.</b>	<b>Сельское поселение Кударинское</b>	<b>251,4</b>	<b>76,2</b>	-	-	-	<b>327,6</b>
1.14.7.1.	с.Кудара-Сомон	222,0	67,3	-	-	-	289,3
1.14.7.2.	с.Семёновка	14,5	4,4	-	-	-	18,8
1.14.7.3.	с.Хамнигадай	15,0	4,5	-	-	-	19,5
<b>1.14.8.</b>	<b>Сельское поселение Малокударинское</b>	<b>97,5</b>	<b>29,5</b>	-	-	-	<b>127,0</b>
1.14.8.1.	с.Дунгуй	26,7	8,1	-	-	-	34,8
1.14.8.2.	с.Малая Кудара	42,2	12,8	-	-	-	55,0
1.14.8.3.	с.Уладый	28,6	8,7	-	-	-	37,3
<b>1.14.9.</b>	<b>Сельское поселение Мурочинское</b>	<b>79,4</b>	<b>24,1</b>	-	-	-	<b>103,4</b>
1.14.9.1.	у.Мурочи	53,9	16,3	-	-	-	70,2
1.14.9.2.	у.Хилгантуй	25,5	7,7	-	-	-	33,2
<b>1.14.10.</b>	<b>Сельское поселение Тамирское</b>	<b>197,2</b>	<b>59,8</b>	-	-	-	<b>256,9</b>
1.14.10.1.	с.Ивановка	27,0	8,2	-	-	-	35,2
1.14.10.2.	с.Тамир	100,7	30,5	-	-	-	131,3
1.14.10.3.	с.Убур-Киреть	44,6	13,5	-	-	-	58,1
1.14.10.4.	с.Шазагай	24,8	7,5	-	-	-	32,3
<b>1.14.11.</b>	<b>Сельское поселение Первомайское</b>	<b>70,1</b>	<b>21,2</b>	-	-	-	<b>91,3</b>
1.14.11.1.	с.Ара-Алцагат	49,9	15,1	-	-	-	65,1
1.14.11.2.	с.Первомайское	20,1	6,1	-	-	-	26,3
<b>1.14.12.</b>	<b>Сельское поселение</b>	<b>69,9</b>	<b>21,2</b>	-	-	-	<b>91,1</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
	<b>Субуктуйское</b>						
1.14.12.1.	с.Калинишна	27,2	8,2	-	-	-	35,5
1.14.12.2.	у.Субуктуй	42,7	12,9	-	-	-	55,7
<b>1.14.13.</b>	<b>Сельское поселение Усть-Киранское</b>	<b>271,7</b>	<b>82,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>354,1</b>
1.14.13.1.	у.Бурдуны	20,3	6,2	-	-	-	26,5
1.14.13.2.	с.Дурены	23,1	7,0	-	-	-	30,1
1.14.13.3.	с.Киран	29,8	9,0	-	-	-	38,8
1.14.13.4.	п.Курорт Киран	23,1	7,0	-	-	-	30,1
1.14.13.5.	с.Усть-Киран	175,5	53,2	-	-	-	228,7
<b>1.14.14.</b>	<b>Сельское поселение Усть-Кяхтинское</b>	<b>331,5</b>	<b>100,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>432,0</b>
1.14.14.1.	с.Усть-Кяхта	331,5	100,5	-	-	-	432,0
<b>1.14.15.</b>	<b>Сельское поселение Хоронхойское</b>	<b>321,7</b>	<b>97,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>419,2</b>
1.14.15.1.	п.Хоронхой	321,7	97,5	-	-	-	419,2
<b>1.14.16.</b>	<b>Сельское поселение Чикойское</b>	<b>121,6</b>	<b>36,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>158,4</b>
1.14.16.1.	с.Чикой	121,6	36,9	-	-	-	158,4
<b>1.14.17.</b>	<b>Сельское поселение Шарагольское</b>	<b>150,3</b>	<b>45,6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>195,9</b>
1.14.17.1.	с.Анагустай	15,5	4,7	-	-	-	20,2
1.14.17.2.	с.Хутор	51,5	15,6	-	-	-	67,1
1.14.17.3.	у.Цаган-Челутай	11,7	3,5	-	-	-	15,3
1.14.17.4.	с.Шарагол	71,6	21,7	-	-	-	93,4
<b>1.15.</b>	<b>Муйский муниципальный район</b>	<b>1806,2</b>	<b>547,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2353,7</b>
<b>1.15.1.</b>	<b>Городское поселение Поселок Таксимо</b>	<b>1514,3</b>	<b>459,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1973,4</b>
1.15.1.1.	п. Таксимо	1407,6	426,7	-	-	-	1834,2
1.15.1.2.	п.Бамбуйка	1,2	0,4	-	-	-	1,6

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.15.1.3.	п.Иракинда	105,6	32,0	-	-	-	137,6
<b>1.15.2.</b>	<b>Городское поселение Северомуйское</b>	<b>170,8</b>	<b>51,8</b>	-	-	-	<b>222,6</b>
1.15.2.1.	п. Северомуйск	170,8	51,8	-	-	-	222,6
<b>1.15.3.</b>	<b>Сельское поселение Муйская сельская администрация</b>	<b>121,1</b>	<b>36,7</b>	-	-	-	<b>157,8</b>
1.15.3.1.	п. Усть-Муя	84,9	25,7	-	-	-	110,6
1.15.3.2.	п. Баргалино	0,7	0,2	-	-	-	0,9
1.15.3.3.	п. Витим	4,3	1,3	-	-	-	5,6
1.15.3.4.	п. Муя	31,2	9,4	-	-	-	40,6
<b>1.16.</b>	<b>Мухоршибирский муниципальный район</b>	<b>4071,8</b>	<b>1234,3</b>	<b>2,8</b>	-	-	<b>5309,0</b>
<b>1.16.1.</b>	<b>Сельское поселение Барское</b>	<b>73,0</b>	<b>22,1</b>	-	-	-	<b>95,1</b>
1.16.1.1.	с. Бар	73,0	22,1	-	-	-	95,1
<b>1.16.2.</b>	<b>Сельское поселение Бомское</b>	<b>58,2</b>	<b>17,6</b>	-	-	-	<b>75,8</b>
1.16.2.1.	у.Бом	58,2	17,6	-	-	-	75,8
<b>1.16.3.</b>	<b>Сельское поселение Калиновское</b>	<b>154,5</b>	<b>46,8</b>	-	-	-	<b>201,3</b>
1.16.3.1.	с. Калиновка	64,1	19,4	-	-	-	83,5
1.16.3.2.	у.Галтай	90,4	27,4	-	-	-	117,8
<b>1.16.4.</b>	<b>Сельское поселение Кусотинское</b>	<b>119,2</b>	<b>36,1</b>	-	-	-	<b>155,3</b>
1.16.4.1.	у.Кусоты	106,6	32,3	-	-	-	138,9
1.16.4.2.	у.Шинестуй	12,6	3,8	-	-	-	16,4
<b>1.16.5.</b>	<b>Сельское поселение Мухоршибирское</b>	<b>888,9</b>	<b>269,5</b>	<b>2,8</b>	-	-	<b>1161,2</b>
1.16.5.1.	с. Мухоршибирь	888,9	269,5	2,8	-	-	1161,2
<b>1.16.6.</b>	<b>Сельское поселение Нарсатуйское</b>	<b>63,9</b>	<b>19,4</b>	-	-	-	<b>83,3</b>
1.16.6.1.	у.Нарсата	54,4	16,5	-	-	-	70,9
1.16.6.2.	с. Верхний Сутай	9,5	2,9	-	-	-	12,3

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
<b>1.16.7.</b>	<b>Сельское поселение Никольское</b>	<b>220,8</b>	<b>66,9</b>	-	-	-	<b>287,7</b>
1.16.7.1.	с.Никольск	220,8	66,9	-	-	-	287,7
<b>1.16.8.</b>	<b>Сельское поселение Новозаганское</b>	<b>355,1</b>	<b>107,6</b>	-	-	-	<b>462,7</b>
1.16.8.1.	с. Новый Заган	292,4	88,6	-	-	-	381,0
1.16.8.2.	с. Старый Заган	62,7	19,0	-	-	-	81,7
<b>1.16.9.</b>	<b>Сельское поселение Подлопатинское</b>	<b>193,0</b>	<b>58,5</b>	-	-	-	<b>251,6</b>
1.16.9.1.	с. Подлопатки	161,7	49,0	-	-	-	210,7
1.16.9.2.	у.Усть -Алташа	30,3	9,2	-	-	-	39,5
1.16.9.3.	с. Черноярово	1,0	0,3	-	-	-	1,3
<b>1.16.10.</b>	<b>Сельское поселение Саганнурское</b>	<b>688,3</b>	<b>208,6</b>	-	-	-	<b>896,9</b>
1.16.10.1.	п.Саган-Нур	688,3	208,6	-	-	-	896,9
<b>1.16.11.</b>	<b>Сельское поселение Тугнуйское</b>	<b>149,5</b>	<b>45,3</b>	-	-	-	<b>194,8</b>
1.16.11.1.	с. Тугнуй	126,1	38,2	-	-	-	164,3
1.16.11.2.	с. Новоспасск	8,3	2,5	-	-	-	10,8
1.16.11.3.	п. Степной	15,2	4,6	-	-	-	19,7
<b>1.16.12.</b>	<b>Сельское поселение Харашибирское</b>	<b>148,8</b>	<b>45,1</b>	-	-	-	<b>193,9</b>
1.16.12.1.	с.Харашибирь	148,8	45,1	-	-	-	193,9
<b>1.16.13.</b>	<b>Сельское поселение Хонхолойское</b>	<b>264,3</b>	<b>80,1</b>	-	-	-	<b>344,5</b>
1.16.13.1.	с.Хонхолой	264,3	80,1	-	-	-	344,5
1.16.13.2.	Сельское поселение Хошун-Узурское	96,4	29,2	-	-	-	125,7
1.16.13.3.	у.Хошун-Узур	80,8	24,5	-	-	-	105,2
1.16.13.4.	у.Харьястка	15,7	4,8	-	-	-	20,4
<b>1.16.14.</b>	<b>Сельское поселение</b>	<b>327,2</b>	<b>99,2</b>	-	-	-	<b>426,4</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
	<b>Цолгинское</b>						
1.16.14.1.	у.Цолга	111,4	33,8	-	-	-	145,2
1.16.14.2.	с. Гашей	81,8	24,8	-	-	-	106,6
1.16.14.3.	у.Зандин	6,7	2,0	-	-	-	8,8
1.16.14.4.	у.Балта	127,3	38,6	-	-	-	165,8
<b>1.16.15.</b>	<b>Сельское поселение Шаралдайское</b>	<b>270,9</b>	<b>82,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>353,0</b>
1.16.15.1.	с. Шаралдай	217,8	66,0	-	-	-	283,9
1.16.15.2.	с. Куготы	53,0	16,1	-	-	-	69,1
<b>1.17.</b>	<b>Окинский муниципальный район</b>	<b>929,9</b>	<b>281,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1211,8</b>
<b>1.17.1.</b>	<b>Сельское поселение Саянское</b>	<b>87,8</b>	<b>26,6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>114,4</b>
1.17.1.1.	с.Саяны	73,0	22,1	-	-	-	95,1
1.17.1.2.	у.Шарза	5,9	1,8	-	-	-	7,6
1.17.1.3.	у.Шаснур	9,0	2,7	-	-	-	11,7
<b>1.17.2.</b>	<b>Сельское поселение Бурунгольское</b>	<b>133,6</b>	<b>40,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>174,1</b>
1.17.2.1.	у.Алаг-Шулун	28,2	8,6	-	-	-	36,8
1.17.2.2.	с.Хужир	105,4	31,9	-	-	-	137,3
<b>1.17.3.</b>	<b>Сельское поселение Орликское</b>	<b>527,6</b>	<b>159,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>687,6</b>
1.17.3.1.	у.Балакта	42,2	12,8	-	-	-	55,0
1.17.3.2.	с.Орлик	447,9	135,8	-	-	-	583,7
1.17.3.3.	у.Хара-Хужир	37,5	11,4	-	-	-	48,9
<b>1.17.4.</b>	<b>Сельское поселение Сойотское</b>	<b>180,8</b>	<b>54,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>235,6</b>
1.17.4.1.	п.Боксон	21,0	6,4	-	-	-	27,4
1.17.4.2.	п.Ботогол	1,7	0,5	-	-	-	2,2
1.17.4.3.	у.Зун-Холба	5,0	1,5	-	-	-	6,5
1.17.4.4.	п.Самарта	0,5	0,2	-	-	-	0,7
1.17.4.5.	с.Сорок	127,9	38,8	-	-	-	166,7
1.17.4.6.	у.Субаря	4,5	1,4	-	-	-	5,8

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.17.4.7.	у.Хурга	20,1	6,1	-	-	-	26,3
<b>1.18.</b>	<b>Прибайкальский муниципальный район</b>	<b>4623,1</b>	<b>1401,4</b>	<b>15,9</b>	<b>772,65</b>	<b>-</b>	<b>6813,0</b>
<b>1.18.1.</b>	<b>Сельское поселение Гремячинское</b>	<b>221,1</b>	<b>67,0</b>	<b>15,9</b>	<b>245,80</b>	<b>-</b>	<b>549,9</b>
1.18.1.1.	с. Гремячинск	146,2	44,3	15,9	109,15	-	315,6
1.18.1.2.	п. Исток	24,1	7,3	-	-	-	31,4
1.18.1.3.	п. Котокель	25,1	7,6	-	33,51	-	66,3
1.18.1.4.	п. Черемушка	11,7	3,5	-	-	-	15,3
1.18.1.5.	п. Ярцы	13,9	4,2	-	103,14	-	121,3
<b>1.18.2.</b>	<b>Сельское поселение Зырянское</b>	<b>153,3</b>	<b>46,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>199,7</b>
1.18.2.1.	с. Зырянск	108,8	33,0	-	-	-	141,8
1.18.2.2.	с. Ангир	38,1	11,5	-	-	-	49,6
1.18.2.3.	п. Бурля	6,4	1,9	-	-	-	8,3
<b>1.18.3.</b>	<b>Сельское поселение Ильинское</b>	<b>751,5</b>	<b>227,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>979,3</b>
1.18.3.1.	с. Ильинка	731,2	221,6	-	-	-	952,8
1.18.3.2.	р. Лесовозный	20,3	6,2	-	-	-	26,5
<b>1.18.4.</b>	<b>Сельское поселение Итанцинское</b>	<b>407,4</b>	<b>123,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>530,9</b>
1.18.4.1.	с. Кома	130,2	39,5	-	-	-	169,6
1.18.4.2.	с. Бурдуково	8,6	2,6	-	-	-	11,2
1.18.4.3.	пос. Итанца	178,6	54,1	-	-	-	232,7
1.18.4.4.	с. Ключнево	1,7	0,5	-	-	-	2,2
1.18.4.5.	с. Лиственничное	27,9	8,5	-	-	-	36,4
1.18.4.6.	с. Острог	18,3	5,5	-	-	-	23,8
1.18.4.7.	с. Покровка	42,2	12,8	-	-	-	55,0
<b>1.18.5.</b>	<b>Сельское поселение Мостовское</b>	<b>169,6</b>	<b>51,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>221,0</b>
1.18.5.1.	с. Мостовка	143,6	43,5	-	-	-	187,1
1.18.5.2.	с. Таловка	26,0	7,9	-	-	-	33,9

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
<b>1.18.6.</b>	<b>Сельское поселение Нестеровское</b>	<b>238,5</b>	<b>72,3</b>	-	-	-	<b>310,8</b>
1.18.6.1.	с. Нестерово	95,7	29,0	-	-	-	124,8
1.18.6.2.	с. Батурино	11,2	3,4	-	-	-	14,6
1.18.6.3.	с. Гурулево	41,5	12,6	-	-	-	54,1
1.18.6.4.	пос. Кика	90,1	27,3	-	-	-	117,4
<b>1.18.7.</b>	<b>Сельское поселение Таловское</b>	<b>476,8</b>	<b>144,5</b>	-	-	-	<b>621,4</b>
1.18.7.1.	пос. ст. Таловка	320,6	97,2	-	-	-	417,8
1.18.7.2.	с. Троицкое	85,8	26,0	-	-	-	111,8
1.18.7.3.	с. Югово	70,4	21,3	-	-	-	91,8
<b>1.18.8.</b>	<b>Сельское поселение Татауровское</b>	<b>525,2</b>	<b>159,2</b>	-	-	-	<b>684,4</b>
1.18.8.1.	пос. Татаурово	304,6	92,3	-	-	-	397,0
1.18.8.2.	пос. Еловка	54,1	16,4	-	-	-	70,5
1.18.8.3.	с. Старое Татаурово	166,5	50,5	-	-	-	217,0
<b>1.18.9.</b>	<b>Сельское поселение Турунтаевское</b>	<b>1210,7</b>	<b>367,0</b>	-	-	-	<b>1577,8</b>
1.18.9.1.	с. Турунтаево	1041,1	315,6	-	-	-	1356,7
1.18.9.2.	с. Засухино	8,1	2,5	-	-	-	10,5
1.18.9.3.	с. Иркилик	94,4	28,6	-	-	-	123,0
1.18.9.4.	с. Карымск	45,8	13,9	-	-	-	59,7
1.18.9.5.	с. Халзаново	21,4	6,5	-	-	-	27,8
<b>1.18.10.</b>	<b>Сельское поселение Туркинское</b>	<b>468,9</b>	<b>142,1</b>	-	<b>221,39</b>	-	<b>832,4</b>
1.18.10.1.	с. Турка	252,1	76,4	-	100,53	-	429,0
1.18.10.2.	с. Горячинск	167,2	50,7	-	120,87	-	338,8
1.18.10.3.	пос. Золотой Ключ	16,7	5,1	-	-	-	21,8
1.18.10.4.	пос. Соболиха	32,9	10,0	-	-	-	42,9
1.18.10.5.	Местность «Пески»	0,0	0,0	-	177,8	-	177,8
1.18.10.6.	169-174 км. прибрежной трассы	0,0	0,0	-	127,6	-	127,6

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
	Улан-Удэ – Курумкан (между селом Турка и селом Горячинск)						
<b>1.19.</b>	<b>Северо-Байкальский муниципальный район</b>	<b>2186,4</b>	<b>662,8</b>	-	<b>17,3</b>	<b>1300,0</b>	<b>4166,5</b>
<b>1.19.1.</b>	<b>Городское поселение Поселок Кичера</b>	<b>196,5</b>	<b>59,6</b>	-	-	-	<b>256,0</b>
1.19.1.1.	п. Кичера	196,5	59,6	-	-	-	256,0
<b>1.19.2.</b>	<b>Городское поселение Поселок Нижнеангарск</b>	<b>813,3</b>	<b>246,5</b>	-	<b>3,5</b>	<b>1300,0</b>	<b>2359,8</b>
1.19.2.1.	п. Нижнеангарск	813,3	246,5	-	3,5	1300,0	2363,4
<b>1.19.3.</b>	<b>Городское поселение Поселок Новый Уоян</b>	<b>604,9</b>	<b>183,4</b>	-	-	-	<b>788,3</b>
1.19.3.1.	п. Новый Уоян	604,9	183,4	-	-	-	788,3
<b>1.19.4.</b>	<b>Городское поселение Янчукан</b>	<b>49,2</b>	<b>14,9</b>	-	-	-	<b>64,2</b>
1.19.4.1.	п. Янчукан	49,2	14,9	-	-	-	64,2
<b>1.19.5.</b>	<b>Сельское поселение Ангоянское</b>	<b>112,1</b>	<b>34,0</b>	-	-	-	<b>146,1</b>
1.19.5.1.	п. Ангоя	112,1	34,0	-	-	-	146,1
<b>1.19.6.</b>	<b>Сельское поселение Байкальское эвенкийское</b>	<b>112,8</b>	<b>34,2</b>	-	<b>13,8</b>	-	<b>160,8</b>
1.19.6.1.	с.Байкальское	112,8	34,2	-	13,8	-	160,8
<b>1.19.7.</b>	<b>Сельское поселение Куморское эвенкийское</b>	<b>79,6</b>	<b>24,1</b>	-	-	-	<b>103,7</b>
1.19.7.1.	п. Кумора	79,6	24,1	-	-	-	103,7
<b>1.19.8.</b>	<b>Сельское поселение Верхнезаимское</b>	<b>103,1</b>	<b>31,3</b>	-	-	-	<b>134,4</b>
1.19.8.1.	с.Верхняя Заимка	103,1	31,3	-	-	-	134,4
<b>1.19.9.</b>	<b>Сельское поселение Холодное эвенкийское</b>	<b>65,8</b>	<b>19,9</b>	-	-	-	<b>85,7</b>
1.19.9.1.	п.Холодная	54,9	16,7	-	-	-	71,6
1.19.9.2.	п.Душкачан	10,8	3,3	-	-	-	14,1



<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
<b>1.19.10.</b>	<b>Сельское поселение Уоянское эвенкийское</b>	<b>49,1</b>	<b>14,9</b>	-	-	-	<b>64,0</b>
1.19.10.1.	п.Уоян	49,1	14,9	-	-	-	64,0
<b>1.20.</b>	<b>Селенгинский муниципальный район</b>	<b>7412,3</b>	<b>2246,9</b>	<b>4,2</b>	<b>67,02</b>	<b>0,5</b>	<b>9731,1</b>
<b>1.20.1.</b>	<b>Городское поселение Город Гусиноозерск</b>	<b>4245,1</b>	<b>1286,8</b>	-	-	<b>0,5</b>	<b>5532,4</b>
1.20.1.1.	г. Гусиноозерск	4213,6	1277,3	-	-	0,5	5491,3
1.20.1.2.	п.ст.Загустай	4,0	1,2	-	-	-	5,2
1.20.1.3.	п.Заозерный	27,6	8,4	-	-	-	35,9
<b>1.20.2.</b>	<b>Сельское поселение Бараты</b>	<b>88,7</b>	<b>26,9</b>	-	-	-	<b>115,6</b>
1.20.2.1.	п.Бараты	88,7	26,9	-	-	-	115,6
<b>1.20.3.</b>	<b>Сельское поселение Гусиное Озеро</b>	<b>480,8</b>	<b>145,7</b>	-	-	-	<b>626,5</b>
1.20.3.1.	с.Гусиное Озеро	455,1	138,0	-	-	-	593,1
1.20.3.2.	у.Цайдам	25,7	7,8	-	-	-	33,4
<b>1.20.4.</b>	<b>Сельское поселение Жаргаланта</b>	<b>153,9</b>	<b>46,7</b>	-	-	-	<b>200,6</b>
1.20.4.1.	у.Жаргаланта	153,9	46,7	-	-	-	200,6
<b>1.20.5.</b>	<b>Сельское поселение Загустайское</b>	<b>534,9</b>	<b>162,1</b>	-	<b>67,02</b>	-	<b>764,0</b>
1.20.5.1.	у.Тохой	463,6	140,5	-	-	-	604,1
1.20.5.2.	с.Ягодное	43,4	13,2	-	67,02	-	123,6
1.20.5.3.	п.Ардасан	23,6	7,2	-	-	-	30,7
1.20.5.4.	у.Булак	2,2	0,7	-	-	-	2,9
1.20.5.5.	п.ст.Сульфат	2,1	0,6	-	-	-	2,7
<b>1.20.6.</b>	<b>Сельское поселение Сутой</b>	<b>57,5</b>	<b>17,4</b>	-	-	-	<b>74,9</b>
1.20.6.1.	у.Дэдэ-Сутой	57,5	17,4	-	-	-	74,9
<b>1.20.7.</b>	<b>Сельское поселение Иройское</b>	<b>275,0</b>	<b>83,4</b>	-	-	-	<b>358,4</b>
1.20.7.1.	у.Ташир	206,8	62,7	-	-	-	269,5

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.20.7.2.	у.Удунга	17,0	5,2	-	-	-	22,2
1.20.7.3.	у.Усть-Урма	51,1	15,5	-	-	-	66,6
<b>1.20.8.</b>	<b>Сельское поселение Нижнеубукунское</b>	<b>254,0</b>	<b>77,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>331,0</b>
1.20.8.1.	у.Харгана	151,7	46,0	-	-	-	197,7
1.20.8.2.	с.Нижний Убукун	34,4	10,4	-	-	-	44,9
1.20.8.3.	с.Средний Убукун	58,5	17,7	-	-	-	76,3
1.20.8.4.	п.ст.Убукун	9,3	2,8	-	-	-	12,1
<b>1.20.9.</b>	<b>Сельское поселение Новоселенгинское</b>	<b>387,1</b>	<b>117,3</b>	<b>4,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>508,7</b>
1.20.9.1.	п.Новоселенгинск	328,9	99,7	4,2	-	-	432,8
1.20.9.2.	у.Бургастай	26,2	7,9	-	-	-	34,1
1.20.9.3.	п.Поворот	32,0	9,7	-	-	-	41,7
<b>1.20.10.</b>	<b>Сельское поселение Нохонское</b>	<b>144,6</b>	<b>43,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>188,5</b>
1.20.10.1.	у.Зурган-Дэбэ	129,5	39,3	-	-	-	168,7
1.20.10.2.	у.Залан	11,5	3,5	-	-	-	15,0
1.20.10.3.	у.Мэнгэй	1,7	0,5	-	-	-	2,2
1.20.10.4.	у.Тухум	1,9	0,6	-	-	-	2,5
<b>1.20.11.</b>	<b>Сельское поселение Селендума</b>	<b>521,2</b>	<b>158,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>679,3</b>
1.20.11.1.	с.Селендума	453,7	137,5	-	-	-	591,3
1.20.11.2.	с.Билютай	32,4	9,8	-	-	-	42,2
1.20.11.3.	с.Сосновка	1,9	0,6	-	-	-	2,5
1.20.11.4.	у.Шана	33,2	10,1	-	-	-	43,3
<b>1.20.12.</b>	<b>Сельское поселение Темник</b>	<b>103,0</b>	<b>31,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>134,2</b>
1.20.12.1.	п.Темник	103,0	31,2	-	-	-	134,2
<b>1.20.13.</b>	<b>Сельское поселение Убур-Дзокойское</b>	<b>166,5</b>	<b>50,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>217,0</b>
1.20.13.1.	у.Нур-Тухум	104,9	31,8	-	-	-	136,7
1.20.13.2.	у.Дэбэн	26,9	8,1	-	-	-	35,0

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.20.13.3.	у.Енхор	34,8	10,5	-	-	-	45,3
<b>1.20.14.</b>	<b>Сельское поселение Ежэ-Цаган</b>	<b>45,6</b>	<b>13,8</b>	-	-	-	<b>59,5</b>
1.20.14.1.	у.Ехэ-Цаган	45,6	13,8	-	-	-	59,5
<b>1.20.15.</b>	<b>Сельское поселение Таежное</b>	<b>25,5</b>	<b>7,7</b>	-	-	-	<b>33,2</b>
1.20.15.1.	п.Таежный	25,5	7,7	-	-	-	33,2
<b>1.21.</b>	<b>Тарбагатайский муниципальный район</b>	<b>3358,8</b>	<b>1018,2</b>	<b>515,0</b>	-	-	<b>4891,9</b>
<b>1.21.1.</b>	<b>Сельское поселение Барыкинское</b>	<b>80,9</b>	<b>24,5</b>	-	-	-	<b>105,5</b>
1.21.1.1.	с.Барыкино	55,8	16,9	-	-	-	72,7
1.21.1.2.	с.Харитоново	25,1	7,6	-	-	-	32,8
<b>1.21.2.</b>	<b>Сельское поселение Большекуналейское</b>	<b>178,2</b>	<b>54,0</b>	-	-	-	<b>232,3</b>
1.21.2.1.	с.Большой Куналей	178,2	54,0	-	-	-	232,3
<b>1.21.3.</b>	<b>Сельское поселение Десятниковское</b>	<b>156,9</b>	<b>47,6</b>	-	-	-	<b>204,4</b>
1.21.3.1.	с.Десятниково	115,4	35,0	-	-	-	150,3
1.21.3.2.	с.Бурнашево	41,5	12,6	-	-	-	54,1
<b>1.21.4.</b>	<b>Сельское поселение Верхнежиримское</b>	<b>220,9</b>	<b>67,0</b>	-	-	-	<b>287,9</b>
1.21.4.1.	с.Верхний Жирим	151,0	45,8	-	-	-	196,8
1.21.4.2.	с.Барыкино-Ключи	25,5	7,7	-	-	-	33,2
1.21.4.3.	с.Хандагатай	44,4	13,5	-	-	-	57,9
<b>1.21.5.</b>	<b>Сельское поселение Заводское</b>	<b>281,2</b>	<b>85,2</b>	<b>506,2</b>	-	-	<b>872,7</b>
1.21.5.1.	п. Николаевский	279,5	84,7	506,2	-	-	870,4
1.21.5.2.	п. Лесной	1,7	0,5	-	-	-	2,2
<b>1.21.6.</b>	<b>Сельское поселение Куйтунское</b>	<b>182,7</b>	<b>55,4</b>	-	-	-	<b>238,1</b>
1.21.6.1.	с.Куйтун	124,5	37,7	-	-	-	162,2
1.21.6.2.	с.Надеино	58,2	17,6	-	-	-	75,8

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
<b>1.21.7.</b>	<b>Сельское поселение Нижнежиримское</b>	<b>76,1</b>	<b>23,1</b>	-	-	-	<b>99,2</b>
1.21.7.1.	с.Нижний Жирим	76,1	23,1	-	-	-	99,2
<b>1.21.8.</b>	<b>Сельское поселение Саянтуйское</b>	<b>1174,4</b>	<b>356,0</b>	-	-	-	<b>1530,4</b>
1.21.8.1.	с.Нижний Саянтуй	899,7	272,7	-	-	-	1172,5
1.21.8.2.	с.Верхний Саянтуй	98,7	29,9	-	-	-	128,6
1.21.8.3.	с.Вознесеновка	131,4	39,8	-	-	-	171,2
1.21.8.4.	посёлок при станции Саянтуй	44,6	13,5	-	-	-	58,1
<b>1.21.9.</b>	<b>Сельское поселение Тарбагатайское</b>	<b>814,0</b>	<b>246,7</b>	<b>8,8</b>	-	-	<b>1069,5</b>
1.21.9.1.	с.Тарбагатай	737,2	223,5	8,8	-	-	969,4
1.21.9.2.	с.Пестерево	76,8	23,3	-	-	-	100,1
<b>1.21.10.</b>	<b>Сельское поселение Шалутское</b>	<b>193,4</b>	<b>58,6</b>	-	-	-	<b>252,0</b>
1.21.10.1.	с.Солонцы	111,6	33,8	-	-	-	145,4
1.21.10.2.	с.Кардон	28,2	8,6	-	-	-	36,8
1.21.10.3.	с.Саратовка	36,5	11,1	-	-	-	47,6
1.21.10.4.	с.Селенга	17,0	5,2	-	-	-	22,2
<b>1.22.</b>	<b>Тункинский муниципальный район</b>	<b>3649,6</b>	<b>1106,3</b>	-	<b>347,6</b>	-	<b>5103,6</b>
<b>1.22.1.</b>	<b>Сельское поселение Аршан</b>	<b>448,4</b>	<b>135,9</b>	-	<b>270,00</b>	-	<b>854,3</b>
1.22.1.1.	с.Аршан	448,4	135,9	-	270,0	-	854,3
<b>1.22.2.</b>	<b>Сельское поселение Галбай</b>	<b>130,7</b>	<b>39,6</b>	-	-	-	<b>170,3</b>
1.22.2.1.	с.Галбай	74,0	22,4	-	-	-	96,5
1.22.2.2.	у.Табалангут	12,7	3,9	-	-	-	16,6
1.22.2.3.	с.Талое	29,3	8,9	-	-	-	38,1
1.22.2.4.	у.Улбугай	14,6	4,4	-	-	-	19,1
<b>1.22.3.</b>	<b>Сельское поселение Далахай</b>	<b>119,9</b>	<b>36,3</b>	-	-	-	<b>156,2</b>
1.22.3.1.	с.Гужиры	24,5	7,4	-	-	-	31,9
1.22.3.2.	у.Далахай	83,9	25,4	-	-	-	109,3

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.22.3.3.	у.Хонгодоры	11,5	3,5	-	-	-	15,0
<b>1.22.4.</b>	<b>Сельское поселение Жемчуг</b>	<b>287,6</b>	<b>87,2</b>	-	<b>13,50</b>	-	<b>388,2</b>
1.22.4.1.	с.Жемчуг	171,2	51,9	-	13,50	-	236,6
1.22.4.2.	с.Зактуй	28,8	8,7	-	-	-	37,5
1.22.4.3.	у.Охор-Шибирь	82,3	25,0	-	-	-	107,3
1.22.4.4.	у.Улан-Горхон	5,3	1,6	-	-	-	7,0
<b>1.22.5.</b>	<b>Сельское поселение Зун-Морино</b>	<b>198,5</b>	<b>60,2</b>	-	-	-	<b>258,7</b>
1.22.5.1.	п.Зун-Морино	151,5	45,9	-	-	-	197,5
1.22.5.2.	у.Шанай	47,0	14,3	-	-	-	61,3
<b>1.22.6.</b>	<b>Сельское поселение Кыренское</b>	<b>908,4</b>	<b>275,4</b>	-	-	-	<b>1183,7</b>
1.22.6.1.	с.Кырен	908,4	275,4	-	-	-	1183,7
<b>1.22.7.</b>	<b>Сельское поселение Монды</b>	<b>161,5</b>	<b>49,0</b>	-	-	-	<b>210,5</b>
1.22.7.1.	с.Мойготы	0,9	0,3	-	-	-	1,1
1.22.7.2.	п.Монды	160,7	48,7	-	-	-	209,4
<b>1.22.8.</b>	<b>Сельское поселение Толтой</b>	<b>160,1</b>	<b>48,5</b>	-	-	-	<b>208,7</b>
1.22.8.1.	С. Тагархай	60,4	18,3	-	-	-	78,8
1.22.8.2.	У. Хурай-Хобок	99,7	30,2	-	-	-	129,9
<b>1.22.9.</b>	<b>Сельское поселение Торы</b>	<b>204,7</b>	<b>62,1</b>	-	-	-	<b>266,8</b>
1.22.9.1.	с.Торы	136,2	41,3	-	-	-	177,5
1.22.9.2.	у.Шулута	68,5	20,8	-	-	-	89,3
<b>1.22.10.</b>	<b>Сельское поселение Тунка</b>	<b>401,9</b>	<b>121,8</b>	-	-	-	<b>523,7</b>
1.22.10.1.	с.Ахалик	48,6	14,7	-	-	-	63,3
1.22.10.2.	с.Еловка	41,5	12,6	-	-	-	54,1
1.22.10.3.	с.Никольск	20,0	6,1	-	-	-	26,0
1.22.10.4.	с.Тунка	291,9	88,5	-	-	-	380,4
<b>1.22.11.</b>	<b>Сельское поселение Туран</b>	<b>139,7</b>	<b>42,3</b>	-	<b>43,88</b>	-	<b>225,9</b>
1.22.11.1.	п.Ниловка	28,4	8,6	-	43,88	-	80,9
1.22.11.2.	с.Туран	111,2	33,7	-	-	-	145,0
<b>1.22.12.</b>	<b>Сельское поселение Харбяты</b>	<b>132,4</b>	<b>40,1</b>	-	-	-	<b>172,6</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.22.12.1.	п.Малый Жемчуг	8,6	2,6	-	-	-	11,2
1.22.12.2.	у.Нуган	38,1	11,5	-	-	-	49,6
1.22.12.3.	с.Харбяты	85,8	26,0	-	-	-	111,8
<b>1.22.13.</b>	<b>Сельское поселение Хойто-Гол</b>	<b>104,9</b>	<b>31,8</b>	-	-	-	<b>136,7</b>
1.22.13.1.	у.Хойто-Гол	104,9	31,8	-	-	-	136,7
<b>1.22.14.</b>	<b>Сельское поселение Хужиры</b>	<b>250,9</b>	<b>76,1</b>	-	-	-	<b>327,0</b>
1.22.14.1.	у.Енгорга	3,3	1,0	-	-	-	4,3
1.22.14.2.	у.Могой-Горхон	14,1	4,3	-	-	-	18,4
1.22.14.3.	у.Хужиры	151,7	46,0	-	-	-	197,7
1.22.14.4.	с.Шимки	81,8	24,8	-	-	-	106,6
1.22.15.	Минеральный источник "Хонгор-Уула"	-	-	-	20,25	-	20,3
<b>1.23.</b>	<b>Хоринский муниципальный район</b>	<b>3016,3</b>	<b>914,3</b>	-	-	-	<b>3930,6</b>
<b>1.23.1.</b>	<b>Сельское поселение Ашангинское</b>	<b>153,3</b>	<b>46,5</b>	-	-	-	<b>199,7</b>
1.23.1.1.	с.Георгиевское	86,8	26,3	-	-	-	113,1
1.23.1.2.	у.Амгаланта	32,9	10,0	-	-	-	42,9
1.23.1.3.	у.Ашанга	33,6	10,2	-	-	-	43,8
<b>1.23.2.</b>	<b>Сельское поселение Верхнекурбинское</b>	<b>309,3</b>	<b>93,8</b>	-	-	-	<b>403,0</b>
1.23.2.1.	у.Тэгда	284,5	86,2	-	-	-	370,7
1.23.2.2.	п.Малая Курба	9,5	2,9	-	-	-	12,3
1.23.2.3.	с.Могой	3,8	1,1	-	-	-	4,9
1.23.2.4.	п.Ойбонт	11,5	3,5	-	-	-	15,0
<b>1.23.3.</b>	<b>Сельское поселение Верхнеталецкое</b>	<b>215,6</b>	<b>65,4</b>	-	-	-	<b>280,9</b>
1.23.3.1.	с.Верхние Тальцы	180,3	54,7	-	-	-	234,9
1.23.3.2.	у.Додо-Гол	35,3	10,7	-	-	-	46,0
<b>1.23.4.</b>	<b>Сельское поселение</b>	<b>166,5</b>	<b>50,5</b>	-	-	-	<b>217,0</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
	<b>Краснопартизанское</b>						
1.23.4.1.	с.Ониноборск	49,2	14,9	-	-	-	64,2
1.23.4.2.	у.Булум	56,1	17,0	-	-	-	73,2
1.23.4.3.	п. Зун-Хурай	61,1	18,5	-	-	-	79,7
<b>1.23.5.</b>	<b>Сельское поселение Кульское</b>	<b>214,7</b>	<b>65,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>279,8</b>
1.23.5.1.	п. Нарын	27,2	8,2	-	-	-	35,5
1.23.5.2.	с.Кульск	27,0	8,2	-	-	-	35,2
1.23.5.3.	с.Санномыск	65,1	19,7	-	-	-	84,8
1.23.5.4.	с.Тарбагатай	24,8	7,5	-	-	-	32,3
1.23.5.5.	п. Хандагай	70,6	21,4	-	-	-	92,0
<b>1.23.6.</b>	<b>Сельское поселение Ойбонтовское</b>	<b>42,5</b>	<b>12,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>55,4</b>
1.23.6.1.	у.Тохорюкта	42,5	12,9	-	-	-	55,4
<b>1.23.7.</b>	<b>Сельское поселение Удинское</b>	<b>207,8</b>	<b>63,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>270,9</b>
1.23.7.1.	с.Удинск	115,7	35,1	-	-	-	150,8
1.23.7.2.	у.Барун-Хасурта	38,4	11,6	-	-	-	50,0
1.23.7.3.	у.Баян-Гол	53,7	16,3	-	-	-	70,0
<b>1.23.8.</b>	<b>Сельское поселение Хасуртайское</b>	<b>93,8</b>	<b>28,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>122,3</b>
1.23.8.1.	с.Хасурта	93,8	28,4	-	-	-	122,3
<b>1.23.9.</b>	<b>Сельское поселение Хоринское</b>	<b>1612,7</b>	<b>488,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2101,5</b>
1.23.9.1.	с.Хоринск	1361,2	412,6	-	-	-	1773,9
1.23.9.2.	у.Кульский Станок	95,1	28,8	-	-	-	123,9
1.23.9.3.	у.Алан	54,4	16,5	-	-	-	70,9
1.23.9.4.	у.Анинск	46,0	13,9	-	-	-	59,9
1.23.9.5.	п.Майла	56,0	17,0	-	-	-	72,9

## VI. Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов

6.1. Постановлением Правительства РБ от 30.05.2013 № 261 «О Государственной программе Республики Бурятия «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» установлены следующие целевые индикаторы, показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов (далее - целевые показатели). Значения установленных показателей приведено в таблице 13.

Таблица 13

Установленные в Республике Бурятия целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов

№ п/п	Наименование индикатора	Ед. изм.	Значение показателя по годам					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Объем использованных и обезвреженных отходов	тыс. тонн	2000	2500	3000	3300	3400	3500
2.	Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления от общего количества образующихся отходов I - IV класса опасности	%	68,5	70	71	73	75	80
3.	Сокращение переработанных и неразмещенных отходов на полигонах	%	88,8	88,8	73,9	73,6	72,7	68,3

Фактическое значение показателя «Объем использованных и обезвреженных отходов» в 2015 году составило 3035 тыс. тонн. Данный показатель превышает установленные значения показателей на 2016-2017 гг.

Фактическое значение показателя «Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления от общего количества образующихся отходов I - IV класса опасности» в 2015 году составило 72,7 %. Данный показатель выше установленного значения показателя на 2016 г.

Фактическое значение показателя «Сокращение не переработанных и неразмещенных отходов на полигонах (%)» в Республике Бурятия в 2015 году отсутствует. Значение данного показателя по факту 2014 года



составило 79,8%, что соответствует значению показателя по плану 2015 года.

6.2. Значения целевых показателей по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов на период реализации территориальной схемы обращения с отходами в Республике Бурятия приведены в таблице 14.

Таблица 14

Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов на период реализации территориальной схемы обращения с отходами

№ п/п	Планируемые индикаторы	Значение показателя по годам										
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	Доля ТКО, переданных на обработку, в общей массе образования ТКО, %	5	5,0	45,6	56,8	56,8	56,8	56,8	64,4	64,4	65,0	65,3
2	Доля отбираемых вторичных ресурсов в общей массе образования ТКО, %	до 4	4	12,8	16	16	16	16	17,6	17,6	17,6	17,6
3	Доля ТКО, поступающих на объекты обработки и размещения ТКО, внесенные в Государственный реестр объектов размещения отходов, %	56,8	60,2	70,7	78,8	89,8	99,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

6.3. Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 №326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012-2020 годы» установлены значения ряда показателей по обращению с отходами для каждого субъекта Российской Федерации с разбивкой по годам. В таблице 15 приведены установленные государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012-2020 годы» значения показателя для Республики Бурятия: «объем образованных отходов I-IV классов опасности по отношению к 2007 году (процентов)» (таблица 15). Фактические значения данного показателя, достигнутые в Республике Бурятия за 2010-2015 годы приведены в таблице 15.

Таблица 15

Значения показателей по обращению с отходами по Республике Бурятия, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 №326

№ п/п	Показатель	Значение показателя по годам	
		плановые	фактические
I.	<b>Объем образованных отходов I - IV класса опасности по отношению к 2007 году, %</b>		
1.	2010 год	39,6	69,9
2.	2011 год	40,6	46,1
3.	2012 год	41,4	54,2
4.	2013 год	42,3	60,5
5.	2014 год	43,4	60,8
6.	2015 год	44,4	43,7
7.	2016 год	45,2	-
8.	2017 год	45,9	-
9.	2018 год	46,7	-
10.	2019 год	47,5	-
11.	2020 год	48,3	-

Как видно из таблицы, в 2010-2014 годах показатели республики были выше плановых, то показатель 2015 года практически соответствует плановому значению.

Значение целевого индикатора по показателю «Объем образованных отходов всех классов опасности на 1 млн. руб. валового регионального продукта, тонн» в Республике Бурятия за 2015 год, определенному в соответствии с Государственной программой РФ «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 326, составило 222,6 тонн.

Указанное значение превышает показатель, установленных Государственной программой РФ «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 326, – 83,3 тонн в 2015 году.

6.4. Сведения о доле утилизированных, обезвреженных и направляемых на захоронение отходов от общего количества отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления (процентов), суммарно и с разбивкой по классам опасности отходов за 2015 год, представлены в таблице 16.

6.5. Контроль достижения планируемых целевых показателей осуществляется ежегодно.

6.6. Периодичность представления информации о достижении целевых показателей устанавливается 1 раз в год.

6.7. При внесении изменений в Территориальную схему значения целевых показателей подлежат уточнению.

Таблица 16

Сведения о доле утилизированных, обезвреженных и направляемых на захоронение отходов от общего количества отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления (процентов), суммарно и с разбивкой по классам опасности отходов за 2015 год

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2015 году (в %) переданных для <sup>5</sup>		
			утилизации	обезвреживания	захоронения
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	ВСЕГО		5,81	0,20	2,86
2	<b>I класс</b>		0,01	100,19	-
3	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,01	100,26	0,24
4	Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	-	100,00	-
5	Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	74740000000	-	-	-
6	Отходы при хромировании металлических поверхностей	36332000000	-	100,00	-
7	Отходы термометров ртутных	47192000521	-	100,00	-
8	<b>II класс</b>		34,28	78,10	-
9	Аккумуляторы компьютерные кислотные	48221102532	100,00	-	-

<sup>5</sup> Доля утилизированных, обезвреженных и направляемых на захоронение отходов от общего количества отходов определена отношением количества утилизированных, обезвреженных и направляемых на захоронение отходов за 2015 год к количеству образованных и принятых от других организаций (сумма граф 2 и 3 по форме 2-ТП (отходы)). Превышение сумм указанных долей по ряду отходов 100 % связано с тем, что за 2015 год были утилизированы, обезврежены и направлены на захоронение отходы в том числе накопленные за предыдущие периоды. В случае, если в течение 2015 года отходы конкретного вида не были образованы, а были утилизированы, обезврежены и направлены на захоронение отходы, накопленные за предыдущий период, доля принималась в размере 100% по соответствующему виду обращения.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	неповрежденные отработанные				
10	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	92012001532	100,00	-	-
11	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	48,05	61,60	-
12	Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	11,07	119,20	-
13	Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	-	324,38	-
14	Отходы гальванических производств при хромировании	36344000000	-	101,76	-
15	Отходы при термическом обезвреживании нефтесодержащих отходов	74721000000	-	-	-
16	Отходы производства щелочей, щелоков и прочих неорганических соединений, кроме аммиака (оксидов, гидроксидов и пероксидов; гидразина и гидроксилamina и их неорганических солей)	31230000000	-	-	-
17	Щелочи аккумуляторные отработанные	92022001102	-	100,00	-
18	<b>III класс</b>		79,25	20,44	0,01
19	Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	92013002523	76,40	45,29	-
20	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	92012002523	22,12	382,84	-
21	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	111,42	11,22	-
22	Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	26,67	26,67	-
23	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	13,33	235,58	-
24	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203	100,23	-	-
25	Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	46211002213	101,09	-	-
26	Лом и отходы медных изделий без покрытий	46211001513	-	5,66	-

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	незагрязненные				
27	Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	46240002213	92,70	-	-
28	Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	46250099203	107,83	-	-
29	Навоз свиней свежий	11251001333	16,81	78,00	-
30	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	2,85	96,14	0,05
31	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,38	80,24	12,58
32	Осадки ванн травления	36333200000	56,41	3,85	-
33	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72330101393	-	281,52	-
34	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72310201393	-	100,00	-
35	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	97,86	2,14	-
36	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	-	-	-
37	Отходы изделий из синтетических и искусственных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40214000000	100,00	-	-
38	Отходы магния и магниевых сплавов	46292000000	28,44	-	-
39	Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, эмали, грунтовки) в неводной среде	41442000000	-	102,47	-
40	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	-	-	-
41	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	94,53	2,81	-

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
42	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	77,68	21,64	-
43	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	54,09	56,33	-
44	Отходы минеральных масел технологических	40618001313	94,94	5,09	-
45	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	100,00	-	-
46	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	75,03	6,12	-
47	Отходы минеральных масел турбинных	40617001313	99,98	0,03	-
48	Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей	41412000000	100,00	-	-
49	Отходы негалогенированных органических растворителей прочие	41412900000	83,56	44,75	-
50	Отходы органических растворителей	41410000000	-	96,24	-
51	Отходы при подготовке технической воды прочие	71022000000	-	-	-
52	Отходы производства цемента	34510000000	100,00	-	-
53	Отходы прочих минеральных масел	40619001313	96,54	2,39	-
54	Отходы растворителей на основе ацетона	41412310000	-	100,00	-
55	Отходы растворителей на основе ксилола	41412230000	-	100,00	-
56	Отходы растворителей на основе этилацетата	41412400000	-	100,00	-
57	Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	100,00	-	-
58	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	92,50	3,63	-
59	Отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	100,00	-	-
60	Отходы смазок, герметизирующих жидкостей и твердых углеводородов	40640000000	5,73	94,27	-
61	Отходы смесей негалогенированных органических растворителей	41412910000	-	79,71	-
62	Пенька промасленная (содержание масла 15 % и более)	91920301603	-	100,00	-
63	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	-	94,36	0,52

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
64	Помет куриный свежий	11271101333	99,49	0,51	-
65	Прочие отходы нефтепродуктов	40690000000	0,40	99,60	-
66	Прочие отходы обслуживания и ремонта железнодорожного транспорта	92200000000	-	86,12	-
67	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	-	99,67	0,33
68	Прочие смеси нефтепродуктов отработанных	40639000000	-	100,00	-
69	Пыль цементная	34510011423	100,00	-	-
70	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15 % и более)	91920201603	-	100,00	-
71	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250311293	-	100,00	-
72	Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	36121101313	-	100,00	-
73	Стружка медная незагрязненная	36121204223	117,26	-	-
74	Стружка свинцовая незагрязненная	36121209223	119,68	-	-
75	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	5,42	89,09	1,20
76	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,41	83,16	-
77	Шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	36351221393	-	67,50	-
78	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	0,85	96,74	-
79	Шлам шлифовальный маслосодержащий	36122203393	100,00	-	-
80	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	0,28	99,72	-
81	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	36122201313	-	-	-



<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
82	<b>IV класс</b>		9,63	16,35	72,93
83	Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	30531202294	100,00	-	-
84	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	93110003394	-	-	100,00
85	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	100,00	-	-
86	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	100,00	-	-
87	Зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	99,65	-	0,35
88	Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	61890202204	98,04	-	1,96
89	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	46,26	-	51,86
90	Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43113001524	-	-	100,00
91	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	-	-	1,96
92	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	39,39	6,44	55,74
93	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	12,99	21,14	65,64
94	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	90,30	1,11	8,59
95	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	48120000000	97,78	-	2,22
96	Кора с примесью земли	30510002294	99,90	-	0,10
97	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	100,00	-	-
98	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	46260098204	-	-	100,00
99	Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	45551099514	100,00	-	-
100	Масляные эмульсии от мойки оборудования	30114181314	-	-	100,00

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	производства растительных масел				
101	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120502524	-	-	100,00
102	Мусор и смет от уборки железнодорожных и автомобильных вокзалов, аэропортов, терминалов, портов, станций метро	73410000000	66,67	-	33,33
103	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	-	-	100,00
104	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	-	-	99,78
105	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	-	-	100,00
106	Мусор и смет уличный	73120001724	68,52	0,00	31,48
107	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	99,05	-	0,93
108	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	0,00	0,00	99,98
109	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	99,97	-	0,03
110	Навоз конский свежий	11221001334	-	-	100,00
111	Навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	52,07	47,93	-
112	Навоз мелкого рогатого скота свежий	11241001294	10,01	89,96	-
113	Навоз свиней перепревший	11251002294	-	100,00	-
114	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства	48100000000	53,73	46,27	-
115	Обрезки спилка хромовой кожи	30412101294	100,00	-	-
116	Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	30531341214	100,00	-	-
117	Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	30531342214	98,79	-	1,21
118	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными	89211002604	-	-	100,00

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	материалами (в количестве менее 5 %)				
119	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	14,14	46,17	99,64
120	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	37,81	-	62,19
121	Опилки древесные, загрязненные связующими смолами	91920611434	-	-	100,00
122	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	47,59	41,04	9,65
123	Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531312434	100,00	-	-
124	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно техническому регламенту	72220000000	53,48	-	61,83
125	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	72310202394	100,00	-	-
126	Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	74730101394	-	17,60	82,40
127	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	-	-	100,00
128	Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	-	-	100,00
129	Отходы галогенсодержащих органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях	94155000000	100,00	-	-
130	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	-	-	100,00
131	Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания	73621001724	9,42	-	90,58

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	несортированные				
132	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	-	-	100,00
133	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	-	73,44	25,39
134	Отходы (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72210000000	-	-	-
135	Отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	-	-	110,44
136	Отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	-	-	100,00
137	Отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	-	-	100,00
138	Отходы асбестовой бумаги	45532001204	-	-	100,00
139	Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	34852101424	-	-	100,00
140	Отходы бетонной смеси в виде пыли	34612001424	100,00	-	-
141	Отходы битума нефтяного	30824101214	100,00	-	-
142	Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	40581001294	-	-	100,00
143	Отходы бумаги с клеевым слоем	40529002294	-	100,00	-
144	Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713101294	100,00	-	-
145	Отходы газоочистки при производстве чугуна	35112000000	-	-	100,00
146	Отходы гальванических производств прочих	36346000000	-	100,00	-
147	Отходы добычи полезных ископаемых	20000000000	100,00	-	-
148	Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)	22241000000	-	-	-
149	Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	82240101214	-	-	100,00
150	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	-	-	100,00
151	Отходы из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты	30114801394	-	-	100,00

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
152	Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	23111203404	99,88	-	0,12
153	Отходы изделий текстильных, загрязненные масляными красками, лаками, смолами и различными полимерными материалами	40232000000	100,00	-	-
154	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	-	100,03	0,02
155	Отходы коры	30510001214	42,19	56,24	1,57
156	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	2,83	0,03	97,14
157	Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, грунтовки) в водной среде	41441000000	-	-	100,00
158	Отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	36311002204	-	-	100,00
159	Отходы некондиционных полимерных материалов	43492000000	-	-	100,00
160	Отходы обслуживания и ремонта печей и печного оборудования	91200000000	99,70	-	0,30
161	Отходы органических галогеносодержащих растворителей и их смесей	41411000000	-	237,69	-
162	Отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты	31222201394	-	-	100,00
163	Отходы очистки сточных вод при производстве пищевых продуктов	30119200000	-	-	100,00
164	Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	-	-	100,00
165	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	36311001494	36,63	-	63,37
166	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	51,39	-	48,44
167	Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	43510002294	-	-	100,00

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
168	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	-	-	100,00
169	Отходы при обезвреживании отходов, содержащих кислоты, щелочи	74730000000	-	100,00	-
170	Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	74740000000	122,09	-	-
171	Отходы при обработке металлов методом химической сварки (газовой, термитной)	36133000000	-	-	100,00
172	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД, ВОД СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, содержащих специфические загрязнители – см. Блок 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)	72000000000	-	-	-
173	Отходы при стирке и чистке одежды, текстильных и меховых изделий	73950000000	-	100,00	-
174	Отходы при физико-химической очистке нефтесодержащих сточных вод	72330000000	-	-	260,33
175	Отходы продукции из гетинакса	43424000000	-	-	100,00
176	Отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	43613001204	-	-	100,00
177	Отходы продукции из стеклопластиков	43491000000	-	-	100,00
178	Отходы продукции из фторпласта незагрязненные	43520000000	-	-	100,00
179	Отходы производства изделий из пластмасс	33500000000	-	-	183,40
180	Отходы производства молочной продукции	30115000000	100,00	-	-
181	Отходы производства обработанных асбестовых волокон, смесей на основе асбеста и изделий из них	34851000000	-	-	100,00
182	Отходы производства оксидов, гидроксидов, пероксидов	31231000000	100,00	-	-
183	Отходы производства прочей неметаллической	34850000000	100,00	-	-

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	минеральной продукции, не вошедшие в другие группы				
184	Отходы производства щелочей, щелоков и прочих неорганических соединений, кроме аммиака (оксидов, гидроксидов и пероксидов; гидразина и гидроксилamina и их неорганических солей)	31230000000	-	-	-
185	Отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные	43890000000	-	-	100,00
186	Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	36133101394	-	3,80	84,79
187	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	-	-	99,71
188	Отходы резиновых изделий незагрязненные	43110000000	-	-	100,00
189	Отходы рубероида	82621001514	100,00	-	-
190	Отходы сорбентов, загрязненные опасными веществами	44250000000	-	-	100,00
191	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные	43811000000	100,00	-	-
192	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8	91920000000	-	100,00	-
193	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	40591131604	-	100,00	-
194	Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы	44310000000	-	-	100,00
195	Отходы фото- и киноплёнки	41715001294	100,00	-	-
196	Отходы шлаковаты незагрязненные	45711101204	-	-	100,00
197	Отходы асбоцемента в кусковой форме	34642001424	2,43	-	2,08
198	Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	-	-	100,00
199	Песок формовочный горелый отработанный малоопасный	35715001494	-	-	100,00

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
200	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	-	41,01	53,75
201	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	100,00	-	-
202	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	125,38	0,43	2,01
203	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	146,56	-	3,79
204	Помет куриный перепревший	11271102294	100,00	-	-
205	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	63,41	-	36,59
206	Прочие отходы бумаги с пропиткой и покрытием	40529000000	-	100,00	-
207	Прочие отходы гальванических производств	36348000000	-	85,70	14,30
208	Прочие отходы изделий текстильных загрязненные	40239000000	-	-	100,00
209	Прочие отходы оборудования, утратившего потребительские свойства	48190000000	99,28	0,72	-
210	Прочие отходы обслуживания машин и оборудования	91900000000	-	-	100,00
211	Прочие отходы ТЭС, ТЭЦ, котельных	61900000000	45,17	-	-
212	Прочие смеси нефтепродуктов отработанных	40639000000	1,09	95,27	-
213	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	-	-	100,00
214	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	-	-	100,00
215	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	0,47	0,02	99,24
216	Пыль газоочистки каменноугольная	21131002424	100,00	-	-
217	Пыль газоочистки при механической обработке черных металлов незагрязненная	36123100000	100,00	-	-
218	Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	36123101424	-	-	100,00
219	Пыль газоочистки щебеночная	23111205424	100,00	-	-
220	Пыль графитная	34853001424	-	48,83	-
221	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой	30531101424	18,77	9,48	71,75



<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	древесины				
222	Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531352424	-	-	100,00
223	Пыль солодовая	30124004424	100,00	-	-
224	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	99,02	-	0,98
225	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250312294	-	-	100,00
226	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	59,84	-	36,50
227	Смет с прочих территорий предприятий, организаций	73339000000	-	100,00	-
228	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	1,02	-	98,42
229	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	81,73	-	18,28
230	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	-	-	-
231	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40214001624	-	-	100,00
232	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	100,00	-	-
233	Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531322224	100,00	-	-
234	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	63,29	-	39,48
235	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	92,02	-	7,98

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
236	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43811102514	-	-	-
237	Тара стеклянная загрязненная	45181000000	-	-	100,00
238	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	-	-	100,00
239	Техника бытовая электронная, утратившая потребительские свойства	48140000000	100,00	-	-
240	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные неорганическими веществами	44321100000	-	-	60,00
241	Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	44322101624	-	-	100,00
242	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	44322104624	-	100,00	-
243	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	-	-	100,00
244	Транспортные средства, утратившие потребительские свойства	48300000000	100,00	-	-
245	Уголь активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами	44210400000	-	-	100,00
246	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,52	54,28	0,92
247	Фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	44312201524	-	-	100,00
248	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	88,63	2,76	5,08
249	Шлак от сжигания угля малоопасный	61120001214	99,64	-	0,36
250	Шлак печей переплава алюминиевого производства	35522001294	62,90	15,54	-
251	Шлак сварочный	91910002204	-	-	100,00
252	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или	36122202314	-	13,76	3,10

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	нефтепродукты в количестве менее 15 %				
253	<b>V класс</b>		5,67	0,05	2,38
254	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,37	-	97,74
255	Бой бетонных изделий	34620001205	29,38	-	70,62
256	Бой керамики	34310002205	-	-	100,00
257	Бой стекла	34190101205	15,65	-	84,35
258	Бой строительного кирпича	34321001205	-	-	100,00
259	Бой шамотного кирпича	34211001205	99,65	-	0,35
260	Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	11121001235	100,00	-	-
261	Брак полиэфирного волокна и нитей	31912000235	-	-	100,00
262	Вскрышные породы в смеси практически неопасные	20019099395	-	-	-
263	Вскрышные породы от добычи полезных ископаемых открытым способом	20010000000	0,23	-	-
264	Глинистые вскрышные породы практически неопасные	20013001395	100,00	-	-
265	Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	95,23	1,34	3,01
266	Гравийно-галечные вскрышные породы практически неопасные	20012001405	256,00	-	-
267	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	97,45	-	2,55
268	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	27,33	-	72,67
269	Дробина солодовая (пивная)	30124005295	75,32	-	24,68
270	Дрожжи пивные отработанные	30124007395	100,00	-	-
271	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	4,06	0,00	2,08
272	Зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	-	-	100,00
273	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	22,51	-	0,39

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
274	Золошлаковые смеси от сжигания углей прочие	61140000000	100,00	-	-
275	Изделия из натуральной древесины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40410000000	100,00	-	-
276	Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	40230000000	-	-	100,00
277	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	0,23	-	12,96
278	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	-	-	100,00
279	Использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	40512201605	-	-	100,00
280	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45911099515	-	-	100,00
281	Косточки плодовые	30113102205	-	-	100,00
282	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	-	-	100,00
283	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	8,71	0,02	91,26
284	Лом алюминиевых банок из-под напитков	46220005515	-	-	100,00
285	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	82220101215	99,71	-	0,29
286	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	100,00	-	-
287	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	20,47	-	0,23
288	Лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	101,15	-	-
289	Лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные	46213002215	152,75	-	-
290	Лом и отходы бронзы несортированные	46213099205	497,33	-	-
291	Лом и отходы изделий из полипропилена	43412003515	98,00	-	2,00

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	незагрязненные (кроме тары)				
292	Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	-	-	100,00
293	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	-	-	100,00
294	Лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные	46214002215	100,00	-	-
295	Лом и отходы латуни несортированные	46214099205	98,61	-	-
296	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	178,10	-	-
297	Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	46120002215	86,95	-	-
298	Лом и отходы стальные несортированные	46120099205	267,86	-	-
299	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	25,42	-	74,58
300	Лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные	46230002215	84,55	-	-
301	Лом и отходы фольги из алюминия	46220004295	-	-	100,00
302	Лом и отходы цветных металлов загрязненные	46820000000	100,00	-	-
303	Лом и отходы черных металлов незагрязненные	46100000000	100,00	-	-
304	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	100,00	-	-
305	Лом и отходы чугунные в кусковой форме незагрязненные	46110002215	253,25	-	-
306	Лом и отходы чугунные несортированные	46110099205	-	-	-
307	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	67,26	0,00	33,75
308	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, незагрязненные	46201000000	56,91	-	-
309	Лом изделий из стекла	45110100205	39,25	-	60,75
310	Лом керамических изоляторов	45911001515	116,03	-	10,10
311	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	81220101205	100,00	-	-
312	Лом строительного кирпича незагрязненный	82310101215	-	-	100,00

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
313	Лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный	45911011715	100,00	-	-
314	Лом черепицы, керамики незагрязненный	82320101215	100,00	-	-
315	Лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	36,33	-	63,67
316	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	100,71	-	-
317	Лузга пшеничная	30116135495	100,00	-	-
318	Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта	73420000000	-	-	100,00
319	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	-	-	100,00
320	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	-	-	100,00
321	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	-	-	100,00
322	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	-	-	100,00
323	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	72210102715	-	-	99,93
324	Навоз конский перепревший	11221002295	100,00	-	-
325	Навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	100,00	-	-
326	Навоз мелкого рогатого скота перепревший	11241002295	100,00	-	-
327	Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства	48200000000	-	100,00	-
328	Обрезки вулканизированной резины	33115102205	-	-	100,00
329	Обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	1,71	-	98,29
330	Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	13,20	-	86,80

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
331	Обрезь валяльно-войлочной продукции	30299211235	7,72	-	92,28
332	Обрезь гофрокартона	30612143295	-	-	100,00
333	Обрезь жесткого кожевенного товара	30431103295	-	-	100,00
334	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	94,30	4,63	1,07
335	Окалина прокатного производства	35150100000	70,53	-	29,47
336	Опилки и стружка натуральной чистой древесины	30523000000	-	-	100,00
337	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	1,97	97,24	0,79
338	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	94,85	0,10	4,93
339	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	72110002395	-	-	100,00
340	Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	72210202395	-	-	37,52
341	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	10,89	0,70	87,74
342	Отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный	23111202405	-	-	100,00
343	Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания	73620000000	-	-	100,00
344	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	-	-	100,00
345	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	0,45	0,41	98,84
346	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	0,13	0,06	99,81
347	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	-	-	100,00

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
348	Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод	72320000000	100,00	-	-
349	Отходы (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72210000000	-	-	100,00
350	Отходы бумаги вощеной	40529001295	-	-	100,00
351	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	77,74	1,11	21,12
352	Отходы бумаги и картона электроизоляционные	40522000000	-	-	100,00
353	Отходы бумаги от резки и штамповки	30612121295	-	-	100,00
354	Отходы газет	40512203605	100,00	-	-
355	Отходы газоочистки при производстве чугуна	35112000000	-	-	100,00
356	Отходы гипса в кусковой форме	23112201215	98,51	-	1,49
357	Отходы добычи и обогащения вольфраммолибденовых руд	22280000000	100,00	-	-
358	Отходы добычи и обогащения руд прочих цветных металлов	22290000000	-	-	100,00
359	Отходы добычи полезных ископаемых	20000000000	100,00	-	-
360	Отходы добычи прочих полезных ископаемых	23000000000	-	-	100,00
361	Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)	22241000000	46,14	-	14,32
362	Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	11200000000	-	-	100,00
363	Отходы из жилищ	73110000000	-	-	99,97
364	Отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	-	0,26	99,74
365	Отходы из жилищ при совместном сборе	73111000000	-	-	100,00
366	Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	23111201215	-	-	100,00
367	Отходы изделий из хлопчатобумажного и смешанных волокон	40211000000	2,75	-	97,25
368	Отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	0,10	-	99,90
369	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	-	1,70	98,30



<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
370	Отходы коммунальные твердые	73100000000	-	-	100,00
371	Отходы корчевания пней	15211002215	100,00	-	-
372	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	0,03	-	99,97
373	Отходы литейных форм от литья черных металлов	35715000000	100,00	-	-
374	Отходы литья черных металлов	35710000000	-	-	100,00
375	Отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	15411001215	100,00	-	-
376	Отходы обезвреживания отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств	36348500000	-	-	100,00
377	Отходы от механической очистки зерна	30116112495	100,00	-	-
378	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений	73120000000	-	-	100,00
379	Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	73120003725	-	-	100,00
380	Отходы очистки сточных вод при производстве пищевых продуктов	30119200000	-	-	100,00
381	Отходы очистки шахтных вод	21128000000	100,00	-	-
382	Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	43414101205	-	-	100,00
383	Отходы песка незагрязненные	81910001495	100,00	-	-
384	Отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	43415101515	-	-	100,00
385	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	-	-	100,00
386	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	-	-	100,00
387	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	23,51	0,36	76,13
388	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	0,08	0,02	99,90
389	Отходы послепечатной обработки печатной продукции в полиграфической деятельности	30713000000	-	100,00	-

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
390	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	-	0,29	99,71
391	Отходы при дроблении и переработке угольного сырья	21131000000	100,00	-	-
392	Отходы при лесозаготовках	15200000000	94,51	-	-
393	Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	72310000000	100,00	-	-
394	Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов	74780000000	-	-	100,00
395	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72200000000	-	-	5,22
396	Отходы при пиролизе нефтесодержащих отходов	74721200000	-	-	100,00
397	Отходы при пиролизе твердых коммунальных отходов	74712000000	-	-	100,00
398	Отходы при предоставлении прочих услуг по уборке и очистке	73990000000	-	-	100,00
399	Отходы при предоставлении транспортных услуг населению	73400000000	-	-	100,00
400	Отходы при рыболовстве, рыбоводстве	17000000000	100,00	-	-
401	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД, ВОД СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, содержащих специфические загрязнители – см. Блок 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)	72000000000	-	-	-
402	Отходы продукции из полипропилена незагрязненные	43412000000	-	-	100,00
403	Отходы продукции из резины незагрязненные (шины и покрышки транспортных средств см. Блок 9)	43100000000	-	-	100,00
404	Отходы продукции из текстолита	43423000000	-	-	100,00
405	Отходы продукции из целлофана незагрязненные	43419901205	-	-	100,00
406	Отходы производства готовых пищевых продуктов и	30118500000	-	-	1 000,00

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	блюд				
407	Отходы производства изделий из пластмасс	33500000000	-	-	100,00
408	Отходы производства молочной продукции	30115000000	96,92	-	3,08
409	Отходы производства полиамидного волокна и нитей	31911000000	-	-	100,00
410	Отходы производства прочих пищевых продуктов	30118000000	-	-	100,00
411	Отходы производства растительных восков	30114500000	-	-	100,00
412	Отходы производства целлюлозного волокна	31921000000	-	-	100,00
413	Отходы производства цемента	34510000000	100,00	-	-
414	Отходы прочей продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные	43490000000	-	-	100,00
415	Отходы разведения крупного рогатого скота	11210000000	-	-	100,00
416	Отходы разведения свиней	11250000000	-	74,88	0,16
417	Отходы разведения сельскохозяйственной птицы	11270000000	100,00	-	-
418	Отходы раскряжевки	15211004215	100,00	-	-
419	Отходы резиновых изделий незагрязненные	43110000000	1,23	-	98,77
420	Отходы сельского хозяйства	11000000000	-	-	100,00
421	Отходы стекловолокна	34140001205	-	-	100,00
422	Отходы стекловолокна и продукции на его основе	45140000000	-	-	100,00
423	Отходы строительного щебня незагрязненные	81910003215	76,57	-	-
424	Отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов	82200000000	-	-	100,00
425	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	36,92	63,08	-
426	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000	-	-	100,00
427	Отходы теста	30117902395	-	-	100,00
428	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	9,41	82,35	8,24
429	Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	0,75	-	99,25
430	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	12,91	0,68	86,42
431	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	5,44	-	94,56

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
432	Отходы цемента в кусковой форме	82210101215	12,17	-	87,83
433	Очистки овощного сырья	30113203295	0,73	-	99,27
434	Песчаные вскрышные породы практически неопасные	20012002405	0,11	-	-
435	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	55,90	0,14	43,96
436	Продукты из растительных жиров, утратившие потребительские свойства	40120000000	100,00	-	-
437	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	79,62	-	20,38
438	Прочие вскрышные породы	20019000000	60,08	-	-
439	Прочие незагрязненные отходы бумаги и картона	40550000000	26,00	-	74,00
440	Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	30529191205	-	-	100,00
441	Прочие отходы добычи и обогащения руд цветных металлов, не вошедшие в другие группы	22299000000	-	-	100,00
442	Прочие отходы изделий текстильных загрязненные	40239000000	-	-	100,00
443	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73390000000	-	-	100,00
444	Прочие отходы производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	30117900000	-	-	100,00
445	Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений	82900000000	-	-	100,00
446	Прочие отходы ТЭС, ТЭЦ, котельных	61900000000	-	-	100,00
447	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	-	19,64	80,36
448	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	-	-	100,00
449	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	-	-	100,00
450	Пыль зерновая	30116111425	-	100,00	-
451	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	24,13	-	75,87

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
452	Рейка из натуральной чистой древесины	30522002215	100,00	-	-
453	Светильники и осветительные устройства	48242000000	100,00	-	-
454	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,14	42,31	89,28
455	Скальные вскрышные породы карбонатные практически неопасные	20011002205	-	-	-
456	Скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные	20011003205	15,77	-	-
457	Скорлупа от куриных яиц	30117905295	-	-	100,00
458	Скрап черных металлов незагрязненный	46101002205	53,13	-	100,00
459	Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций	73330000000	-	-	100,00
460	Смет с прочих территорий предприятий, организаций	73339000000	-	-	100,00
461	Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции	73331000000	-	-	100,00
462	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	-	-	100,00
463	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	15,72	0,00	83,74
464	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	21,43	-	78,57
465	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	-	-	100,00
466	Стружка алюминиевая незагрязненная	36121207225	102,52	-	-
467	Стружка бронзы незагрязненная	36121205225	138,30	-	-
468	Стружка латуни незагрязненная	36121206225	98,52	-	-
469	Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	91,43	7,76	0,80
470	Стружка стальная незагрязненная	36121202225	99,28	-	-
471	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	89,47	-	11,85

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
472	Стружка чугунная незагрязненная	36121201225	9,98	-	-
473	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	10,26	-	89,74
474	Технологические потери муки пшеничной	30117121495	70,94	-	29,06
475	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	44321000000	100,00	-	-
476	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	99,78	0,89	0,79
477	Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	-	-	100,00
478	Хлебная крошка	30117903295	100,00	-	-
479	Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами	44250100000	-	-	100,00
480	Цеолит отработанный, не загрязненный опасными веществами	44210100000	-	-	100,00
481	Шкурка шлифовальная отработанная	45620001295	-	-	100,00
482	Шлак сварочный	91910002204	-	-	100,00
483	Шлаки производства стали	35121000000	-	-	100,00
484	Шлаки производства чугуна	35111000000	-	-	100,00
485	Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111002515	0,03	0,08	99,90
486	Щебень известняковый, доломитовый некондиционный практически неопасный	23111204405	100,00	-	-
487	Электродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура, утратившие потребительские свойства	48210000000	100,00	-	-
488	Электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами	35190101205	-	-	100,00
489	Электроды угольные отработанные незагрязненные	36131001515	-	-	100,00

## **VII. Места накопления отходов**

7.1. В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 №89-ФЗ (ред. от 29.12.2015) «Об отходах производства и потребления» места накопления отходов представляют собой места (площадки), обустроенные в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, предназначенные для временного складирования отходов в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования.

