

Расчет объемов образования твердых коммунальных отходов образующихся от жилого фонда и объектов инфраструктуры в МО «Красночикойский район»

2.1.1. Красночикойский район

Ежегодное образование отходов по Красночикойскому району, систематизированных по видам отходов согласно федеральному каталогу отходов и их классам опасности представлено в таблице 1.

Таблица 1 - Ежегодное образование отходов, систематизированных по видам отходов согласно федеральному каталогу отходов и их классам опасности.

Наименование объектов	Наименование вида отходов	Код ФККО	Класс	Количество образующихся отходов, тонн/год
Жилищный фонд				
	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4	5156,082
	отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	5	271,373
Объекты инфраструктуры				
Больницы	Прочие твердые коммунальные отходы	7 31 900 00 00 0*	4-5	33,768
Поликлиники	Прочие твердые коммунальные отходы	7 31 900 00 00 0*	4-5	3,058

Детские дошкольные учреждения	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	5	78,160
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	отходы (мусор) от уборки территории и помещений	7 37 100 01 72 5	5	59,760
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	7 37 100 02 72 5	5	109,242
Магазины: продовольственные	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	7 35 100 01 72 5	5	4691,552
Магазины: промтоварные	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной	7 35 100 02 72 5	5	633,441
Рынки	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	7 35 100 00 00 0*	4-5	0,000
Предприятия общественного питания	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	301,439
Гостиницы	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	4	17,481

Предприятия бытового обслуживания	отходы (мусор) от уборки помещений	7 39 410 01 72 4	4	6,780
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный	7 33 100 01 72 4	4	44,375
промышленные предприятия	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	5	2,120
	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	5	0,000
уборка муниципальных территорий	мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4	0
Итого				11408,631

*- отходы 4-5 класса опасности, требуется подтверждения класса опасности отхода

Ежегодное количество образующихся отходов по Красночикойскому муниципальному району, представлено в таблице 2.

Таблица 2 - Сводная таблица по количеству образующихся отходов:

№№ п/п	Городское и сельские поселения	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	с.п. «Альбитуйское»	889,560	203,299	2,437
2	с.п. «Архангельское»	1324,930	297,069	3,630
3	с.п. «Байхорское»	956,610	217,773	2,621
4	с.п. «Большереченское»	1358,210	303,004	3,721
5	с.п.	1144,370	257,773	3,135

	«Верхнешергольджинское»			
6	с.п. «Жиндойское»	1321,660	299,771	3,621
7	с.п. «Захаровское»	2069,310	476,265	5,669
8	с.п. «Коротковское»	3084,910	677,898	8,452
9	с.п. «Красночикийское»	17264,231	3721,398	47,299
10	с.п. «Малоархангельское»	14293,312	2858,601	39,160
11	с.п. «Мензинское»	1281,690	281,242	3,511
12	с.п. «Урлукское»	3036,500	670,466	8,319
13	с.п. «Конкинское»	672,050	147,283	1,841
14	с.п. «Черемховское»	3073,564	692,630	8,421
15	с.п. «Шимбиликское»	1351,239	298,303	3,702
16	межселенная территория	24,200	5,856	0,066
	Итого	53146,346	11408,631	145,606

При расчете общего количества ЖКО, образующихся в неканализованном жилищном фонде, следует учитывать отходы, которые накапливаются в специальных емкостях – септиках, выгребях туалетов и помойных ямах. Объем образования отходов коммунальных жидких неканализованных объектов водопотребления в МО «Красночикийский район» составляет 55420,75 м³/год, объем твердых отходов дворовых помойниц неканализованных домовладений – 2771,038 м³/год.

Расчетные объемы образования отходов в разрезе городских и сельских поселений приводятся в таблицах 3-178.

2.1.1.1 Сельское поселение «Альбитуйское»

Таблица 3 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ п / п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования	Объем образования	Количество образующихся отходов,
			неблагоустроен	благоустроен	неблагоустроенный	благоустроен			

			ный жилищн ый фонд	ный жилищ ный фонд	жилищны й фонд	ный жилищ ный фонд	ТКО, м3/го д	ТКО, м3/су т.	тонн/год
1	с.п. «Альбитуйс кое»	591	591	0	650,1	0	650,1	1,781	157,324
	Итого	591	591	0	650,1	0	650,1	1,781	157,324

Таблица 4 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерен ия	Коли честв о	Норма накопле ния ТКО, м ³ /год	Объем образовани я ТКО, м ³ /год	Объе м образ овани я ТКО, м ³ /сут	Количеств о образующ ихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещен ий в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	18	0,4	7,2	0,020	1,440
Общеобразовательн ые школы, ПТУ, техникумы,	учащес я	40	0,12	4,8	0,013	0,960
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	80	0,18	14,400	0,039	2,160
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торгово й	100	1,74	174,000	0,477	34,800
		43	0,77	33,110	0,091	5,960
Рынки	м ² торгово й площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадоч ное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000

Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	5	1,19	5,95	0,016	0,655
Итого				239,460	0,656	45,974

Общий годовой объем образования ТКО от жилищного фонда и объектов инфраструктуры представлен без учета отбора вторичного сырья.

