

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

2.1. 1. Могойтуйский район

Ежегодное образование отходов по Могойтуйскому 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	7273,024
	отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	5	382,791
Объекты инфраструктуры				
Больницы	Прочие твердые коммунальные отходы	7 31 900 00 00 0*	4-5	68,742
Поликлиники	Прочие твердые коммунальные отходы	7 31 900 00 00 0*	4-5	6,640
Детские дошкольные учреждения	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	5	107,520

Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	отходы (мусор) от уборки территории и помещений	7 37 100 01 72 5	5	113,904
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	7 37 100 02 72 5	5	73,413
Магазины: продовольственные	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	7 35 100 01 72 5	5	1027,574
Магазины: промтоварные	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной	7 35 100 02 72 5	5	203,271
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	103,915
Гостиницы	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	4	3,842
Предприятия бытового обслуживания	отходы (мусор) от уборки помещений	7 39 410 01 72 4	4	1,860
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный	7 33 100 01 72 4	4	86,132

промышленные предприятия	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	5	3,720
	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	0,000
Итого				9456,349

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

Ежегодное количество образующихся отходов по Могойтуйскому 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	п.г.т. «Могойтуй»	17825,810	4032,620	48,838
2	с.п. «Ага-Хангил »	1776,676	414,781	4,868
3	с.п. «Боржигантай»	1379,250	319,553	3,779
4	с.п. «Догой»	1289,058	301,970	3,532
5	с.п. «Зугалай»	2119,440	485,293	5,807
6	с.п. «Кусоча»	1567,910	357,587	4,296
7	с.п. «Нуринск»	1235,950	285,581	3,386
8	с.п. «Ортуй»	1493,460	341,423	4,092

9	с.п. «Усть-Нарин»	834,610	191,128	2,287
10	с.п. «Ушарбай»	1889,710	443,982	5,177
11	с.п. «Хара-Шибирь»	2046,932	474,312	5,608
12	с.п. «Хила»	2513,820	583,355	6,887
13	с.п. «Цаган-Ола»	1836,120	426,695	5,030
14	с.п. «Цаган-Челутай»	2193,000	513,452	6,008
15	с.п. «Цугол»	1260,758	284,616	3,454
	Итого	41262,504	9456,349	113,048

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 «Могойтуйский район» составляет 75545,25 м³/год, объем твердых отходов дворовых помойниц неканализованных домовладений – 3777,263 м³/год.

Расчетные объемы образования отходов в разрезе городских и сельских поселений приводятся в таблицах 3-166.

Расчетные объемы образования отходов в разрезе городских и сельских поселений приводятся ниже.

2.1.1.1 Городское поселение «Могойтуй»

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 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			
1	г.п. «Могойтуй»	11900	11846	54	13030,6	48,6	13079,2	35,833	3165,166
	Итого	11900	11846	54	13030,6	48,6	13079	35,83	3165,166

							2	3	
--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	--

Таблица 4 - 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	125	2,01	251,25	0,688	50,250
Поликлиники	число посещений в	448	0,07	31,36	0,086	5,331
Детские дошкольные учреждения	место	554	0,4	221,6	0,607	44,320
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	2761	0,12	331,32	0,908	66,264
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	330	0,18	59,400	0,163	8,910
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	1076	1,74	1872,240	5,129	374,448
		1076	0,77	828,520	2,270	149,134
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	444	1,13	501,720	1,375	95,327
Гостиницы	место	20	1,13	22,600	0,062	3,842
Предприятия бытового	сотрудники	26	0,3	7,8	0,021	1,560
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	520	1,19	618,8	1,695	68,068
Итого				4746,610	13,004	867,454

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
13079,200	3165,166	4746,610	867,454	17825,810	4032,620

Таблица 6 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
12425,240	3006,908	653,960	158,258

Таблица 7 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
4509,280	824,081	237,331	43,373

Таблица 8 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
16934,520	3830,989	891,291	201,631

