

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

Ежегодное образование отходов по Дульдургинскому 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	4291,290
	отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	5	225,857
Объекты инфраструктуры				
Больницы	Прочие твердые коммунальные отходы	7 31 900 00 00 0*	4-5	32,160
Поликлиники	Прочие твердые коммунальные отходы	7 31 900 00 00 0*	4-5	4,593
Детские дошкольные учреждения	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	5	76,160
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	отходы (мусор) от уборки территории и помещений	7 37 100 01 72 5	5	66,144

Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	7 37 100 02 72 5	5	68,310
Магазины: продовольственные	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	7 35 100 01 72 5	5	311,112
Магазины: промтоварные	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной	7 35 100 02 72 5	5	51,005
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	22,329
Гостиницы	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	4	9,605
Предприятия бытового обслуживания	отходы (мусор) от уборки помещений	7 39 410 01 72 4	4	0,960
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный	7 33 100 01 72 4	4	31,154

промышленные предприятия	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	5	3,000
	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	100,000
Итого				5293,680

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

Ежегодное количество образующихся отходов по Дульдургинскому 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. «Алханай»	1622,153	451,085	4,558
2	с.п. «Ара-Иля »	479,170	109,679	1,313
3	с.п. «Бальзино»	1051,710	245,812	2,881
4	с.п. «Дульдурга»	10629,960	2479,247	29,123
5	с.п. «Зуткулей»	2356,740	547,722	6,457
6	с.п. «Иля»	542,450	122,743	1,486
7	с.п. «Таптанай»	1096,390	253,226	3,004
8	с.п. «Токчин»	1567,910	369,137	4,296

9	с.п. «Узон»	1605,890	376,300	4,400
10	с.п. «Чиндалей»	1467,560	338,730	4,021
	Итого	22419,933	5293,680	61,539

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 «Дульдургинский район» составляет 46664,75 м³/год, объем твердых отходов дворовых помойниц неканализованных домовладений – 2333,238 м³/год.

Расчетные объемы образования отходов в разрезе городских и сельских поселений приводятся в таблицах 3-112.

2.1.1.1 Сельское поселение «Алханай»

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	с.п. «Алханай»	1095	1095	0	1204,5	0	1204,5	3,300	291,489
	Итого	1095	1095	0	1204,5	0	1204,5	3,300	291,489

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	0	2,01	0	0,000	0,000
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,	учащиеся	200	0,12	24	0,066	4,800
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	450	0,18	81,000	0,222	12,150
Магазины: продовольственные протомарные	м ² торговой	53	1,74	92,220	0,253	18,444
		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	40	1,13	45,200	0,124	8,588
Гостиницы	место	50	1,13	56,500	0,155	9,605
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				332,320	0,910	59,196

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
1204,500	291,489	332,320	59,196	1536,820	350,685

Таблица 6 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1144,275	276,915	60,225	14,574

Таблица 7 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
315,704	56,236	16,616	2,960

Таблица 8 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1459,979	333,151	76,841	17,534

Таблица 9 - 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 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 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 11 - 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 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. «Алханай»	10000	100	83,33	0,342

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 13 - 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	1204,5	291,489	3,300
2	объекты инфраструктуры	332,32	59,196	0,910
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	2	0,400	0,005
4	уборка муниципальных территорий	83,33333333	100,000	0,342
	Итого	1622,153333	451,085	4,558

2.1.1.2 Сельское поселение «Ара-Иля»

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. «Ара-Иля»	321	321	0	353,1	0	353,1	0,967	85,4502
	Итого	321	321	0	353,1	0	353,1	0,967	85,4502

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	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	15	0,4	6	0,016	1,200

Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	44	0,12	5,28	0,014	1,056
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	50	0,18	9,000	0,025	1,350
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	56	1,74	97,440	0,267	19,488
		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	5	1,19	5,95	0,016	0,655
Итого				123,670	0,339	23,749

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
353,100	85,450	123,670	23,749	476,770	109,199