7.2. Места накопления твердых коммунальных отходов организуют при контейнерном сборе отходов. В Республике Бурятия при организованном сборе и удалении твердых коммунальных отходов с территории муниципальных образований применяются две системы удаления отходов:

- контейнерная, с несменяемыми сборниками, предусматривающая накопление отходов в местах временного хранения, оснащенных контейнерами (сборниками), с перегрузкой отходов для их вывоза из контейнеров в мусоровозы и периодической санитарной обработкой контейнеров на месте;

- бесконтейнерная, предусматривающая накопление отходов в таре потребителей и погрузку отходов в мусоровозы, в том числе самими потребителями услуг по удалению отходов.

В некоторых населенных пунктах республики удаление твердых коммунальных отходов осуществляется по заявкам населения и организаций, в ряде отдельных населенных пунктов организованное удаление отходов отсутствует, отходы вывозятся самими жителями на несанкционированные свалки.

7.3. Система сбора, накопления и удаления твердых коммунальных отходов в муниципальных образованиях Республики Бурятия в настоящее время определена генеральными схемами очистки соответствующих территорий.

7.4. Данные о нахождении действующих мест сбора и накопления отходов на территории источников образования отходов (за исключением данных по месторождениям, эксплуатируемым предприятиями топливно-энергетического комплекса) представлены в таблице 17.

7.5. Контейнерные площадки эксплуатируются организациями, осуществляющими управление многоквартирными домами.

7.6. Схема местоположения мест накопления отходов на территории Республики Бурятия отражена на электронной модели территориальной схемы и на карте (схеме) «Места накопления отходов» согласно приложению № 2.

Таблица 17

Нахождение действующих мест сбора и накопления отходов на  
территории источников образования отходов

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
<b>1.</b>	<b>Республика Бурятия</b>			<b>2078</b>	<b>4271</b>	
1.1.	Городской округ город Улан -Удэ					
1.1.1.	г. Улан-Удэ		51°50'00" с. ш. 107°37'00" в. д.	534	919	-
	г. Улан-Удэ	ул Пушкина, 35	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	ул Жуковского, 7	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Рылеева, 5	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	пр 50 лет Октября, 25а	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	пр 50 лет Октября, 27	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Х.Намсараева, 4	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Х.Намсараева, 6	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Х.Намсараева, 30	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Добролюбова, 6	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Пушкина, 10	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Пушкина, 23	-	1	4	3
	г. Улан-Удэ	ул Чертенкова, 1	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	ул Рылеева, 1	-	1	4	3
	г. Улан-Удэ	ул Гагарина, 39/41	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Гагарина, 48 п	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Гагарина, 73б	-	1	4	3
	г. Улан-Удэ	ул Гагарина, 77	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Ключевская, 70а	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Шумяцкого, 2	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Шумяцкого, 3	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Жердева, 128-132	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	ул Жердева, 138	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Жердева, 124	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Ключевская, 28	-	1	4	3
	г. Улан-Удэ	ул Ключевская, 32	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Ключевская, 38	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Жердева, 112-120	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	ул Жердева, 90-116	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Жердева, 96	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Тобольская, 49	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	п Энергетик, 40	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	п Энергетик, 41	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	п Энергетик, 35	-	1	4	3
	г. Улан-Удэ	ул Ключевская, 94	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Ключевская, 88	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	пр Строителей, 64-70Б	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	ул Тобольская, 153	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Жердева, 102	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	ул Жердева, 96	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Мокрова, 32	-	1	2	3



№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
	г. Улан-Удэ	ул Жердева, 88	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Жердева, 46-84	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Жердева, 48-80	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Мокрова, 25	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	ул Мокрова, 19	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	ул Мокрова, 24	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	ул Калашникова, 8	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Калашникова, 17	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	пр Строителей, 4	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	пр Строителей, 6	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	п Энергетик, 30,31,31а,32,33	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	пр Строителей, 58	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Жердева, 5	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Ключевская, 10/14	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Ключевская, 32	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Ключевская, 52	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	ул Ключевская, 19	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	113 квартал, д 1	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	110 микрорайон, м/у 5 и 6	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	ул Тулаева, 132/1	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	ул Тулаева, 138	-	1	4	3
	г. Улан-Удэ	ул Тулаева, 132	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Тулаева, 152	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	п Энергетик, 34	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	п Энергетик, 56	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	мкр 142, д 60а,60б,60в,60г	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	пр Строителей, 2а	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	ул Пирогова, 30а	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Борсоева, под Виадукон	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Куйбышева, ост Гостинные ряды	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	площадь Советов	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Шалапина, 14	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Микояна, 7	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Жердева, 13/15	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Жердева, 21А	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Ключевская, 20	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Жердева, 56	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	ул Жердева, 74	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Ермаковская, 41	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	ул Борсоева, 1	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	ул Ермаковская, 37	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Комсомольская, 1	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Комсомольская, 3а	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Комсомольская, 6а	-	1	4	3
	г. Улан-Удэ	ул Октябрьская, 9	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	ул Октябрьская, 15	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	ул Октябрьская, 1а	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Маяковского, 5	-	1	4	3
	г. Улан-Удэ	пр 50 лет Октября, 46	-	1	4	3
	г. Улан-Удэ	пр 50 лет Октября, 34	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Лимонова, 14	-	1	2	3

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
	г. Улан-Удэ	ул Лимонова, 2	-	1	4	3
	г. Улан-Удэ	ул Гвардейская, 4	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Буйко, 4	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Буйко, 15	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Октябрьская, 8	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Октябрьская, 18	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Октябрьская, 22	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Октябрьская, 40	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Комсомольская, 42	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Октябрьская, 21	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Буйко, 26	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	ул Сосновая, 16	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Сосновая, 14	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Буйко, 32	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Октябрьская, 19	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Комсомольская, 35	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Октябрьская, 46	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Буйко, 35	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Октябрьская, 37	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Октябрьская, 43	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Октябрьская, 45	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Комсомольская, 15	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	пр 50 лет Октября, 20	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	пр 50 лет Октября, 4	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	ул Цивилева, 5-7	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	ул Цивилева, 12	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Хахалова, 6-8	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Хахалова, 2	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	Кладбище Южное	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	Кладбище Стеклозавод	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Комарова, 25	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Буйко, 20а	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Буйко, 22	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Жердева, 86	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Павлова, 25	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Терешковой, 17-19	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Туполева, 3А	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	111 кв, 16, 16а	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	113 квартал, д 4А	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Туполева, 23А	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Комарова, 21	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Мокрова, 32	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Калашникова, 8	-	1	3	3
	г. Улан-Удэ	ул Мокрова, 30	-	1	2	3
	г. Улан-Удэ	ул Комсомольская, 42	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Лимонова, 2	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Краснодонская, 2а	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Борсоева, 33	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	ул Октябрьская, 37	-	1	1	3
	г. Улан-Удэ	Банзарова 4	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Банзарова 5А	-	1	2	0,75

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
	г. Улан-Удэ	Банзарова 8	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Банзарова 10	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Каландаришвили 17	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Кирова 20	-	1	3	0,75
	г. Улан-Удэ	Кирова 27/3	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Куйбышева 1	-	1	3	0,75
	г. Улан-Удэ	Куйбышева 3	-	1	1	0,75
	г. Улан-Удэ	Куйбышева 29	-	1	4	0,75
	г. Улан-Удэ	Свердлова 9	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Смолина 1А	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Смолина 9	-	1	1	0,75
	г. Улан-Удэ	Смолина 10/1	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Смолина 30	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Шмидта 39/1	-	1	3	0,75
	г. Улан-Удэ	Советская 9	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Шмидта 32	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Свердлова 2	-	1	3	0,75
	г. Улан-Удэ	Дорожная 1а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Мерецкова 20	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Мерецкова 30	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Кабанская 2а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Толстихина 2	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Кабанская 18	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Толстихина 2 а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Строителей 36	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Строителей 38а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Автотранспортная 6	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Кабанская 16	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Автотранспортная 11 а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ермаковская,24	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Оцимика,19	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Удинская, 28,3	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Серова,1А	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Борсоева,13	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Борсоева,15-17	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Борсоева,23-25	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Борсоева,69	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Борсоева,73	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Водопроводная,5	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Партизанская,25	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Смолина,21-23	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Смолина,38	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Смолина,42	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Смолина,46	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Смолина,59-61	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Жуковского д.10	-	1	1	0,75
	г. Улан-Удэ	Цивилева д.50	-	1	1	0,75
	г. Улан-Удэ	Цивилева д. 48 П	-	1	1	0,75
	г. Улан-Удэ	Керамическая 5	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Дивизионная 27	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Дивизионная 28	-	1	-	-

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
	г. Улан-Удэ	Радикальцева 1а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Новгородская 18	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Новгородская 5	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Радикальцева 2	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Воронежская 3	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Воронежская 6	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Гастелло 2а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Гастелло 12	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Гастелло 15	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Герцена 7	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Заиграевская 35	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Комарова 16	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Магистральная 1	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Моцарта 14	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Нестерова 4	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Родины 3	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Родины 5/2	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Родины 6	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Родины 11	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Столичная 1	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Столичная 2	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Столичная 6	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Столичная 7	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Чайковского 9	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Чайковского 10	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Чайковского 18	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Севастопольская 16а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Чкалова 5	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Туполева 13	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Микояна 3	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Туполева 16	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Чкалова 14	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Камова 15	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Чкалова 12	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Камова 11	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Камова 19	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Камова 17	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Яковлева 1	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Яковлева 3	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Яковлева 5	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Чкалова 21	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Чкалова 15	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Чкалова 13	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Яковлева 7	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Яковлева 13	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Туполева 10	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Туполева 6	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Туполева 8	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Туполева 2	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Чкалова 3	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Чкалова 1	-	1	-	-

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
	г. Улан-Удэ	Чкалова 5	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Туполева 1	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Туполева 15	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Яковлева 10	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Пушкина 18,	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ю.Коммунара 3	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Чертенкова 49	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Гагарина 64	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Чертенкова 53/53а, Сенчихина27	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Сенчихина18/20, Гагарина 60	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Гагарина 64 а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Пушкина,35	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Пушкина 24/24а, Чертенкова 51	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Путейская,4	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Путейская,5	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Путейская,6	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Кльпина,10	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Кльпина,15	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Кльпина,18	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Кльпина,24п	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Шульца,4	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Шульца,6	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Пушкина,14	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Юного Коммунара,10	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Лысогорская,85	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Лысогорская,87а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Добролюбова,3	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Гагарина,38	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Пр.Октября,5	-	1	4	0,75
	г. Улан-Удэ	Цивилева,30	-	1	5	0,75
	г. Улан-Удэ	Цивилева,38	-	1	5	0,75
	г. Улан-Удэ	Цивилева,40	-	1	1	0,75
	г. Улан-Удэ	Гагарина,27	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Пушкина,19	-	1	9	0,75
	г. Улан-Удэ	Рылеева,1	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Чертенкова,1	-	1	6	0,75
	г. Улан-Удэ	Комарова,17,19	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Краснодонская, 19,21,23 Заиграевская,22,22/2,24,26,2 8,30,32	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Нестерова,2	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Комарова,9	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Родины,5,9	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Родины,2,4	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Столичная,4	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Чайковского,3а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Заиграевская,3	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Туполева,18,18а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Чкалова,23	-	1	-	-

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
	г. Улан-Удэ	Чкалова,2	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Магистральная,5,1а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ключевская 60 А/1	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ключевская 60 А/2	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ключевская 60А/3	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ключевская 60 Б/1	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ключевская 60 Б/2	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	мкр 140 А дом №1	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	мкр 140 А дом №2	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	мкр 140 А дом №5	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Мкр 140 А дом №14	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Мкр 140 А дом №16	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Мкр 140 А дом №19	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Мкр 140 А дом №19/1	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Мкр 140 А дом №10	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Мкр 140 А дом №21	-	1	1	0,75
	г. Улан-Удэ	Мкр 140 А дом №22	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Мкр 140 А дом №23	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Мкр 140 А дом №24	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ключевская 144	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Мокрова 32	-	1	1	0,75
	г. Улан-Удэ	Жердева 48	-	1	1	0,75
	г. Улан-Удэ	Жердева 46	-	1	1	0,75
	г. Улан-Удэ	Жердева 88	-	1	1	0,75
	г. Улан-Удэ	Мокрова 19	-	1	1	0,75
	г. Улан-Удэ	Мокрова 24	-	1	1	0,75
	г. Улан-Удэ	Мокрова 25	-	1	1	0,75
	г. Улан-Удэ	Калашникова 8	-	1	1	0,75
	г. Улан-Удэ	Калашникова 17	-	1	1	0,75
	г. Улан-Удэ	Шумяцкого 9	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Шумяцкого 7	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Краснофлотская 24	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	110 мкр дом № 6	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	110 мкр дом №5	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ключевская 4 В	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Энергетик 46	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Пирогова 10 А	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Трубачеева 152 а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Боевая 9 А	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Калашникова 11 Б	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	дом № 29	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	дом № 31	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	между 14 и 18 домами	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	ул. Им. Дашиева д.1	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	112 мкр.	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	111 квартал, д №7	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Красной звезды 40-44	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	111 квартал,д №9	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	111 квартал,д №5	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Павлова 9	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Терешковой 28	-	1	-	-

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
	г. Улан-Удэ	Терешковой 11	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Солнечная 17	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	БКМ 17	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Жердева 56	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Жердева 74	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Жердева 90 А блокаА	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Жердева 90 А блокВ	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Жердева,56	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Жердева,74	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Пр.Строителей 28	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Пр.Строителей 40	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	пр.Строителей 36	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	пр.Строителей 52	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	пр.Строителей 56	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Конечная 1А	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Конечная 1Б,6	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Геологическая12	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Бабушкина 30	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Бабушкина17	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Трубачеева 10	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Боевая 26	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Боевая ба	-	1	4	0,75
	г. Улан-Удэ	Столбовая 54	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Столбовая 64	-	1	4	0,75
	г. Улан-Удэ	Столбуовая 62	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Павлова 78	-	1	3	0,75
	г. Улан-Удэ	Павлова 52 а	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Павлова 61	-	1	3	0,75
	г. Улан-Удэ	Павлова 65	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	З.Космодемьянской, 2	-	1	1	0,75
	г. Улан-Удэ	ул. Дальневосточная 5, 5А	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Боевая 9	-	1	1	0,75
	г. Улан-Удэ	Боевая 11	-	1	1	0,75
	г. Улан-Удэ	Боевая 1	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Боевая 3	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Боевая 5	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Боевая 3а	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Геологическая 19,21	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Солнечная 6	-	1	3	0,75
	г. Улан-Удэ	Солнечная 16	-	1	3	0,75
	г. Улан-Удэ	Солнечная 39	-	1	3	0,75
	г. Улан-Удэ	Терешковой 4	-	1	3	0,75
	г. Улан-Удэ	Терешковой 16	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Терешковой 20 а	-	1	4	0,75
	г. Улан-Удэ	Бийская 90	-	1	3	0,75
	г. Улан-Удэ	Солнечная 11	-	1	2	0,75
	г. Улан-Удэ	Лебедева 3а,3б	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Лебедева 5, 5а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Лебедева 11а,13а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Приречная 3, 5	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Приречная 8,8а,8б	-	1	-	-

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
	г. Улан-Удэ	Ключевская 43	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ключевская,90А	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ключевская,90Б	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Третьякова,12	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Третьякова,14	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Третьякова,25	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Третьякова,25а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ипподром,1	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Комсомольская,1	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Комсомольская,38	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Комсомольская,42	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Лимонова,8	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Лимонова,8а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Буйко,7	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Буйко,9	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Буйко,27	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Калашникова,8	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Норильская,26	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	140 квартал дом№7	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Столбовая,50А	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	остальные МКД	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Геологическая,24а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Тобольская,39	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Тобольская,49	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Тобольская,67	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Тобольская,75	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Красновфлотская,30	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ключевская,84	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ключевская,88	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	пр.Строителей,68	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Энергетик,35	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Энергетик,40	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Энергетик,41	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Энергетик,55	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Энергетик,57	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Энергетик,34	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Энергетик,56	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Энергетик,56а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Энергетик,58	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Энергетик,58а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Тулаева,146	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Гармаева,29а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Гармаева,39б	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Пугачева,21	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Гармаева,53	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Балтахинова,36	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Трубачеева,156	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ключевская, 55,б,в,г	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	пр.Строителей,8,14,18,22,24,26	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Конечная,1	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	БКМ5,7,7а,9,11,13	-	1	-	-



№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
	г. Улан-Удэ	Терешковой,24	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ключевская, 70а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Шумяцкого,2	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Шумяцкого,3	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Жердева,128-132	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Жердева,124	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ключевская,28	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ключевская,32	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ключевская,38	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Жердева,112-120	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Жердева,90-116	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Жердева,96	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ключевская,76а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ключевская,64а	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Калашникова,11	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ключевская,72	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	111 квартал,17	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	пр.Строителей,56	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Туласва,142	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Мокрова,22	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	Ключевская,31	-	1	-	-
	г. Улан-Удэ	ТСЖ «Первый» п.Зелёный д. 1	-	-	3	-
	г. Улан-Удэ	«Энергостройсервис» п.Зелёный д. 1а	-	-	2	-
	г. Улан-Удэ	ООО «Восточный» ул. Туполева, 7	-	-	4	0,75
	г. Улан-Удэ	ООО «Восточный» ул. Туполева, 13	-	-	3	0,75
	г. Улан-Удэ	ООО «Восточный» ул. Антонова, 22	-	-	3	0,75
	г. Улан-Удэ	ООО «Восточный» ул. Антонова, 4	-	-	4	0,75
	г. Улан-Удэ	ТСЖ «Аврора» ул.Туполева ,19	-	-	1	-
	г. Улан-Удэ	ООО «Восточный» ул. Антонова, 2	-	-	5	0,25
	г. Улан-Удэ	ООО «Восточный» ул. Антонова, 6	-	-	4	0,25
	г. Улан-Удэ	ООО «Восточный» ул. Антонова, 12	-	-	6	0,25
	г. Улан-Удэ	ООО «Восточный» ул. Королева, 16	-	-	4	0,75
	г. Улан-Удэ	ООО «Восточный» ул. Королева, 18	-	-	3	0,75
	г. Улан-Удэ	ООО «Восточный» ул. Королева, 20	-	-	4	0,25
	г. Улан-Удэ	ООО «Восточный» ул. Королева, 22	-	-	5	0,25
	г. Улан-Удэ	ООО «Восточный» ул. Туполева, 19	-	-	7	0,25
	г. Улан-Удэ	ООО «Восточный» ул.	-	-	3	0,75

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
		Антонова, 5				
	г. Улан-Удэ	ООО «Восточный» ул. Туполева, 17	-	-	7	0,25
	г. Улан-Удэ	ООО «Восточный» ул. Туполева, 3	-	-	8	0,25
	г. Улан-Удэ	ТСЖ «Семья» Добролюбова 37-а,б,в	-	1	5	-
	г. Улан-Удэ	ТСЖ «Доброе» ул.Добролюбова 35 а,б –	-	1	2	-
	г. Улан-Удэ	ТСЖ «Селенга» ул.Добролюбова 35	-	1	1	-
	г. Улан-Удэ	ООО «Сервис» Гагарина 77 а	-	1	4	-
	г. Улан-Удэ	ООО «Сервис» Гагарина 81	-	1	4	-
	г. Улан-Удэ	ООО «Сервис» Гагарина 85	-	1	3	-
	г. Улан-Удэ	ООО «Сервис» Сенчихина 1	-	1	3	-
	г. Улан-Удэ	ООО «Отель Улан-Удэ» ул.Революции 1905г – 78 а	-	1	2	-
	г. Улан-Удэ	ООО «Сервис» ул.Революции 1905г – 98	-	1	5	-
	г. Улан-Удэ	СКОШИ № 3 8-го вида Буйко 25	-	1	3	-
	г. Улан-Удэ	МАУ СОШ № 64 Буйко 2 б	-	1	2	-
	г. Улан-Удэ	МАУ СОШ № 64 Буйко 29	-	1	1	-
	г. Улан-Удэ	Мед.центр Диамед ул.Хахалова 12	-	1	5	-
	г. Улан-Удэ	ООО «Уют» ул.Пионерская 17	-	1	1	-
	г. Улан-Удэ	ООО «Уют» ул.Пионерская 20 б	-	1	3	-
	г. Улан-Удэ	ООО «Уют» ул. Цивилёва 34	-	1	3	-
	г. Улан-Удэ	ООО «Уют» ул. Цивилёва 42	-	1	4	-
	г. Улан-Удэ	ООО СМП 398 Рынок Гагарина 64-б	-	1	3	-
	г. Улан-Удэ	Банно-прачечный комбинат ул.Гагарина 59а	-	1	2	-
	г. Улан-Удэ	ч/л Шац Н.С. ул.Х.Намсараева, 2в (новостройка 12 эт.)	-	1	1	-
	г. Улан-Удэ	Пед.колледж Хоца- Намсараева 5	-	1	4	-
	г. Улан-Удэ	ТСЖ Железнодорожник Общежитие ул.Революции 1905г. дом 68	-	1	3	-
	г. Улан-Удэ	Центр соц.поддержки населения ооо Арга Комсомольская 1«а»	-	1	1	-
	г. Улан-Удэ	АОУ СПО РБ Республ. Многоуровн. колледж	-	1	4	-

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
		Гвардейская 1 а				
	г. Улан-Удэ	ТСЖ Гранит ул.Октябрьская 10 в	-	1	1	-
	г. Улан-Удэ	АТС-44 ул.Жуковского 1	-	1	4	-
	г. Улан-Удэ	ООО Садко Лимонова 3	-	1	2	-
	г. Улан-Удэ	ОТК «Бизнес Лайф» Ник.Петрова 70	-	1	2	-
	г. Улан-Удэ	ГОУ СОШИ № 2 Воронежская 1 б Кадетская школа-интернат	-	1	3	-
	г. Улан-Удэ	ип Митрофанов С.Г. ул Гвардейская, 8	-	1	3	-
	г. Улан-Удэ	ип Митрофанов С.Г. ул Горная, 9	-	1	4	-
	г. Улан-Удэ	ип Митрофанов С.Г. ул Горная, 1	-	1	3	-
	г. Улан-Удэ	ип Митрофанов С.Г. ул Горная, 1 а	-	1	2	-
	г. Улан-Удэ	ип Митрофанов С.Г. ул Горная, 3	-	1	1	-
	г. Улан-Удэ	ип Митрофанов С.Г. ул Горная, 5	-	1	3	-
	г. Улан-Удэ	ип Митрофанов С.Г. ул Буйко, 3	-	1	3	-
	г. Улан-Удэ	ооо УК Сибирь ул Иванова, 19	-	1	4	-
	г. Улан-Удэ	ооо УК Сибирь ул Октябрьская, 39-41	-	1	6	-
	г. Улан-Удэ	ооо УК Сибирь ул Октябрьская, 20а	-	1	5	-
	г. Улан-Удэ	ооо УК Сибирь ул Октябрьская, 14	-	1	2	-
	г. Улан-Удэ	ооо УК Сибирь ул Иванова, 3	-	1	2	-
	г. Улан-Удэ	ооо УК Сибирь ул Иванова, 19	-	1	4	-
	г. Улан-Удэ	ооо УК Сибирь ул Октябрьская, 39-41	-	1	6	-
	г. Улан-Удэ	ооо УК Сибирь ул Шишкина, 38	-	1	5	-
	г. Улан-Удэ	ооо УК Сибирь ул Шишкина, 42	-	1	3	-
	г. Улан-Удэ	ооо УК Сибирь ул Юннатов, 3	-	1	2	-
	г. Улан-Удэ	ооо УК Сибирь ул Юннатов, 9	-	1	3	-
	г. Улан-Удэ	ооо УК Сибирь ул Юннатов, 9а	-	1	3	-
	г. Улан-Удэ	ооо УК Сибирь ул Юннатов, 2а	-	1	2	-
	г. Улан-Удэ	ооо УК Сибирь ул Юннатов, 2	-	1	3	-

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
	г. Улан-Удэ	ооо УК Сибирь ул Кулундинская, 5	-	1	3	-
	г. Улан-Удэ	ооо УК Сибирь ул Целинная, 24	-	1	3	-
	г. Улан-Удэ	ооо УК Сибирь ул Целинная, 38	-	1	2	-
	г. Улан-Удэ	ооо УК Сибирь ул Уссурийская, 17-19	-	1	2	-
	г. Улан-Удэ	ооо УК Сибирь ул Астраханская, 14	-	1	5	-
	г. Улан-Удэ	ИП Андреев А.Г. ул Моховая, 6	-	1	5	-
	г. Улан-Удэ	ИП Андреев А.Г. ул Шаляпина, 25	-	1	5	-
	г. Улан-Удэ	ИП Андреев А.Г. ул Шаляпина, 19	-	1	2	-
	г. Улан-Удэ	ИП Андреев А.Г. ул Шаляпина, 15а	-	1	3	-
	г. Улан-Удэ	ИП Андреев А.Г. ул Шаляпина, 5	-	1	3	-
	г. Улан-Удэ	ИП Андреев А.Г. ул Шаляпина, 1а	-	1	4	-
	г. Улан-Удэ	ИП Андреев А.Г. ул Тропинина, 2	-	1	1	-
	г. Улан-Удэ	ИП Андреев А.Г. ул Тропинина, 5	-	1	2	-
	г. Улан-Удэ	ИП Андреев А.Г. ул Кирпичная, 2	-	1	3	-
	г. Улан-Удэ	ИП Андреев А.Г. ул Кирпичная, 7а	-	1	2	-
	г. Улан-Удэ	ИП Андреев А.Г. ул Кирзавод, 1	-	1	2	-
	г. Улан-Удэ	ИП Андреев А.Г. ул Кирзавод, 14	-	1	1	-
	г. Улан-Удэ	ИП Андреев А.Г. ул 502 км, 118	-	1	3	-
	г. Улан-Удэ	Мемориал Победы внизу	-	-	2	-
	г. Улан-Удэ	На въезде на пляж Набережная	-	-	1	-
	г. Улан-Удэ	Набережная (лодочная станция) МЧС	-	-	2	-
	г. Улан-Удэ	Муниципальные контейнера о. Комсомольский	-	-	2	-
	г. Улан-Удэ	«Байкал Плаза» ул. Ербанова 12	-	-	8	-
	г. Улан-Удэ	Удинский пассаж Балтахинова 17	-	-	4	-
	г. Улан-Удэ	Автомойка «Гаражи» ооо Гаражи Борсоева 12	-	-	1	-
	г. Улан-Удэ	Налоговая служба (УФНС по РБ) Борсоева 11 а	-	-	2	-
	г. Улан-Удэ	«Бурятия» Коммунистическая 47 а	-	-	7	-

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
	г. Улан-Удэ	Автомойка «Кузя» ул.Шмидта 26	-	-	1	-
	г. Улан-Удэ	гостин. Баргузин ул. Советская 28	-	-	2	-
	г. Улан-Удэ	ип Хабитуева Ленина 25	-	-	1	-
	г. Улан-Удэ	Китай город ооо «ТД мир ресторанов и магазинов» Ербанова 7 А	-	-	1	-
	г. Улан-Удэ	Бурятгеоцентр ул.Ленина 55	-	-	1	-
	г. Улан-Удэ	ЗАГС Ленина 52	-	-	1	-
	г. Улан-Удэ	«Вусович» рекламн.агентство Ленина 35 а	-	-	2	-
	г. Улан-Удэ	Нац. Банк ул.Ленина 28	-	-	3	-
	г. Улан-Удэ	Кафе «Старый Шанхай» Ленина 28 А	-	-	2	-
	г. Улан-Удэ	Главпочтамт ул.Ленина 61	-	-	3	-
	г. Улан-Удэ	ОАО Ростелеком ул.Ленина 42	-	-	1	-
	г. Улан-Удэ	ООО Восход Каландарашвили 27	-	-	3	-
	г. Улан-Удэ	ООО «Александр Хаус» тандыр-бар «Хурма» С.Батора 16а	-	-	1	-
	г. Улан-Удэ	ИП Жалсараев СВ столовая «Лимонад» С.Батора 7	-	-	2	-
	г. Улан-Удэ	ТТС ул.Сухэ-Батора 7	-	-	3	-
	г. Улан-Удэ	ООО Пиката Борсоева 97	-	-	1	-
	г. Улан-Удэ	УК «Уют» ул.Модогоева 1а	-	-	4	-
	г. Улан-Удэ	Бурятавтодор, ул.Советская, 18	-	-	22	-
	г. Улан-Удэ	Байкал Банк, Советская 18	-	-	1	-
	г. Улан-Удэ	СНТ «Черёмушки» о.Комсомольский	-	-	4	-
	г. Улан-Удэ	Бурятхлебпром ул.Толстого 7 «а»	-	-	9	-
	г. Улан-Удэ	ООО «Сервис-Авто+» ул.Амбулаторная 2	-	-	3	-
	г. Улан-Удэ	«ТоргСервис» Светофор Оцимика 30 б	-	-	1	-
	г. Улан-Удэ	ОАО «Туяна» ул.Толстого 23	-	-	6	-
	г. Улан-Удэ	Бурятхлебпром ул.Маршака 1	-	-	4	-
	Южное, мясокомбинат, авиазавод		-	-		-
	г. Улан-Удэ	ип Алажинов М.А. Денисова 13 склад 49	-	-	2	-
	г. Улан-Удэ	ч/л Ожегова (бывший ТСЖ Новый дом) ул. Гармаева 21	-	-	1	-
	г. Улан-Удэ	«Аса Ганга» кафе ип	-	-	1	-

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
		Долгорова ул.Залесная 105 б				
	г. Улан-Удэ	Школа № 12 Пищевая 13-в	-	-	1	-
	г. Улан-Удэ	«Хаан Бууз» ул.Пищевая 5	-	-	1	-
	г. Улан-Удэ	ооо Гран пекарня ул.Пищевая 5	-	-	2	-
	г. Улан-Удэ	Кафе Владд Пищевая конечн. № 37	-	-	1	-
	г. Улан-Удэ	Заудин. мелькомбинат Пищевая 1	-	-	2	-
	г. Улан-Удэ	Жили-Были кафе ул. Кольцова 2 а	-	-	2	-
	г. Улан-Удэ	СТО «Пилот» ип Молодеев Кольцова 9 а	-	-	1	-
	г. Улан-Удэ	ч/л Бубнова Е.Н. ул.Бограда ,68	-	-	1	-
	г. Улан-Удэ	ТК Крестьянский ул.Тулаева 108	-	-	5	-
	г. Улан-Удэ	Пиплз Парк, Жердева 104 а	-	-	3	-
	г. Улан-Удэ	ооо «Сибирь Сервис» Денисова 13 склад 26	-	-	1	-
	г. Улан-Удэ	«Зоозащитники Бурятии» пер. Псковский 38	-	-	1	-
	г. Улан-Удэ	СНТ «Металлист» п.Южный т.8-902-563-89-29	-	-	4	-
	г. Улан-Удэ	СНТ «Пищевик» п. Южный между 5-ой и 6-ой улицей	-	-	2	-
	г. Улан-Удэ	Гармаева 39	-	-	1	-
	г. Улан-Удэ	Гармаева 13	-	-	4	-
	г. Улан-Удэ	Гармаева 7	-	-	2	-
	г. Улан-Удэ	Гармаева 55	-	-	4	-
	г. Улан-Удэ	Пугачева 31	-	-	2	-
	г. Улан-Удэ	Пугачева 25	-	-	4	-
	г. Улан-Удэ	Пугачева 17	-	-	5	-
	г. Улан-Удэ	Пугачева 17г	-	-	2	-
	г. Улан-Удэ	148 кварт	-	-	6	-
	г. Улан-Удэ	пер.Ростовский 36	-	-	3	-
	г. Улан-Удэ	пер.Ростовский 54	-	-	2	-
	г. Улан-Удэ	Пугачева 19/21	-	-	4	-
	г. Улан-Удэ	Бограда 61 (61,63,65,67)	-	-	10	-
	г. Улан-Удэ	пер.Псковский 32,34,36	-	-	2	-
	г. Улан-Удэ	Онохойская 17	-	-	2	-
	г. Улан-Удэ	пер.Ростовский 24	-	-	5	-
1.2.	Городской округ город Северобайкальск	-	55°38'00" с. ш. 109°19'00" в. д.	9	147	-
1.3.	<b>Баргузинский муниципальный район</b>			-	-	-
1.3.1.	Городское поселение Поселок Усть-	-	53°24'38" с. ш. 109°01'22" в. д.	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
	Баргузин					
1.3.2.	Сельское поселение Адамовское	-	53°28'49" с. ш. 109°17'58" в. д.	-	-	-
1.3.3.	Сельское поселение Баргузинское	-	53°37'02" с. ш. 109°38'05" в. д.	-	-	-
1.3.4.	Сельское поселение Баянгольское	-	53°46'23" с. ш. 110°16'08" в. д.	-	-	-
1.3.5.	Сельское поселение Сувинское	-	53°39'28" с. ш. 110°00'36" в. д.	-	-	-
1.3.6.	Сельское поселение Улюнское	-	53°49'38" с. ш. 109°54'37" в. д.	-	-	-
1.3.7.	Сельское поселение Уринское	-	53°32'38" с. ш. 109°50'34" в. д.	-	-	-
1.3.8.	Сельское поселение Читканское	-	53°29'58" с. ш. 109°46'36" в. д.	-	-	-
1.3.9.	Сельское поселение Хилганайское	-	53°55'03" с. ш. 110°06'18" в. д.	-	-	-
1.3.10.	Сельское поселение Юбилейное	-	53°43'36" с. ш. 110°14'12" в. д.	-	-	-
<b>1.4.</b>	<b>Баунтовский эвенкийский муниципальный район</b>			<b>150</b>	<b>250</b>	<b>-</b>
1.4.1.	Сельское поселение Амалатское	-	53°45'23" с. ш. 114°13'24" в. д.	-	-	-
1.4.2.	Сельское поселение Багдаринское	-	54°26'40" с. ш. 113°35'14" в. д.	150	250	-
	с.Багдарин	-	54°26'40" с. ш. 113°35'14" в. д.	-	138	0,75
	п.Маловский	-	54°23'53" с. ш. 113°32'46" в. д.	-	65	0,75
	п.Троицкий	-	54°35'34" с. ш. 113°08'47" в. д.	-	-	-
1.4.3.	Сельское поселение Витимское	-	53°12'53" с. ш. 112°46'49" в. д.	-	-	-
1.4.4.	Сельское поселение Витимканское	-	54°19'10" с. ш. 112°21'35" в. д.	-	-	-
1.4.5.	Сельское поселение Северное	-	54°17'51" с. ш. 113°26'40" в. д.	-	-	-
1.4.6.	Сельское поселение Уакитское	-	55°29'08" с. ш. 113°38'07" в. д.	-	-	-
1.4.7.	Сельское поселение Усойское эвенкийское	-	54°17'26" с. ш. 114°17'44" в. д.	-	-	-
1.4.8.	Сельское поселение Усть-Джилиндинское эвенкийское	-	53°39'52" с. ш. 111°56'38" в. д.	-	-	-
1.4.9.	Сельское поселение Ципиканское	-	54°55'17" с. ш. 113°21'22" в. д.	-	-	-
<b>1.5.</b>	<b>Бичурский муниципальный район</b>			<b>10</b>	<b>200</b>	<b>-</b>
1.5.1.	Сельское поселение	-	50°46'40" с. ш.	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
	Билпотайское		107°05'50" в. д.			
1.5.2.	Сельское поселение Бичурское	-	50°35'11" с. ш. 107°35'50" в. д.	10	200	-
	с. Бичура	ул. Ленина, 241		1	3	-
	с. Бичура	ул. Ленина, 239		1	3	-
	с. Бичура	ул. Ленина, 236		1	3	-
	с. Бичура	ул. Ленина, 240		1	3	-
	с. Бичура	ул. Советская, 77		1	3	-
	с. Бичура	ул. Советская, 50		1	3	-
	с. Бичура	ул. Мира, 14		1	3	-
	с. Бичура	ул. Рабочая, 35		1	3	-
	п. Сахарный завод	-	50°37'49" с. ш. 107°31'23" в. д.	-	-	-
1.5.3.	Сельское поселение Буйское	-	50°38'13" с. ш. 107°58'30" в. д.	-	-	-
1.5.4.	Сельское поселение Верхне-Мангиртуйское	-	50°40'14" с. ш. 107°15'00" в. д.	-	-	-
1.5.5.	Сельское поселение Петропавловское	-	50°42'20" с. ш. 107°31'32" в. д.	-	-	-
1.5.6.	Сельское поселение Еланское	-	50°32'24" с. ш. 107°20'00" в. д.	-	-	-
1.5.7.	Сельское поселение Дунда-Киретское	-	50°34'00" с. ш. 107°27'00" в. д.	-	-	-
1.5.8.	Сельское поселение Малокуналейское	-	50°36'02" с. ш. 107°50'00" в. д.	-	-	-
1.5.9.	Сельское поселение Новосретенское	-	50°43'37" с. ш. 107°40'52" в. д.	-	-	-
1.5.10.	Сельское поселение Окино-Ключевское	-	50°35'56" с. ш. 107°06'12" в. д.	-	-	-
1.5.11.	Сельское поселение Посельское	-	50°36'52" с. ш. 107°53'40" в. д.	-	-	-
1.5.12.	Сельское поселение Топкинское	-	50°27'59" с. ш. 107°05'35" в. д.	-	-	-
1.5.13.	Сельское поселение Потанинское	-	50°48'38" с. ш. 108°09'08" в. д.	-	-	-
1.5.14.	Сельское поселение Хонхолойское	-	50°52'13" с. ш. 108°15'12" в. д.	-	-	-
1.5.15.	Сельское поселение Шанагинское	-	50°49'55" с. ш. 108°08'56" в. д.	-	-	-
1.5.16.	Сельское поселение Шибертуйское	-	50°47'53" с. ш. 107°52'18" в. д.	-	-	-
1.5.17.	Сельское поселение Среднехарлунское	-	50°38'17" с. ш. 106°55'17" в. д.	-	-	-
<b>1.6.</b>	<b>Джидинский муниципальный район</b>			<b>56</b>	<b>112</b>	-
1.6.1.	Сельское поселение Ащакское	-	50°40'09" с. ш. 104°36'37" в. д.	-	-	-
1.6.2.	Сельское поселение Армакское	-	50°36'48" с. ш. 104°36'11" в. д.	-	-	-
1.6.3.	Сельское поселение	-	50°39'13" с. ш.	-	-	-



№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
	Белоозерское		105°42'57" в. д.			
1.6.4.	Сельское поселение Боргойское	-	50°45'23" с. ш. 105°49'39" в. д.	-	-	-
1.6.5.	Сельское поселение Боцинское	-	50°28'33" с. ш. 105°39'10" в. д.	-	-	-
1.6.6.	Сельское поселение Булыкское	-	50°35'54" с. ш. 105°15'57" в. д.	-	-	-
1.6.7.	Сельское поселение Нижнебургалтайское	-	50°48'22" с. ш. 105°12'00" в. д.	-	-	-
1.6.8.	Сельское поселение Верхнебургалтайское	-	50°36'53" с. ш. 105°03'54" в. д.	-	-	-
1.6.9.	Сельское поселение Верхнеторейское	-	50°39'29" с. ш. 104°48'11" в. д.	-	-	-
1.6.10.	Сельское поселение Гэгэтуйское	-	50°38'43" с. ш. 105°13'17" в. д.	-	-	-
1.6.11.	Сельское поселение Джидинское	-	50°41'10" с. ш. 106°10'45" в. д.	-	-	-
1.6.12.	Сельское поселение Нижнеичетуйское	-	50°38'07" с. ш. 105°26'55" в. д.	-	-	-
1.6.13.	Сельское поселение Дырестуйское	-	50°39'29" с. ш. 106°04'10" в. д.	-	-	-
1.6.14.	Сельское поселение Енхорское	-	50°31'03" с. ш. 105°49'47" в. д.	-	-	-
1.6.15.	Сельское поселение Желтуринское	-	50°28'37" с. ш. 105°06'30" в. д.	-	-	-
1.6.16.	Сельское поселение Инзагатуйское	-	50°49'40" с. ш. 105°44'41" в. д.	-	-	-
1.6.17.	Сельское поселение Ичетуйское	-	50°44'00" с. ш. 105°26'00" в. д.	-	-	-
1.6.18.	Сельское поселение Оерское	-	50°32'22" с. ш. 104°59'51" в. д.	-	-	-
1.6.19.	Сельское поселение Нарынское	-	50°32'11" с. ш. 104°33'30" в. д.	-	-	-
1.6.20.	Сельское поселение Нижнеторейское	-	50°32'03" с. ш. 104°49'40" в. д.	-	-	-
1.6.21.	Сельское поселение Петропавловское	-	50°36'29" с. ш. 105°19'18" в. д.	-	-	-
1.6.22.	Сельское поселение Цагатуйское	-	50°44'23" с. ш. 105°18'40" в. д.	-	-	-
<b>1.7.</b>	<b>Еравнинский муниципальный район</b>			<b>4</b>	<b>11</b>	<b>-</b>
1.7.1.	Сельское поселение Гундинское	-	52°47'28" с. ш. 111°44'03" в. д.	-	-	-
1.7.2.	Сельское поселение Исингинское	-	52°54'43" с. ш. 112°00'06" в. д.	-	-	-
1.7.3.	Сельское поселение Комсомольское	-	52°28'49" с. ш. 111°05'45" в. д.	-	-	-
1.7.4.	Сельское поселение Кондинское	-	52°43'49" с. ш. 113°17'20" в. д.	-	-	-
1.7.5.	Сельское поселение Озерное	-	52°55'47" с. ш. 111°41'44" в. д.	-	-	-
1.7.6.	Сельское поселение	-	52°31'00" с. ш.	4	11	-

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
	Сосново-Озерское		111°32'00" в. д.			
1.7.7.	Сельское поселение Тужинкинское	-	52°18'27" с. ш. 110°32'58" в. д.	-	-	-
1.7.8.	Сельское поселение Тулдунское	-	52°41'16" с. ш. 111°34'56" в. д.	-	-	-
1.7.9.	Сельское поселение Улхасааское	-	52°31'56" с. ш. 111°14'28" в. д.	-	-	-
1.7.10.	Сельское поселение Ульдургинское	-	52°13'25" с. ш. 110°32'58" в. д.	-	-	-
1.7.11.	Сельское поселение Усть-Эгитуйское	-	52°20'01" с. ш. 110°36'41" в. д.	-	-	-
1.7.12.	Сельское поселение Целинное	-	52°36'20" с. ш. 112°51'47" в. д.	-	-	-
1.7.13.	Сельское поселение Ширингинское	-	52°40'44" с. ш. 111°42'17" в. д.	-	-	-
1.7.14.	Сельское поселение Эгитуйское	-	52°25'34" с. ш. 110°44'21" в. д.	-	-	-
<b>1.8.</b>	<b>Заиграевский муниципальный район</b>			<b>131</b>	<b>456</b>	-
1.8.1.	Городское поселение Поселок Заиграево	-	51°50'06" с. ш. 108°15'47" в. д.	20	44	-
1.8.2.	Городское поселение Поселок Онохой	-	51°55'01" с. ш. 108°02'01" в. д.	39	57	-
1.8.3.	Сельское поселение Ацагатское	-		-	25	-
1.8.4.	Сельское поселение Верхнеилькинское	-	51°40'57" с. ш. 108°54'06" в. д.	-	-	-
1.8.5.	Сельское поселение Горхонское	-	51°33'31" с. ш. 108°47'11" в. д.	14	36	-
1.8.6.	Сельское поселение Дабатуйское	-	51°54'18" с. ш. 107°50'46" в. д.	-	60	-
1.8.7.	Сельское поселение Илькинское	-	51°43'11" с. ш. 108°31'32" в. д.	-	26	-
1.8.8.	Сельское поселение Ключевское	-	51°41'19" с. ш. 108°23'47" в. д.	9	35	-
1.8.9.	Сельское поселение Курбинское	-	52°00'23" с. ш. 108°30'35" в. д.	-	-	-
1.8.10.	Сельское поселение Новобрянское	-	51°43'14" с. ш. 108°16'04" в. д.	38	50	-
1.8.11.	Сельское поселение Новоильинское	-	51°40'56" с. ш. 108°42'37" в. д.	-	-	-
1.8.12.	Сельское поселение Первомаевское	-	52°01'53" с. ш. 108°23'59" в. д.	-	-	-
1.8.13.	Сельское поселение Старо-Брянское	-	51°34'39" с. ш. 108°06'51" в. д.	-	-	-
1.8.14.	Сельское поселение Талецкое	-	51°53'10" с. ш. 107°54'43" в. д.	-	10	-
1.8.15.	Сельское поселение Тамахтайское	-	51°36'14" с. ш. 108°24'45" в. д.	-	-	-
1.8.16.	Сельское поселение Унэгэтэйское	-	52°06'40" с. ш. 108°34'25" в. д.	-	60	-
1.8.17.	Сельское поселение	-	51°56'13" с. ш.	11	15	-

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
	Усть-Брянское		108°08'25" в. д.			
1.8.18.	Сельское поселение Челутаевское	-	51°45'33" с. ш. 108°23'03" в. д.	-	8	-
1.8.19.	Сельское поселение Шабурское	-	51°28'05" с. ш. 108°18'42" в. д.	-	-	-
<b>1.9.</b>	<b>Закаменский муниципальный район</b>			<b>370</b>	<b>320</b>	<b>-</b>
1.9.1.	Городское поселение Город Закаменск	-	50°23'00" с. ш. 103°17'00" в. д.	221	158	-
1.9.2.	Сельское поселение Баянгольское	-	50°41'58" с. ш. 103°28'17" в. д.	19	19	-
1.9.3.	Сельское поселение Бортойское	-	50°40'50" с. ш. 103°23'21" в. д.	4	4	-
1.9.4.	Сельское поселение Бургуйское	-	50°27'15" с. ш. 103°46'48" в. д.	7	7	-
1.9.5.	Сельское поселение Далахайское	-	50°54'01" с. ш. 102°53'36" в. д.	8	8	-
1.9.6.	Сельское поселение Дутулурское	-	50°26'31" с. ш. 103°21'45" в. д.	5	5	-
1.9.7.	Сельское поселение Енгорбойское	-	50°30'46" с. ш. 102°55'21" в. д.	7	8	-
1.9.8.	Сельское поселение Ехэ-Цакирское	-	50°28'29" с. ш. 103°30'57" в. д.	4	4	-
1.9.9.	Сельское поселение Михайловское	-	50°24'45" с. ш. 104°09'12" в. д.	10	10	-
1.9.10.	Сельское поселение Мылинское	-	50°44'30" с. ш. 103°25'59" в. д.	4	4	-
1.9.11.	Сельское поселение Нуртинское	-	50°23'51" с. ш. 103°07'42" в. д.	5	5	-
1.9.12.	Сельское поселение Санагинское	-	50°43'50" с. ш. 102°48'12" в. д.	10	10	-
1.9.13.	Сельское поселение Улекчинское	-	50°28'39" с. ш. 104°17'13" в. д.	8	8	-
1.9.14.	Сельское поселение Улентуйское	-	50°30'00" с. ш. 103°25'00" в. д.	4	4	-
1.9.15.	Сельское поселение Усть-Бургалтайское	-	50°25'21" с. ш. 104°06'27" в. д.	4	4	-
	у.Усть-Бургалтай	-				
1.9.16.	Сельское поселение Утатайское	-	50°49'46" с. ш. 102°47'15" в. д.	5	5	-
1.9.17.	Сельское поселение Хамнейское	-	50°24'20" с. ш. 103°52'01" в. д.	2	4	-
1.9.18.	Сельское поселение Харацайское	-	50°29'06" с. ш. 104°28'58" в. д.	7	7	-
1.9.19.	Сельское поселение Хуртагинское	-	50°26'42" с. ш. 103°56'22" в. д.	7	7	-
1.9.20.	Сельское поселение Хужирское	-	50°25'30" с. ш. 103°16'00" в. д.	3	3	-
1.9.21.	Сельское поселение Цаган-Моринское	-	50°44'21" с. ш. 103°12'09" в. д.	4	4	-
1.9.22.	Сельское поселение Цакирское	-	50°26'25" с. ш. 103°34'47" в. д.	9	9	-

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
1.9.23.	Сельское поселение Шара-Азаргинское	-	50°28'52" с. ш. 103°02'58" в. д.	6	6	-
<b>1.10.</b>	<b>Иволгинский муниципальный район</b>			<b>21</b>	<b>84</b>	-
1.10.1.	Сельское поселение Гильбириинское	-	51°35'04" с. ш. 106°58'19" в. д.	-	-	-
1.10.2.	Сельское поселение Гурульбинское	-	51°50'04" с. ш. 107°24'47" в. д.	5	20	-
1.10.3.	Сельское поселение Иволгинское	-	51°44'50" с. ш. 107°16'45" в. д.	4	16	-
1.10.4.	Сельское поселение Нижне-Иволгинское	-	51°42'49" с. ш. 107°09'35" в. д.	-	-	-
1.10.5.	Сельское поселение Оронгойское	-	51°31'20" с. ш. 107°03'43" в. д.	-	-	-
1.10.6.	Сельское поселение Сотниковское	-	51°52'52" с. ш. 107°28'29" в. д.	12	48	-
<b>1.11.</b>	<b>Кабанский муниципальный район</b>			<b>108</b>	<b>372</b>	-
1.11.1.	Городское поселение Бабушкинское	-	51°43'00" с. ш. 105°52'00" в. д.	-	86	0,875
	бункеры	-		-	33	8
1.11.2.	Городское поселение Каменское	-	51°59'02" с. ш. 106°35'05" в. д.	10	45	1
1.11.3.	Городское поселение Селенгинское	-	52°01' с. ш. 106°51' в. д.	-	-	-
1.11.4.	Сельское поселение Байкало-Кударинское	-	52°13'35" с. ш. 106°39'32" в. д.	5	6	1
1.11.5.	Сельское поселение Большереченское	-	51°58'20" с. ш. 106°18'32" в. д.	61	67	-
1.11.6.	Сельское поселение Брянское	-	52°01'34" с. ш. 106°50'54" в. д.	-	5	-
1.11.7.	Сельское поселение Выдринское	-	51°27'45" с. ш. 104°38'45" в. д.	-	-	-
1.11.8.	Сельское поселение Кабанское	-	52°02'29" с. ш. 106°39'11" в. д.	23	81	1
1.11.9.	Сельское поселение Ключевское	-	51°41'17" с. ш. 105°45'39" в. д.	1	26	0,74
1.11.10.	Сельское поселение Колесовское	-	52°06'29" с. ш. 106°33'15" в. д.	-	-	-
1.11.11.	Сельское поселение Корсаковское	-	52°15'11" с. ш. 106°37'06" в. д.	-	-	-
1.11.12.	Сельское поселение Красноярское	-	52°10'53" с. ш. 106°34'48" в. д.	-	-	-
1.11.13.	Сельское поселение Оймурское	-	52°20'14" с. ш. 106°50'52" в. д.	-	-	-
1.11.14.	Сельское поселение Ранжуровское	-	52°10'50" с. ш. 106°25'13" в. д.	3	3	-
1.11.15.	Сельское поселение Посольское	-	52°01'12" с. ш. 106°11'06" в. д.	2	5	1
1.11.16.	Сельское поселение	-	52°32'30" с. ш.	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
	Сухинское		107°06'05" в. д.			
1.11.17.	Сельское поселение Танхойское	-	51°33'16" с. ш. 105°06'54" в. д.	-	-	-
1.11.18.	Сельское поселение Твороговское	-	52°10'10" с. ш. 106°29'25" в. д.	3	15	1
1.11.19.	Сельское поселение Шергинское	-	52°06'49" с. ш. 106°44'36" в. д.	-	-	-
<b>1.12.</b>	<b>Кижингинский муниципальный район</b>			<b>12</b>	<b>25</b>	<b>-</b>
1.12.1.	Сельское поселение Верхнекижингинский сомон	-	51°41'34" с. ш. 109°39'57" в. д.	-	-	-
1.12.2.	Сельское поселение Верхнекодунский сомон	-	51°53'36" с. ш. 110°28'02" в. д.	-	-	-
1.12.3.	Сельское поселение Кижингинский сомон	-	51°50'47" с. ш. 109°54'46" в. д.	-	-	-
1.12.4.	Сельское поселение Могсохонский сомон	-	51°53'16" с. ш. 110°19'17" в. д.	-	-	-
1.12.5.	Сельское поселение Нижнекодунский сомон	-	51°58'53" с. ш. 109°46'43" в. д.	-	-	-
1.12.6.	Сельское поселение Новокижингинск	-	51°37'10" с. ш. 109°36'00" в. д.	-	-	-
1.12.7.	Сельское поселение Среднекодунский сомон	-	51°54'51" с. ш. 110°07'34" в. д.	-	-	-
1.12.8.	Сельское поселение Сулхара	-	51°45'02" с. ш. 110°10'19" в. д.	-	-	-
1.12.9.	Сельское поселение Чесанский сомон	-	51°58'41" с. ш. 110°43'43" в. д.	-	-	-
<b>1.13.</b>	<b>Курумканский муниципальный район</b>			<b>12</b>	<b>20</b>	<b>1</b>
1.13.1.	Сельское поселение Барагхан	-	54°09'13" с.ш. 110°09'44" в.д.	-	-	-
1.13.2.	Сельское поселение Арзгун	-	54°22'40" с.ш. 110°44'6" в.д.	-	-	-
1.13.3.	Сельское поселение Дырен эвенкийское	-	54°41'23" с. ш. 110°49'23" в. д.	-	-	-
1.13.4.	Сельское поселение Курумкан	-	54°19'23" с. ш. 110°19'00" в. д.	-	-	-
1.13.5.	Сельское поселение Майск	-	54°35'38" с. ш. 110°48'01" в. д.	-	-	-
1.13.6.	Сельское поселение Могойто	-	54°22'53" с. ш. 110°27'32" в. д.	-	-	-
1.13.7.	Сельское поселение Сахули	-	54°24'53" с. ш. 110°23'47" в. д.	-	-	-
1.13.8.	Сельское поселение Улюнхан эвенкийское	-	54°51'50" с. ш. 111°03'49" в. д.	-	-	-
1.13.9.	Сельское поселение	-	54°14'55" с. ш.	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
	Аргада		110°42'00" в. д.			
1.13.10.	Сельское поселение Элссун	-	54°02'02" с. ш. 110°05'39" в. д.	-	-	-
<b>1.14.</b>	<b>Кяхтинский муниципальный район</b>			<b>126</b>	-	-
1.14.1.	Городское поселение Город Кяхта	-				
	г. Кяхта	-	50°21' с. ш. 106°27' в. д.	100	-	-
	п.Суджа	-	50°28'04" с. ш. 106°24'34" в. д.	-	-	-
1.14.2.	Городское поселение Наушкинское	-	50°23'19" с. ш. 106°06'16" в. д.	16	-	-
1.14.3.	Сельское поселение Алтайское	-	49°59'32" с. ш. 107°40'24" в. д.	-	-	-
1.14.4.	Сельское поселение Большекударинское	-	50°12'14" с. ш. 107°02'57" в. д.	-	-	-
1.14.5.	Сельское поселение Большелугское	-	50°36'37" с. ш. 106°46'50" в. д.	4	-	-
1.14.6.	Сельское поселение Зарянское	-	50°18'9" с.ш. 107°9'6" в.д.	-	-	-
1.14.7.	Сельское поселение Кударинское	-	50°10'00" с. ш. 107°24'00" в. д.	1	-	-
1.14.8.	Сельское поселение Малокударинское	-	50°11'34" с. ш. 107°41'11" в. д.	-	-	-
1.14.9.	Сельское поселение Мурочинское	-	50°21'32" с. ш. 106°55'57" в. д.	-	-	-
1.14.10.	Сельское поселение Тамирское	-	50°15'36" с.ш. 107°24'17" в.д.	-	-	-
1.14.11.	Сельское поселение Первомайское	-	50°7'49" с.ш. 107°26'18" в.д.	-	-	-
1.14.12.	Сельское поселение Субуктуйское	-	50°33'40" с. ш. 106°25'30" в. д.	-	-	-
1.14.13.	Сельское поселение Усть-Киранское	-	50°25'06" с. ш. 106°48'50" в. д.	-	-	-
1.14.14.	Сельское поселение Усть-Кяхтинское	-	50°31'18" с. ш. 106°16'29" в. д.	-	-	-
1.14.15.	Сельское поселение Хоронхойское	-	50°28'45" с. ш. 106°09'20" в. д.	-	-	-
1.14.16.	Сельское поселение Чикойское	-	50°16'19" с. ш. 106°54'57" в. д.	-	-	-
1.14.17.	Сельское поселение Шарагольское	-	50°01'11" с. ш. 107°20'46" в. д.	5	-	-
<b>1.15.</b>	<b>Муйский муниципальный район</b>			<b>153</b>	<b>237</b>	-
1.15.1.	Городское поселение Поселок Таксимо	-	56°20'22" с. ш. 114°53'32" в. д.	153	237	-
1.15.2.	Городское поселение Северомуйское	-	56°10'59" с. ш. 113°34'05" в. д.	-	-	-
1.15.3.	Сельское поселение Муйская сельская	-	56°25'11" с. ш. 115°37'44" в. д.	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
	администрация					
<b>1.16.</b>	<b>Мухоршибирский муниципальный район</b>			<b>84</b>	<b>215</b>	<b>-</b>
1.16.1.	Сельское поселение Барское	-	51°17'47" с. ш. 107°33'43" в. д.	-	7	-
1.16.2.	Сельское поселение Бомское	-	51°13'00" с. ш. 108°02'00" в. д.	-	3	-
1.16.3.	Сельское поселение Калиновское	-	51°16'50" с. ш. 107°46'45" в. д.	-	15	-
1.16.4.	Сельское поселение Кусотинское	-	51°21'01" с. ш. 108°21'05" в. д.	-	5	-
1.16.5.	Сельское поселение Мухоршибирское	-	51°02'50" с. ш. 107°49'25" в. д.	43	56	-
1.16.6.	Сельское поселение Нарсатуйское	-	51°15'48" с. ш. 107°54'06" в. д.	-	6	-
1.16.7.	Сельское поселение Никольское	-	51°11'17" с. ш. 108°19'29" в. д.	-	1	-
1.16.8.	Сельское поселение Новогаганское	-	51°01'39" с. ш. 107°45'51" в. д.	-	12	-
1.16.9.	Сельское поселение Подлопатинское	-	50°55'05" с. ш. 107°05'48" в. д.	-	5	-
1.16.10.	Сельское поселение Саганнурское	-	51°20'27" с. ш. 108°26'32" в. д.	5	46	-
1.16.11.	Сельское поселение Тугнуйское	-	51°12'41" с. ш. 108°06'36" в. д.	2	6	-
1.16.12.	Сельское поселение Харашибирское	-	51°05'43" с. ш. 107°58'35" в. д.	-	9	-
1.16.13.	Сельское поселение Хонхойское	-	51°08'03" с. ш. 108°13'39" в. д.	-	7	-
	Сельское поселение Хошун-Узурское	-	51°14'42" с. ш. 107°35'05" в. д.	34	34	-
1.16.14.	Сельское поселение Цолгинское	-	51°04'46" с. ш. 107°14'30" в. д.	-	-	-
1.16.15.	Сельское поселение Шаралдайское	-	51°01'32" с. ш. 107°38'41" в. д.	-	3	-
<b>1.17.</b>	<b>Окинский муниципальный район</b>			<b>30</b>	<b>90</b>	<b>-</b>
1.17.1.	Сельское поселение Саянское	-	52°41'16" с. ш. 99°40'32" в. д.	-	15	-
1.17.2.	Сельское поселение Бурунгольское	-	52°47'50" с. ш. 99°51'51" в. д.	-	20	-
1.17.3.	Сельское поселение Орликское	-	52°30'36" с. ш. 99°49'16" в. д.	30	30	-
1.17.4.	Сельское поселение Сойотское	-	52°19'36" с. ш. 100°10'03" в. д.	-	25	-
<b>1.18.</b>	<b>Прибайкальский муниципальный район</b>			<b>78</b>	<b>188</b>	<b>-</b>
1.18.1.	Сельское поселение Гремячинское	-	52°48'08" с. ш. 107°57'23" в. д.	1	3	-
1.18.2.	Сельское поселение	-	52°15'57" с. ш.	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
	Зырянское		107°46'30" в. д.			
1.18.3.	Сельское поселение Ильинское	-	52°07'23" с. ш. 107°16'11" в. д.	17	36	-
1.18.4.	Сельское поселение Итанцинское	-	52°09'25" с. ш. 107°29'35" в. д.	2	5	-
1.18.5.	Сельское поселение Мостовское	-	52°05'26" с. ш. 107°01'37" в. д.	6	12	-
1.18.6.	Сельское поселение Нестеровское	-	52°22'01" с. ш. 107°52'53" в. д.	3	6	-
1.18.7.	Сельское поселение Таловское	-	52°07'00" с. ш. 107°08'15" в. д.	15	35	-
1.18.8.	Сельское поселение Татауровское	-	52°08'59" с. ш. 107°26'11" в. д.	14	30	-
1.18.9.	Сельское поселение Турунтаевское	-	52°12'00" с. ш. 107°37'00" в. д.	17	54	-
1.18.10.	Сельское поселение Туркинское	-	52°57'04" с. ш. 108°13'12" в. д.	3	7	-
<b>1.19.</b>	<b>Северо-Байкальский муниципальный район</b>			<b>13</b>	<b>156</b>	<b>-</b>
1.19.1.	Городское поселение Поселок Кичера	-	55°56'09" с. ш. 110°05'57" в. д.	-	30	1
1.19.2.	Городское поселение Поселок Нижнеангарск	-	55°47'09" с. ш. 109°34'20" в. д.	5	94	1
1.19.3.	Городское поселение Поселок Новый Уоян	-	56°08'26" с. ш. 111°44'38" в. д.	-	-	-
1.19.4.	Городское поселение Янчукан	-	56°15'22" с. ш. 112°48'16" в. д.	-	5	1
1.19.5.	Сельское поселение Ангоянское	-	56°01'00" с. ш. 109°57'00" в. д.	-	-	-
1.19.6.	Сельское поселение Байкальское эвенкийское	-	55°21'23" с. ш. 109°11'13" в. д.	-	1	5
1.19.7.	Сельское поселение Куморское эвенкийское	-	55°53'07" с. ш. 111°12'27" в. д.	-	1	5
1.19.8.	Сельское поселение Верхнезаимское	-	55°50'52" с. ш. 110°08'40" в. д.	-	1	5
1.19.9.	Сельское поселение Холодное эвенкийское	-	55°52'46" с. ш. 109°45'25" в. д.	-	19	0,5
1.19.10.	Сельское поселение Уоянское эвенкийское	-	56°07'50" с. ш. 111°37'10" в. д.	8	5	5
<b>1.20.</b>	<b>Селенгинский муниципальный район</b>			<b>84</b>	<b>156</b>	<b>-</b>
1.20.1.	Городское поселение Город Гусиноозерск	-	51°17' с. ш. 106°31' в. д.	60	156	-
1.20.2.	Сельское поселение Бараты	-	51°15' с. ш. 106°16' в. д.	-	-	-



№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
1.20.3.	Сельское поселение Гусиное Озеро	-	51°07'22" с. ш. 106°15'14" в. д.	24	-	-
1.20.4.	Сельское поселение Жаргаланта	-	51°24'40" с. ш. 106°40'02" в. д.	-	-	-
1.20.5.	Сельское поселение Загустайское	-	51°21'59" с. ш. 106°36'31" в. д.	-	-	-
1.20.6.	Сельское поселение Сутой	-	51°15'56" с. ш. 106°51'03" в. д.	-	-	-
1.20.7.	Сельское поселение Иройское	-	50°59'06" с. ш. 105°48'50" в. д.	-	-	-
1.20.8.	Сельское поселение Нижнеубукунское	-	51°30'53" с. ш. 106°50'38" в. д.	-	-	-
1.20.9.	Сельское поселение Новоселенгинское	-	51°05' с. ш. 106°37' в. д.	-	-	-
1.20.10.	Сельское поселение Ноехонское	-	51°04'48" с. ш. 107°01'10" в. д.	-	-	-
1.20.11.	Сельское поселение Селендума	-	50°55'02" с. ш. 106°14'08" в. д.	-	-	-
1.20.12.	Сельское поселение Темник	-	51°00'16" с. ш. 106°11'11" в. д.	-	-	-
1.20.13.	Сельское поселение Убур-Дзокойское	-	50°48'27" с. ш. 106°26'43" в. д.	-	-	-
1.20.14.	Сельское поселение Ежэ-Цаган	-	51°00'01" с. ш. 106°20'39" в. д.	-	-	-
1.20.15.	Сельское поселение Таежное	-	51°12'20" с. ш. 105°43'14" в. д.	-	-	-
<b>1.21.</b>	<b>Тарбагатайский муниципальный район</b>			<b>30</b>	<b>67</b>	-
1.21.1.	Сельское поселение Барькинское	-	51°14' с. ш. 107°12' в. д.	1	-	-
1.21.2.	Сельское поселение Большекуналейское	-	51°25'56" с. ш. 107°36'20" в. д.	1	-	-
1.21.3.	Сельское поселение Десятниковское	-	51°25'34" с. ш. 107°23'04" в. д.	1	-	-
1.21.4.	Сельское поселение Верхнежиримское	-	51°18'49" с. ш. 107°13'13" в. д.	1	5	-
1.21.5.	Сельское поселение Заводское	-	51°39'13" с. ш. 107°48'38" в. д.	-	2	-
1.22.6.	Сельское поселение Куйтунское	-	51°31'36" с. ш. 107°45'27" в. д.	-	-	-
1.21.7.	Сельское поселение Нижнежиримское	-	51°25'34" с. ш. 107°11'55" в. д.	1	-	-
1.21.8.	Сельское поселение Саянтуйское	-	51°44'16" с. ш. 107°30'44" в. д.	23	50	-
1.21.9.	Сельское поселение Тарбагатайское	-	51°28'50" с. ш. 107°21'35" в. д.	1	9	-
1.21.10.	Сельское поселение Шалутское	-	51°37'07" с. ш. 107°23'34" в. д.	1	1	-
<b>1.22.</b>	<b>Тункинский муниципальный район</b>			<b>37</b>	<b>156</b>	-
1.22.1.	Сельское поселение	-	51°54'31" с. ш.	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
	Аршан		102°25'44" в. д.			
1.22.2.	Сельское поселение Галбай	-	51°47'25" с. ш. 102°32'21" в. д.	-	-	-
1.22.3.	Сельское поселение Далахай	-	51°48'40" с. ш. 103°00'21" в. д.	-	-	-
1.22.4.	Сельское поселение Жемчуг	-	51°41'20" с. ш. 102°27'31" в. д.	4	8	-
1.22.5.	Сельское поселение Зун-Морино	-	51°44'40" с. ш. 102°52'42" в. д.	-	-	-
1.22.6.	Сельское поселение Кыренское	-	51°40'55" с. ш. 102°08'08" в. д.	16	115	-
1.22.7.	Сельское поселение Монды	-	51°40'28" с. ш. 100°59'24" в. д.	-	-	-
1.22.8.	Сельское поселение Толтой	-	51°51'20" с. ш. 102°28'40" в. д.	-	15	-
1.22.9.	Сельское поселение Торы	-	51°47'15" с. ш. 103°00'41" в. д.	7	15	-
1.22.10.	Сельское поселение Тунка	-	51°44'25" с. ш. 102°32'48" в. д.	-	-	-
1.22.11.	Сельское поселение Туран	-	51°38'08" с. ш. 101°39'50" в. д.	-	-	-
1.22.12.	Сельское поселение Харбяты	-	51°40'04" с. ш. 102°17'06" в. д.	-	-	-
1.22.13.	Сельское поселение Хойто-Гол	-	51°42'18" с. ш. 101°31'35" в. д.	-	-	-
1.22.14.	Сельское поселение Хужиры	-	51°41'01" с. ш. 102°05'21" в. д.	10	3	-
<b>1.23.</b>	<b>Хоринский муниципальный район</b>			<b>26</b>	<b>90</b>	-
1.23.1.	Сельское поселение Ашангинское	-	52°20'42" с. ш. 110°27'35" в. д.	-	-	-
1.23.2.	Сельское поселение Верхнекурбинское	-	52°23'51" с. ш. 108°55'18" в. д.	-	-	-
1.23.3.	Сельское поселение Верхнеталецкое	-	52°02'32" с. ш. 108°56'08" в. д.	-	-	-
1.23.4.	Сельское поселение Краснопартизанское	-	52°10'01" с. ш. 110°03'15" в. д.	-	-	-
1.23.5.	Сельское поселение Кульское	-	52°00'39" с. ш. 109°07'32" в. д.	-	-	-
1.23.7.	Сельское поселение Ойбонтовское	-	52°33'35" с. ш. 109°17'36" в. д.	-	-	-
1.23.8.	Сельское поселение Удинское	-	52°09'00" с. ш. 109°12'00" в. д.	-	-	-
1.23.9.	Сельское поселение Хандагайское	-	-	-	-	-
1.23.10.	Сельское поселение Хасуртайское	-	52°16'53" с. ш. 108°52'18" в. д.	-	-	-
1.23.11.	Сельское поселение Хоринское	-	52°10'00" с. ш. 109°46'00" в. д.	6	24	-
	с.Хоринск	-	52°09'58" с. ш. 109°36'56" в. д.	6	24	-
	ул. Больничный город	-	-	1	4	0,75

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения	Адрес контейнерной площадки	Координаты населенного пункта	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров на площадке, ед.	Средняя емкость одного контейнера, куб.
		ул. Первомайская, 32	-	1	4	0,75
		ул. Первомайская, 34	-	1	4	0,75
		ул. Октябрьская, 3	-	1	4	0,75
		ул. Октябрьская, 71	-	1	4	0,75
		ул. Ленина, 22	-	1	4	0,75

7.7. Оптимизация размещения мест накопления твердых коммунальных отходов и организация новых мест накопления твердых коммунальных отходов при необходимости должны быть проведены после утверждения нормативов накопления твердых коммунальных отходов в соответствии с «Правилами определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.04.2016 №269, Правил обращения с твердыми коммунальными отходами (утверждаемыми Правительством Российской Федерации) и «Порядком сбора твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного сбора) на территории Республики Бурятия», утвержденным постановлением Правительства РФ от 22.08.2016 г. № 393.

### **VIII. Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов**

8.1. Сведения об общем количестве действующих и планируемых к вводу в эксплуатацию объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов на территории Республики Бурятия представлены в таблице 18.

Таблица 18

Сведения об общем количестве действующих и планируемых к вводу в эксплуатацию объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов на территории Республики Бурятия

№ п/п	Наименование показателя	Количество, ед.	
		Действующих по состоянию на 2016 год	Планируемых к вводу в эксплуатацию в период 2017-2026 гг.
1	2	3	4
1.	Объекты размещения отходов, эксплуатируемые в том числе промышленными предприятиями,	44	23 полигона ТКО, 1 полигон промышленных

	включенные в государственный реестр объектов размещения отходов		отходов, 12 ПНО**
2.	Объекты по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов, расположенные на территории населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований (источников образования отходов)<*>	28	2
3.	<b>ИТОГО по Республике Бурятия</b>	<b>74</b>	<b>37</b>

<\*> - включая данные о количестве оборудования для обработки и объектов (оборудования) обезвреживания отходов, находящихся у организаций, эксплуатирующих объекты размещения отходов (полигоны).

<\*\*\*> - ПНО – площадки накопления отходов.

## **8.2. Существующие объекты по обработке, обезвреживанию, утилизации и размещению отходов, расположенных на территории Республики Бурятия**

8.2.1. Сведения о существующих объектах по обработке, обезвреживанию, утилизации отходов, расположенных на территории населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований (источников образования отходов), представлены в таблице 19.

8.2.2. Существующие объекты по обработке, обезвреживанию, утилизации отходов представлены в электронной модели территориальной схемы.

Таблица 19

**Сведения о существующих объектах по обработке, обезвреживанию, утилизации отходов, расположенных на территории населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований**

№ п/п	Наименование существующих на территории Республики Бурятия объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Тип объекта	Географические координаты местонахождения объектов (система координат WGS 84)	Наименование муниципальных образований Республики Бурятия	Наименование населенного пункта	Информация о эксплуатирующей организации (наименование)	Мощность объекта, т	Данные о ежегодном количестве принимаемых отходов, т	Данные о ежегодном количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов, т	Наличие проекта на строительство (организацию) объекта	Информация о применении наилучших доступных технологий <sup>6</sup>
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство поселка Селенгинск» (ООО «ЖКХ п.Селенгинск») 671247, Республика Бурятия, Кабанский район, п. Селенгинск, мкр. Солнечный, 29; 671247, Республика Бурятия, Кабанский район, п. Селенгинск, мкр. Солнечный; мкр. Южный; мкр. Березовый; п. Селенгинск, 2-я площадка Селенгинск, мкр. Солнечный, д. 29; п. Селенгинск, участок водозбора; 1090309000440	Обезвреживание отходов, Утилизация отходов	50°5'46"с.ш. 118°3'3"в.д.	Кабанский район	п. Селенгинск	ООО «ЖКХ п.Селенгинск»	Учет не ведется <sup>7</sup>	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология

<sup>6</sup> После опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям ИТС 15-2016 «Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов))» и ИТС 17-2016 «Размещение отходов производства и потребления» данные о применении на объектах наилучших доступных технологий должны быть уточнены.

<sup>7</sup> Примечание «учет не ведется» здесь и далее по таблице означает, что организации не представляют данную информацию в рамках статистических наблюдений.