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 ТКО	Количество образующих
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 /сут.	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.
Больницы	251,250	50,250	0,688	37,688	7,538	0,103
Поликлиники, амбулатории	31,360	5,331	0,086	4,704	0,800	0,013
Итого	282,610	55,581	0,774	42,392	8,337	0,116

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.
г.п. «Могойтуй»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 13 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количес тво образую щихся отходов	Объем образова ния ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	13079,2	3165,166	35,833
2	объекты инфраструктуры	4464	811,872	12,230
	в т.ч. ЛПУ	282,61	55,581	0,774
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	17825,81	4032,620	48,838

2.1.1.2 Сельское поселение «Ага-Хангил»

Таблица 14 - 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		Объем образо вания ТКО, м ³ /год	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	неблаго устроен ный жилищн ый фонд	благоу строен ный жилищ ный фонд			
2	с.п. «Ага- Хангил»	1339	1339	0	1472,9	0	1472,9	4,035	356,4418
	Итого	1339	1339	0	1472,9	0	1472,9	4,035	356,4418

Таблица 15 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерен ия	Коли честв о	Норма накоплен ия ТКО, м ³ /год	Объем образо вания ТКО, м ³ /год	Объем образова ния ТКО, м ³ /сут.	Количеств о образующ ихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	3	2,01	6,03	0,017	1,206
Поликлиники	число посещен ий в	11	0,07	0,77	0,002	0,131

Детские дошкольные учреждения	место	60	0,4	24	0,066	4,800
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	150	0,12	18	0,049	3,600
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	135	0,18	24,300	0,067	3,645
Магазины: продовольственные протомарные	м ² торговой	123,9	1,74	215,58	0,591	43,117
		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	11	1,19	13,09	0,036	1,440
Итого				301,776	0,827	57,939

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
1472,900	356,442	301,776	57,939	1774,676	414,381

Таблица 17 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1399,255	338,620	73,645	17,822

Таблица 18 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
286,687	55,042	15,089	2,897

Таблица 19 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1685,942	393,662	88,734	20,719

Таблица 20 - 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	10*	0,2	2	0,2	0,005	0,4

*- 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	Количество образующихся
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	10*	0,2	2	0,005	0,400
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0

Итого				2,000	0,005	0,400
--------------	--	--	--	--------------	--------------	--------------

*- 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 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	6,030	1,206	0,017	0,905	0,181	0,002
Поликлиники, амбулатории	0,770	0,131	0,002	0,116	0,020	0,000
Итого	6,800	1,337	0,019	1,020	0,201	0,003

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. «Ага-Хангил»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 24 - 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	1472,9	356,442	4,035
2	объекты инфраструктуры	294,976	56,602	0,808
	в т.ч. ЛПУ	6,8	1,337	0,019
3	промышленные предприятия	2	0,400	0,005
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1776,676	414,781	4,868

2.1.1.3 Сельское поселение «Боржигантай»

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. «Боржигантай»	1003	1003	0	1103,3	0	1103,3	3,023	266,9986
	Итого	1003	1003	0	1103,3	0	1103,3	3,023	266,9986

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	5	2,01	10,05	0,028	2,010
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	55	0,4	22	0,060	4,400
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	108	0,12	12,96	0,036	2,592
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	150	0,18	27,000	0,074	4,050
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговый	109	1,74	189,660	0,520	37,932
		0	0,77	0,000	0,000	0,000

Рынки	м ² торгово й площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадо ч 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	12	1,19	14,28	0,039	1,571
Итого				275,950	0,756	52,555

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
1103,300	266,999	275,950	52,555	1379,250	319,553

Таблица 28 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1048,135	253,649	55,165	13,350

Таблица 29 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
262,153	49,927	13,798	2,628

Таблица 30 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1310,288	303,576	68,963	15,978

Таблица 31 - 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,
Промышленные предприятия	Число административных	0*	0,2	0	0,2	0,000	0

