

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

Ежегодное образование отходов по Шилкинскому 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	10011,685
	отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	5	526,931
Объекты инфраструктуры				
Больницы	Прочие твердые коммунальные отходы	7 31 900 00 00 0*	4-5	174,066
Поликлиники	Прочие твердые коммунальные отходы	7 31 900 00 00 0*	4-5	79,944
Детские дошкольные учреждения	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	5	163,280

Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	отходы (мусор) от уборки территории и помещений	7 37 100 01 72 5	5	119,328
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	7 37 100 02 72 5	5	105,867
Магазины: продовольственные	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	7 35 100 01 72 5	5	7235,442
Магазины: промтоварные	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной	7 35 100 02 72 5	5	42,786
Рынки	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	7 35 100 00 00 0*	4-5	97,429
Предприятия общественного питания	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	212,241
Гостиницы	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	4	25,288
Предприятия бытового обслуживания	отходы (мусор) от уборки помещений	7 39 410 01 72 4	4	95,520
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный	7 33 100 01 72 4	4	79,746

промышленные предприятия	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	5	72,120
	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	5	20,000
уборка муниципальных территорий	мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4	0,000
Итого				19061,673

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

Ежегодное количество образующихся отходов по Шилкинскому 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	г.п. «Шилкинское»	34999,244	7551,584	95,888
2	г.п. «Первомайское »	24867,346	5481,856	68,130
3	г.п.«Холбонское»	4643,485	1035,804	12,722
4	с.п. «Богомягковское»	1707,424	389,855	4,678
5	с.п.«Верхнехилинское»	1756,920	404,510	4,813
6	с.п. «Галкинское»	1657,020	375,408	4,540
7	с.п. «Казановское»	4242,972	942,718	11,625
8	с.п. «Мирсановское»	1363,750	312,390	3,736
9	с.п. «Новоберезовское»	1491,540	340,859	4,086

10	с.п. «Номоконовское»	923,540	206,173	2,530
11	с.п. «Ононское»	2356,820	546,605	6,457
12	с.п. «Размахнинское»	3937,890	847,567	10,789
13	с.п. «Усть-Теленгуйское»	965,590	221,570	2,645
14	с.п. «Чиронское»	1762,512	404,774	4,829
	Итого	86676,053	19061,673	237,469

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 «Шилкинский район» составляет 86039,25 м³/год, объем твердых отходов дворовых помойниц неканализованных домовладений – 4301,963 м³/год.

Расчетные объемы образования отходов в разрезе городских и сельских поселений приводятся в таблицах 3-156.

2.1.1.1 Городское поселение «Шилкинское»

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. «Шилкинское»	14220	9695	4525	10664,5	4072,5	14737	40,375	3566,354
	Итого	14220	9695	4525	10664,5	4072,5	14737	40,375	3566,354

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	193	2,01	387,93	1,063	77,586
Поликлиники	число посещений в	6356	0,07	444,92	1,219	75,636
Детские дошкольные учреждения	место	900	0,4	360	0,986	72,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	1991	0,12	238,92	0,655	47,784
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	390	0,18	70,200	0,192	10,530
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	10002,6	1,74	17404,524	47,684	3480,905
		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	324	1,13	366,120	1,003	69,563
Гостиницы	место	57	1,13	64,410	0,176	10,950
Предприятия бытового	сотрудники	1426	0,3	427,8	1,172	85,560
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	418	1,19	497,42	1,363	54,716
Итого				20262,244	55,513	3985,230

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
14737,000	3566,354	20262,244	3985,230	34999,244	7551,584

Таблица 6 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
14000,150	3388,036	736,850	178,318

Таблица 7 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
19249,132	3785,968	1013,112	199,261

Таблица 8 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
33249,282	7174,005	1749,962	377,579

Таблица 9 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО	Объем образования ТКО, м ³ /год	Плотность, т/м ³	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	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	387,930	77,586	1,063	58,190	11,638	0,159
Поликлиники, амбулатории	444,920	75,636	1,219	66,738	11,345	0,183
Итого	832,850	153,222	2,282	124,928	22,983	0,342