Таблица 17 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
335,445	81,178	17,655	4,273

Таблица 18 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
117,487	22,561	6,184	1,187

Таблица 19 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
452,932	103,739	23,839	5,460

Таблица 20 - 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 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 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 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	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 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. «Ара-Иля»	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	353,1	85,450	0,967
2	объекты инфраструктуры	123,67	23,749	0,339
	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	479,17	109,679	1,313

2.1.1.3 Сельское поселение «Бальзино»

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. «Бальзино»	812	812	0	893,2	0	893,2	2,447	216,1544
	Итого	812	812	0	893,2	0	893,2	2,447	216,1544

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 посещений в	5	0,07	0,35	0,001	0,060
Детские дошкольные учреждения	место	45	0,4	18	0,049	3,600
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	130	0,12	15,6	0,043	3,120
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	100	0,18	18,000	0,049	2,700
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	47	1,74	81,780	0,224	16,356
		18	0,77	13,860	0,038	2,495
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				157,110	0,430	29,378

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
893,200	216,154	157,110	29,378	1050,310	245,532

Таблица 28 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
848,540	205,347	44,660	10,808

Таблица 29 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
149,255	27,909	7,856	1,469

Таблица 30 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
997,795	233,255	52,516	12,277

Таблица 31 - 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	7*	0,2	1,4	0,2	0,004	0,28

*- 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	Количество образующихся
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	7*	0,2	1,4	0,004	0,280
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				1,400	0,004	0,280

*- 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	
Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники,	0,350	0,060	0,001	0,053	0,009	0,000

амбулатории						
Итого	0,350	0,060	0,001	0,053	0,009	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. «Бальзино»	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	893,2	216,154	2,447
2	объекты инфраструктуры	156,76	29,318	0,429
	в т.ч. ЛПУ	0,35	0,060	0,001
3	промышленные предприятия	1,4	0,280	0,004
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1051,71	245,812	2,881

2.1.1.4 Сельское поселение «Дульдурга»

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 /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.	
4	с.п. «Дульдурга»	8209	8209	0	9029,9	0	9029,9	24,739	2185,235 8
	Итого	8209	8209	0	9029,9	0	9029,9	24,739	2185,235 8

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	72	2,01	144,72	0,396	28,944
Поликлиники	число посещений в	300	0,07	21	0,058	3,570
Детские дошкольные учреждения	место	525	0,4	210	0,575	42,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	1460	0,12	175,2	0,480	35,040
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	280	0,18	50,400	0,138	7,560
Магазины: продовольственные протомарные	м ² торговой	300	1,74	522,000	1,430	104,400
		300	0,77	231,000	0,633	41,580
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	10	0,3	3	0,008	0,600

Учреждения управления, административно- хозяйственные, правовые, научно-	сотрудн ики	166	1,19	197,54	0,541	21,729
Итого				1600,060	4,384	294,011

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
9029,900	2185,236	1600,060	294,011	10629,960	2479,247

Таблица 39 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
8578,405	2075,974	451,495	109,262

Таблица 40 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1520,057	279,311	80,003	14,701

Таблица 41 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
10098,462	2355,285	531,498	123,962

Таблица 42 - 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 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	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 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	144,720	28,944	0,396	21,708	4,342	0,059
Поликлиники, амбулатории	21,000	3,570	0,058	3,150	0,536	0,009
Итого	165,720	32,514	0,454	24,858	4,877	0,068

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. «Дульдурга»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 46 - 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	9029,9	2185,236	24,739
2	объекты инфраструктуры	1434,34	261,497	3,930
	в т.ч. ЛПУ	165,72	32,514	0,454
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	10629,96	2479,247	29,123

2.1.1.5 Сельское поселение «Зуткулей»

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. «Зуткулей»	1805	1805	0	1985,5	0	1985,5	5,440	480,4910
	Итого	1805	1805	0	1985,5	0	1985,5	5,440	480,4910