№ п/п	Наименование существующих на территории Республики Бурятия объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Тип объекта	Географические координаты местонахождения объектов (система координат WGS 84)	Наименование муниципальных образований и Республик и Бурятия	Наименование населенного пункта	Информация о эксплуатирующей организации (наименование)	Мощность объекта, т	Данные о ежегодном количестве принимаемых отходов, т	Данные о ежегодном количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов, т	Наличие проекта на строительство (организацию) объекта	Информация о применении наилучших доступных технологий <sup>6</sup>
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Бурят-Терминал» (ООО «Бурят-Терминал») 670004, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Заовражная, 1; 671282, Республика Бурятия, п.Танхой, ул.Цыденова,18; 671710, Республика Бурятия, г.Северобайкальск,ул.Промышленная,1; 671248,Республика Бурятия, п.Джида,ул.Красноармейская ,1; 670004, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ,ул. Заовражная, 1; 1020300967510	Обезвреживание отходов, Утилизация отходов	51°51'38"с. ш. 107°33'1"в.д .	г. Улан-Удэ	г. Улан-Удэ	ООО "Бурят-Терминал"	Учет не ведется	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология
3.	Индивидуальный предприниматель Парахин Григорий Юрьевич, 671700 Республика Бурятия, г. Северобайкальск, ул. Дружбы, д.30а; 309031717000024	Размещение отходов Обезвреживание отходов	55°37'50"с. ш. 109°19'12"в. д.	г. Северобайкальск	г. Северобайкальск	ИП Парахин Г.Ю.	Учет не ведется	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Хужир Энтерпрайз» (ООО «Хужир Энтерпрайз») 671030, Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик;	Утилизация отходов, Обезвреживание отходов	52°31'36"с. ш. 99°49'36"в.д .	Окинский район	с. Орлик	ООО "Хужир Энтерпрайз"	Учет не ведется	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология

№ п/п	Наименование существующих на территории Республики Бурятия объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Тип объекта	Географические координаты местонахождения объектов (система координат WGS 84)	Наименование муниципальных образований и Республик и Бурятия	Наименование населенного пункта	Информация о эксплуатирующей организации (наименование)	Мощность объекта, т	Данные о ежегодном количестве принимаемых отходов, т	Данные о ежегодном количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов, т	Наличие проекта на строительство (организацию) объекта	Информация о применении наилучших доступных технологий <sup>6</sup>
	1020300767574										
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» (ООО «Коммунальщик») 671340, Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Мухоршибирь, ул. Ленина, д. 252; 1070306000445	Утилизация отходов, Обезвреживание отходов	51°2'26"с.ш. 107°47'47"в.д.	Мухоршибирский район	с. Мухоршибирь	ООО "Коммунальщик"	Учет не ведется	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология
6.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Байкальский государственный природный биосферный заповедник» (ФГБУ «Байкальский государственный заповедник») 671220, Республика Бурятия, Кабанский район, п.Танхой, ул. Красногвардейская, 34; 671220, Республика Бурятия, Кабанский район, п.Танхой, ул. Красногвардейская, 34, 34а, 34б, 36, 37, 37а, 39, 37б, 41, 42, 43, 45; ул.Центральная, 7, 17; 1020300666891	Размещение отходов Сбор отходов, Обезвреживание отходов, Утилизация отходов	51°32'45"с.ш. 105°7'9"в.д.	Кабанский район	п. Танхой	ФГБУ "Байкальский государственный заповедник"	Учет не ведется	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология
7.	Индивидуальный предприниматель Москвитин Сергей Иванович, 671840, Республика Бурятия,	Размещение отходов	50°20'50"с.ш. 106°26'19"в.	Кяхтинский район	г. Кяхта	ИП Москвитин С.И.	Учет не ведется	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология

№ п/п	Наименование существующих на территории Республики Бурятия объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Тип объекта	Географические координаты местонахождения объектов (система координат WGS 84)	Наименование муниципальных образований и Республик и Бурятия	Наименование населенного пункта	Информация о эксплуатирующей организации (наименование)	Мощность объекта, т	Данные о ежегодном количестве принимаемых отходов, т	Данные о ежегодном количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов, т	Наличие проекта на строительство (организацию) объекта	Информация о применении наилучших доступных технологий <sup>6</sup>
	Кяхтинский район, г.Кяхта, местность «Ильмовая падь»; 305031231300012		д.								
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Илькалесмаш» (ООО «Илькалесмаш») 671331, Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Илька, ул. Заводская, д.1; 1020300583379	Утилизация отходов, Обезвреживание отходов, Размещение отходов	51°43'4"с.ш. 108°32'43"в. д.	Заиграевский район	с. Илька	ООО "Илькалесмаш"	Учет не ведется	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология
9.	Муниципальное унитарное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Онохой» (МУ МОП ЖКХ «Онохой») 671300, Республика Бурятия, Заиграевский район, п. Онохой, ул. Юбилейная, д. 2; 1020300583060	Утилизация отходов, Обезвреживание отходов, Размещение отходов	51°55'43"с.ш. 108°4'3"в.д.	Заиграевский район	п. Онохой	МУ МОП ЖКХ "Онохой"	Учет не ведется	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология
10.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр сертификации и контроля качества лекарственных средств Министерства здравоохранения Республики Бурятия» (ГАУЗ «ЦСККЛС МЗ РБ») 670033, Республика	Обезвреживание отходов	51°48'51"с.ш. 107°38'24"в. д.	г. Улан-Удэ	г. Улан-Удэ	ГАУЗ "ЦСККЛС МЗ РБ"	Учет не ведется	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология



№ п/п	Наименование существующих на территории Республики Бурятия объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Тип объекта	Географические координаты местонахождения объектов (система координат WGS 84)	Наименование муниципальных образований и Республик и Бурятия	Наименование населенного пункта	Информация о эксплуатирующей организации (наименование)	Мощность объекта, т	Данные о ежегодном количестве принимаемых отходов, т	Данные о ежегодном количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов, т	Наличие проекта на строительство (организацию) объекта	Информация о применении наилучших доступных технологий <sup>6</sup>
	Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жердева, 10, А; 1030302998230										
11.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр инженерных работ «ВКТ» (ООО «Центр инженерных работ «ВКТ») 670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 39а, строение 2; 1020300888024	Обезвреживание отходов	51°49'23"с. ш. 107°38'35"в. д.	г. Улан-Удэ	г. Улан-Удэ	ООО "Центр инженерных работ "ВКТ"	Учет не ведется	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология
12.	Автономное учреждение социального обслуживания Республики Бурятия «Хоринский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов». (АУСО РБ «Хоринский СДИ») 671410, Республика Бурятия, Хоринский район, с. Хоринск, ул. Заводская, д.1; 1020300874330	Обезвреживание отходов III-IV класса опасности	52°9'19"с.ш. 109°46'41"в. д.	Хоринский район	с. Хоринск	АУСО РБ "Хоринский СДИ"	Учет не ведется	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология
13.	Муниципальное унитарное предприятие «Управление трамвая» (МУП «Управление трамвая») 670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 4; 1020300888739	Обезвреживание отходов II-IV класса опасности	51°48'59"с. ш. 107°37'18"в. д.	г. Улан-Удэ	г. Улан-Удэ	МУП "Управление трамвая"	Учет не ведется	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология
14.	Общество с ограниченной	Обезврежи		Еравнинск	п.	ООО "ОзГОК"	Учет не	Учет не	Учет не	Данные	Применяется

№ п/п	Наименование существующих на территории Республики Бурятия объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Тип объекта	Географические координаты местонахождения объектов (система координат WGS 84)	Наименование муниципальных образований и Республик и Бурятия	Наименование населенного пункта	Информация о эксплуатирующей организации (наименование)	Мощность объекта, т	Данные о ежегодном количестве принимаемых отходов, т	Данные о ежегодном количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов, т	Наличие проекта на строительство (организацию) объекта	Информация о применении наилучших доступных технологий <sup>6</sup>
	ответственностью «Озёрный горно-обогатительный комбинат» (ООО «ОзГОК») 671445, Республика Бурятия, Еравнинский район, п. Озёрный, ул. Озёрная, д.2; 1130327010461	вание отходов IV класса опасности, размещению отходов I-IV классов опасности	52°55'48"с. ш. 111°41'50"в. д.	ий район	Озерный		ведется	ведется	ведется	отсутствуют	наилучшая доступная технология
15 .	Общество с ограниченной ответственностью «Закаменское ПУЖКХ» (ООО «Закаменское ПУЖКХ») 671950, Республика Бурятия, Закаменский район, г. Закаменск, ул. Джидинская, 1; 1050300650135	Обезвреживание отходов, Размещение отходов III-IV классов опасности	53°11'52"с. ш. 112°48'2"в.д.	Закаменский район	г. Закаменск	ООО "Закаменское ПУЖКХ"	Учет не ведется	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология
16 .	АО «Республиканский мусороперерабатывающий завод» (АО «РМЗ») 670049, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Забайкальская, 40; 1110327005777	Обработка отходов, Утилизация отходов IV класса опасности	51°43'47"с. ш. 107°36'3"в.д.	г. Улан-Удэ	г. Улан-Удэ	АО "РМЗ"	Учет не ведется	1338,5	1338,5	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология
17 .	Индивидуальный предприниматель Тонконогов Денис Сергеевич, 670023, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул.Мерецкова, д.24, кв.10; 308032606700111	Утилизация отходов III-IV класса опасности, Обезвреживание	51°51'29"с. ш. 107°29'46"в. д.	г. Улан-Удэ	г. Улан-Удэ	ИП Тонконогов Д.С.	Учет не ведется	472,66	472,66	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология

№ п/п	Наименование существующих на территории Республики Бурятия объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Тип объекта	Географические координаты местонахождения объектов (система координат WGS 84)	Наименование муниципальных образований и Республик и Бурятия	Наименование населенного пункта	Информация о эксплуатирующей организации (наименование)	Мощность объекта, т	Данные о ежегодном количестве принимаемых отходов, т	Данные о ежегодном количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов, т	Наличие проекта на строительство (организацию) объекта	Информация о применении наилучших доступных технологий <sup>6</sup>
		вание отходов I, III, IV класса опасности									
18 .	Общество с ограниченной ответственностью «Регион» (ООО «Регион») 670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 74; 1090327011081	Обезвреживание отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности	51°49'16"с. ш. 107°38'59"в. д.	г. Улан-Удэ	г. Улан-Удэ	ООО "Регион"	Учет не ведется	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология
19 .	Общество с ограниченной ответственностью «Экотехнологии» (ООО «ЭКОТЕХНОЛОГИИ») 670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Нахимова, д. 11. кв. 2; 1130327018997	Обезвреживание отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности	51°50'47"с. ш. 107°35'60"в. д.	г. Улан-Удэ	г. Улан-Удэ	ООО "ЭКОТЕХНОЛОГИИ"	Учет не ведется	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология
20 .	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония №8 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по	Обезвреживание отходов II-IV класса опасности,	51°47'48"с. ш. 107°44'55"в. д.	г. Улан-Удэ	г. Улан-Удэ	ФКУ ИК-8 УФСИН России по Республике Бурятия	Учет не ведется	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология

№ п/п	Наименование существующих на территории Республики Бурятия объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Тип объекта	Географические координаты местонахождения объектов (система координат WGS 84)	Наименование муниципальных образований Республики Бурятия	Наименование населенного пункта	Информация о эксплуатирующей организации (наименование)	Мощность объекта, т	Данные о ежегодном количестве принимаемых отходов, т	Данные о ежегодном количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов, т	Наличие проекта на строительство (организацию) объекта	Информация о применении наилучших доступных технологий <sup>6</sup>
	Республике Бурятия» (ФКУ ИК-8 УФСИН России по Республике Бурятия) 670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, 4 км Спиртзаводского тракта; 1020300892303	Размещение отходов III-IV класса опасности									
21 .	Акционерное общество «Разрез Тугнуйский»(АО «Разрез Тугнуйский»), 671353, Республика Бурятия, Мухоршибирский район, п. Саган-Нур, пр.70 лет Октября, д.49	Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности	51°20'36"с. ш. 108°26'11"в. д.	Мухоршибирский район	п. Саган-Нур	АО «Разрез Тугнуйский»	Учет не ведется	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология
22 .	ООО «Сибирь-Терминал», 670042, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Конечная, дом 5, корпус А, офис 8.	Обработка отходов III класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности	51°48'36"с. ш. 107°38'27"в. д.	г. Улан-Удэ	г. Улан-Удэ	ООО «Сибирь-Терминал»	Учет не ведется	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология
23 .	Обществу с ограниченной ответственностью	Обработка отходов III	51°48'29"с.	г. Улан-Удэ	г. Улан-Удэ	ООО «ВторМет»	Учет не ведется	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая

№ п/п	Наименование существующих на территории Республики Бурятия объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Тип объекта	Географические координаты местонахождения объектов (система координат WGS 84)	Наименование муниципальных образований и Республик и Бурятия	Наименование населенного пункта	Информация о эксплуатирующей организации (наименование)	Мощность объекта, т	Данные о ежегодном количестве принимаемых отходов, т	Данные о ежегодном количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов, т	Наличие проекта на строительство (организацию) объекта	Информация о применении наилучших доступных технологий <sup>6</sup>
	«ВторМет», ООО «ВторМет», Общество с ограниченной ответственностью, 670042, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пр. Строителей, 12 (ОГРН 1080326001095)	класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности	ш. 107°38'37"в. д.							уют	доступная технология
24 .	Обществу с ограниченной ответственностью «БайкалВторМет», ООО «БайкалВторМет», Общество с ограниченной ответственностью, 670023, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Заречный, ул. Учебная, 2 а; 671110, Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Тарбагатай, ул. Слобода, 84; 671285, Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Иркилик, ул. Садовая, уч. 7 г. (ОГРН 1110327008087)	Обработка отходов III класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности	51°28'56"с. ш. 107°22'50"в. д.	Тарбагатайский район	с. Тарбагатай	ООО «БайкалВторМет»	Учет не ведется	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология
25 .	Индивидуальный предприниматель Мясникова Светлана Ивановна, 670023, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Независимая, д. 16, 315032700021412	Сбор и транспортирование отходов I-IV класса опасности	51°51'12.9"с. ш. 107°31'12.0"в.д.	г. Улан-Удэ	г. Улан-Удэ	ИП Мясникова С.И.	Учет не ведется	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология

№ п/п	Наименование существующих на территории Республики Бурятия объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Тип объекта	Географические координаты местонахождения объектов (система координат WGS 84)	Наименование муниципальных образований Республики Бурятия	Наименование населенного пункта	Информация о эксплуатирующей организации (наименование)	Мощность объекта, т	Данные о ежегодном количестве принимаемых отходов, т	Данные о ежегодном количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов, т	Наличие проекта на строительство (организацию) объекта	Информация о применении наилучших доступных технологий <sup>6</sup>
26 .	Обществу с ограниченной ответственностью «ПОЛИГОН», ООО «ПОЛИГОН», Общество с ограниченной ответственностью, 670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 13, кв. 71; 670045, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пр-т. Автомобилистов, 3Б; 671120, Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с.Нижний Саянтуй, урочище «Березняки». (ОГРН 1160327050938 )	Размещение отходов I-IV класса опасности	51°43'37"с. ш. 107°36'27"в. д.	Тарбагатайский район	с. Нижний Саянтуй	ООО "ПОЛИГОН"	Учет не ведется	Учет не ведется	Учет не ведется	Данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология
27 .	Мусоросортировочная станция 1	Обработка отходов	51°50'17.6"с. ш. 107°39'34.9" в.д.	г. Улан-Удэ	г. Улан-Удэ	МБУ "Комбинат по благоустройству г.Улан-Удэ"	80000	-	-	данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология
28 .	Мусоросортировочная станция 2	Обработка отходов	51°45'50.4"с. ш. 107°33'25.7" в.д.	г. Улан-Удэ	г. Улан-Удэ	МБУ "Комбинат по благоустройству г.Улан-Удэ"	40000	-	-	данные отсутствуют	Применяется наилучшая доступная технология

8.2.3. Сведения о существующих объектах по размещению отходов, расположенных на территории Республики Бурятия, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (далее - ГРОРО), представлены в таблице 20.

8.2.4. Существующие объекты по размещению отходов представлены в электронной модели территориальной схемы.

Таблица 20

Сведения о существующих объектах по размещению отходов, расположенных на территории Республики Бурятия, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (далее - ГРОРО)

№ п/п	Наименование существующих на территории Республики Бурятия объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	Тип объекта	Географические координаты местонахождения объектов (система координат WGS 84)	Наименование муниципальных образований Республики Бурятия	Наименование населенного пункта	Информация о эксплуатирующей организации (наименование)	Мощность объекта, т
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1 чаша I пускового комплекса I очереди полигона ТБО	Размещение отходов (захоронение)	51°43'32"с.ш. 107°36'11"в.д.	Тарбагатайский муниципальный район	с.Нижний Саянтуй	МБУ «Комбинат по благоустройству г.Улан-Удэ»	1710000
2.	Площадка сухого складирования золошлаков остатков Улан-Удэнской ТЭЦ-2	Размещение отходов (захоронение)	51°46'10"с.ш. 107°42'10"в.д.	Городской округ город Улан -Удэ, Октябрьский район	пос. Забайкальский г. Улан-Удэ	«Генерация Бурятии» филиал ОАО «ТГК-14»	1150000
3.	Полигон ТБО и жидких отходов	Размещение отходов (захоронение)	55°55'02.1»с.ш. 115°11'24.4»в.д .	Муйский муниципальный район	п. Иракинда	ООО «Артель старателей Западная»	130800
4.	Секция №1, 2, 3 хвостохранилища ЗИУ рудника Кедровский	Размещение отходов (хранение)	55°56'54.1»с.ш. 115°11'14.2»в.д .	Муйский муниципальный район	п. Иракинда	ООО «Артель старателей Западная»	215000
5.	Секция №4 хвостохранилища	Размещение отходов	55°56'46.3»с.ш. 115°11'21.0»в.д	Муйский муниципальный	п. Иракинда	ООО «Артель старателей Западная»	25000



1	2	3	4	5	6	7	8
	ЗИУ рудника Кедровский	(хранение)	.	район			
6.	Секция №5-1, 5-2 хвостохранилища ЗИУ рудника Кедровский	Размещение отходов (захоронение)	55°56'38.1»с.ш. 115°11'26.7»в.д .	Муйский муниципальный район	п. Иракинда	ООО «Артель старателей Западная»	460000
7.	Площадка временного хранения металлолома п. Самарта рудника «Холбинский»	Размещение отходов (хранение)	52°05'16.5»с.ш. 101°08'18.9»в.д .	Окинский муниципальный район	п. Самарта	ПАО «Бурятзолото»	150
8.	Полигон складирования хозяйственно-бытовых стоков п.Зун-Холба рудника «Холбинский»	Размещение отходов (захоронение)	52°9'32"с.ш. 100°57'45"в.д.	Окинский муниципальный район	п. Зун-Холба	ПАО «Бурятзолото»	41000
9.	Хвостохранилище цеха обогащения рудника «Холбинский»	Размещение отходов (захоронение)	52°05'20.3»с.ш. 101°08'48.0»в.д .	Окинский муниципальный район	п. Самарта	ПАО «Бурятзолото»	3060000
10.	Хвостохранилище цеха гидрометаллургии рудника «Холбинский»	Размещение отходов (захоронение)	52°05'26.4»с.ш. 101°08'48.7»в.д .	Окинский муниципальный район	п. Самарта	ПАО «Бурятзолото»	370000
11.	Полигон твердых производственных отходов п. Самарта рудника «Холбинский»	Размещение отходов (захоронение)	52°06'33.0»с.ш. 101°08'21.9»в.д .	Окинский муниципальный район	п. Самарта	ПАО «Бурятзолото»	4710

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Полигон твердых производственных отходов п. Зун-Холба рудника «Холбинский»	Размещение отходов (захоронение)	52°10'36.4»с.ш. 100°57'41.3»в.д .	Окинский муниципальный район	п. Зун-Холба	ПАО «Бурятзолото»	4710
13.	Навозохранилище рудника «Холбинский»	Размещение отходов (хранение)	52°06'35.1»с.ш. 101°08'16.8»в.д .	Окинский муниципальный район	п. Самарта	ПАО «Бурятзолото»	180
14.	Отвал пустых горных пород рудника «Холбинский»	Размещение отходов (захоронение)	52°09'11.5»с.ш. 100°58'17.1»в.д .	Окинский муниципальный район	п. Зун-Холба	ПАО «Бурятзолото»	1200000
15.	Полигон твердых бытовых отходов п. Зун-Холба рудника «Холбинский»	Размещение отходов (захоронение)	52°10'42.6»с.ш. 100°57'37.2»в.д .	Окинский муниципальный район	п. Зун-Холба	ПАО «Бурятзолото»	4710
16.	Полигон складирования хозяйственно-бытовых стоков п.Самарта рудника «Холбинский»	Размещение отходов (захоронение)	52°04'52.9»с.ш. 101°08'40.8»в.д .	Окинский муниципальный район	п. Самарта	ПАО «Бурятзолото»	41480
17.	Полигон твердых бытовых отходов п. Самарта рудника «Холбинский»	Размещение отходов (захоронение)	52°06'17.4»с.ш. 101°08'35.7»в.д .	Окинский муниципальный район	п. Самарта	ПАО «Бурятзолото»	31918
18.	Отвал штольни 57.Жила «Юбилейная», рудник «Иракинда»	Размещение отходов (захоронение)	5°48'41.4»с.ш. 115°43'53.1»в.д .	Муйский муниципальный район	п. Иракинда	ПАО «Бурятзолото»	-
19.	Полигон твердых производственных	Размещение отходов	55°55'46.3»с.ш. 115°11'14.9»в.д	Муйский муниципальный	п. Иракинда	ПАО «Бурятзолото»	9950

1	2	3	4	5	6	7	8
	отходов рудника «Иракинда»	(захоронение)	.	район			
20.	Полигон твердых бытовых отходов рудника «Иракинда»	Размещение отходов (захоронение)	55°55'54.1»с.ш. 115°11'18.5»в.д .	Муйский муниципальный район	п. Иракинда	ПАО «Бурятзолото»	3840
21.	Хвостохранилище рудника «Иракинда»	Размещение отходов (захоронение)	55°56'52.4»с.ш. 115°13'11.8»в.д .	Муйский муниципальный район	п. Иракинда	ПАО «Бурятзолото»	1356700
22.	Полигон жидких бытовых отходов рудника «Иракинда»	Размещение отходов (захоронение)	55°54'57.8»с.ш. 115°11'27.1»в.д .	Муйский муниципальный район	п. Иракинда	ПАО «Бурятзолото»	28600
23.	Золошлакоотвал 1 очереди	Размещение отходов (хранение)	51°18'41"с.ш. 106°28'5"в.д.	Селенгинский муниципальный район	г.Гусиноозерск	Филиал «Гусиноозерская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация»	5463863,025
24.	Золошлакоотвал 2 очереди	Размещение отходов (хранение)	51°19'29"с.ш. 106°28'36"в.д.	Селенгинский муниципальный район	г.Гусиноозерск	Филиал «Гусиноозерская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация»	5500000
25.	Полигон захоронения промышленных не утилизируемых отходов	Размещение отходов (захоронение)	51°18'20"с.ш. 106°27'28"в.д.	Селенгинский муниципальный район	Г.Гусиноозерск	Филиал «Гусиноозерская ГРЭС» АО «ИНТЕР РАО- Электрогенерация»	19025,453
26.	1-я карта полигона ТБО	Размещение отходов (захоронение)	53°11'52"с.ш. 112°48'2"в.д.	Баунтовский эвенкийский муниципальный район	С.Романовка	АО «Хиагда»	3015
27.	Сезонный золоотвал (п.Тальцы) Улан-	Размещение отходов	51°48'53"с.ш. 107°46'58"в.д.	Городской округ город Улан -Удэ,	п.Тальцы	«Генерация Бурятии» филиал ОАО «ТГК-	8100000

1	2	3	4	5	6	7	8
	Удэнской ТЭЦ-1	(хранение)		Октябрьский район		14»	
28.	Отвал вскрышных пород «Южный»	Размещение отходов (хранение)	51°13'57"с.ш. 108°24'36"в.д.	Мухоршибирский муниципальный район	с.Никольск	Акционерное общество «Разрез Тугнуйский»	27851500
29.	Отвал пустых пород карьера «Татарский ключ»	Размещение отходов (хранение)	51°39'39"с.ш. 108°21'25"в.д.	Заиграевский муниципальный район	п.Татарский ключ	ООО «Горная компания»	448000
30.	Отвал пустых пород рудника «Билютинский»	Размещение отходов (хранение)	51°34'38"с.ш. 108°27'55"в.д.	Заиграевский муниципальный район	с.Челутай (24км)	ООО «Горная компания»	1183000
31.	Полигон твердых бытовых отходов г.Гусиноозерск	Размещение отходов (захоронение)	51°15'49"с.ш. 106°31'30"в.д.	Селенгинский муниципальный район	г.Гусиноозерск	ИП Калашников Николай Дмитриевич	246047
32.	Площадка токсичных отходов	Размещение отходов (хранение)	51°51'4"с.ш. 107°42'31"в.д.	г. Улан-Удэ	г.Улан-Удэ	АО «Улан-Удэнский авиационный завод»	12750
33.	Золошлакоотстойник	Размещение отходов (хранение)	52°1'4"с.ш. 106°54'59"в.д.	Кабанский муниципальный район	п.Селенгинск	ОАО «Селенгинский ЦКК»	3300000
34.	Шламонакопитель	Размещение отходов (хранение)	52°1'8"с.ш. 106°54'48"в.д.	Кабанский муниципальный район	п.Селенгинск	ОАО «Селенгинский ЦКК»	5715000
35.	Осадконакопитель	Размещение отходов (хранение)	52°0'58"с.ш. 106°55'6"в.д.	Кабанский муниципальный район	п.Селенгинск	ОАО «Селенгинский ЦКК»	33000
36.	Полигон твердых бытовых отходов	Размещение отходов (захоронение)	51°43'37"с.ш. 107°36'5"в.д.	Тарбагатайский муниципальный район	с.Нижний Саянтуй	ООО «Парус»	1365064,65
37.	Металлическая емкость №6	Размещение отходов (хранение)	51°50'9"с.ш. 107°36'53"в.д.	г. Улан-Удэ	г.Улан-Удэ	Улан-Удэнский локомотивовогоноремонтный завод -	200

1	2	3	4	5	6	7	8
						филиал ОАО «Желдорремаш»	
38.	Металлическая емкость №4	Размещение отходов (хранение)	51°50'9"с.ш. 107°36'53"в.д.	г. Улан-Удэ	г.Улан-Удэ	Улан-Удэнский локомотивовагонорем онтный завод - филиал ОАО «Желдорремаш»	22
39.	Отвал отходов от добычи известняка и порфиридов Таракановского месторождения	Размещение отходов (хранение)	51°58'3"с.ш. 106°23'51"в.д.	Кабанский муниципальный район	п.Горный	ООО «Тимлюйский цементный завод»	28506028,2
40.	Отвал отходов добычи и обогащения	Размещение отходов (хранение)	52°14'36"с.ш. 107°41'39"в.д.	Прибайкальский муниципальный район	с.Карымское	Филиал рудник «Черемшанский ЗАО «Кремний»	600000
41.	Отвал отходов добычи и обогащения	Размещение отходов (хранение)	52°14'33"с.ш. 107°41'29"в.д.	Прибайкальский муниципальный район	с.Карымское	Филиал рудник «Черемшанский ЗАО «Кремний»	9827000
42.	Площадка для хранения лома чёрных металлов	Размещение отходов (хранение)	51°18'21"с.ш. 106°27'31"в.д.	Селенгинский муниципальный район	г.Гусиноозерск	Филиал ГО ГРЭС АО «ИНТР РАО - Электрогенерация»	1000
43.	Площадка для хранения отработанных ртутных ламп	Размещение отходов (хранение)	51°18'20"с.ш. 106°27'32"в.д.	Селенгинский муниципальный район	г.Гусиноозерск	Филиал ГО ГРЭС АО «ИНТР РАО - Электрогенерация»	1
44.	Площадка лома цветных металлов	Размещение отходов (хранение)	51°18'22"с.ш. 106°27'31"в.д.	Селенгинский муниципальный район	г.Гусиноозерск	Филиал ГО ГРЭС АО «ИНТР РАО - Электрогенерация»	100

Продолжение таблицы 20

№ п/п	Наименование существующих на территории Республики Бурятия объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	Данные о ежегодном количестве принимаемых отходов, т	Данные о ежегодном количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов, т	Наличие свидетельства о государственной регистрации прав в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии	Сведения о внесении объекта в Государственный реестр объектов размещения отходов	Информаци о применении наилучших доступных технологий
1	2	9	10	11	12	13
1.	I чаша I пускового комплекса I очереди полигона ТБО	146630,32	146630,32	03:19:250103:6317	03-00045-3-00068-110216	Применяются наилучшие доступные технологии
2.	Площадка сухого складирования золошлаков остатков Улан-Удэнской ТЭЦ-2	3641	3641	03:24:033102:66	03-00003-3-00479-10814	Применяются наилучшие доступные технологии
3.	Полигон ТБО и жидких отходов	140223,19	140223,19	03:13:240401:27	03-00005-3-00479-010814	Применяются наилучшие доступные технологии
4.	Секция №1, 2, 3 хвостохранилища ЗИУ рудника Кедровский	68184,956	68184,956	03:13:240401:10	03-00020-X-00479-010814	Применяются наилучшие доступные технологии
5.	Секция №4 хвостохранилища ЗИУ рудника Кедровский	3440	3440	03:13:240401:10	03-00021-X-00479-010814	Применяются наилучшие доступные технологии
6.	Секция №5-1, 5-2 хвостохранилища ЗИУ	130000	130000	03:13:240401:10	03-00022-X-00479-010814	Применяются наилучшие

1	2	9	10	11	12	13
	рудника Кедровский					доступные технологии
7.	Площадка временного хранения металлолома п. Самарта рудника «Холбинский»	150	150	документы отсутствуют	03-00006-X-00479-010814	Применяются наилучшие доступные технологии
8.	Полигон складирования хозяйственно-бытовых стоков п.Зун-Холба рудника «Холбинский»	52500	52500	документы отсутствуют	03-00008-3-00479-010814	Применяются наилучшие доступные технологии
9.	Хвостохранилище цеха обогащения рудника «Холбинский»	297850	297850	документы отсутствуют	03-00018-3-00479-010814	Применяются наилучшие доступные технологии
10.	Хвостохранилище цеха гидрометаллургии рудника «Холбинский»	34139	34139	документы отсутствуют	03-00017-3-00479-010814	Применяются наилучшие доступные технологии
11.	Полигон твердых производственных отходов п. Самарта рудника «Холбинский»	17,6	17,6	документы отсутствуют	03-00015-3-00479-010814	Применяются наилучшие доступные технологии
12.	Полигон твердых производственных отходов п. Зун-Холба рудника «Холбинский»	42	42	документы отсутствуют	03-00014-3-00479-010814	Применяются наилучшие доступные технологии
13.	Навозохранилище рудника «Холбинский»	0	0	документы отсутствуют	03-00025-X-00592-250914	Применяются наилучшие доступные технологии
14.	Отвал пустых горных пород рудника «Холбинский»	247569	247569	документы отсутствуют	03-00024-3-00592-250914	Применяются наилучшие

1	2	9	10	11	12	13
						доступные технологии
15.	Полигон твердых бытовых отходов п. Зун-Холба рудника «Холбинский»	124,8	124,8	документы отсутствуют	03-00011-3-00479-010814	Применяются наилучшие доступные технологии
16.	Полигон складирования хозяйственно-бытовых стоков п.Самарта рудника «Холбинский»	22500	22500	документы отсутствуют	03-00009-3-00479-010814	Применяются наилучшие доступные технологии
17.	Полигон твердых бытовых отходов п. Самарта рудника «Холбинский»	53,6	53,6	документы отсутствуют	03-00012-3-00479-010814	Применяются наилучшие доступные технологии
18.	Отвал штольни 57.Жила «Юбилейная», рудник «Иракинда»	391818,5	391818,5	документы отсутствуют	03-00026-3-00592-250914	Применяются наилучшие доступные технологии
19.	Полигон твердых производственных отходов рудника «Иракинда»	51,59	51,59	документы отсутствуют	03-00013-3-00479-010814	Применяются наилучшие доступные технологии
20.	Полигон твердых бытовых отходов рудника «Иракинда»	188,2	188,2	документы отсутствуют	03-00010-3-00479-010814	Применяются наилучшие доступные технологии
21.	Хвостохранилище рудника «Иракинда»	195708,3	195708,3	документы отсутствуют	03-00016-3-00479-010814	Применяются наилучшие доступные технологии
22.	Полигон жидких бытовых отходов рудника «Иракинда»	77480	77480	документы отсутствуют	03-00007-3-00479-010814	Применяются наилучшие



1	2	9	10	11	12	13
						доступные технологии
23.	Золошлакоотвал 1 очереди	409288,675	409288,675	03:18:390114:193	03-00042-X-00758-281114	Применяются наилучшие доступные технологии
24.	Золошлакоотвал 2 очереди	148011,325	148011,325	03:18:390114:194	03-00043-X-00758-281114	Применяются наилучшие доступные технологии
25.	Полигон захоронения промышленных не утилизируемых отходов	155,54	155,54	03:18:390114:10	03-00019-3-00479-010814	Применяются наилучшие доступные технологии
26.	1-я карта полигона ТБО	66,993	66,993	документы отсутствуют	03-00002-3-00479-010814	Применяются наилучшие доступные технологии
27.	Сезонный золоотвал (п.Тальцы) Улан-Удэнской ТЭЦ-1	101670,51	101670,51	03:24:030603:247	03-00044-3-00870-311214	Применяются наилучшие доступные технологии
28.	Отвал вскрышных пород «Южный»	5600000	5600000	03:14:370104:71	03-00046-X-00168-070416	Применяются наилучшие доступные технологии
29.	Отвал пустых пород карьера «Татарский ключ»	6688,7	6688,7	03:06:570107:4	03-00047-X-00168-070416	Применяются наилучшие доступные технологии
30.	Отвал пустых пород рудника «Билотинский»	0	0	03:06:580111:2	03-00048-X-00168-070416	Применяются наилучшие

1	2	9	10	11	12	13
						доступные технологии
31.	Полигон твердых бытовых отходов г.Гусиноозерск	8459,33	8459,33	03:22:011059:4	03-00033-3-00592-250914	Применяются наилучшие доступные технологии
32.	Площадка токсичных отходов	69,218	69,218	03:24:022714:638	03-00001-X-00479-010814	Применяются наилучшие доступные технологии
33.	Золошлакоотстойник	29396,396	29396,396	03:09:480623:1	03-00028-X-00592-250914	Применяются наилучшие доступные технологии
34.	Шламонакопитель	156,4	156,4	03:09:480621:1	03-00027-X-00592-250914	Применяются наилучшие доступные технологии
35.	Осадконакопитель	256,6	256,6	03:09:480624:1	03-00029-X-00592-250914	Применяются наилучшие доступные технологии
36.	Полигон твердых бытовых отходов	38098,12	38098,12	03:19:250103:7978	03-00040-3-00592-250914	Применяются наилучшие доступные технологии
37.	Металлическая емкость №6	4,57	4,57	03:24:023201:2212	03-00039-X-00592-250914	Применяются наилучшие доступные технологии
38.	Металлическая емкость №4	0,05	0,05	03:24:023201:2212	03-00038-X-00592-250914	Применяются наилучшие

1	2	9	10	11	12	13
						доступные технологии
39.	Отвал отходов от добычи известняка и порфиридов Таракановского месторождения	454373,82	454373,82	03:09:760103:8	03-00030-X-00592-250914	Применяются наилучшие доступные технологии
40.	Отвал отходов добычи и обогащения	59996	59996	документы отсутствуют	03-00031-X-00592-250914	Применяются наилучшие доступные технологии
41.	Отвал отходов добычи и обогащения	787384	787384	документы отсутствуют	03-00032-X-00592-250914	Применяются наилучшие доступные технологии
42.	Площадка для хранения лома чёрных металлов	926,816	926,816	03:18:390114:10	03-00034-X-00592-250914	Применяются наилучшие доступные технологии
43.	Площадка для хранения отработанных ртутных ламп	0,308	0,308	03:18:390114:10	03-00035-X-00592-250914	Применяются наилучшие доступные технологии
44.	Площадка лома цветных металлов	11,654	11,654	03:18:390114:10	03-00036-X-00592-250914	Применяются наилучшие доступные технологии

8.2.5. Данные об остаточном сроке службы объектов размещения твердых коммунальных отходов представлены в таблице 21.

Таблица 21

**Остаточный срок службы объектов размещения твердых коммунальных  
ОТХОДОВ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование объекта размещения отходов</b>	<b>Информация о эксплуатирующей организации (наименование)</b>	<b>Местонахождения объектов</b>	<b>Остаточный срок службы объектов размещения (захоронения) отходов</b>
1.	I чаша I пускового комплекса I очереди полигона ТБО	МБУ «Комбинат по благоустройству г. Улан-Удэ»	с.Нижний Саянтуй (51°43'32"с.ш. 107°36'11"в.д.)	1 год (2017г.)
2.	Полигон твердых бытовых отходов	ООО «Парус»	с.Нижний Саянтуй (51°43'37"с.ш. 107°36'5"в.д.)	5 лет (2021г.)
3.	Полигон твердых бытовых отходов г.Гусиноозерск	ИП Калашников Николай Дмитриевич	г. Гусиноозерск (51°15'49"с.ш. 106°31'30"в.д.)	7 лет (2023г.)

8.2.6. Данные о годовом количестве образованных, принимаемых отходов, обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов по объектам размещения отходов за 2015 год, систематизированные по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности от I до V, представлены в таблице 22.

Таблица 22

Количество образованных, поступивших, использованных, обезвреживания отходов за 2015 год по объектам размещения (захоронения) отходов, в тоннах

№ п/п	Наименование видов отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Размещение отходов		
							хранение	захоронение	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	
<b>I</b>	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Артель старателей Западная», пос. Таксимо</b>								
	<b>Всего</b>		<b>169 554,13</b>	-	<b>26 053,39</b>	<b>5,45</b>	<b>3 173,00</b>	<b>140 322,29</b>	
	<b>I класс</b>		<b>0,04</b>	-	-	<b>0,04</b>	-	-	
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,04	-	-	0,04	-	-	
	<b>II класс</b>		<b>2,36</b>	-	-	<b>2,36</b>	-	-	
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	2,36	-	-	2,36	-	-	
	<b>III класс</b>		<b>29,84</b>	-	<b>29,43</b>	<b>0,41</b>	-	-	
3	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	10,62	-	10,62	-	-	-	
4	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	0,47	-	0,47	-	-	-	
5	Отходы минеральных масел технологических	40618001313	0,16	-	0,16	-	-	-	
6	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	0,23	-	0,23	-	-	-	
7	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	17,14	-	17,14	-	-	-	
8	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,81	-	0,81	-	-	-	
9	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,41	-	-	0,41	-	-	
10	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	-	-	-	-	-	-	
	<b>IV класс</b>		<b>3 255,64</b>	-	<b>17,02</b>	<b>2,64</b>	<b>3 173,00</b>	<b>62,98</b>	
11	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	1,64	-	-	1,64	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	1,00	-	-	1,00	-	-
13	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	30,52	-	-	-	-	30,52
14	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	30,42	-	-	-	-	30,42
15	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	1,32	-	-	-	-	1,32
16	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	16,97	-	16,97	-	-	-
17	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,48	-	-	-	-	0,48
18	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,08	-	-	-	-	0,08
19	Мониторы	48100000000	0,05	-	-	-	-	0,05
20	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,04	-	-	-	-	0,04
21	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,07	-	-	-	-	0,07
22	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,00	-	-	-	-	0,00
23	Хвосты установки выщелачивания	22241000000	3 173,00	-	-	-	3 173,00	-
24	Полиэтиленовая тара из под соляной кислоты	43811000000	0,06	-	0,06	-	-	-
	<b>V класс</b>		<b>166 266,25</b>	<b>-</b>	<b>26 006,95</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>140 259,31</b>
25	Лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	1,91	-	-	-	-	1,91
26	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	9,01	-	-	-	-	9,01
27	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	143,49	-	-	-	-	143,49
28	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	49,00	-	49,00	-	-	-
29	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	31,00	-	31,00	-	-	-
30	Осадок очистных сооружений дождевой	72110002395	0,03	-	-	-	-	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(ливневой) канализации практически неопасный							
31	Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	895,41	-	895,41	-	-	-
32	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	283,52	-	283,52	-	-	-
33	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	631,10	-	631,10	-	-	-
34	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,89	-	-	-	-	0,89
35	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	5,01	-	-	-	-	5,01
36	Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	114,93	-	114,93	-	-	-
37	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,80	-	-	-	-	0,80
38	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	-	-	-	-	-	-
39	Лом керамических изоляторов	45911001515	0,03	-	-	-	-	0,03
40	Лом изделий из стекла	45110100205	0,04	-	-	-	-	0,04
41	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	1,98	-	1,98	-	-	-
42	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	0,10	-	-	-	-	0,10
43	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	0,29	-	-	-	-	0,29
44	Хвосты установки сорбционного выщелачивания	22241000000	140 001,00	-	-	-	-	140 001,00
45	Вскрышная отвальная порода	22241000000	24 000,00	-	24 000,00	-	-	-
46	Мешки полипропиленовые из под соды кальцинированной	43810000000	0,07	-	-	-	-	0,07
47	Мешки полипропиленовые из под буры	43810000000	0,02	-	-	-	-	0,02
48	Отходы административно-хозяйственной деятельности персонала	73310000000	3,14	-	-	-	-	3,14
49	Отходы вахтовых общежитий	73110000000	44,49	-	-	-	-	44,49
50	Непищевые отходы столовых	73610000000	6,74	-	-	-	-	6,74
51	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	3,37	-	-	-	-	3,37
52	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	38,15	-	-	-	-	38,15
53	Отработанный цеолитовый фильтр отстойника промливневой канализации	44390000000	0,72	-	-	-	-	0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>II</b>	<b>Открытое акционерное общество «Бурятзолото» Улан-Удэ</b>							
	<b>Всего</b>		<b>29,72</b>	-	-	<b>0,00</b>	-	<b>29,72</b>
	<b>I класс</b>		<b>0,00</b>	-	-	<b>0,00</b>	-	-
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,00	-	-	0,00	-	-
	<b>IV класс</b>		<b>4,72</b>	-	-	-	-	<b>4,72</b>
2	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами ( менее 5 %)	46811202514	-	-	-	-	-	-
3	Картриджи печатающих устройств с содер тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,52	-	-	-	-	0,52
4	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойств	48120401524	-	-	-	-	-	-
5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	2,40	-	-	-	-	2,40
6	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасны	73331001714	1,80	-	-	-	-	1,80
	<b>V класс</b>		<b>25,00</b>	-	-	-	-	<b>25,00</b>
7	Смет с территории предприятия практически неопас	73339002715	25,00	-	-	-	-	25,00
<b>III</b>	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Горная компания»</b>							
	<b>Всего</b>		<b>6 805,79</b>	-	<b>151,48</b>	<b>0,44</b>	<b>6 688,75</b>	<b>1,00</b>
	<b>I класс</b>							
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,02	-	-	0,09	0,01	-
	<b>II класс</b>		<b>0,01</b>	-	-	<b>0,01</b>	-	-
2	Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,01	-	-	0,01	-	-
	<b>III класс</b>		<b>2,03</b>	-	<b>2,16</b>	<b>0,16</b>	<b>0,05</b>	-
3	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	0,16	-	0,16	-	-	-
4	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	0,46	-	0,46	-	-	-
5	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	1,11	-	1,11	-	-	-
6	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,10	-	0,10	-	-	-



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
7	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	-	-	-	-	-	-
8	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	-	-	-	-	-	-
9	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	0,04	-	0,33	-	0,05	-
10	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,16	-	-	0,16	-	-
	<b>IV класс</b>		<b>5,34</b>	<b>-</b>	<b>4,87</b>	<b>0,18</b>	<b>-</b>	<b>0,29</b>
11	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,01	-	-	-	-	0,01
12	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	0,07	-	-	-	-	0,07
13	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	0,20	-	-	-	-	0,20
14	Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	74730101394	0,01	-	-	-	-	0,01
15	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	0,11	-	-	0,11	-	-
16	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,07	-	-	0,07	-	-
17	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,00	-	-	-	-	0,00
18	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	4,87	-	4,87	-	-	-
	<b>V класс</b>		<b>6 798,41</b>	<b>-</b>	<b>144,45</b>	<b>0,09</b>	<b>6 688,70</b>	<b>0,71</b>
19	Скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные	20011003205	6 694,00	-	5,30	-	6 688,70	-
20	Обрезь валяльно-войлочной продукции	30299211235	0,01	-	0,01	-	-	-
21	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,00	-	-	-	-	0,00
22	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	0,11	-	0,11	-	-	-
23	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	0,38	-	-	-	-	0,38

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
24	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	0,02	-	-	0,02	-	-
25	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	0,03	-	-	-	-	0,03
26	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	0,07	-	-	0,07	-	-
27	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	-	-	35,53	-	-	-
28	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	103,50	-	103,50	-	-	-
29	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	72110002395	0,04	-	-	-	-	0,04
30	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	0,20	-	-	-	-	0,20
31	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,05	-	-	-	-	0,05
<b>IV</b>	<b>Филиал «Гусинозерская ГРЭС» акционерное общество «Интер РАО - электрогенерация»</b>							
	<b>Всего</b>		411 108,04	-	1 367,19	39,94	410 227,45	634,24
	<b>I класс</b>		<b>1,88</b>	-	-	<b>2,07</b>	<b>0,31</b>	-
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	1,88	-	-	2,07	0,31	-
	<b>II класс</b>		<b>1,35</b>	-	<b>2,07</b>	-	<b>0,43</b>	-
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	1,35	-	2,07	-	0,43	-
	<b>III класс</b>		<b>97,89</b>	-	<b>61,01</b>	<b>36,87</b>	-	-
3	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	2,15	-	-	2,15	-	-
4	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	2,08	-	-	2,08	-	-
5	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	-	-	-	-	-	-
6	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,34	-	-	0,34	-	-
7	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	1,58	-	-	1,58	-	-
8	Отходы минеральных масел турбинных	40617001313	28,86	-	28,86	-	-	-
9	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	32,00	-	32,00	-	-	-
10	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от	91120002393	30,25	-	-	30,25	-	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	нефти и нефтепродуктов							
11	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	0,48	-	-	0,48	-	-
12	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,15	-	0,15	-	-	-
	<b>IV класс</b>		<b>477,37</b>	<b>-</b>	<b>2,66</b>	<b>1,00</b>	<b>-</b>	<b>473,71</b>
13	Отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	52,06	-	-	-	-	52,06
14	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,05	-	-	-	-	0,05
15	Отходы шлаковаты незагрязненные	45711101204	128,37	-	-	-	-	128,37
16	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	30,99	-	-	-	-	30,99
17	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	180,06	-	-	-	-	180,06
18	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	82,17	-	-	-	-	82,17
19	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	0,05	-	-	0,05	-	-
20	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,95	-	-	0,95	-	-
21	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,01	-	0,01	-	-	-
22	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	1,33	-	1,33	-	-	-
23	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	1,33	-	1,33	-	-	-
	<b>V класс</b>		<b>410 529,56</b>	<b>-</b>	<b>1 301,45</b>	<b>-</b>	<b>410 226,71</b>	<b>160,53</b>
24	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	1,81	-	-	-	-	1,81
25	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	11,11	-	-	-	-	11,11
26	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	1,17	-	-	-	-	1,17

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
27	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,84	-	-	-	-	0,84
28	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45911099515	14,80	-	-	-	-	14,80
29	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	926,82	-	1 128,28	-	926,82	-
30	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	18,46	-	31,00	-	10,80	-
31	Лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	6,36	-	13,45	-	0,42	-
32	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	409 288,68	-	-	-	409 288,68	-
33	(Отходы скошенной растительности)	61900000000	13,40	-	-	-	-	13,40
34	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	11,76	-	-	-	-	11,76
35	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	72110002395	26,76	-	-	-	-	26,76
36	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	19,87	-	-	-	-	19,87
37	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	128,72	-	128,72	-	-	-
38	Лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	58,94	-	-	-	-	58,94
39	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,08	-	-	-	-	0,08
<b>V</b>	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Парус», город Улан-Удэ</b>							
	<b>Всего</b>		<b>10,02</b>	<b>47 573,25</b>	<b>9 484,64</b>	<b>0,51</b>	<b>-</b>	<b>38 098,12</b>
	<b>I класс</b>		<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,00	-	-	0,00	-	-
	<b>II класс</b>		<b>0,35</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,35</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	0,35	-	-	0,35	-	-
	<b>III класс</b>		<b>1,60</b>	<b>-</b>	<b>1,45</b>	<b>0,15</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
3	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	0,90	-	0,90	-	-	-
4	Отходы минеральных масел гидравлических, не	40612001313	0,53	-	0,53	-	-	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	содержащих галогены							
5	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,02	-	0,02	-	-	-
6	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,04	-	-	0,04	-	-
7	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,11	-	-	0,11	-	-
	<b>IV класс</b>		<b>8,00</b>	<b>34 930,18</b>	<b>5 963,99</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>28 974,19</b>
8	Кора с примесью земли	30510002294	-	495,00	495,00	-	-	-
9	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,06	-	-	-	-	0,06
10	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	-	11 308,38	-	-	-	11 308,38
11	Мусор и смет уличный	73120001724	-	2 029,60	2 029,60	-	-	-
12	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	6,08	17 425,00	-	-	-	17 431,08
13	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	-	1 686,40	1 686,40	-	-	-
14	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	1,27	-	1,27	-	-	-
15	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	-	1 751,20	1 751,20	-	-	-
16	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	-	234,60	-	-	-	234,60
17	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,06	-	-	-	-	0,06
18	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	0,52	-	0,52	-	-	-
	<b>V класс</b>		<b>0,07</b>	<b>12 643,07</b>	<b>3 519,20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9 123,93</b>
19	Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	-	800,00	-	-	-	800,00
20	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	-	349,15	349,15	-	-	-
21	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	0,05	-	0,05	-	-	-
22	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	-	1 715,40	-	-	-	1 715,40
23	Отходы (мусор) от уборки территории и	73510002725	-	1 349,00	-	-	-	1 349,00

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	
	помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами								
24	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	-	1 285,08	-	-	-	1 285,08	
25	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	-	3 974,44	-	-	-	3 974,44	
26	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	81220101205	-	3 170,00	3 170,00	-	-	-	
27	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,02	-	-	-	-	0,02	
<b>VI</b>	<b>Открытое акционерное общество «Разрез Тугнуйский», Саганнурское сельское поселение</b>								
	<b>Всего</b>			5 615 786,48	55,16	16 303,71	78,67	5 600 308,63	204,27
	<b>I класс</b>			<b>0,09</b>	-	-	<b>0,12</b>	-	-
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,09	-	-	0,12	-	-	
	<b>II класс</b>			<b>0,17</b>	-	<b>0,19</b>	-	-	
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	0,17	-	0,19	-	-	-	
	<b>III класс</b>			<b>357,06</b>	<b>55,16</b>	<b>315,81</b>	<b>77,93</b>	<b>39,44</b>	-
3	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	135,83	-	140,22	-	15,33	-	
4	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	85,10	-	86,10	-	-	-	
5	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	0,50	-	0,50	-	-	-	
6	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	1,00	-	1,00	-	-	-	
7	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	91,45	-	67,39	-	24,06	-	
8	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	2,50	-	2,50	-	-	-	
9	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	-	-	-	-	-	-	
10	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	2,70	-	2,70	-	-	-	
11	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203	15,21	-	15,40	-	0,04	-	
12	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	-	50,00	-	50,00	-	-	

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
13	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	3,00	-	-	3,00	-	-
14	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	1,03	-	-	1,03	-	-
15	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	3,50	0,90	-	4,41	-	-
16	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	1,72	1,18	-	2,90	-	-
17	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	13,47	3,08	-	16,55	-	-
18	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,05	-	-	0,05	-	-
	<b>IV класс</b>		<b>1 131,55</b>	<b>-</b>	<b>1 291,87</b>	<b>0,61</b>	<b>17,45</b>	<b>126,37</b>
19	Пыль газоочистки каменноугольная	21131002424	17,23	-	17,23	-	-	-
20	Пыль газоочистки щебеночная	23111205424	168,64	-	168,64	-	-	-
21	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	0,47	-	-	-	-	0,47
22	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	36122202314	-	-	-	-	-	-
23	(Отходы паронита)	45570000714	0,02	-	-	-	-	0,02
24	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	1,00	-	1,00	-	-	-
25	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,06	-	-	-	-	0,06
26	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,20	-	-	-	-	0,20
27	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,05	-	-	-	-	0,05
28	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,00	-	-	-	-	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120502524	0,01	-	-	-	-	0,01
30	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	7,52	-	-	-	-	7,52
31	Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	14,64	-	-	-	-	14,64
32	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	1,32	-	-	-	-	1,32
33	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	64,92	-	-	-	-	64,92
34	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	4,53	-	-	-	-	4,53
35	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	2,45	-	-	-	-	2,45
36	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	9,11	-	-	-	-	9,11
37	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	8,63	-	-	-	-	8,63
38	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	0,56	-	-	0,56	-	-
39	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	12,44	-	-	-	-	12,44
40	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	-	-	-	-	-	-
41	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	817,70	-	1 105,00	-	17,45	-
42	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,05	-	-	0,05	-	-
	<b>V класс</b>		<b>5 614 297,62</b>	<b>-</b>	<b>14 695,84</b>	<b>-</b>	<b>5 600 251,74</b>	<b>77,91</b>
43	Вскрышные породы в смеси практически неопасные	20019099395	5 600 000,00	-	-	-	5 600 000,00	-
44	Обрезки вулканизированной резины	33115102205	0,02	-	-	-	-	0,02
45	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	3,58	-	3,58	-	-	-
46	Тара деревянная, утратившая потребительские	40414000515	0,67	-	-	-	-	0,67



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	свойства, незагрязненная							
47	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	4,55	-	4,55	-	-	-
48	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	12,12	-	-	-	1,00	11,12
49	Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	1,58	-	-	-	-	1,58
50	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	0,40	-	0,24	-	-	0,16
51	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	0,07	-	-	-	-	0,07
52	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	0,77	-	-	-	-	0,77
53	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	0,78	-	-	-	-	0,78
54	Лом изделий из стекла	45110100205	0,18	-	-	-	-	0,18
55	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,08	-	-	-	-	0,08
56	Лом керамических изоляторов	45911001515	0,38	-	-	-	-	0,38
57	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	2 753,04	-	3 229,96	-	250,68	-
58	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	4,57	-	4,77	-	0,06	-
59	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	11 450,00	-	11 450,00	-	-	-
60	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	32,60	-	-	-	-	32,60
61	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	29,48	-	-	-	-	29,48
62	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	1,68	-	1,68	-	-	-
63	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и	73710002725	0,03	-	-	-	-	0,03

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
	зрелищных мероприятий							
64	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	1,06	-	1,06	-	-	-
<b>VII</b>	<b>ОАО Селенгинский целлюлозно-картонный комбинат</b>							
	<b>Всего</b>		<b>30997,11</b>	<b>3122,59</b>	<b>3987,6</b>	<b>0,8</b>	<b>29956,7</b>	<b>182,5</b>
	<b>I класс</b>		<b>0,76</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,76</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,76	-	-	0,76	-	-
	<b>II класс</b>		<b>0,50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,50</b>	<b>-</b>
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	0,50	-	-	-	0,50	-
3	Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	92013001532	-	-	-	-	-	-
	<b>III класс</b>		<b>56,64</b>	<b>-</b>	<b>52,32</b>	<b>0,07</b>	<b>4,25</b>	<b>-</b>
4	Отходы производства прочих химических продуктов, не вошедшие в другие группы	31890000000	-	-	-	-	-	-
5	Отходы изделий из синтетических и искусственных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40214000000	2,28	-	2,28	-	-	-
6	(отходы одежды машин ЦПТК из полиамидного волокна)	40214000000	2,38	-	2,38	-	-	-
7	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	19,83	-	19,83	-	-	-
8	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	1,25	-	1,25	-	-	-
9	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	6,98	-	6,98	-	-	-
10	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	4,84	-	4,84	-	-	-
11	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	2,43	-	2,43	-	-	-
12	Отходы минеральных масел турбинных	40617001313	11,33	-	11,33	-	-	-
13	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	0,02	-	0,02	-	-	-
14	Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	46211002213	-	-	-	-	-	-
15	Отходы при подготовке технической воды прочие	71022000000	4,25	-	-	-	4,25	-
16	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	-	-	-	-	-	-
17	(Шлам очистки резервуаров с бензином, дизельным топливом)	91120002393	0,97	-	0,97	-	-	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
18	(Шлам очистки резервуаров с мазутом)	91120002393	-	-	-	-	-	-
19	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,07	-	-	0,07	-	-
	<b>IV класс</b>		<b>749,81</b>	-	<b>12,86</b>	-	<b>711,40</b>	<b>27,76</b>
20	Отходы производства щелочей, щелоков и прочих неорганических соединений, кроме аммиака (оксидов, гидроксидов и пероксидов; гидразина и гидроксилamina и их неорганических солей)	31230000000	709,40	-	-	-	709,40	-
21	Отходы производства прочих химических продуктов, не вошедшие в другие группы	31890000000	-	-	-	-	-	-
22	Песок формовочный горелый отработанный малоопасный	35715001494	-	-	-	-	-	-
23	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	2,26	-	2,26	-	-	-
24	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	1,20	-	1,20	-	-	-
25	Отходы резиновых изделий незагрязненные	43110000000	0,48	-	-	-	-	0,48
26	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	72310202394	0,37	-	0,37	-	-	-
27	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	11,90	-	-	-	-	11,90
28	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	1,15	-	-	-	-	1,15
29	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	14,21	-	-	-	-	14,21
30	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,24	-	0,24	-	-	-
31	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	6,33	-	6,33	-	-	-
32	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,17	-	0,15	-	-	0,02
33	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	2,11	-	2,31	-	2,00	-
	<b>V класс</b>		<b>30 189,40</b>	<b>3 122,59</b>	<b>3 922,46</b>	-	<b>29 240,55</b>	<b>154,77</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	Обрезь валяльно-войлочной продукции	30299211235	0,18	-	0,18	-	-	-
35	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	70,65	-	70,65	-	-	-
36	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	21,89	-	21,89	-	-	-
37	Шлаки производства чугуна	35111000000	-	-	-	-	-	-
38	Окалина прокатного производства	35150100000	-	-	-	-	-	-
39	Стружка чугунная незагрязненная	36121201225	2,22	-	-	-	2,22	-
40	Стружка стальная незагрязненная	36121202225	11,30	-	-	-	11,30	-
41	Стружка бронзы незагрязненная	36121205225	0,22	-	-	-	0,22	-
42	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	42,20	3 122,59	3 164,78	-	-	-
43	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	-	-	-	-	-	-
44	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,07	-	-	-	-	0,07
45	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	786,43	-	661,15	-	131,07	-
46	Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	46120002215	0,02	-	0,02	-	-	-
47	Лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные	46213002215	-	-	-	-	-	-
48	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	-	-	-	-	-	-
49	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	25 050,10	-	-	-	25 050,10	-
50	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	3 632,65	-	-	-	3 632,65	-
51	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, содержащих специфические загрязнители – см. Блок 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)	72000000000	81,80	-	-	-	81,80	-
52	(Избыточный активный ил с промышленных очистных сооружений)	72000000000	74,60	-	-	-	74,60	-
53	(Осадок отстойников нейтрализации очистных сооружений)	72000000000	256,60	-	-	-	256,60	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73390000000	151,91	-	-	-	-	151,91
55	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	4,74	-	3,79	-	-	0,95
56	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	1,85	-	-	-	-	1,85
<b>VIII</b>	<b>ООО «Тимлюйский цементный завод»</b>							
	<b>Всего</b>		610 603,72	3 667,53	159 746,82	49,96	454 374,02	100,44
	<b>I класс</b>		<b>0,16</b>	<b>0,00</b>	-	<b>0,17</b>	-	-
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,16	0,00	-	0,17	-	-
2	Отходы термометров ртутных	47192000521	0,00	-	-	0,00	-	-
	<b>II класс</b>		<b>1,37</b>	-	-	<b>1,37</b>	-	-
3	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	0,73	-	-	0,73	-	-
4	Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	0,64	-	-	0,64	-	-
	<b>III класс</b>		<b>51 586,17</b>	<b>0,33</b>	<b>51 544,81</b>	<b>41,48</b>	<b>0,20</b>	-
5	(Пыль цементного производства)	34510000000	51 203,09	-	51 203,09	-	-	-
6	Пыль цементная	34510011423	339,15	-	339,15	-	-	-
7	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	1,46	-	-	1,46	-	-
8	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	15,01	-	0,20	14,81	-	-
9	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	2,38	-	2,38	-	-	-
10	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,17	-	-	0,17	-	-
11	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	5,10	-	-	5,10	-	-
12	(Провод медный)	46211001513	-	0,20	-	-	0,20	-
13	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	19,77	0,13	-	19,90	-	-
14	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,04	-	-	0,04	-	-
	<b>IV класс</b>		<b>332,18</b>	<b>3,58</b>	<b>245,36</b>	<b>5,97</b>	-	<b>84,43</b>
15	(Пыль вскрышных пород при добыче известняка)	20000000000	20,68	-	20,68	-	-	-
16	(Пыль порфиридов)	20000000000	4,88	-	4,88	-	-	-
17	Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	23111203404	105,59	-	105,59	-	-	-
18	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой	30531101424	-	0,10	-	0,10	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	древесины							
19	(Отходы шифера)	34642001424	0,00	-	-	-	-	0,00
20	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	0,00	-	-	-	-	0,00
21	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	40591131604	4,95	-	-	4,95	-	-
22	Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	43423111204	-	0,21	-	-	-	0,21
23	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	44322104624	0,07	-	-	0,07	-	-
24	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,01	-	-	-	-	0,01
25	(Золошлаки от сжигания отходов)	61900000000	0,15	0,15	0,30	-	-	-
26	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	4,03	-	-	-	-	4,03
27	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	1,52	-	-	-	-	1,52
28	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	77,50	3,07	2,77	-	-	77,79
29	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	0,80	-	-	-	-	0,80
30	(Отходы обмазки)	91200000000	107,18	-	107,18	-	-	-
31	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,81	0,05	-	0,86	-	-
32	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,06	-	-	-	-	0,06
33	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	-	-	-	-	-	-
34	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	3,95	-	3,95	-	-	-
	<b>V класс</b>		<b>558 683,83</b>	<b>3 663,62</b>	<b>107 956,65</b>	<b>0,97</b>	<b>454 373,82</b>	<b>16,01</b>
35	Скальные вскрышные породы кремнистые	20011003205	540 730,41	-	86 356,59	-	454 373,82	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	практически неопасные							
36	(Пустая порода при сортировке технологического топлива)	21131000000	10,00	-	10,00	-	-	-
37	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	-	-	-	-	-	-
38	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	-	1,45	1,45	-	-	-
39	Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	-	0,97	-	0,97	-	-
40	Бой стекла	34190101205	0,00	-	-	-	-	0,00
41	Бой шамотного кирпича	34211001205	253,75	-	253,75	-	-	-
42	Бой строительного кирпича	34321001205	-	-	-	-	-	-
43	(Шлам сырьевой смеси)	34510000000	22,99	-	22,99	-	-	-
44	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	4,60	-	4,60	-	-	-
45	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,04	-	-	-	-	0,04
46	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	708,71	-	708,71	-	-	-
47	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	16 936,53	3 661,15	20 597,68	-	-	-
48	(Смет с территории)	73339002715	13,75	-	-	-	-	13,75
49	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	0,89	-	0,89	-	-	-
50	Отходы цемента в кусковой форме	82210101215	0,88	-	-	-	-	0,88
51	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	1,28	0,05	-	-	-	1,34
<b>IX</b>	<b>Улан-Удэнская ТЭЦ-1 «Генерация Бурятии» филиал ПАО «Территориальная Генерирующая Компания № 14»</b>							
	<b>Всего</b>		142 069,72	-	39 052,70	11,09	102 086,37	920,16
	<b>I класс</b>		<b>0,68</b>	-	-	<b>0,68</b>	<b>0,60</b>	-
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,68	-	-	0,68	0,60	-
	<b>II класс</b>		<b>0,86</b>	-	-	<b>0,86</b>	-	-
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	0,84	-	-	0,84	-	-
3	Лабораторные отходы и остатки химикалиев	94100000000	0,02	-	-	0,02	-	-
	<b>III класс</b>		<b>5,22</b>	-	<b>4,50</b>	<b>0,72</b>	-	-
4	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	2,90	-	2,90	-	-	-
5	Отходы минеральных масел гидравлических, не	40612001313	0,21	-	0,21	-	-	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	содержащих галогены							
6	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	0,20	-	0,20	-	-	-
7	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,30	-	0,30	-	-	-
8	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,40	-	0,40	-	-	-
9	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	0,12	-	0,12	-	-	-
10	Отходы минеральных масел турбинных	40617001313	0,37	-	0,37	-	-	-
11	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	-	-	-	-	-	-
12	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,72	-	-	0,72	-	-
	<b>IV класс</b>		<b>437,08</b>	<b>-</b>	<b>0,80</b>	<b>8,82</b>	<b>403,86</b>	<b>23,60</b>
13	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,06	-	-	-	0,06	-
14	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	-	-	-	-	-	-
15	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	12,20	-	-	-	-	12,20
16	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	11,40	-	-	-	-	11,40
17	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	403,80	-	-	-	403,80	-
18	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	1,32	-	-	1,32	-	-
19	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	7,50	-	-	7,50	-	-
20	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	-	-	-	-	-	-
21	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	-	-	-	-	-	-
22	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	0,80	-	0,80	-	-	-



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	<b>V класс</b>		<b>141 625,87</b>	<b>-</b>	<b>39 047,40</b>	<b>-</b>	<b>101 681,91</b>	<b>896,56</b>
23	Отходы добычи угля открытым способом	21110000000	-	-	-	-	-	-
24	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	-	-	-	-	-	-
25	Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	-	-	-	-	-	-
26	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	-	-	-	-	-	-
27	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	-	-	-	-	-	-
28	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	-	-	-	-	-	-
29	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	140 717,91	-	39 047,40	-	101 670,51	-
30	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	11,40	-	-	-	11,40	-
31	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	40,08	-	-	-	-	40,08
32	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73390000000	850,35	-	-	-	-	850,35
33	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	6,00	-	-	-	-	6,00
34	Лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	-	-	-	-	-	-
35	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,13	-	-	-	-	0,13
<b>X</b>	<b>Улан-Удэнская ТЭЦ-2 «Генерация Бурятии» филиал ПАО «Территориальная Генерирующая Компания № 14»</b>							
	<b>Всего</b>		<b>38 754,84</b>	<b>-</b>	<b>21 759,87</b>	<b>1,27</b>	<b>16 756,78</b>	<b>237,13</b>
	<b>I класс</b>		<b>0,26</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,26</b>	<b>0,21</b>	<b>-</b>
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,26	-	-	0,26	0,21	-
	<b>II класс</b>		<b>0,02</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,02</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	-	-	-	-	-	-
3	Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	0,02	-	-	0,02	-	-
	<b>III класс</b>		<b>0,68</b>	<b>-</b>	<b>0,67</b>	<b>0,01</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
4	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	0,30	-	0,30	-	-	-
5	Отходы минеральных масел гидравлических, не	40612001313	0,11	-	0,11	-	-	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	содержащих галогены							
6	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	0,04	-	0,04	-	-	-
7	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,02	-	0,02	-	-	-
8	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	0,20	-	0,20	-	-	-
9	Отходы минеральных масел турбинных	40617001313	-	-	-	-	-	-
10	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	-	-	-	-	-	-
11	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,01	-	-	0,01	-	-
	<b>IV класс</b>		<b>2,36</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,98</b>	<b>-</b>	<b>1,38</b>
12	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	-	-	-	-	-	-
13	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	-	-	-	-	-	-
14	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	1,20	-	-	-	-	1,20
15	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	0,18	-	-	-	-	0,18
16	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	0,08	-	-	0,08	-	-
17	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,90	-	-	0,90	-	-
18	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	-	-	-	-	-	-
19	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	-	-	-	-	-	-
20	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	-	-	-	-	-	-
	<b>V класс</b>		<b>38 751,52</b>	<b>-</b>	<b>21 759,20</b>	<b>-</b>	<b>16 756,57</b>	<b>235,75</b>
21	Отходы добычи угля открытым способом	21110000000	-	-	-	-	-	-
22	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	-	-	-	-	-	-
23	Ленты конвейерные, приводные ремни,	43112001515	-	-	-	-	-	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	утратившие потребительские свойства, незагрязненные							
24	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	-	-	-	-	-	-
25	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	38 515,77	-	21 759,20	-	16 756,57	-
26	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	6,60	-	-	-	-	6,60
27	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	2,40	-	-	-	-	2,40
28	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73390000000	224,85	-	-	-	-	224,85
29	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	1,80	-	-	-	-	1,80
30	Лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	-	-	-	-	-	-
31	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,10	-	-	-	-	0,10
<b>XI</b>	<b>Акционерное Общество «Улан-Удэнский авиационный завод»</b>							
	<b>Всего</b>		37 868,02	1 780,00	37 515,68	1 100,18	2 306,32	240,80
	<b>I класс</b>		<b>11,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
1	Отходы при хромировании металлических поверхностей (отходы оксида хрома шестивалентного)	36332000000	4,47	-	-	4,47	-	-
2	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	6,52	-	-	6,52	-	-
3	Отходы термометров ртутных	47192000521	-	-	-	-	-	-
4	Растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	94145101101	-	-	-	-	-	-
	<b>II класс</b>		<b>5,30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5,30</b>	<b>-</b>
5	Отходы производства щелочей, щелоков и прочих неорганических соединений, кроме аммиака (оксидов, гидроксидов и пероксидов; гидразина и гидроксилamina и их неорганических солей)	31230000000	1,50	-	-	-	1,50	-
6	Отходы гальванического производства при хромировании (окись хрома трехвалентная)	36344000000	1,70	-	-	-	1,70	-
7	Отходы при термическом обезвреживании	74721000000	2,10	-	-	-	2,10	-