*- 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	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 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.	т/год	
Больницы	10,050	2,010	0,028	1,508	0,302	0,004
Поликлиники, амбулатории	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого	10,050	2,010	0,028	1,508	0,302	0,004

Таблица 34 - 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. «Боржигантай»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 35 - 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	1103,3	266,999	3,023
2	объекты инфраструктуры	265,9	50,545	0,728
	в т.ч. ЛПУ	10,05	2,010	0,028
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1379,25	319,553	3,779

2.1.1.4 Сельское поселение «Догой»

Таблица 36 - 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			
4	с.п. «Догой»	1023	1021	2	1123,1	1,8	1124,9	3,082	272,2258
	Итого	1023	1021	2	1123,1	1,8	1124,9	3,082	272,2258

Таблица 37 - 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	80	0,12	9,6	0,026	1,920
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	224	0,18	40,320	0,110	6,048
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	48,7	1,74	84,738	0,232	16,948
		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	10	1,19	11,9	0,033	1,309
Итого				162,558	0,445	29,425

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
1124,900	272,226	162,558	29,425	1287,458	301,650

Таблица 39 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1068,655	258,615	56,245	13,611

Таблица 40 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
154,430	27,953	8,128	1,471

Таблица 41 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1223,085	286,568	64,373	15,083

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,
Промышленные предприятия	Число административных	8*	0,2	1,6	0,2	0,004	0,32

*- 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	8*	0,2	1,6	0,004	0,320
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				1,600	0,004	0,320

*- 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	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 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. «Догой»	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	1124,9	272,226	3,082
2	объекты инфраструктуры	162,558	29,425	0,445
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	1,6	0,320	0,004
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1289,058	301,970	3,532

2.1.1.5 Сельское поселение «Зугулай»

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.«Зугулай»	1400	1400	0	1540	0	1540	4,219	372,6800
	Итого	1400	1400	0	1540	0	1540	4,219	372,6800

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	75	0,4	30	0,082	6,000

Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	151	0,12	18,12	0,050	3,624
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	150	0,18	27,000	0,074	4,050
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговый	240	1,74	417,600	1,144	83,520
		40	0,77	30,800	0,084	5,544
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	40	1,13	45,200	0,124	8,588
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	8	1,19	9,52	0,026	1,047
Итого				578,240	1,584	112,373

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
1540,000	372,680	578,240	112,373	2118,240	485,053

Таблица 50 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1463,000	354,046	77,000	18,634

Таблица 51 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
549,328	106,755	28,912	5,619

Таблица 52 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2012,328	460,801	105,912	24,253

Таблица 53 - 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, т/год
Промышленные предприятия	Число административных	6*	0,2	1,2	0,2	0,003	0,24

*- 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	Количество образующихся
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	6*	0,2	1,2	0,003	0,240
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				1,200	0,003	0,240

*- 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. «Зугулай»	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	1540	372,680	4,219
2	объекты инфраструктуры	578,24	112,373	1,584
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	1,2	0,240	0,003
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	2119,44	485,293	5,807

2.1.1.6 Сельское поселение «Кусоча»

Таблица 58 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№№	Наименование	Общая численн	Численность населения, чел.	Объемы образования ТКО,	Объём	Объем образо	Количество
----	--------------	---------------	-----------------------------	-------------------------	-------	--------------	------------

п / п	населенного пункта	ость населения, чел.			м ³ /год		образованная ТКО, м ³ /год	вания ТКО, м ³ /сут.	образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
6	с.п. «Кусоча»	1037	1037	0	1140,7	0	1140,7	3,125	276,0494
	Итого	1037	1037	0	1140,7	0	1140,7	3,125	276,0494

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	4	2,01	8,04	0,022	1,608
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	60	0,4	24	0,066	4,800
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	132	0,12	15,84	0,043	3,168
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	200	0,18	36,000	0,099	5,400
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	156	1,74	271,440	0,744	54,288
		81	0,77	62,370	0,171	11,227
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	8	1,19	9,52	0,026	1,047
Итого				427,210	1,170	81,538