Таблица 5 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
650,100	157,324	239,460	45,974	889,560	203,299

Таблица 6 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
617,595	149,458	32,505	7,866

Таблица 7 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
227,487	43,676	11,973	2,299

Таблица 8 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
845,082	193,134	44,478	10,165

Таблица 9 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления	Объем образования	Плотность, т/м ³	Объем образования	Количество образующихся отходов,
Промышленные предприятия	Число административных	0*	0,2	0	0,2	0,000	0

*- Согласно исходным данным

Таблица 10 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования	Количество образующихся
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	0*	0,2	0	0,000	0,000
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				0,000	0,000	0,000

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 11 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год		м ³ /год	т/год	
Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники, амбулатории	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 12 - Расчет объемов образования смета

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество смета, тонн/год	Объем образования смета, м ³ /год	Объем образования смета, м ³ /сут.
с.п. «Альбитуйское»	0	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 13 - Общий объем образования ТКО

№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	650,1	157,324	1,781
2	объекты инфраструктуры	239,46	45,974	0,656
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	889,56	203,299	2,437

2.1.1.2 Сельское поселение «Архангельское»

Таблица 14 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ п / п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			

2	с.п. «Архангельское»	775	775	0	852,5	0	852,5	2,336	206,3050
	Итого	775	775	0	852,5	0	852,5	2,336	206,3050

Таблица 15 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	30	0,07	2,1	0,006	0,357
Детские дошкольные учреждения	место	24	0,4	9,6	0,026	1,920
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	73	0,12	8,76	0,024	1,752
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	200	0,18	36,00	0,099	5,400
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	200	1,74	348,00	0,953	69,600
		79	0,77	60,830	0,167	10,949
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,00	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,00	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,00	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0,00	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	6	1,19	7,14	0,020	0,785

Итого				472,430	1,294	90,764
--------------	--	--	--	---------	-------	--------

Общий годовой объем образования ТКО от жилищного фонда и объектов инфраструктуры представлен без учета отбора вторичного сырья.

Таблица 16 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
852,500	206,305	472,430	90,764	1324,930	297,069

Таблица 17 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
809,875	195,990	42,625	10,315

Таблица 18 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
448,809	86,226	23,622	4,538

Таблица 19 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1258,684	282,215	66,247	14,853

Таблица 20 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норматив образования ТКО, т/год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Плотность, т/м ³	Объем образования ТКО, м ³ /сут	Количество образующихся отходов, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных	0*	0,2	0	0	0	0

*- Согласно исходным данным

Таблица 21 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО	Количество образующих
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	0*	0,2	0	0	0
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0	0
Итого				0	0	0

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 22 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год		м ³ /год	т/год	
Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники, амбулатории	2,100	0,357	0,006	0,315	0,054	0,001
Итого	2,100	0,357	0,006	0,315	0,054	0,001

Таблица 23 - Расчет объемов образования смета

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество смета, тонн/год	Объем образования смета, м ³ /год	Объем образования смета, м ³ /сут.
с.п. «Архангельское»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 24 - Общий объем образования ТКО

№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	852,5	206,305	2,336
2	объекты инфраструктуры	470,33	90,407	1,289
	в т.ч. ЛПУ	2,1	0,357	0,006
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1324,93	297,069	3,630

2.1.1.3 Сельское поселение «Байхорское»

Таблица 25 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
3	с.п.«Байхорское»	638	638	0	701,8	0	701,8	1,923	169,8356
	Итого	638	638	0	701,8	0	701,8	1,923	169,8356

Таблица 26 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут	Количество образующихся отходов, тонн/год
-----------------------	-------------------	------------	---	--	--	---

Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посеще ний в	10	0,07	0,7	0,002	0,119
Детские дошкольные учреждения	место	16	0,4	6,4	0,018	1,280
Общеобразовательн ые школы, ПТУ, техникумы,	учащес я	73	0,12	8,76	0,024	1,752
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	240	0,18	43,200	0,118	6,480
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торгово й	100	1,74	174,000	0,477	34,800
		20	0,77	15,400	0,042	2,772
Рынки	м ² торгово й площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадоч ное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудн ики	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно- хозяйственные, правовые, научно-	сотрудн ики	5	1,19	5,95	0,016	0,655
Итого				254,410	0,697	47,858

Общий годовой объем образования ТКО от жилищного фонда и объектов инфраструктуры представлен без учета отбора вторичного сырья.