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
	нефтесодержащих отходов (шлам от регенерации растворителей)							
8	Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	-	-	-	-	-	-
9	Щелочи аккумуляторные отработанные	92022001102	-	-	-	-	-	-
	<b>III класс</b>		<b>237,51</b>	<b>-</b>	<b>213,12</b>	<b>14,08</b>	<b>53,07</b>	<b>-</b>
10	Отходы производства аммиака	31414000000	-	-	-	-	-	-
11	Отходы производства нитрата натрия (отходы закалочных ванн)	31460000000	-	-	-	-	-	-
12	Шлам шлифовальный маслосодержащий	36122203393	4,60	-	4,60	-	4,60	-
13	Осадки ванн травления (шлам-алюминаты)	36333200000	3,90	-	2,20	-	1,70	-
14	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	1,50	-	1,50	-	-	-
15	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	2,00	-	2,00	-	-	-
16	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	16,63	-	16,63	-	-	-
17	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	2,50	-	2,50	-	-	-
18	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,50	-	0,50	-	-	-
19	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	1,20	-	1,20	-	-	-
20	Отходы прочих минеральных масел (остатки авиационных масел)	40619001313	1,80	-	1,80	-	-	-
21	Отходы смазок и твердых углеводородов	40640000000	0,25	-	0,25	-	-	-
22	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	9,40	-	9,40	-	-	-
23	Отходы растворителей на основе ксилола	41412230000	-	-	-	-	-	-
24	Отходы растворителей на основе ксилола (отходы нефраса)	41412230000	12,90	-	-	12,90	-	-
25	Отходы растворителей на основе ацетона	41412310000	1,10	-	-	1,10	-	-
26	Отходы растворителей на основе этилацетата	41412400000	0,06	-	-	0,06	-	-
27	Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, эмали, грунтовки)	41442000000	3,78	-	-	-	3,78	-
28	Отходы клея, клеящих веществ	41910000000	-	-	-	-	-	-
29	Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	46240002213	8,12	-	8,12	-	-	-
30	Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	46250099203	130,84	-	141,12	-	26,92	-
31	Отходы магния и магниевых сплавов	46292000000	21,25	-	5,18	-	16,07	-
32	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от	91120002393	0,02	-	-	0,02	-	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	нефти и нефтепродуктов							
33	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	-	-	0,96	-	-	-
34	Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	92013002523	15,16	-	15,16	-	-	-
35	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные (отработанные масляные фильтры автотранспорта)	92130201523	-	-	-	-	-	-
	<b>IV класс</b>		<b>16 613,34</b>	<b>-</b>	<b>15 421,94</b>	<b>1 048,00</b>	<b>77,77</b>	<b>70,05</b>
36	Медицинские отходы		-	-	-	-	-	-
37	Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы (обрезь фанеры)	30531202294	17,25	-	17,25	-	-	-
38	Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531341214	0,08	-	0,08	-	-	-
39	Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713101294	0,70	-	0,70	-	-	-
40	Отходы битума нефтяного	30824101214	1,20	-	1,20	-	-	-
41	Отходы производства оксидов, гидроксидов, пероксидов (ил карбидный)	31231000000	35,20	-	35,20	-	-	-
42	Отходы производства изделий из пластмасс	33500000000	0,50	-	-	-	-	0,92
43	Отходы асбоцемента в кусковой форме	34642001424	3,30	-	3,30	-	-	-
44	Шлак печей переплава алюминиевого производства	35522001294	3,06	-	3,06	-	-	-
45	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	4,30	-	-	-	-	4,30
46	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	36122202314	19,17	-	-	-	19,17	-
47	Пыль газоочистки при механической обработке черных металлов незагрязненная (различные виды пылей)	36123100000	9,00	-	9,00	-	-	-
48	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	36311001494	8,80	-	8,80	-	-	-
49	Отходы изделий текстильных, загрязненные масляными красками, лаками, смолами и различными полимерными материалами (текстиль загрязненный герметиком)	40232000000	1,90	-	1,90	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	Прочие отходы изделий текстильных загрязненные (войлочные круги)	40239000000	0,05	-	-	-	-	0,05
51	Прочие смеси нефтепродуктов отработанных (нефтепродукты сточные воды)	40639000000	1 100,00	-	12,00	1 048,00	40,00	-
52	Отходы фото- и киноплёнки	41715001294	1,49	-	1,49	-	-	-
53	Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	43510002294	0,70	-	-	-	-	0,70
54	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	45711201204	-	-	-	-	-	-
55	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) (тара из под ЛКМ)	46811202514	3,80	-	3,80	-	-	-
56	Отходы при сборе и обработке сточных вод (осадок очистных сооружений)	72000000000	18,60	-	-	-	18,60	-
57	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	13,18	-	-	-	-	13,18
58	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	28,60	-	-	-	-	28,60
59	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	22,30	-	-	-	-	22,30
60	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	251,00	-	251,00	-	-	-
61	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	14 658,80	-	14 658,80	-	-	-
62	Отходы рубероида	82621001514	394,30	-	394,30	-	-	-
63	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	0,70	-	0,70	-	-	-
64	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	-	-	-	-	-	-
65	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	4,00	-	4,00	-	-	-
66	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	8,30	-	8,30	-	-	-
67	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	-	-	-	-	-	-
68	Покрышки пневматических шин с тканевым	92113001504	3,01	-	7,01	-	-	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	кордом отработанные							
69	Отходы галогенсодержащих органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы фреона)	94155000000	0,05	-	0,05	-	-	-
	<b>V класс</b>		<b>21 000,88</b>	<b>1 780,00</b>	<b>21 880,62</b>	<b>27,10</b>	<b>2 170,18</b>	<b>170,75</b>
70	Отходы гипса в кусковой форме	23112201215	198,00	-	198,00	-	-	-
71	Отходы производства растительных восков (отходы восков)	30114500000	0,10	-	-	-	-	0,10
72	Обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	2,80	-	-	-	-	2,80
73	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	70,64	-	70,64	-	-	-
74	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	44,25	-	44,25	-	-	-
75	Отходы послепечатной обработки печатной продукции в полиграфической деятельности (отходы печатной продукции черно-белая)	30713000000	3,10	-	-	3,10	-	-
76	Отходы производства целлюлозного волокна (вата)	31921000000	0,17	-	-	-	-	0,17
77	Обрезки вулканизированной резины	33115102205	9,30	-	-	-	-	9,30
78	Обрезки вулканизированной резины (отходы затвердевшего полиуретана, пены)	33115102205	-	-	-	-	-	-
79	Отходы литейных форм от литья черных металлов (отходы формовочных смесей)	35715000000	153,00	-	153,00	-	-	-
80	Стружка стальная незагрязненная	36121202225	436,46	-	429,12	-	17,32	-
81	Стружка бронзы незагрязненная	36121205225	0,51	-	-	-	0,51	-
82	Стружка латуни незагрязненная	36121206225	-	-	-	-	-	-
83	Стружка алюминиевая незагрязненная	36121207225	204,06	-	209,89	-	110,23	-
84	Опилки стальные незагрязненные	36121302435	-	-	-	-	-	-
85	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	22,00	-	-	22,00	-	-
86	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	4,50	-	-	2,00	-	2,50
87	Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	4,30	-	-	-	-	4,30
88	Отходы бумаги вошеной	40529001295	2,00	-	-	-	-	2,00
89	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	0,25	-	-	-	-	0,25
90	Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	43414101205	0,25	-	-	-	-	0,25
91	Отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	43415101515	1,26	-	-	-	-	1,26
92	Отходы продукции из полиамидов	43417000000	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	незагрязненные (отходы полиэтилена)							
93	Отходы продукции из целлофана незагрязненные	43419901205	0,50	-	-	-	-	0,50
94	Отходы продукции из текстолита (отходы текстолита)	43423000000	0,30	-	-	-	-	0,30
95	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы (отходы древесного угля в кусковой форме)	44300000000	-	-	-	-	-	-
96	Лом изделий из стекла	45110100205	4,10	-	-	-	-	4,10
97	Отходы стекловолокна и продукции на его основе (отходы стеклоткани)	45140000000	1,50	-	-	-	-	1,50
98	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	4,42	-	-	-	-	4,42
99	Шкурка шлифовальная отработанная	45620001295	1,20	-	-	-	-	1,20
100	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	1 284,97	-	1 031,01	-	390,93	-
101	Лом и отходы стальные несортированные - 3512030101995	46120099205	-	-	-	-	-	-
102	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	0,09	-	-	-	0,09	-
103	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	546,95	-	102,16	-	447,79	-
104	Лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные	46230002215	10,03	-	8,48	-	3,31	-
105	Отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	-	-	-	-	-	-
106	Провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства	48230301525	-	-	-	-	-	-
107	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная (тугнуйский уголь)	61140002205	17 119,92	1 780,00	18 899,92	-	1 200,00	-
108	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	486,70	-	486,70	-	-	-
109	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	28,00	-	-	-	-	28,00
110	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	42,30	-	-	-	-	42,30



1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	Отходы кухонь и предприятий общественного питания (отходы кухонь непищевые)	7361000000	65,50	-	-	-	-	65,50
112	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	15,50	-	15,50	-	-	-
113	Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов (демеркуризованный стеклобой)	7474000000	-	-	-	-	-	-
114	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	81220101205	156,30	-	156,30	-	-	-
115	Отходы песка незагрязненные	81910001495	0,90	-	0,90	-	-	-
116	Отходы цемента в кусковой форме	82210101215	0,80	-	0,80	-	-	-
117	Лом черепицы, керамики незагрязненный	82320101215	5,00	-	5,00	-	-	-
118	Лом шамотного кирпича незагрязненный (бой шамотного кирпича)	91218101215	68,50	-	68,50	-	-	-
119	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,45	-	0,45	-	-	-
<b>ХП</b>	<b>Улан-Удэнский Локомотивовогоремонтный завод-филиал ОАО «Желдорремаш»</b>							
	<b>Всего</b>		10 281,97	19,10	6 512,80	136,85	790,94	3 541,76
	<b>I класс</b>		<b>1,35</b>	-	-	<b>1,35</b>	<b>0,23</b>	-
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	1,35	-	-	1,35	0,23	-
	<b>II класс</b>		<b>14,00</b>	-	-	<b>14,00</b>	-	-
2	Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,15	-	-	0,15	-	-
3	Щелочи аккумуляторные отработанные	92022001102	13,85	-	-	13,85	-	-
	<b>III класс</b>		<b>728,67</b>	-	<b>654,15</b>	<b>110,97</b>	<b>32,45</b>	<b>4,31</b>
4	Стружка медная незагрязненная	36121204223	35,88	-	42,07	-	13,84	-
5	Стружка свинцовая незагрязненная	36121209223	42,03	-	50,30	-	7,44	-
6	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	-	-	-	-	-	-
7	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	-	-	-	-	-	-
8	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	-	-	-	-	-	-
9	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	344,96	-	344,96	-	-	-
10	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	-	-	-	-	-	-
11	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	-	-	-	-	-	-
12	Отходы прочих минеральных масел	40619001313	-	-	-	-	-	-
13	Смеси нефтепродуктов отработанных	4063000000	-	-	-	-	-	-
14	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и	40635001313	-	-	-	-	-	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	аналогичных сооружений							
15	Прочие смеси нефтепродуктов отработанных	40639000000	62,00	-	-	62,00	-	-
16	Отходы смазок, герметизирующих жидкостей и твердых углеводородов	40640000000	-	-	-	-	-	-
17	Отходы органических растворителей	41410000000	0,60	-	-	0,60	-	-
18	Отходы негалогенированных органических растворителей прочие	41412900000	1,83	-	1,83	-	-	-
19	Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	46211002213	184,05	-	186,15	-	2,72	-
20	Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	46240002213	31,75	-	28,84	-	2,91	-
21	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	8,00	-	-	8,00	-	-
22	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	4,20	-	-	-	-	4,20
23	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	-	-	-	-	-	-
24	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	92012002523	8,17	-	-	31,28	3,30	-
25	Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	92013002523	5,09	-	-	9,09	2,24	-
26	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,11	-	-	-	-	0,11
	<b>IV класс</b>		<b>319,13</b>	<b>-</b>	<b>2,41</b>	<b>10,53</b>	<b>-</b>	<b>306,19</b>
27	Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531341214	18,41	-	-	-	-	18,41
28	Отходы производства обработанных асбестовых волокон, смесей на основе асбеста и изделий из них	34851000000	2,50	-	-	-	-	2,50
29	Отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	11,50	-	-	-	-	11,50
30	(Шлам пылеуловителей мокрой очистки)	35112000000	41,10	-	-	-	-	41,10
31	Шлаки производства меди	35541000000	-	-	-	-	-	-
32	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	1,30	-	-	-	-	1,30
33	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	36122202314	0,72	-	-	-	-	0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	36123101424	0,69	-	-	-	-	0,69
35	Прочие отходы гальванических производств	36348000000	0,54	-	-	-	-	0,54
36	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	1,40	-	-	-	-	1,40
37	(Лаки, краски, грунтовки)	41441000000	0,07	-	-	-	-	0,07
38	Отходы продукции из гетинакса	43424000000	1,61	-	-	-	-	1,61
39	Отходы продукции из стеклопластиков	43491000000	1,35	-	-	-	-	1,35
40	Отходы некондиционных полимерных материалов	43492000000	11,82	-	-	-	-	11,82
41	Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	12,33	-	-	-	-	12,33
42	Отходы продукции из фторпласта незагрязненные	43520000000	12,01	-	-	-	-	12,01
43	Отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные	43890000000	28,40	-	-	-	-	28,40
44	Отходы сорбентов, загрязненные опасными веществами	44250000000	0,64	-	-	-	-	0,64
45	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250312294	0,03	-	-	-	-	0,03
46	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	2,41	-	2,41	-	-	-
47	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	1,60	-	-	-	-	1,60
48	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	5,80	-	-	-	-	5,80
49	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	10,57	-	-	-	-	10,57
50	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	124,40	-	-	-	-	124,40
51	Отходы при обезвреживании отходов, содержащих кислоты, щелочи	74730000000	10,30	-	-	10,30	-	-
52	Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	74730101394	0,23	-	-	0,23	-	-
53	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	1,80	-	-	-	-	1,80

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
54	Шлак сварочный	91910002204	0,20	-	-	-	-	0,20
55	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	15,40	-	-	-	-	15,40
	<b>IV класс</b>		<b>9 218,82</b>	<b>19,10</b>	<b>5 856,23</b>	<b>-</b>	<b>758,26</b>	<b>3 231,26</b>
56	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	2,92	-	2,92	-	-	-
57	Обрезь валяльно-войлочной продукции	30299211235	2,21	-	-	-	-	2,21
58	Обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	14,50	-	-	-	-	14,50
59	Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	97,24	-	97,24	-	-	-
60	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	51,84	-	51,84	-	-	-
61	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	104,60	-	61,10	-	-	43,50
62	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	139,90	-	-	-	-	139,90
63	Бой стекла	34190101205	13,60	-	-	-	-	13,60
64	Бой бетонных изделий	34620001205	21,30	-	-	-	-	21,30
65	Шлаки производства чугуна	35111000000	170,50	-	-	-	-	170,50
66	(Пыль неорганическая)	35112000000	65,00	-	-	-	-	65,00
67	Шлаки производства стали	35121000000	233,99	-	-	-	-	233,99
68	Окалина прокатного производства	35150100000	7,98	19,10	19,10	-	-	7,98
69	Отходы литья черных металлов	35710000000	2 328,26	-	-	-	-	2 328,26
70	Стружка чугуная незагрязненная	36121201225	12,92	-	1,51	-	11,41	-
71	Стружка стальная незагрязненная	36121202225	2 243,59	-	2 243,14	-	235,90	-
72	Стружка бронзы незагрязненная	36121205225	27,15	-	38,91	-	2,58	-
73	Стружка латуни незагрязненная	36121206225	103,24	-	101,71	-	7,90	-
74	Стружка алюминиевая незагрязненная	36121207225	4,11	-	3,53	-	1,49	-
75	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	2,50	-	-	-	-	2,50
76	Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	40230000000	7,18	-	-	-	-	7,18
77	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	13,07	-	-	-	-	13,07
78	Отходы бумаги и картона электроизоляционные	40522000000	3,50	-	-	-	-	3,50
79	Отходы продукции из резины незагрязненные (шины и покрышки транспортных средств см. Блок 9)	43100000000	18,80	-	-	-	-	18,80
80	Керамические изделия прочие, утратившие	45911099515	8,70	-	-	-	-	8,70

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
	потребительские свойства, незагрязненные							
81	Лом и отходы чугунные в кусковой форме незагрязненные	46110002215	174,50	-	441,92	-	-	-
82	Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	46120002215	3 189,06	-	2 772,79	-	498,39	-
83	Лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные	46213002215	1,49	-	2,28	-	0,35	-
84	Лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные	46214002215	5,54	-	5,54	-	-	-
85	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	12,88	-	12,72	-	0,24	-
86	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	57,00	-	-	-	-	57,00
87	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	10,00	-	-	-	-	10,00
88	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	7,82	-	-	-	-	7,82
89	Лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	58,95	-	-	-	-	58,95
90	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	3,00	-	-	-	-	3,00
<b>XIII</b>	<b>Филиал рудник Черемшанский Закрытого акционерного общества Кремний, Прибайкальский муниципальный район</b>							
	<b>Всего</b>		847 931,46	-	530,63	-	847 400,83	-
	<b>I класс</b>		<b>0,05</b>	-	-	-	<b>0,05</b>	-
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,05	-	-	-	0,05	-
	<b>II класс</b>		<b>0,37</b>	-	-	-	<b>0,37</b>	-
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	0,37	-	-	-	0,37	-
	<b>III класс</b>		<b>3,02</b>	-	<b>2,39</b>	-	<b>0,63</b>	-
3	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	1,16	-	1,16	-	-	-
4	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	0,63	-	-	-	0,63	-
5	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,75	-	0,75	-	-	-
6	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	0,03	-	0,03	-	-	-
7	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,45	-	0,45	-	-	-
	<b>IV класс</b>		<b>17,69</b>	-	<b>15,67</b>	-	<b>2,03</b>	-
8	Опилки и стружка древесные, загрязненные	91920502394	0,40	-	0,40	-	-	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)							
9	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,22	-	0,22	-	-	-
10	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	16,65	-	15,05	-	1,60	-
11	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	0,43	-	-	-	0,43	-
	<b>V класс</b>		<b>847 910,32</b>	<b>-</b>	<b>512,57</b>	<b>-</b>	<b>847 397,75</b>	<b>-</b>
12	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	0,06	-	0,06	-	-	-
13	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	10,81	-	10,81	-	-	-
14	Отходы строительного щебня незагрязненные	81910003215	60 490,00	-	494,00	-	59 996,00	-
15	Скальные вскрышные породы карбонатные практически неопасные	20011002205	787 384,00	-	-	-	787 384,00	-
16	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,03	-	-	-	0,03	-
17	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	25,08	-	7,70	-	17,38	-
18	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,34	-	-	-	0,34	-
<b>XIV</b>	<b>АО «Хиагда», Багдаринское сельское поселение</b>							
	<b>Всего</b>		<b>1 007,91</b>	<b>-</b>	<b>933,16</b>	<b>0,11</b>	<b>7,64</b>	<b>66,99</b>
	<b>I класс</b>		<b>0,06</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,06</b>	<b>-</b>
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,06	-	-	-	0,06	-
	<b>II класс</b>		<b>0,22</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,22</b>	<b>-</b>
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	0,22	-	-	-	0,22	-
	<b>III класс</b>		<b>2,03</b>	<b>-</b>	<b>0,26</b>	<b>0,11</b>	<b>1,63</b>	<b>0,03</b>
3	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	1,64	-	0,20	-	1,44	-
4	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	0,20	-	0,06	-	0,15	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
5	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,05	-	-	-	0,05	-
6	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,11	-	-	0,11	-	-
7	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,03	-	-	-	-	0,03
	<b>IV класс</b>		<b>50,04</b>	-	-	-	<b>5,73</b>	<b>44,31</b>
8	Отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты	31222201394	1,76	-	-	-	-	1,76
9	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	0,25	-	-	-	-	0,25
10	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,10	-	-	-	-	0,10
11	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	19,20	-	-	-	-	19,20
12	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	20,15	-	-	-	-	20,15
13	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	2,16	-	-	-	-	2,16
14	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	0,52	-	-	-	-	0,52
15	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,18	-	-	-	-	0,18
16	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	5,73	-	-	-	5,73	-
	<b>V класс</b>		<b>955,57</b>	-	<b>932,91</b>	-	-	<b>22,66</b>
17	Рыхлые вскрышные породы в смеси практически неопасные	20012099405	-	-	-	-	-	-
18	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,02	-	0,02	-	-	-
19	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	0,49	-	-	-	-	0,49
20	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	1,92	-	-	-	-	1,92

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
21	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	13,52	-	-	-	-	13,52
22	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	0,11	-	0,11	-	-	-
23	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	932,78	-	932,78	-	-	-
24	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	6,64	-	-	-	-	6,64
25	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,09	-	-	-	-	0,09
<b>XV</b>	<b>Полигон захоронения ТКО, расположенный в Тарбагатайском районе, урочище «Березняки», эксплуатируемый МБУ КБУ г. Улан-Удэ</b>							
<b>1</b>	<b>Всего</b>		<b>48,15</b>	<b>146 592,41</b>	<b>12,14</b>	<b>2,68</b>	<b>-</b>	<b>146 625,76</b>
<b>2</b>	<b>I класс</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,02</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
3	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521		-	-	0,02	-	-
<b>4</b>	<b>II класс</b>		<b>2,59</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,59</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
5	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	2,59	-	-	2,59	-	-
<b>6</b>	<b>III класс</b>		<b>2,76</b>	<b>-</b>	<b>2,73</b>	<b>0,04</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
7	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	1,95	-	1,95	-	-	-
8	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	0,59	-	0,59	-	-	-
9	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	0,01	-	0,01	-	-	-
10	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,18	-	0,18	-	-	-
11	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,04	-	-	0,04	-	-
<b>12</b>	<b>IV класс</b>		<b>17,17</b>	<b>138 013,58</b>	<b>9,41</b>	<b>0,04</b>	<b>-</b>	<b>138 021,30</b>
13	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,00	-	-	-	-	0,00
14	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,22	-	-	-	-	0,22
15	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	4,56	-	4,56	-	-	-
16	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	-	47 935,88	-	-	-	47 935,88



1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	7,50	90 020,51	-	-	-	90 028,01
18	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	-	57,19	-	-	-	57,19
19	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,04	-	-	0,04	-	-
20	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	4,85	-	4,85	-	-	-
21	Всего по V классу опасности		25,63	8 578,83	-	-	-	8 604,46
22	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	0,18	-	-	-	-	0,18
23	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,36	-	-	-	-	0,36
24	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	25,04	-	-	-	-	25,04
25	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	-	2 859,61	-	-	-	2 859,61
26	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	-	5 719,22	-	-	-	5 719,22
27	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,06	-	-	-	-	0,06
XVI	<b>Полигон ТКО г.Гусиноозерск, эксплуатируемый Индивидуальным предпринимателем Калашников Николай Дмитриевич</b>							
1	<b>Всего</b>		1,13	8 459,32	1,06	0,05	-	8 459,34
2	<b>III класс</b>		<b>0,05</b>	-	-	<b>0,05</b>	-	-
3	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92 011 002 523	0,05	-	-	0,05	-	-
4	<b>IV класс</b>		<b>0,06</b>	<b>7 095,02</b>	<b>0,06</b>	-	-	<b>7 095,02</b>
5	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73 111 001 724	-	7 075,82	-	-	-	7 075,82
6	Мусор и смет уличный	73 120 001 724	-	19,20	-	-	-	19,70
7	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91 920 402 604	0,00	-	0,00	-	-	-
8	Камеры пневматических шин автомобильных	92 112 001 504	0,06	-	0,06	-	-	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	отработанные							
<b>9</b>	<b>V класс</b>		<b>1,02</b>	<b>1 364,30</b>	<b>1,00</b>	-	-	<b>1 364,32</b>
10	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и дел о про из во детва	40 512 202 605	0,08	496,40	0,08	-	-	496,40
11	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46 101 001 205	0,80	-	0,80	-	-	-
12	Лампы накаливания, утрати в шие потребител ьс ки е свойства	48 241 100 525	0,02	-	-	-	-	0,02
13	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61 190 002 405	0,10	-	0,10	-	-	-
14	Отходы из жилищ крупногабаритные	73 111 002 215	-	163,47	-	-	-	163,47
15	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73 510 001 725	-	629,24	-	-	-	629,24
16	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73 510 002 725	-	75,20	-	-	-	75,20
17	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91 910 001 205	0,02	-	0,02	-	-	-
<b>XVII</b>	<b>ПАО «Бурятзолото» по руднику «Ирокинда»</b>							
<b>1</b>	<b>Всего</b>		<b>649 308,23</b>	<b>-</b>	<b>273 640,00</b>	<b>27,64</b>	<b>2 210,80</b>	<b>373 429,79</b>
<b>2</b>	<b>I класс</b>		<b>0,12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
3	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,12	-	-	0,12	-	-
<b>4</b>	<b>II класс</b>		<b>3,55</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,55</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
5	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	3,55	-	-	3,55	-	-
<b>6</b>	<b>III класс</b>		<b>36,08</b>	<b>-</b>	<b>12,11</b>	<b>23,96</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
7	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	14,39	-	-	14,39	-	-
8	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	12,02	-	12,02	-	-	-
9	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,09	-	0,09	-	-	-
10	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	2,03	-	-	2,03	-	-
11	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	5,95	-	-	5,95	-	-
12	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	0,00	-	-	0,00	-	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
13	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	0,96	-	-	0,96	-	-
14	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,26	-	-	0,26	-	-
15	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,12	-	-	0,12	-	-
16	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,26	-	-	0,26	-	-
<b>17</b>	<b>IV класс</b>		<b>1 011,72</b>	<b>-</b>	<b>853,92</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>157,80</b>
18	Отходы коры	30510001214	833,70	-	833,70	-	-	-
19	Отходы производства прочей неметаллической мин продукции (Тигли шамотные)	34850000000	10,12	-	10,12	-	-	-
20	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	0,40	-	-	-	-	0,40
21	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	-	-	-	-	-	-
22	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	1,00	-	-	-	-	1,00
23	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,10	-	-	-	-	0,10
24	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	86,50	-	-	-	-	86,50
25	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	20,80	-	-	-	-	20,80
26	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	44,30	-	-	-	-	44,30
27	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	4,70	-	-	-	-	4,70
28	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	10,10	-	10,10	-	-	-
<b>29</b>	<b>V класс</b>		<b>648 256,76</b>	<b>-</b>	<b>272 773,97</b>	<b>-</b>	<b>2 210,80</b>	<b>373 271,99</b>
30	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от	15211001215	144,60	-	144,60	-	-	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	лесоразработок							
31	Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (Пустая порода)	22241000000	273 498,40	-	271 287,60	-	2 210,80	-
32	Хвосты флотации	22299000000	295 708,30	-	-	-	-	295 708,30
33	Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	529,70	-	529,70	-	-	-
34	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	66,50	-	66,50	-	-	-
35	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	270,90	-	270,90	-	-	-
36	Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	30,97	-	30,97	-	-	-
37	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,20	-	0,20	-	-	-
38	Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	6,10	-	6,10	-	-	-
39	Цеолит отработанный, не загрязненный опасными веществами	44210100000	0,29	-	-	-	-	0,29
40	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	-	-	-	-	-	-
41	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	19,50	-	19,50	-	-	-
42	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	369,90	-	369,90	-	-	-
43	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	7,60	-	7,60	-	-	-
44	Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод	72320000000	0,20	-	0,20	-	-	-
45	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	77 480,00	-	-	-	-	77 480,00
46	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	1,10	-	-	-	-	1,10
47	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	81,10	-	-	-	-	81,10
48	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	40,20	-	40,20	-	-	-
49	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	1,20	-	-	-	-	1,20
<b>XIX</b>	<b>ПАО «Бурятзолото» по руднику «Холбинский»</b>							
<b>1</b>	<b>Всего</b>		<b>658 291,54</b>	<b>-</b>	<b>137 119,27</b>	<b>633,37</b>	<b>113 311,00</b>	<b>407 227,90</b>
<b>2</b>	<b>I класс</b>		<b>0,07</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,07</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
3	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские	47110101521	0,07	-	-	0,07	-	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	свойства							
<b>4</b>	<b>II класс</b>		<b>1,50</b>	-	-	<b>1,50</b>	-	-
5	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	1,50	-	-	1,50	-	-
<b>6</b>	<b>III класс</b>		<b>21,27</b>	-	<b>0,27</b>	<b>21,00</b>	-	-
7	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	14,95	-	-	14,95	-	-
8	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	0,23	-	0,23	-	-	-
9	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,04	-	0,04	-	-	-
10	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	2,33	-	-	2,33	-	-
11	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	2,90	-	-	2,90	-	-
12	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	0,01	-	-	0,01	-	-
13	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	-	-	-	-	-	-
14	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,44	-	-	0,44	-	-
15	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,07	-	-	0,07	-	-
16	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,31	-	-	0,31	-	-
<b>17</b>	<b>IV класс</b>		<b>793,40</b>	-	<b>28,30</b>	<b>591,80</b>	-	<b>173,30</b>
18	Отходы коры	30510001214	591,80	-	-	591,80	-	-
19	Тигли шамотные	34850000000	4,30	-	4,30	-	-	-
20	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	0,30	-	-	-	-	0,30
21	Уголь активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами	44210400000	13,50	-	-	-	-	13,50
22	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	-	-	-	-	-	-
23	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,20	-	-	-	-	0,20
24	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие	48120401524	-	-	-	-	-	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	потребительские свойства							
25	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	71,10	-	-	-	-	71,10
26	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	23,10	-	-	-	-	23,10
27	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	43,40	-	-	-	-	43,40
28	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	21,70	-	-	-	-	21,70
29	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	24,00	-	24,00	-	-	-
<b>30</b>	<b>V класс</b>		<b>657 475,30</b>	<b>-</b>	<b>137 090,70</b>	<b>19,00</b>	<b>113 311,00</b>	<b>407 054,60</b>
31	Отходы очистки шахтных вод	21128000000	410,00	-	410,00	-	-	-
32	Пустая порода	22241000000	247 569,00	-	134 258,00	-	113 311,00	-
33	Хвосты сорбции	22290000000	34 139,20	-	-	-	-	34 139,20
34	Хвосты флотации	22290000000	297 850,90	-	-	-	-	297 850,90
35	Пустые породы пгс	23121000000	-	-	-	-	-	-
36	Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	293,80	-	293,80	-	-	-
37	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	19,00	-	-	19,00	-	-
38	Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	199,00	-	199,00	-	-	-
39	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	9,00	-	9,00	-	-	-
40	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,30	-	0,30	-	-	-
41	Цеолит отработанный, не загрязненный опасными веществами	44210100000	-	-	-	-	-	-
42	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,10	-	-	-	-	0,10
43	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	12,60	-	12,60	-	-	-
44	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	1 900,00	-	1 900,00	-	-	-
45	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	6,60	-	6,60	-	-	-
46	Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	72310000000	1,40	-	1,40	-	-	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
47	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	75 000,00	-	-	-	-	75 000,00
48	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	62,50	-	-	-	-	62,50
49	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	-	-	-	-	-	-
50	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	-	-	-	-	-	-
51	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	1,90	-	-	-	-	1,90

### **8.3. Сведения о местах несанкционированного размещения ТКО**

8.3.1. Сведения о расположении мест несанкционированного размещения ТКО, количестве твердых коммунальных отходов, расположенных в таких местах с указанием кадастровых номеров и их собственников приведены в таблице 23.



## Сведения о расположении мест несанкционированного размещения ТКО

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Место расположения	Собственник мест несанкционированного размещения ТКО	Кадастровый номер	Количество накопленных ТКО, м <sup>3</sup>	Количество накопленных отходов ТКО, т
1	с. Хасурта	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	Не определен	-	-
2	с. Хасурта	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	Не определен	-	-
3	улус Алан	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	03:21:010125:11	2 360	-
4	улус Амгаланта	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	Не определен	-	220
5	с. Георгиевское	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	Не определен	-	220
6	улус Ашанга	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	03:21:330118:68	2 310	577
7	улус Булум	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	Не определен	-	402
8	с. Ониноборск	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	Не определен	-	402
9	п. Майла	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	Не определен	-	150
10	с. Анинск	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	Не определен	-	150
11	с. Хоринск	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	03:21:027209:2	-	69 167
12	с. Хоринск	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	03:21:270267:6	3 500	-
13	улус Кульский Станок	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	Не определен	-	1
14	улус Баянгол	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	Не определен	-	354
15	с. Удинск	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	Не определен	-	354
16	улус Барун Хасурта	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	Не определен	-	354

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Место расположения	Собственник мест несанкционированного размещения ТКО	Кадастровый номер	Количество накопленных ТКО, м³	Количество накопленных отходов ТКО, т
17	с. Могой	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	Не определен	-	150
18	улус Тэгда	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	03:21:000000:2933	11 000	-
19	улус Тохорюкта	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	03:21:220124:2	1 100	-
20	улус Додо Гол	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	Не определен	-	-
21	с. Верхние Тальцы	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	Не определен	-	-
22	с. Верхние Тальцы	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	03:21:080181:3	2 400	-
23	с. Санномыск	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	Не определен	-	-
24	с. Кульск	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	03:21:120118:23	2 400	-
25	с. Тарбагатай	РБ, Хоринский район	МУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством и имуществом	Не определен	-	-
26	п. Юбилейный	РБ, Баргузинский р-он	Местная администрация сельского поселения «Юбилейное»	03:01:460102:49	15000	-
27	у. Улюн	РБ, Баргузинский р-он	Местная администрация сельского поселения «Улюнское»	Не определен	2 000	-
28	У. Улюкчикан	РБ, Баргузинский р-он	Местная администрация сельского поселения «Улюнское»	Не определен	500	-
29	с. Читкан	РБ, Баргузинский р-он	Местная администрация сельского поселения «Читканское»	03:01:310105:78	1100	-
30	с. Бодон	РБ, Баргузинский р-он	Местная администрация сельского поселения «Сувинское»	03:01:460101:145	300	1
31	с. Суво	РБ, Баргузинский р-он	Местная администрация сельского поселения «Сувинское»	03:01:410108:137	1000	1
32	с. Малое Уро	РБ, Баргузинский р-он	Местная администрация сельского поселения «Уринское»	Не определен	1 170	246
33	с. Большое Уро	РБ, Баргузинский р-он	Местная администрация сельского поселения «Уринское»	03:01:250101:29	300	-
34	с. Адамово	РБ, Баргузинский р-он	Местная администрация сельского поселения «Адамовское»	Не определен	-	-

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Место расположения	Собственник мест несанкционированного размещения ТКО	Кадастровый номер	Количество накопленных ТКО, м³	Количество накопленных отходов ТКО, т
35	с. Макарино	РБ, Баргузинский р-он	Местная администрация сельского поселения «Адамовское»	Не определен	-	-
36	с. Зорино	РБ, Баргузинский р-он	Местная администрация сельского поселения «Адамовское»	Не определен	-	-
37	у. Хилгана	РБ, Баргузинский р-он	Местная администрация сельского поселения «Хилганайское»	03:01:440109:276	15000	-
38	у. Борогол	РБ, Баргузинский р-он	Местная администрация сельского поселения «Хилганайское»	Не определен	120	-
39	у. Баянгол	РБ, Баргузинский р-он	Местная администрация сельского поселения «Баянгольское»	Не определен	240	1 039
40	с. Ина	РБ, Баргузинский р-он	Местная администрация сельского поселения «Баянгольское»	Не определен	-	305
41	у. Уржил	РБ, Баргузинский р-он	Местная администрация сельского поселения «Баянгольское»	Не определен	-	256
42	с. Соел	РБ, Баргузинский р-он	Местная администрация сельского поселения «Баянгольское»	Не определен	-	128
43	у. Хара Усун	РБ, Баргузинский р-он	Местная администрация сельского поселения «Баянгольское»	Не определен	-	129
44	с. Багдарин	РБ, Баунтовский эвенкийский р-он	Местная администрация МО «Баунтовский эвенкийский р-он»	03:02:320102:143	26 400	20
45	с. Ширинга	РБ, Еравнинский район	Администрация муниципального образования «Ширингинское»	Не определен	-	10 000
46	с. Ульдурга	РБ, Еравнинский район	Администрация муниципального образования «Ульдургинское»	Не определен	-	10 000
47	с. Тужинка	РБ, Еравнинский район	Администрация муниципального образования «Тужинкинское»	Не определен	-	3 924
48	с. Эгита	РБ, Еравнинский район	Администрация муниципального образования «Эгитуйское»	Не определен	-	2 000
49	с. Можайка	РБ, Еравнинский район	Администрация муниципального образования «Эгитуйское»	03:05:280101:822	-	5 000
50	с. Ульзытуй (он же Улзытэ, он же Занультуй)	РБ, Еравнинский район	Администрация муниципального образования «Эгитуйское»	Не определен	-	2 000
51	с. Поперечное	РБ, Еравнинский район	Администрация муниципального образования «Эгитуйское»	Не определен	-	3 000
52	с. Комсомольское	РБ, Еравнинский район	Администрация муниципального образования	Не определен	-	5 000

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Место расположения	Собственник мест несанкционированного размещения ТКО	Кадастровый номер	Количество накопленных ТКО, м³	Количество накопленных отходов ТКО, т
			«Комсомольское»			
53	с. Комсомольское	РБ, Еравнинский район	Администрация муниципального образования «Комсомольское»	Не определен	-	10 000
54	с. Гонда	РБ, Еравнинский район	Администрация муниципального образования «Улхасааское»	Не определен	-	5 000
55	с. Домна	РБ, Еравнинский район	Администрация муниципального образования «Сосново-Озерское»	Не определен	-	2 000
56	с. Гарам	РБ, Еравнинский район	Администрация муниципального образования «Сосново-Озерское»	Не определен	-	2 500
57	с. Сосново-Озерское	РБ, Еравнинский район	Администрация муниципального образования «Сосново-Озерское»	Не определен	-	15 000
58	с. Укыр	РБ, Еравнинский район	Администрация муниципального образования «Сосново-Озерское»	Не определен	-	2 000
59	с. Телемба	РБ, Еравнинский район	Администрация муниципального образования «Кондинское»	Не определен	-	7 000
60	с. Хорга	РБ, Еравнинский район	Администрация муниципального образования «Озерное»	Не определен	-	-
61	п. Озерный	РБ, Еравнинский район	Администрация муниципального образования «Озерное»	Не определен	-	3 500
62	п. Тулдун	РБ, Еравнинский район	Администрация муниципального образования «Тулдунское»	03:05:130106:19	-	12 000
63	п. Целинный	РБ, Еравнинский район	Администрация муниципального образования «Целинное»	Не определен	375 100	250 000
64	с. Усть-Эгита	РБ, Еравнинский район	Администрация муниципального образования «Усть-Эгитуйское»	Не определен	-	5 000
65	с. Исинга	РБ, Еравнинский район	Администрация муниципального образования «Исингинское»	Не определен	-	5 000
66	п. Гунда	РБ, Еравнинский район	Администрация муниципального образования «Гундинское»	Не определен	-	5 000
67	п. Заиграево	РБ, Заиграевский район	МО городское поселение «Поселок Заиграево»	03:06:480112:393 03:06:000000:17129	380	29 043
68	с. Илька	РБ, Заиграевский район	МО сельское поселение «Илькинское»	Не определен	34	-
69	с. Цакир	РБ, Закаменский район	Администрация «Цакирского» сельского поселения	Не определен	747	226
70	с. Енгорбой	РБ, Закаменский район	Администрация «Енгорбойского» сельского	03:07:320110:257	600,8	232,9

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Место расположения	Собственник мест несанкционированного размещения ТКО	Кадастровый номер	Количество накопленных ТКО, м³	Количество накопленных отходов ТКО, т
			поселения			
71	с. Ехэ-Цакир	РБ, Закаменский район	Администрация «Ехэ-Цакирского» сельского поселения	03:07:380102:131	415,5	250,98
72	с. Нурта	РБ, Закаменский район	Администрация «Нуртинского» сельского поселения	03:07:370103:82	215,2	95,7
73	с. Михайловка	РБ, Закаменский район	Администрация «Михайловского» сельского поселения	03:07:100102:4	506,5	378,9
74	с. Хужир	РБ, Закаменский район	Администрация «Хужирского» сельского поселения	Не определен	436,4	266,18
75	с. Санага	РБ, Закаменский район	Администрация «Санагинского» сельского поселения	03:07:310103:516	1118,7	433
76	с. Холтосон	РБ, Закаменский район	Администрация «Холтосонского» сельского поселения	03:07:220121:9	617,4	261,08
77	с. Мыла	РБ, Закаменский район	Администрация «Мылинского» сельского поселения	03:07:330102:263	429,5	160,1
78	с. Харацай	РБ, Закаменский район	Администрация «Харацайского» сельского поселения	03:07:000000:107	303,8	133
79	с. Хуртага	РБ, Закаменский район	Администрация «Хуртагинского» сельского поселения	03:07:000000:2329	636	270,6
80	с. Хамней	РБ, Закаменский район	Администрация «Хамнейского» сельского поселения	03:07:400101:49	597,1	272,02
81	с. Цаган-Морин	РБ, Закаменский район	Администрация «Цаган-Моринского» сельского поселения	03:07:330102:253	411	193,4
82	с. Усть-Бургалтай	РБ, Закаменский район	Администрация «Усть-Бургалтайского» сельского поселения	03:04:420101:474	344,5	243,6
83	с. Баянгол	РБ, Закаменский район	Администрация «Баянгольского» сельского поселения	03:07:390103:23	927	415
84	с. Утата	РБ, Закаменский район	Администрация «Утатайского» сельского поселения	03:07:310103:547	471,1	193,5
85	с. Шара-Азарга	РБ, Закаменский район	Администрация «Шара-Азаргинского» сельского поселения	03:07:360101:175	432,9	189,79
86	с. Бургуй	РБ, Закаменский район	Администрация «Бургуйского» сельского поселения	03:07:400101:47	286	187,9
87	с. Дутулур	РБ, Закаменский район	Администрация «Дутулурского» сельского поселения	Не определен	439,5	273,55
88	с. Улекчин	РБ, Закаменский район	Администрация «Улекчинского» сельского	Не определен	942,6	416,8

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Место расположения	Собственник мест несанкционированного размещения ТКО	Кадастровый номер	Количество накопленных ТКО, м³	Количество накопленных отходов ТКО, т
			поселения			
89	с. Улентуй	РБ, Закаменский район	Администрация «Улентуйского» сельского поселения	Не определен	255	92,1
90	с. Далахай	РБ, Закаменский район	Администрация «Далахайского» сельского поселения	03:07:280104:339	298,25	137
91	г. Закаменск	РБ, Закаменский район	ООО «Закаменское ПУЖКХ»	03:07:000000:2689	18100,3	15594,5
92	с. Бортой	РБ, Закаменский район	Администрация «Бортойского» сельского поселения	Не определен	222,5	100,5
93	с. Корсаково	РБ, Кабанский район	Администрация МО СП «Корсаковское»	Не определен	15 000	-
94	п. Селенгинск	РБ, Кабанский район	Администрация МО ГП «Селенгинское»	Не определен	16 200	-
95	с. Кабанск	РБ, Кабанский район	Администрация МО СП «Кабанское»	03:09:720102:108	3 500	-
96	с. Ньюки	РБ, Кабанский район	Администрация МО СП «Кабанское»	Не определен	-	-
97	с. Шергино	РБ, Кабанский район	Администрация МО СП «Шергинское»	Не определен	180	-
98	с. Фофоново	РБ, Кабанский район	Администрация МО СП «Шергинское»	Не определен	37	-
99	с. Посольск	РБ, Кабанский район	Администрация МО СП «Посольское»	Не определен	-	-
100	с. Жилино	РБ, Кабанский район	Администрация МО СП «Красноярское»	Не определен	70	-
101	с. Романово	РБ, Кабанский район	Администрация МО СП «Красноярское»	Не определен	23	-
102	с. Оймур	РБ, Кабанский район	Администрация МО СП «Оймурское»	Не определен	-	-
103	с. Клюевка	РБ, Кабанский район	Администрация МО СП «Клюевское»	Не определен	1 450	-
104	с. Сухая	РБ, Кабанский район	Администрация МО СП «Сухинское»	03:09:000000:11117	-	-
105	с. Таракановка	РБ, Кабанский район	Администрация МО СП «Брянское»	не определен	330	-
106	п. Каменск	РБ, Кабанский район	Администрация МО ГП «Каменское»	03:09:690104:338	870	-
107	г. Бабушкин	РБ, Кабанский район	Администрация МО ГП «Бабушкинское»	03:09:010212:7	-	-
108	п. Танхой	РБ, Кабанский район	Администрация МО ГП «Танхойское»	03:09:800101:11	1 300	-
109	улус Загустай	РБ, Кижингинский район	Администрация МО «Чесанский сомон»	Не определен	2 800	480
110	с. Арзгун	РБ, Курумканский район	Администрация сельского поселения «Арзгун»	Не определен	1 600	594
111	с. Могойто	РБ, Курумканский район	Администрация сельского поселения «Могойто»	Не определен	90	70
112	с. Элэсун	РБ, Курумканский район	Администрация сельского поселения «Элэсун»	Не определен	750	250
113	с. Барагхан	РБ, Курумканский район	Администрация сельского поселения «Барагхан»	Не определен	2 350	1 730
114	с. Алла	РБ, Курумканский район	Администрация сельского поселения «Дырен эвенкийское»	Не определен	1 800	-

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Место расположения	Собственник мест несанкционированного размещения ТКО	Кадастровый номер	Количество накопленных ТКО, м³	Количество накопленных отходов ТКО, т
115	с.Шаманка	РБ, Курумканский район	Администрация сельского поселения «Сахули»	Не определен	1 300	240
116	с. Нижнее Сахули	РБ, Курумканский район	Администрация сельского поселения «Сахули»	Не определен	1 465	280
117	с. Курумкан	РБ, Курумканский район	Администрация сельского поселения «Курумкан»	Не определен	4 250	-
118	с. Дурены, 1,0 км	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО СП «Усть-Киранское»	не определен	180	-
119	с. Бурдуны, 1,0 км	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО СП «Усть-Киранское»	не определен	150	-
120	с. Усть-Киран, 1,0 км	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО СП «Усть-Киранское»	Не определен	300	-
121	с. Киран, 1,0 км	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО СП «Усть-Киранское»	Не определен	100	150
122	п. Хоронхой, 4,0 км	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО СП «Хоронхойское»	03:12:490103:53	-	910
123	с. Уладый, 1,5 км	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО СП «Малокударинское»	Не определен	-	80
124	с. Дунгуй, 0,7 км	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО СП «Малокударинское»	не определен	-	80
125	с. Кудара-Сомон, 2,0 км	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО СП «Кударинское»	Не определен	-	350
126	с. Семеновка, 1,0 км	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО СП «Кударинское»	Не определен	-	100
127	с. Хамнигадай	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО СП «Кударинское»	Не определен	-	120
128	с. Мухоршибирь	РБ, Мухоршибирский район	Муниципальное образование «Мухоршибирский район»	03:14:350119:101	-	-
129	с. Орлик	РБ, Окинский район	МО СП «Орликское»	03:15:180120:646	150	-
130	с. Троицкое	РБ, Прибайкальский район	МУП «Бытсервис»	03:16:530102:1002	-	-
131	с. Югово	РБ, Прибайкальский район	МУП «Бытсервис»	03:16:530101:195	-	-
132	с. Старое Татаурово	РБ, Прибайкальский район	МУП «Бытсервис»	Не определен	-	-
133	г. Северобайкальск	РБ, г. Северобайкальск	МУП «Система»	03:23:010501:6	335 000	84 000
134	с. Тарбагатай	РБ, Тарбагатайский район	МО СП «Тарбагатайское»	03:19:280102:47	20 000	5 000
135	с. Бурнашево	РБ, Тарбагатайский район	МО СП «Десятниковское»	Не определен	500	4 000
136	с. Десятниково	РБ, Тарбагатайский район	МО СП «Десятниковское»	Не определен	500	4 000
137	с. Куйтун	РБ, Тарбагатайский район	МО СП «Куйтунское»	Не определен	-	65
138	с. Харитоново, 0,5 км	РБ, Тарбагатайский район	Администрация МО СП «Барыкинское»	Не определен	900	850

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Место расположения	Собственник мест несанкционированного размещения ТКО	Кадастровый номер	Количество накопленных ТКО, м³	Количество накопленных отходов ТКО, т
139	с. Барыкино, 0,5 км	РБ, Тарбагатайский район	Администрация МО СП «Барыкинское»	Не определен	900	850
140	с. Барыкино, 0,5 км	РБ, Тарбагатайский район	Администрация МО СП «Барыкинское»	Не определен	1 500	1 150
141	с. Солонцы	РБ, Тарбагатайский район	Администрация МО СП «Шалутское»	Не определен	2 000	3 700
142	с. Сибирь	РБ, Тарбагатайский район	Администрация МО СП «Шалутское»	Не определен	2 000	3 700
143	с. Верхний Жирим	РБ, Тарбагатайский район	Администрация МО СП «Верхнежиримское»	Не определен	1 500	3 830
144	с. Хандагатай	РБ, Тарбагатайский район	Администрация МО СП «Верхнежиримское»	Не определен	1 500	1 240
145	с. Барыкино-Ключи	РБ, Тарбагатайский район	Администрация МО СП «Верхнежиримское»	Не определен	1 500	600
146	с. Большой Куналей	РБ, Тарбагатайский район	Администрация МО СП «Большекуналейское»	Не определен	-	7 500
147	с. Большой Куналей	РБ, Тарбагатайский район	Администрация МО СП «Большекуналейское»	Не определен	100	2 499
148	с. Большой Куналей	РБ, Тарбагатайский район	Администрация МО СП «Большекуналейское»	Не определен	150	2 499
149	с. Ниловка	РБ, Тункинский район	Муниципальное медицинское учреждение «Нилова-Пустынь»	Не определен	3 972	2 780
150	с. Тунка	РБ, Тункинский район	МО СП «Тунка»	Не определен	1 300	150
151	с. Зактуй	РБ, Тункинский район	МО СП «Жемчуг»	Не определен	20	1
152	с. Жемчуг	РБ, Тункинский район	МО СП «Жемчуг»	Не определен	80	3
153	с. Охор-Шибирь	РБ, Тункинский район	МО СП «Жемчуг»	Не определен	40	-
154	с. Харбяты	РБ, Тункинский район	МО СП «Харбяты»	Не определен	100	3
155	с. Шулуты	РБ, Тункинский район	МО СП «Торы»	Не определен	600	-
156	с. Торы	РБ, Тункинский район	МО СП «Торы»	Не определен	520	25
157	с. Зун-Морино	РБ, Тункинский район	МО СП «Зун-Морино»	Не определен	400	50
158	с. Туран	РБ, Тункинский район	МО СП «Туран»	Не определен	1 000	-
159	с. Далахай	РБ, Тункинский район	МО СП «Далахай»	Не определен	1 200	7 200
160	п. Стеклозавод	РБ, г. Улан-Удэ	МБУ «Комбинат по благоустройству Советского района»	Не определен	713 528	95 756
161	с. Усть-Дунгуй	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО «Алтайское»	Не определен	-	220
162	г. Кяхта	РБ, Кяхтинский район	Комитет по ЖКХ, строительству и	03:12:000000:266	120 000	96 000



№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Место расположения	Собственник мест несанкционированного размещения ТКО	Кадастровый номер	Количество накопленных ТКО, м³	Количество накопленных отходов ТКО, т
			имущественным отношениям			
163	с. Большое Уро	РБ, Баргузинский р-он	Местная администрация сельского поселения «Уринское»	Не определен	3 325	700
164	с. Баргузин	РБ, Баргузинский р-он	Администрация МО «Баргузинский район»	Не определен	288 000	-
165	с. Максимиха	РБ, Баргузинский р-он	Администрация МО «Баргузинский район»	Не определен	-	-
166	с. Усть-Баргузин	РБ, Баргузинский р-он	Администрация МО «Баргузинский район»	Не определен	30 000	3 300
167	улус Хуртэй	РБ, Кижингинский район	Администрация МО «Чесанский сомон»	Не определен	2 100	380
168	с. Михайловка	РБ, Кижингинский район	Администрация МО «Верхнекодунский сомон»	Не определен	1 350	1 200
169	с. Чесан	РБ, Кижингинский район	Администрация МО «Верхнекодунский сомон»	Не определен	2 000	350
170	с. Верхний Мангиртуй	РБ, Бичурский район	МО СП «Верхне-Мангиртуйское»	Не определен	650	-
171	с. Нижний Мангиртуй	РБ, Бичурский район	МО СП «Верхне-Мангиртуйское»	Не определен	300	-
172	с. Средний Харлун	РБ, Бичурский район	МО СП «Среднехарлунское»	Не определен	-	30
173	с. Окино-Ключи	РБ, Бичурский район	МО СП «Окино-Ключевское»	Не определен	-	30 000
174	с. Окино-Ключи	РБ, Бичурский район	МО СП «Окино-Ключевское»	Не определен	-	18 000
175	с. Старые Ключи	РБ, Бичурский район	МО СП «Окино-Ключевское»	Не определен	-	15 000
176	с. Елань	РБ, Бичурский район	МО СП «Еланское»	Не определен	-	770
177	с. Хаян	РБ, Бичурский район	МО СП «Еланское»	Не определен	-	103
178	с. Биллотай	РБ, Бичурский район	МО СП «Биллотайское»	Не определен	300	-
179	с. Хонхолой	РБ, Бичурский район	МО СП «Хонхолойское»	Не определен	2	350
180	с. Сухой Ручей	РБ, Бичурский район	МО СП «Дунда-Киретское»	Не определен	-	574
181	с. Дунда-Киреть	РБ, Бичурский район	МО СП «Дунда-Киретское»	Не определен	-	546
182	с. Ара-Киреть	РБ, Бичурский район	МО СП «Дунда-Киретское»	Не определен	-	-
183	с. Поселье	РБ, Бичурский район	МО СП «Посельское»	Не определен	-	-
184	с. Бичура	РБ, Бичурский район	МО СП «Бичурское»	03:03:520103:361	60 000	70
185	с. Бичура	РБ, Бичурский район	МО СП «Бичурское»	Не определен	4 000	15
186	с. Бичура	РБ, Бичурский район	МО СП «Бичурское»	Не определен	4 000	15
187	с. Бичура	РБ, Бичурский район	МО СП «Бичурское»	Не определен	6 000	20
188	с. Бичура	РБ, Бичурский район	МО СП «Бичурское»	Не определен	40 000	45
189	с. Малый Куналей	РБ, Бичурский район	МО СП «Малокуналейское»	Не определен	1 500	3 000
190	с. Малый Куналей	РБ, Бичурский район	МО СП «Малокуналейское»	Не определен	1 500	2 500
191	с. Новосретенка	РБ, Бичурский район	МО СП «Новосретенское»	Не определен	-	770
192	с. Мотня	РБ, Бичурский район	МО СП «Новосретенское»	Не определен	-	80
193	с. Гутай	РБ, Бичурский район	МО СП «Новосретенское»	Не определен	-	60

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Место расположения	Собственник мест несанкционированного размещения ТКО	Кадастровый номер	Количество накопленных ТКО, м³	Количество накопленных отходов ТКО, т
194	п. Наушки	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО «Наушкинское»	Не определен	8 000	1 600
195	с. Новодесятниково	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО «Новодесятниковское»	Не определен	70	100
196	с. Унгуркуй	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО «Зарянское»	Не определен	-	270
197	с. Полканово	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО «Зарянское»	Не определен	-	60
198	с. Большая Кудара	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО «Большекударинское»	Не определен	-	160
199	с. Холой	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО «Большекударинское»	Не определен	-	110
200	с. Энхэ-Тала	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО «Большекударинское»	Не определен	-	320
201	с. Октябрьский	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО «Большекударинское»	Не определен	-	180
202	с. Большой Луг	РБ, Кяхтинский район	Администрация СП МО «Большелугское»	Не определен	-	140
203	с. Турунтаево	РБ, Прибайкальский район	Прибайкальская районная администрация	03:16:540101:1039	-	-
204	с. Узкий Луг	РБ, Бичурский район	МО СП «Буйское»	Не определен	15 000	35
205	с. Узкий Луг	РБ, Бичурский район	МО СП «Буйское»	Не определен	15 000	35
206	с. Буй	РБ, Бичурский район	МО СП «Буйское»	Не определен	30 000	35
207	с. Чикой	РБ, Кяхтинский район	МО СП «Чикойское»	03:12:510103:87	400	340
208	п. Таксимо	РБ, Муйский район	Администрация МО «Муйский район»	03-03-11/007/2011-446	12 800	-
209	п. Горхон	РБ, Заиграевский район	МО сельское поселение «Горхонское»	Не определен	30	-
210	п. Татарский Ключ	РБ, Заиграевский район	МО сельское поселение «Ключевское»	Не определен	120	-
211	п. Челутай (24 км)	РБ, Заиграевский район	МО сельское поселение «Тамахтайское»	Не определен	120	-
212	п. Новая Брянь	РБ, Заиграевский район	МО сельское поселение «Новобрянское»	Не определен	3 562	-
213	с. Нижние Тальцы	РБ, Заиграевский район	МО сельское поселение «Талецкое»	Не определен	220	-
214	п. Челутай (3 км)	РБ, Заиграевский район	МО сельское поселение «Челутаевское»	Не определен	120	-
215	с. Мурочи	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО СП «Мурочинское»	Не определен	30	20
216	с. Хилгантуй	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО СП «Мурочинское»	Не определен	6	0
217	с. Шигаево	РБ, Кабанский район	МО СП «Твороговское»	Не определен	5	-
218	с. Борки	РБ, Кабанский район	МО СП «Твороговское»	Не определен	3	-
219	с. Быково	РБ, Кабанский район	МО СП «Шергинское»	Не определен	145	-
220	п. Степной Дворец	РБ, Кабанский район	МО СП «Ранжуровское»	Не определен	215	-
221	с. Красный Яр	РБ, Кабанский район	МО СП «Красноярское»	Не определен	115	-

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Место расположения	Собственник мест несанкционированного размещения ТКО	Кадастровый номер	Количество накопленных ТКО, м³	Количество накопленных отходов ТКО, т
222	ст. Кижэ	РБ, Заиграевский район	МО сельское поселение «Горхонское»	Не определен	135	-
223	с. Шабур	РБ, Заиграевский район	МО сельское поселение «Шабурское»	Не определен	150	-
224	с. Ангир	РБ, Заиграевский район	МО сельское поселение «Унэгэтэйское»	Не определен	155	-
225	с. Красный Яр	РБ, Заиграевский район	МО сельское поселение «Унэгэтэйское»	Не определен	153	-
226	с. Унэгэтэй	РБ, Заиграевский район	МО сельское поселение «Унэгэтэйское»	Не определен	149	-
227	с. Армак	РБ, Джидинский район	МО сельское поселение «Армакское»	03:04:440109:35	50	40
228	с. Кижинга	Кижингинский район, с. Кижинга	Администрация МО «Кижингинский район»	Не определен	51 300	10 000
229	с. Алпак	РБ, Джидинский район	МО сельское поселение «Алпакское»	03:04:440108:94	50	40
230	с. Нижний Ичетуй	РБ, Джидинский район	МО сельское поселение «Нижнеичетуйское»	03:04:000000:3583	600	300
231	с. Боций	РБ, Джидинский район	МО сельское поселение «Боцинское»	03:04:550105:7	112	112
232	с. Енхор	РБ, Джидинский район	МО сельское поселение «Енхорское»	03:04:480111:113	30	40
233	с. Оер	РБ, Джидинский район	МО сельское поселение «Оерское»	03:04:500104:358	25	33
234	с. Гэгэтуй	РБ, Джидинский район	МО сельское поселение «Гэгэтуйское»	03:04:000000:4084	40	52
235	с. Верхний Бургалтай	РБ, Джидинский район	МО сельское поселение «Верхнебургалтайское»	Не определен	17	22
236	с.Цаган-Усун	РБ, Джидинский район	МО сельское поселение «Цаган-Усунское»	03:04:530104:210	5	7
237	с. Дырестуй	РБ, Джидинский район	МО сельское поселение «Дырестуйское»	03:04:391005:183	10	13
238	с.Белоозерск	РБ, Джидинский район	МО сельское поселение «Белоозерское»	03:04:520101:456	300	390
239	с. Желтура	РБ, Джидинский район	МО сельское поселение «Желтуринское»	03:04:400104:120	-	60
240	п. Джида	РБ, Джидинский район	МУ Администрация ГП «пос. Джида»	03:04:570102:242	40	20
241	с. Нарын	РБ, Джидинский район	МО сельское поселение «Нарынское»	03:04:440110:419	41	53
242	с. Нижний Торей	РБ, Джидинский район	МО сельское поселение «Нижнеторейское»	03:04:500101:211	35	45
243	с. Нижний Бургалтай	РБ, Джидинский район	МО сельское поселение «Нижнебургалтайское»	03:04:400102:435	15	20
244	с. Булык	РБ, Джидинский район	МО сельское поселение «Булыкское»	03:04:400103:415	300	-
245	с. Дэдэ Ичетуй	РБ, Джидинский район	МО сельское поселение «Ичетуйское»	03:04:460119:364	600	300
246	с. Боргой	РБ, Джидинский район	МО сельское поселение «Боргойское»	03:04:480105:545	600	300
247	с. Инзагатуй	РБ, Джидинский район	МО сельское поселение «Инзагатуйское»	03:04:480102:217	18	24
248	с. Цагатуй	РБ, Джидинский район	МО сельское поселение «Цагатуйское»	03:04:460120:204	28	37
249	с. Толгой (Хурай)	РБ,Тункинский район	ООО «Китой плюс»	Не определен	17 914	4 479

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Место расположения	Собственник мест несанкционированного размещения ТКО	Кадастровый номер	Количество накопленных ТКО, м <sup>3</sup>	Количество накопленных отходов ТКО, т
	Хобок)					
250	улус Нарын-Шибирь	РБ, Заиграевский район	МО сельское поселение «Дабатуйское»	Не определен	50	-
251	с. Усть-Брянь	РБ, Заиграевский район	МО сельское поселение «Усть-Брянское»	Не определен	135	-
252	с. Нарын-Ацагат	РБ, Заиграевский район	МО сельское поселение «Ацагатское»	Не определен	140	-
253	с.Новоильинск	РБ, Заиграевский район	МО сельское поселение «Новоильинское»	Не определен	140	-
254	с. Старый Онохой	РБ, Заиграевский район	МО сельское поселение «Старо-Онохойское»	Не определен	150	-
255	с. Большое Колесово	РБ, Кабанский район	МО СП «Колесовское»	Не определен	8	-
256	с. Большое Колесово	РБ, Кабанский район	МО СП «Колесовское»	Не определен	15	-
257	улус Дэдэ-Сутой	РБ, Селенгинский район	администрация МО «Селенгинский район»	03:18:430119:115	200	49
258	п. Бараты	РБ, Селенгинский район	администрация МО «Селенгинский район»	03:18:410111:158	280	68
259	улус Енхор	РБ, Селенгинский район	администрация МО «Селенгинский район»	03:18:500104:22	240	58
260	улус Тохой	РБ, Селенгинский район	администрация МО «Селенгинский район»	03:18:000000:269	900	219
261	улус Зурган Дэбэ	РБ, Селенгинский район	администрация МО «Селенгинский район»	03:18:480101:218	530	129
262	улус Ташир	РБ, Селенгинский район	администрация МО «Селенгинский район»	Не определен	40	10
263	улус Усть-Урма	РБ, Селенгинский район	администрация МО «Селенгинский район»	Не определен	730	168
264	с. Селендума	РБ, Селенгинский район	администрация МО «Селенгинский район»	Не определен	1 000	243
265	улус Харгана	РБ, Селенгинский район	администрация МО «Селенгинский район»	Не определен	430	104
266	с. Гусиное озеро	РБ, Селенгинский район	администрация МО «Селенгинский район»	Не определен	600	158
267	с. Новоселенгинск	РБ, Селенгинский район	администрация МО «Селенгинский район»	Не определен	660	160
268	улус Жаргаланта	РБ, Селенгинский	администрация МО «Селенгинский район»	Не определен	330	80

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Место расположения	Собственник мест несанкционированного размещения ТКО	Кадастровый номер	Количество накопленных ТКО, м³	Количество накопленных отходов ТКО, т
		район				
269	улус Нур-Тухум	РБ, Селенгинский район	администрация МО «Селенгинский район»	03:18:520108:21	240	58
270	улус Дэбэн	РБ, Селенгинский район	администрация МО «Селенгинский район»	03:18:520103:86	240	58
271	с. Посольское	РБ, Кабанский район	МО СП «Посольское»	03:09:700101:184	10	-
272	с. Кудара	РБ, Кабанский район	МО СП «Байкало-Кударинское»	Не определен	-	659
273	п. при ст. Посольская	РБ, Кабанский район	МО СП «Большереченское»	Не определен	72	-
274	с. Большая Речка	РБ, Кабанский район	МО СП «Большереченское»	Не определен	-	300
275	с. Санага	РБ, Закаменский район	Администрация «Санагинского» сельского поселения	Не определен	-	-
276	с. Хуртага	РБ, Закаменский район	Администрация «Хуртагинского» сельского поселения	Не определен	-	-
277	улус Улюнхан	РБ, Курумканский район	Администрация сельского поселения «Улюнхан эвенкийское»	Не определен	809	-
278	улус Элэсун	РБ, Курумканский район	Администрация сельского поселения «Элэсун»	Не определен	-	315
279	с. Верхняя Аргада	РБ, Курумканский район	Администрация сельского поселения «Аргада»	Не определен	3 350	1 230
280	улус Хонхино	РБ, Курумканский район	Администрация МО сельское поселение «Барагхан»	Не определен	1 500	-
281	п. Майский	РБ, Курумканский район	Администрация МО сельское поселение «Майск»	Не определен	2 250	1 100
282	с. Байкальское	РБ, Северо-Байкальский район	Администрация МО сельское поселение «Байкальское эвенкийское»	03:17:220103:405	30 385	7 596
283	с. Байкальское	РБ, Северо-Байкальский район	Администрация МО сельское поселение «Куморское эвенкийское»	03:17:200202:31	1 016	254
284	п.. Кичера	РБ, Северо-Байкальский район	Администрация МО городское поселение «поселок Кичера»	03:17:000000:50	67 100	16 775
285	п. Ангоя	РБ, Северо-Байкальский район	Администрация МО сельское поселение «Ангоянское»	03:17:160803:85	19 941	4 985
286	п.. Новый Уоян	РБ, Северо-Байкальский район	Администрация МО городское поселение «поселок Новый Уоян»	03:17:090132:1	52 950	1 988
287	п.. Нижнеангарск	РБ, Северо-Байкальский район	Администрация МО городское поселение «поселок Нижнеангарск»	03:17:080164:1	6 150	2 043
288	с. Сотниково	РБ, г. Улан-Удэ	ООО «Парус»	Не определен	300 418	600 084

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Место расположения	Собственник мест несанкционированного размещения ТКО	Кадастровый номер	Количество накопленных ТКО, м³	Количество накопленных отходов ТКО, т
289	с. Романовка, левобережная сторона	РБ, Баунтовский эвенкийский р-он	Местная администрация МО «Баунтовский эвенкийский р-он»	03:02:150101:3У1	67	20
290	с. Романовка, правобережная сторона	РБ, Баунтовский эвенкийский р-он	Местная администрация МО «Баунтовский эвенкийский р-он»	03:02:360107:63	67	20
291	п. Малый Амалат	РБ, Баунтовский эвенкийский р-он	Местная администрация МО «Баунтовский эвенкийский р-он»	03:02:410102:3У1	27	8
292	п. Монгой	РБ, Баунтовский эвенкийский р-он	Местная администрация МО «Баунтовский эвенкийский р-он»	03:02:390103:3У1	30	9
293	п. Россошино	РБ, Баунтовский эвенкийский р-он	Местная администрация МО «Баунтовский эвенкийский р-он»	03:02:160112:9	33	10
294	п. Усть-Джилinda	РБ, Баунтовский эвенкийский р-он	Местная администрация МО «Баунтовский эвенкийский р-он»	03:02:350108:3У1	40	12
295	п. Уакит	РБ, Баунтовский эвенкийский р-он	Местная администрация МО «Баунтовский эвенкийский р-он»	03:02:250105:3У1	50	15
296	п. Курорт Баунт	РБ, Баунтовский эвенкийский р-он	Местная администрация МО «Баунтовский эвенкийский р-он»	03:02:300101:1	17	5
297	с. Шазага	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО СП «Тамирское»	03:12:540109:203	2 000	600
298	с. Ивановка	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО СП «Тамирское»	Не определен	2 500	600
299	с. Убур-Киреть	РБ, Кяхтинский район	Администрация МО СП «Тамирское»	Не определен	-	-
300	п. Саган-Нур	РБ, Мухоршибирский район	МУП ЖКО «Саган-Нур»	03:14:170204:18	76 480	-
301	с. Нестерово	РБ, Прибайкальский район	Прибайкальская районная администрация	Не определен	250	125
302	улус Жаргаланта	РБ, Селенгинский район	администрация МО «Селенгинский район»	03:18:390111:140	175	43
303	с. Шалута	РБ, Иволгинский район	Администрация МО сельское поселение «Иволгинское»	03:08:420104:92	-	-
304	пт. Камешники	РБ, Иволгинский район	Администрация МО сельское поселение «Иволгинское»	03:08:410102:215	-	-
305	пт. Боркитуй	РБ, Иволгинский район	Администрация МО сельское поселение «Оронгойское»	03:08:42005:49	-	-
306	с. Оронгой	РБ, Иволгинский район	Администрация МО сельское поселение «Оронгойское»	03:08:420106:380	-	-
307	пт. Мостовой	РБ, Иволгинский район	Администрация МО сельское поселение «Иволгинское»	03:08:290106:121	-	-
308	с. Верхняя Иволга	РБ, Иволгинский	Администрация МО сельское поселение	03:08:290107:53	-	-

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование ближайшего населенного пункта</b>	<b>Место расположения</b>	<b>Собственник мест несанкционированного размещения ТКО</b>	<b>Кадастровый номер</b>	<b>Количество накопленных ТКО, м<sup>3</sup></b>	<b>Количество накопленных отходов ТКО, т</b>
		район	«Иволгинское»			
309	пгт Редколесье	РБ, Иволгинский район	Администрация МО сельское поселение «Иволгинское»	03:08:110114:2	-	-
310	с. Гильбира	РБ, Иволгинский район	Администрация МО сельское поселение «Гильбиринское»	03:08:400111:37	-	-
311	с. Кокорино	РБ, Иволгинский район	Администрация МО сельское поселение «Гильбиринское»	03:08:420106:380	-	-

#### **8.4. Анализ соответствия применяемых методов обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов, установленным требованиям законодательных и нормативных документов**

8.4.1. На территории Республики Бурятия расположено 355 мест размещения отходов, из них только 44 объекта включено в ГРОРО, в том числе 3 объекта<sup>8</sup> размещения ТКО от жителей и объектов общего назначения муниципальных образований (раздел 8.2. Территориальной схемы), остальные объекты являются несанкционированными. Эксплуатация большинства объектов размещения отходов (кроме включенных в ГРОРО) и применяемые на них методы размещения отходов, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов» и инструкции по проектированию и эксплуатации полигонов для ТКО.

8.4.2. Значительная часть опасных отходов (электрохимические источники электрического тока, негодные или поврежденные ртутьсодержащие товары и люминесцентные лампы, емкости с остатками ядохимикатов, лаков, красок и т.д.) смешивается и в виде отходов III и IV классов транспортируется на объекты размещения отходов, в том числе несанкционированные, с нарушением требований санитарных норм. Такое положение обусловлено отсутствием отдельного сбора ТКО, которые собираются в общий контейнер, также вместе с ними размещаются отходы полимерной, стеклянной и металлической тары, пищевые отходы, бумага.

8.4.3. Существующие несанкционированные объекты размещения отходов занимают обширные территории (отдельные объекты до 30 га). Дальнейшая их эксплуатация возможна при проведении мероприятий по рекультивации эксплуатируемых участков (карт), устройства на них объектов по размещению отходов, соответствующих требованиям, также инфраструктуры по обработке отходов (раздел 8.9. Территориальной схемы). В данных условиях предполагается сокращение объемов захораниваемых отходов и соответствующей площади объекта размещения отходов.

8.4.4. Наиболее крупные объекты обработки, утилизации отходов расположены в г. Улан-Удэ, ближайших к нему населенных пунктах и других крупных муниципальных образованиях, также в Кабанском районе. Это обусловлено наибольшей концентрацией отходов от данных территорий и их транспортной доступностью.

На территории г. Улан-Удэ расположены мусоросортировочные станции 1, 2 (МСС-1, МСС-2). В настоящее время данные мусоросортировочные станции не эксплуатируются. На период их

---

<sup>8</sup> По состоянию на сентябрь 2016г. еще один объект размещения отходов (п. Заиграево) построен и находится на стадии оформления документов и включения в ГРОРО.



эксплуатации деятельность мусоросортировочных станций соответствовала требованиям законодательства в области обращения с отходами.

Эксплуатация мусоросортировочных станций 1, 2 предполагала обработку всей массы отходов г. Улан-Удэ и ближайших территорий. Остальные объекты по обработке отходов представлены ОАО «Республиканский мусороперерабатывающий завод» и пунктами приема вторичного сырья - юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими коммерческую деятельность по отбору конкретных видов отходов, которые характеризуются высоким уровнем ликвидности: лом черных и цветных металлов, не загрязненные отходы пластических материалов, бумаги и картона, полимерные отходы, бой стекла, керамики, отходы шин, покрышек, камер автомобильных. Учет методов обработки отходов коммерческими организациями не ведется. В части обработки отходов лома черных и цветных металлов эта деятельность лицензируется и все объекты осуществляют деятельность в соответствии с требованиями законодательства.

Дальнейшая эксплуатация и развитие объектов по обработке отходов (пунктов приема вторичного сырья) в части отдельных ликвидных фракций отходов будет определяться коммерческой привлекательностью данной деятельности. В части общей массы отходов, настоящей территориальной схемой планируется включение МСС-1, МСС-2 в общую систему обращения с отходами с потенциальным увеличением мощности МСС-2 в составе предприятия комплексной переработки ТКО.

8.4.5. Объекты по обезвреживанию отходов в Республике Бурятия представлены установками по демеркуризации, также инсинератором, установленным в ОАО «Республиканский мусороперерабатывающий завод». Обезвреживание отработанных ртутьсодержащих отходов, в том числе прием отработанных ртутьсодержащих отходов от населения, осуществляют специализированные организации путем заключения соответствующих договоров на оказание услуг по сбору и вывозу ртутьсодержащих отходов. В Республике Бурятия обезвреживание ртутных ламп и ртутьсодержащих приборов осуществляется ИП Тонконогов (г. Улан-Удэ), ИП Парахин (г. Северобайкальск) и другими.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 03.09.2010г. № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде» органы местного самоуправления организуют сбор и определяют место первичного сбора и размещения отработанных

ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственниками указанных помещений договор управления многоквартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах).

Места первичного сбора могут быть определены для многоквартирного жилищного фонда соответствующими договорами с управляющими организациями, для других физических лиц в соответствии с информацией органов местного самоуправления и непосредственно у самих потребителей таких ламп, для потребителей кроме физических лиц в местах их расположения.

Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированные организации.

Первичный сбор для жителей (физических лиц) должен осуществляться по пути крупных пешеходных потоков, у зданий органов местного самоуправления, зданий организаций, предоставляющих государственные и муниципальные услуги, в помещениях диспетчерских служб организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами. Для потребителей юридических лиц в соответствии с договорами со специализированными организациями.

Аналогичным образом должны собираться электрохимические источники электрического тока, пришедшие в негодность.

8.4.6. Настоящей Схемой предусматривается строительство завода по обезвреживанию отходов и площадки компостирования в составе предприятия комплексной переработки ТКО (раздел 8.9. Территориальной схемы).

## **8.5. Экономический анализ перспектив реализации вторичного сырья, извлеченного из отходов**

8.5.1. Экономический анализ перспектив реализации вторичного сырья, извлеченного из отходов, напрямую зависит от качества и количества отбираемых вторичных материальных ресурсов. Количество возможных к отбору вторичных материальных ресурсов зависит от применяемой в муниципальном образовании системы сбора и транспортировки ТКО.

При смешанном сборе ТКО в один контейнер доля отбираемых вторичных материальных ресурсов многократно уменьшается из-за перемешивания, трудного извлечения и потери потребительских качеств (в частности бумаги).

Раздельный сбор ТКО повышает качество отбираемых вторичных материальных ресурсов. При этом, необходимо досортировка данных отходов на мусоросортировочных станциях. Необходимым условием организации раздельного сбора и накопления ТКО является организация раздельного вывоза ТКО.

8.5.2. Экономический анализ перспектив реализации вторичного сырья, извлеченного от ТКО, определялся с учетом двух вариантов организации сбора ТКО на территории Республики Бурятия:

1. при смешанном сборе ТКО;
2. при селективном сборе ТКО.

8.5.3. При оценке отбора ВМР учитывался объем образования ТКО по видам: туристический сектор, население и прочие объекты.

8.5.4. Морфологический состав ТКО в Республике Бурятия по категориям определялся, исходя из фактических данных, полученных в результате выполненных ООО «Институт Прикладной Экологии и Гигиены» работ по исследованию морфологического состава и плотности ТКО, образующихся на территории Республики Бурятия, в рамках «Схемы обращения и управления Твердыми бытовыми отходами».

8.5.5. Оценка перспектив отбора вторичного сырья, извлеченного из ТКО, в целом по Республике Бурятия при каждом варианте организации сбора и вывоза ТКО приведен в таблицах 24-27.