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
1140,700	276,049	427,210	81,538	1567,910	357,587

Таблица 61 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1083,665	262,247	57,035	13,802

Таблица 62 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
405,850	77,461	21,361	4,077

Таблица 63 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1489,515	339,708	78,396	17,879

Таблица 64 - 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 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	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	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.	т/год	
Больницы	8,040	1,608	0,022	1,206	0,241	0,003
Поликлиники, амбулатории	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого	8,040	1,608	0,022	1,206	0,241	0,003

Таблица 67- 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. «Кусоча»	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	1140,7	276,049	3,125
2	объекты инфраструктуры	419,17	79,930	1,148
	в т.ч. ЛПУ	8,04	1,608	0,022
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1567,91	357,587	4,296

2.1.1.7 Сельское поселение «Нуринск»

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 /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
7	с.п. «Нуринск»	903	903	0	993,3	0	993,3	2,721	240,3786
	Итого	903	903	0	993,3	0	993,3	2,721	240,3786

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	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	15	0,07	1,05	0,003	0,179
Детские дошкольные учреждения	место	40	0,4	16	0,044	3,200
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	125	0,12	15	0,041	3,000
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	230	0,18	41,400	0,113	6,210
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	80	1,74	139,200	0,381	27,840
		24	0,77	18,480	0,051	3,326
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	8	1,19	9,52	0,026	1,047
Итого				240,650	0,659	44,802

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
993,300	240,379	240,650	44,802	1233,950	285,181

Таблица 72 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
943,635	228,360	49,665	12,019

Таблица 73 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
228,618	42,562	12,033	2,240

Таблица 74 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1172,253	270,922	61,698	14,259

Таблица 75 - 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,
Промышленные предприятия	Число административных	10*	0,2	2	0,2	0,005	0,4

*- 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	Количество образующихся

Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	10*	0,2	2	0,005	0,400
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				2,000	0,005	0,400

*- 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 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	1,050	0,179	0,003	0,158	0,027	0,000
Итого	1,050	0,179	0,003	0,158	0,027	0,000

Таблица 78 - 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. «Нуринск»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 79 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количество образующихся	Объем образования ТКО

		ОТХОДОВ		
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	993,3	240,379	2,721
2	объекты инфраструктуры	239,6	44,624	0,656
	в т.ч. ЛПУ	1,05	0,179	0,003
3	промышленные предприятия	2	0,400	0,005
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1235,95	285,581	3,386

2.1.1.8 Сельское поселение «Ортуй»

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. «Ортуй»	991	991	0	1090,1	0	1090,1	2,987	263,8042
	Итого	991	991	0	1090,1	0	1090,1	2,987	263,8042

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	5	2,01	10,05	0,028	2,010
Поликлиники	число посещений в	20	0,07	1,4	0,004	0,238
Детские дошкольные учреждения	место	30	0,4	12	0,033	2,400

Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	129	0,12	15,48	0,042	3,096
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	200	0,18	36,000	0,099	5,400
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговый	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	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				402,160	1,102	77,378

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
1090,100	263,804	402,160	77,378	1492,260	341,183

Таблица 83 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1035,595	250,614	54,505	13,190

Таблица 84 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
382,052	73,509	20,108	3,869

Таблица 85 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1417,647	324,123	74,613	17,059

Таблица 86 - 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, т
Промышленные предприятия	Число административных	6*	0,2	1,2	0,2	0,003	0,24

*- 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	Количество образующихся
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	6*	0,2	1,2	0,003	0,240
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				1,200	0,003	0,240

*- 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	10,050	2,010	0,028	1,508	0,302	0,004
Поликлиники, амбулатории	1,400	0,238	0,004	0,210	0,036	0,001
Итого	11,450	2,248	0,031	1,718	0,337	0,005