Таблица 27 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд	объекты инфраструктуры	Итого
---------------	------------------------	-------

м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
701,800	169,836	254,410	47,858	956,210	217,693

Таблица 28 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
666,710	161,344	35,090	8,492

Таблица 29 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
241,690	45,465	12,721	2,393

Таблица 30 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
908,400	206,808	47,811	10,885

Таблица 31 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО	Объем образования ТКО, м ³ /год	Плотность, т/ м ³	Объем образования ТКО, м ³ /год	Количество образующихся отходов, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	2	0,2	0,4	0,2	0,001	0,08

*- Согласно исходным данным

Таблица 32 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут	Количество образующихся отходов
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	2*	0,2	0,4	0,001	0,080
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				0,400	0,001	0,080

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 33 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.
Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники, амбулатории	0,700	0,119	0,002	0,105	0,018	0,000
Итого	0,700	0,119	0,002	0,105	0,018	0,000

Таблица 34 - Расчет объемов образования смета

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество смета, тонн/год	Объем образования смета, м ³ /год	Объем образования смета, м ³ /сут.
с.п. «Байхорское»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 35 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количес тво образую щихся отходов	Объем образовани я ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	701,8	169,836	1,923
2	объекты инфраструктуры	253,71	47,739	0,695
	в т.ч. ЛПУ	0,7	0,119	0,002
3	промышленные предприятия	0,4	0,080	0,001
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	956,61	217,773	2,621

2.1.1.4 Сельское поселение «Большереченское»

Таблица 36 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№№ п/ п	Наименован ие населенного пункта	Общая численн ость населен ия, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объе м образ овани я ТКО, м ³ /го д	Объе м образ овани я ТКО, м ³ /су т.	Количес тво образую щихся отходов, тонн/год
			неблаго устроен ный жилищн ый фонд	благоу строен ный жилищ ный фонд	неблагоус троенный жилищны й фонд	благоу строен ный жилищ ный фонд			
4	с.п. «Большереч енское»	730	730	0	803	0	803	2,200	194,3260
	Итого	730	730	0	803	0	803	2,200	194,3260

Таблица 37 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерен ия	Количе ство	Норма накоплен ия ТКО, м ³ /год	Объем образова ния ТКО, м ³ /год	Объе м образ овани я ТКО, м ³ /сут	Количеств о образующ ихся отходов, тонн/год
--------------------------	--------------------------	----------------	---	---	---	--

Больницы	1 койка	10	2,01	20,1	0,055	4,020
Поликлиники	число посеще ний в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	44	0,4	17,6	0,048	3,520
Общеобразовательн ые школы, ПТУ, техникумы,	учащес я	91	0,12	10,92	0,030	2,184
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	80	0,18	14,400	0,039	2,160
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торгово й	250	1,74	435,000	1,192	87,000
		65	0,77	50,050	0,137	9,009
Рынки	м ² торгово й площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадоч ное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудн ики	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно- хозяйственные, правовые, научно-	сотрудн ики	6	1,19	7,14	0,020	0,785
Итого				555,210	1,521	108,678

Общий годовой объем образования ТКО от жилищного фонда и объектов инфраструктуры представлен без учета отбора вторичного сырья.

Таблица 38 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд	объекты инфраструктуры	Итого
---------------	------------------------	-------

м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
803,000	194,326	555,210	108,678	1358,210	303,004

Таблица 39 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
762,850	184,610	40,150	9,716

Таблица 40 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
527,450	103,244	27,761	5,434

Таблица 41 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1290,300	287,854	67,911	15,150

Таблица 42 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО	Объем образования ТКО,	Плотность, т/ м ³	Объем образования ТКО,	Количество образующихся отходов, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных	0*	0,2	0	0,2	0,000	0

*- Согласно исходным данным

Таблица 43 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО,	Количество образующихся

Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	0*	0,2	0	0,000	0,000
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				0,000	0,000	0,000

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 44 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО м ³ /сут.	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов м ³ /сут.
	м ³ /год	т/год		м ³ /год	т/год	
Больницы	20,100	4,020	0,055	3,015	0,603	0,008
Поликлиники, амбулатории	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого	20,100	4,020	0,055	3,015	0,603	0,008

Таблица 45 - Расчет объемов образования смета

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество смета, тонн/год	Объем образования смета, м ³ /год	Объем образования смета, м ³ /сут.
с.п. «Большереченское»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 46 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО

		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	803	194,326	2,200
2	объекты инфраструктуры	535,11	104,658	1,466
	в т.ч. ЛПУ	20,1	4,020	0,055
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1358,21	303,004	3,721

2.1.1.5 Сельское поселение «Верхнешергольджинское»

Таблица 47 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
5	с.п. «Верхнешергольджинское»	664	664	0	730,4	0	730,4	2,001	176,7568
	Итого	664	664	0	730,4	0	730,4	2,001	176,7568

Таблица 48 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	45	0,4	18	0,049	3,600

Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	82	0,12	9,84	0,027	1,968
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	80	0,18	14,400	0,039	2,160
Магазины: продовольственные протомарные	м ² торговой	200	1,74	348,000	0,953	69,600
		20	0,77	15,400	0,042	2,772
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	7	1,19	8,33	0,023	0,916
Итого				413,970	1,134	81,016

Общий годовой объем образования ТКО от жилищного фонда и объектов инфраструктуры представлен без учета отбора вторичного сырья.