Таблица 24

Количество возможных к отбору ВМР, с учетом доли отбора при смешанной системе сбора ТКО по населению, объектам общественного назначения и объектам Министерства обороны, т в год

№ п/п	Источники образования	Численность, чел.	Количество возможных к отбору ВМР, с учетом доли отбора при смешанной системе сбора ТКО, т в год					
			всего	в том числе:				
				Бумага и картон	Цветные металлы	Черные металлы	Полимеры	Стекло
	Республика Бурятия	982284	23394,50	3230,27	452,85	1441,66	3923,07	14346,65
1.1.	Городской округ город Улан -Удэ	430550	11149,68	1893,28	209,44	785,41	1781,94	6479,61
1.2.	Городской округ город Северобайкальск	23944	572,07	97,14	10,75	40,30	91,43	332,46
1.3.	Баргузинский муниципальный район	22526	494,75	55,96	9,80	27,06	86,03	315,90
1.4.	Баунтовский эвенкийский муниципальный район	8766	181,96	15,11	3,70	8,43	33,00	121,71
1.5.	Бичурский муниципальный район	23448	487,10	40,46	9,91	22,57	88,33	325,83
1.6.	Джидинский муниципальный район	25025	533,34	44,30	10,85	24,71	96,72	356,76
1.7.	Еравнинский муниципальный район	17374	376,74	31,29	7,67	17,46	68,32	252,01
1.8.	Зайграевский муниципальный район	50419	1150,44	130,59	22,78	63,04	199,93	734,11
1.9.	Закаменский муниципальный район	26400	583,45	71,75	11,45	33,51	100,03	366,71
1.10.	Иволгинский муниципальный район	48986	1028,50	85,43	20,93	47,65	186,51	687,98
1.11.	Кабанский муниципальный район	57423	1271,15	157,96	24,92	73,45	217,52	797,30

№ п/п	Источники образования	Числен- ность, чел.	Количество возможных к отбору ВМР, с учетом доли отбора при смешанной системе сбора ТКО, т в год					
			всего	в том числе:				
				Бумага и картон	Цветные металлы	Черные металлы	Полимеры	Стекло
1.12.	Кижингинский муниципальный район	15300	317,58	26,38	6,46	14,71	57,59	212,44
1.13.	Курумканский муниципальный район	14020	291,01	24,17	5,92	13,48	52,77	194,66
1.14.	Кяхтинский муниципальный район	37764	1031,41	143,00	19,95	63,72	172,81	631,92
1.15.	Муйский муниципальный район	10489	246,46	39,47	4,67	16,70	39,98	145,64
1.16.	Мухоршибирский муниципальный район	23646	491,08	40,79	9,99	22,75	89,05	328,49
1.17.	Окинский муниципальный район	5400	112,09	9,31	2,28	5,19	20,33	74,98
1.18.	Прибайкальский муниципальный район	26847	558,74	46,41	11,37	25,89	101,32	373,75
1.19.	Северо-Байкальский муниципальный район	12697	293,80	44,40	5,62	19,17	48,32	176,29
1.20.	Селенгинский муниципальный район	43045	967,14	128,76	18,81	58,27	163,37	597,93
1.21.	Тарбагатайский муниципальный район	19505	452,50	37,58	9,21	20,97	82,06	302,69
1.22.	Тункинский муниципальный район	21194	439,92	36,54	8,95	20,38	79,78	294,27
1.23.	Хоринский муниципальный район	17516	363,58	30,20	7,40	16,85	65,93	243,21

Таблица 25

Количество возможных к отбору ВМР, с учетом доли отбора при смешанной системе сбора ТКО по туристическому сектору, т в год

№ п/п	Источники образования	Численность, чел.	Количество возможных к отбору ВМР, с учетом доли отбора при смешанной системе сбора ТКО, т в год					
			всего	в том числе:				
				Бумага и картон	Цветные металлы	Черные металлы	Полимеры	Стекло
	<b>Республика Бурятия</b>	<b>982 284,00</b>	1 024,67	56,06	24,04	36,48	107,10	800,99
1.1.	Городской округ город Улан -Удэ	430 550,00	-	-	-	-	-	-
1.2.	Городской округ город Северобайкальск	23 944,00	-	-	-	-	-	-
1.3.	Баргузинский муниципальный район	22 526,00	107,55	5,88	2,52	3,83	11,24	84,08
1.4.	Баунтовский эвенкийский муниципальный район	8 766,00	-	-	-	-	-	-
1.5.	Бичурский муниципальный район	23 448,00	-	-	-	-	-	-
1.6.	Джидинский муниципальный район	25 025,00	-	-	-	-	-	-
1.7.	Еравнинский муниципальный район	17 374,00	-	-	-	-	-	-
1.8.	Заиграевский муниципальный район	50 419,00	-	-	-	-	-	-
1.9.	Закаменский муниципальный район	26 400,00	-	-	-	-	-	-
1.10.	Иволгинский муниципальный район	48 986,00	-	-	-	-	-	-
1.11.	Кабанский муниципальный район	57 423,00	578,10	31,63	13,56	20,58	60,42	451,91

№ п/п	Источники образования	Численность, чел.	Количество возможных к отбору ВМР, с учетом доли отбора при смешанной системе сбора ТКО, т в год					
			всего	в том числе:				
				Бумага и картон	Цветные металлы	Черные металлы	Полимеры	Стекло
1.12.	Кижингинский муниципальный район	15 300,00	-	-	-	-	-	-
1.13.	Курумканский муниципальный район	14 020,00	100,83	5,52	2,37	3,59	10,54	78,82
1.14.	Кяхтинский муниципальный район	37 764,00	-	-	-	-	-	-
1.15.	Муйский муниципальный район	10 489,00	-	-	-	-	-	-
1.16.	Мухоршибирский муниципальный район	23 646,00	-	-	-	-	-	-
1.17.	Окинский муниципальный район	5 400,00	-	-	-	-	-	-
1.18.	Прибайкальский муниципальный район	26 847,00	155,00	8,48	3,64	5,52	16,20	121,17
1.19.	Северо-Байкальский муниципальный район	12 697,00	-	-	-	-	-	-
1.20.	Селенгинский муниципальный район	43 045,00	13,44	0,74	0,32	0,48	1,41	10,51
1.21.	Тарбагатайский муниципальный район	19 505,00	-	-	-	-	-	-
1.22.	Тункинский муниципальный район	21 194,00	69,74	3,82	1,64	2,48	7,29	54,51
1.23.	Хоринский муниципальный район	17 516,00	-	-	-	-	-	-

Таблица 26

Количество возможных к отбору ВМР, с учетом доли отбора при селективной системе сбора ТКО по населению, объектам общественного назначения и объектам Министерства обороны, т в год

№ п/п	Источники образования	Численность, чел.	Количество возможных к отбору ВМР, с учетом доли отбора при селективном сборе ТКО, т в год					
			всего	в том числе:				
				Бумага и картон	Цветные металлы	Черные металлы	Полимеры	Стекло
	Республика Бурятия	982284	60462,87	19446,25	1732,14	3632,99	17026,11	18625,38
1.1.	Городской округ город Улан -Удэ	430550	30464,60	11397,53	801,12	1979,23	7733,64	8553,08
1.2.	Городской округ город Северобайкальск	23944	1563,08	584,79	41,10	101,55	396,80	438,84
1.3.	Баргузинский муниципальный район	22526	1221,13	336,90	37,48	68,18	373,37	405,19
1.4.	Баунтовский эвенкийский муниципальный район	8766	423,62	90,98	14,16	21,24	143,20	154,02
1.5.	Бичурский муниципальный район	23448	1134,02	243,56	37,91	56,87	383,36	412,32
1.6.	Джидинский муниципальный район	25025	1241,68	266,68	41,51	62,27	419,75	451,46
1.7.	Еравнинский муниципальный район	17374	877,09	188,37	29,32	43,99	296,50	318,90
1.8.	Заиграевский муниципальный район	50419	2841,61	786,13	87,13	158,86	867,71	941,78
1.9.	Закаменский муниципальный район	26400	1466,89	431,96	43,81	84,44	434,11	472,57
1.10.	Иволгинский муниципальный район	48986	2394,46	514,26	80,06	120,08	809,45	870,61
1.11.	Кабанский муниципальный район	57423	3203,45	950,89	95,33	185,10	944,03	1028,09



№ п/п	Источники образования	Численность, чел.	Количество возможных к отбору ВМР, с учетом доли отбора при селективном сборе ТКО, т в год					
			всего	в том числе:				
				Бумага и картон	Цветные металлы	Черные металлы	Полимеры	Стекло
1.12.	Кижингинский муниципальный район	15300	739,37	158,80	24,72	37,08	249,95	268,83
1.13.	Курумканский муниципальный район	14020	677,51	145,51	22,65	33,98	229,04	246,34
1.14.	Кяхтинский муниципальный район	37764	2668,38	860,85	76,33	160,58	750,01	820,61
1.15.	Муйский муниципальный район	10489	662,30	237,59	17,87	42,08	173,51	191,24
1.16.	Мухоршибирский муниципальный район	23646	1143,30	245,55	38,22	57,34	386,49	415,69
1.17.	Окинский муниципальный район	5400	260,95	56,05	8,72	13,09	88,22	94,88
1.18.	Прибайкальский муниципальный район	26847	1300,81	279,38	43,49	65,24	439,74	472,96
1.19.	Северо-Байкальский муниципальный район	12697	777,20	267,31	21,49	48,31	209,70	230,40
1.20.	Селенгинский муниципальный район	43045	2477,30	775,16	71,94	146,84	709,01	774,35
1.21.	Тарбагатайский муниципальный район	19505	1053,48	226,26	35,22	52,83	356,13	383,04
1.22.	Тункинский муниципальный район	21194	1024,20	219,97	34,24	51,36	346,23	372,39
1.23.	Хоринский муниципальный район	17516	846,46	181,79	28,30	42,45	286,15	307,77

Таблица 27

Количество возможных к отбору ВМР, с учетом доли отбора при селективной системе сбора ТКО по туристическому сектору, т в год

№ п/п	Источники образования	Численность, чел.	Количество возможных к отбору ВМР, с учетом доли отбора при селективном сборе ТКО, т в год					
			всего	в том числе:				
				Бумага и картон	Цветные металлы	Черные металлы	Полимеры	Стекло
	<b>Республика Бурятия</b>	<b>982284</b>	2 043,48	337,49	91,94	91,94	464,81	1 057,31
1.1.	Городской округ город Улан - Удэ	430550	-	-	-	-	-	-
1.2.	Городской округ город Северобайкальск	23944	-	-	-	-	-	-
1.3.	Баргузинский муниципальный район	22526	214,49	35,42	9,65	9,65	48,79	110,98
1.4.	Баунтовский эвенкийский муниципальный район	8766	-	-	-	-	-	-
1.5.	Бичурский муниципальный район	23448	-	-	-	-	-	-
1.6.	Джидинский муниципальный район	25025	-	-	-	-	-	-
1.7.	Еравнинский муниципальный район	17374	-	-	-	-	-	-
1.8.	Заиграевский муниципальный район	50419	-	-	-	-	-	-
1.9.	Закаменский муниципальный район	26400	-	-	-	-	-	-
1.10.	Иволгинский муниципальный район	48986	-	-	-	-	-	-
1.11.	Кабанский муниципальный район	57423	1 152,90	190,40	51,87	51,87	262,24	596,52
1.12.	Кижингинский	15300	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Источники образования	Численность, чел.	Количество возможных к отбору ВМР, с учетом доли отбора при селективном сборе ТКО, т в год					
			всего	в том числе:				
				Бумага и картон	Цветные металлы	Черные металлы	Полимеры	Стекло
	муниципальный район							
1.13.	Курумканский муниципальный район	14020	201,09	33,21	9,05	9,05	45,74	104,04
1.14.	Кяхтинский муниципальный район	37764	-	-	-	-	-	-
1.15.	Муйский муниципальный район	10489	-	-	-	-	-	-
1.16.	Мухоршибирский муниципальный район	23646	-	-	-	-	-	-
1.17.	Окинский муниципальный район	5400	-	-	-	-	-	-
1.18.	Прибайкальский муниципальный район	26847	309,12	51,05	13,91	13,91	70,31	159,94
1.19.	Северо-Байкальский муниципальный район	12697	-	-	-	-	-	-
1.20.	Селенгинский муниципальный район	43045	26,81	4,43	1,21	1,21	6,10	13,87
1.21.	Тарбагатайский муниципальный район	19505	-	-	-	-	-	-
1.22.	Тункинский муниципальный район	21194	139,08	22,97	6,26	6,26	31,63	71,96
1.23.	Хоринский муниципальный район	17516	-	-	-	-	-	-

Средняя стоимость реализации вторичных материальных ресурсов приведена в таблице 28.

Таблица 28

Средняя стоимость реализации вторичных материальных ресурсов

Наименование	Вторичные ресурсы				
	в том числе:				
	Бумага и картон	Цветные металлы	Черные металлы	Полимеры	Стекло
Цена, руб./кг	4,00	79,89	7,38	9,41	1,50

8.5.6. Возможные доходы от реализации вторичных материальных ресурсов при общем сборе ТКО в целом по Республике Бурятия приведены в таблице 29. В среднем удельная величина доходов от реализации вторичных материальных ресурсов при общем сборе ТКО с учетом морфологического состава ТКО Республики Бурятия составляет 0,47 тыс.руб./т ТКО.

8.5.7. Возможные доходы от реализации вторичных материальных ресурсов при организации отдельного сбора и вывоза ТКО в целом по Республике Бурятия приведены в таблице 30. В среднем удельная величина доходов от реализации вторичных материальных ресурсов при отдельном сборе ТКО с учетом морфологического состава ТКО Республики Бурятия составляет 1,69 тыс.руб./т ТКО.

8.5.8. Оценка перспектив отбора вторичного сырья, извлеченного из ТКО, показало многократное увеличение дохода при организации отдельного сбора ТКО – в 3,6 раза.

Таблица 29

Возможные доходы от реализации вторичных материальных ресурсов при смешанной сборе ТКО в целом по  
Республике Бурятия

№ п/п	Объекты размещения отходов	Доход от реализации вторсырья, тыс. руб.	Доход от реализации вторичных материальных ресурсов при общем сборе ТКО, тыс. руб.				
			в том числе по фракциям:				
			Бумага и картон	Цветные металлы	Черные металлы	Полимеры	Стекло
<b>1.</b>	<b>Республика Бурятия</b>	<b>122 779,4</b>	<b>13 145,3</b>	<b>38 098,3</b>	<b>10 905,5</b>	<b>37 908,7</b>	<b>22 721,5</b>
1.1.	Городской округ город Улан -Удэ	56 580,9	7 573,1	16 732,3	5 794,6	16 761,4	9 719,4
1.2.	Городской округ город Северобайкальск	2 903,1	388,6	858,5	297,3	860,0	498,7
1.3.	Баргузинский муниципальный район	2 974,6	247,4	984,5	227,9	915,0	600,0
1.4.	Баунтовский эвенкийский муниципальный район	911,4	60,5	295,8	62,2	310,4	182,6
1.5.	Бичурский муниципальный район	2 439,8	161,8	791,9	166,5	830,9	488,7
1.6.	Джидинский муниципальный район	2 671,5	177,2	867,1	182,3	909,7	535,1
1.7.	Еравнинский муниципальный район	1 887,1	125,2	612,5	128,8	642,6	378,0
1.8.	Заиграевский муниципальный район	5 789,0	522,3	1 819,8	465,1	1 880,6	1 101,2
1.9.	Закаменский муниципальный район	2 940,1	287,0	915,0	247,2	940,9	550,1
1.10.	Иволгинский муниципальный район	5 151,7	341,7	1 672,1	351,6	1 754,4	1 032,0
1.11.	Кабанский муниципальный район	9 014,8	758,3	3 074,5	693,8	2 614,4	1 873,8
1.12.	Кижингинский муниципальный район	1 590,7	105,5	516,3	108,6	541,7	318,7
1.13.	Курумканский муниципальный район	1 912,5	118,8	662,1	126,0	595,5	410,2
1.14.	Кяхтинский муниципальный район	5 209,7	572,0	1 594,2	470,1	1 625,5	947,9
1.15.	Муйский муниципальный район	1 248,9	157,9	373,3	123,2	376,1	218,5
1.16.	Мухоршибирский муниципальный район	2 459,8	163,2	798,4	167,9	837,7	492,7
1.17.	Окинский муниципальный район	561,4	37,2	182,2	38,3	191,2	112,5
1.18.	Прибайкальский муниципальный район	3 497,9	219,6	1 198,8	231,7	1 105,5	742,4
1.19.	Северо-Байкальский муниципальный район	1 486,8	177,6	448,8	141,4	454,5	264,4
1.20.	Селенгинский муниципальный район	4 941,7	518,0	1 527,7	433,4	1 549,9	912,7
1.21.	Тарбагатайский муниципальный район	2 266,6	150,3	735,7	154,7	771,9	454,0

№ п/п	Объекты размещения отходов	Доход от реализации вторсырья, тыс. руб.	Доход от реализации вторичных материальных ресурсов при общем сборе ТКО, тыс. руб.				
			в том числе по фракциям:				
			Бумага и картон	Цветные металлы	Черные металлы	Полимеры	Стекло
1.22.	Тункинский муниципальный район	2 518,2	161,4	845,9	168,7	819,0	523,2
1.23.	Хоринский муниципальный район	1 821,1	120,8	591,1	124,3	620,2	364,8

Таблица 30

Возможные доходы от реализации вторичных материальных ресурсов при организации раздельного сбора и вывоза ТКО в целом по Республике Бурятия

№ п/п	Объекты размещения отходов	Доход от реализации вторсырья, тыс. руб.	Доход от реализации вторичных материальных ресурсов при общем сборе ТКО, тыс. руб.				
			в том числе по фракциям:				
			Бумага и картон	Цветные металлы	Черные металлы	Полимеры	Стекло
<b>1.</b>	<b>Республика Бурятия</b>	<b>446 390,8</b>	<b>79135,0</b>	<b>145725,9</b>	<b>27482,0</b>	<b>164523,9</b>	<b>29524,0</b>
1.1.	Городской округ город Улан -Удэ	209 767,9	45590,1	64001,1	14602,4	72744,6	12829,6
1.2.	Городской округ город Северобайкальск	10 762,8	2339,1	3283,8	749,2	3732,4	658,3
1.3.	Баргузинский муниципальный район	10 574,2	1489,3	3765,6	574,2	3970,9	774,3
1.4.	Баунтовский эвенкийский муниципальный район	3 230,2	363,9	1131,5	156,7	1347,0	231,0
1.5.	Бичурский муниципальный район	8 647,3	974,2	3029,0	419,6	3606,0	618,5
1.6.	Джидинский муниципальный район	9 468,2	1066,7	3316,6	459,4	3948,3	677,2
1.7.	Еравнинский муниципальный район	6 688,1	753,5	2342,7	324,5	2789,0	478,4
1.8.	Заиграевский муниципальный район	20 852,0	3144,5	6960,8	1172,0	8161,9	1412,7
1.9.	Закаменский муниципальный район	10 642,8	1727,8	3499,8	623,0	4083,4	708,9
1.10.	Иволгинский муниципальный район	18 258,5	2057,0	6395,6	886,0	7613,9	1305,9
1.11.	Кабанский муниципальный район	31 856,7	4565,2	11759,8	1748,3	11346,5	2436,9
1.12.	Кижингинский муниципальный район	5 637,9	635,2	1974,9	273,6	2351,1	403,2
1.13.	Курумканский муниципальный район	6 674,9	714,9	2532,4	317,4	2584,6	525,6

№ п/п	Объекты размещения отходов	Доход от реализации вторсырья, тыс. руб.	Доход от реализации вторичных материальных ресурсов при общем сборе ТКО, тыс. руб.				
			в том числе по фракциям:				
			Бумага и картон	Цветные металлы	Черные металлы	Полимеры	Стекло
1.14.	Кяхтинский муниципальный район	19 011,5	3443,4	6097,7	1184,7	7054,8	1230,9
1.15.	Муйский муниципальный район	4 607,6	950,4	1427,8	310,5	1632,1	286,9
1.16.	Мухоршибирский муниципальный район	8 718,0	982,2	3053,8	423,0	3635,5	623,5
1.17.	Окинский муниципальный район	1 989,9	224,2	697,0	96,6	829,8	142,3
1.18.	Прибайкальский муниципальный район	12 238,2	1321,7	4585,6	583,9	4797,7	949,4
1.19.	Северо-Байкальский муниципальный район	5 460,5	1069,2	1716,7	356,4	1972,5	345,6
1.20.	Селенгинский муниципальный район	17 962,9	3118,3	5843,4	1092,3	6726,5	1182,3
1.21.	Тарбагатайский муниципальный район	8 033,1	905,0	2813,9	389,8	3349,9	574,6
1.22.	Тункинский муниципальный район	8 853,2	971,7	3235,5	425,1	3554,3	666,5
1.23.	Хоринский муниципальный район	6 454,5	727,2	2260,9	313,2	2691,6	461,6

8.5.9. Мероприятия, предусмотренные Территориальной схемой, включают в себя 3 объекта обработки ТКО: 2 объекта в г. Улан-Удэ и 1 объект в п. Селенгинск.

Учитывая годовую мощность объекта обработки ТКО п. Селенгинск, структуру отходов Кабанского муниципального района, а также зону обслуживания (водоохранная зона озера Байкал), необходимым условием размещения объекта обработки ТКО в п. Селенгинск является организация раздельного сбора ТКО на территории всех источников образования, попадающих в зону действия данного объекта.

Учитывая технологию предприятия комплексной переработки отходов в г. Улан-Удэ, в целях обеспечения эффективной деятельности объекта и увеличения срока эксплуатации объекта размещения ТКО в с. Нижний Саянтуй предусматривается раздельный сбор ТКО на территории г. Улан-Удэ.

Приоритетным направлением является организация раздельного сбора и вывоза ТКО в Иволгинском и Таргатайском муниципальных районах.

Оценка перспектив отбора вторичных материальных ресурсов, извлекаемых из ТКО, по планируемым объектам обработки ТКО приведен в таблице 31.

Оценка перспектив реализации вторичных материальных ресурсов, извлекаемых из ТКО, по планируемым объектам обработки ТКО приведен в таблице 32.

8.5.10. В целях сокращения количества ТКО, направляемых на объекты размещения ТКО, увеличения доли отбираемых ресурсов, сокращения расходов на транспортировку ТКО, необходимо организовать систему раздельного сбора отходов в прочих крупных муниципальных образованиях, расположенных вне зоны действия мусоросортировочных станций г. Улан-Удэ и п. Селенгинск, расположенных в непосредственной близости от железнодорожных транспортных путей: г. Северобайкальск, г. Гусиноозерск, г. Кяхта, п. Онохой, п. Заиграево.

8.5.11. Организация раздельного сбора ТКО осуществляется в соответствии с «Порядком сбора твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного сбора) на территории Республики Бурятия», утвержденном постановлением Правительства РФ от 22.08.2016 г. № 393.



Оценка перспектив отбора вторичных материальных ресурсов, извлекаемых из ТКО, по планируемым объектам обработки ТКО

№ п/п	Наименование объекта/ источники образования	Отбираемые на МСК вторичные ресурсы, т					Картон, отбираемый на местах, т
		Бумага и картон	Цветные металлы	Черные металлы	Полимеры	Стекло	
1.	<b>МСС-1 г. Улан-Удэ</b>	<b>2 801,47</b>	<b>249,03</b>	<b>615,26</b>	<b>2 404,07</b>	<b>2 658,81</b>	<b>741,56</b>
	Железнодорожный район г. Улан-Удэ	2 801,47	249,03	615,26	2 404,07	2 658,81	741,56
2.	<b>МСС-2 г. Улан-Удэ</b>	<b>9 047,29</b>	<b>832,98</b>	<b>2 052,39</b>	<b>8 019,97</b>	<b>9 492,02</b>	<b>2 742,59</b>
	Октябрьский район, Советский район г. Улан-Удэ	9 047,29	804,25	1 986,98	7 763,92	8 586,57	2 394,87
	у.Хурамша	-	0,40	0,92	3,59	12,71	4,88
	с.Кокорино	-	0,31	0,70	2,75	9,72	3,73
	с.Гурульба	-	2,12	4,82	18,85	66,66	25,60
	с.Поселье	-	2,87	6,54	25,60	90,51	34,76
	с.Иволгинск	-	3,63	8,27	32,36	114,43	43,94
	с.Красноярово	-	0,17	0,38	1,49	5,26	2,02
	с.Ключи	-	0,05	0,11	0,43	1,53	0,59
	с.Верхняя Иволга	-	0,45	1,01	3,97	14,03	5,39
	п.Тапхар	-	0,26	0,59	2,31	8,17	3,14
	с.Каленово	-	0,40	0,91	3,56	12,61	4,84
	п.Шалуга	-	0,01	0,03	0,13	0,45	0,17
	с.Колобки	-	0,16	0,35	1,39	4,91	1,89
	с.Нижняя-иволга	-	1,06	2,42	9,49	33,56	12,89
	у.Улан-Иволгинский	-	0,08	0,18	0,69	2,45	0,94
	у.Хойто-Бэе	-	1,53	3,48	13,61	48,15	18,49
	у.Нур-Селение	-	1,06	2,42	9,48	33,52	12,87
	с.Сужа	-	1,04	2,36	9,23	32,65	12,54
	ст. Ганзурино	-	0,07	0,15	0,60	2,12	0,81
	с.Ганзурино	-	0,17	0,40	1,55	5,48	2,11

№ п/п	Наименование объекта/ источники образования	Отбираемые на МСК вторичные ресурсы, т					Картон, отбираемый на местах, т
		Бумага и картон	Цветные металлы	Черные металлы	Полимеры	Стекло	
	с. Сотниково	-	3,41	7,75	30,35	107,33	41,22
	с. Ошурково	-	0,29	0,65	2,55	9,02	3,47
	с. Барькино	-	0,14	0,31	1,22	4,31	1,66
	с. Харитоново	-	0,06	0,14	0,55	1,94	0,75
	с. Большой Куналей	-	0,44	1,00	3,90	13,78	5,29
	с. Десятниково	-	0,28	0,64	2,52	8,92	3,42
	с. Бурнашево	-	0,10	0,23	0,91	3,21	1,23
	с. Верхний Жирим	-	0,37	0,84	3,30	11,67	4,48
	с. Барькино-Ключи	-	0,06	0,14	0,56	1,97	0,76
	с. Хандагатай	-	0,11	0,25	0,97	3,43	1,32
	п. Николаевский	-	1,64	3,73	14,60	51,63	19,83
	п. Лесной	-	0,00	0,01	0,04	0,13	0,05
	с. Куйтун	-	0,31	0,70	2,72	9,62	3,70
	с. Надеино	-	0,14	0,33	1,27	4,50	1,73
	с. Нижний Жирим	-	0,19	0,43	1,66	5,88	2,26
	с. Нижний Саянтуй	-	2,21	5,02	19,67	69,55	26,71
	с. Верхний Саянтуй	-	0,24	0,55	2,16	7,63	2,93
	с. Вознесеновка	-	0,32	0,73	2,87	10,16	3,90
	посёлок при станции Саянтуй	-	0,11	0,25	0,97	3,45	1,32
	с. Тарбагатай	-	1,82	4,15	16,26	57,50	22,08
	с. Пестерево	-	0,19	0,43	1,68	5,94	2,28
	с. Солонцы	-	0,27	0,62	2,44	8,63	3,31
	с. Кардон	-	0,07	0,16	0,62	2,18	0,84
	с. Саратовка	-	0,09	0,20	0,80	2,82	1,08
	с. Селенга	-	0,04	0,10	0,37	1,32	0,51
3.	<b>МСК п. Селенгинск</b>	<b>1 001,30</b>	<b>137,57</b>	<b>253,96</b>	<b>1 368,61</b>	<b>1 486,39</b>	<b>1 001,30</b>
	г. Бабушкин	105,16	9,35	23,10	90,25	99,81	105,16
	п. Мантуриха	0,62	0,12	0,18	1,23	1,32	0,62
	п.ст. Боярский	1,26	0,25	0,37	2,52	2,71	1,26

№ п/п	Наименование объекта/ источники образования	Отбираемые на МСК вторичные ресурсы, т					Картон, отбираемый на местах, т
		Бумага и картон	Цветные металлы	Черные металлы	Полимеры	Стекло	
	п. Каменск	148,27	13,18	32,56	127,24	140,72	39,25
	с. Тимлюй	5,33	1,05	1,57	10,60	11,40	1,41
	п. Горный	0,80	0,16	0,24	1,60	1,72	0,21
	п.ст. Тимлюй.	1,42	0,28	0,42	2,83	3,04	0,38
	п. Селенгинск	298,14	26,50	65,48	255,85	282,95	78,92
	с. Кудара	16,45	3,24	4,86	32,75	35,23	4,36
	с. Шерашево	1,43	0,28	0,42	2,84	3,06	0,38
	с. Большая Речка	3,99	0,79	1,18	7,94	8,54	1,06
	п. при ст. Посольская	7,20	1,42	2,13	14,33	15,41	1,91
	о.п. Байкальский Прибой	43,50	8,56	12,85	86,59	93,13	11,51
	с. Тресково	11,98	2,36	3,54	23,85	25,65	3,17
	с. Брянск	9,08	1,79	2,68	18,08	19,45	2,40
	с. Таракановка	1,29	0,25	0,38	2,56	2,76	0,34
	с. Выдрино	35,01	6,89	10,34	69,69	74,96	9,27
	п.ст. Выдрино	4,98	0,98	1,47	9,92	10,67	1,32
	п. Речка Выдрино	0,04	0,01	0,01	0,08	0,09	0,01
	п. Толбазиха	0,24	0,05	0,07	0,47	0,51	0,06
	с. Кабанск	46,60	9,18	13,76	92,77	99,78	12,34
	с. Ньюки	2,03	0,40	0,60	4,04	4,34	0,54
	с. Береговая	2,17	0,43	0,64	4,33	4,66	0,58
	с. Елань	4,03	0,79	1,19	8,02	8,63	1,07
	с. Закалтус	4,36	0,86	1,29	8,67	9,33	1,15
	п. Полевой	0,06	0,01	0,02	0,11	0,12	0,02
	п. Ключевка	9,87	1,94	2,92	19,65	21,14	2,61
	п. Ивановка	0,30	0,06	0,09	0,60	0,65	0,08
	с. Большое Колесово	5,61	1,10	1,66	11,16	12,00	1,48
	с. Каргино	0,47	0,09	0,14	0,93	1,00	0,12
	с. Малое Колесово	2,01	0,40	0,59	4,00	4,30	0,53
	с. Корсаково	4,80	0,95	1,42	9,56	10,28	1,27

№ п/п	Наименование объекта/ источники образования	Отбираемые на МСК вторичные ресурсы, т					Картон, отбираемый на местах, т
		Бумага и картон	Цветные металлы	Черные металлы	Полимеры	Стекло	
	с. Красный яр	2,90	0,57	0,86	5,77	6,20	0,77
	с. Новая Деревня	0,46	0,09	0,14	0,91	0,98	0,12
	с. Жилино	1,39	0,27	0,41	2,76	2,97	0,37
	с. Романово	1,05	0,21	0,31	2,09	2,25	0,28
	с. Оймур	11,24	2,21	3,32	22,38	24,07	2,98
	у. Дулан	1,06	0,21	0,31	2,11	2,27	0,28
	с. Инкино	0,56	0,11	0,16	1,11	1,19	0,15
	с. Дубинино	2,83	0,56	0,84	5,64	6,06	0,75
	п. Степной Дворец	2,77	0,54	0,82	5,51	5,92	0,73
	у. Ранжурово	3,89	0,77	1,15	7,74	8,33	1,03
	с. Истомино	2,10	0,41	0,62	4,18	4,50	0,56
	с. Посольское	11,02	2,17	3,26	21,94	23,60	2,92
	с. Исток	2,10	0,41	0,62	4,18	4,50	0,56
	с. Сухая	15,62	3,08	4,61	31,10	33,45	4,14
	с. Заречье	2,96	0,58	0,87	5,90	6,34	0,78
	п. Новый Энхэлук	19,62	3,86	5,79	39,06	42,01	5,19
	п. Танхой	6,79	1,34	2,01	13,53	14,55	1,80
	п.ст. Кедровая	0,75	0,15	0,22	1,49	1,60	0,20
	п.ст. Мишиха	0,56	0,11	0,16	1,11	1,19	0,15
	п. Речка Мишиха	0,23	0,05	0,07	0,46	0,49	0,06
	п.ст. Переемная	0,77	0,15	0,23	1,54	1,65	0,20
	п. Прибой	0,24	0,05	0,07	0,47	0,51	0,06
	с. Шигаево	3,90	0,77	1,15	7,76	8,35	1,03
	с. Мурзино	0,25	0,05	0,08	0,51	0,54	0,07
	с. Творогово	5,09	1,00	1,50	10,13	10,89	1,35
	п. Борки	1,83	0,36	0,54	3,64	3,92	0,48
	с. Шергино	4,87	0,96	1,44	9,70	10,44	1,29
	с. Быково	1,62	0,32	0,48	3,23	3,48	0,43
	с. Никольск	1,26	0,25	0,37	2,50	2,69	0,33

№ п/п	Наименование объекта/ источники образования	Отбираемые на МСК вторичные ресурсы, т					Картон, отбираемый на местах, т
		Бумага и картон	Цветные металлы	Черные металлы	Полимеры	Стекло	
	с. Фофоново	2,17	0,43	0,64	4,31	4,64	0,57
	у. Хандала	2,22	0,44	0,65	4,41	4,74	0,59
	Рекреационная местность Култушная	27,55	5,42	8,14	54,85	58,99	7,29
	с. Ильинка	34,84	6,86	10,29	69,36	74,60	9,22
	р. Лесовозный	0,97	0,19	0,29	1,93	2,07	0,26
	с. Мостовка	6,84	1,35	2,02	13,62	14,65	1,81
	с. Таловка	1,24	0,24	0,37	2,47	2,65	0,33
	пос. ст. Таловка	15,28	3,01	4,51	30,42	32,72	4,04
	с. Троицкое	4,09	0,80	1,21	8,14	8,75	1,08
	с. Югово	3,36	0,66	0,99	6,68	7,19	0,89
	пос. Татаурово	14,52	2,86	4,29	28,90	31,08	3,84

Таблица 32

Оценка перспектив реализации вторичных материальных ресурсов, извлекаемых из ТКО, по планируемым объектам обработки ТКО

№ п/п	Наименование	Доход от реализации вторсырья, тыс. руб.					
		Бумага и картон	Цветные металлы	Черные металлы	Полимеры	Стекло	Всего:
1	Стоимость ресурсов, руб./кг	4,00	79,89	7,38	9,41	1,50	-
2	МСС-1 г. Улан-Удэ	11 205,86	19 895,34	4 539,31	22 613,33	3 988,21	62 242,04
3	МСС-2 г. Улан-Удэ	36 189,15	66 547,13	15 142,26	75 437,81	14 238,03	207 554,39
4	МСК п. Селенгинск	4 005,22	10 990,52	1 873,64	12 873,46	2 229,59	31 972,42
5	Картон, отбираемый на местах, т	14 996,80					14 996,80
6	<b>Всего:</b>	<b>66 397,03</b>	<b>97 432,99</b>	<b>21 555,22</b>	<b>110 924,60</b>	<b>20 455,83</b>	<b>316 765,66</b>

## **8.6. Оценка и методы определения перспективных объектов накопления, обработки, обезвреживания и размещения (хранению) отходов, мусороперегрузочных станциях, размещаемых на территории населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований (источников образования отходов)**

### 8.6.1. Площадки накопления отходов

8.6.1.1. Площадками накопления отходов являются обособленные участки, обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на которых осуществляется временное складирование отходов (на срок не более чем одиннадцать месяцев), в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования.

Учитывая значительную стоимость строительства площадок накопления ТКО, устройство площадок накопления ТКО предусмотрено по источникам образования, исходя из следующих условий:

- в местах с сезонным доступом и (или) при значительном удалении от объектов размещения ТКО и малых объемах образования (п. Варваринский, п. Уакит, п. Ципикан, с. Ара-Алцагат). Транспортировка из населенных пунктов с малым количеством образования ТКО до площадки накопления может осуществляться тракторами или мусоровозами малой производительности. С целью сокращения расходов на транспортировку предусматривается транспортировка среднетоннажными мусоровозами. Интервал накопления ТКО на площадках в данном случае определяется исходя из максимальной загрузки мусоровоза и сезонной доступностью.

- в местах значительного удаления от объектов обработки, обезвреживания, утилизации и размещения ТКО и значительном количестве образования ТКО (г. Бабушкин, с. Выдрино, с. Гремячинск, п. Усть-Баргузин). Сбор ТКО в данных населенных пунктах осуществляется мусоровозами малой производительности с дальнейшей перегрузкой в крупнотоннажный мусоровоз с целью сокращения расходов на транспортировку. Интервал накопления ТКО на площадках в данном случае определяется, исходя из максимальной загрузки мусоровоза.

- в водоохранной зоне озера Байкал с целью соблюдения благоприятной экологической обстановки и сокращения транспортных расходов. Для максимальной загрузки высокотоннажного мусоровоза целесообразно осуществлять ежедневный сбор ТКО в прибайкальской зоне мусоровозами низкой производительности с последующей транспортировкой крупнотоннажным мусоровозом до МСК п. Селенгиск. В данном случае обеспечивается высокий коэффициент эксплуатации указанного транспортного средства и сокращаются расходы на транспортировку (с. Оймур, с. Кудара, с. Творогово, с. Шергино).

8.6.1.2. В прочих населенных пунктах предусматривается планово-регулярная система сбора и транспортировки ТКО до соответствующих объектов обработки или размещения отходов.

#### 8.6.2. Мусороперегрузочные станции

8.6.2.1. При дальности вывоза ТКО больше 20 км значительный экономический и экологический эффект может быть получен при внедрении двухступенчатой системы транспортировки отходов с использованием мусороперегрузочных станций (далее – МПС) и высокотоннажных мусоровозов<sup>9</sup>.

8.6.2.2. Учитывая технические характеристики современных станций перегруза (их производительность и стоимость) применение данной системы целесообразно при объемах суточного образования отходов не менее 140 куб.м. (10 тыс. тонн/год).

8.6.2.3. Оценка расстояний до предполагаемых объектов обращения с ТКО и суточных объемов образования ТКО показывает возможность применения мусороперегрузочной станции только в г. Северобайкальск.

8.6.2.4. Понятие «мусороперегрузочная станция» подразумевает большой суточный объем и ежедневную транспортировку ТКО (не менее 3-х рейсов в сутки) и не предусматривает накопление.

8.6.2.5. Суточное количество образования ТКО на площадках накопления, предусмотренных к строительству в Кабанском и Прибайкальском муниципальных районах, подразумевает транспортировку ТКО на мусоровозе 150 куб. м в среднем не чаще 1 раз в 3 дня соответственно. Таким образом, данные объекты не могут рассматриваться как мусороперегрузочные станции, так как на данных объектах ТКО накапливаются между периодом транспортировки ТКО.

#### 8.6.3. Объекты обработки, обезвреживания и утилизации ТКО

8.6.3.1. Сортировка бытовых отходов - этот технологический процесс предусматривает разделение твердых бытовых отходов на фракции на мусороперерабатывающих заводах вручную или с помощью автоматизированных конвейеров. Произошедшие в последние годы изменения состава и свойств ТКО (сокращение содержания пищевых отходов, увеличение содержания полимерной и алюминиевой тары, ламинированного картона и др.) усложняют технологию как сжигания, так и компостирования. Кроме того, увеличение содержания в ТКО вторичного сырья ставит задачу предварительного (до компостирования и/или сжигания) отбора утильных фракций.

Как показывает практика, строительство мусоросортировочных комплексов (станций) (далее – МСК или МСС) целесообразно при минимальном количестве принимаемых ТКО 20 тыс. тонн, что соответствует нижней границе предлагаемых производителями МСС.

---

<sup>9</sup> "Концепция обращения с твердыми бытовыми отходами в Российской Федерации. МДС 13-8.2000", утвержденная Постановлением Коллегии Госстроя РФ от 22.12.1999 № 17.

При строительстве МСК также необходимо учитывать способы реализации вторичных материальных ресурсов и нахождение источников их реализации. Так, в случае значительного расстояния источников реализации вторичных ресурсов необходима объективная оценка транспортных расходов на доставку вторичных материальных ресурсов до объектов утилизации. Здесь важную роль играет непосредственная близость от железнодорожных транспортных путей.

Оценка годового количества образования ТКО по перспективным потокам движения отходов показала целесообразность строительства МСК в п. Селенгинск МО «Кабанский район».

8.6.3.2. «Планом основных мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года экологии», утвержденным Распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 1082-р, предусматривается строительство предприятия комплексной переработки ТКО в г. Улан-Удэ.

Предприятие комплексной переработки ТКО предназначено для обработки, обезвреживания и утилизации ТКО. Технические решения комплекса позволяют:

- уменьшить объем отходов, размещаемый на полигоне ТКО в 20 раз;
- вырабатывать тепловую и электрическую энергию;
- извлекать вторичные материальные ресурсы;
- организовать производство и переработку вторичных ресурсов.

На период действия территориальной схемы предусмотрено строительство первой очереди предприятия комплексной переработки ТКО мощностью 120 тыс. тонн (включая мусоросортировку, комплекс термического обезвреживания, площадку компостирования ТКО).

8.6.3.3. Мощности перспективных объектов обработки, обезвреживания и утилизации ТКО в г. Улан-Удэ отражают необходимые мощности, исходя из количества образования ТКО по районам г. Улан-Удэ и перспективных потоков движения. Количество ТКО, образуемое в Железнодорожном районе г. Улан-Удэ, оценивается в размере, не превышающем 33 тыс. тонн в год. Существующая мощность МСС в Железнодорожном районе двукратно превышает фактическое количество образуемых отходов.

Для сокращения количества отходов, размещаемых на полигоне с.Нижний Саянтуй, и увеличения количества обработанных и утилизированных ТКО предусматривается строительство предприятия комплексной переработки ТКО в непосредственной близости от МСС-2. На данный объект предполагается транспортировать ТКО из Октябрьского и Советского района, объектов Министерства обороны РФ, а также Иволгинского и Тарбагатайского районов.

Оценочное количество образуемых ТКО по указанным источникам образования составляет около 120 тыс. тонн в год.



Сохранение существующих мощностей МСС-1 и загрузка её до проектной мощности приведет к тому, что необходимо транспортировать ТКО из Советского района на МСС-1 в Железнодорожный район, а далее «хвосты сортировки» транспортировать до предприятия комплексной переработки. Данный подход увеличит расстояние транспортировки на 1 т образуемых ТКО в пределах 13 км (в обе стороны) (или 80 руб./т).

Также данная схема приведет к изменению технологического процесса обработки, обезвреживания и утилизации ТКО. Предварительно предусматривается строительство линий сортировки с дальнейшим сжиганием «хвостов», в том числе на компостирование. На МСС-1 не предусмотрена сортировка ТКО на компостируемые отходы и «хвосты». На предприятии комплексной переработки в данном случае необходимо будет предусмотреть линию для «хвостов» от МСС-1, что повлечет увеличение капитальных затрат.

Таким образом, предусмотрено изменение существующих мощностей мусоросортировочных станций в г. Улан-Удэ:

- МСС-1 – 40 тыс. тонн;

- МСС-2 – 120 тыс. тонн.

#### 8.6.4. Объекты размещения ТКО

Одним из вариантов обращения с ТКО на территории Республики Бурятия предусматривается размещение отходов на полигонах ТКО.

Для комплексной оценки капитальных расходов на захоронение ТКО целесообразно учитывать расходы на строительство полигонов и на их рекультивацию.

Однако, малые объемы образования ТКО в сельских поселениях Республики Бурятия приводят к многократному превышению периода эксплуатации полигонов ТКО.

Количество ТКО, которые попадают на объекты размещения ТКО из сельских поселений Республики Бурятия, оценивается в размере 138 тыс. тонн. В среднем количество ТКО образуемое в одном сельском поселении Республики Бурятия составляет около 0,54 тыс. тонн/год.

Как показывает практика, эффективной является работа полигона ТКО, который осуществляет ежегодный прием не менее 6 тыс. тонн/год. При этом, средний срок эксплуатации полигонов составляет около 20 лет.

Низкое количество образования ТКО в сельских поселениях и высокая стоимость строительства объектов размещения ТКО, отвечающих экологическим требованиям, приводит к большому количеству несанкционированных объектов вблизи каждого сельского поселения.

При этом, согласно п. 7 статьи 12 Федерального Закона № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов, запрещается.

Соотношение стоимости строительства объектов и соблюдение экологических требований неизбежно приводит к необходимости укрупнения объектов размещения ТКО. Укрупнение объектов обращения

с ТКО (обработки, обезвреживания, утилизации и размещения ТКО) позволяет повысить эффективность деятельности объекта.

Увеличение вместимости объекта захоронения в 2 раза приводит к увеличению стоимости строительства в среднем всего на 25-30 %. Так например, при строительстве 2-х объектов захоронения годовой вместимостью 6 тыс. тонн удельные расходы на строительство 1 тонны составляют 550 руб./т, а при строительстве объекта ТКО годовой вместимостью 12 тыс. тонн составляют 295 руб./тонну. При этом единовременных капитальных вложений при строительстве 2-х полигонов вместимостью 6 тыс. тонн потребуется на 45 млн. руб. больше, чем строительство 1 полигона ТКО вместимостью 12 тыс. тонн.

На стоимость услуг по обращению с отходами влияют как расходы на строительство и эксплуатацию объектов размещения ТКО, так и расходы на транспортировку ТКО до мест размещения. Укрупнение объектов по размещению ТКО имеет свои пределы.

Таким образом, при выборе вариантов по каждому объекту размещения ТКО необходимо учитывать средневзвешенный пробег по населенным пунктам, которые попадают в зону деятельности данного объекта. Укрупненная оценка стоимости строительства объектов размещения ТКО и расходов на транспортировку ТКО среднетоннажным мусоровозом 8 т показала, что укрупнение объектов возможно при условии средневзвешенного пробега на количество образования ТКО в размере 57 км (в одну сторону).

При этом, строительство объектов по обработке, обезвреживанию и утилизации ТКО может увеличить эффективную величину пробега.

С учетом вышеизложенного, Территориальной схемой предусмотрено строительство 23 объектов размещения ТКО, в том числе с возможностью расширения существующих объектов размещения ТКО в г. Гусиноозерск и с. Нижний Саянтуй.

8.6.5. Сведения о перспективных объектах по размещению (хранению) отходов, мусороперегрузочных станциях, размещаемых на территории населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований (источников образования отходов), представлены в таблице 33.

Таблица 33

Сведения о перспективных объектах по накоплению, размещению (хранению) отходов, мусороперегрузочных станциях, размещаемых на территории населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований (источников образования отходов)

№ п/п	Вид объекта	Наименование источника образования отходов	Географические координаты источников образования	Наименование ближайшего населенного пункта	Годовое количество отходов, тонн	Географические координаты объекта	Годовой объем ТКО, поступающих на объект, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Баргузинский муниципальный район</b>							
1.	Площадка накопления отходов ТКО п. Усть-Баргузин	Городское поселение Поселок Усть-Баргузин					
		п. Усть-Баргузин	53°24'38" с. ш. 109°01'22" в. д.	п. Усть-Баргузин	2031,3	53°23'41" с.ш. 109°2'39" в.д.	2521,0
		с.Гусиха	53°25'58" с. ш. 109°15'48" в. д.		60,8		
		с.Катунь	53°40'40" с. ш. 109°01'36" в. д.		1,6		
		п.Курбулик	53°42'22" с. ш. 109°02'27" в. д.		22,7		
		с.Максимиха	53°15'55" с. ш. 108°44'11" в. д.		403,8		
п.Монахово	53°40'08" с. ш. 109°00'23" в. д.	0,9					
<b>Баунтовский эвенкийский муниципальный район</b>							
2.	Площадка накопления отходов ТКО п. Ципикан	Сельское поселение Ципиканское					
		п.Ципикан	54°55'17" с. ш. 113°21'22" в. д.	п. Ципикан	13,0	54°55'38" с.ш. 113°21'33" в.д.	13,0
3.	Площадка накопления	Сельское поселение Витимканское					

1	2	3	4	5	6	7	8
	отходов ТКО п.Варваринский	п.Варваринский	54°19'10" с. ш. 112°21'35" в. д.	п.Варваринский	30,1	54°18'57" с.ш. 112°21'34" в.д.	30,7
		п.Карафтит	54°12'30" с. ш. 111°55'16" в. д.		0,7		
4.	Площадка накопления отходов ТКО п.Уакит	Сельское поселение Уакитское		п.Уакит		55°29'37" с.ш. 113°37'24" в.д.	107,9
		п.Бусани	55°21'17" с. ш. 113°33'03" в. д.		7,2		
		п.Уакит	55°29'08" с. ш. 113°38'07" в. д.		86,4		
		Сельское поселение Ципиканское					
		п.Баунт	55°15'14" с. ш. 113°07'51" в. д.		6,1		
		п.Курорт Баунт	55°07'45" с. ш. 112°54'44" в. д.		7,2		
		п.Окунево	54°50'04" с. ш. 112°20'52" в. д.		1,1		
<b>Кабанский муниципальный район</b>							
5.	Площадка накопления отходов ТКО г. Бабушкин	Городское поселение Бабушкинское		г. Бабушкин		51°42'34" с. ш. 105°51'13" в. д.	1551,7
		г. Бабушкин	51°43'00" с. ш. 105°52'00" в. д.		1222,0		
		п. Мантуриха	51°46'40" с. ш. 105°58'51" в. д.		16,8		
		п.ст. Боярский	51°50'47" с. ш. 106°04'01" в. д.		34,6		
		Сельское поселение Клюевское					
		п. Клюевка	51°41'17" с. ш. 105°45'39" в. д.		270,0		
		п. Ивановка	51°41'03" с. ш. 105°44'02" в. д.		8,3		
6.	Площадка накопления отходов ТКО с. Кудара	Сельское поселение Байкало-Кударинское		с. Кудара		52°15'10" с.ш. 106°39'30" в.д.	804,7
		с. Кудара	52°13'35" с. ш. 106°39'32" в. д.		449,9		
		с. Шерашево	52°15'43" с. ш. 106°42'03" в. д.		39,0		
		Сельское поселение Корсаковское					
		с. Корсаково	52°15'11" с. ш. 106°37'06" в. д.		131,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	
		Сельское поселение Красноярское						
		с. Красный яр	52°10'53" с. ш. 106°34'48" в. д.					79,2
		с. Новая Деревня	52°10'05" с. ш. 106°36'12" в. д.					12,6
		Сельское поселение Оймурское						15,3
		с. Инкино	52°17'06" с. ш. 106°43'58" в. д.					
		с. Дубинино	52°18'18" с. ш. 106°46'13" в. д.					
7.	Площадка накопления отходов ТКО с. Выдрино	Сельское поселение Выдринское		с. Выдрино	957,3	51°27'33" с.ш. 104°38'49" в.д.	1100,0	
		с. Выдрино	51°27'45" с. ш. 104°38'45" в. д.					136,2
		п.ст. Выдрино	51°26'49" с. ш. 104°38'37" в. д.					6,5
		п. Толбазиха	51°26'39" с. ш. 104°41'09" в. д.					
8.	Площадка накопления отходов ТКО с. Оймур	Сельское поселение Оймурское		с. Оймур	307,4	52°21'26" с.ш. 106°52'33" в.д.	1381,1	
		с. Оймур	52°20'14" с. ш. 106°50'52" в. д.					28,9
		у. Дулан	52°22'34" с. ш. 106°52'46" в. д.					
		Сельское поселение Сухинское						427,2
		с. Сухая	52°32'30" с. ш. 107°06'05" в. д.					81,0
		с. Заречье	52°33'01" с. ш. 107°09'05" в. д.					536,5
		п. Новый Энхэлук	52°29'10" с. ш. 106°58'25" в. д.					
9.	Площадка накопления отходов ТКО с. Творогово	Сельское поселение Ранжуровское		с. Творогово	75,6	52°10'58"с.ш. 106°28'14" в.д.	542,2	
		п. Степной Дворец	52°10'20" с. ш. 106°23'45" в. д.					106,4
		у. Ранжурово	52°10'50" с. ш. 106°25'13" в. д.					57,4
		с. Истомино	52°07'57" с. ш. 106°17'45" в. д.					
		Сельское поселение						

1	2	3	4	5	6	7	8
		Твороговское					
		с. Шигаево	52°10'50" с. ш. 106°28'25" в. д.		106,6		
		с. Мурзино	52°11'15" с. ш. 106°29'12" в. д.		7,0		
		с. Творогово	52°10'10" с. ш. 106°29'25" в. д.		139,1		
		п. Борки	52°09'20" с. ш. 106°28'23" в. д.		50,0		
10.	Площадка накопления отходов ТКО с. Шергино	Сельское поселение Красноярское		с. Шергино		52°6'52" с.ш. 106°43'33" в.д.	260,5
		с. Жилино	52°08'41" с. ш. 106°36'32" в. д.		37,9		
		с. Романово	52°06'40" с. ш. 106°39'51" в. д.		28,7		
		Сельское поселение Шергинское					
		с. Шергино	52°06'49" с. ш. 106°44'36" в. д.		133,3		
		у. Хандала	52°06'53" с. ш. 106°42'46" в. д.		60,6		
<b>Кяхтинский муниципальный район</b>							
11.	Площадка накопления отходов ТКО с.Ара-Алцагат	Сельское поселение Алтайское		с.Ара- Алцагат		50°8'5" с.ш. 107°25'35" в.д.	461,4
		у.Усть-Дунгуй	49°59'32" с. ш. 107°40'24" в. д.		143,6		
		Сельское поселение Малокударинское					
		с.Дунгуй	50°08'56" с. ш. 107°33'18" в. д.				
		с.Малая Кудара	50°11'34" с. ш. 107°41'11" в. д.		55,0		
		с.Уладый	50°10'23" с. ш. 107°38'30" в. д.		37,3		
		Сельское поселение Первомайское					
		с.Ара-Алцагат	50°7'49" с.ш. 107°26'18" в.д.		65,1		
		Сельское поселение Шарагольское					
		с.Хутор	50°01'22" с. ш. 107°19'21" в. д.		67,1		

1	2	3	4	5	6	7	8
		с.Шарагол	50°01'11" с. ш. 107°20'46" в. д.		93,4		
<b>Прибайкальский муниципальный район</b>							
12.	Площадка накопления отходов ТКО с. Гремячинск	Сельское поселение Гремячинское		с. Гремячинск		52°48'24" с.ш. 108°0'43" в.д.	1687,8
		с. Гремячинск	52°48'08" с. ш. 107°57'23" в. д.		315,6		
		п. Исток	52°52'01" с. ш. 108°12'48" в. д.		31,4		
		п. Котокель	52°45'39" с. ш. 108°04'29" в. д.		66,3		
		п. Черемушка	52°45'20" с. ш. 108°06'00" в. д.		15,3		
		п. Ярцы	52°52'28" с. ш. 108°08'08" в. д.		121,3		
		Сельское поселение Туркинское					
		с. Турка	52°57'04" с. ш. 108°13'12" в. д.		429,0		
		с. Горячинск	52°59'02" с. ш. 108°17'59" в. д.		338,8		
		пос. Золотой Ключ	52°59'15" с. ш. 108°39'11" в. д.		21,8		
		пос. Соболиха	52°55'25" с. ш. 108°23'44" в. д.		42,9		
		Местность «Пески»	52°56'1" с. ш. 108°13'3" в.д.		177,8		
	169-174 км. прибрежной трассы Улан-Удэ – Курумкан (между селом Турка и селом Горячинск)	52°58'22" с. ш. 108°15'35" в. д.	127,6				
<b>Городской округ город Северобайкальск</b>							
13.	Мусороперегрузочная станция г. Северобайкальск	г. Северобайкальск	55°38'00" с. ш. 109°19'00" в. д.	г. Северобайкальск	7706,5	55°39'53" с.ш. 109°19'9" в.д.	7867,3
		с.Байкальское	55°21'23" с. ш. 109°11'13" в. д.		160,8		

8.6.6. Данные о существующих и перспективных объектах по обработке, обезвреживанию, утилизации и размещению (захоронению) твердых коммунальных отходов, размещаемых на территории Республики Бурятия.

Сведения о существующих и перспективных объектах по обработке, обезвреживанию, утилизации и размещению (захоронению) твердых коммунальных отходов представлены в таблице 34.

Объекты по размещению ТКО, построенные или строительство которых планируется завершить до конца 2016 года (полигон п. Заиграево, полигон в с. Петропавловка и полигон в СП «Эгитуйское»), отражены в перспективных объектах. Отражение объектов размещения ТКО в существующих возможно после внесения данных объектов в реестр ГРОРО в рамках актуализации Территориальной схемы.

Существующие объекты по обработке (МСС-1 и МСС-2) в настоящее время не эксплуатируются. В Территориальной схеме предусматривается модернизация данных объектов с перераспределением мощностей. На основании этого, данные объекты также отражены в перспективных объектах.

Перечень перспективных объектов по обработке, обезвреживанию, утилизации и размещению ТКО сформирован, в том числе на основании «Плана основных мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года экологии», утвержденный Распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 1082-р.

8.6.7. Финансирование мероприятий по строительству объектов обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО предусматривается как Региональной программой, так и внебюджетными источниками, инвестиционной программой Региональных операторов и соответствующих тарифов.

8.6.8. Схема местоположения объектов по обработке, обезвреживанию, утилизации и размещению ТКО на территории Республики Бурятия отражена на электронной модели территориальной схемы и на карте (схеме) «Объекты по обработке, обезвреживанию, утилизации и размещению отходов» согласно приложению № 3.



Таблица 34

Сведения о существующих и перспективных объектах по обработке, обезвреживанию, утилизации и размещению (захоронению) ТКО

№ п/п	Вид объекта	Наименование источника образования отходов	Географические координаты источников образования	Наименование ближайшего населенного пункта	Годовое количество отходов, тонн	Географические координаты объекта	Годовой объем ТКО, поступающих на объект, тонн	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Мусоросортировочная станция МСС-1 г. Улан-Удэ	г. Улан-Удэ (Железнодорожный район)	51°50'00" с. ш. 107°37'00" в. д.	г. Улан-Удэ	31811,9	51°50'18" с.ш. 107°39'34" в.д.	31811,9	
2.	Мусоросортировочная станция МСС-2 г. Улан-Удэ (увеличение мощности объекта)	<b>Городской округ город Улан -Удэ</b>					51°45'45" с.ш. 107°33'24" в.д.	117652,6
		г. Улан-Удэ (Октябрьский район)	51°50'00" с. ш. 107°37'00" в. д.		82912,6			
		г. Улан-Удэ (Советский район)	51°50'00" с. ш. 107°37'00" в. д.		19823,4			
		<b>Иволгинский муниципальный район</b>						
		Сельское поселение Гильбиринское						
		у.Хурамша	51°37'52" с. ш. 107°00'05" в. д.		209,4			
		с.Кокорино	51°36'51" с. ш. 106°59'42" в. д.		160,1			
		Сельское поселение						

1	2	3	4	5	6	7	8
		Гурульбинское					
		с.Гурульба	51°50'04" с. ш. 107°24'47" в. д.		1098,2		
		с.Поселье	51°48'28" с. ш. 107°32'21" в. д.		1491,2		
		Сельское поселение Иволгинское					
		с.Иволгинск	51°44'50" с. ш. 107°16'45" в. д.		1885,1		
		с.Красноярово	51°47'23" с. ш. 107°17'04" в. д.		86,6		
		с.Ключи	51°41'16" с. ш. 107°10'30" в. д.		25,2		
		с.Верхняя Иволга	51°45'20" с. ш. 107°11'48" в. д.		231,1		
		п.Тапхар	51°43'42" с. ш. 107°22'38" в. д.		134,6		
		с.Каленово	51°45'23" с. ш. 107°06'49" в. д.		207,7		
		п.Шалута	51°36'44" с. ш. 107°21'20" в. д.		7,5		
		с.Колобки	51°38'59" с. ш. 107°22'18" в. д.		80,9		
		Сельское поселение Нижне-Иволгинское					
		с.Нижняя-Иволга	51°42'49" с. ш. 107°09'35" в. д.		552,8		
		у.Улан-Иволгинский	51°46'34" с. ш. 107°22'25" в. д.		40,3		
		у.Хойто-Бэе	51°47'17" с. ш. 107°25'52" в. д.		793,2		
		у.Нур-Селение	51°46'16" с. ш. 107°27'24" в. д.		552,2		
		с.Сужа	51°46'35" с. ш. 107°28'08" в. д.		537,9		
		ст. Ганзурино	51°30'54" с. ш. 107°11'20" в. д.		34,9		
		с.Ганзурино	51°31'10" с. ш. 107°14'34" в. д.		90,3		
		Сельское поселение Сотниковское					
		с.Сотниково	51°52'52" с. ш. 107°28'29" в. д.		1768,1		
		с.Ошурково	51°57'40" с. ш. 107°28'33" в. д.		148,7		
		<b>Тарбагатайский муниципальный район</b>					
		Сельское поселение Барыкинское					

1	2	3	4	5	6	7	8
		с.Барыкино	51°14' с. ш. 107°12' в. д.		71,0		
		с.Харитоново	51°13'21" с. ш. 106°59'57" в. д.		32,0		
		Сельское поселение Большекуналейское					
		с.Большой Куналей	51°25'56" с. ш. 107°36'20" в. д.		227,0		
		Сельское поселение Десятниковское					
		с.Десятниково	51°25'34" с. ш. 107°23'04" в. д.		146,9		
		с.Бурнашево	51°25'34" с. ш. 107°23'04" в. д.		52,8		
		Сельское поселение Верхнежиримское					
		с.Верхний Жирим	51°18'49" с. ш. 107°13'13" в. д.		192,3		
		с.Барыкино-Ключи	51°15'36" с. ш. 107°16'03" в. д.		32,5		
		с.Хандагатай	51°16'22" с. ш. 107°19'05" в. д.		56,6		
		Сельское поселение Заводское					
		п. Николаевский	51°39'13" с. ш. 107°48'38" в. д.		850,6		
		п. Лесной	51°43'03" с. ш. 107°53'50" в. д.		2,2		
		Сельское поселение Куйтунское					
		с.Куйтун	51°31'36" с. ш. 107°45'27" в. д.		158,5		
		с.Надеино	51°32'53" с. ш. 107°40'14" в. д.		74,1		
		Сельское поселение Нижнежиримское					
		с.Нижний Жирим	51°25'34" с. ш. 107°11'55" в. д.		96,9		
		Сельское поселение Саянтуйское					
		с.Нижний Саянтуй	51°44'16" с. ш. 107°30'44" в. д.		1145,8		
		с.Верхний Саянтуй	51°38'23" с. ш. 107°32'58" в. д.		125,7		
		с.Вознесеновка	51°42'43" с. ш. 107°28'29" в. д.		167,3		
		посёлок при станции	51°41'14" с. ш. 107°26'52" в. д.		56,8		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Саянтуй					
		Сельское поселение Тарбагатайское					
		с.Тарбагатай	51°28'50" с. ш. 107°21'35" в. д.		947,3		
		с.Пестерево	51°30'01" с. ш. 107°27'49" в. д.		97,8		
		Сельское поселение Шалутское					
		с.Солонцы	51°37'07" с. ш. 107°23'34" в. д.		142,1		
		с.Кардон	51°36'09" с. ш. 107°22'08" в. д.		36,0		
		с.Саратовка	51°39'08" с. ш. 107°25'25" в. д.		46,5		
		с.Селенга	51°37'52" с. ш. 107°24'50" в. д.		21,7		
3.	Мусоросортиро вочная станция п. Селенгинск	<b>Кабанский муниципальный район</b>					
		Городское поселение Бабушкинское					
		г. Бабушкин	51°43'00" с. ш. 105°52'00" в. д.		1194,2		
		п. Мантуриха	51°46'40" с. ш. 105°58'51" в. д.		16,7		
		п.ст. Боярский	51°50'47" с. ш. 106°04'01" в. д.		34,2		
		Городское поселение Каменское					
		п. Каменск	51°59'02" с. ш. 106°35'05" в. д.	п. Селенгинск	1683,64	51°59'24" с.ш. 106°48'21" в.д.	18442,0
		с. Тимлюй	51°58'43" с. ш. 106°34'20" в. д.		144,23		
		п. Горный	51°58'25" с. ш. 106°24'21" в. д.		21,78		
		п.ст. Тимлюй.	52°0'14" с. ш. 106°36'58" в. д.		38,45		
		Городское поселение Селенгинское					
		п. Селенгинск	52°01' с. ш. 106°51' в. д.		3385,48		
		Сельское поселение Байкало-Кударинское					
		с. Кудара	52°13'35" с. ш. 106°39'32" в. д.		445,57		

1	2	3	4	5	6	7	8
		с. Шерашево	52°15'43" с. ш. 106°42'03" в. д.		38,67		
		Сельское поселение Большереченское					
		с. Большая Речка	51°58'20" с. ш. 106°18'32" в. д.		108,00		
		п. при ст. Посольская	51°58'08" с. ш. 106°20'40" в. д.		194,89		
		о.п. Байкальский Прибой	51°56'16" с. ш. 106°11'54" в. д.		1177,88		
		Сельское поселение Брянское					
		с. Тресково	52°02'46" с. ш. 106°53'24" в. д.		324,45		
		с. Брянск	52°01'34" с. ш. 106°50'54" в. д.		246,01		
		с. Таракановка	52°04'22" с. ш. 106°57'32" в. д.		34,89		
		Сельское поселение Выдринское					
		с. Выдрино	51°27'45" с. ш. 104°38'45" в. д.		948,02		
		п.ст. Выдрино	51°26'49" с. ш. 104°38'37" в. д.		134,89		
		п. Речка Выдрино	51°29'13" с. ш. 104°50'51" в. д.		1,11		
		п. Толбазиха	51°26'39" с. ш. 104°41'09" в. д.		6,44		
		Сельское поселение Кабанское					
		с. Кабанск	52°02'29" с. ш. 106°39'11" в. д.		1262,03		
		с. Ньюки	52°01'46" с. ш. 106°42'23" в. д.		54,89		
		с. Береговая	52°01'25" с. ш. 106°44'10" в. д.		58,89		
		с. Елань	52°00'06" с. ш. 106°41'10" в. д.		109,11		
		с. Закалтус	52°01'13" с. ш. 106°35'11" в. д.		118,00		
		п. Полевой	52°03'17" с. ш. 106°33'46" в. д.		1,56		
		Сельское поселение Клюевское					
		п. Клюевка	51°41'17" с. ш. 105°45'39" в. д.		267,34		
		п. Ивановка	51°41'03" с. ш. 105°44'02" в. д.		8,22		
		Сельское поселение					

1	2	3	4	5	6	7	8
		Колесовское					
		с. Большое Колесово	52°06'29" с. ш. 106°33'15" в. д.		151,78		
		с. Каргино	52°05'05" с. ш. 106°35'56" в. д.		12,67		
		с. Малое Колесово	52°07'39" с. ш. 106°32'43" в. д.		54,45		
		Сельское поселение Корсаковское					
		с. Корсаково	52°15'11" с. ш. 106°37'06" в. д.		130,00		
		Сельское поселение Красноярское					
		с. Красный яр	52°10'53" с. ш. 106°34'48" в. д.		78,45		
		с. Новая Деревня	52°10'05" с. ш. 106°36'12" в. д.		12,44		
		с. Жилино	52°08'41" с. ш. 106°36'32" в. д.		37,56		
		с. Романово	52°06'40" с. ш. 106°39'51" в. д.		28,45		
		Сельское поселение Оймурское					
		с. Оймур	52°20'14" с. ш. 106°50'52" в. д.		304,45		
		у. Дулан	52°22'34" с. ш. 106°52'46" в. д.		28,67		
		с. Инкино	52°17'06" с. ш. 106°43'58" в. д.		15,11		
		с. Дубинино	52°18'18" с. ш. 106°46'13" в. д.		76,67		
		Сельское поселение Ранжуровское					
		п. Степной Дворец	52°10'20" с. ш. 106°23'45" в. д.		74,89		
		у. Ранжурово	52°10'50" с. ш. 106°25'13" в. д.		105,34		
		с. Истомино	52°07'57" с. ш. 106°17'45" в. д.		56,89		
		Сельское поселение Посольское					
		с. Посольское	52°01'12" с. ш. 106°11'06" в. д.		298,52		
		с. Исток	52°05'53" с. ш. 106°15'21" в. д.		56,89		
		Сельское поселение Сухинское					
		с. Сухая	52°32'30" с. ш. 107°06'05" в. д.		423,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
		с. Заречье	52°33'01" с. ш. 107°09'05" в. д.		80,22		
		п. Новый Энхэлук	52°29'10" с. ш. 106°58'25" в. д.		531,32		
		Сельское поселение Танхойское					
		п. Танхой	51°33'16" с. ш. 105°06'54" в. д.		184,00		
		п.ст. Кедровая	51°30'50" с. ш. 104°55'58" в. д.		20,22		
		п.ст. Мишиха	51°39'14" с. ш. 105°35'24" в. д.		15,11		
		п. Речка Мишиха	51°34'45" с. ш. 105°15'11" в. д.		6,22		
		п.ст. Переемная	51°38'31" с. ш. 105°32'05" в. д.		20,89		
		п. Прибой	51°36'19" с. ш. 105°24'54" в. д.		6,44		
		Сельское поселение Твороговское					
		с. Шигаево	52°10'50" с. ш. 106°28'25" в. д.		105,56		
		с. Мурзино	52°11'15" с. ш. 106°29'12" в. д.		6,89		
		с. Творогово	52°10'10" с. ш. 106°29'25" в. д.		137,78		
		п. Борки	52°09'20" с. ш. 106°28'23" в. д.		49,56		
		Сельское поселение Шергинское					
		с. Шергино	52°06'49" с. ш. 106°44'36" в. д.		132,00		
		с. Быково	52°09'38" с. ш. 106°42'48" в. д.		44,00		
		с. Никольск	52°04'16" с. ш. 106°52'29" в. д.		34,00		
		с. Фофоново	52°03'23" с. ш. 106°45'18" в. д.		58,67		
		у. Хандала	52°06'53" с. ш. 106°42'46" в. д.		60,00		
		Рекреационная местность Култушная	51°54'11" с.ш. 106°7'27" в. д.		746,12		
		<b>Прибайкальский муниципальный район</b>					
		Сельское поселение Ильинское					
		с. Ильинка	52°07'23" с. ш. 107°16'11" в. д.		943,58		

1	2	3	4	5	6	7	8
		р. Лесовозный	52°06'54" с. ш. 107°14'39" в. д.		26,22		
		Сельское поселение Мостовское					
		с. Мостовка	52°05'26" с. ш. 107°01'37" в. д.		185,34		
		с. Таловка	52°06'42" с. ш. 107°04'21" в. д.		33,56		
		Сельское поселение Таловское					
		пос. ст. Таловка	52°07'00" с. ш. 107°08'15" в. д.		413,79		
		с. Троицкое	52°07'06" с. ш. 107°11'15" в. д.		110,67		
		с. Югово	52°07'20" с. ш. 107°06'56" в. д.		90,89		
		Сельское поселение Татауровское					
		пос. Татаурово	52°08'59" с. ш. 107°26'11" в. д.		393,12		
		Сельское поселение Таежное			1194,2		
		п. Таежный	51°12'20" с. ш. 105°43'14" в. д.		16,7		
4.	Комплекс термического обезвреживания г. Улан-Удэ	Мусоросортировочная станция МСС-2 г. Улан-Удэ	51°45'45" с.ш. 107°33'24" в.д.	г. Улан-Удэ	19265,8	51°45'45" с.ш. 107°33'24" в.д.	95145,5
		Мусоросортировочная станция МСС-1 г. Улан-Удэ	51°50'18" с.ш. 107°39'34" в.д.	г. Улан-Удэ	75879,7		
5	Площадка компостирования (в составе предприятия комплексной переработки твердых коммунальных отходов) г. Улан-Удэ	Мусоросортировочная станция МСС-2 г. Улан-Удэ	51°45'45" с.ш. 107°33'24" в.д.	г. Улан-Удэ	12328,3	51°43'37" с.ш. 107°36'5" в.д.	16145,8



1	2	3	4	5	6	7	8	
	<b>Перспективные объекты размещения (захоронения) ТКО</b>							
1	Полигон ТКО с.Нижний Саянтуй	Предприятие комплексной переработки твердых коммунальных отходов г. Улан-Удэ	51°50'00" с. ш. 107°37'00" в. д.	с.Нижний Саянтуй	40436,7	51°43'37"с.ш. 107°36'5"в.д.	40436,7	
2	Полигон ТКО г. Гусиноозерск	<b>Иволгинский муниципальный район</b>					10396,1	
		Сельское поселение Гильбиринское						
		у.Гильбира	51°35'04" с. ш. 106°58'19" в. д.			22,9		
		Сельское поселение Оронгойское						
		у.Оронгой	51°31'20" с. ш. 107°03'43" в. д.			377,2		
		п.Оронгой	51°31'54" с. ш. 107°03'07" в. д.			276,6		
		п. при ст.Оронгой	51°31'50" с. ш. 107°01'38" в. д.			6,1		
		у.Барун-Оронгой	51°30'00" с. ш. 107°01'00" в. д.			9,9		
		с.Кибалино	51°25'17" с. ш. 107°01'09" в. д.			35,7		
		у.Зун-Оронгой	51°30'35" с. ш. 107°06'33" в. д.			18,2		
		<b>Селенгинский муниципальный район</b>						
		Городское поселение Город Гусиноозерск						
		г. Гусиноозерск	51°17' с. ш. 106°31' в. д.			5491,3		
		п.ст.Загустай	51°19'25" с. ш. 106°29'25" в. д.			5,2		
		п.Пионерский	51°22'54" с.ш. 106°27'57" в.д.			0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8
		п.Заозерный	51°19'28" с. ш. 106°27'00" в. д.		35,9		
		Сельское поселение Бараты					
		п.Бараты	51°15' с. ш. 106°16' в. д.		115,6		
		Сельское поселение Гусиное Озеро					
		с.Гусиное Озеро	51°07'22" с. ш. 106°15'14" в. д.		593,1		
		у.Цайдам	51°06'02" с. ш. 106°21'27" в. д.		33,4		
		Сельское поселение Жаргаланта					
		у.Жаргаланта	51°24'40" с. ш. 106°40'02" в. д.		200,6		
		Сельское поселение Загустайское					
		у.Тохой	51°21'59" с. ш. 106°36'31" в. д.		604,1		
		с.Ягодное	51°24'05" с. ш. 106°30'30" в. д.		123,6		
		п.Ардасан	51°26'18" с. ш. 106°34'29" в. д.		30,7		
		у.Булак	51°18'32" с. ш. 106°34'25" в. д.		2,9		
		п.ст.Сульфат	51°22'14" с. ш. 106°34'51" в. д.		2,7		
		Сельское поселение Сугой					
		у.Дэдэ-Сутой	51°15'56" с. ш. 106°51'03" в. д.		74,9		
		Сельское поселение Иройское					
		у.Ташир	50°59'06" с. ш. 105°48'50" в. д.		269,5		
		у.Удунга	51°07'29" с. ш. 105°57'53" в. д.		22,2		
		у.Усть-Урма	51°03'11" с. ш. 105°58'47" в. д.		66,6		
		Сельское поселение Нижнеубукунское					
		у.Харгана	51°30'53" с. ш. 106°50'38" в. д.		197,7		
		с.Нижний Убукун	51°31'10" с. ш. 106°54'04" в. д.		44,9		
		с.Средний Убукун	51°27'39" с. ш. 106°43'24" в. д.		76,3		