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	40	0,07	2,8	0,008	0,476
Детские дошкольные учреждения	место	60	0,4	24	0,066	4,800
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	212	0,12	25,44	0,070	5,088
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	600	0,18	108,000	0,296	16,200
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	100	1,74	174,000	0,477	34,800
		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	10	1,19	11,9	0,033	1,309
Итого				369,240	1,012	66,831

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
1985,500	480,491	369,240	66,831	2354,740	547,322

Таблица 50 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1886,225	456,466	99,275	24,025

Таблица 51 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
350,778	63,489	18,462	3,342

Таблица 52 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2237,003	519,956	117,737	27,366

Таблица 53 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норматив	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 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 образующих
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 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	2,800	0,476	0,008	0,420	0,071	0,001
Итого	2,800	0,476	0,008	0,420	0,071	0,001

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. «Зуткулей	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 57 - 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	1985,5	480,491	5,440
2	объекты инфраструктуры	366,44	66,355	1,004
	в т.ч. ЛПУ	2,8	0,476	0,008
3	промышленные предприятия	2	0,400	0,005
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	2356,74	547,722	6,457

2.1.1.6 Сельское поселение «Иля»

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. «Иля»	347	347	0	381,7	0	381,7	1,046	92,3714
	Итого	347	347	0	381,7	0	381,7	1,046	92,3714

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,	Количество образующихся отходов, тонн/год

					м ³ /сут	
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	12	0,4	4,8	0,013	0,960
Общеобразовательн ые школы, ПТУ, техникумы,	учащие ся	36	0,12	4,32	0,012	0,864
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	50	0,18	9,000	0,025	1,350
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торгово й	52	1,74	90,480	0,248	18,096
		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	посадо чное место	24	1,13	27,120	0,074	5,153
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудн ики	1	0,3	0,3	0,001	0,060
Учреждения управления, административно- хозяйственные, правовые, научно-	сотрудн ики	7	1,19	8,33	0,023	0,916
Итого				159,750	0,438	30,171

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
381,700	92,371	159,750	30,171	541,450	122,543

Таблица 61 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
362,615	87,753	19,085	4,619

Таблица 62 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
151,763	28,663	7,988	1,509

Таблица 63 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
514,378	116,415	27,073	6,127

Таблица 64 - 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	5*	0,2	1	0,2	0,003	0,2

*- 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	Количество образующихся

Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	5*	0,2	1	0,003	0,200
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				1,000	0,003	0,200

*- 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 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 67 - 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. «Иля»	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	Объем образования ТКО

		ОТХОДОВ		
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	381,7	92,371	1,046
2	объекты инфраструктуры	159,75	30,171	0,438
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	1	0,200	0,003
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	542,45	122,743	1,486

2.1.1.7 Сельское поселение «Таптанай»

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. «Таптанай»	809	809	0	889,9	0	889,9	2,438	215,3558
	Итого	809	809	0	889,9	0	889,9	2,438	215,3558

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	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	70	0,4	28	0,077	5,600

Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	120	0,12	14,4	0,039	2,880
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	250	0,18	45,000	0,123	6,750
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	60	1,74	104,400	0,286	20,880
		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				204,890	0,561	37,550

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
889,900	215,356	204,890	37,550	1094,790	252,906

Таблица 72 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

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

845,405	204,588	44,495	10,768
----------------	----------------	---------------	---------------

Таблица 73 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
194,646	35,672	10,245	1,877

Таблица 74 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1040,051	240,260	54,740	12,645

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

*- 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	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 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	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 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. «Таптанай»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 79 - 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	889,9	215,356	2,438
2	объекты инфраструктуры	204,89	37,550	0,561
	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	1096,39	253,226	3,004

2.1.1.8 Сельское поселение «Токчин»

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. «Токчин»	1266	1266	0	1392,6	0	1392,6	3,815	337,0092
	Итого	1266	1266	0	1392,6	0	1392,6	3,815	337,0092

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	50	0,4	20	0,055	4,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	176	0,12	21,12	0,058	4,224

Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	250	0,18	45,000	0,123	6,750
Магазины: продовольственные протомварные	м ² торговой	40	1,74	69,600	0,191	13,920
		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	6	1,19	7,14	0,020	0,785
Итого				174,310	0,478	31,927

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
1392,600	337,009	174,310	31,927	1566,910	368,937

Таблица 83 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1322,970	320,159	69,630	16,850

Таблица 84 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО	КГО
-----	-----

м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
165,595	30,331	8,716	1,596

Таблица 85 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1488,565	350,490	78,346	18,447

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,
Промышленные предприятия	Число административных	5*	0,2	1	0,2	0,003	0,2

*- 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	Количество образующихся
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	5*	0,2	1	0,003	0,200
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				1,000	0,003	0,200

*- 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 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	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 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. «Токчин»	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	1392,6	337,009	3,815
2	объекты инфраструктуры	162,86	29,679	0,446
	в т.ч. ЛПУ	11,45	2,248	0,031
3	промышленные предприятия	1	0,200	0,003
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1567,91	369,137	4,296

2.1.1.9 Сельское поселение «Узон»

Таблица 91 - 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			
9	с.п. «Узон»	1259	1259	0	1384,9	0	1384,9	3,794	335,1458
	Итого	1259	1259	0	1384,9	0	1384,9	3,794	335,1458

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	3	2,01	6,03	0,017	1,206
Поликлиники	число посещений в	21	0,07	1,47	0,004	0,250
Детские дошкольные учреждения	место	75	0,4	30	0,082	6,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	198	0,12	23,76	0,065	4,752
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	250	0,18	45,000	0,123	6,750
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	60	1,74	104,400	0,286	20,880
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия	посадоч	0	1,13	0,000	0,000	0,000

общественного питания	ное место					
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				218,990	0,600	40,754

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
1384,900	335,146	218,990	40,754	1603,890	375,900

Таблица 94 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1315,655	318,389	69,245	16,757

Таблица 95 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
208,041	38,716	10,950	2,038

Таблица 96 - Общий объем ТКО и КГО

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

1523,696	357,105	80,195	18,795
-----------------	----------------	---------------	---------------

Таблица 97 - 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 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	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 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	6,030	1,206	0,017	0,905	0,181	0,002
Поликлиники, амбулатории	1,470	0,250	0,004	0,221	0,037	0,001
Итого	7,500	1,456	0,021	1,125	0,218	0,003

Таблица 100 - 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. «Узон»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 101 - 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	1384,9	335,146	3,794
2	объекты инфраструктуры	211,49	39,298	0,579
	в т.ч. ЛПУ	7,5	1,456	0,021
3	промышленные предприятия	2	0,400	0,005
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1605,89	376,300	4,400

2.1.1.10 Сельское поселение «Чиндалей»

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			

				фонд		фонд			
10	с.п. «Чиндалей »	1046	1046	0	1150,6	0	1150, 6	3,152	278,4452
	Итого	1046	1046	0	1150,6	0	1150, 6	3,152	278,4452

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	50	0,4	20	0,055	4,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	180	0,12	21,6	0,059	4,320
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	250	0,18	45,000	0,123	6,750
Магазины: продовольственные протомарные	м ² торговой	126	1,74	219,240	0,601	43,848
		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-	сотрудн ики	8	1,19	9,52	0,026	1,047
Итого				315,360	0,864	59,965

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
1150,600	278,445	315,360	59,965	1465,960	338,410

Таблица 105 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1093,070	264,523	57,530	13,922

Таблица 106 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
299,592	56,967	15,768	2,998

Таблица 107 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1392,662	321,490	73,298	16,921

Таблица 108 - 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	8*	0,2	1,6	0,2	0,004	0,32

*- 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	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 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.	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. «Чиндалей»	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	1150,6	278,445	3,152
2	объекты инфраструктуры	315,36	59,965	0,864
	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	1467,56	338,730	4,021