Таблица 49 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
730,400	176,757	413,970	81,016	1144,370	257,773

Таблица 50 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
693,880	167,919	36,520	8,838

Таблица 51 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
393,272	76,965	20,699	4,051

Таблица 52 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1087,152	244,884	57,219	12,889

Таблица 53 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Плотность, т/ м ³	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов,
Промышленные предприятия	Число административных	0*	0,2	0	0,2	0,000	0

*- Согласно исходным данным

Таблица 54 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	0*	0,2	0	0,000	0,000
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				0,000	0,000	0,000

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 55 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.
Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники, амбулатории	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 56 - Расчет объемов образования смета

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество смета, тонн/год	Объем образования смета, м ³ /год	Объем образования смета, м ³ /сут.
с.п. «Верхнешергольджинское»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 57 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	730,4	176,757	2,001
2	объекты инфраструктуры	413,97	81,016	1,134
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1144,37	257,773	3,135

2.1.1.6 Сельское поселение «Жиндойское»

Таблица 58 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ № п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
6	с.п. «Жиндойское»	850	850	0	935	0	935	2,562	226,2700
	Итого	850	850	0	935	0	935	2,562	226,2700

Таблица 59 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	40	0,4	16	0,044	3,200
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	101	0,12	12,12	0,033	2,424
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	320	0,18	57,600	0,158	8,640
Магазины: продовольственные протомарные	м ² торговой	160	1,74	278,400	0,763	55,680
		20	0,77	15,400	0,042	2,772
Рынки	м ² торговой	0	1,21	0,000	0,000	0,000

	площади					
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	6	1,19	7,14	0,020	0,785
Итого				386,660	1,059	73,501

Общий годовой объем образования ТКО от жилищного фонда и объектов инфраструктуры представлен без учета отбора вторичного сырья.

Таблица 60 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
935,000	226,270	386,660	73,501	1321,660	299,771

Таблица 61 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
888,250	214,957	46,750	11,314

Таблица 62 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
367,327	69,826	19,333	3,675

Таблица 63 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1255,577	284,783	66,083	14,989

Таблица 64 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Плотность, т/ м ³	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов,
Промышленные предприятия	Число административных	0*	0,2	0	0,2	0,000	0

*- Согласно исходным данным

Таблица 65 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	0*	0,2	0	0,000	0,000
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				0,000	0,000	0,000

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 66 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.

Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники, амбулатории	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 67 - Расчет объемов образования сметы

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество сметы, тонн/год	Объем образования сметы, м ³ /год	Объем образования сметы, м ³ /сут.
с.п. «Жиндойское»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 68 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	935	226,270	2,562
2	объекты инфраструктуры	386,66	73,501	1,059
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1321,66	299,771	3,621

2.1.1.7 Сельское поселение «Захаровское»

Таблица 69 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /го	Объем образования ТКО, м ³ /су	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищ	благоустроенный жилищ	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищ			

			ый фонд	ный фонд		ный фонд	д	т.	
7	с.п. «Захаровское »	1448	1448	0	1592,8	0	1592, 8	4,364	385,4576
	Итого	1448	1448	0	1592,8	0	1592, 8	4,364	385,4576

Таблица 70 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	4	2,01	8,04	0,022	1,608
Поликлиники	число посещений в	20	0,07	1,4	0,004	0,238
Детские дошкольные учреждения	место	89	0,4	35,6	0,098	7,120
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	146	0,12	17,52	0,048	3,504
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	330	0,18	59,400	0,163	8,910
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	170	1,74	295,800	0,810	59,160
		30	0,77	23,100	0,063	4,158
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	24	1,13	27,120	0,074	5,153
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000

Учреждения управления, административно- хозяйственные, правовые, научно-	сотрудн ики	7	1,19	8,33	0,023	0,916
Итого				476,310	1,305	90,767

Общий годовой объем образования ТКО от жилищного фонда и объектов инфраструктуры представлен без учета отбора вторичного сырья.

Таблица 71 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1592,800	385,458	476,310	90,767	2069,110	476,225

Таблица 72 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1513,160	366,185	79,640	19,273

Таблица 73 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
452,495	86,229	23,816	4,538

Таблица 74 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1965,655	452,413	103,456	23,811

Таблица 75 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Плотность, т/ м ³	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов,
Промышленные предприятия	Число административных	1*	0,2	0,2	0,2	0,001	0,04

*- Согласно исходным данным

Таблица 76 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	1*	0,2	0,2	0,001	0,040
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				0,200	0,001	0,040

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 77 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.
Больницы	8,040	1,608	0,022	1,206	0,241	0,003
Поликлиники, амбулатории	1,400	0,238	0,004	0,210	0,036	0,001
Итого	9,440	1,846	0,026	1,416	0,277	0,004