1	2	3	4	5	6	7	8
		п.ст.Убукун	51°30'00" с. ш. 106°50'56" в. д.		12,1		
		Сельское поселение Новоселенгинское					
		п.Новоселенгинск	51°05' с. ш. 106°37' в. д.		432,8		
		у.Бургастай	51°09'17" с. ш. 106°37'07" в. д.		34,1		
		п.Поворот	50°55'17" с. ш. 106°37'16" в. д.		41,7		
		Сельское поселение Ноехонское					
		у.Зурган-Дэбэ	51°04'48" с. ш. 107°01'10" в. д.		168,7		
		у.Залан	51°04'07" с. ш. 106°53'26" в. д.		15,0		
		у.Мэнгэй	51°00'15" с. ш. 106°55'05" в. д.		2,2		
		у.Тухум	50°57'17" с. ш. 106°57'18" в. д.		2,5		
		Сельское поселение Селендума					
		с.Селендума	50°55'02" с. ш. 106°14'08" в. д.		591,3		
		с.Билютай	50°52'40" с. ш. 106°14'25" в. д.		42,2		
		у.Шана	50°55'47" с. ш. 106°12'40" в. д.		43,3		
		Сельское поселение Темник					
		п.Темник	51°00'16" с. ш. 106°11'11" в. д.		134,2		
		Сельское поселение Убур-Дзокойское					
		у.Енхор	50°59'17" с. ш. 106°29'47" в. д.		45,3		
		Сельское поселение Таежное					
		п.Таежный	51°12'20" с. ш. 105°43'14" в. д.		33,2		
		Сельское поселение Ежэ-Цаган					
		у.Ехэ-Цаган	51°00'01" с. ш. 106°20'39" в. д.		59,5		
3	Полигон ТКО г. Кяхта	<b>Джидинский муниципальный</b>		г. Кяхта		50°20'53" с.ш. 106°24'50" в.д.	10781,1

1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>район</b>					
		Сельское поселение Дырестуйское					
		с.Зарубино	50°35'00" с. ш. 106°11'20" в. д.		57,2		
		п.Хужир	50°34'23" с. ш. 106°11'50" в. д.		5,8		
		Сельское поселение Енхорское					
		с.Цаган-Усун	50°26'17" с. ш. 106°01'59" в. д.		41,1		
		<b>Кяхтинский муниципальный район</b>					
		Городское поселение Город Кяхта					
		г. Кяхта	50°21' с. ш. 106°27' в. д.		6504,4		
		п.Суджа	50°28'04" с. ш. 106°24'34" в. д.		9,9		
		Городское поселение Наушкинское					
		п. Наушки	50°23'19" с. ш. 106°06'16" в. д.		677,4		
		Сельское поселение Алтайское					
		у.Усть-Дунгуй	49°59'32" с. ш. 107°40'24" в. д.		143,6		
		Сельское поселение Большекударинское					
		с.Большая Кудара	50°12'14" с. ш. 107°02'57" в. д.		149,0		
		с.Верхние Мурочи	50°15'0"с.ш. 106°58'52" в.д.		2,0		
		п.Октябрьский	50°13'09" с. ш. 107°04'21" в. д.		69,3		
		у.Холой	50°13'18"с.ш. 107°7'20"в.д.		42,0		
		у.Энхэ-Тала	50°13'6"с.ш. 107°9'56" в.д.		76,7		
		Сельское поселение Большелугское					
		у.Большой Луг	50°36'37" с. ш. 106°46'50" в. д.		116,0		

1	2	3	4	5	6	7	8
		с.Новодесятниково	50°47'10" с. ш. 106°42'24" в. д.		47,8		
		у.Харьяста	50°43'21" с. ш. 106°38'10" в. д.		3,1		
		Сельское поселение Зарянское					
		с.Полканово	50°18'37" с. ш. 107°02'11" в. д.		26,5		
		с.Унгуркуй	50°18'9"с.ш. 107°9'6"в.д.		80,6		
		Сельское поселение Кударинское					
		с.Кудара-Сомон	50°10'00" с. ш. 107°24'00" в. д.		289,3		
		с.Семёновка	50°09'23" с. ш. 107°20'33" в. д.		18,8		
		с.Хамнигадай	50°10'53"с.ш. 107°25'58"в.д.		19,5		
		Сельское поселение Малокударинское					
		с.Дунгуй	50°08'56" с. ш. 107°33'18" в. д.		34,8		
		с.Малая Кудара	50°11'34" с. ш. 107°41'11" в. д.		55,0		
		с.Уладый	50°10'23" с. ш. 107°38'30" в. д.		37,3		
		Сельское поселение Мурочинское					
		у.Мурочи	50°21'32" с. ш. 106°55'57" в. д.		70,2		
		у.Хилгантуй	50°26'3"с.ш. 106°52'38"в.д.		33,2		
		Сельское поселение Тамирское					
		с.Ивановка	50°11'02" с. ш. 107°14'13" в. д.		35,2		
		с.Тамир	50°15'36"с.ш. 107°24'17"в.д.		131,3		
		с.Убур-Киреть	50°17'15"с.ш. 107°15'32" в.д.		58,1		
		с.Шазагай	50°16'8"с.ш. 107°19'47"в.д.		32,3		
		Сельское поселение Первомайское					
		с.Ара-Алцагат	50°7'49"с.ш. 107°26'18"в.д.		65,1		
		с.Первомайское	50°6'59"с.ш. 107°26'59" в.д.		26,3		
		Сельское поселение					

1	2	3	4	5	6	7	8
		Субуктуйское					
		с.Калинишна	50°39'14" с. ш. 106°29'19" в. д.		35,5		
		у.Субуктуй	50°33'40" с. ш. 106°25'30" в. д.		55,7		
		Сельское поселение Усть-Киранское					
		у.Бурдуны	50°24'12" с.ш. 106°37'56" в.д.		26,5		
		с.Дурены	50°19'4" с.ш. 106°52'58" в.д.		30,1		
		с.Киран	50°20'25" с. ш. 106°42'39" в. д.		38,8		
		п.Курорт Киран	50°19'42" с. ш. 106°51'18" в. д.		30,1		
		с.Усть-Киран	50°25'06" с. ш. 106°48'50" в. д.		228,7		
		Сельское поселение Усть-Кяхтинское					
		с.Усть-Кяхта	50°31'18" с. ш. 106°16'29" в. д.		432,0		
		Сельское поселение Хоронхойское					
		п.Хоронхой	50°28'45" с. ш. 106°09'20" в. д.		419,2		
		Сельское поселение Чикойское					
		с.Чикой	50°16'19" с. ш. 106°54'57" в. д.		158,4		
		Сельское поселение Шарагольское					
		с.Анагустай	49°59'20" с. ш. 107°34'28" в. д.		20,2		
		с.Хутор	50°01'22" с. ш. 107°19'21" в. д.		67,1		
		у.Цаган-Челутай	49°59'34" с. ш. 107°28'14" в. д.		15,3		
		с.Шарагол	50°01'11" с. ш. 107°20'46" в. д.		93,4		
		Сельское поселение Убур-Дзочойское					
		у.Нур-Тухум	50°48'27" с. ш. 106°26'43" в. д.		136,7		
		у.Дэбэн	50°44'52" с. ш. 106°18'32" в. д.		35,0		
4	Полигон ТКО г.Закаменск	<b>Закаменский муниципальный</b>		г.Закаменск		50°22'44" с.ш. 103°20'46" в.д.	5808,44

1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>район</b>					
		Городское поселение Город Закаменск					
		г.Закаменск	50°23'00" с. ш. 103°17'00" в. д.		2523,5		
		п.Хасура	50°19'40" с. ш. 103°17'01" в. д.		14,8		
		с.Холтосон	50°18'07" с. ш. 103°18'40" в. д.		163,1		
		Сельское поселение Баянгольское					
		с.Баянгол	50°41'58" с. ш. 103°28'17" в. д.		258,3		
		Сельское поселение Бортойское					
		у.Бортой	50°40'50" с. ш. 103°23'21" в. д.		61,9		
		Сельское поселение Бургуйское					
		у.Бургуй	50°27'15" с. ш. 103°46'48" в. д.		111,3		
		Сельское поселение Далахайское					
		у.Далахай	50°54'01" с. ш. 102°53'36" в. д.		83,7		
		Сельское поселение Дугулурское					
		с.Дугулур	50°26'31" с. ш. 103°21'45" в. д.		204,9		
		Сельское поселение Енгорбойское					
		у.Енгорбой	50°30'46" с. ш. 102°55'21" в. д.		151,5		
		Сельское поселение Ехэ-Цакирское					
		у.Дархинтуй	50°35'17" с. ш. 103°18'34" в. д.		150,1		
		у.Ехэ-Цакир	50°28'29" с. ш. 103°30'57" в. д.		150,1		
		Сельское поселение Михайловское					
		с.Михайловка	50°24'45" с. ш. 104°09'12" в. д.		220,8		

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
		Сельское поселение Мылинское					
		у.Мыла	50°44'30" с. ш. 103°25'59" в. д.		140,9		
		Сельское поселение Нуртинское					
		у.Нурта	50°23'51" с. ш. 103°07'42" в. д.		53,9		
		Сельское поселение Санагинское					
		у.Санага	50°43'50" с. ш. 102°48'12" в. д.		365,3		
		Сельское поселение Улекчинское					
		у.Улекчин	50°28'39" с. ш. 104°17'13" в. д.		246,2		
		Сельское поселение Улентуйское					
		у.Улентуй	50°30'00" с. ш. 103°25'00" в. д.		74,7		
		Сельское поселение Усть-Бургалтайское					
		у.Усть-Бургалтай	50°25'21" с. ш. 104°06'27" в. д.		74,3		
		Сельское поселение Утатуйское					
		у.Утата	50°49'46" с. ш. 102°47'15" в. д.		134,0		
		Сельское поселение Хамнейское					
		п.Усановка	50°23'27" с. ш. 103°54'25" в. д.		10,5		
		с.Хамней	50°24'20" с. ш. 103°52'01" в. д.		147,4		
		Сельское поселение Хужирское					
		у.Хужир	50°25'30" с. ш. 103°16'00" в. д.		72,9		
		Сельское поселение Цаган-Моринское					
		у.Цаган-Морин	50°44'21" с. ш. 103°12'09" в. д.		106,8		
		Сельское поселение					



1	2	3	4	5	6	7	8
		Цакирское					
		с.Цакир	50°26'25" с. ш. 103°34'47" в. д.		155,5		
		Сельское поселение Шара-Азаргинское					
		у.Шара-Азарга	50°28'52" с. ш. 103°02'58" в. д.		131,9		
5	Полигон ТКО сельского поселения "Ангоянское"	<b>Городской округ город Северобайкальск</b>					
		г. Северобайкальск	55°38'00" с. ш. 109°19'00" в. д.		7706,5		
		<b>Северо-Байкальский муниципальный район</b>					
		Городское поселение Поселок Кичера					
		п. Кичера	55°56'09" с. ш. 110°05'57" в. д.		256,0		
		Городское поселение Поселок Нижнеангарск					
		п. Нижнеангарск	55°47'09" с. ш. 109°34'20" в. д.		2363,4		56°0'1" с.ш. 110°53'40" в.д.
		Городское поселение Поселок Новый Уоян					
		п. Новый Уоян	56°08'26" с. ш. 111°44'38" в. д.		788,3		
		Городское поселение Янчукан					
		п. Янчукан	56°15'22" с. ш. 112°48'16" в. д.		64,2		
		Сельское поселение Ангоянское					
		п. Ангоя	56°01'00" с. ш. 109°57'00" в. д.	п. Ангоя	146,1		
		Сельское поселение Байкальское эвенкийское					
	с.Байкальское	55°21'23" с. ш. 109°11'13" в. д.		160,8			
						11873,1	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Сельское поселение Куморское эвенкийское					
		п. Кумора	55°53'07" с. ш. 111°12'27" в. д.		103,7		
		Сельское поселение Верхнезаимское					
		с.Верхняя Заимка	55°50'52" с. ш. 110°08'40" в. д.		134,4		
		Сельское поселение Холодное эвенкийское					
		п.Холодная	55°52'46" с. ш. 109°45'25" в. д.		71,6		
		п.Душкачан	55°50'52" с. ш. 109°40'15" в. д.		14,1		
		Сельское поселение Уоянское эвенкийское					
		п.Уоян	56°07'50" с. ш. 111°37'10" в. д.		64,0		
6	Полигон ТКО сельского поселения «Сосново-Озерское»	<b>Еравнинский муниципальный район</b>		с. Сосново-Озёрское		52°31'53" с.ш. 111°28'59" в.д.,	2288,0
		Сельское поселение Гундинское					
		п.Гунда	52°47'28" с. ш. 111°44'03" в. д.		254,5		
		Сельское поселение Комсомольское					
		с.Комсомольское	52°28'49" с. ш. 111°05'45" в. д.		153,3		
		Сельское поселение Озерное					
		п.Озерный	52°55'47" с. ш. 111°41'44" в. д.		87,5		
		Сельское поселение Сосново-Озерское					
		п.Гарам	52°34'31" с. ш. 111°26'34" в. д.		45,8		
		с.Домна	52°33'48" с. ш. 111°42'46" в. д.		35,2		
		с.Сосново-Озёрское	52°31'00" с. ш. 111°32'00" в. д.		1345,5		

1	2	3	4	5	6	7	8		
		с.Укыр	52°31'32" с. ш. 111°24'22" в. д.		19,5				
		Сельское поселение Тулдунское							
		п.Тулдун	52°41'16" с. ш. 111°34'56" в. д.		106,6				
		Сельское поселение Улхасааское							
		с.Гонда	52°31'56" с. ш. 111°14'28" в. д.		117,1				
		Сельское поселение Ширингинское							
		п.Ширинга	52°40'44" с. ш. 111°42'17" в. д.		123,0				
7	Полигон ТКО сельского поселения «Эгитуйское»	<b>Еравнинский муниципальный район</b>							
		Сельское поселение Усть-Эгитуйское							
		у.Усть-Эгита	52°20'01" с. ш. 110°36'41" в. д.	с. Эгита	222,6	52°24'6" с.ш. 110°48'22" в.д.	625,7		
		у.Хангир	52°21'37" с. ш. 110°53'43" в. д.		15,3				
		Сельское поселение Эгитуйское							
		с.Можайка	52°24'43" с. ш. 110°47'07" в. д.		242,4				
		с.Поперечное	52°23'11" с. ш. 110°42'46" в. д.		73,6				
		с.Улзытэ	52°27'43" с. ш. 110°51'46" в. д.		6,3				
		с.Эгита	52°25'34" с. ш. 110°44'21" в. д.		65,5				
8	Полигон ТКО п. Заиграево	<b>Заиграевский муниципальный район</b>							
		Городское поселение Поселок Заиграево			п. Заиграево				51°49'21" с.ш. 108°13'40" в.д.
		п. Заиграево	51°50'06" с. ш. 108°15'47" в. д.	1362,0					
		Городское поселение Поселок Онохой							
		с.Тодогто	51°50'46" с. ш. 108°03'13" в. д.	26,0					

1	2	3	4	5	6	7	8
		Сельское поселение Верхнеилькинское					
		с.Мухор-Тала	51°45'16" с. ш. 108°48'40" в. д.		46,5		
		у.Нарын	51°42'50" с. ш. 109°04'43" в. д.		45,8		
		с.Ташелан	51°40'57" с. ш. 108°54'06" в. д.		136,0		
		Сельское поселение Горхонское					
		п.Горхон	51°33'31" с. ш. 108°47'11" в. д.		311,5		
		у.Дэдэ-Тала	51°35'10" с. ш. 108°47'42" в. д.		15,9		
		ст.Кижа	51°27'25" с. ш. 108°53'00" в. д.		18,0		
		п.Лесозаводской	51°34'19" с. ш. 108°48'02" в. д.		166,3		
		Сельское поселение Илькинское					
		с.Илька	51°43'11" с. ш. 108°31'32" в. д.		472,8		
		у.Шэнэ-Буса	51°44'12" с. ш. 108°30'08" в. д.		75,4		
		Сельское поселение Ключевское					
		п. Татарский Ключ	51°41'19" с. ш. 108°23'47" в. д.		393,1		
		Сельское поселение Курбинское					
		с.Новая Курба	52°02'41" с. ш. 108°30'49" в. д.		227,7		
		с.Старая Курба	52°00'23" с. ш. 108°30'35" в. д.		118,9		
		Сельское поселение Новобрянское					
		с. Новая Брянь	51°43'14" с. ш. 108°16'04" в. д.		965,1		
		Сельское поселение Новоильинское					
		у.Дархита	51°40'25" с.ш. 108°43'40" в.д.		54,3		
		с.Новоильинск	51°40'56" с. ш. 108°42'37" в. д.		995,9		
		Сельское поселение Старо-Брянское					

1	2	3	4	5	6	7	8
		п.Атхатай	51°32'18" с. ш. 108°02'44" в. д.		45,6		
		с.Старая Брянь	51°34'39" с. ш. 108°06'51" в. д.		135,1		
		Сельское поселение Тамахтайское					
		с.Тарбагатайка	51°36'14" с. ш. 108°24'45" в. д.		7,2		
		п.Челутай (24 км)	51°45'04" с. ш. 108°21'52" в. д.		225,5		
		Сельское поселение Челутаевское					
		п.Челутай (3 км)	51°45'33" с. ш. 108°23'03" в. д.		151,0		
		п. при ж/д ст. Челутай	51°45'27" с. ш. 108°21'41" в. д.		101,4		
		Сельское поселение Шабурское					
		с.Шабур	51°28'05" с. ш. 108°18'42" в. д.		259,2		
		<b>Хоринский муниципальный район</b>					
		Сельское поселение Верхнегалецкое					
		у.Додо-Гол	51°59'54" с. ш. 108°43'38" в. д.		46,0		
9	Полигон ТКО п. Онохой	<b>Заиграевский муниципальный район</b>		п. Онохой		51°55'58" с.ш. 108°6'16" в.д.	5777,2
Городское поселение Поселок Онохой							
п. Онохой		51°55'01" с. ш. 108°02'01" в. д.	2995,8				
у.Онохой-Шибирь		51°58'43" с. ш. 108°01'02" в. д.	24,0				
с.Старый Онохой		51°56'23" с. ш. 108°03'01" в. д.	197,9				
Сельское поселение Ацагатское							
у.Добо-Енхор		52°0'13" с.ш. 108°9'35" в.д.	28,9				
с.Нарын-Ацагат		52°00'35" с. ш. 108°17'22" в. д.	135,3				
у.Хотогор		52°2'49" с.ш. 108°16'45" в.д.	11,2				

1	2	3	4	5	6	7	8
		Сельское поселение Дабатуйское					
		у.Дабата	51°54'18" с. ш. 107°50'46" в. д.		31,4		
		у.Нарын-Шибирь	51°55'33" с. ш. 107°55'46" в. д.		39,5		
		с.Эрхирик	51°53'22" с. ш. 107°49'38" в. д.		709,6		
		Сельское поселение Первомаевское					
		с.Первомаевка	52°01'53" с. ш. 108°23'59" в. д.		165,6		
		с.Петропавловка	52°02'28" с. ш. 108°29'07" в. д.		13,2		
		у.Хара-Шибирь	52°04'17" с. ш. 108°27'06" в. д.		35,9		
		у.Шулута	52°05'01" с. ш. 108°22'16" в. д.		38,1		
		Сельское поселение Талецкое					
		п. Нижние Тальцы	51°53'10" с. ш. 107°54'43" в. д.		602,1		
		Сельское поселение Унэгэтэйское					
		у.Ангир	52°13'09" с. ш. 108°35'56" в. д.		32,5		
		с.Красный Яр	52°12'35" с. ш. 108°36'53" в. д.		6,1		
		с.Унэгэтэй	52°06'40" с. ш. 108°34'25" в. д.		390,5		
		Сельское поселение Усть-Брянское					
		блокпост Имени Серова	51°55'39" с. ш. 108°07'45" в. д.		11,4		
		с.Усть-Брянь	51°56'13" с. ш. 108°08'25" в. д.		308,1		
10	Полигон ТКО п. Селенгинск	<b>Кабанский муниципальный район</b>					
		Городское поселение Бабушкинское		п. Селенгинск		51°59'24" с.ш. 106°48'21" в.д.	14199,8
		г. Бабушкин	51°43'00" с. ш. 105°52'00" в. д.		866,5		
		п. Мантуриха	51°46'40" с. ш. 105°58'51" в. д.		15,0		

1	2	3	4	5	6	7	8
		п.ст. Боярский	51°50'47" с. ш. 106°04'01" в. д.		30,9		
		Городское поселение Каменское					
		п. Каменск	51°59'02" с. ш. 106°35'05" в. д.		1221,7		
		с. Тимлюй	51°58'43" с. ш. 106°34'20" в. д.		114,3		
		п. Горный	51°58'25" с. ш. 106°24'21" в. д.		17,3		
		п.ст. Тимлюй.	52°0'14" с. ш. 106°36'58" в. д.		30,5		
		Городское поселение Селенгинское					
		п. Селенгинск	52°01' с. ш. 106°51' в. д.		2456,6		
		Сельское поселение Байкало-Кударинское					
		с. Кудара	52°13'35" с. ш. 106°39'32" в. д.		353,0		
		с. Шерашево	52°15'43" с. ш. 106°42'03" в. д.		30,6		
		Сельское поселение Большереченское					
		с. Большая Речка	51°58'20" с. ш. 106°18'32" в. д.		85,6		
		п. при ст. Посольская	51°58'08" с. ш. 106°20'40" в. д.		154,4		
		о.п. Байкальский Прибой	51°56'16" с. ш. 106°11'54" в. д.		933,3		
		Сельское поселение Брянское					
		с. Тресково	52°02'46" с. ш. 106°53'24" в. д.		257,1		
		с. Брянск	52°01'34" с. ш. 106°50'54" в. д.		194,9		
		с. Таракановка	52°04'22" с. ш. 106°57'32" в. д.		27,6		
		Сельское поселение Выдринское					
		с. Выдрино	51°27'45" с. ш. 104°38'45" в. д.		751,1		
		п.ст. Выдрино	51°26'49" с. ш. 104°38'37" в. д.		106,9		
		п. Речка Выдрино	51°29'13" с. ш. 104°50'51" в. д.		0,9		
		п. Толбазиха	51°26'39" с. ш. 104°41'09" в. д.		5,1		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Сельское поселение Кабанское					
		с. Кабанск	52°02'29" с. ш. 106°39'11" в. д.		999,9		
		с. Ньюки	52°01'46" с. ш. 106°42'23" в. д.		43,5		
		с. Береговая	52°01'25" с. ш. 106°44'10" в. д.		46,7		
		с. Елань	52°00'06" с. ш. 106°41'10" в. д.		86,5		
		с. Закалтус	52°01'13" с. ш. 106°35'11" в. д.		93,5		
		п. Полевой	52°03'17" с. ш. 106°33'46" в. д.		1,2		
		Сельское поселение Клюевское					
		п. Клюевка	51°41'17" с. ш. 105°45'39" в. д.		211,8		
		п. Ивановка	51°41'03" с. ш. 105°44'02" в. д.		6,5		
		Сельское поселение Колесовское					
		с. Большое Колесово	52°06'29" с. ш. 106°33'15" в. д.		120,3		
		с. Каргино	52°05'05" с. ш. 106°35'56" в. д.		10,0		
		с. Малое Колесово	52°07'39" с. ш. 106°32'43" в. д.		43,1		
		Сельское поселение Корсаковское					
		с. Корсаково	52°15'11" с. ш. 106°37'06" в. д.		103,0		
		Сельское поселение Красноярское					
		с. Красный яр	52°10'53" с. ш. 106°34'48" в. д.		62,2		
		с. Новая Деревня	52°10'05" с. ш. 106°36'12" в. д.		9,9		
		с. Жилино	52°08'41" с. ш. 106°36'32" в. д.		29,8		
		с. Романово	52°06'40" с. ш. 106°39'51" в. д.		22,5		
		Сельское поселение Оймурское					
		с. Оймур	52°20'14" с. ш. 106°50'52" в. д.		241,2		
		у. Дулан	52°22'34" с. ш. 106°52'46" в. д.		22,7		
		с. Инкино	52°17'06" с. ш. 106°43'58" в. д.		12,0		



1	2	3	4	5	6	7	8
		с. Дубинино	52°18'18" с. ш. 106°46'13" в. д.		60,7		
		Сельское поселение Ранжуровское					
		п. Степной Дворец	52°10'20" с. ш. 106°23'45" в. д.		59,3		
		у. Ранжурово	52°10'50" с. ш. 106°25'13" в. д.		83,5		
		с. Истомино	52°07'57" с. ш. 106°17'45" в. д.		45,1		
		Сельское поселение Посольское					
		с. Посольское	52°01'12" с. ш. 106°11'06" в. д.		236,5		
		с. Исток	52°05'53" с. ш. 106°15'21" в. д.		45,1		
		Сельское поселение Сухинское					
		с. Сухая	52°32'30" с. ш. 107°06'05" в. д.		335,2		
		с. Заречье	52°33'01" с. ш. 107°09'05" в. д.		63,6		
		п. Новый Энхэлук	52°29'10" с. ш. 106°58'25" в. д.		421,0		
		Сельское поселение Танхойское					
		п. Танхой	51°33'16" с. ш. 105°06'54" в. д.		145,8		
		п.ст. Кедровая	51°30'50" с. ш. 104°55'58" в. д.		16,0		
		п.ст. Мишиха	51°39'14" с. ш. 105°35'24" в. д.		12,0		
		п. Речка Мишиха	51°34'45" с. ш. 105°15'11" в. д.		4,9		
		п.ст. Переемная	51°38'31" с. ш. 105°32'05" в. д.		16,6		
		п. Прибой	51°36'19" с. ш. 105°24'54" в. д.		5,1		
		Сельское поселение Твороговское					
		с. Шигаево	52°10'50" с. ш. 106°28'25" в. д.		83,6		
		с. Мурзино	52°11'15" с. ш. 106°29'12" в. д.		5,5		
		с. Творогово	52°10'10" с. ш. 106°29'25" в. д.		109,2		
		п. Борки	52°09'20" с. ш. 106°28'23" в. д.		39,3		
		Сельское поселение Шергинское					

1	2	3	4	5	6	7	8
		с. Шергино	52°06'49" с. ш. 106°44'36" в. д.		104,6		
		с. Быково	52°09'38" с. ш. 106°42'48" в. д.		34,9		
		с. Никольск	52°04'16" с. ш. 106°52'29" в. д.		26,9		
		с. Фофоново	52°03'23" с. ш. 106°45'18" в. д.		46,5		
		у. Хандала	52°06'53" с. ш. 106°42'46" в. д.		47,5		
		Рекреационная местность Култушная	51°54'11" с.ш. 106°7'27" в. д.		591,2		
		<b>Прибайкальский муниципальный район</b>					
		Сельское поселение Ильинское					
		с. Ильинка	52°07'23" с. ш. 107°16'11" в. д.		747,6		
		р. Лесовозный	52°06'54" с. ш. 107°14'39" в. д.		20,8		
		Сельское поселение Мостовское					
		с. Мостовка	52°05'26" с. ш. 107°01'37" в. д.		146,8		
		с. Таловка	52°06'42" с. ш. 107°04'21" в. д.		26,6		
		Сельское поселение Таловское					
		пос. ст. Таловка	52°07'00" с. ш. 107°08'15" в. д.		327,9		
		с. Троицкое	52°07'06" с. ш. 107°11'15" в. д.		87,7		
		с. Югово	52°07'20" с. ш. 107°06'56" в. д.		72,0		
		Сельское поселение Татауровское					
		пос. Татаурово	52°08'59" с. ш. 107°26'11" в. д.		311,5		
11	Полигон ТКО п. Таксимо	<b>Баунтовский эвенкийский муниципальный район</b>		п. Таксимо		56°19'15" с.ш. 114°54'32" в.д.	4311,2
		Сельское поселение Уакитское					

1	2	3	4	5	6	7	8
		п.Бусани	55°21'17" с. ш. 113°33'03" в. д.		7,2		
		п.Уакит	55°29'08" с. ш. 113°38'07" в. д.		86,4		
		п.Уя	55°35'02" с. ш. 114°30'11" в. д.		0,7		
		Сельское поселение Ципиканское					
		п.Баунт	55°15'14" с. ш. 113°07'51" в. д.		27,4		
		<b>Муйский муниципальный район</b>					
		Городское поселение Поселок Таксимо					
		п. Таксимо	56°20'22" с. ш. 114°53'32" в. д.		1973,4		
		п.Бамбуйка	55°47'20" с. ш. 115°48'02" в. д.		1834,2		
		п.Иракинда	55°55'43" с. ш. 115°11'40" в. д.		1,6		
		Городское поселение Северомуйское					
		п. Северомуйск	56°10'59" с. ш. 113°34'05" в. д.		222,6		
		Сельское поселение Муйская сельская администрация					
		п. Усть-Муя	56°25'11" с. ш. 115°37'44" в. д.		110,6		
		п. Баргалино	56°30'27" с. ш. 115°39'19" в. д.		1,9		
		п. Витим	56°13'13" с. ш. 115°43'47" в. д.		7,6		
		п. Муя	56°27'26" с. ш. 115°39'38" в. д.		43,6		
12	Полигон ТКО сельского поселения Бичурское	<b>Бичурский муниципальный район</b>					
		Сельское поселение Биллютайское					
		с. Биллютай	50°46'40" с. ш. 107°05'50" в. д.	с. Бичура	100,5	50°33'31" с.ш. 107°38'31" в.д.	5010,1
		Сельское поселение Бичурское					

1	2	3	4	5	6	7	8
		с. Бичура	50°35'11" с. ш. 107°35'50" в. д.		1958,7		
		п. Сахарный завод	50°37'49" с. ш. 107°31'23" в. д.		182,4		
		Сельское поселение Буйское					
		с.Буй	50°38'13" с. ш. 107°58'30" в. д.		137,6		
		с.Узкий Луг	50°42'00" с. ш. 108°01'00" в. д.		100,5		
		Сельское поселение Верхне-Мангиртуйское					
		с. Верхний Мангиртуй	50°40'14" с. ш. 107°15'00" в. д.		79,0		
		с. Нижний Мангиртуй	50°40'44" с. ш. 107°09'58" в. д.		28,9		
		Сельское поселение Петропавловское					
		у. Алтачей	50°42'08" с. ш. 107°32'06" в. д.		15,0		
		с.Петропавловка	50°42'20" с. ш. 107°31'32" в. д.		120,3		
		с.Покровка	50°42'36" с. ш. 107°27'07" в. д.		59,0		
		у.Судутуй	50°40'54" с. ш. 107°25'05" в. д.		7,4		
		Сельское поселение Еланское					
		с. Елань	50°32'24" с. ш. 107°20'00" в. д.		209,8		
		у. Хаян	50°36'53" с. ш. 107°17'54" в. д.		29,4		
		Сельское поселение Дунда-Киретское					
		с.Ара-Киреть	50°34'00" с. ш. 107°25'00" в. д.		74,7		
		у.Дунда-Киреть	50°34'00" с. ш. 107°27'00" в. д.		76,5		
		с.Сухой Ручей	50°32'00" с. ш. 107°30'00" в. д.		66,9		
		Сельское поселение Малокуналейское					
		с. Малый Куналей	50°36'02" с. ш. 107°50'00" в. д.		422,8		
		Сельское поселение Новосретенское					

1	2	3	4	5	6	7	8
		у.Гутай	50°44'17" с. ш. 107°45'00" в. д.		41,7		
		с.Мотня	50°40'45" с. ш. 107°42'54" в. д.		47,6		
		с.Новосретенка	50°43'37" с. ш. 107°40'52" в. д.		114,2		
		Сельское поселение Окино-Ключевское					
		с.Окино-Ключи	50°35'56" с. ш. 107°06'12" в. д.		222,4		
		с.Старые Ключи	50°33'29" с. ш. 107°04'56" в. д.		37,3		
		Сельское поселение Посельское					
		с.Поселье	50°36'52" с. ш. 107°53'40" в. д.		111,8		
		с.Слобода	50°37'02" с. ш. 107°54'25" в. д.		117,4		
		с.Усть-Заган	50°41'34" с. ш. 107°55'55" в. д.		6,7		
		Сельское поселение Топкинское					
		с.Дэбэн	50°33'55" с. ш. 106°56'21" в. д.		10,5		
		с.Подгорное	50°32'57" с. ш. 106°54'51" в. д.		5,6		
		с.Топка	50°27'59" с. ш. 107°05'35" в. д.		95,8		
		Сельское поселение Потанинское					
		п.Потанино	50°48'38" с. ш. 108°09'08" в. д.		196,4		
		Сельское поселение Шибертуйское					
		у.Шибертуй	50°47'53" с. ш. 107°52'18" в. д.		247,3		
		Сельское поселение Среднехарлунское					
у.Средний Харлун	50°38'17" с. ш. 106°55'17" в. д.	79,2					
п.Харлун	50°35'45" с. ш. 106°52'45" в. д.	6,7					
13	Полигон ТКО сельского поселения Мухоршибирск	<b>Бичурский муниципальный район</b> Сельское поселение		с. Мухоршиб ирь		51°4'4" с.ш. 107°48'26"E	5564,8

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ое	Хонхолойское						
		у.Хонхолой	50°52'13" с. ш. 108°15'12" в. д.		89,3			
		Сельское поселение Шанагинское						
		у.Шанага	50°49'55" с. ш. 108°08'56" в. д.		91,1			
		у.Амгалантуй	50°49'37" с. ш. 108°02'59" в. д.		9,0			
		Сельское поселение Шибертуйское						
		у.Дабатуй	50°48'10" с. ш. 107°56'41" в. д.		66,4			
		<b>Мухоршибирский муниципальный район</b>						
		Сельское поселение Барское						
		с. Бар	51°17'47" с. ш. 107°33'43" в. д.		95,1			
		Сельское поселение Бомское						
		у.Бом	51°13'00" с. ш. 108°02'00" в. д.		75,8			
		Сельское поселение Калиновское						
		с. Калиновка	51°13'50" с. ш. 107°47'22" в. д.		83,5			
		у.Галтай	51°16'50" с. ш. 107°46'45" в. д.		117,8			
		Сельское поселение Кусотинское						
		у.Кусоты	51°21'01" с. ш. 108°21'05" в. д.		138,9			
		у.Шинестуй	51°20'29" с. ш. 108°14'20" в. д.		16,4			
		Сельское поселение Мухоршибирское						
		с. Мухоршибирь	51°02'50" с. ш. 107°49'25" в. д.		1161,2			
	Сельское поселение Нарсатуйское							
	у.Нарсата	51°15'48" с. ш. 107°54'06" в. д.		70,9				

1	2	3	4	5	6	7	8
		с. Верхний Сутай	51°18'50" с. ш. 107°54'15" в. д.		12,3		
		Сельское поселение Никольское					
		с.Никольск	51°11'17" с. ш. 108°19'29" в. д.		287,7		
		Сельское поселение Новозаганское					
		с. Новый Заган	51°01'39" с. ш. 107°45'51" в. д.		381,0		
		с. Старый Заган	51°01'48" с. ш. 107°46'51" в. д.		81,7		
		Сельское поселение Подлопатинское					
		с. Подлопатки	50°55'05" с. ш. 107°05'48" в. д.		210,7		
		у.Усть -Алташа	51°02'08" с. ш. 107°04'00" в. д.		39,5		
		с. Черноярово	50°54'44" с. ш. 107°03'07" в. д.		1,3		
		Сельское поселение Саганнурское					
		п.Саган-Нур	51°20'27" с. ш. 108°26'32" в. д.		896,9		
		Сельское поселение Тугнуйское					
		с. Тугнуй	51°12'41" с. ш. 108°06'36" в. д.		164,3		
		с. Новоспасск	51°16'35"с.ш. 108°7'20"в.д.		10,8		
		п. Степной	51°13'9"с.ш. 108°12'56"в.д.		19,7		
		Сельское поселение Харашибирское					
		с.Харашибирь	51°05'43" с. ш. 107°58'35" в. д.		193,9		
		Сельское поселение Хонхолойское					
		с.Хонхолой	51°08'03" с. ш. 108°13'39" в. д.		344,5		
		Сельское поселение Хошун-Узурское					
		у.Хошун-Узур	51°14'42" с. ш. 107°35'05" в. д.		105,2		
		у.Харьястка	51°14'59" с. ш. 107°39'29" в. д.		20,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	
		Сельское поселение Цолгинское						
		у.Цолга	51°04'46" с. ш. 107°14'30" в. д.		145,2			
		с. Гашей	51°02'18" с. ш. 107°22'35" в. д.		106,6			
		у.Зандин	51°4'14" с.ш. 107°25'57" в.д.		8,8			
		у.Балта	51°04'28" с. ш. 107°08'59" в. д.		165,8			
		Сельское поселение Шаралдайское						
		с. Шаралдай	51°01'32" с. ш. 107°38'41" в. д.		283,9			
		с. Куготы	51°2'27" с.ш. 107°30'35" в.д.		69,1			
14	Полигон ТКО сельского поселения Багдаринское	<b>Баунтовский эвенкийский муниципальный район</b>						
		Сельское поселение Амалатское						
		п.Бугунда	53°45'23" с. ш. 114°13'24" в. д.		3,8			
		п.Монгой	53°58'00" с. ш. 113°49'19" в. д.		38,1			
		Сельское поселение Багдаринское						
		с.Багдарин	54°26'40" с. ш. 113°35'14" в. д.		966,5	54°24'46" с.ш. 113°35'3" в.д.	1535,1	
		п.Маловский	54°23'53" с. ш. 113°32'46" в. д.		307,9			
		п.Троицкий	54°35'34" с. ш. 113°08'47" в. д.		2,7			
		Сельское поселение Витимканское						
		п.Варваринский	54°19'10" с. ш. 112°21'35" в. д.		30,1			
		п.Карафтит	54°12'30" с. ш. 111°55'16" в. д.		0,7			
		Сельское поселение Северное						
		п.Малый Амалат	54°17'51" с. ш. 113°26'40" в. д.		24,2			
		п.Северный	54°21'05" с. ш. 113°16'23" в. д.		80,8			



1	2	3	4	5	6	7	8
		п. Усть-Антосе	53°57'54" с. ш. 113°10'59" в. д.		0,9		
		Сельское поселение Усойское эвенкийское					
		п. Россошино	54°17'26" с. ш. 114°17'44" в. д.		58,1		
		Сельское поселение Цирикское					
		п. Курорт Баунт	55°07'45" с. ш. 112°54'44" в. д.		7,2		
		п. Окунево	54°50'04" с. ш. 112°20'52" в. д.		1,1		
		п. Цирик	54°55'17" с. ш. 113°21'22" в. д.		13,0		
15	Полигон ТКО сельского поселения Турунтаевское	<b>Прибайкальский муниципальный район</b>		с. Турунтаево		52°10'23" с.ш. 107°38'11" в.д.	4594,4
Сельское поселение Гремячинское							
с. Гремячинск		52°48'08" с. ш. 107°57'23" в. д.	315,6				
п. Исток		52°52'01" с. ш. 108°12'48" в. д.	31,4				
п. Котокель		52°45'39" с. ш. 108°04'29" в. д.	66,3				
п. Черемушка		52°45'20" с. ш. 108°06'00" в. д.	15,3				
п. Ярцы		52°52'28" с. ш. 108°08'08" в. д.	121,3				
Сельское поселение Зырянское							
с. Зырянск		52°15'57" с. ш. 107°46'30" в. д.	141,8				
с. Ангир		52°16'20" с. ш. 107°51'25" в. д.	49,6				
п. Бурля		52°16'20" с. ш. 107°51'25" в. д.	8,3				
Сельское поселение Итанцинское							
с. Кома		52°10'00" с. ш. 107°29'45" в. д.	169,6				
с. Бурдуково		52°05'32" с. ш. 107°30'40" в. д.	11,2				
пос. Итанца		52°09'25" с. ш. 107°29'35" в. д.	232,7				
с. Ключнево		52°10'48" с. ш. 107°33'27" в. д.	2,2				
с. Лиственничное		52°10'01" с. ш. 107°31'52" в. д.	36,4				

1	2	3	4	5	6	7	8
		с. Острог	52°09'20" с. ш. 107°28'01" в. д.		23,8		
		с. Покровка	52°09'14" с. ш. 107°17'21" в. д.		55,0		
		Сельское поселение Нестеровское					
		с. Нестерово	52°22'01" с. ш. 107°52'53" в. д.		124,8		
		с. Батурино	52°20'08" с. ш. 107°51'27" в. д.		14,6		
		с. Гурулево	52°24'12" с. ш. 107°55'24" в. д.		54,1		
		пос. Кика	52°29'56" с. ш. 108°01'35" в. д.		117,4		
		Сельское поселение Татауровское					
		пос. Еловка	52°03'44" с. ш. 107°28'17" в. д.		70,5		
		с. Старое Татаурово	52°05'40" с. ш. 107°28'58" в. д.		217,0		
		Сельское поселение Турунтаевское					
		с. Турунтаево	52°12'00" с. ш. 107°37'00" в. д.		1356,7		
		с. Засухино	52°11'54" с. ш. 107°36'01" в. д.		10,5		
		с. Иркилик	52°11'27" с. ш. 107°40'33" в. д.		123,0		
		с. Карымск	52°15'12" с. ш. 107°42'31" в. д.		59,7		
		с. Халзаново	52°13'30" с. ш. 107°40'39" в. д.		27,8		
		Сельское поселение Туркинское					
		с. Турка	52°57'04" с. ш. 108°13'12" в. д.		429,0		
		с. Горячинск	52°59'02" с. ш. 108°17'59" в. д.		338,8		
		пос. Золотой Ключ	52°59'15" с. ш. 108°39'11" в. д.		21,8		
		пос. Соболиха	52°55'25" с. ш. 108°23'44" в. д.		42,9		
		Местность «Пески»	52°56'1" с. ш. 108°13'3" в.д.		177,8		
		169-174 км. прибрежной трассы Улан-Удэ – Курумкан (между селом Турка и селом Горячинск))	52°58'22" с. ш. 108°15'35" в. д.		127,6		

1	2	3	4	5	6	7	8
16	Полигон ТКО сельского поселения Баргузинское	<b>Баргузинский муниципальный район</b>		с.Баргузин		53°38'23" с.ш. 109°40'28" в.д.	5483,2
Городское поселение Поселок Усть- Баргузин							
п. Усть-Баргузин		53°24'38" с. ш. 109°01'22" в. д.	2031,3				
с.Гусиха		53°25'58" с. ш. 109°15'48" в. д.	60,8				
с.Катунь		53°40'40" с. ш. 109°01'36" в. д.	1,6				
п.Курбулик		53°42'22" с. ш. 109°02'27" в. д.	22,7				
с.Максимиha		53°15'55" с. ш. 108°44'11" в. д.	403,8				
п.Монахово		53°40'08" с. ш. 109°00'23" в. д.	0,9				
Сельское поселение Адамовское							
с.Адамово		53°28'49" с. ш. 109°17'58" в. д.	38,8				
п.Журавлиха		53°31'08" с. ш. 109°22'45" в. д.	17,3				
с.Зорино		53°30'28" с. ш. 109°21'58" в. д.	47,6				
с. Макарино		53°26'33" с. ш. 109°06'03" в. д.	61,5				
Сельское поселение Баргузинское							
с.Баргузин		53°37'02" с. ш. 109°38'05" в. д.	1290,6				
с.Нестериха		53°38'46" с. ш. 109°42'38" в. д.	59,2				
с.Шапеньково		53°33'57" с. ш. 109°38'49" в. д.	43,8				
Сельское поселение Баянгольское							
у.Баянгол		53°46'23" с. ш. 110°16'08" в. д.	264,1				
п.Ина		53°44'32" с. ш. 110°13'46" в. д.	55,2				
у.Уржил	53°50'03" с. ш. 110°21'00" в. д.	41,3					
у.Хара-Усун	53°47'55" с. ш. 110°06'25" в. д.	24,7					
Сельское поселение Сувинское							

1	2	3	4	5	6	7	8
		с.Суво	53°39'28" с. ш. 110°00'36" в. д.		77,4		
		с.Бодон	53°42'31" с. ш. 110°05'48" в. д.		47,3		
		Сельское поселение Улюнское					
		у.Улюн	53°49'38" с. ш. 109°54'37" в. д.		229,1		
		с.Сухая	53°44'52" с. ш. 109°48'52" в. д.		2,7		
		у.Улюкчикан	53°52'07" с. ш. 109°57'02" в. д.		96,3		
		у.Ярикта	53°54'35" с. ш. 109°59'13" в. д.		37,3		
		Сельское поселение Уринское					
		с.Уро	53°32'38" с. ш. 109°50'34" в. д.		239,2		
		с.Душелан	53°35'54" с. ш. 109°53'12" в. д.		35,2		
		с.Малое Уро	53°31'40" с. ш. 109°50'42" в. д.		36,6		
		Сельское поселение Читканское					
		с. Читкан	53°29'58" с. ш. 109°46'36" в. д.		217,0		
		Сельское поселение Юбилейное					
п. Юбилейный	53°43'36" с. ш. 110°14'12" в. д.	178,6					
17	Полигон ТКО сельского поселения Кижингинский сомон	<b>Заиграевский муниципальный район</b>		с.Кижинга		51°49'13" с.ш. 109°57'10" в.д.	3450,9
Сельское поселение Верхнеилькинское							
у.Тарбагатай		51°45'29" с. ш. 109°16'57" в. д.	11,5				
п.Хара-Кутул		51°45'42" с. ш. 109°18'47" в. д.	37,9				
<b>Кижингинский муниципальный район</b>							
Сельское поселение Верхнекижингинский сомон							

1	2	3	4	5	6	7	8
		у.Куорка	51°33'45" с. ш. 109°27'06" в. д.		40,2		
		с.Леоновка	51°45' с. ш. 109°44' в. д.		44,0		
		у.Эдэрмэг	51°41'34" с. ш. 109°39'57" в. д.		102,1		
		Сельское поселение Верхнекодунский сомон					
		у.Булак	51°58'06" с. ш. 110°33'42" в. д.		38,1		
		с.Михайловка	51°53'36" с. ш. 110°28'02" в. д.		105,9		
		у.Чесан	51°58'01" с. ш. 110°30'42" в. д.		91,3		
		Сельское поселение Кижингинский сомон					
		у.Бахлайта	51°47'16" с. ш. 110°01'52" в. д.		18,8		
		с.Кижинга	51°50'47" с. ш. 109°54'46" в. д.		1410,4		
		с.Красный Яр	51°55'14" с. ш. 109°54'16" в. д.		11,9		
		у.Ушхайта	51°49'00" с. ш. 109°50'56" в. д.		120,3		
		Сельское поселение Могсохонский сомон					
		у.Могсохон	51°53'16" с. ш. 110°19'17" в. д.		223,1		
		Сельское поселение Нижнекодунский сомон					
		у.Орот	51°53'49" с. ш. 109°38'44" в. д.		63,3		
		с.Усть-Орот	51°58'53" с. ш. 109°46'43" в. д.		125,9		
		Сельское поселение Новокижингинск					
		с.Новокижингинск	51°37'10" с. ш. 109°36'00" в. д.		357,7		
		Сельское поселение Среднекодунский сомон					
		с.Иннокентьевка	51°54'52" с. ш. 110°07'35" в. д.		26,9		
		у.Улзытэ	51°54'51" с. ш. 110°07'34" в. д.		59,2		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Сельское поселение Сулхара					
		п.Сулхара	51°45'02" с. ш. 110°10'19" в. д.		124,8		
		Сельское поселение Чесанский сомон					
		у.Загустай	51°58'41" с. ш. 110°43'43" в. д.		245,3		
		у.Кулькисон	52°02'54" с. ш. 111°00'58" в. д.		16,6		
		п.Хуртэй	51°56'44" с. ш. 110°49'37" в. д.		175,7		
18	Полигон ТКО сельского поселения Курумкан	<b>Баргузинский муниципальный район</b>		с.Курумкан		54°18'48" с.ш. 110°17'12" в.д.	3883,5
		Сельское поселение Баянгольское					
		у.Соёл	53°51'20" с. ш. 110°11'47" в. д.		28,3		
		Сельское поселение Хилганайское					
		у.Хилгана	53°55'03" с. ш. 110°06'18" в. д.		152,4		
		у.Борогол	53°54'07" с. ш. 110°10'23" в. д.		54,1		
		<b>Курумканский муниципальный район</b>					
		Сельское поселение Барагхан					
		у.Хонхино	54°13'50" с.ш. 110°13'10" в.д.		26,7		
		у.Арбун	54°11'56" с.ш. 110°16'22" в.д.		1,6		
		у.Галгатай	54°11'52" с.ш. 110°13'11" в.д.		5,4		
		у.Барагхан	54°09'13" с.ш. 110°09'44" в.д.		216,3		
		у.Харгана	54°03'31" с.ш. 110°16'45" в.д.		11,9		
		Сельское поселение Арзгун					
		у.Арзгун	54°22'40" с.ш. 110°44'6" в.д.		155,7		
	у.Гарга	54°25'41" с.ш. 110°36'28" в.д.	10,8				

1	2	3	4	5	6	7	8
		у.Тунгэн	54°19'45" с.ш. 110°46'54" в.д.		410,2		
		у.Угнасай	54°30'0"с.ш. 110°40'41" в.д.		6,7		
		п. Курорт Гаргинский	54°19'9"с.ш. 110°59'46"в.д.		-		
		Сельское поселение Дырен эвенкийское					
		у. Алла	54°41'23" с. ш. 110°49'23" в. д.		248,7		
		Сельское поселение Курумкан					
		с.Курумкан	54°19'23" с. ш. 110°19'00" в. д.		1251,9		
		у.Мургун	54°16'4" с.ш. 110°20'47" в.д.		5,2		
		у.Томокто	54°17'20" с.ш. 110°34'25" в.д.		8,3		
		у.Унэгэтэй	54°12'10" с.ш. 110°23'34" в.д.		23,8		
		Сельское поселение Майск					
		п. Майский	54°35'38" с. ш. 110°48'01" в. д.		217,9		
		Сельское поселение Могойто					
		с.Могойто	54°22'53" с. ш. 110°27'32" в. д.		210,3		
		Сельское поселение Сахули					
		п.Шаманка	54°28'4" с.ш. 110°28'37" в.д.		40,2		
		с.Сахули	54°24'53" с. ш. 110°23'47" в. д.		89,5		
		Сельское поселение Улюнхан эвенкийское					
		у.Кучегэр	54°52'53" с.ш. 111°0'21" в.д.		43,2		
		у.Нама	54°51'47" с.ш. 111°6'42" с.ш.		18,6		
		у.Таза	54°52'32" с.ш. 111°9'35" в.д.		7,2		
		у.Улюнхан	54°51'50" с. ш. 111°03'49" в. д.		169,7		
		у.Ягдыг	54°51'1" с.ш. 111°5'5" в.д.		12,8		
		Сельское поселение Аргада					

1	2	3	4	5	6	7	8
		у.Аргада	54°14'55" с. ш. 110°42'00" в. д.		307,0		
		у.Булаг	54°14'41" с.ш. 110°30'52" в.д.		21,5		
		у.Харамодун	54°12'6" с.ш. 110°30'15" в.д.		13,2		
		Сельское поселение Элэсун					
		у.Элэсун	54°02'02" с. ш. 110°05'39" в. д.		114,4		
19	Полигон ТКО сельского поселения Орлик	<b>Окинский муниципальный район</b>		с.Орлик		52°32'27.1" с.ш. 99°45'22.1" в.д.	1204,6
		Сельское поселение Саянское					
		с.Саяны	52°41'16" с. ш. 99°40'32" в. д.		95,1		
		у.Шарза	52°42'43" с. ш. 99°30'40" в. д.		7,6		
		у.Шаснур	52°40'16" с. ш. 99°30'23" в. д.		11,7		
		Сельское поселение Бурунгольское					
		у.Алаг-Шулун	52°49'46" с. ш. 100°06'43" в. д.		36,8		
		с.Хужир	52°47'50" с. ш. 99°51'51" в. д.		137,3		
		Сельское поселение Орликское					
		у.Балакта	52°29'36" с. ш. 99°41'57" в. д.		55,0		
		с.Орлик	52°30'36" с. ш. 99°49'16" в. д.		583,7		
		у.Хара-Хужир	52°36'20" с. ш. 99°42'52" в. д.		48,9		
		Сельское поселение Сойотское					
		п.Боксон	52°09'39" с. ш. 100°19'50" в. д.		27,4		
		п.Ботогол	52°22'36" с. ш. 100°44'33" в. д.		2,2		
		с.Сорок	52°19'36" с. ш. 100°10'03" в. д.		166,7		
	у.Субаря	52°06'46" с. ш. 99°55'47" в. д.	5,8				
	у.Хурга	52°22'28" с. ш. 99°54'01" в. д.	26,3				
20	Полигон ТКО	<b>Джидинский</b>		с.Петропав			5747,7



<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	
	сельского поселения Петропавловка	<b>муниципальный район</b>		ловка				
		Сельское поселение Алцакское						
		у.Алцак	50°40'09" с. ш. 104°36'37" в. д.			83,5	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		Сельское поселение Армакское						
		с.Армак	50°36'48" с. ш. 104°36'11" в. д.			107,9	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		Сельское поселение Белоозерское						
		с.Белоозёрск	50°39'13" с. ш. 105°42'57" в. д.			195,9	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		у.Нюгуй	50°31'27" с. ш. 105°45'16" в. д.			60,1	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		у.Тасархай	50°31'34" с. ш. 105°33'47" в. д.			26,3	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		Сельское поселение Боргойское						
		у.Боргой	50°45'23" с. ш. 105°49'39" в. д.			123,4	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		Сельское поселение Боцинское						
		с.Боций	50°28'33" с. ш. 105°39'10" в. д.			109,7	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		с.Верхний Енхор	50°28'54" с. ш. 105°43'31" в. д.			17,1	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		Сельское поселение Булыкское						
	с.Баян	50°32'39" с. ш. 105°16'45" в. д.		8,5	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.			

1	2	3	4	5	6	7	8
		с.Булык	50°35'54" с. ш. 105°15'57" в. д.		133,7	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		Сельское поселение Нижнебургалтайское					
		у.Нижний Бургалтай	50°48'22" с. ш. 105°12'00" в. д.		157,1	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		Сельское поселение Верхнебургалтайское					
		у.Верхний Бургалтай	50°36'53" с. ш. 105°03'54" в. д.		48,0	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		Сельское поселение Верхнеторейское					
		у.Верхний Торей	50°39'29" с. ш. 104°48'11" в. д.		110,6	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		у.Улзар	50°45'17" с. ш. 104°48'55" в. д.		20,9	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		Сельское поселение Гэгэтуйское					
		у.Гэгэтуй	50°38'43" с. ш. 105°13'17" в. д.		252,5	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		у.Малый Нарын	50°39'33" с. ш. 105°07'53" в. д.		48,0	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		Сельское поселение Джидинское					
		с.Джида	50°41'10" с. ш. 106°10'45" в. д.		871,7	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		Сельское поселение Нижнеичетуйское					
		у.Додо-Ичетуй	50°38'07" с. ш. 105°26'55" в. д.		81,7	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		Сельское поселение Дырестуйское					

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
		у.Дырестуй	50°39'29" с. ш. 106°04'10" в. д.		203,8	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		Сельское поселение Енхорское					
		с.Енхор	50°31'03" с. ш. 105°49'47" в. д.		118,7	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		Сельское поселение Желтуринское					
		с.Желтура	50°28'37" с. ш. 105°06'30" в. д.		80,8	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		с.Тэнгэрэк	50°28'37" с. ш. 105°06'30" в. д.		23,6	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		Сельское поселение Инзагатуйское					
		у.Инзагатуй	50°49'40" с. ш. 105°44'41" в. д.		117,4	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		Сельское поселение Ичетуйское					
		с.Дэдэ-Ичетуй	50°44'00" с. ш. 105°26'00" в. д.		242,8	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		Сельское поселение Оерское					
		с.Оёр	50°32'22" с. ш. 104°59'51" в. д.		150,3	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		с.Старый Укырчелон	50°30'55" с. ш. 104°58'23" в. д.		9,4	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		с.Тохой	50°29'56" с. ш. 105°00'04" в. д.		50,9	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		Сельское поселение Нарынское					
		с.Нарын	50°32'11" с. ш. 104°33'30" в. д.		82,6	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Сельское поселение Нижнеторейское					
		с.Нижний Торей	50°32'03" с. ш. 104°49'40" в. д.		243,9	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		с.Подхулдочи	50°36'01" с. ш. 104°43'00" в. д.		1,8	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		с.Хулдат	50°29'22" с. ш. 104°41'17" в. д.		27,6	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		с.Шартыкей	50°30'47" с. ш. 104°48'11" в. д.		45,6	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		Сельское поселение Петропавловское					
		с.Петропавловка	50°36'29" с. ш. 105°19'18" в. д.		1648,4	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		Сельское поселение Цагатуйское					
		у.Цагатуй	50°44'23" с. ш. 105°18'40" в. д.		157,5	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		<b>Закаменский муниципальный район</b>					
		Сельское поселение Харацайское					
		с.Харацай	50°29'06" с. ш. 104°28'58" в. д.		83,5	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	
		<b>Селенгинский муниципальный район</b>					
		Сельское поселение Селендума					
		с.Сосновка	50°52'54" с. ш. 106°00'50" в. д.		2,5	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	

1	2	3	4	5	6	7	8
21	Полигон ТКО сельского поселения Хоринское	<b>Кижингинский муниципальный район</b>		с.Хоринск		52°7'43" с.ш. 109°44'45" в.д.	4227,2
Сельское поселение Нижнекодунский сомон							
у.Кодунский Станок		52°02'49" с. ш. 109°45'12" в. д.	33,9				
<b>Хоринский муниципальный район</b>							
Сельское поселение Верхнекурбинское							
у.Тэгда		52°23'51" с. ш. 108°55'18" в. д.	370,7				
п.Малая Курба		52°39'07" с. ш. 109°31'07" в. д.	12,3				
с.Могой		52°27'33" с. ш. 109°07'03" в. д.	4,9				
п.Ойбонт		52°29'54" с. ш. 109°12'30" в. д.	15,0				
Сельское поселение Верхнетапецкое							
с.Верхние Тальцы		52°02'32" с. ш. 108°56'08" в. д.	234,9				
Сельское поселение Краснопартизанское							
с.Ониноборск		52°15'15" с. ш. 110°01'19" в. д.	64,2				
у.Булум		52°17'01" с. ш. 110°06'44" в. д.	73,2				
п. Зун-Хурай		52°10'01" с. ш. 110°03'15" в. д.	79,7				
Сельское поселение Кульское							
п. Нарын		52°04'39" с. ш. 109°18'35" в. д.	35,5				
с.Кульск		52°07'54" с. ш. 109°37'12" в. д.	35,2				
с.Санномыск		52°07'07" с. ш. 109°23'22" в. д.	84,8				
с.Тарбагатай		52°06'44" с. ш. 109°11'55" в. д.	32,3				
п. Хандагай	52°00'39" с. ш. 109°07'32" в. д.	46,0					
Сельское поселение							

1	2	3	4	5	6	7	8
		Ойбонтовское					
		у.Тохорюкта	52°33'35" с. ш. 109°17'36" в. д.		64,2		
		Сельское поселение Удинское					
		с.Удинск	52°09'00" с. ш. 109°12'00" в. д.		79,7		
		у.Барун-Хасурта	52°08'58" с. ш. 109°01'06" в. д.		279,8		
		у.Баян-Гол	52°10'17" с. ш. 109°19'55" в. д.		70,0		
		Сельское поселение Хасуртайское					
		с.Хасурта	52°16'53" с. ш. 108°52'18" в. д.		32,3		
		Сельское поселение Хоринское					
		с.Хоринск	52°10'00" с. ш. 109°46'00" в. д.		1773,9		
		у.Кульский Станок	52°09'58" с. ш. 109°36'56" в. д.		123,9		
		у.Алан	52°18'53" с. ш. 109°52'08" в. д.		70,9		
		у.Анинск	52°11'42" с. ш. 109°50'27" в. д.		59,9		
		п.Майла	52°30'29" с. ш. 110°00'15" в. д.		72,9		
		с.Георгиевское	52°20'42" с. ш. 110°27'35" в. д.		113,1		
		у.Амгаланта	52°23'50" с. ш. 110°23'21" в. д.		42,9		
		у.Ашанга	52°22'04" с. ш. 110°15'48" в. д.		43,8		
		<b>Еравнинский муниципальный район</b>					
Сельское поселение Ульдургинское							
с.Ульдурга	52°13'25" с. ш. 110°32'58" в. д.	277,4					
22	Полигон ТКО сельского поселения Галбай	<b>Тункинский муниципальный район</b>		с. Талое		51°49'43.9" с.ш. 102°32'12.8" в.д.	5965,6
		Сельское поселение Аршан					

1	2	3	4	5	6	7	8
		с.Аршан	51°54'31" с. ш. 102°25'44" в. д.		854,3		
		Сельское поселение Галбай					
		с.Галбай	51°47'25" с. ш. 102°32'21" в. д.		96,5		
		у.Табалангут	51°47'17" с. ш. 102°30'02" в. д.		16,6		
		с.Талое	51°49'30" с. ш. 102°29'08" в. д.		38,1		
		у.Улбугай	51°48'10" с. ш. 102°18'56" в. д.		19,1		
		Сельское поселение Далахай					
		с.Гужирь	51°47'30" с. ш. 102°53'38" в. д.		31,9		
		у.Далахай	51°48'40" с. ш. 103°00'21" в. д.		109,3		
		у.Хонгодорь	51°49'56" с. ш. 103°02'42" в. д.		15,0		
		Сельское поселение Жемчуг					
		с.Жемчуг	51°41'20" с. ш. 102°27'31" в. д.		236,6		
		с.Зактуй	51°41'40" с. ш. 102°38'05" в. д.		37,5		
		у.Охор-Шибирь	51°40'45" с. ш. 102°25'15" в. д.		107,3		
		у.Улан-Горхон	51°40'12" с. ш. 102°31'15" в. д.		7,0		
		Сельское поселение Зун-Морино					
		п.Зун-Морино	51°44'40" с. ш. 102°52'42" в. д.		197,5		
		у.Шанай	51°45'07" с. ш. 102°51'32" в. д.		61,3		
		Сельское поселение Кыренское					
		с.Кырен	51°40'55" с. ш. 102°08'08" в. д.		1183,7		
		Сельское поселение Монды					
		с.Мойготы	51°38'49" с. ш. 101°23'37" в. д.		1,1		
		п.Монды	51°40'28" с. ш. 100°59'24" в. д.		209,4		
		Сельское поселение Толтой					

1	2	3	4	5	6	7	8
		С. Тагархай	51°52'43" с. ш. 102°23'34" в. д.		78,8		
		У. Хурай-Хобок	51°51'20" с. ш. 102°28'40" в. д.		129,9		
		Сельское поселение Торы					
		с. Торы	51°47'15" с. ш. 103°00'41" в. д.		177,5		
		у. Шулута	51°47'56" с. ш. 103°08'08" в. д.		89,3		
		Сельское поселение Тунка					
		с. Ахалик	51°47'16" с. ш. 102°40'38" в. д.		63,3		
		с. Еловка	51°45'30" с. ш. 102°45'30" в. д.		54,1		
		с. Никольск	51°43'43" с. ш. 102°34'27" в. д.		26,0		
		с. Тунка	51°44'25" с. ш. 102°32'48" в. д.		380,4		
		Сельское поселение Туран			225,9		
		п. Ниловка	51°41'38" с. ш. 101°40'38" в. д.		80,9		
		с. Туран	51°38'08" с. ш. 101°39'50" в. д.		145,0		
		Сельское поселение Харбяты			172,6		
		п. Малый Жемчуг	51°41'11" с. ш. 102°21'37" в. д.		11,2		
		у. Нуган	51°41'29" с. ш. 102°12'03" в. д.		49,6		
		с. Харбяты	51°40'04" с. ш. 102°17'06" в. д.		111,8		
		Сельское поселение Хойто-Гол			136,7		
		у. Хойто-Гол	51°42'18" с. ш. 101°31'35" в. д.		136,7		
		Сельское поселение Хужиры			327,0		
		у. Енгорга	51°46'17" с. ш. 102°06'08" в. д.		4,3		
		у. Могой-Горхон	51°40'32" с. ш. 102°00'41" в. д.		18,4		
		у. Хужиры	51°41'01" с. ш. 102°05'21" в. д.		197,7		
		с. Шимки	51°40'32" с. ш. 102°00'41" в. д.		106,6		
		Минеральный	51°36'2" с. ш. 102°21'23" в. д.		20,3		



1	2	3	4	5	6	7	8
		источник "Хонгор-Уула"					
23	Полигон ТКО сельского поселения Витимское	<b>Баунтовский эвенкийский муниципальный район</b>		с. Романовка		53°11'52"с.ш. 112°48'2"в.д.	1096,3
		Сельское поселение Витимское					
		с. Романовка	53°12'53" с. ш. 112°46'49" в. д.		269,3		
		Сельское поселение Усть-Джилиндинское эвенкийское					
		п.Кыджимит	53°15'48" с. ш. 110°58'29" в. д.		0,0		
		п.Усть-Джилинда	53°39'52" с. ш. 111°56'38" в. д.		62,4		
		<b>Еравнинский муниципальный район</b>					
		Сельское поселение Исингинское					
		с.Исинга	52°54'43" с. ш. 112°00'06" в. д.		207,1		
		Сельское поселение Кондинское					
		с.Телемба	52°43'49" с. ш. 113°17'20" в. д.		435,9		
		Сельское поселение Озерное					
		п.Хорга	52°49'07" с. ш. 111°49'23" в. д.		26,0		
		Сельское поселение Целинное					
	п.Целинный	52°36'20" с. ш. 112°51'47" в. д.	95,6				

8.6.8. Закрепление воинских частей за объектами захоронения ТКО приведено в таблице 35.

Таблица 35

## Закрепление воинских частей за объектами захоронения ТКО

ИНН	Наименование источника образования	Наименование населенного пункта	Объект размещения ТКО	Координаты объекта размещения ТКО
323050721	Войсковая часть 57358	г. Улан-Удэ	Полигон твердых коммунальных отходов с. Нижний Саянтуй Тарбагатайского муниципального района	51°43'37"с.ш. 107°36'5"в.д.
312010710	Войсковая часть 2322 (ранее ФГУ ПУ ФСБ России по РБ (бывш. Служба в городе Кяхта (бывш. 2043))	г. Улан-Удэ		
323089870	Войсковая часть 57331	г. Улан-Удэ		
323015886	Войсковая часть 59313-55 (ранее 740561)	г. Улан-Удэ		
323831450	Войсковая часть 58147-14 (ранее 22036)	г. Улан-Удэ		
323050584	Войсковая часть 65262	г. Улан-Удэ		
	Войсковая часть 14335	г. Улан-Удэ		
323077515	Войсковая часть 32364	г. Улан-Удэ		
323049772	Войсковая часть 39284	г. Улан-Удэ		
2722099585	Войсковая часть 44286	г. Улан-Удэ		
323052310	235 КЭЧ района	г. Улан-Удэ		
323048112	филиал №3 ФГУ "321 ОВКГ СибВО МО РФ" (ранее ФГУ "324 Военный госпиталь СибВО" Минобороны России)	г. Улан-Удэ		
7702235133	Полевое учреждение Банка России Гвардейское (Войсковая часть 86734)	г. Улан-Удэ		
2722103016	ФКУ "321 ВКГ"окруж.	г. Улан-Удэ		
7704761773	Улан-Удэнское лесничество Минобороны России - филиал ФГКУ "ТУ ЛХ" Минобороны России	г. Улан-Удэ		
323051034	Войсковая часть 14129	г. Улан-Удэ		
7708710057	Филиал Войсковая часть 51587 ФБУ Войсковая часть 69667	г. Улан-Удэ		
2722099585	28 (30) 30 филиал войсковой части 96138 (ранее Войсковая часть 197 военный склад МО РФ) продовольственная база	г. Улан-Удэ		
323831450	Войсковая часть 46108	г. Улан-Удэ		
3231141890	Войсковая часть 47130 36 Армии Восточного военного округа МО РФ	г. Улан-Удэ		
2722099585	Войсковая часть 46101	г. Улан-Удэ		
323831450	Войсковая часть 01229	г. Улан-Удэ		

ИНН	Наименование источника образования	Наименование населенного пункта	Объект размещения ТКО	Координаты объекта размещения ТКО
2722103016	ФКУ "ОСК Восточного военного округа"	г. Улан-Удэ		
7536115616	Войсковая часть 18330	г. Улан-Удэ		
	войсковая часть 62551	г. Улан-Удэ		
7536115616	688 БХВТ и И (т)	г. Улан-Удэ		
	7041 база хранения и ремонта вооружения и техники (БХВТ)	г. Улан-Удэ		
2722103016	Войсковая часть 59313-25	г. Улан-Удэ		
2722103016	Войсковая часть 59313-71	г. Улан-Удэ		
2722103016	ФКУ "ОСК ВВО"-в/ч 31583	г. Улан-Удэ		
2722103016	ФКУ "ОСК ВВО"-ПК 1706	г. Улан-Удэ		
2722103016	ФКУ "ОСК ВВО"-в/ч 72155	г. Улан-Удэ		
2722103016	ФКУ "ОСК ВВО" - в/ч 38846	г. Улан-Удэ		
2722103016	Войсковая часть 59313-27	п. Заиграево	Полигон твердых коммунальных отходов п. Заиграево Заиграевского муниципального района	51°49'21" с.ш. 108°13'40" в.д.
323831450	Войсковая часть 54341	п. Звездный		
323831450	Войсковая часть 54341	п. Звездный		
2722103016	ФКУ "ОСК Восточного военного округа"	п. Онохой-3	Полигон твердых коммунальных отходов в п. Онохой Заиграевского муниципального района	51°55'58" с.ш. 108°6'16" в.д.
7536115616	Войсковая часть 59313-26 (ранее 54730)	п. Онохой-3		
2722103016	Войсковая часть 59313-24	п. Онохой-3		
323049155	Войсковая часть 83243	п. Онохой-3		
306012557	склад (войсковая часть 59313-91) 1063 центра (МТО) ВВО (ранее Войсковая часть 32778)	пгт Онохой-2		
2722090230	96138-28 (ранее 96137-8 (бывшее 74095))	пгт Онохой-3		
7536053529	Войсковая часть 24 филиал в/ч 96137 (бывш. 4959))	пгт Онохой-3		
323049155	Войсковая часть 83243	пгт Онохой-3		
7536053529	Войсковая часть 59313-55 (ранее 32 филиал ФКУ Войсковая часть 96138)	пгт Онохой-3		
306010743	Войсковая часть 59313-26 (ранее 54730)	пгт Онохой-3		
	Войсковая часть 62286	п. Джида-1	Полигон для твердых коммунальных отходов сельского поселения Петропавловка Джидинского муниципального района	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.
	КЭЧ Джидинского района	п. Джида		
312003254	Войскова часть 61507	п. Наушки	Полигон твердых	50°20'53" с.ш.

ИНН	Наименование источника образования	Наименование населенного пункта	Объект размещения ТКО	Координаты объекта размещения ТКО
323831450	Войсковая часть 69647	г. Кяхта	коммунальных отходов в г. Кяхта Кяхтинского муниципального района	106°24'50" в.д.
7536029036	Кяхтинская КЭЧ района	г. Кяхта		
312002892	ФГУ 327 ВГ СибВО МО РФ (бывш. 74025) Военный госпиталь (на 150 коек г. Кяхта РБ) ФГУ "321 ОВКГ СибВО" МО РФ	г. Кяхта		
312002892	ФГУ 327 ВГ СибВО МО РФ (бывш. 74025) Военный госпиталь (на 150 коек г.Кяхта РБ) ФГУ "321 ОВКГ СибВО" МО РФ	г. Кяхта		
323831450	Войсковая часть 69647	г. Кяхта		
7702235133	Центральный банк Российской Федерации / Полевое учреждение Банка России Степное (Войсковая)	г. Кяхта-1		
7702235133	Центральный банк Российской Федерации / Полевое учреждение Банка России Степное (Войсковая)	г. Кяхта-1		
322004257	Войсковая часть 7628 город Северобайкальск	г. Северобайкальск	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения "Ангоянское" Северо-Байкальского муниципального района	56°0'1" с.ш. 110°53'40" в.д.

8.6.9. Основные характеристики перспективных объектов накопления, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО приведены в таблице 36.