Таблица 89 - 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. «Ортуй»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 90 - 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	1090,1	263,804	2,987
2	объекты инфраструктуры	390,71	75,130	1,070
	в т.ч. ЛПУ	11,45	2,248	0,031
3	промышленные предприятия	1,2	0,240	0,003
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1493,46	341,423	4,092

2.1.1.9 Сельское поселение «Усть-Нарин»

Таблица 91 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования	Объем образования	Количество образующихся
			неблаго	благоу	неблагоус	благоу			
							овани	овани	щих

/ п		ия, чел.	устроенный жилищный фонд	строенный жилищный фонд	троенный жилищный фонд	строенный жилищный фонд	я ТКО, м3/год	я ТКО, м3/сут.	отходов, тонн/год
9	с.п. «Усть-Нарин»	546	546	0	600,6	0	600,6	1,645	145,3452
	Итого	546	546	0	600,6	0	600,6	1,645	145,3452

Таблица 92 - 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	20	0,4	8	0,022	1,600
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	58	0,12	6,96	0,019	1,392
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	30	0,18	5,400	0,015	0,810
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	118	1,74	205,320	0,563	41,064
		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	7	1,19	8,33	0,023	0,916
Итого				234,010	0,641	45,782

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
600,600	145,345	234,010	45,782	834,610	191,128

Таблица 94 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
570,570	138,078	30,030	7,267

Таблица 95 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
222,310	43,493	11,701	2,289

Таблица 96 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
792,880	181,571	41,731	9,556

Таблица 97 - 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 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 образующих
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 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	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 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. «Усть-Нарин»	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	600,6	145,345	1,645
2	объекты инфраструктуры	234,01	45,782	0,641
	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	834,61	191,128	2,287

2.1.1.10 Сельское поселение «Ушарбай»

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. «Ушарбай»	1499	1499	0	1648,9	0	1648,9	4,518	399,0338
	Итого	1499	1499	0	1648,9	0	1648,9	4,518	399,0338

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,
-----------------------	-------------------	------------	---	--	---	----------------------------------

					ТКО, м ³ /сут	тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посеще ний в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	45	0,4	18	0,049	3,600
Общеобразовательн ые школы, ПТУ, техникумы,	учащес я	150	0,12	18	0,049	3,600
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	250	0,18	45,000	0,123	6,750
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торгово й	85	1,74	147,900	0,405	29,580
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торгово й площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадо чное 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	9	1,19	10,71	0,029	1,178
Итого				239,610	0,656	44,708

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
1648,900	399,034	239,610	44,708	1888,510	443,742

Таблица 105 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1566,455	379,082	82,445	19,952

Таблица 106 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
227,630	42,473	11,981	2,235

Таблица 107 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1794,085	421,555	94,426	22,187

Таблица 108- 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,
Промышленные предприятия	Число административных	6*	0,2	1,2	0,2	0,003	0,24

*- 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	Количество образующихся
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	6*	0,2	1,2	0,003	0,240

Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				1,200	0,003	0,240

*- 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 /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 111- 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. «Ушарбай»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 112 - 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	1648,9	399,034	4,518
2	объекты инфраструктуры	239,61	44,708	0,656
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000

3	промышленные предприятия	1,2	0,240	0,003
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1889,71	443,982	5,177

2.1.1.11 Сельское поселение «Хара-Шибирь»

Таблица 113 - 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			
11	с.п. «Хара-Шибирь»	1505	1505	0	1655,5	0	1655,5	4,536	400,6310
	Итого	1505	1505	0	1655,5	0	1655,5	4,536	400,6310

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	25	2,01	50,25	0,138	10,050
Поликлиники	число посещений в	50	0,07	3,5	0,010	0,595
Детские дошкольные учреждения	место	65	0,4	26	0,071	5,200
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	200	0,12	24	0,066	4,800
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	250	0,18	45,000	0,123	6,750

Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торгово й	100	1,74	174,000	0,477	34,800
		69,6	0,77	53,592	0,147	9,647
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	11	1,19	13,09	0,036	1,440
Итого				389,432	1,067	73,281