Таблица 78 - Расчет объемов образования сметы

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество смета, тонн/год	Объем образования смета, м ³ /год	Объем образования смета, м ³ /сут.
с.п. «Захаровское»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 79 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образателей	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	1592,8	385,458	4,364
2	объекты инфраструктуры	466,87	88,921	1,279
	в т.ч. ЛПУ	9,44	1,846	0,026
3	промышленные предприятия	0,2	0,040	0,001
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	2069,31	476,265	5,669

2.1.1.8 Сельское поселение «Коротковское»

Таблица 80 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
8	с.п. «Коротковское»	1500	1500	0	1650	0	1650	4,521	399,3000
	Итого	1500	1500	0	1650	0	1650	4,521	399,3000

Таблица 81 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	12	2,01	24,12	0,066	4,824
Поликлиники	число посещений в	17	0,07	1,19	0,003	0,202
Детские дошкольные учреждения	место	48	0,4	19,2	0,053	3,840
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	143	0,12	17,16	0,047	3,432
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	880	0,18	158,400	0,434	23,760
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой	692	1,74	1204,080	3,299	240,816
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	4	1,19	4,76	0,013	0,524
Итого				1428,910	3,915	277,398

Общий годовой объем образования ТКО от жилищного фонда и объектов инфраструктуры представлен без учета отбора вторичного сырья.

Таблица 82 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1650,000	399,300	1428,910	277,398	3078,910	676,698

Таблица 83 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1567,500	379,335	82,500	19,965

Таблица 84 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1357,465	263,528	71,446	13,870

Таблица 85 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2924,965	642,863	153,946	33,835

Таблица 86 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Плотность, т/ м ³	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов,
Промышленные предприятия	Число административных	30*	0,2	6	0,2	0,016	1,2

*- Согласно исходным данным

Таблица 87 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	30*	0,2	6	0,016	1,200
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				6,000	0,016	1,200

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 88 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.
Больницы	24,120	4,824	0,066	3,618	0,724	0,010
Поликлиники, амбулатории	1,190	0,202	0,003	0,179	0,030	0,000
Итого	25,310	5,026	0,069	3,797	0,754	0,010

Таблица 89 - Расчет объемов образования смета

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество смета, тонн/год	Объем образования смета, м ³ /год	Объем образования смета, м ³ /сут.
с.п. «Коротковское»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 90 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количес тво образую щихся отходов	Объем образовани я ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	1592,8	385,458	4,364
2	объекты инфраструктуры	466,87	88,921	1,279
	в т.ч. ЛПУ	9,44	1,846	0,026
3	промышленные предприятия	0,2	0,040	0,001
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	2069,31	476,265	5,669

2.1.1.9 Сельское поселение «Красночикийское»

Таблица 91 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ № п/п	Наименован ие населенного пункта	Общая численн ость населен ия, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объе м образ овани я ТКО, м3/го д	Объе м образ овани я ТКО, м3/су т.	Количес тво образую щихся отходов, тонн/год
			неблаго устроен ный жилищн ый фонд	благоу строен ный жилищ ный фонд	неблагоус троенный жилищны й фонд	благоу строен ный жилищ ный фонд			
9	с.п. «Красночик ойское»	7288	7000	288	7700	259,2	7959, 2	21,80 6	1926,126 4
	Итого	7288	7000	288	7700	259,2	7959, 2	21,80 6	1926,126 4

Таблица 92 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерен ия	Количест во	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образова ния ТКО, м ³ /год	Объем образова ния ТКО, м ³ /сут.	Количество образующих ся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	43	2,01	86,43	0,237	17,286

Поликлиники	число посещен ий в	170	0,07	11,9	0,033	2,023
Детские дошкольные учреждения	место	448	0,4	179,2	0,491	35,840
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	1150	0,12	138	0,378	27,600
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	332	0,18	59,760	0,164	8,964
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торгово й	3437,85	1,74	5981,859	16,389	1196,372
		1145,95	0,77	882,382	2,417	158,829
Рынки	м ² торгово й площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	1380	1,13	1559,400	4,272	296,286
Гостиницы	место	70	1,13	79,100	0,217	13,447
Предприятия бытового	сотрудники	85	0,3	25,5	0,070	5,100
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	250	1,19	297,5	0,815	32,725
Итого				9301,031	25,482	1794,471

Общий годовой объем образования ТКО от жилищного фонда и объектов инфраструктуры представлен без учета отбора вторичного сырья.