8.6.10. Сведения о наличии проекта на строительство (организацию) объекта, положительных заключений государственной экологической экспертизы, государственной экспертизы проектной документации, включая результаты инженерных изысканий и достоверность сметной стоимости и разрешения на строительство, акта ввода в эксплуатацию, свидетельства о государственной регистрации прав в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии по перспективным объектам обработки, утилизации, обезвреживанию и размещению (захоронению) ТКО приведены в таблице 37.

Таблица 36

Основные характеристики перспективных объектов накопления, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Координаты	Годовая мощность, т ТКО	Вместимость объекта <sup>10</sup> , т	Срок эксплуатации, лет
1	Площадка накопления отходов в с. Выдрино Кабанского муниципального района	с. Выдрино	51°27'33" с.ш. 104°38'49" в.д.	1100	20	-
2	Площадка накопления отходов в г. Бабушкин Кабанского муниципального района	г. Бабушкин	51°42'34" с. ш. 105°51'13" в. д.	1600	20	-
3	Площадка накопления отходов в с. Оймур Кабанского муниципального района	с. Оймур	52°21'26" с.ш. 106°52'33" в.д.	1400	20	-
4	Площадка накопления отходов в с. Кудара Кабанского муниципального района	с. Кудара	52°15'10" с.ш. 106°39'30" в.д.	850	20	-
5	Площадка накопления отходов в с. Творогово Кабанского муниципального района	с. Творогово	52°10'58"с.ш. 106°28'14" в.д.	550	20	-
6	Площадка накопления отходов в с. Шергино Кабанского муниципального района	с. Шергино	52°6'52" с.ш. 106°43'33" в.д.	260	20	-
7	Площадка накопления отходов в с. Гремячинск Прибайкальского муниципального района	с. Гремячинск	52°48'24"с.ш. 108°0'43" в.д.	1700	20	-

<sup>10</sup> Вместимость объектов ПНО и мусороперегрузочных станций определялась исходя из периодичности транспортировки ТКО от данных объектов до объектов обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО. Так, например, мусороперегрузка в г. Северобайкальск осуществляется ежедневно.

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Координаты	Годовая мощность, т ТКО	Вместимость объекта <sup>10</sup> , т	Срок эксплуатации, лет
8	Площадка накопления отходов в п.Уакит Баунтовского эвенкийского муниципального района	п.Уакит	55°29'37" с.ш. 113°37'24" в.д.	110	20	-
9	Площадка накопления отходов в с.Ара-Алцагат Кяхтинского муниципального района	с.Ара-Алцагат	50°8'5" с.ш. 107°25'35" в.д.	500	20	-
10	Площадка накопления отходов в п. Варваринский Баунтовского эвенкийского муниципального района	п. Варваринский	54°18'57" с.ш. 112°21'34" в.д.	35	20	-
11	Площадка накопления отходов в п. Ципикан Баунтовского эвенкийского муниципального района	п. Ципикан	54°55'38" с.ш. 113°21'33" в.д.	15	10	-
12	Площадка накопления отходов с перегрузкой в ГП «Поселок Усть-Баргузин» Баргузинского района Республики Бурятия	п. Усть-Баргузин	53°23'41" с.ш. 109°2'39" в.д.	20	20	-
13	Мусороперегрузочная станция в г. Северобайкальск	г. Северобайкальск	55°39'53" с.ш. 109°19'9" в.д.	8000	30	-
14	Мусоросортировочная станция МСС-1 г. Улан-Удэ	г. Улан-Удэ	51°50'18" с.ш. 107°39'34" в.д.	32000	-	-
15	Предприятие комплексной переработки твердых коммунальных отходов г. Улан-Удэ, в том числе:	г. Улан-Удэ				-
15.1.	Мусоросортировочная станция МСС-2 г. Улан-Удэ	г. Улан-Удэ	51°45'45" с.ш. 107°33'24" в.д.	120000	-	-

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Координаты	Годовая мощность, т ТКО	Вместимость объекта <sup>10</sup> , т	Срок эксплуатации, лет
15.2.	Площадка компостирования г. Улан-Удэ	г. Улан-Удэ	51°45'45" с.ш. 107°33'24" в.д.	17000	-	-
15.3.	Комплекс термического обезвреживания отходов	г. Улан-Удэ	51°45'45" с.ш. 107°33'24" в.д.	1 очередь - 120 000 тонн/год; 2 очередь - 120 000 тонн/год	-	-
16	Полигон твердых коммунальных отходов с. Нижний Саянтуй Тарбагатайского муниципального района	с. Нижний Саянтуй	51°43'37"с.ш. 107°36'5"в.д.	41000	820000	20
17	Полигон твердых коммунальных отходов в г.Гусиноозерск Селенгинского муниципального района	г. Гусиноозерск	51°15'49"с.ш. 106°31'30"в.д.	11000	220000	20
18	Полигон твердых коммунальных отходов в г. Кяхта Кяхтинского муниципального района	г. Кяхта	50°20'53" с.ш. 106°24'50"в.д.	11000	220000	20
19	Полигон твердых коммунальных отходов г. Закаменск Закаменского муниципального района	г. Закаменск	50°22'44" с.ш. 103°20'46"в.д.	6000	120000	20
20	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения «Ангоянское» Северо-Байкальского муниципального района	с. Ангоя	56°0'1" с.ш. 110°53'40" в.д.	12000	360000	30

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Координаты	Годовая мощность, т ТКО	Вместимость объекта <sup>10</sup> , т	Срок эксплуатации, лет
21	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения «Эгитуйское» муниципального района	с. Эгита	52°24'6" с.ш. 110°48'22" в.д.	630	18270	29
22	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения «Сосново-Озерское» муниципального района	с.Сосново-Озёрское	52°31'53" с.ш. 111°28'59" в.д.	2500	50000	20
23	Полигон твердых коммунальных отходов п. Заиграево Заиграевского муниципального района	п. Заиграево	51°49'21" с.ш. 108°13'40" в.д.	6500	84500	13
24	Полигон твердых коммунальных отходов в п. Онохой Заиграевского муниципального района	п. Онохой	51°55'58" с.ш. 108°6'16" в.д.	6000	64000	20
25	Мусоросортировочный комплекс п. Селенгинск Кабанского муниципального района	п. Селенгинск	51°59'24" с.ш. 106°48'21" в.д.	20000	-	20
26	Полигон твердых коммунальных отходов п. Селенгинск Кабанского муниципального района	п. Селенгинск	51°59'24" с.ш. 106°48'21" в.д.	19000	380000	20
27	Полигон твердых коммунальных отходов п. Таксимо Муйского муниципального района	п. Таксимо	56°19'15" с.ш. 114°54'32" в.д.	4500	90000	20
28	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Бичурское Бичурского муниципального района	с. Бичура	50°33'31" с.ш. 107°38'31" в.д.	5100	153000	30



№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Координаты	Годовая мощность, т ТКО	Вместимость объекта <sup>10</sup> , т	Срок эксплуатации, лет
29	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Мухоршибирское Мухоршибирского муниципального района	с Мухоршибирь	51°4'4" с.ш. 107°48'26"Е	5600	112000	20
30	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Багдаринское Баунтовского эвенкийского муниципального района	с. Багдарин	54°24'46" с.ш. 113°35'3" в.д.	1600	32000	20
31	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Турунтаевское Прибайкальского муниципального района	с. Турунтаево	52°10'23" с.ш. 107°38'11" в.д.	5000	100000	20
32	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Баргузинское Баргузинского муниципального района	с. Баргузин	53°35'30" в.д. 109°54'4" с.ш.	11000	220000	20
33	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Кижингинский сомон Кижингинского муниципального района	с. Кижинга	51°49'13" с.ш. 109°57'10" в.д.	3500	70000	20
34	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Курумкан Курумканского муниципального района	с. Курумкан	54°18'48" с.ш. 110°17'12" в.д.	4200	84000	20
35	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Орлик Окинского муниципального района	с. Орлик	52°32'27.1» с.ш. 99°45'22.1» в.д.	1300	26000	20

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Координаты	Годовая мощность, т ТКО	Вместимость объекта <sup>10</sup> , т	Срок эксплуатации, лет
36	Полигон для твердых коммунальных отходов сельского поселения Петропавловка Джидинского муниципального района	с. Петропавловка	50°36'33" с.ш. 105°16'24" в.д.	6000	120000	20
37	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Хоринское Хоринского муниципального района	с. Хоринск	52°7'43" с.ш. 109°44'45" в.д.	4300	86000	20
38	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Галбай Тункинского муниципального района	с. Талое	51°49'43.9» с.ш. 102°32'12.8» в.д.	6000	120000	20
39	Полигон ТКО сельского поселения Витимское Баунтовского эвенкийского муниципального района	с. Романовка	53°11'52"с.ш. 112°48'2"в.д.	1100	22000	20
40	Полигон промышленных отходов и твердых коммунальных отходов Иволгинского района	с. Ключи	51°41'09.2"с.ш. 107°12'39.9"в.д.	8745,3	174906	20

Таблица 37

Сведения о наличии проекта на строительство (организацию) объекта, положительных заключений государственной экологической экспертизы, государственной экспертизы проектной документации, включая результаты инженерных изысканий и достоверность сметной стоимости и разрешения на строительство, акта ввода в эксплуатацию, свидетельства о государственной регистрации прав в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии по перспективным объектам обработки, утилизации, обезвреживанию и размещению (захоронению) ТКО

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Наличие государственной экспертизы проектной документации			
		Наличие результатов инженерных изысканий	Достоверность сметной стоимости	Наличие разрешения на строительство	Наличие акта ввода в эксплуатацию
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Предприятие комплексной переработки твердых коммунальных отходов г. Улан-Удэ	-	-	-	-
2	Полигон твердых коммунальных отходов с. Нижний Саянтуй Тарбагатайского муниципального района	-	-	-	-
3	Полигон твердых коммунальных отходов в г.Гусиноозерск Селенгинского муниципального района	-	-	-	-
4	Полигон твердых коммунальных отходов в г. Кяхта Кяхтинского муниципального района	-	-	-	-
5	Полигон твердых коммунальных отходов г. Закаменск Закаменского муниципального района	-	-	-	-
6	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения "Ангоянское" Северо-Байкальского муниципального района	-	-	-	-
7	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения «Эгитуйское» Еравнинского муниципального района	Положительное заключение АУ РБ «Госэкспертиза» от 22.12.2010г. № 03-1-4-0134-10.	Положительное заключение АУ РБ «Госэкспертиза» от 22.12.2010г. № 03-1-4-0134-10.	-	-
8	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения «Сосново-Озёрское» Еравнинского муниципального района	-	-	-	-
9	Полигон твердых коммунальных отходов п. Заиграево Заиграевского	Заключение о	Положительное	+	+

1	2	3	4	5	6
	муниципального района	результатах инженерных изысканий от 23.06.2011 г. № 03-1-4-0078	заключение АУ РБ «Госэкспертиза» от 24.06.2011 г. № 03-1-0078-11		
10	Полигон твердых коммунальных отходов в п. Онохой Заиграевского муниципального района	Инженерно-геологические изыскания выполнены ООО "Бурятгидропроект", 2015 г.	Достоверность проектно-сметной документация (3584-СМ).	-	-
11	Мусоросортировочная станция и полигон твердых коммунальных отходов п. Селенгинск Кабанского муниципального района	-	-	-	-
12	Полигон твердых коммунальных отходов п. Таксимо Муйского муниципального района	-	-	-	-
13	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Бичурское Бичурского муниципального района	-	-	-	-
14	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Мухоршибирское Мухоршибирского муниципального района	Инженерно-геодезических изысканий, выполненных БФ ФГУП «СибНИИГиМ», 2007 г.	Наличие проектно-сметной документации в ценах 2001 и 2007 года	-	-
15	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Багдаринское Баунтовского эвенкийского муниципального района	-	-	-	-
16	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Турунтаевское Прибайкальского муниципального района	-	-	-	-
17	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Баргузинское Баргузинского муниципального района	-	-	-	-
18	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Кижингинский сомон Кижингинского муниципального района	-	-	-	-
19	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Курумкан Курумканского муниципального района	-	-	-	-
20	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Орлик Окинского муниципального района	-	-	-	-
21	Полигон для твердых коммунальных отходов сельского поселения Петропавловка Джидинского муниципального района	-	-	-	-
22	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Хоринское	-	-	-	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
	Хоринского муниципального района				
23	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Галбай Тункинского муниципального района	-	-	-	-
24	Полигон ТКО сельского поселения Витимское Баунтовского эвенкийского муниципального района	-	-	-	-
25	Полигон промышленных отходов и твердых коммунальных отходов Иволгинского сельского поселения Иволгинского муниципального района	-	-	-	-

Продолжение таблицы 37

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Наличие проекта на строительство (организацию) объекта	Наличие положительных заключений государственной экологической экспертизы	Наличие свидетельства о государственной регистрации прав в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии	Вид документа о землеотводе и наименование органа, выдавшего его
1	2	7	8	9	10
1	Предприятие комплексной переработки твердых коммунальных отходов г. Улан-Удэ	-	-	03:24:034301:739	-
2	Полигон твердых коммунальных отходов с. Нижний Саянтуй Тарбагатайского муниципального района	-	-	03:19:250103:6317	-
3	Полигон твердых коммунальных отходов в г.Гусиноозерск Селенгинского муниципального района	-	-	03:22:011059:4	-
4	Полигон твердых коммунальных отходов в г. Кяхта Кяхтинского муниципального района	-	-	03:12:000000:266	Постановление Администрации МО "Кяхтинский район" от 20.01.2008г. № 8-3 о землеотводе (на месте существующей свалки ТКО)
5	Полигон твердых коммунальных отходов г. Закаменск Закаменского муниципального района	-	-	-	Постановление администрации МО "Закаменский район" от 21.09.2005 г. № 456 о землеотводе (на месте существующей свалки ТКО)
6	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения "Ангоянское" Северо-Байкальского муниципального района	-	-	03:17:160803:85	Постановление администрации МО "Северо-Байкальский" от 23.03.2012г. № 165 о землеотводе (на месте существующей свалки ТКО)
7	Полигон твердых коммунальных отходов сельского	Постановление АМО	Положительное	03:05:280101:822	-

1	2	7	8	9	10
	поселения «Эгитуйское» Еравнинского муниципального района	«Еравнинский район» №254/1 от 04.04.2011 г. об утверждении проектной документации.	заключение ГЭЭ, утвержденное приказом Управления Росприроднадзора по РБ № 720 от 12.08.2016 г.		
8	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения «Сосново-Озёрское» Еравнинского муниципального района	-	-	03:05:290103:649	Постановление администрации Еравнинского района от 16.03.2006 № 122
9	Полигон твердых коммунальных отходов п. Заиграево Заиграевского муниципального района	+	Положительное заключение ГЭЭ, утвержденное приказом Управления Росприроднадзора по РБ № 90 от 06.04.2011 г.	03:06:560105:34	-
10	Полигон твердых коммунальных отходов в п. Онохой Заиграевского муниципального района	Проектная документация АО «БУРЯТГРАЖДАНПРОЕКТ» (пояснительная записка 3584 ПЗ)	-		-
11	Мусоросортировочная станция и полигон твердых коммунальных отходов п. Селенгинск Кабанского муниципального района	-	-	03:09:770101:414	-
12	Полигон твердых коммунальных отходов п. Таксимо Муйского муниципального района	-	-	Свидетельство о государственной регистрации от 16.05.2011 г. на полигон ТБО с площадкой золошлакоотвала кадастровый номер 03-03-11/007/2011-446	-
13	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Бичурское Бичурского муниципального района	-	-	03:03:520103:361	Постановление Бичурской сельской администрации от 28.02.1996 г. № 6 о

1	2	7	8	9	10
					землеотводе (на месте существующей свалки ТКО)
14	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Мухоршибирское Мухоршибирского муниципального района	Рабочий проект на строительство полигона ТКО.	-	-	-
15	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Багдаринское Баунтовского эвенкийского муниципального района	-	-	-	Распоряжение местной администрации МО от 12.10.2005№331 "Баунтовский Эвенкийский район" о землеотводе (на территории местной свалки)
16	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Турунтаевское Прибайкальского муниципального района	-	-	03:16:540101:1288	-
17	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Баргузинское Баргузинского муниципального района	-	-	-	-
18	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Кижингинский сомон Кижингинского муниципального района	-	-	-	Постановление главы МО "Кижингинский район" от 15.02.2005 г. № 15 о землеотводе (на месте существующей свалки ТКО)
19	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Курумкан Курумканского муниципального района	-	-	03:11:370112:108	Постановление администрации местного самоуправления Курумканского района от 01.02.2011 г. № 46 о землеотводе (на месте существующей свалки)
20	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Орлик Окинського муниципального района	-	-	03:15:180120:646	Постановление администрации Окинського района от 02.11.2001 г. №157 "О предоставлении земельного участка под объект размещения отходов"- (на месте существующей свалки ТКО)
21	Полигон для твердых коммунальных отходов сельского поселения Петропавловка Джидинского муниципального	-	-	-	-



1	2	7	8	9	10
	района				
22	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Хоринское Хоринского муниципального района	-	-	03:21:270267:6	Акт о выборе земельного участка Администрации МО Хоринский район от 26.07.2007г. № 6 (на месте существующей свалки ТКО)
23	Полигон твердых коммунальных отходов сельского поселения Галбай Тункинского муниципального района	-	-	В Едином государственном реестре прав н недвижимое право и сделок с ним 25.12.2009 г. сделана запись регистрации № 03-03-20/019/2009-335. 03:20:590101:126	-
24	Полигон ТКО сельского поселения Витимское Баунтовского эвенкийского муниципального района	-	-	-	-
25	Полигон промышленных отходов и твердых коммунальных отходов Иволгинского сельского поселения Иволгинского муниципального района	-	-	03:08:420101:258 Договор аренды земельного участка № 132/15 от 16.11.2015 г.	-

## **IX. Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов**

9.1. Сведения о соотношении количества образующихся на территории Республики Бурятия и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов (по их видам и классам опасности отходов) и количественных характеристик их образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, передачи в другие субъекты Российской Федерации для последующих утилизации, обезвреживания, размещения за 2007-2015 гг. представлены в таблице 38.

9.2. Данные сформированы на основании годовой формы статистической отчетности № 2-ТП (отходы) за 2007-2015 годы.

Таблица 38

Сведения о количестве образованных, обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных, переданных в другие субъекты Российской Федерации для последующих утилизации, обезвреживания, размещения за 2007-2015 гг., в тоннах

№ п/п	Отходы, сгруппированные по классам опасности для окружающей природной среды и видам отходов	Образование отходов на территории Республики Бурятия	Поступление отходов из других организаций, расположенных на территории Республики Бурятия	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>2007 г.</b>									
<b>1.</b>	<b>ВСЕГО ОТХОДОВ</b>	<b>21 370 569,43</b>	<b>627 774,37</b>	-	-	<b>10 161 750,18</b>	-	<b>62 884,49</b>	<b>20 972 968,21</b>
<b>2.</b>	<b>I класс</b>	66,67	14,51	-	-	<b>0,02</b>	-	<b>75,85</b>	<b>6,96</b>
2.1.	ТКО	23,78	14,50	-	-	0,02	-	35,97	3,93
2.2.	Производственные отходы	42,89	0,01	-	-	-	-	39,88	3,03
<b>3.</b>	<b>II класс</b>	<b>67,85</b>	<b>0,03</b>	-	-	<b>36,74</b>	-	<b>27,10</b>	<b>5,53</b>
3.1.	ТКО	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Производственные отходы	67,85	0,03	-	-	36,74	-	27,10	5,53
<b>4.</b>	<b>III класс</b>	<b>142 723,51</b>	<b>56,33</b>	-	-	<b>139 970,35</b>	-	<b>2 407,89</b>	<b>527,60</b>
4.1.	ТКО	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Производственные отходы	142 723,51	56,33	-	-	139 970,35	-	2 407,89	527,60
<b>5.</b>	<b>IV класс</b>	<b>255 874,20</b>	<b>116 370,25</b>	-	-	<b>188 615,90</b>	-	<b>38 690,00</b>	<b>157 934,51</b>
5.1.	ТКО	22 358,82	54 558,55	-	-	8 844,36	-	81,06	68 180,28
5.2.	Производственные отходы	233 515,37	61 811,70	-	-	179 771,53	-	38 608,94	89 754,23
<b>6.</b>	<b>V класс</b>	<b>20 971 837,21</b>	<b>511 333,25</b>	-	-	<b>9 833 127,18</b>	-	<b>21 683,66</b>	<b>20 814 493,62</b>
6.1.	ТКО	15 952,35	6 024,77	-	-	2 676,40	-	105,73	19 196,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2.	Производственные отходы	20 955 884,85	505 308,48	-	-	9 830 450,78	-	21 577,93	20 795 297,55
<b>2008 г.</b>									
<b>1.</b>	<b>ВСЕГО ОТХОДОВ</b>	<b>20 085 262,08</b>	<b>356 768,13</b>	-	-	<b>6 867 880,21</b>	-	<b>72 509,93</b>	<b>18 911 971,96</b>
<b>2.</b>	<b>I класс</b>	<b>25,80</b>	<b>17,49</b>	-	-	<b>0,99</b>	-	<b>34,29</b>	<b>7,67</b>
2.1.	ТКО	24,67	17,49	-	-	0,99	-	34,29	5,53
2.2.	Производственные отходы	1,13	-	-	-	-	-	-	2,14
<b>3.</b>	<b>II класс</b>	<b>97,23</b>	<b>-</b>	-	-	<b>23,10</b>	-	<b>46,22</b>	<b>29,50</b>
3.1.	ТКО	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Производственные отходы	97,23	-	-	-	23,10	-	46,22	29,50
<b>4.</b>	<b>III класс</b>	<b>146 643,44</b>	<b>397,37</b>	-	-	<b>135 241,49</b>	-	<b>2 471,79</b>	<b>9 634,95</b>
4.1.	ТКО	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Производственные отходы	146 643,44	397,37	-	-	135 241,49	-	2 471,79	9 634,95
<b>5.</b>	<b>IV класс</b>	<b>300 669,74</b>	<b>247 140,79</b>	-	-	<b>331 888,38</b>	-	<b>58 216,83</b>	<b>175 641,17</b>
5.1.	ТКО	21 570,60	151 861,97	-	-	84 826,07	-	76,66	88 473,22
5.2.	Производственные отходы	279 099,14	95 278,82	-	-	247 062,31	-	58 140,17	87 167,95
<b>6.</b>	<b>V класс</b>	<b>19 637 825,88</b>	<b>109 212,47</b>	-	-	<b>6 400 726,26</b>	-	<b>11 740,81</b>	<b>18 726 658,67</b>
6.1.	ТКО	57 866,02	62 505,90	-	-	3 252,57	-	197,19	117 526,02
6.2.	Производственные отходы	19 579 959,87	46 706,57	-	-	6 397 473,69	-	11 543,62	18 609 132,65
<b>2009 г.</b>									
<b>1.</b>	<b>ВСЕГО</b>	<b>14 172 501,17</b>	<b>277 047,60</b>	-	-	<b>3 312 669,99</b>	-	<b>70 941,11</b>	<b>20 381 252,78</b>
<b>2.</b>	<b>I класс</b>	<b>34,26</b>	<b>20,19</b>	-	-	<b>1,16</b>	-	<b>51,47</b>	<b>12,99</b>
2.1.	ТКО	34,14	20,16	-	-	1,16	-	51,47	12,83
2.2.	Производственные отходы	0,12	0,03	-	-	-	-	-	0,16
<b>3.</b>	<b>II класс</b>	<b>133,27</b>	<b>2,40</b>	-	-	<b>29,20</b>	-	<b>89,25</b>	<b>24,05</b>
3.1.	ТКО	5,93	-	-	-	-	-	5,93	-
3.2.	Производственные отходы	127,34	2,40	-	-	29,20	-	83,32	24,05
<b>4.</b>	<b>III класс</b>	<b>207 192,96</b>	<b>195,65</b>	-	-	<b>197 522,04</b>	-	<b>2 834,20</b>	<b>16 300,35</b>
4.1.	ТКО	51,04	7,06	-	-	-	-	0,92	57,19
4.2.	Производственные отходы	207 141,92	188,59	-	-	197 522,04	-	2 833,28	16 243,17
<b>5.</b>	<b>IV класс</b>	<b>249 261,82</b>	<b>218 484,12</b>	-	-	<b>199 410,58</b>	-	<b>47 996,93</b>	<b>281 607,40</b>
5.1.	ТКО	29 355,44	127 857,92	-	-	35 366,44	-	94,41	121 806,40
5.2.	Производственные отходы	219 906,38	90 626,20	-	-	164 044,14	-	47 902,52	159 801,01
<b>6.</b>	<b>V класс</b>	<b>13 715 878,86</b>	<b>58 345,25</b>	-	-	<b>2 915 707,01</b>	-	<b>19 969,26</b>	<b>20 083 307,99</b>
6.1.	ТКО	58 841,74	19 937,90	-	-	2 468,03	-	256,50	68 504,59
6.2.	Производственные отходы	13 657 037,12	38 407,36	-	-	2 913 238,98	-	19 712,76	20 014 803,40
<b>2010 г.</b>									
<b>1.</b>	<b>ВСЕГО</b>	<b>16 727 550,75</b>	<b>479 501,45</b>	-	-	<b>3 012 170,15</b>	-	<b>118 660,44</b>	<b>15 325 823,41</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>2.</b>	<b>I класс</b>	<b>20,13</b>	<b>24,84</b>	-	-	<b>0,01</b>	-	<b>36,77</b>	<b>5,38</b>
2.1.	ТКО	20,07	24,84	-	-	0,01	-	36,72	5,38
2.2.	Производственные отходы	0,05	-	-	-	-	-	0,05	0,00
<b>3.</b>	<b>II класс</b>	<b>99,73</b>	-	-	-	<b>22,15</b>	-	<b>57,94</b>	<b>28,98</b>
3.1.	ТКО	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Производственные отходы	99,73	-	-	-	22,15	-	57,94	28,98
<b>4.</b>	<b>III класс</b>	<b>161 668,98</b>	<b>90,26</b>	-	-	<b>168 626,66</b>	-	<b>1 901,58</b>	<b>2 203,32</b>
4.1.	ТКО	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Производственные отходы	161 668,98	90,26	-	-	168 626,66	-	1 901,58	2 203,32
<b>5.</b>	<b>IV класс</b>	<b>116 972,06</b>	<b>159 577,96</b>	-	-	<b>108 593,41</b>	-	<b>16 081,37</b>	<b>150 711,54</b>
5.1.	ТКО	9 696,81	138 697,26	-	-	23 540,42	-	56,31	121 372,93
5.2.	Производственные отходы	107 275,25	20 880,70	-	-	85 052,99	-	16 025,06	29 338,61
<b>6.</b>	<b>V класс</b>	<b>16 448 789,85</b>	<b>319 808,40</b>	-	-	<b>2 734 927,91</b>	-	<b>100 582,78</b>	<b>15 172 874,19</b>
6.1.	ТКО	24 169,17	56 337,00	-	-	2 188,14	-	252,55	77 888,23
6.2.	Производственные отходы	16 424 620,68	263 471,40	-	-	2 732 739,77	-	100 330,22	15 094 985,96
<b>2011 г.</b>									
<b>1.</b>	<b>ВСЕГО</b>	<b>26 195 092,61</b>	<b>393 524,91</b>	-	-	<b>3 818 109,02</b>	-	<b>73 945,81</b>	<b>23 663 253,83</b>
<b>2.</b>	<b>I класс</b>	<b>34,28</b>	<b>30,24</b>	-	-	<b>14,27</b>	-	<b>67,77</b>	<b>3,87</b>
2.1.	ТКО	23,73	22,10	-	-	0,02	-	56,90	3,87
2.2.	Производственные отходы	10,56	8,14	-	-	14,25	-	10,87	-
<b>3.</b>	<b>II класс</b>	<b>82,96</b>	<b>6,04</b>	-	-	<b>60,49</b>	-	<b>30,43</b>	<b>24,97</b>
3.1.	ТКО	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Производственные отходы	82,96	6,04	-	-	60,49	-	30,43	24,97
<b>4.</b>	<b>III класс</b>	<b>93 015,08</b>	<b>71,08</b>	-	-	<b>86 276,18</b>	-	<b>7 248,00</b>	<b>1 242,41</b>
4.1.	ТКО	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Производственные отходы	93 015,08	71,08	-	-	86 276,18	-	7 248,00	1 242,41
<b>5.</b>	<b>IV класс</b>	<b>90 615,30</b>	<b>308 435,08</b>	-	-	<b>51 591,57</b>	-	<b>46 811,09</b>	<b>314 507,92</b>
5.1.	ТКО	7 149,32	276 492,51	-	-	6 169,22	-	36,21	277 441,17
5.2.	Производственные отходы	83 465,98	31 942,57	-	-	45 422,34	-	46 774,89	37 066,75
<b>6.</b>	<b>V класс</b>	<b>26 011 344,99</b>	<b>84 982,47</b>	-	-	<b>3 680 166,51</b>	-	<b>19 788,53</b>	<b>23 347 474,66</b>
6.1.	ТКО	16 593,63	63 354,57	-	-	4 744,17	-	66,62	75 206,07
6.2.	Производственные отходы	25 994 751,36	21 627,90	-	-	3 675 422,34	-	19 721,90	23 272 268,59
<b>2012 г.</b>									
<b>1.</b>	<b>ВСЕГО</b>	<b>26031243,68</b>	<b>25117789,8</b>	-	-	<b>1 662 396,43</b>	-	<b>43 801,26</b>	<b>24 635 532,29</b>
<b>2.</b>	<b>I класс</b>	<b>32,49</b>	<b>24,69</b>	-	-	<b>0,005</b>	-	<b>60,03</b>	<b>10,95</b>
2.1.	ТКО	32,44	24,67	-	-	0,005	-	59,96	10,95
2.2.	Производственные отходы	0,05	0,01	-	-	-	-	0,07	0,0001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>3.</b>	<b>II класс</b>	<b>77,26</b>	<b>2,85</b>	-	-	<b>17,76</b>	-	<b>42,67</b>	<b>31,24</b>
3.1.	ТКО	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Производственные отходы	77,26	2,85	-	-	17,76	-	42,67	31,24
<b>4.</b>	<b>III класс</b>	<b>118 199,50</b>	<b>225,19</b>	-	-	<b>100 523,87</b>	-	<b>18 850,86</b>	<b>388,71</b>
4.1.	ТКО	-	1,00	-	-	9,00	-	11,00	40,00
4.2.	Производственные отходы	118 199,50	224,19	-	-	100 514,87	-	18 839,86	348,71
<b>5.</b>	<b>IV класс</b>	<b>94 479,90</b>	<b>207 807,76</b>	-	-	<b>45 061,18</b>	-	<b>17 970,05</b>	<b>242 836,28</b>
5.1.	ТКО	5 385,16	171 209,51	-	-	24,48	-	9,78	176 568,16
5.2.	Производственные отходы	89 094,74	36 598,26	-	-	45 036,71	-	17 960,27	66 268,12
<b>6.</b>	<b>V класс</b>	<b>25 818 454,52</b>	<b>24 909 729,31</b>	-	-	<b>1 516 793,61</b>	-	<b>6 877,66</b>	<b>24 392 265,11</b>
6.1.	ТКО	13 619,96	16 413,58	-	-	4 869,24	-	49,57	25 142,78
6.2.	Производственные отходы	25 804 834,57	24 893 315,74	-	-	1 511 924,37	-	6 828,09	24 367 122,34
<b>2013 г.</b>									
<b>1.</b>	<b>ВСЕГО</b>	<b>59 065 581,78</b>	<b>297 185,08</b>	-	-	<b>6 322 275,76</b>	-	<b>52 854,55</b>	<b>57 353 565,40</b>
<b>2.</b>	<b>I класс</b>	<b>29,88</b>	<b>30,36</b>	-	-	<b>0,01</b>	-	<b>62,79</b>	<b>6,09</b>
2.1.	ТКО	20,79	30,35	-	-	0,01	-	53,70	6,09
2.2.	Производственные отходы	9,09	0,01	-	-	-	-	9,09	0,01
<b>3.</b>	<b>II класс</b>	<b>94,15</b>	<b>7,35</b>	-	-	<b>46,06</b>	-	<b>47,94</b>	<b>22,88</b>
3.1.	ТКО	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Производственные отходы	94,15	7,35	-	-	46,06	-	47,94	22,88
<b>4.</b>	<b>III класс</b>	<b>151 218,50</b>	<b>302,05</b>	-	-	<b>139 083,51</b>	-	<b>11 065,78</b>	<b>1 655,90</b>
4.1.	ТКО	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Производственные отходы	151 218,50	302,05	-	-	139 083,51	-	11 065,78	1 655,90
<b>5.</b>	<b>IV класс</b>	<b>85 819,53</b>	<b>236 060,07</b>	-	-	<b>55 056,32</b>	-	<b>25 472,51</b>	<b>248 723,49</b>
5.1.	ТКО	5 526,46	208 218,61	-	-	462,34	-	7,65	213 275,93
5.2.	Производственные отходы	80 293,08	27 841,46	-	-	54 593,98	-	25 464,85	35 447,56
<b>6.</b>	<b>V класс</b>	<b>58 828 419,72</b>	<b>60 785,24</b>	-	-	<b>6 128 089,86</b>	-	<b>16 205,53</b>	<b>57 103 157,04</b>
6.1.	ТКО	<b>20 089,73</b>	<b>32 012,12</b>	-	-	5 246,15	-	58,71	46 813,45
6.2.	Производственные отходы	<b>58 808 329,99</b>	<b>28 773,12</b>	-	-	6 122 843,70	-	16 146,82	57 056 343,58
<b>2014 г.</b>									
<b>1.</b>	<b>ВСЕГО</b>	<b>54 338 026,73</b>	<b>294 419,52</b>	-	-	<b>4 287 924,69</b>	-	<b>99 290,94</b>	<b>52 099 547,25</b>
<b>2.</b>	<b>I класс</b>	<b>37,39</b>	<b>22,39</b>	-	-	<b>0,00</b>	-	<b>49,23</b>	<b>23,36</b>
2.1.	ТКО	19,00	22,09	-	-	0,00	-	44,36	5,01
2.2.	Производственные отходы	18,39	0,30	-	-	-	-	4,87	18,35
<b>3.</b>	<b>II класс</b>	<b>87,74</b>	<b>21,40</b>	-	-	<b>34,53</b>	-	<b>62,04</b>	<b>35,90</b>
3.1.	ТКО	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Производственные отходы	87,74	21,40	-	-	34,53	-	62,04	35,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>4.</b>	<b>III класс</b>	<b>157 601,81</b>	<b>509,63</b>	-	-	<b>142 429,64</b>	-	<b>15 440,12</b>	<b>399,77</b>
4.1.	ТКО	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Производственные отходы	157 601,81	509,63	-	-	142 429,64	-	15 440,12	399,77
<b>5.</b>	<b>IV класс</b>	<b>84 576,79</b>	<b>214 012,27</b>	-	-	<b>26 411,01</b>	-	<b>40 536,88</b>	<b>233 653,39</b>
5.1.	ТКО	14 894,92	213 355,23	-	-	2 102,49	-	39,40	227 608,54
5.2.	Производственные отходы	69 681,87	657,04	-	-	24 308,52	-	40 497,48	6 044,85
<b>6.</b>	<b>V класс</b>	<b>54 095 723,00</b>	<b>79 853,84</b>	-	-	<b>4 119 049,51</b>	-	<b>43 202,67</b>	<b>51 865 434,83</b>
6.1.	ТКО	23 732,27	61 648,13	-	-	9 737,34	-	104,86	75 481,92
6.2.	Производственные отходы	54 071 990,73	18 205,71	-	-	4 109 312,18	-	43 097,81	51 789 952,91
<b>2015 г.</b>									
<b>1.</b>	<b>ВСЕГО</b>	<b>50 230 741,86</b>	<b>300 977,14</b>	<b>8783,5</b>	-	<b>2 935 276,39</b>	<b>579301,5</b>	<b>100 062,44</b>	<b>50 225 240,06</b>
<b>2.</b>	<b>I класс</b>	<b>57,38</b>	<b>26,20</b>	-	-	<b>0,01</b>	<b>30,765</b>	<b>83,74</b>	<b>2,24</b>
2.1.	ТКО	39,98	26,08	-	-	0,01	30,765	66,29	2,13
2.2.	Производственные отходы	17,40	0,11	-	-	-	0	17,45	0,10
<b>3.</b>	<b>II класс</b>	<b>67,33</b>	<b>8,60</b>	-	-	<b>26,03</b>	-	<b>59,30</b>	<b>14,46</b>
3.1.	ТКО	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Производственные отходы	67,33	8,60	-	-	26,03	-	59,30	14,46
<b>4.</b>	<b>III класс</b>	<b>79 466,25</b>	<b>551,64</b>	-	-	<b>63 413,41</b>	<b>52 478,68</b>	<b>16 353,48</b>	<b>481,21</b>
4.1.	ТКО	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Производственные отходы	79 466,25	551,64	-	-	63 413,41	52478,68	16 353,48	481,21
<b>5.</b>	<b>IV класс</b>	<b>94 595,22</b>	<b>248 237,97</b>	<b>8783,5</b>	-	<b>33 011,37</b>	<b>24 471,24</b>	<b>56 049,90</b>	<b>254 336,35</b>
5.1.	ТКО	7 621,11	247 657,06	<b>8783,5</b>	-	6 550,33	6 212,069	8,14	248 745,49
5.2.	Производственные отходы	86 974,11	580,91	-	-	26 461,04	18 259,17	56 041,75	5 590,85
<b>6.</b>	<b>V класс</b>	<b>50 056 555,68</b>	<b>52 152,74</b>	-	-	<b>2 838 825,57</b>	<b>502 320,8</b>	<b>27 516,02</b>	<b>49 970 405,81</b>
6.1.	ТКО	14 937,43	22 023,97	-	-	7 569,11	3 737,92	94,26	29 299,31
6.2.	Производственные отходы	50 041 618,26	30 128,77	-	-	2 831 256,46	498 582,9	27 421,76	49 941 106,50

9.3. Количество отходов, обработанных на территории Республики Бурятия за 2015 год приведено в таблице 39.

Таблице 39

Количество отходов, обработанных на территории Республики Бурятия

№ п/п	Виды отходов	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Количество отходов, т.
<b>I</b>	<b>I класс</b>		
1.	Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	74740000000	30,765
<b>II</b>	<b>II класс</b>		
2.	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	3,202
<b>III</b>	<b>III класс</b>		
3.	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	51,90925
4.	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	7,8538
5.	отходы минеральных масел технологических	40618001313	0,156
6.	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	93,61299
7.	отходы минеральных масел моторных	40611001313	552,48231
8.	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	76,4017
9.	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,7138
10.	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	351,563
11.	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	0,023
12.	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,08
13.	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,058
14.	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	1,621
15.	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	40,557
16.	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	32
17.	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	12,1
18.	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203	15,395841



№ п/п	Виды отходов	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Количество отходов, т.
19.	Отходы изделий из синтетических и искусственных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40214000000	2,278
20.	(отходы одежды машин ЦПТК из полиамидного волокна)	40214000000	2,378
21.	лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	46211002213	186,154
22.	(шлам очистки резервуаров с бензином, дизельным топливом)	91120002393	0,9747
23.	(пыль цементного производства)	34510000000	51203,085
24.	пыль цементная	34510011423	340,41
25.	шлам шлифовальный маслосодержащий	36122203393	4,6
26.	Осадки ванн травления (шлам-алюминаты)	36333200000	2,2
27.	Отходы прочих минеральных масел (остатки авиационных масел)	40619001313	1,8
28.	Отходы смазок и твердых углеводородов	40640000000	0,25
29.	лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	46240002213	36,961
30.	лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	46250099203	141,12
31.	Отходы магния и магниевых сплавов	46292000000	5,18
32.	аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	92013002523	15,16
33.	стружка медная незагрязненная	36121204223	42,072
34.	стружка свинцовая незагрязненная	36121209223	50,296
35.	Отходы негалогенированных органических растворителей прочие	41412900000	1,83
36.	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	2,1755
<b>IV</b>	<b>IV класс</b>		
37.	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	5,364
38.	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	15,067
39.	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	1689,293
40.	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,241
41.	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	16,966
42.	полиэтиленовая тара из под соляной кислоты	43811000000	0,055

№ п/п	Виды отходов	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Количество отходов, т.
43.	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	0,708
44.	отходы коры	30510001214	865,5
45.	Отходы производства прочей неметаллической мин продукции (Тигли шамотные)	34850000000	10,12
46.	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	2,41
47.	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	1,268
48.	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	1178,3154
49.	Тигли шамотные	34850000000	4,3
50.	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	1,203
51.	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	19,7193
52.	мусор и смет уличный	73120001724	2769,6
53.	золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	108,98
54.	кора с примесью земли	30510002294	495
55.	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	1751,2
56.	пыль газоочистки каменноугольная	21131002424	17,2285
57.	пыль газоочистки щебеночная	23111205424	349,33875
58.	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	1
59.	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	2,257
60.	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	72310202394	0,373
61.	(пыль вскрышных пород при добыче известняка)	20000000000	20,678
62.	(пыль порфиридов)	20000000000	4,884
63.	отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	23111203404	105,591
64.	(золошлаки от сжигания отходов)	61900000000	0,29946
65.	(отходы обмазки)	91200000000	107,18
66.	Брак фанерных заготовок, содержащих	30531202294	17,25

№ п/п	Виды отходов	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Количество отходов, т.
	связующие смолы (обрезь фанеры)		
67.	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	30531341214	0,08
68.	отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713101294	0,7
69.	отходы битума нефтяного	30824101214	1,2
70.	Отходы производства оксидов, гидроксидов, пероксидов (ил карбидный)	31231000000	35,2
71.	отходы асбоцемента в кусковой форме	34642001424	3,3
72.	шлак печей переплава алюминиевого производства	35522001294	3,06
73.	Пыль газоочистки при механической обработке черных металлов незагрязненная (различные виды пылей)	36123100000	9
74.	отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	36311001494	8,8
75.	Отходы изделий текстильных, загрязненные масляными красками, лаками, смолами и различными полимерными материалами (текстиль загрязненный герметиком)	40232000000	1,9
76.	Прочие смеси нефтепродуктов отработанных (нефтесодержащие сточные воды)	40639000000	12
77.	отходы фото- и кинопленки	41715001294	1,487
78.	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) (тара из под ЛКМ)	46811202514	3,8
79.	древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	251
80.	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	14658,8
81.	отходы рубероида	82621001514	394,3
82.	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	2,44
83.	Отходы галогенсодержащих органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы фреона)	94155000000	0,05
84.	шлак от сжигания угля малоопасный	61120001214	144,576
85.	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	2
86.	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	61890202204	1,897

№ п/п	Виды отходов	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Количество отходов, т.
87.	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	7,292
88.	пыль солодовая	30124004424	0,1
89.	отходы бетонной смеси в виде пыли	34612001424	1,2
90.	Золы от сжигания углей	61110000000	18,8
91.	навоз конский свежий	11221001334	780
<b>V</b>	<b>V класс</b>		
92.	лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	1,12
93.	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	41,46722
94.	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	97545,143
95.	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	7295,061
96.	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	31
97.	горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	2092,744
98.	обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	564,841
99.	опилки натуральной чистой древесины	30523001435	1314,99
100.	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	2,633
101.	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	16,585
102.	стружка натуральной чистой древесины	30523002225	146,532
103.	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	4,768
104.	лом изделий из стекла	45110100205	10
105.	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	6,527
106.	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	3168,315
107.	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	3,04
108.	вскрышная отвальная порода	22241000000	24000
109.	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	74,325
110.	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	490,345
111.	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	144,6

№ п/п	Виды отходов	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Количество отходов, т.
112.	Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)	22241000000	288072,6
113.	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	6,4875
114.	Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод	72320000000	0,2
115.	Отходы очистки шахтных вод	21128000000	410
116.	Пустая порода	22241000000	134258
117.	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	67,198
118.	Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	72310000000	1,4
119.	скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные	20011003205	86367,19
120.	обрезь валяльно-войлочной продукции	30299211235	0,191
121.	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	0,222
122.	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	10
123.	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	0,37375
124.	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	30,997
125.	лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	13,451
126.	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	1759,574
127.	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	8,97
128.	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	1,1
129.	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	81220101205	3326,3
130.	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	1,902
131.	Окалина прокатного производства	35150100000	19,1
132.	стружка чугунная незагрязненная	36121201225	1,51
133.	стружка стальная незагрязненная	36121202225	2672,26

№ п/п	Виды отходов	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Количество отходов, т.
134.	стружка бронзы незагрязненная	36121205225	38,91
135.	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	46120002215	2772,805
136.	лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные	46213002215	2,276
137.	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	114,879
138.	(пустая порода при сортировке технологического топлива)	21131000000	10
139.	бой шамотного кирпича	34211001205	253,747
140.	(шлам сырьевой смеси)	34510000000	22,99
141.	отходы цемента в кусковой форме	82210101215	0,8
142.	отходы гипса в кусковой форме	23112201215	198
143.	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	0,35
144.	Отходы литейных форм от литья черных металлов (отходы формовочных смесей)	35715000000	153
145.	стружка латуни незагрязненная	36121206225	101,713
146.	стружка алюминиевая незагрязненная	36121207225	213,417
147.	лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные	46230002215	8,48
148.	отходы песка незагрязненные	81910001495	0,9
149.	лом черепицы, керамики незагрязненный	82320101215	5
150.	Лом шамотного кирпича незагрязненный (бой шамотного кирпича)	91218101215	68,5
151.	бой бетонных изделий	34620001205	30,4
152.	лом и отходы чугуны в кусковой форме незагрязненные	46110002215	441,916
153.	лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные	46214002215	5,541
154.	отходы строительного щебня незагрязненные	81910003215	496,175
155.	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	0,0004
156.	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111002515	0,008
157.	технологические потери муки пшеничной	30117121495	0,019282
158.	Отходы при лесозаготовках	15200000000	28,78
159.	навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	91,8
160.	навоз мелкого рогатого скота перепревший	11241002295	2,1
161.	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	0,135
162.	Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций	73330000000	1,1
163.	отходы малоценной древесины (хворост,	15411001215	111,3

№ п/п	Виды отходов	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Количество отходов, т.
	валежник, обломки стволов)		
164.	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	0,114
165.	дробина солодовая (пивная)	30124005295	47,6
166.	Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные	45110000000	0,709
167.	Шлаки от сжигания углей	61120000000	18,8
168.	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	92110000000	1338,5
169.	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	82220101215	45,304
	<b>Всего</b>		<b>739822,9</b>

9.4. Количество отходов, утилизированных на территории Республики Бурятия за 2015 год приведено в таблице 40.

Таблице 40

Количество отходов, утилизированных на территории Республики Бурятия за 2015 год

№ п/п	Виды отходов	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Количество отходов, т.
<b>I</b>	<b>I класс</b>		
1.	Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	74740000000	30,765
<b>II</b>	<b>III класс</b>		
2.	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	34,12925
3.	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	4,1538
4.	отходы минеральных масел технологических	40618001313	0,156
5.	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	5,45699
6.	отходы минеральных масел моторных	40611001313	410,5623
7.	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	8,5107
8.	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,7138
9.	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	252,043
10.	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	0,023

№ п/п	Виды отходов	Код отхода согласно Федеральному классификационн ому каталогу отходов (ФККО)	Количество отходов, т.
11.	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,08
12.	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,058
13.	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	40,557
14.	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	9,4
15.	лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	46211002213	106,666
16.	(шлам очистки резервуаров с бензином, дизельным топливом)	91120002393	0,9747
17.	(пыль цементного производства)	34510000000	51203,09
18.	пыль цементная	34510011423	340,41
19.	Осадки ванн травления (шлам-алюминаты)	36333200000	2,2
20.	лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	46240002213	27,439
21.	стружка свинцовая незагрязненная	36121209223	28,058
22.	Отходы негалогенированных органических растворителей прочие	41412900000	1,83
23.	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	2,1755
<b>III</b>	<b>IV класс</b>		
24.	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	5,364
25.	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	15,067
26.	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	1689,293
27.	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,229
28.	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	16,966
29.	полиэтиленовая тара из под соляной кислоты	43811000000	0,055
30.	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	0,708
31.	отходы коры	30510001214	865,5
32.	Отходы производства прочей неметаллической мин продукции (Тигли шамотные)	34850000000	10,12



№ п/п	Виды отходов	Код отхода согласно Федеральному классификационн ому каталогу отходов (ФККО)	Количество отходов, т.
33.	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	1,268
34.	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	51,879
35.	Тигли шамотные	34850000000	4,3
36.	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	10,5843
37.	мусор и смет уличный	73120001724	2769,6
38.	золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	108,98
39.	кора с примесью земли	30510002294	495
40.	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	1751,2
41.	пыль газоочистки каменноугольная	21131002424	17,2285
42.	пыль газоочистки щебеночная	23111205424	349,3388
43.	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	72310202394	0,373
44.	(пыль вскрышных пород при добыче известняка)	20000000000	20,678
45.	(пыль порфиридов)	20000000000	4,884
46.	отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	23111203404	105,591
47.	(золошлаки от сжигания отходов)	61900000000	0,29946
48.	(отходы обмазки)	91200000000	107,18
49.	отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713101294	0,7
50.	отходы битума нефтяного	30824101214	1,2
51.	Отходы производства оксидов, гидроксидов, пероксидов (ил карбидный)	31231000000	35,2
52.	отходы асбоцемента в кусковой форме	34642001424	3,3
53.	Пыль газоочистки при механической обработке черных металлов незагрязненная (различные виды пылей)	36123100000	9
54.	отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	36311001494	8,8
55.	Отходы изделий текстильных, загрязненные масляными красками, лаками, смолами и различными полимерными материалами (текстиль загрязненный герметиком)	40232000000	1,9
56.	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	14658,8
57.	отходы рубероида	82621001514	394,3
58.	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	2,44

№ п/п	Виды отходов	Код отхода согласно Федеральному классификационн ому каталогу отходов (ФККО)	Количество отходов, т.
59.	Отходы галогенсодержащих органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы фреона)	94155000000	0,05
60.	шлак от сжигания угля малоопасный	61120001214	144,576
61.	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	61890202204	1,897
62.	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	7,292
63.	пыль солодовая	30124004424	0,1
64.	отходы бетонной смеси в виде пыли	34612001424	1,2
65.	Золы от сжигания углей	61110000000	18,8
66.	навоз конский свежий	11221001334	780
<b>IV</b>	<b>V класс</b>		
67.	лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	1,12
68.	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	41,46722
69.	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	36228,54
70.	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	551,621
71.	горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	1465,809
72.	обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	375,861
73.	опилки натуральной чистой древесины	30523001435	1273,94
74.	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,109
75.	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	12,486
76.	стружка натуральной чистой древесины	30523002225	146,532
77.	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	6,527
78.	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	3168,315
79.	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	3,04
80.	вскрышная отвальная порода	22241000000	24000
81.	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	48,524
82.	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	490,345
83.	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	144,6
84.	Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)	22241000000	288072,6
85.	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	6,4875
86.	Отходы (осадки) при биологической очистке	72320000000	0,2

<b>№ п/п</b>	<b>Виды отходов</b>	<b>Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)</b>	<b>Количество отходов, т.</b>
	нефтесодержащих сточных вод		
87.	Отходы очистки шахтных вод	21128000000	410
88.	Пустая порода	22241000000	134258
89.	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	67,198
90.	Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	72310000000	1,4
91.	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	10
92.	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	0,37375
93.	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	1759,574
94.	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	8,97
95.	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	1,1
96.	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	81220101205	3326,3
97.	Окалина прокатного производства	35150100000	19,1
98.	стружка чугунная незагрязненная	36121201225	1,51
99.	стружка стальная незагрязненная	36121202225	661,5
100.	стружка бронзы незагрязненная	36121205225	12,008
101.	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	46120002215	2772,786
102.	лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные	46213002215	0,536
103.	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	12,718
104.	(пустая порода при сортировке технологического топлива)	21131000000	10
105.	бой шамотного кирпича	34211001205	253,747
106.	(шлам сырьевой смеси)	34510000000	22,99
107.	отходы цемента в кусковой форме	82210101215	0,8
108.	отходы гипса в кусковой форме	23112201215	198
109.	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	0,035
110.	Отходы литейных форм от литья черных металлов (отходы формовочных смесей)	35715000000	153
111.	стружка латуни незагрязненная	36121206225	79,816
112.	стружка алюминиевая незагрязненная	36121207225	1,404
113.	отходы песка незагрязненные	81910001495	0,9

№ п/п	Виды отходов	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Количество отходов, т.
114.	лом черепицы, керамики незагрязненный	82320101215	5
115.	Лом шамотного кирпича незагрязненный (бой шамотного кирпича)	91218101215	68,5
116.	бой бетонных изделий	34620001205	30,4
117.	лом и отходы чугунные в кусковой форме незагрязненные	46110002215	441,916
118.	лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные	46214002215	5,514
119.	отходы строительного щебня незагрязненные	81910003215	2,175
120.	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	0,0004
121.	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111002515	0,008
122.	технологические потери муки пшеничной	30117121495	0,019282
123.	Отходы при лесозаготовках	15200000000	28,78
124.	навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	91,8
125.	навоз мелкого рогатого скота перепревший	11241002295	2,1
126.	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	0,135
127.	Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций	73330000000	1,1
128.	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	15411001215	111,3
129.	дробина солодовая (пивная)	30124005295	47,6
130.	Шлаки от сжигания углей	61120000000	18,8
131.	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	92110000000	1338,5
132.	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	82220101215	45,304
	<b>Всего</b>		<b>579301,5</b>

9.5. Количество отходов, переданных в другие субъекты Российской Федерации для последующей утилизации, обезвреживания, размещения за 2015 год приведены в таблице 41.

Таблица 41

Количество отходов, переданных в другие субъекты Российской Федерации для последующей утилизации, обезвреживания, размещения за 2015 год

№ п/п	Виды отходов	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Количество отходов, т.
<b>I</b>	<b>Отходы IV класса опасности</b>		
1.	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные	40518000000	8783,5
	<b>Всего</b>		<b>8783,5</b>

9.6. В Республику Бурятия не поступают отходы из других субъектов Российской Федерации для последующей утилизации, обезвреживания и размещения.

### **Х. Схема потоков отходов**

10.1. Потоки отходов на территории Республики Бурятия от источников образования отходов (за исключением месторождений, эксплуатируемых предприятиями топливно-энергетического комплекса) до объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения осуществляется по следующим схемам:

10.1.1. отбор вторичных ресурсов (картона) в местах образования;

10.1.2. от мест образования до мест накопления (ПНО) и (или) перегрузки ТКО;

10.1.3. от мест накопления до объектов по размещению отходов.

10.1.4. от мест накопления до объектов по обработке (МСС-1, МСС-2 (в составе предприятия комплексной переработки ТКО), МСС п. Селенгинск);

10.1.5. от объектов по обработке (МСС-1, МСС-2 (в составе предприятия комплексной переработки ТКО)) до мест обезвреживания и утилизации ТКО (комплекс термического обезвреживания (далее – КТО) и площадка компостирования в составе предприятия комплексной переработки ТКО);

10.1.6. «хвосты» от объектов обработки, обезвреживанию отходов до мест размещения отходов.

10.2. Схема потоков отходов приведена на перспективные показатели функционируемых объектов на период реализации Территориальной схемы.

10.3. Схема потоков ТКО 4 и 5 класса опасности отходов от мест образования до мест накопления (ПНО) и перегрузки ТКО, представлены в таблице 42.

10.4. Схема потоков ТКО 4 и 5 класса опасности отходов от мест накопления до перспективных объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, представлены в таблице 43.

10.5. До ввода в действие предусмотренных Территориальной схемой объектов по обработке, обезвреживанию, утилизации и размещению отходов, схема потоков определяется в соответствии с производственной программой регионального оператора.

10.6. Схема потоков отходов отражена в электронной модели территориальной схемы и на карте (схеме) «Схема потоков отходов» согласно приложению № 4.

Таблица 42

Схема потоков ТКО 4 и 5 класса опасности отходов от мест образования до мест накопления (ПНО) и перегрузки ТКО

Наименование источника образования отходов	Количество образованных ТКО, т	Отбор вторичных ресурсов в местах образования и накопления (картон), т	Мусороперегрузочная станция			Площадки временного накопления		
			наименование населенного пункта	годовое количество отходов, т	координаты	наименование населенного пункта	годовое количество отходов, т	координаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Республика Бурятия	263 386,7			7 706,5			10462,0	
г. Северобайкальск	7 706,5	-	г. Северобайкальск	7 706,5	55°39'53" с.ш. 109°19'9" в.д.	-	-	-
с.Байкальское	160,8		г. Северобайкальск	160,8	55°39'53" с.ш. 109°19'9" в.д.	-	-	-
Баргузинский муниципальный район	5 896,6							
Городское поселение Поселок Усть-Баргузин	2 521,0							
п. Усть-Баргузин	2 031,3	-	-	-	-	п. Усть-Баргузин	2 031,3	53°23'41" с.ш. 109°2'39" в.д.
с.Гусиха	60,8	-	-	-	-	п. Усть-	60,8	53°23'41" с.ш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Баргузин		109°2'39" в.д.
с.Катунь	1,6	-	-	-	-	п. Усть-Баргузин	1,6	53°23'41" с.ш. 109°2'39" в.д.
п.Курбулик	22,7	-	-	-	-	п. Усть-Баргузин	22,7	53°23'41" с.ш. 109°2'39" в.д.
с.Максимиха	403,8	-	-	-	-	п. Усть-Баргузин	403,8	53°23'41" с.ш. 109°2'39" в.д.
п.Монахово	0,9	-	-	-	-	п. Усть-Баргузин	0,9	53°23'41" с.ш. 109°2'39" в.д.
Баунтовский эвенкийский муниципальный район	1 967,1							
Сельское поселение Витимканское	30,7							
п.Варваринский	30,1	-	-	-	-	п.Варваринский	30,1	54°18'57" с.ш. 112°21'34" в.д.
п.Карафтит	0,7	-	-	-	-	п.Варваринский	0,7	54°18'57" с.ш. 112°21'34" в.д.
Сельское поселение Уакитское	94,2							
п.Бусани	7,2	-	-	-	-	п.Уакит	7,2	55°29'37" с.ш. 113°37'24" в.д.
п.Уакит	86,4	-	-	-	-	п.Уакит	86,4	55°29'37" с.ш. 113°37'24" в.д.
п.Уя	0,7	-	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ципиканское	27,4							
п.Баунт	6,1	-	-	-	-	п.Уакит	6,1	55°29'37" с.ш. 113°37'24" в.д.
п.Верхний Ципикан	-	-	-	-	-	-	-	-
п.Курорт Баунт	7,2	-	-	-	-	п.Уакит	7,2	55°29'37" с.ш.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
								113°37'24" в.д.
п.Окунево	1,1	-	-	-	-	п.Уакит	1,1	55°29'37" с.ш. 113°37'24" в.д.
п.Ципикан	13,0	-	-	-	-	п. ципикан	13,0	54°55'38" с.ш. 113°21'33" в.д.
Кабанский муниципальный район	16 488,7							
Городское поселение Бабушкинское	1 273,4							
г. Бабушкин	1222,0	27,84	-	-	-	г. Бабушкин	1222,0	51°42'34" с. ш. 105°51'13" в. д.
п. Мантуриха	16,8	0,30	-	-	-	г. Бабушкин	16,8	51°42'34" с. ш. 105°51'13" в. д.
п.ст. Боярский	34,6	0,62	-	-	-	г. Бабушкин	34,6	51°42'34" с. ш. 105°51'13" в. д.
Сельское поселение Байкало- Кударинское	489,0							
с. Кудара	449,9	10,2	-	-	-	с. Кудара	449,9	52°15'10" с.ш. 106°39'30" в.д.
с. Шерашево	39,0	0,9	-	-	-	с. Кудара	39,0	52°15'10" с.ш. 106°39'30" в.д.
Сельское поселение Выдринское	1 101,1							
с. Выдрино	957,3	21,8	-	-	-	с. Выдрино	957,3	51°27'33" с.ш. 104°38'49" в.д.
п.ст. Выдрино	136,2	3,1	-	-	-	с. Выдрино	136,2	51°27'33" с.ш. 104°38'49" в.д.
п. Речка Выдрино	1,1	0,0	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
п. Толбазиха	6,5	0,1	-	-	-	с. Выдрино	6,5	51°27'33" с.ш. 104°38'49" в.д.
Сельское поселение Клюевское	278,3							
п. Клюевка	270,0	6,1	-	-	-	г. Бабушкин	270,0	51°42'34" с. ш. 105°51'13" в. д.
п. Ивановка	8,3	0,2	-	-	-	г. Бабушкин	8,3	51°42'34" с. ш. 105°51'13" в. д.
Сельское поселение Корсаковское	131,3							
с. Корсаково	131,3	3,0	-	-	-	с. Кудара	131,3	52°15'10" с.ш. 106°39'30" в.д.
Сельское поселение Красноярское	158,4							
с. Красный яр	79,2	1,8	-	-	-	с. Кудара	79,2	52°15'10" с.ш. 106°39'30" в.д.
с. Новая Деревня	12,6	0,3	-	-	-	с. Кудара	12,6	52°15'10" с.ш. 106°39'30" в.д.
с. Жилино	37,9	0,9	-	-	-	с. Шергино	37,9	52°6'52" с.ш. 106°43'33" в.д.
с. Романово	28,7	0,7	-	-	-	с. Шергино	28,7	52°6'52" с.ш. 106°43'33" в.д.
Сельское поселение Оймурское	429,1							
с. Оймур	307,4	7,0	-	-	-	с. Оймур	307,4	52°21'26" с.ш. 106°52'33" в.д.
у. Дулан	28,9	0,7	-	-	-	с. Оймур	28,9	52°21'26" с.ш. 106°52'33" в.д.
с. Инкино	15,3	0,3	-	-	-	с. Кудара	15,3	52°15'10" с.ш. 106°39'30" в.д.
с. Дубинино	77,4	1,8	-	-	-	с. Кудара	77,4	52°15'10" с.ш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								106°39'30" в.д.
Сельское поселение Ранжуровское	239,4							
п. Степной Дворец	75,6	1,7	-	-	-	с. Творогово	75,6	52°10'58"с.ш. 106°28'14" в.д.
у. Ранжурово	106,4	2,4	-	-	-	с. Творогово	106,4	52°10'58"с.ш. 106°28'14" в.д.
с. Истомино	57,4	1,3	-	-	-	с. Творогово	57,4	52°10'58"с.ш. 106°28'14" в.д.
Сельское поселение Посольское	358,9							
с. Посольское	301,4	6,9	-	-	-	-	-	-
с. Исток	57,4	1,3	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Сухинское	1 044,8							
с. Сухая	427,2	9,7	-	-	-	с. Оймур	427,2	52°21'26" с.ш. 106°52'33" в.д.
с. Заречье	81,0	1,8	-	-	-	с. Оймур	81,0	52°21'26" с.ш. 106°52'33" в.д.
п. Новый Энхэлук	536,5	12,2	-	-	-	с. Оймур	536,5	52°21'26" с.ш. 106°52'33" в.д.
Сельское поселение Твороговское	302,7							
с. Шигаево	106,6	2,4	-	-	-	с. Творогово	106,6	52°10'58"с.ш. 106°28'14" в.д.
с. Мурзино	7,0	0,2	-	-	-	с. Творогово	7,0	52°10'58"с.ш. 106°28'14" в.д.
с. Творогово	139,1	3,2	-	-	-	с. Творогово	139,1	52°10'58"с.ш. 106°28'14" в.д.
п. Борки	50,0	1,1	-	-	-	с. Творогово	50,0	52°10'58"с.ш. 106°28'14" в.д.
Сельское поселение	331,9							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Шергинское								
с. Шергино	133,3	3,0	-	-	-	с. Шергино	133,3	52°6'52" с.ш. 106°43'33" в.д.
у. Хандала	60,6	1,4	-	-	-	с. Шергино	60,6	52°6'52" с.ш. 106°43'33" в.д.
Кяхтинский муниципальный район	10 505,3							
Сельское поселение Алтайское	143,6							
у. Усть-Дунгуй	143,6	-	-	-	-	с.Ара- Алцагат	143,6	50°8'5" с.ш. 107°25'35" в.д.
с.Хамнигадай	19,5	-	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Малокударинское	127,0							
с.Малая Кудара	55,0	-	-	-	-	с.Ара- Алцагат	55,0	50°8'5" с.ш. 107°25'35" в.д.
с.Уладый	37,3	-	-	-	-	с.Ара- Алцагат	37,3	50°8'5" с.ш. 107°25'35" в.д.
Сельское поселение Первомайское	91,3							
у.Ара-Алцагат	65,1	-	-	-	-	с.Ара- Алцагат	65,1	50°8'5" с.ш. 107°25'35" в.д.
Сельское поселение Шарагольское	195,9							
с.Хутор	67,1	-	-	-	-	с.Ара- Алцагат	67,1	50°8'5" с.ш. 107°25'35" в.д.
у.Цаган-Челутай	15,3	-	-	-	-	-	-	-
с.Шарагол	93,4	-	-	-	-	с.Ара- Алцагат	93,4	50°8'5" с.ш. 107°25'35" в.д.
Прибайкальский муниципальный	6 813,0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
район								
Сельское поселение Гремячинское	549,9							
с. Гремячинск	315,6	-	-	-	-	с. Гремя- чинск	315,6	52°48'24"с.ш. 108°0'43" в.д.
п. Исток	31,4	-	-	-	-	с. Гремя- чинск	31,4	52°48'24"с.ш. 108°0'43" в.д.
п. Котокель	66,3	-	-	-	-	с. Гремя- чинск	66,3	52°48'24"с.ш. 108°0'43" в.д.
п. Черемушка	15,3	-	-	-	-	с. Гремя- чинск	15,3	52°48'24"с.ш. 108°0'43" в.д.
п. Ярцы	121,3	-	-	-	-	с. Гремя- чинск	121,3	52°48'24"с.ш. 108°0'43" в.д.
Сельское поселение Туркинское	832,4							
с. Турка	429,0	-	-	-	-	с. Гремя- чинск	429,0	52°48'24"с.ш. 108°0'43" в.д.
с. Горячинск	338,8	-	-	-	-	с. Гремячинск	338,8	52°48'24"с.ш. 108°0'43" в.д.
пос. Золотой Ключ	21,8	-	-	-	-	с. Гремя- чинск	21,8	52°48'24"с.ш. 108°0'43" в.д.
пос. Соболиха	42,9	-	-	-	-	с. Гремя- чинск	42,9	52°48'24"с.ш. 108°0'43" в.д.
Местность «Пески»	177,8	-	-	-	-	с. Гремя- чинск	177,8	52°48'24"с.ш. 108°0'43" в.д.
169-174 км. прибрежной трассы Улан-Удэ – Курумкан (между селом Турка и селом Горячинск)	127,6	-	-	-	-	с. Гремя- чинск	127,6	52°48'24"с.ш. 108°0'43" в.д.