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
1655,500	400,631	389,432	73,281	2044,932	473,912

Таблица 116 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1572,725	380,599	82,775	20,032

Таблица 117 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
369,960	69,617	19,472	3,664

Таблица 118 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО	КГО
-----	-----

м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1942,685	450,217	102,247	23,696

Таблица 119 - 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, т/год
Промышленные предприятия	Число административных	10*	0,2	2	0,2	0,005	0,4

*- Согласно исходным данным

Таблица 120 - 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	10*	0,2	2	0,005	0,400
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				2,000	0,005	0,400

*- 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	

Больницы	50,250	10,050	0,138	7,538	1,508	0,021
Поликлиники, амбулатории	3,500	0,595	0,010	0,525	0,089	0,001
Итого	53,750	10,645	0,147	8,063	1,597	0,022

Таблица 122 - 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. «Хар-Шибирь»	0	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	1655,5	400,631	4,536
2	объекты инфраструктуры	335,682	62,636	0,920
	в т.ч. ЛПУ	53,75	10,645	0,147
3	промышленные предприятия	2	0,400	0,005
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	2046,932	474,312	5,608

2.1.1.12 Сельское поселение «Хила»

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. «Хила»	1827	1816	11	1997,6	9,9	2007, 5	5,500	485,8150
	Итого	1827	1816	11	1997,6	9,9	2007, 5	5,500	485,8150

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	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	75	0,4	30	0,082	6,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	187	0,12	22,44	0,061	4,488
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	100	0,18	18,000	0,049	2,700
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	200	1,74	348,000	0,953	69,600
		86	0,77	66,220	0,181	11,920
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	14	1,19	16,66	0,046	1,833
Итого				501,320	1,373	96,540

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
2007,500	485,815	501,320	96,540	2508,820	582,355

Таблица 127 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1907,125	461,524	100,375	24,291

Таблица 128 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
476,254	91,713	25,066	4,827

Таблица 129 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2383,379	553,237	125,441	29,118

Таблица 130 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления	Объем образования	Плотность, т/м ³	Объем образования	Количество образующихся отходов,
			т/т	т	т/м ³	т	т/год

Промышленные предприятия	Число административных	25*	0,2	5	0,2	0,014	1
--------------------------	------------------------	-----	-----	---	-----	-------	---

*- 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	Количество образующих
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	25*	0,2	5	0,014	1,000
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				5,000	0,014	1,000

*- 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 /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 133 - Расчет объемов образования смета

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество смета, тонн/год	Объем образования смета,	Объем образования смета, м ³ /сут.
---------------------------------	---	----------------------------	--------------------------	---

			м ³ /год	
с.п. «Хила»	0	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 134 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количес тво образую щихся отходов	Объем образовани я ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	2007,5	485,815	5,500
2	объекты инфраструктуры	501,32	96,540	1,373
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	5	1,000	0,014
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	2513,82	583,355	6,887

2.1.1.13 Сельское поселение «Цаган-Ола»

Таблица 135 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ № п/ п	Наименова ние населенног о 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			
13	с.п. «Цаган- Ола»	1536	578	958	635,8	862,2	1498	4,104	362,5160
	Итого	1536	578	958	635,8	862,2	1498	4,104	362,5160

Таблица 136 - 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,	Объе м образ овани	Количество образующ ихся
--------------------------	--------------------------	----------------	---	----------------------------------	-----------------------------	--------------------------------

				м ³ /год	я ТКО, м ³ /сут	отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	4	2,01	8,04	0,022	1,608
Поликлиники	число посещен ий в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	110	0,4	44	0,121	8,800
Общеобразовательн ые школы, ПТУ, техникумы,	учащес я	165	0,12	19,8	0,054	3,960
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	240	0,18	43,200	0,118	6,480
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торгово й	120	1,74	208,800	0,572	41,760
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
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	12	1,19	14,28	0,039	1,571
Итого				338,120	0,926	64,179