Таблица 93 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
7959,200	1926,126	9301,031	1794,471	17260,231	3720,598

Таблица 94 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
7561,240	1829,820	397,960	96,306

Таблица 95 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
8835,979	1704,748	465,052	89,724

Таблица 96 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
16397,219	3534,568	863,012	186,030

Таблица 97 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Плотность, т/м ³	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов,
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	20*	0,2	4	0,2	0,011	0,8

*- Согласно исходным данным

Таблица 98 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО	Количество образующихся
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	20*	0,2	4	0,011	0,800

Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				4,000	0,011	0,800

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 99 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.
Больницы	86,430	17,286	0,237	12,965	2,593	0,036
Поликлиники, амбулатории	11,900	2,023	0,033	1,785	0,303	0,005
Итого	98,330	19,309	0,269	14,750	2,896	0,040

Таблица 100 - Расчет объемов образования смета

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество смета, тонн/год	Объем образования смета, м ³ /год	Объем образования смета, м ³ /сут.
с.п. «Красночикуйское»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 101 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут

1	жилищный фонд	7959,2	1926,126	21,806
2	объекты инфраструктуры	9202,7005	1775,162	25,213
	в т.ч. ЛПУ	98,33	19,309	0,269
3	промышленные предприятия	4	0,800	0,011
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	17264,2305	3721,398	47,299

2.1.1.10 Сельское поселение «Малоархангельское»

Таблица 102 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
10	с.п. «Малоархангельское»	1052	1052	0	1157,2	0	1157,2	3,170	280,0424
	Итого	1052	1052	0	1157,2	0	1157,2	3,170	280,0424

Таблица 103 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	53	0,4	21,2	0,058	4,240
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	125	0,12	15	0,041	3,000

Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	70	0,18	12,600	0,035	1,890
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	6154,6	1,74	10709,126	29,340	2141,825
		7				
Рынки	м ² торговой площади	3077,3	0,77	2369,547	6,492	426,518
		3				
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	5	0,3	1,5	0,004	0,300
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	6	1,19	7,14	0,020	0,785
Итого				13136,112	35,989	2578,559

Общий годовой объем образования ТКО от жилищного фонда и объектов инфраструктуры представлен без учета отбора вторичного сырья.

Таблица 104 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1157,200	280,042	13136,112	2578,559	14293,312	2858,601

Таблица 105 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1099,340	266,040	57,860	14,002

Таблица 106 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
12479,307	2449,631	656,806	128,928

Таблица 107 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
13578,647	2715,671	714,666	142,930

Таблица 108 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Плотность, т/ м ³	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов,
Промышленные предприятия	Число административных	0*	0,2	0	0,2	0,000	0

*- Согласно исходным данным

Таблица 109 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	0*	0,2	0	0,000	0,000
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				0,000	0,000	0,000

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 110 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.
Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники, амбулатории	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 111 - Расчет объемов образования сметы

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество сметы, тонн/год	Объем образования сметы, м ³ /год	Объем образования сметы, м ³ /сут.
с.п. «Малоархангельское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 112 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	1157,2	280,042	3,170
2	объекты инфраструктуры	13136,11247	2578,559	35,989
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	14293,31247	2858,601	39,160

2.1.1.11 Сельское поселение «Мензинское»

Таблица 113 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№№	Наименова	Общая	Численность	Объемы	Объе	Объе	Количес
----	-----------	-------	-------------	--------	------	------	---------

п/п	ние населенног о пункта	численность населения, чел.	населения, чел.		образования ТКО, м ³ /год		м образ овани я ТКО, м3/год	м образ овани я ТКО, м3/су т.	тво образую щихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
11	с.п. «Мензинское»	603	603	0	663,3	0	663,3	1,817	160,5186
	Итого	603	603	0	663,3	0	663,3	1,817	160,5186

Таблица 114 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	2	2,01	4,02	0,011	0,804
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	27	0,4	10,8	0,030	2,160
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	73	0,12	8,76	0,024	1,752
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	190	0,18	34,200	0,094	5,130
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	300	1,74	522,000	1,430	104,400
		20	0,77	15,400	0,042	2,772
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное	0	1,13	0,000	0,000	0,000

	место					
Гостиницы	место	15	1,13	16,950	0,046	2,882
Предприятия бытового обслуживания	сотрудники	5	0,3	1,5	0,004	0,300
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и	сотрудники	4	1,19	4,76	0,013	0,524
Итого				618,390	1,694	120,723

Общий годовой объем образования ТКО от жилищного фонда и объектов инфраструктуры представлен без учета отбора вторичного сырья.

Таблица 115 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
663,300	160,519	618,390	120,723	1281,690	281,242

Таблица 116 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
630,135	152,493	33,165	8,026

Таблица 117 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
587,471	114,687	30,920	6,036

Таблица 118 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1217,606	267,180	64,085	14,062

Таблица 119 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления	Объем образования	Плотность, т/м ³	Объем образования	Количество образующихся отходов,
			ТКО, м ³ /год	ТКО, м ³ /год		ТКО, м ³ /сут.	
Промышленные предприятия	Число административных	0*	0,2	0	0,2	0	0

*- Согласно исходным данным

Таблица 120 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования	Количество образующихся отходов
			ТКО, м ³ /год		ТКО, м ³ /сут.	
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	0*	0,2	0	0,000	0,000
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				0,000	0,000	0,000

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 121 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.
Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники, амбулатории	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 122 - Расчет объемов образования сметы

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество сметы, тонн/год	Объем образования сметы, м ³ /год	Объем образования сметы, м ³ /сут.
с.п. «Мензинское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 123 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	663,3	160,519	1,817
2	объекты инфраструктуры	614,37	119,919	1,683
	в т.ч. ЛПУ	4,02	0,804	0,011
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1281,69	281,242	3,511