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.3.1.	Городское поселение Поселок Усть- Баргузин	2 521,0									
1.3.1.1.	п. Усть- Баргузин	2 031,3	-	-	-	-	-	с.Баргузи н	2 031,3	-	-
1.3.1.2.	с.Гусиха	60,8	-	-	-	-	-	с.Баргузи н	60,8	-	-
1.3.1.3.	с.Катунь	1,6	-	-	-	-	-	с.Баргузи н	1,6	-	-
1.3.1.4.	п.Курбулик	22,7	-	-	-	-	-	с.Баргузи н	22,7	-	-
1.3.1.5.	с.Максимиха	403,8	-	-	-	-	-	с.Баргузи н	403,8	-	-
1.3.1.6.	п.Монахово	0,9	-	-	-	-	-	с.Баргузи н	0,9	-	-
1.3.2.	Сельское поселение Адамовское	165,2									
1.3.2.1.	с.Адамово	38,8	-	-	-	-	-	с.Баргузи н	38,8	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.3.2.2.	п.Журавлиха	17,3	-	-	-	-	-	с.Баргузин	17,3	-	-
1.3.2.3.	с.Зорино	47,6	-	-	-	-	-	с.Баргузин	47,6	-	-
1.3.2.4.	с.Макарино	61,5	-	-	-	-	-	с.Баргузин	61,5	-	-
1.3.3.	Сельское поселение Баргузинское	1 393,6									
1.3.3.1.	с.Баргузин	1 290,6	-	-	-	-	-	с.Баргузин	1290,6	-	-
1.3.3.2.	с.Нестериха	59,2	-	-	-	-	-	с.Баргузин	59,2	-	-
1.3.3.3.	с.Шапеньково	43,8	-	-	-	-	-	с.Баргузин	43,8	-	-
1.3.4.	Сельское поселение Баянгольское	413,6									
1.3.4.1.	у.Баянгол	264,1	-	-	-	-	-	с.Баргузин	264,1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.3.4.2.	п.Ина	55,2	-	-	-	-	-	с.Баргузи н	55,2	-	-
1.3.4.3.	у.Соёл	28,3	-	-	-	-	-	с.Курумк ан	28,3	-	-
1.3.4.4.	у.Уржил	41,3	-	-	-	-	-	с.Баргузи н	41,3	-	-
1.3.4.5.	у.Хара-Усун	24,7	-	-	-	-	-	с.Баргузи н	24,7	-	-
1.3.5.	Сельское поселение Сувинское	124,8									
1.3.5.1.	с.Суво	77,4	-	-	-	-	-	с.Баргузи н	77,4	-	-
1.3.5.2.	с.Бодон	47,3	-	-	-	-	-	с.Баргузи н	47,3	-	-
1.3.6.	Сельское поселение Улюнское	365,3									
1.3.6.1.	у.Улюн	229,1	-	-	-	-	-	с.Баргузи н	229,1	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.4.2.1.	с.Багдарин	966,5	-	-	-	-	-	с.Багдари н	966,5	-	-
1.4.2.2.	п.Маловский	307,9	-	-	-	-	-	с.Багдари н	307,9	-	-
1.4.2.3.	п.Троицкий	2,7	-	-	-	-	-	с.Багдари н	2,7	-	-
1.4.3.	Сельское поселение Витимканское	30,7									
1.4.3.1.	п.Варваринск ий	30,1	-	-	-	-	-	с.Багдари н	30,1	-	-
1.4.3.2.	п.Карафтит	0,7	-	-	-	-	-	с.Багдари н	0,7	-	-
1.4.4.	Сельское поселение Витимское	269,3									
1.4.4.1.	с. Романовка	269,3	-	-	-	-	-	с. Романовк а	269,3	-	-
1.4.5.	Сельское поселение Северное	105,9									
1.4.5.1.	п.Малый Амалат	24,2	-	-	-	-	-	с.Багдари н	24,2	-	-
1.4.5.2.	п.Северный	80,8	-	-	-	-	-	с.Багдари н	80,8	-	-
1.4.5.3.	п.Усть- Антосе	0,9	-	-	-	-	-	с.Багдари н	0,9	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.4.6.	Сельское поселение Уакитское	94,2									
1.4.6.1.	п.Бусани	7,2	-	-	-	-	-	п. Таксимо	7,2	-	-
1.4.6.2.	п.Уакит	86,4	-	-	-	-	-	п. Таксимо	86,4	-	-
1.4.6.3.	п.Уя	0,7	-	-	-	-	-	п. Таксимо	0,7	-	-
1.4.7.	Сельское поселение Усойское эвенкийское	58,1									
1.4.7.1.	п. Россошино	58,1	-	-	-	-	-	с.Багдари н	58,1	-	-
1.4.8.	Сельское поселение Усть-Джилиндинское эвенкийское	62,4									
1.4.8.1.	п.Усть-Джилинда	62,4	-	-	-	-	-	с. Романовк а	62,4	-	-
1.4.9.	Сельское поселение Ципиканское	27,4									
1.4.9.1.	п.Баунт	6,1	-	-	-	-	-	п. Таксимо	27,4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.4.9.1.	п.Курорт Баунт	7,2	-	-	-	-	-	с.Багдари н	7,2	-	-
1.4.9.2.	п.Окунево	1,1	-	-	-	-	-	с.Багдари н	1,1	-	-
1.4.9.3.	п.Ципикан	13,0	-	-	-	-	-	с.Багдари н	13,0	-	-
1.5.	Бичурский муниципальн ый район	5 265,9									
1.5.1.	Сельское поселение Билютайское	100,5									
1.5.1.1.	с. Билютай	100,5	-	-	-	-	-	с. Бичура	100,5	-	-
1.5.2.	Сельское поселение Бичурское	2 141,1									
1.5.2.1.	с. Бичура	1 958,7	-	-	-	-	-	с. Бичура	1 958,7	-	-
1.5.2.2.	п. Сахарный завод	182,4	-	-	-	-	-	с. Бичура	182,4	-	-
1.5.3.	Сельское поселение Буйское	238,1									
1.5.3.1.	с.Буй	137,6	-	-	-	-	-	с. Бичура	137,6	-	-
1.5.3.2.	с.Узкий Луг	100,5	-	-	-	-	-	с. Бичура	100,5	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.5.4.	Сельское поселение Верхне-Мангиртуйское	107,9									
1.5.4.1.	с. Верхний Мангиртуй	79,0	-	-	-	-	-	с. Бичура	79,0	-	-
1.5.4.2.	с. Нижний Мангиртуй	28,9	-	-	-	-	-	с. Бичура	28,9	-	-
1.5.5.	Сельское поселение Петропавловское	201,7									
1.5.5.1.	у. Алтачей	15,0	-	-	-	-	-	с. Бичура	15,0	-	-
1.5.5.2.	с.Петропавловка	120,3	-	-	-	-	-	с. Бичура	120,3	-	-
1.5.5.3.	с.Покровка	59,0	-	-	-	-	-	с. Бичура	59,0	-	-
1.5.5.4.	у.Судутуй	7,4	-	-	-	-	-	с. Бичура	7,4	-	-
1.5.6.	Сельское поселение Еланское	239,2									
1.5.6.1.	с. Елань	209,8	-	-	-	-	-	с. Бичура	209,8	-	-
1.5.6.2.	у. Хаян	29,4	-	-	-	-	-	с. Бичура	29,4	-	-







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Хонхолойское										
1.5.14. 1.	у.Хонхолой	89,3	-	-	-	-	-	с. Мухорши бирь	89,3	-	-
1.5.15.	Сельское поселение Шанагинское	100,1									
1.5.15. 1.	у.Шанага	91,1	-	-	-	-	-	с. Мухорши бирь	91,1	-	-
1.5.15. 2.	у.Амагаланту й	9,0	-	-	-	-	-	с. Мухорши бирь	9,0	-	-
1.5.16.	Сельское поселение Шибертуйско е	313,7									
1.5.16. 1.	у.Дабатуй	66,4	-	-	-	-	-	с. Мухорши бирь	66,4	-	-
1.5.16. 2.	у.Шибертуй	247,3	-	-	-	-	-	с. Бичура	247,3	-	-
1.5.17.	Сельское поселение Среднехарлун ское	85,9									
1.5.17. 1.	у.Средний Харлун	79,2	-	-	-	-	-	с. Бичура	79,2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.5.17. 2.	п.Харлун	6,7	-	-	-	-	-	с. Бичура	6,7	-	-
1.6.	Джидинский муниципальн ый район	5 765,8									
1.6.1.	Сельское поселение Алцакское	83,5									
1.6.1.1.	у.Алцак	83,5	-	-	-	-	-	с.Петропа вловка	83,5	-	-
1.6.2.	Сельское поселение Армакское	107,9									
1.6.2.1.	с.Армак	107,9	-	-	-	-	-	с.Петропа вловка	107,9	-	-
1.6.3.	Сельское поселение Белоозерское	282,3									
1.6.3.1.	с.Белоозёрск	195,9	-	-	-	-	-	с.Петропа вловка	195,9	-	-
1.6.3.2.	у.Нюгуй	60,1	-	-	-	-	-	с.Петропа вловка	60,1	-	-
1.6.3.3.	у.Тасархай	26,3	-	-	-	-	-	с.Петропа вловка	26,3	-	-
1.6.4.	Сельское поселение Боргойское	123,4									
1.6.4.1.	у.Боргой	123,4	-	-	-	-	-	с.Петропа вловка	123,4	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.6.9.1.	у.Верхний Торей	110,6	-	-	-	-	-	с.Петропа вловка	110,6	-	-
1.6.9.2.	у.Улзар	20,9	-	-	-	-	-	с.Петропа вловка	20,9	-	-
1.6.10.	Сельское поселение Гэгэтуйское	300,5									
1.6.10.1.	у.Гэгэтуй	252,5	-	-	-	-	-	с.Петропа вловка	252,5	-	-
1.6.10.2.	у.Малый Нарын	48,0	-	-	-	-	-	с.Петропа вловка	48,0	-	-
1.6.11.	Сельское поселение Джидинское	871,7									
1.6.11.1.	с.Джида	871,7	-	-	-	-	-	с.Петропа вловка	871,7	-	-
1.6.12.	Сельское поселение Нижнеичетуйское	81,7									
1.6.12.1.	у.Додо-Ичетуй	81,7	-	-	-	-	-	с.Петропа вловка	81,7	-	-
1.6.13.	Сельское поселение Дырестуйское	266,8									
1.6.13.1.	у.Дырестуй	203,8	-	-	-	-	-	с.Петропа вловка	203,8	-	-
1.6.13.2.	с.Зарубино	57,2	-	-	-	-	-	г. Кяхта	57,2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.6.13. 3.	п.Хужир	5,8	-	-	-	-	-	г. Кяхта	5,8	-	-
1.6.14.	Сельское поселение Енхорское	159,8									
1.6.14. 1.	с.Енхор	118,7	-	-	-	-	-	с.Петропа вловка	118,7	-	-
1.6.14. 2.	с.Цаган-Усун	41,1	-	-	-	-	-	г. Кяхта	41,1	-	-
1.6.15.	Сельское поселение Желтуринско е	104,3									
1.6.15. 1.	с.Желтура	80,8	-	-	-	-	-	с.Петропа вловка	80,8	-	-
1.6.15. 1.	с.Тэнгэрэк	23,6	-	-	-	-	-	с.Петропа вловка	23,6	-	-
1.6.16.	Сельское поселение Инзагатуйско е	117,4									
1.6.16. 1.	у.Инзагатуй	117,4	-	-	-	-	-	с.Петропа вловка	117,4	-	-
1.6.17.	Сельское поселение Ичетуйское	242,8									
1.6.17. 1.	с.Дэдэ- Ичетуй	242,8	-	-	-	-	-	с.Петропа вловка	242,8	-	-







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.7.3.1.	с.Комсомольское	153,3	-	-	-	-	-	с.Сосново-Озёрское	153,3	-	-
1.7.4.	Сельское поселение Кондинское	435,9									
1.7.4.1.	с.Телемба	435,9	-	-	-	-	-	с. Романовка	435,9	-	-
1.7.5.	Сельское поселение Озерное	113,5									
1.7.5.1.	п.Озерный	87,5	-	-	-	-	-	с.Сосново-Озёрское	87,5	-	-
1.7.5.2.	п.Хорга	26,0	-	-	-	-	-	с. Романовка	26,0	-	-
1.7.6.	Сельское поселение Сосново-Озерское	1 446,0									
1.7.6.1.	п.Гарам	45,8	-	-	-	-	-	с.Сосново-Озёрское	45,8	-	-
1.7.6.2.	с.Домна	35,2	-	-	-	-	-	с.Сосново-Озёрское	35,2	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.7.14. 1.	с.Можайка	242,4	-	-	-	-	-	с.Эгита	242,4	-	-
1.7.14. 2.	с.Поперечное	73,6	-	-	-	-	-	с.Эгита	73,6	-	-
1.7.14. 3.	с.Улзытэ	6,3	-	-	-	-	-	с.Эгита	6,3	-	-
1.7.14. 4.	с.Эгита	65,5	-	-	-	-	-	с.Эгита	65,5	-	-
1.8.	Заиграевский муниципальн ый район	12 182,9									
1.8.1.	Городское поселение Поселок Заиграево	1 362,0									
1.8.1.1.	п. Заиграево	1 362,0	-	-	-	-	-	п. Заиграево	1 362,0	-	-
1.8.2.	Городское поселение Поселок Онохой	3 243,8									
1.8.2.1.	п. Онохой	2 995,8	-	-	-	-	-	п. Онохой	2 995,8	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.8.2.2.	у.Онохой-Шибирь	24,0	-	-	-	-	-	п. Онохой	24,0	-	-
1.8.2.3.	с.Старый Онохой	197,9	-	-	-	-	-	п. Онохой	197,9	-	-
1.8.2.4.	с.Тодогто	26,0	-	-	-	-	-	п. Заиграево	26,0	-	-
1.8.3.	Сельское поселение Ацагатское	175,5									
1.8.3.1.	у.Добо-Енхор	28,9	-	-	-	-	-	п. Онохой	28,9	-	-
1.8.3.2.	с.Нарын-Ацагат	135,3	-	-	-	-	-	п. Онохой	135,3	-	-
1.8.3.3.	у.Хотогор	11,2	-	-	-	-	-	п. Онохой	11,2	-	-
1.8.4.	Сельское поселение Верхнеилькинское	277,6									
1.8.4.1.	с.Мухор-Тала	46,5	-	-	-	-	-	п. Заиграево	46,5	-	-
1.8.4.2.	у.Нарын	45,8	-	-	-	-	-	п. Заиграево	45,8	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.8.4.3.	у.Тарбагатай	11,5	-	-	-	-	-	с.Кижинг а	11,5	-	-
1.8.4.4.	с.Ташелан	136,0	-	-	-	-	-	п. Заиграево	136,0	-	-
1.8.4.5.	п.Хара-Кутул	37,9	-	-	-	-	-	с.Кижинг а	37,9	-	-
1.8.5.	Сельское поселение Горхонское	511,6									
1.8.5.1.	п.Горхон	311,5	-	-	-	-	-	п. Заиграево	311,5	-	-
1.8.5.2.	у.Дэдэ-Тала	15,9	-	-	-	-	-	п. Заиграево	15,9	-	-
1.8.5.3.	ст.Кижя	18,0	-	-	-	-	-	п. Заиграево	18,0	-	-
1.8.5.4.	п.Лесозаводск ой	166,3	-	-	-	-	-	п. Заиграево	166,3	-	-
1.8.6.	Сельское поселение Дабатуйское	780,5									
1.8.6.1.	у.Дабата	31,4	-	-	-	-	-	п. Онохой	31,4	-	-
1.8.6.2.	у.Нарын- Шибирь	39,5	-	-	-	-	-	п. Онохой	39,5	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	е										
1.8.11. 1.	у.Дархита	54,3	-	-	-	-	-	п. Заиграево	54,3	-	-
1.8.11. 2.	с.Новоильинс к	995,9	-	-	-	-	-	п. Заиграево	995,9	-	-
1.8.12.	Сельское поселение Первомаевско е	252,9									
1.8.12. 1.	с.Первомаевк а	165,6	-	-	-	-	-	п. Онохой	165,6	-	-
1.8.12. 2.	с.Петропавло вка	13,2	-	-	-	-	-	п. Онохой	13,2	-	-
1.8.12. 3.	у.Хара- Шибирь	35,9	-	-	-	-	-	п. Онохой	35,9	-	-
1.8.12. 4.	у.Шулуга	38,1	-	-	-	-	-	п. Онохой	38,1	-	-
1.8.13.	Сельское поселение Старо- Брянское	180,6									
1.8.13. 1.	п.Атхатай	45,6	-	-	-	-	-	п. Заиграево	45,6	-	-









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Михайловское										
1.9.9.1.	с.Михайловка	220,8	-	-	-	-	-	г.Закаменск	220,8	-	-
1.9.10.	Сельское поселение Мылинское	140,9									
1.9.10.1.	у.Мыла	140,9	-	-	-	-	-	г.Закаменск	140,9	-	-
1.9.11.	Сельское поселение Нуртинское	53,9									
1.9.11.1.	у.Нурта	53,9	-	-	-	-	-	г.Закаменск	53,9	-	-
1.9.12.	Сельское поселение Санагинское	365,3									
1.9.12.1.	у.Санага	365,3	-	-	-	-	-	г.Закаменск	365,3	-	-
1.9.13.	Сельское поселение Улекчинское	246,2									
1.9.13.1.	у.Улекчин	246,2	-	-	-	-	-	г.Закаменск	246,2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.9.14.	Сельское поселение Улентуйское	74,7									
1.9.14.1.	у.Улентуй	74,7	-	-	-	-	-	г.Закаменск	74,7	-	-
1.9.15.	Сельское поселение Усть-Бургалтайское	74,3									
1.9.15.1.	у.Усть-Бургалтай	74,3	-	-	-	-	-	г.Закаменск	74,3	-	-
1.9.16.	Сельское поселение Утатайское	134,0									
1.9.16.1.	у.Утата	134,0	-	-	-	-	-	г.Закаменск	134,0	-	-
1.9.17.	Сельское поселение Хамнейское	158,0									
1.9.17.1.	п.Усановка	10,5	-	-	-	-	-	г.Закаменск	10,5	-	-
1.9.17.2.	с.Хамней	147,4	-	-	-	-	-	г.Закаменск	147,4	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Азаргинское										
1.9.23. 1.	у.Шара-Азарга	131,9	-	-	-	-	-	г.Закаменск	131,9	-	-
1.10.	Иволгинский муниципальный район	11 118,8									
1.10.1.	Сельское поселение Гильбиринское	401,0									
1.10.1. 1.	у.Гильбира	22,9	-	-	-	-	-	г. Гусиноозерск	22,9	-	-
1.10.1. 2.	у.Хурамша	214,3	4,9	г. Улан-Удэ ПКП (МСС-2)	209,4	г. Улан-Удэ ПКП (КТО)	191,8	с.Нижний Саянтуй	10,5	-	-
1.10.1. 3.	с.Кокорино	163,8	3,7	г. Улан-Удэ ПКП (МСС-2)	160,1	г. Улан-Удэ ПКП (КТО)	146,6	с.Нижний Саянтуй	8,0	-	-
1.10.2.	Сельское поселение Гурульбинское	2 649,7									
1.10.2. 1.	с.Гурульба	1 123,8	25,6	г. Улан-Удэ ПКП (МСС-2)	1 098,2	г. Улан-Удэ ПКП (КТО)	1 005,8	с.Нижний Саянтуй	54,9	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.10.2. 2.	с.Поселье	1 525,9	34,8	г. Улан-Удэ ПКП (МСС-2)	1 491,2	г. Улан-Удэ ПКП (КТО)	1 365,6	с.Нижний Саянтуй	74,6	-	-
1.10.3.	Сельское поселение Иволгинское	2 720,8									
1.10.3. 1.	с.Иволгинск	1 929,1	43,9	г. Улан-Удэ ПКП (МСС-2)	1 885,1	г. Улан-Удэ ПКП (КТО)	1 726,4	с.Нижний Саянтуй	94,3	-	-
1.10.3. 2.	с.Красноярво	88,6	2,0	г. Улан-Удэ ПКП (МСС-2)	86,6	г. Улан-Удэ ПКП (КТО)	79,3	с.Нижний Саянтуй	4,3	-	-
1.10.3. 3.	с.Ключи	25,8	0,6	г. Улан-Удэ ПКП (МСС-2)	25,2	г. Улан-Удэ ПКП (КТО)	23,1	с.Нижний Саянтуй	1,3	-	-
1.10.3. 4.	с.Верхняя Иволга	236,5	5,4	г. Улан-Удэ ПКП (МСС-2)	231,1	г. Улан-Удэ ПКП (КТО)	211,7	с.Нижний Саянтуй	11,6	-	-
1.10.3. 5.	п.Тапхар	137,8	3,1	г. Улан-Удэ ПКП (МСС-2)	134,6	г. Улан-Удэ ПКП (КТО)	123,3	с.Нижний Саянтуй	6,7	-	-
1.10.3. 6.	с.Каленово	212,5	4,8	г. Улан-Удэ ПКП (МСС-2)	207,7	г. Улан-Удэ ПКП (КТО)	190,2	с.Нижний Саянтуй	10,4	-	-
1.10.3. 7.	п.Шалуга	7,6	0,2	г. Улан-Удэ ПКП (МСС-2)	7,5	г. Улан-Удэ ПКП (КТО)	6,8	с.Нижний Саянтуй	0,4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.10.3. 8.	с.Колобки	82,8	1,9	г. Улан- Удэ ПКП (МСС-2)	80,9	г. Улан- Удэ ПКП (КТО)	74,1	с.Нижний Саянтуй	4,0	-	-
1.10.4.	Сельское поселение Нижне- Иволгинское	2 534,1									
1.10.4. 1.	с.Нижняя- иволга	565,7	12,9	г. Улан- Удэ ПКП (МСС-2)	552,8	г. Улан- Удэ ПКП (КТО)	506,3	с.Нижний Саянтуй	27,6	-	-
1.10.4. 2.	у.Улан- Иволгинский	41,3	0,9	г. Улан- Удэ ПКП (МСС-2)	40,3	г. Улан- Удэ ПКП (КТО)	37,0	с.Нижний Саянтуй	2,0	-	-
1.10.4. 3.	у.Хойто-Бэе	811,7	18,5	г. Улан- Удэ ПКП (МСС-2)	793,2	г. Улан- Удэ ПКП (КТО)	726,4	с.Нижний Саянтуй	39,7	-	-
1.10.4. 4.	у.Нур- Селение	565,0	12,9	г. Улан- Удэ ПКП (МСС-2)	552,2	г. Улан- Удэ ПКП (КТО)	505,7	с.Нижний Саянтуй	27,6	-	-
1.10.4. 5.	с.Сужа	550,5	12,5	г. Улан- Удэ ПКП (МСС-2)	537,9	г. Улан- Удэ ПКП (КТО)	492,6	с.Нижний Саянтуй	26,9	-	-
1.10.5.	Сельское поселение Оронгойское	851,7									
1.10.5. 1.	у.Оронгой	377,2	-	-	-	-	-	г. Гусинооз ерск	377,2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.10.5. 2.	п.Оронгой	276,6	-	-	-	-	-	г. Гусинооз ерск	276,6	-	-
1.10.5. 3.	п. при ст.Оронгой	6,1	-	-	-	-	-	г. Гусинооз ерск	6,1	-	-
1.10.5. 4.	у.Барун- Оронгой	9,9	-	-	-	-	-	г. Гусинооз ерск	9,9	-	-
1.10.5. 5.	с.Кибалино	35,7	-	-	-	-	-	г. Гусинооз ерск	35,7	-	-
1.10.5. 6.	у.Зун- Оронгой	18,2	-	-	-	-	-	г. Гусинооз ерск	18,2	-	-
1.10.5. 7.	ст. Ганзурино	35,7	0,8	г. Улан- Удэ ПКП (МСС-2)	34,9	г. Улан- Удэ ПКП (КТО)	31,9	с.Нижний Саянтуй	1,7	-	-
1.10.5. 8.	с.Ганзурино	92,5	2,1	г. Улан- Удэ ПКП (МСС-2)	90,3	г. Улан- Удэ ПКП (КТО)	82,7	с.Нижний Саянтуй	4,5	-	-
1.10.6.	Сельское поселение Сотниковское	1 961,5									
1.10.6. 1.	с.Сотниково	1 809,3	41,2	г. Улан- Удэ ПКП (МСС-2)	1 768,1	г. Улан- Удэ ПКП (КТО)	1 619,3	с.Нижний Саянтуй	88,4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.10.6. 2.	с.Ошурково	152,1	3,5	г. Улан-Удэ ПКП (МСС-2)	148,7	г. Улан-Удэ ПКП (КТО)	136,2	с.Нижний Саянтуй	7,4	-	-
1.11.	Кабанский муниципальный район	16488,7									
1.11.1.	Городское поселение Бабушкинское	1273,4									
1.11.1. 1.	г. Бабушкин	1222,0	27,84	п. Селенгинск	1194,19	-	-	п. Селенгинск	866,52	-	-
1.11.1. 2.	п. Мантуриха	16,8	0,30	п. Селенгинск	16,53	-	-	п. Селенгинск	15,04	-	-
1.11.1. 2.	п.ст. Боярский	34,6	0,62	п. Селенгинск	33,93	-	-	п. Селенгинск	30,88	-	-
1.11.2.	Городское поселение Каменское	1 929,3									
1.11.2. 1.	п. Каменск	1 722,9	31,1	п. Селенгинск	1 691,7	-	-	п. Селенгинск	1 539,5	-	-
1.11.2. 2.	с. Тимлюй	145,6	3,3	п. Селенгинск	142,3	-	-	п. Селенгинск	130,3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.11.2. 3.	п. Горный	22,0	0,5	п. Селенгинск	21,5	-	-	п. Селенгинск	19,7	-	-
1.11.2. 4.	п.ст. Тимлюй.	38,8	0,9	п. Селенгинск	37,9	-	-	п. Селенгинск	34,7	-	-
1.11.3.	Городское поселение Селенгинское	3 464,4									
1.11.3. 1.	п. Селенгинск	3 464,4	78,9	п. Селенгинск	3 385,5	-	-	п. Селенгинск	3 100,5	-	-
1.11.4.	Сельское поселение Байкало-Кударинское	489,0									
1.11.4. 1.	с. Кудара	449,9	10,2	п. Селенгинск	439,7	-	-	п. Селенгинск	402,7	-	-
1.11.4. 2.	с. Шерашево	39,0	0,9	п. Селенгинск	38,2	-	-	п. Селенгинск	34,9	-	-
1.11.5.	Сельское поселение Большереченское	1 495,3									
1.11.5. 1.	с. Большая Речка	109,1	2,5	п. Селенгинск	106,6	-	-	п. Селенгинск	97,6	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.11.5. 2.	п. при ст. Посольская	196,8	4,5	п. Селенгин ск	192,3	-	-	п. Селенгин ск	176,1	-	-
1.11.5. 3.	о.п. Байкальский Прибой	1 189,4	27,1	п. Селенгин ск	1 162,3	-	-	п. Селенгин ск	1 064,5	-	-
1.11.6.	Сельское поселение Брянское	611,3									
1.11.6. 1.	с. Тресково	327,6	7,5	п. Селенгин ск	320,2	-	-	п. Селенгин ск	293,2	-	-
1.11.6. 2.	с. Брянск	248,4	5,7	п. Селенгин ск	242,8	-	-	п. Селенгин ск	222,3	-	-
1.11.6. 3.	с. Таракановка	35,2	0,8	п. Селенгин ск	34,4	-	-	п. Селенгин ск	31,5	-	-
1.11.7.	Сельское поселение Выдринское	1 101,1									
1.11.7. 1.	с. Выдрино	957,3	21,8	п. Селенгин ск	935,5	-	-	п. Селенгин ск	856,7	-	-
1.11.7. 2.	п.ст. Выдрино	136,2	3,1	п. Селенгин ск	133,1	-	-	п. Селенгин ск	121,9	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.11.7. 3.	п. Речка Выдрино	1,1	0,0	п. Селенгин ск	1,1	-	-	п. Селенгин ск	1,0	-	-
1.11.7. 4.	п. Толбазиха	6,5	0,1	п. Селенгин ск	6,4	-	-	п. Селенгин ск	5,8	-	-
1.11.8.	Сельское поселение Кабанское	1 620,2									
1.11.8. 1.	с. Кабанск	1 274,4	29,0	п. Селенгин ск	1 245,3	-	-	п. Селенгин ск	1 140,5	-	-
1.11.8. 2.	с. Ньюки	55,4	1,3	п. Селенгин ск	54,2	-	-	п. Селенгин ск	49,6	-	-
1.11.8. 3.	с. Береговая	59,5	1,4	п. Селенгин ск	58,1	-	-	п. Селенгин ск	53,2	-	-
1.11.8. 4.	с. Елань	110,2	2,5	п. Селенгин ск	107,7	-	-	п. Селенгин ск	98,6	-	-
1.11.8. 5.	с. Закалтус	119,2	2,7	п. Селенгин ск	116,4	-	-	п. Селенгин ск	106,6	-	-
1.11.8. 6.	п. Полевой	1,6	0,0	п. Селенгин ск	1,5	-	-	п. Селенгин ск	1,4	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Красноярское										
1.11.12 .1.	с. Красный яр	79,2	1,8	п. Селенгин ск	77,4	-	-	п. Селенгин ск	70,9	-	-
1.11.12 .2.	с. Новая Деревня	12,6	0,3	п. Селенгин ск	12,3	-	-	п. Селенгин ск	11,2	-	-
1.11.12 .3.	с. Жилино	37,9	0,9	п. Селенгин ск	37,1	-	-	п. Селенгин ск	33,9	-	-
1.11.12 .4.	с. Романово	28,7	0,7	п. Селенгин ск	28,1	-	-	п. Селенгин ск	25,7	-	-
1.11.13 .	Сельское поселение Оймурское	429,1									
1.11.13 .1.	с. Оймур	307,4	7,0	п. Селенгин ск	300,4	-	-	п. Селенгин ск	275,1	-	-
1.11.13 .2.	у. Дулан	28,9	0,7	п. Селенгин ск	28,3	-	-	п. Селенгин ск	25,9	-	-
1.11.13 .3.	с. Инкино	15,3	0,3	п. Селенгин ск	14,9	-	-	п. Селенгин ск	13,7	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.11.16 .1.	с. Сухая	427,2	9,7	п. Селенгин ск	417,5	-	-	п. Селенгин ск	382,4	-	-
1.11.16 .2.	с. Заречье	81,0	1,8	п. Селенгин ск	79,2	-	-	п. Селенгин ск	72,5	-	-
1.11.16 .3.	п. Новый Энхэлук	536,5	12,2	п. Селенгин ск	524,3	-	-	п. Селенгин ск	480,2	-	-
1.11.17 .	Сельское поселение Танхойское	255,6									
1.11.17 .1.	п. Танхой	185,8	4,2	п. Селенгин ск	181,6	-	-	п. Селенгин ск	166,3	-	-
1.11.17 .2.	п.ст. Кедровая	20,4	0,5	п. Селенгин ск	20,0	-	-	п. Селенгин ск	18,3	-	-
1.11.17 .3.	п.ст. Мишиха	15,3	0,3	п. Селенгин ск	14,9	-	-	п. Селенгин ск	13,7	-	-
1.11.17 .4.	п. Речка Мишиха	6,3	0,1	п. Селенгин ск	6,1	-	-	п. Селенгин ск	5,6	-	-
1.11.17 .5.	п.ст. Переменная	21,1	0,5	п. Селенгин ск	20,6	-	-	п. Селенгин ск	18,9	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.11.17 .6.	п. Прибой	6,5	0,1	п. Селенгин ск	6,4	-	-	п. Селенгин ск	5,8	-	-
1.11.18 ·	Сельское поселение Твороговское	302,7									
1.11.18 .1.	с. Шигаево	106,6	2,4	п. Селенгин ск	104,2	-	-	п. Селенгин ск	95,4	-	-
1.11.18 .2.	с. Мурзино	7,0	0,2	п. Селенгин ск	6,8	-	-	п. Селенгин ск	6,2	-	-
1.11.18 .3.	с. Творогово	139,1	3,2	п. Селенгин ск	136,0	-	-	п. Селенгин ск	124,5	-	-
1.11.18 .4.	п. Борки	50,0	1,1	п. Селенгин ск	48,9	-	-	п. Селенгин ск	44,8	-	-
1.11.19 ·	Сельское поселение Шергинское	331,9									
1.11.19 .1.	с. Шергино	133,3	3,0	п. Селенгин ск	130,3	-	-	п. Селенгин ск	119,3	-	-
1.11.19 .2.	с. Быково	44,4	1,0	п. Селенгин ск	43,4	-	-	п. Селенгин ск	39,8	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.11.19 .3.	с. Никольск	34,3	0,8	п. Селенгин ск	33,6	-	-	п. Селенгин ск	30,7	-	-
1.11.19 .4.	с. Фофоново	59,2	1,3	п. Селенгин ск	57,9	-	-	п. Селенгин ск	53,0	-	-
1.11.19 .5.	у. Хандала	60,6	1,4	п. Селенгин ск	59,2	-	-	п. Селенгин ск	54,2	-	-
1.11.19 .6.	Рекреационна я местность Култушная	753,4	7,3	п. Селенгин ск	746,1	-	-	п. Селенгин ск	591,2	-	-
1.12.	Кижингински й муниципальн ый район	3 433,3									
1.12.1.	Сельское поселение Верхнекижин гинский сомон	186,3									
1.12.1. 1.	у.Куорка	40,2	-	-	-	-	-	с.Кижинг а	40,2	-	-
1.12.1. 2.	с.Леоновка	44,0	-	-	-	-	-	с.Кижинг а	44,0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.12.1. 3.	у.Эдэрмэг	102,1	-	-	-	-	-	с.Кижинг а	102,1	-	-
1.12.2.	Сельское поселение Верхнекодунс кий сомон	235,4									
1.12.2. 1.	у.Булак	38,1	-	-	-	-	-	с.Кижинг а	38,1	-	-
1.12.2. 2.	с.Михайловка	105,9	-	-	-	-	-	с.Кижинг а	105,9	-	-
1.12.2. 3.	у.Чесан	91,3	-	-	-	-	-	с.Кижинг а	91,3	-	-
1.12.3.	Сельское поселение Кижингински й сомон	1 561,4									
1.12.3. 1.	у.Бахлайта	18,8	-	-	-	-	-	с.Кижинг а	18,8	-	-
1.12.3. 2.	с.Кижинга	1 410,4	-	-	-	-	-	с.Кижинг а	1 410,4	-	-
1.12.3. 3.	с.Красный Яр	11,9	-	-	-	-	-	с.Кижинг а	11,9	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.12.3. 4.	у.Ушхайта	120,3	-	-	-	-	-	с.Кижинг а	120,3	-	-
1.12.4.	Сельское поселение Могсохонски й сомон	223,1									
1.12.4. 1.	у.Могсохон	223,1	-	-	-	-	-	с.Кижинг а	223,1	-	-
1.12.5.	Сельское поселение Нижнекодунс кий сомон	223,1									
1.12.5. 1.	у.Кодунский Станок	33,9	-	-	-	-	-	с.Хоринс к	33,9	-	-
1.12.5. 2.	у.Орот	63,3	-	-	-	-	-	с.Кижинг а	63,3	-	-
1.12.5. 3.	с.Усть-Орот	125,9	-	-	-	-	-	с.Кижинг а	125,9	-	-
1.12.6.	Сельское поселение Новокижинги нск	357,7									
1.12.6. 1.	с.Новокижинг инск	357,7	-	-	-	-	-	с.Кижинг а	357,7	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.12.7.	Сельское поселение Среднекодунский сомон	86,2									
1.12.7.1.	с.Иннокентьевка	26,9	-	-	-	-	-	с.Кижинга	26,9	-	-
1.12.7.2.	у.Улзытэ	59,2	-	-	-	-	-	с.Кижинга	59,2	-	-
1.12.8.	Сельское поселение Сулхара	124,8									
1.12.8.1.	п.Сулхара	124,8	-	-	-	-	-	с.Кижинга	124,8	-	-
1.12.9.	Сельское поселение Чесанский сомон	437,6									
1.12.9.1.	у.Загустай	245,3	-	-	-	-	-	с.Кижинга	245,3	-	-
1.12.9.2.	у.Кулькисон	16,6	-	-	-	-	-	с.Кижинга	16,6	-	-
1.12.9.3.	п.Хуртэй	175,7	-	-	-	-	-	с.Кижинга	175,7	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.13.	Курумканский муниципальный район	3 648,7									
1.13.1.	Сельское поселение Барагхан	261,9									
1.13.1.1.	у.Хонхино	26,7	-	-	-	-	-	с.Курумкан	26,7	-	-
1.13.1.2.	у.Арбун	1,6	-	-	-	-	-	с.Курумкан	1,6	-	-
1.13.1.3.	у.Галгатай	5,4	-	-	-	-	-	с.Курумкан	5,4	-	-
1.13.1.4.	у.Барагхан	216,3	-	-	-	-	-	с.Курумкан	216,3	-	-
1.13.1.5.	у.Харгана	11,9	-	-	-	-	-	с.Курумкан	11,9	-	-
1.13.2.	Сельское поселение Арзгун	583,4									
1.13.2.1.	у.Арзгун	155,7	-	-	-	-	-	с.Курумкан	155,7	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.13.2. 2.	у.Гарга	10,8	-	-	-	-	-	с.Курумк ан	10,8	-	-
1.13.2. 3.	у.Тунгэн	410,2	-	-	-	-	-	с.Курумк ан	410,2	-	-
1.13.2. 4.	у.Угнасай	6,7	-	-	-	-	-	с.Курумк ан	6,7	-	-
1.13.2. 5.	п. Курорт Гаргинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.13.3.	Сельское поселение Дырен эвенкийское	248,7									
1.13.3. 1.	у. Алла	248,7	-	-	-	-	-	с.Курумк ан	248,7	-	-
1.13.4.	Сельское поселение Курумкан	1 289,2									
1.13.4. 1.	с.Курумкан	1 251,9	-	-	-	-	-	с.Курумк ан	1 251,9	-	-
1.13.4. 2.	у.Мургун	5,2	-	-	-	-	-	с.Курумк ан	5,2	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Улюнхан эвенкийское										
1.13.8. 1.	у.Кучегэр	43,2	-	-	-	-	-	с.Курумк ан	43,2	-	-
1.13.8. 2.	у.Нама	18,6	-	-	-	-	-	с.Курумк ан	18,6	-	-
1.13.8. 3.	у.Таза	7,2	-	-	-	-	-	с.Курумк ан	7,2	-	-
1.13.8. 4.	у.Улюнхан	169,7	-	-	-	-	-	с.Курумк ан	169,7	-	-
1.13.8. 5.	у.Ягдыг	12,8	-	-	-	-	-	с.Курумк ан	12,8	-	-
1.13.9.	Сельское поселение Аргада	341,8									
1.13.9. 1.	у.Аргада	307,0	-	-	-	-	-	с.Курумк ан	307,0	-	-
1.13.9. 2.	у.Булаг	21,5	-	-	-	-	-	с.Курумк ан	21,5	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.13.9. 3.	у.Харамодун	13,2	-	-	-	-	-	с.Курумк ан	13,2	-	-
1.13.10 ·	Сельское поселение Элэсун	114,4									
1.13.10 .1.	у.Элэсун	114,4	-	-	-	-	-	с.Курумк ан	114,4	-	-
1.14.	Кяхтинский муниципальн ый район	10 505,3									
1.14.1.	Городское поселение Город Кяхта	6 514,2									
1.14.1. 1.	г. Кяхта	6 504,4	-	-	-	-	-	г. Кяхта	6 504,4	-	-
1.14.1. 2.	п.Суджа	9,9	-	-	-	-	-	г. Кяхта	9,9	-	-
1.14.2.	Городское поселение Наушкинское	677,4									
1.14.2. 1.	п. Наушки	677,4	-	-	-	-	-	г. Кяхта	677,4	-	-
1.14.3.	Сельское поселение Алтайское	143,6									
1.14.3. 1.	у.Усть- Дунгуй	143,6	-	-	-	-	-	г. Кяхта	143,6	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.14.4.	Сельское поселение Большекударинское	339,1									
1.14.4.1.	с.Большая Кудара	149,0	-	-	-	-	-	г. Кяхта	149,0	-	-
1.14.4.2.	с.Верхние Мурочи	2,0	-	-	-	-	-	г. Кяхта	2,0	-	-
1.14.4.3.	п.Октябрьский	69,3	-	-	-	-	-	г. Кяхта	69,3	-	-
1.14.4.4.	у.Холой	42,0	-	-	-	-	-	г. Кяхта	42,0	-	-
1.14.4.5.	у.Энхэ-Тала	76,7	-	-	-	-	-	г. Кяхта	76,7	-	-
1.14.5.	Сельское поселение Большелугское	167,0									
1.14.5.1.	у.Большой Луг	116,0	-	-	-	-	-	г. Кяхта	116,0	-	-
1.14.5.2.	с.Новодесятниково	47,8	-	-	-	-	-	г. Кяхта	47,8	-	-
1.14.5.3.	у.Харьяста	3,1	-	-	-	-	-	г. Кяхта	3,1	-	-
1.14.6.	Сельское поселение Зарянское	107,0									
1.14.6.1.	с.Полканово	26,5	-	-	-	-	-	г. Кяхта	26,5	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.14.6. 2.	с.Унгуркуй	80,6	-	-	-	-	-	г. Кяхта	80,6	-	-
1.14.7.	Сельское поселение Кударинское	327,6									
1.14.7. 1.	с.Кудара- Сомон	289,3	-	-	-	-	-	г. Кяхта	289,3	-	-
1.14.7. 2.	с.Семёновка	18,8	-	-	-	-	-	г. Кяхта	18,8	-	-
1.14.7. 3.	с.Хамнигадай	19,5	-	-	-	-	-	г. Кяхта	19,5	-	-
1.14.8.	Сельское поселение Малокударин ское	127,0									
1.14.8. 1.	с.Дунгуй	34,8	-	-	-	-	-	г. Кяхта	34,8	-	-
1.14.8. 2.	с.Малая Кудара	55,0	-	-	-	-	-	г. Кяхта	55,0	-	-
1.14.8. 3.	с.Уладый	37,3	-	-	-	-	-	г. Кяхта	37,3	-	-
1.14.9.	Сельское поселение Мурочинское	103,4									
1.14.9. 1.	у.Мурочи	70,2	-	-	-	-	-	г. Кяхта	70,2	-	-
1.14.9. 2.	у.Хилгантуй	33,2	-	-	-	-	-	г. Кяхта	33,2	-	-







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.14.17 .1.	с.Анагустай	20,2	-	-	-	-	-	г. Кяхта	20,2	-	-
1.14.17 .2.	с.Хутор	67,1	-	-	-	-	-	г. Кяхта	67,1	-	-
1.14.17 .3.	у.Цаган-Челутай	15,3	-	-	-	-	-	г. Кяхта	15,3	-	-
1.14.17 .4.	с.Шарагол	93,4	-	-	-	-	-	г. Кяхта	93,4	-	-
1.15.	Муйский муниципальн ый район	2 353,7									
1.15.1.	Городское поселение Поселок Таксимо	1 973,4									
1.15.1. 1.	п. Таксимо	1 834,2	-	-	-	-	-	п. Таксимо	1 973,4	-	-
1.15.1. 2.	п.Бамбуйка	1,6	-	-	-	-	-	п. Таксимо	1 834,2	-	-
1.15.1. 3.	п.Иракинда	137,6	-	-	-	-	-	п. Таксимо	1,6	-	-
1.15.2.	Городское поселение Северомуйско е	222,6									
1.15.2. 1.	п. Северомуйск	222,6	-	-	-	-	-	п. Таксимо	222,6	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.15.3.	Сельское поселение Муйская сельская администрация	157,8									
1.15.3.1.	п. Усть-Муя	110,6	-	-	-	-	-	п. Таксимо	110,6	-	-
1.15.3.2.	п. Баргалино	0,9	-	-	-	-	-	п. Таксимо	0,9	-	-
1.15.3.3.	п. Витим	5,6	-	-	-	-	-	п. Таксимо	5,6	-	-
1.15.3.4	п. Муя	40,6	-	-	-	-	-	п. Таксимо	40,6	-	-
1.16.	Мухоршибирский муниципальный район	5 309,0									
1.16.1.	Сельское поселение Барское	95,1									
1.16.1.1.	с. Бар	95,1	-	-	-	-	-	с. Мухоршибирь	95,1	-	-
1.16.2.	Сельское поселение Бомское	75,8									
1.16.2.1.	у.Бом	75,8	-	-	-	-	-	с. Мухоршибирь	75,8	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.16.6. 1.	у.Нарсата	70,9	-	-	-	-	-	с. Мухорши бирь	70,9	-	-
1.16.6. 2.	с. Верхний Сутай	12,3	-	-	-	-	-	с. Мухорши бирь	12,3	-	-
1.16.7.	Сельское поселение Никольское	287,7									
1.16.7. 1.	с.Никольск	287,7	-	-	-	-	-	с. Мухорши бирь	287,7	-	-
1.16.8.	Сельское поселение Новозаганско е	462,7									
1.16.8. 1.	с. Новый Заган	381,0	-	-	-	-	-	с. Мухорши бирь	381,0	-	-
1.16.8. 2.	с. Старый Заган	81,7	-	-	-	-	-	с. Мухорши бирь	81,7	-	-
1.16.9.	Сельское поселение Подлопатинск ое	251,6									
1.16.9. 1.	с. Подлопатки	210,7	-	-	-	-	-	с. Мухорши бирь	210,7	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.16.12 .1.	с.Харашибирь	193,9	-	-	-	-	-	с. Мухорши бирь	193,9	-	-
1.16.13 ·	Сельское поселение Хонхолойское	344,5									
1.16.13 .1.	с.Хонхолой	344,5	-	-	-	-	-	с. Мухорши бирь	344,5	-	-
1.16.13 .2.	Сельское поселение Хошун- Узурское	125,7	-	-	-	-	-			-	-
1.16.13 .3.	у.Хошун- Узур	105,2	-	-	-	-	-	с. Мухорши бирь	105,2	-	-
1.16.13 .4.	у.Харьястка	20,4	-	-	-	-	-	с. Мухорши бирь	20,4	-	-
1.16.14 ·	Сельское поселение Цолгинское	426,4									
1.16.14 .1.	у.Цолга	145,2	-	-	-	-	-	с. Мухорши бирь	145,2	-	-
1.16.14 .2.	с. Гашей	106,6	-	-	-	-	-	с. Мухорши бирь	106,6	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.16.14 .3.	у.Зандин	8,8	-	-	-	-	-	с. Мухорши бирь	8,8	-	-
1.16.14 .4.	у.Балта	165,8	-	-	-	-	-	с. Мухорши бирь	165,8	-	-
1.16.15 .	Сельское поселение Шаралдайско е	353,0									
1.16.15 .1.	с. Шаралдай	283,9	-	-	-	-	-	с. Мухорши бирь	283,9	-	-
1.16.15 .2.	с. Куготы	69,1	-	-	-	-	-	с. Мухорши бирь	69,1	-	-
1.17.	Окинский муниципальн ый район	1 211,8									
1.17.1.	Сельское поселение Саянское	114,4									
1.17.1. 1.	с.Саяны	95,1	-	-	-	-	-	с.Орлик	95,1	-	-
1.17.1. 2.	у.Шарза	7,6	-	-	-	-	-	с.Орлик	7,6	-	-
1.17.1. 3.	у.Шаснур	11,7	-	-	-	-	-	с.Орлик	11,7	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.17.2.	Сельское поселение Бурунгольское	174,1									
1.17.2.1.	у.Алаг-Шулун	36,8	-	-	-	-	-	с.Орлик	36,8	-	-
1.17.2.2.	с.Хужир	137,3	-	-	-	-	-	с.Орлик	137,3	-	-
1.17.3.	Сельское поселение Орликское	687,6									
1.17.3.1.	у.Балакта	55,0	-	-	-	-	-	с.Орлик	55,0	-	-
1.17.3.2.	с.Орлик	583,7	-	-	-	-	-	с.Орлик	583,7	-	-
1.17.3.3.	у.Хара-Хужир	48,9	-	-	-	-	-	с.Орлик	48,9	-	-
1.17.4.	Сельское поселение Сойотское	235,6									
1.17.4.1.	п.Боксон	27,4	-	-	-	-	-	с.Орлик	27,4	-	-
1.17.4.2.	п.Ботогол	2,2	-	-	-	-	-	с.Орлик	2,2	-	-
1.17.4.3.	у.Зун-Холба	6,5	-	-	-	-	-	Полигон твердых бытовых отходов п. Зун-Холба	6,5	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.18.1. 1.	с. Гремячинск	315,6	-	-	-	-	-	с. Турунтае во	315,6	-	-
1.18.1. 2.	п. Исток	31,4	-	-	-	-	-	с. Турунтае во	31,4	-	-
1.18.1. 3.	п. Котокель	66,3	-	-	-	-	-	с. Турунтае во	66,3	-	-
1.18.1. 4.	п. Черемушка	15,3	-	-	-	-	-	с. Турунтае во	15,3	-	-
1.18.1. 5.	п. Ярцы	121,3	-	-	-	-	-	с. Турунтае во	121,3	-	-
1.18.2.	Сельское поселение Зырянское	199,7									
1.18.2. 1.	с. Зырянск	141,8	-	-	-	-	-	с. Турунтае во	141,8	-	-
1.18.2. 2.	с. Ангир	49,6	-	-	-	-	-	с. Турунтае во	49,6	-	-
1.18.2. 3.	п. Бурля	8,3	-	-	-	-	-	с. Турунтае во	8,3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.18.3.	Сельское поселение Ильинское	979,3									
1.18.3.1.	с. Ильинка	952,8	-	п. Селенгинск	943,6			п. Селенгинск	747,6	-	-
1.18.3.2.	р. Лесовозный	26,5	-	п. Селенгинск	26,2			п. Селенгинск	20,8	-	-
1.18.4.	Сельское поселение Итанцинское	530,9									
1.18.4.1.	с. Кома	169,6	-	-	-	-	-	с. Турунтаево	169,6	-	-
1.18.4.2.	с. Бурдуково	11,2	-	-	-	-	-	с. Турунтаево	11,2	-	-
1.18.4.3.	пос. Итанца	232,7	-	-	-	-	-	с. Турунтаево	232,7	-	-
1.18.4.4.	с. Ключнево	2,2	-	-	-	-	-	с. Турунтаево	2,2	-	-
1.18.4.5.	с. Лиственническое	36,4	-	-	-	-	-	с. Турунтаево	36,4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.18.4. 6.	с. Острог	23,8	-	-	-	-	-	с. Турунтае во	23,8	-	-
1.18.4. 7.	с. Покровка	55,0	-	-	-	-	-	с. Турунтае во	55,0	-	-
1.18.5.	Сельское поселение Мостовское	221,0									
1.18.5. 1.	с. Мостовка	187,1	4,3	п. Селенгин ск	185,3	-	-	п. Селенгин ск	146,8	-	-
1.18.5. 2.	с. Таловка	33,9	0,8	п. Селенгин ск	33,6	-	-	п. Селенгин ск	26,6	-	-
1.18.6.	Сельское поселение Нестеровское	310,8									
1.18.6. 1.	с. Нестерово	124,8	-	-	-	-	-	с. Турунтае во	124,8	-	-
1.18.6. 2.	с. Батурино	14,6	-	-	-	-	-	с. Турунтае во	14,6	-	-
1.18.6. 3.	с. Гурулево	54,1	-	-	-	-	-	с. Турунтае во	54,1	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Турунтаевско е										
1.18.9. 1.	с. Турунтаево	1 356,7	-	-	-	-	-	с. Турунтае во	1 356,7	-	-
1.18.9. 2.	с. Засухино	10,5	-	-	-	-	-	с. Турунтае во	10,5	-	-
1.18.9. 3.	с. Иркилик	123,0	-	-	-	-	-	с. Турунтае во	123,0	-	-
1.18.9. 4.	с. Карымск	59,7	-	-	-	-	-	с. Турунтае во	59,7	-	-
1.18.9. 5.	с. Халзаново	27,8	-	-	-	-	-	с. Турунтае во	27,8	-	-
1.18.10 ·	Сельское поселение Туркинское	832,4									
1.18.10 .1.	с. Турка	429,0	-	-	-	-	-	с. Турунтае во	429,0	-	-
1.18.10 .2.	с. Горячинск	338,8	-	-	-	-	-	с. Турунтае во	338,8	-	-











1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Жаргаланта										
1.20.4. 1.	у.Жаргаланта	200,6	-	-	-	-	-	г. Гусинооз ерск	200,6	-	-
1.20.5.	Сельское поселение Загустайское	764,0									
1.20.5. 1.	у.Тохой	604,1	-	-	-	-	-	г. Гусинооз ерск	604,1	-	-
1.20.5. 2.	с.Ягодное	123,6	-	-	-	-	-	г. Гусинооз ерск	123,6	-	-
1.20.5. 3.	п.Ардасан	30,7	-	-	-	-	-	г. Гусинооз ерск	30,7	-	-
1.20.5. 4.	у.Булак	2,9	-	-	-	-	-	г. Гусинооз ерск	2,9	-	-
1.20.5. 5.	п.ст.Сульфат	2,7	-	-	-	-	-	г. Гусинооз ерск	2,7	-	-
1.20.6.	Сельское поселение Сутой	74,9									
1.20.6. 1.	у.Дэдэ-Сутой	74,9	-	-	-	-	-	г. Гусинооз ерск	74,9	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.20.7.	Сельское поселение Иройское	358,4									
1.20.7.1.	у.Ташир	269,5	-	-	-	-	-	г. Гусиноозерск	269,5	-	-
1.20.7.2.	у.Удунга	22,2	-	-	-	-	-	г. Гусиноозерск	22,2	-	-
1.20.7.3.	у.Усть-Урма	66,6	-	-	-	-	-	г. Гусиноозерск	66,6	-	-
1.20.8.	Сельское поселение Нижнеубукунское	331,0									
1.20.8.1.	у.Харгана	197,7	-	-	-	-	-	г. Гусиноозерск	197,7	-	-
1.20.8.2.	с.Нижний Убукун	44,9	-	-	-	-	-	г. Гусиноозерск	44,9	-	-
1.20.8.3.	с.Средний Убукун	76,3	-	-	-	-	-	г. Гусиноозерск	76,3	-	-
1.20.8.4.	п.ст.Убукун	12,1	-	-	-	-	-	г. Гусиноозерск	12,1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.20.9.	Сельское поселение Новоселенгинское	508,7									
1.20.9.1.	п.Новоселенгинск	432,8	-	-	-	-	-	г. Гусиноозерск	432,8	-	-
1.20.9.2.	у.Бургастай	34,1	-	-	-	-	-	г. Гусиноозерск	34,1	-	-
1.20.9.3.	п.Поворот	41,7	-	-	-	-	-	г. Гусиноозерск	41,7	-	-
1.20.10.	Сельское поселение Нохонское	188,5									
1.20.10.1.	у.Зурган-Дэбэ	168,7	-	-	-	-	-	г. Гусиноозерск	168,7	-	-
1.20.10.2.	у.Залан	15,0	-	-	-	-	-	г. Гусиноозерск	15,0	-	-
1.20.10.3.	у.Мэнгэй	2,2	-	-	-	-	-	г. Гусиноозерск	2,2	-	-
1.20.10.4.	у.Тухум	2,5	-	-	-	-	-	г. Гусиноозерск	2,5	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.20.11 ·	Сельское поселение Селендума	679,3									
1.20.11 .1.	с.Селендума	591,3	-	-	-	-	-	г. Гусиноозерск	591,3	-	-
1.20.11 .2.	с.Билютай	42,2	-	-	-	-	-	г. Гусиноозерск	42,2	-	-
1.20.11 .3.	с.Сосновка	2,5	-	-	-	-	-	с.Петропавловка	2,5	-	-
1.20.11 .4.	у.Шана	43,3	-	-	-	-	-	г. Гусиноозерск	43,3	-	-
1.20.12 ·	Сельское поселение Темник	134,2									
1.20.12 .1.	п.Темник	134,2	-	-	-	-	-	г. Гусиноозерск	134,2	-	-
1.20.13 ·	Сельское поселение Убур-Дзокойское	217,0									
1.20.13 .1.	у.Нур-Тухум	136,7	-	-	-	-	-	г. Кяхта	136,7	-	-
1.20.13 .2.	у.Дэбэн	35,0	-	-	-	-	-	г. Кяхта	35,0	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.20.13 .3.	у.Енхор	45,3	-	-	-	-	-	г. Гусинооз ерск	45,3	-	-
1.20.14 .	Сельское поселение Ежэ-Цаган	59,5									
1.20.14 .1.	у.Ехэ-Цаган	59,5	-	-	-	-	-	г. Гусинооз ерск	59,5	-	-
1.20.15 .	Сельское поселение Таежное	33,2									
1.20.15 .1.	п.Таежный	33,2	0,8	-	-	-	-	г. Гусинооз ерск	33,2	-	-
1.21.	Тарбагатайск ий муниципальн ый район	4 891,9									
1.21.1.	Сельское поселение Барыкинское	105,5									
1.21.1. 1.	с.Барыкино	72,7	1,7	г. Улан- Удэ ПКП (МСС-2)	71,0	г. Улан- Удэ ПКП (КТО)	65,1	с.Нижний Саянтуй	3,6	-	-
1.21.1. 2.	с.Харитоново	32,8	0,7	г. Улан- Удэ ПКП (МСС-2)	32,0	г. Улан- Удэ ПКП (КТО)	29,3	с.Нижний Саянтуй	1,6	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.21.2.	Сельское поселение Большекунале йское	232,3									
1.21.2. 1.	с.Большой Куналей	232,3	5,3	г. Улан- Удэ ПКП (МСС-2)	227,0	г. Улан- Удэ ПКП (КТО)	207,9	с.Нижний Саянтуй	11,3	-	-
1.21.3.	Сельское поселение Десятниковск ое	204,4									
1.21.3. 1.	с.Десятников о	150,3	3,4	г. Улан- Удэ ПКП (МСС-2)	146,9	г. Улан- Удэ ПКП (КТО)	134,6	с.Нижний Саянтуй	7,3	-	-
1.21.3. 2.	с.Бурнашево	54,1	1,2	г. Улан- Удэ ПКП (МСС-2)	52,8	г. Улан- Удэ ПКП (КТО)	48,4	с.Нижний Саянтуй	2,6	-	-
1.21.4.	Сельское поселение Верхнежирим ское	287,9									
1.21.4. 1.	с.Верхний Жирим	196,8	4,5	г. Улан- Удэ ПКП (МСС-2)	192,3	г. Улан- Удэ ПКП (КТО)	176,1	с.Нижний Саянтуй	9,6	-	-
1.21.4. 2.	с.Барыкино- Ключи	33,2	0,8	г. Улан- Удэ ПКП (МСС-2)	32,5	г. Улан- Удэ ПКП (КТО)	29,7	с.Нижний Саянтуй	1,6	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.21.4. 3.	с.Хандагатай	57,9	1,3	г. Улан-Удэ ПКП (МСС-2)	56,6	г. Улан-Удэ ПКП (КТО)	51,8	с.Нижний Саянтуй	2,8	-	-
1.21.5.	Сельское поселение Заводское	872,7									
1.21.5. 1.	п. Николаевский	870,4	19,8	г. Улан-Удэ ПКП (МСС-2)	850,6	г. Улан-Удэ ПКП (КТО)	779,0	с.Нижний Саянтуй	42,5	-	-
1.21.5. 2.	п. Лесной	2,2	0,1	г. Улан-Удэ ПКП (МСС-2)	2,2	г. Улан-Удэ ПКП (КТО)	2,0	с.Нижний Саянтуй	0,1	-	-
1.21.6.	Сельское поселение Куйтунское	238,1									
1.21.6. 1.	с.Куйтун	162,2	3,7	г. Улан-Удэ ПКП (МСС-2)	158,5	г. Улан-Удэ ПКП (КТО)	145,2	с.Нижний Саянтуй	7,9	-	-
1.21.6. 2.	с.Надеино	75,8	1,7	г. Улан-Удэ ПКП (МСС-2)	74,1	г. Улан-Удэ ПКП (КТО)	67,9	с.Нижний Саянтуй	3,7	-	-
1.21.7.	Сельское поселение Нижнежиримское	99,2									
1.21.7. 1.	с.Нижний Жирим	99,2	2,3	г. Улан-Удэ ПКП (МСС-2)	96,9	г. Улан-Удэ ПКП (КТО)	88,8	с.Нижний Саянтуй	4,8	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.21.10 1.	с.Солонцы	145,4	3,3	г. Улан-Удэ ПКП (МСС-2)	142,1	г. Улан-Удэ ПКП (КТО)	130,1	с.Нижний Саянтуй	7,1	-	-
1.21.10 2.	с.Кардон	36,8	0,8	г. Улан-Удэ ПКП (МСС-2)	36,0	г. Улан-Удэ ПКП (КТО)	32,9	с.Нижний Саянтуй	1,8	-	-
1.21.10 3.	с.Саратовка	47,6	1,1	г. Улан-Удэ ПКП (МСС-2)	46,5	г. Улан-Удэ ПКП (КТО)	42,6	с.Нижний Саянтуй	2,3	-	-
1.21.10 4.	с.Селенга	22,2	0,5	г. Улан-Удэ ПКП (МСС-2)	21,7	г. Улан-Удэ ПКП (КТО)	19,9	с.Нижний Саянтуй	1,1	-	-
1.22.	Тункинский муниципальный район	5 103,6									
1.22.1.	Сельское поселение Аршан	854,3									
1.22.1. 1.	с.Аршан	854,3	-	-	-	-	-	с. Талое	854,3	-	-
1.22.2.	Сельское поселение Галбай	170,3									
1.22.2. 1.	с.Галбай	96,5	-	-	-	-	-	с. Талое	96,5	-	-
1.22.2. 2.	у.Табалангут	16,6	-	-	-	-	-	с. Талое	16,6	-	-
1.22.2. 3.	с.Талое	38,1	-	-	-	-	-	с. Талое	38,1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.22.2. 4.	у.Улбугай	19,1	-	-	-	-	-	с. Талое	19,1	-	-
1.22.3.	Сельское поселение Далахай	156,2									
1.22.3. 1.	с.Гужиры	31,9	-	-	-	-	-	с. Талое	31,9	-	-
1.22.3. 2.	у.Далахай	109,3	-	-	-	-	-	с. Талое	109,3	-	-
1.22.3. 3.	у.Хонгодоры	15,0	-	-	-	-	-	с. Талое	15,0	-	-
1.22.4.	Сельское поселение Жемчуг	388,2									
1.22.4. 1.	с.Жемчуг	236,6	-	-	-	-	-	с. Талое	236,6	-	-
1.22.4. 2.	с.Зактуй	37,5	-	-	-	-	-	с. Талое	37,5	-	-
1.22.4. 3.	у.Охор- Шибирь	107,3	-	-	-	-	-	с. Талое	107,3	-	-
1.22.4. 4.	у.Улан- Горхон	7,0	-	-	-	-	-	с. Талое	7,0	-	-
1.22.5.	Сельское поселение Зун-Морино	258,7									
1.22.5. 1.	п.Зун-Морино	197,5	-	-	-	-	-	с. Талое	197,5	-	-
1.22.5. 2.	у.Шанай	61,3	-	-	-	-	-	с. Талое	61,3	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.22.10 .1.	с.Ахалик	63,3	-	-	-	-	-	с. Талое	63,3	-	-
1.22.10 .2.	с.Еловка	54,1	-	-	-	-	-	с. Талое	54,1	-	-
1.22.10 .3.	с.Никольск	26,0	-	-	-	-	-	с. Талое	26,0	-	-
1.22.10 .4.	с.Тунка	380,4	-	-	-	-	-	с. Талое	380,4	-	-
1.22.11 ·	Сельское поселение Туран	225,9						с. Талое	225,9		
1.22.11 .1.	п.Ниловка	80,9	-	-	-	-	-	с. Талое	80,9	-	-
1.22.11 .2.	с.Туран	145,0	-	-	-	-	-	с. Талое	145,0	-	-
1.22.12 ·	Сельское поселение Харбяты	172,6						с. Талое	172,6		
1.22.12 .1.	п.Малый Жемчуг	11,2	-	-	-	-	-	с. Талое	11,2	-	-
1.22.12 .2.	у.Нуган	49,6	-	-	-	-	-	с. Талое	49,6	-	-
1.22.12 .3.	с.Харбяты	111,8	-	-	-	-	-	с. Талое	111,8	-	-
1.22.13 ·	Сельское поселение Хойто-Гол	136,7						с. Талое	136,7		
1.22.13 .1.	у.Хойто-Гол	136,7	-	-	-	-	-	с. Талое	136,7	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.22.14	Сельское поселение Хужиры	327,0						с. Талое	327,0		
1.22.14.1.	у.Енгорга	4,3	-	-	-	-	-	с. Талое	4,3	-	-
1.22.14.2.	у.Могой-Горхон	18,4	-	-	-	-	-	с. Талое	18,4	-	-
1.22.14.3.	у.Хужиры	197,7	-	-	-	-	-	с. Талое	197,7	-	-
1.22.14.4.	с.Шимки	106,6	-	-	-	-	-	с. Талое	106,6	-	-
1.22.14.5.	Минеральный источник «Хонгор-Уула»	20,3	-	-	-	-	-	с. Талое	20,3	-	-
1.23.	Хоринский муниципальный район	3 930,6									
1.23.1.	Сельское поселение Ашангинское	199,7									
1.23.1.1.	с.Георгиевское	113,1	-	-	-	-	-	с.Хоринск	113,1	-	-
1.23.1.2.	у.Амгаланта	42,9	-	-	-	-	-	с.Хоринск	42,9	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.23.1. 3.	у.Ашанга	43,8	-	-	-	-	-	с.Хоринс к	43,8	-	-
1.23.2.	Сельское поселение Верхнекурбин ское	403,0									
1.23.2. 1.	у.Тэгда	370,7	-	-	-	-	-	с.Хоринс к	370,7	-	-
1.23.2. 2.	п.Малая Курба	12,3	-	-	-	-	-	с.Хоринс к	12,3	-	-
1.23.2. 3.	с.Могой	4,9	-	-	-	-	-	с.Хоринс к	4,9	-	-
1.23.2. 4.	п.Ойбонт	15,0	-	-	-	-	-	с.Хоринс к	15,0	-	-
1.23.3.	Сельское поселение Верхнеталецк ое	280,9									
1.23.3. 1.	с.Верхние Тальцы	234,9	-	-	-	-	-	с.Хоринс к	234,9	-	-
1.23.3. 2.	у.Додо-Гол	46,0	-	-	-	-	-	п. Заиграево	46,0	-	-
1.23.4.	Сельское поселение Краснопартиз анское	217,0									
1.23.4. 1.	с.Ониноборск	64,2	-	-	-	-	-	с.Хоринс к	64,2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.23.4. 2.	у.Булум	73,2	-	-	-	-	-	с.Хоринс к	73,2	-	-
1.23.4. 3.	п. Зун-Хурай	79,7	-	-	-	-	-	с.Хоринс к	79,7	-	-
1.23.5.	Сельское поселение Кульское	279,8									
1.23.5. 1.	п. Нарын	35,5	-	-	-	-	-	с.Хоринс к	35,5	-	-
1.23.5. 2.	с.Кульск	35,2	-	-	-	-	-	с.Хоринс к	35,2	-	-
1.23.5. 3.	с.Санномыск	84,8	-	-	-	-	-	с.Хоринс к	84,8	-	-
1.23.5. 4.	с.Тарбагатай	32,3	-	-	-	-	-	с.Хоринс к	32,3	-	-
1.23.5. 5.	п. Хандагай	92,0	-	-	-	-	-	с.Хоринс к	46,0	-	-
1.23.6.	Сельское поселение Ойбонтовское	55,4									
1.23.6. 1.	у.Тохорюкта	55,4	-	-	-	-	-	с.Хоринс к	64,2	-	-
1.23.7.	Сельское поселение Удинское	270,9									
1.23.7. 1.	с.Удинск	150,8	-	-	-	-	-	с.Хоринс к	79,7	-	-
1.23.7. 2.	у.Барун- Хасурта	50,0	-	-	-	-	-	с.Хоринс к	279,8	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.23.7. 3.	у.Баян-Гол	70,0	-	-	-	-	-	с.Хоринс к	70,0	-	-

10.7. В Республику Бурятия не поступают отходы из других субъектов Российской Федерации для последующей обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов.

10.8. За пределы Республики Бурятия вывозятся необработанные отходы от подразделений ОАО РЖД (588,76<sup>11</sup> т).

10.10. В другие субъекты РФ для дальнейшей утилизации из Республики Бурятия передаются обработанные отходы в виде вторичных материальных ресурсов (ВМР).

10.11. Перспективное количество отходов, направляемых на объекты утилизации Республики Бурятия и в другие субъекты Российской Федерации, от источников образования и (или) объектов, используемых для обработки отходов приведено в таблице 44.

Таблица 44

Перспективное количество отходов, направляемых на объекты утилизации Республики Бурятия и в другие субъекты Российской Федерации, от источников образования и (или) объектов, используемых для обработки отходов

№ п/п	Местоположение объектов	Количество ВМР, направляемых на объекты по утилизации, т				
		Бумага и картон	Цветные металлы	Черные металлы	Полимеры	Стекло
1.	<b>Обработка ТКО</b>	<b>16 638,13</b>	<b>1 222,32</b>	<b>2 928,35</b>	<b>11818,98</b>	<b>13 666,35</b>
1.1.	МСС-1 г. Улан-Удэ	2 801,47	249,03	615,26	2 404,07	2 658,81
1.2.	МСС-2 г. Улан-Удэ	9 047,29	832,98	2 052,39	8 019,97	9 492,02
1.3.	МСК п. Селенгинск	1 001,30	137,57	253,96	1 368,61	1 486,39
1.4.	Пункты сбора картон в г. Улан-Удэ	3 484,15	-	-	-	-
1.5.	Пункты сбора картон в Кабанском районе	273,19	-	-	-	-
2.	<b>Утилизация ВМР</b>					
2.1.	в границах Республики Бурятия	п. Селенгинск Республики Бурятия	-	г. Закаменск Республики Бурятия	-	-

<sup>11</sup> По данным утвержденных нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, установленных на 2015 гг. Управлением Росприроднадзора по Республике Бурятия.

2.2.	в других субъектах РФ	г. Чита Забайкальский край	Забайкальский край, Иркутская область	Забайкальский край, Иркутская область	г. Чита Забайкальского края, Иркутская область	Забайкальский край, Иркутская область
------	-----------------------	-------------------------------	--	--	--	--

10.12. Графическое отображение потоков отходов приведено в электронной модели Территориальной схемы.

10.13. Графическое отображение потоков отходов до объектов захоронения приведено на рисунке 1.



10.10. Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами приведены в разделе XI. Планируемые зоны деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами.

### **XI. Планируемые зоны деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами**

11.1. Критериями определения зон деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами являются:

- Правила проведения уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации конкурсного отбора региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, утвержденные постановлением Правительства РФ от 05.09.2016 № 881;
- усреднение эксплуатационных издержек в сфере обращения с ТКО;
- создание экономически привлекательных основ и социально приемлемых условий деятельности региональных операторов. Объединение источников образования с различным количеством отходов;
- полный комплекс операций по обращению с ТКО;
- территориальная близость источников образования друг к другу.

11.2. Зоны деятельности регионального оператора по обращению с ТКО на территории Республика Бурятия (за исключением ТКО, образующихся на объектах промышленного комплекса) представлена в таблице 45.

Таблица 45

Зоны деятельности региональных операторов по обращению с ТКО на территории Республики Бурятия

Зона деятельности регионального оператора <sup>12</sup>	Наименование источника образования отходов, входящего в зону деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами	Объекты обработки, обезвреживания и размещения ТКО, расположенные в зоне деятельности регионального оператора
1	2	3
1	<b>Городской округ город Улан -Удэ</b> <b>Иволгинский муниципальный район:</b> Сельское поселение Гильбиринское: у.Хурамша с.Кокорино Сельское поселение Гурульбинское Сельское поселение Иволгинское	Мусоросортировочная станция МСС-1 г. Улан-Удэ, Комплекс термического обезвреживания г. Улан-Удэ, Полигон ТКО с.Нижний Саянтуй

<sup>12</sup> За исключением объектов промышленного назначения.



1	2	3	
	Сельское поселение Нижне-Иволгинское		
	Сельское поселение Сотниковское		
	Сельское поселение Оронгойское:		
	ст. Ганзурино		
	с.Ганзурино		
	<b>Тарбагатайский муниципальный район</b>		
	<b>Бичурский муниципальный район</b>		Полигон ТКО сельского поселения Бичурское
	<b>Мухоршибирский муниципальный район</b>		Полигон ТКО сельского поселения Мухоршибирское
	<b>Окинский муниципальный район</b>	Полигон ТКО сельского поселения Орлик	
	<b>Тункинский муниципальный район</b>	Полигон ТКО сельского поселения Галбай	
	<b>Городской округ город Северобайкальск</b>		
	<b>Северо-Байкальский муниципальный район</b>		Полигон ТКО сельского поселения «Ангоянское»
	<b>Муйский муниципальный район</b>		
	<b>Баунтовский эвенкийский муниципальный район:</b>		
	Сельское поселение Уакитское		
	Сельское поселение Амалатское		
	Сельское поселение Багдаринское		
Сельское поселение Витимканское			
Сельское поселение Северное			
Сельское поселение Усойское			
эвенкийское			
Сельское поселение Ципиканское:			
п.Курорт Баунт			
п.Окунево			
п.Ципикан			
п.Баунт			
	Полигон ТКО п. Таксимо, Полигон ТКО сельского поселения Багдаринское		
2	<b>Баргузинский муниципальный район</b>		
	<b>Курумканский муниципальный район</b>		Полигон ТКО сельского поселения Баргузинское, Полигон ТКО сельского поселения Курумкан
	<b>Кабанский муниципальный район</b>	Полигон ТКО п.	
<b>Прибайкальский муниципальный район</b>	Селенгинск, Полигон ТКО сельского поселения Турунтаевское		
3	<b>Баунтовский эвенкийский муниципальный район:</b>		
	Сельское поселение Витимское		
	Сельское поселение Усть-Джилиндинское эвенкийское		Полигон ТКО сельского поселения Витимское, Полигон ТКО сельского поселения «Эгитуйское», Полигон ТКО сельского

1	2	3
	<b>Еравнинский муниципальный район</b>	поселения «Сосново-озерское»
	<b>Кижингинский муниципальный район</b>	Полигон ТКО п. Заиграево, Полигон ТКО п. Онохой,
	<b>Хоринский муниципальный район</b>	Полигон ТКО сельского поселения Кижингинский сомон, Полигон ТКО
	<b>Заиграевский муниципальный район</b>	сельского поселения Хоринское
4	<b>Иволгинский муниципальный район:</b>	Полигон ТКО г. Гусиноозерск, Полигон ТКО г. Кяхта, Полигон ТКО г. Закаменск, Полигон ТКО сельского поселения Петропавловка
	Сельское поселение Гильбиринское:	
	у. Гильбира	
	Сельское поселение Оронгойское:	
	у. Оронгой	
	п. Оронгой	
	п. при ст. Оронгой	
	у. Барун-Оронгой	
	с. Кибалино	
	у. Зун-Оронгой	
	<b>Селенгинский муниципальный район</b>	
	<b>Кяхтинский муниципальный район</b>	
	<b>Джидинский муниципальный район</b>	
	<b>Закаменский муниципальный район</b>	

## ХII. Список использованных источников

Документы и материалы, использованные при подготовке территориальной схемы и обосновывающие приведенную информацию:

1. «План основных мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года экологии», утвержденный Распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.06.2016 № 1082-р.

2. Государственная программа Республики Бурятия «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», утвержденная постановлением Правительства Республики Бурятия от 30.05.2013 № 261.

3. «Положение о Забайкальском национальном парке», утвержденное приказом Минприроды России от 09.11.2012 № 376.

4. Положение о Федеральном ГУ «Государственный природный биосферный заповедник Баргузинский», утвержденное приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66.

5. Положение о федеральном государственном учреждении «Байкальский государственный природный биосферный заповедник», утвержденное приказом МПР России от 29.04.2003 № 365.

6. «Перечень видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории», утвержденный Постановлением Правительства РФ от 30.08.2001 № 643.

7. «Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012-2020 годы», утвержденная Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326.

8. Закон Республики Бурятия «О Программе социально-экономического развития Республики Бурятия на период до 2020 года» от 14.03.2011 №1903-IV.

9. Порядок сбора твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного сбора) на территории Республики Бурятия, утвержденный постановлением Правительства Республики Бурятия от 22.08.2016 № 393.

10. Письмо территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Бурятия от 18.08.2016 №АС-04-04/42-ИС по численности населения Республики Бурятия.

11. Схема обращения и управления твердыми бытовыми отходами в Республике Бурятия. Результаты выполненных технических исследований. Книга 1. (справка о выполнении работ по второму этапу Государственного контракта от 29.04.2013 № 7).

12. Концепция управления отходами производства и потребления в Республике Бурятия, утвержденная Постановлением Правительства Республики Бурятия от 29.05.2009 № 210.

13. Письмо Комитета городского хозяйства №б/н Министру природных ресурсов во исполнение протокола совещания у заместителя Председателя Правительства РБ по экономическому развитию А.Е. Чепика от 02.02.2015 г.

14. Письмо Министерства природных ресурсов Республики Бурятия Министру строительства и модернизации ЖКХ на № 05-11-41-и3491/16 от 21.06.2016 г.

15. Форма 1-кх за 2013-2015 гг.

16. Форма 2-ЖКХ за 2013-2015 гг.

17. Форма 2-тп (отходы) за период 2007-2015 гг. (в целом по Республике Бурятия).

18. Форма 2-тп (отходы) за 2015 год в разрезе муниципальных образований и организаций, эксплуатирующих объекты размещения, включенные в ГРОРО.

19. Генеральная схема очистки территорий Населенных пунктов муниципального образования «Иволгинский район» на 2014-2016 годы, утвержденная постановлением АМО Иволгинский район от 29.12.2014 №1760.

20. Схема территориального планирования Селенгинского района.

21. Схема санитарной очистки города Улан-Удэ.

22. Генеральная схема очистки территорий района от твердых бытовых отходов МО «Кабанский район», утвержденная АМО «Кабанский район» от 23.12.2010 № 2654.

23. Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Баунтовского эвенкийского района на 2014-2017 годы.

24. Постановление Администрации МО «Тарбагатайский район» от 02.12.2014 № 943 «О внесении изменений в постановление Администрации МО «Тарбагатайский район» от 14 августа 2014 года № 545 «Об утверждении Генеральной схемы очистки территорий населенных пунктов Тарбагатайского района на 2014-2017 годы».

25. Постановление Администрации МО «Тарбагатайский район» от 17.12.2014 № 1019 «Об утверждении Муниципальной программы «Обращение с твердыми бытовыми отходами в МО «Тарбагатайский район» на 2015-2019 годы».

26. Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов МО «Хоринский район», утвержденная постановлением главы администрации МО «Хоринский район» от 24.12.2014 № 971.

27. Схема очистки территорий населенных пунктов МО «Прибайкальский район», утвержденная постановлением Прибайкальского районной администрации от 17.12.2014 г. № 2162.

28. Схема очистки территорий населенных пунктов Заиграевского района Республики Бурятия, утвержденная постановлением администрации муниципального образования «Заиграевский район» 25.12.2014 г. №1434.

29. Письмо Муниципального казенного учреждения «Комитет по управлению муниципальным хозяйством» п. Нижнеангарск Северо-Байкальского района от 25.08.2016 г. № 416.

30. Справка к инвестиционному проекту «Строительство полигона твердых бытовых отходов сельского поселения «Эгитуйское» Еравнинского района Республики Бурятия».

31. Рабочий проект «Строительство полигонов твердых и жидких бытовых отходов с. Мухоршибирь Мухоршибирского района Республики Бурятия» (книга 1. Общая пояснительная записка), 2007 г.

32. Исходные данные по муниципальным образованиям по запросу для разработки Территориальной схемы по обращению с отходами на территории Республики Бурятия.

33. Данные по объектам размещения отходов, включенным в ГРОРО.

34. Отчет по несанкционированным свалкам за 1 полугодие 2016 года.

35. Характеристики объектов размещения отходов (дата проведения инвентаризации 2016 г.).

36. Постановления муниципальных образований о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования на земельные участки под размещение несанкционированных свалок.

37. Свидетельства о государственной регистрации права (Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Бурятия).

38. О прогнозе ВРП Бурятии на 2015 год (<http://www.vt-inform.ru/news/142/71576>).

39. Сайт органов государственной власти Республики Бурятия (<http://egov-buryatia.ru/>).

40. Сайт Министерства природных ресурсов Республики Бурятия (<http://minpriroda-rb.ru/>).

41. Публичная кадастровая карта Росреестра (<https://pkk5.rosreestr.ru/#x=12021894.571812088&y=7038319.218761217&z=7>)