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
1498,000	362,516	338,120	64,179	1836,120	426,695

Таблица 138 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1423,100	344,390	74,900	18,126

Таблица 139 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
321,214	60,970	16,906	3,209

Таблица 140 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1744,314	405,360	91,806	21,335

Таблица 141 - 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 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	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 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	8,040	1,608	0,022	1,206	0,241	0,003
Поликлиники, амбулатории	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого	8,040	1,608	0,022	1,206	0,241	0,003

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. «Цаган-Ола»	0	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 145 - 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	1498	362,516	4,104

2	объекты инфраструктуры	330,08	62,571	0,904
	в т.ч. ЛПУ	8,04	1,608	0,022
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1836,12	426,695	5,030

2.1.1.14 Сельское поселение «Цаган-Челутай»

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. «Цаган-Челутай»	1717	1367	350	1503,7	315	1818,7	4,983	440,1254
	Итого	1717	1367	350	1503,7	315	1818,7	4,983	440,1254

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	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	75	0,4	30	0,082	6,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	225	0,12	27	0,074	5,400

Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	0	0,18	0,000	0,000	0,000
Магазины: продовольственные протоварные	м ²	160	1,74	278,400	0,763	55,680
	торговой	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	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	10	1,19	11,9	0,033	1,309
Итого				371,900	1,019	72,847

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
1818,700	440,125	371,900	72,847	2190,600	512,972

Таблица 149 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1727,765	418,119	90,935	22,006

Таблица 150 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
353,305	69,205	18,595	3,642

Таблица 151 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2081,070	487,324	109,530	25,649

Таблица 151 - 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, т
Промышленные предприятия	Число административных	12*	0,2	2,4	0,2	0,007	0,48

*- Согласно исходным данным

Таблица 152 - 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	12*	0,2	2,4	0,007	0,480
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				2,400	0,007	0,480

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 153 - 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 154 - 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. «Цаган-Челугай»	0	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 155 - 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	1818,7	440,125	4,983
2	объекты инфраструктуры	371,9	72,847	1,019
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	2,4	0,480	0,007
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	2193	513,452	6,008

2.1.1.15 Сельское поселение «Цугол»

Таблица 156 - 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,	Объем образования ТКО,	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный	благоустроенный	неблагоустроенный жилищный	благоустроенный			

			жилищ ный фонд	жилищ ный фонд	й фонд	жилищ ный фонд	м3/го д	м3/су т.	
15	с.п. «Цугол»	820	620	200	682	180	862	2,362	208,6040
	Итого	820	620	200	682	180	862	2,362	208,6040

Таблица 157 - 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	14	0,07	0,98	0,003	0,167
Детские дошкольные учреждения	место	40	0,4	16	0,044	3,200
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	125	0,12	15	0,041	3,000
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	230	0,18	41,400	0,113	6,210
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	166,2	1,74	289,188	0,792	57,838
		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	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	11	1,19	13,09	0,036	1,440
Итого				398,758	1,092	76,012

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

Таблица 158 - 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
862,000	208,604	398,758	76,012	1260,758	284,616

Таблица 159 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
818,900	198,174	43,100	10,430

Таблица 160 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
378,820	72,211	19,938	3,801

Таблица 161 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1197,720	270,385	63,038	14,231

Таблица 162 - 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 163 - 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	0,000	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 164 - 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	0,980	0,167	0,003	0,147	0,025	0,000
Итого	0,980	0,167	0,003	0,147	0,025	0,000

Таблица 165 - Расчет объемов образования смета

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество смета, тонн/год	Объем образования смета,	Объем образования смета, м ³ /сут.
---------------------------------	---	----------------------------	--------------------------	---

			м ³ /год	
с.п. «Цугол»	0	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 166 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количес тво образую щихся отходов	Объем образовани я ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	862	208,604	2,362
2	объекты инфраструктуры	397,778	75,846	1,090
	в т.ч. ЛПУ	0,98	0,167	0,003
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1260,758	284,616	3,454