2.1.1.12 Сельское поселение «Урлукское»

Таблица 124 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
12	с.п. «Урлукское»	1485	1485	0	1633,5	0	1633,5	4,475	395,3070
	Итого	1485	1485	0	1633,5	0	1633,5	4,475	395,3070

Таблица 125 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	10	2,01	20,1	0,055	4,020
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	50	0,4	20	0,055	4,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	150	0,12	18	0,049	3,600
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	400	0,18	72,000	0,197	10,800
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой	700	1,74	1218,000	3,337	243,600
		50	0,77	38,500	0,105	6,930
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового обслуживания	сотрудники	15	0,3	4,5	0,012	0,900
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и	сотрудники	10	1,19	11,9	0,033	1,309
Итого				1403,000	3,844	275,159

Общий годовой объем образования ТКО от жилищного фонда и объектов инфраструктуры представлен без учета отбора вторичного сырья.

Таблица 126 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1633,500	395,307	1403,000	275,159	3036,500	670,466

Таблица 127 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1551,825	375,542	81,675	19,765

Таблица 128 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1332,850	261,401	70,150	13,758

Таблица 129 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2884,675	636,943	151,825	33,523

Таблица 130 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Плотность, т/ м ³	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов,
Промышленные предприятия	Число административных	0*	0,2	0	0,2	0	0

*- Согласно исходным данным

Таблица 131 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	0*	0,2	0	0,000	0,000
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				0,000	0,000	0,000

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 132 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.
Больницы	20,100	4,020	0,055	3,015	0,603	0,008
Поликлиники, амбулатории	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого	20,100	4,020	0,055	3,015	0,603	0,008

Таблица 133 - Расчет объемов образования смета

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество смета, тонн/год	Объем образования смета, м ³ /год	Объем образования смета, м ³ /сут.
с.п. «Урлукское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 134 - Общий объем образования ТКО

№	Наименование образователей	Объем	Количество	Объем
---	----------------------------	-------	------------	-------

п/п		образования ТКО	тво образую щихся отходов	образовани я ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	1633,5	395,307	4,475
2	объекты инфраструктуры	1382,9	271,139	3,789
	в т.ч. ЛПУ	20,1	4,020	0,055
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	3036,5	670,466	8,319

2.1.1.13 Сельское поселение «Конкинское»

Таблица 135 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
13	с.п. «Конкинское»	300	300	0	330	0	330	0,904	79,8600
	Итого	300	300	0	330	0	330	0,904	79,8600

Таблица 136 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000

Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	23	0,4	9,2	0,025	1,840
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	23	0,12	2,76	0,008	0,552
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	74	0,18	13,320	0,036	1,998
Магазины: продовольственные протомварные	м ² торговой	180	1,74	313,200	0,858	62,640
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового обслуживания	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	3	1,19	3,57	0,010	0,393
Итого				342,050	0,937	67,423

Общий годовой объем образования ТКО от жилищного фонда и объектов инфраструктуры представлен без учета отбора вторичного сырья.

Таблица 137 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
330,000	79,860	342,050	67,423	672,050	147,283

Таблица 138 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
313,500	75,867	16,500	3,993

Таблица 139 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
324,948	64,052	17,103	3,371

Таблица 140 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
638,448	139,919	33,603	7,364

Таблица 141 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Плотность, т/ м ³	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов,
Промышленные предприятия	Число административных	0*	0,2	0	0,2	0	0

*- Согласно исходным данным

Таблица 142 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	0*	0,2	0	0,000	0,000

Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				0,000	0,000	0,000

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 143 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.
Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники, амбулатории	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 144 - Расчет объемов образования смета

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество смета, тонн/год	Объем образования смета, м ³ /год	Объем образования смета, м ³ /сут.
с.п. «Конкинское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 145 - Общий объем образования ТКО

№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	330	79,860	0,904
2	объекты инфраструктуры	342,05	67,423	0,937

	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	672,05	147,283	1,841

2.1.1.14 Сельское поселение «Черемховское»

Таблица 146 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
14	с.п. «Черемховское»	1827	1827	0	2009,7	0	2009,7	5,506	486,3474
	Итого	1827	1827	0	2009,7	0	2009,7	5,506	486,3474

Таблица 147 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	3	2,01	6,03	0,017	1,206
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	25	0,4	10	0,027	2,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	147	0,12	17,64	0,048	3,528

Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	520	0,18	93,600	0,256	14,040
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой	523,6	1,74	911,064	2,496	182,213
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	6	1,13	6,780	0,019	1,153
Предприятия бытового обслуживания	сотрудники	3	0,3	0,9	0,002	0,180
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и	сотрудники	15	1,19	17,85	0,049	1,964
Итого				1063,864	2,915	206,283

Общий годовой объем образования ТКО от жилищного фонда и объектов инфраструктуры представлен без учета отбора вторичного сырья.

Таблица 148 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2009,700	486,347	1063,864	206,283	3073,564	692,630

Таблица 149 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1909,215	462,030	100,485	24,317

Таблица 150 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО	КГО
-----	-----

м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1010,671	195,969	53,193	10,314

Таблица 151 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2919,886	657,999	153,678	34,632

Таблица 152 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Плотность, т/м ³	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов,
Промышленные предприятия	Число административных	0*	0,2	0	0,2	0	0

*- Согласно исходным данным

Таблица 153 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	0*	0,2	0	0,000	0,000
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				0,000	0,000	0,000

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 154 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.
Больницы	6,030	1,206	0,017	0,905	0,181	0,002
Поликлиники, амбулатории	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого	6,030	1,206	0,017	0,905	0,181	0,002

Таблица 155 - Расчет объемов образования сметы

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество сметы, тонн/год	Объем образования сметы, м ³ /год	Объем образования сметы, м ³ /сут.
с.п. «Черемховское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 156 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	2009,7	486,347	5,506
2	объекты инфраструктуры	1057,834	205,077	2,898
	в т.ч. ЛПУ	6,03	1,206	0,017
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	3073,564	692,630	8,421

2.1.1.15 Сельское поселение «Шимбиликское»

Таблица 157 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
15	с.п. «Шимбилкское»	668	668	0	734,8	0	734,8	2,013	177,8216
	Итого	668	668	0	734,8	0	734,8	2,013	177,8216

Таблица 158 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	10	0,07	0,7	0,002	0,119
Детские дошкольные учреждения	место	27	0,4	10,8	0,030	2,160
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	73	0,12	8,76	0,024	1,752
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	250	0,18	45,000	0,123	6,750
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	313,35	1,74	545,229	1,494	109,046
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой	0	1,21	0,000	0,000	0,000

	й площади					
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового обслуживания	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и	сотрудники	5	1,19	5,95	0,016	0,655
Итого				616,439	1,689	120,481

Общий годовой объем образования ТКО от жилищного фонда и объектов инфраструктуры представлен без учета отбора вторичного сырья.

Таблица 159 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
734,800	177,822	616,439	120,481	1351,239	298,303

Таблица 160 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
698,060	168,931	36,740	8,891

Таблица 161 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
585,617	114,457	30,822	6,024

Таблица 162 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год

1283,677	283,388	67,562	14,915
----------	---------	--------	--------

Таблица 163 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Плотность, т/ м ³	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов,
Промышленные предприятия	Число административных	0*	0,2	0	0,2	0	0

*- Согласно исходным данным

Таблица 164 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	0*	0,2	0	0,000	0,000
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				0,000	0,000	0,000

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 165 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.
Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники,	0,700	0,119	0,002	0,105	0,018	0,000

амбулатории						
Итого	0,700	0,119	0,002	0,105	0,018	0,000

Таблица 166 - Расчет объемов образования сметы

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество сметы, тонн/год	Объем образования сметы, м ³ /год	Объем образования сметы, м ³ /сут.
с.п. «Шимбиликское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 167 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	734,8	177,822	2,013
2	объекты инфраструктуры	615,739	120,362	1,687
	в т.ч. ЛПУ	0,7	0,119	0,002
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1351,239	298,303	3,702

2.1.1.16 Межселенная территория

Таблица 168 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			

				фонд		фонд			
16	межселенная территория	22	22	0	24,2	0	24,2	0,066	5,8564
	Итого	22	22	0	24,2	0	24,2	0,066	5,8564

Таблица 169 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	0	0,4	0	0,000	0,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	0	0,12	0	0,000	0,000
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	0	0,18	0,000	0,000	0,000
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	0	1,74	0,000	0,000	0,000
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового обслуживания	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000

Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и	сотрудники	0	1,19	0	0,000	0,000
Итого				0,000	0,000	0,000

Общий годовой объем образования ТКО от жилищного фонда и объектов инфраструктуры представлен без учета отбора вторичного сырья.

Таблица 170 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
24,200	5,856	0,000	0,000	24,200	5,856

Таблица 171- Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
22,990	5,564	1,210	0,293

Таблица 172- Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 173 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
22,990	5,564	1,210	0,293

Таблица 174 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Плотность, т/ м ³	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов,
Промышленные предприятия	Число административных	0*	0,2	0	0,2	0	0

*- Согласно исходным данным

Таблица 175 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов,
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	0*	0,2	0	0,000	0,000
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				0,000	0,000	0,000

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 176 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО м ³ /сут.	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов м ³ /сут.
	м ³ /год	т/год		м ³ /год	т/год	
Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники, амбулатории	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 177 - Расчет объемов образования сметы

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество сметы, тонн/год	Объем образования сметы, м ³ /год	Объем образования сметы, м ³ /сут.
межселенная территория	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 178 - Общий объем образования ТКО

№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	24,2	5,856	0,066
2	объекты инфраструктуры	0	0,000	0,000
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	24,2	5,856	0,066