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. «Шилкинское»	0	0	0	0,000

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 образовани я ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	14737	3566,354	40,375
2	объекты инфраструктуры	19429,394	3832,008	53,231
	в т.ч. ЛПУ	832,85	153,222	2,282
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	34999,244	7551,584	95,888

2.1.1.2 Городское поселение «Первомайское»

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	г.п. «Первомайск ое»	11585	6278	5364	6905,8	4827,6	11733,4	32,146	2839,482 8
	Итого	11585	6278	5364	6905,8	4827,6	11733,4	32,146	2839,482 8

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.	Количество образующ ихся отходов, тонн/год
--------------------------	--------------------------	--------------------	---	---	--	--

Больницы	1 койка	192	2,01	385,92	1,057	77,184
Поликлиники	число посещений в	120	0,07	8,4	0,023	1,428
Детские дошкольные учреждения	место	565	0,4	226	0,619	45,200
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	1396	0,12	167,52	0,459	33,504
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	800	0,18	144,000	0,395	21,600
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой площади	6293,3	1,74	10950,342	30,001	2190,068
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	268,4	1,21	324,764	0,890	97,429
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	482,000	1,321	91,580
Гостиницы	место	0	1,13	64,000	0,175	10,880
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	48	0,132	9,600
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	0	1,19	30	0,082	3,300
Итого				12830,946	35,153	2581,774

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
11733,400	2839,483	12830,946	2581,774	24564,346	5421,256

Таблица 17 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
11146,730	2697,509	586,670	141,974

Таблица 18 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
12189,399	2452,685	641,547	129,089

Таблица 19 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
23336,129	5150,194	1228,217	271,063

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, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных	1515*	0,2	303	0,2	0,830	60,6

*- 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	1515*	0,2	303	0,830	60,600
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				303,000	0,830	60,600

*- 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	385,920	77,184	1,057	57,888	11,578	0,159
Поликлиники, амбулатории	8,400	1,428	0,023	1,260	0,214	0,003
Итого	394,320	78,612	1,080	59,148	11,792	0,162

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.
г.п. «Первомайское»	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 образую	Объем образования ТКО
--------	--------------------------	-----------------------	--------------------	-----------------------

		м ³ /год	щихся	м ³ /сут
			отходов	
			тонн/год	
1	жилищный фонд	11733,4	2839,483	32,146
2	объекты инфраструктуры	12436,626	2503,162	34,073
	в т.ч. ЛПУ	394,32	78,612	1,080
3	промышленные предприятия	303	60,600	0,830
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	24867,346	5481,856	68,130

2.1.1.3 Городское поселение «Холбонское»

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	г.п. «Холбонское»	2527	2332	195	2565,2	175,5	2740,7	7,509	663,2494
	Итого	2527	2332	195	2565,2	175,5	2740,7	7,509	663,2494

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	40	2,01	80,4	0,220	16,080

Поликлиники	число посещений в	25	0,07	1,75	0,005	0,298
Детские дошкольные учреждения	место	100	0,4	40	0,110	8,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	269	0,12	32,28	0,088	6,456
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	100	0,18	18,000	0,049	2,700
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой площади	762,9	1,74	1327,446	3,637	265,489
		268,7	0,77	206,899	0,567	37,242
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	110	1,13	124,300	0,341	23,617
Гостиницы	место	5	1,13	5,650	0,015	0,961
Предприятия бытового	сотрудники	2	0,3	0,6	0,002	0,120
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	14	1,19	16,66	0,046	1,833
Итого				1853,985	5,079	362,795

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
2740,700	663,249	1853,985	362,795	4594,685	1026,044

Таблица 28 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2603,665	630,087	137,035	33,162

Таблица 29 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1761,286	344,655	92,699	18,140

Таблица 30 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
4364,951	974,742	229,734	51,302

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, т/год
Промышленные предприятия	Число административных	244*	0,2	48,8	0,2	0,134	9,76

*- 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 отходов

Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	244*	0,2	48,8	0,134	9,760
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				48,800	0,134	9,760

*- 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 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	80,400	16,080	0,220	12,060	2,412	0,033
Поликлиники, амбулатории	1,750	0,298	0,005	0,263	0,045	0,001
Итого	82,150	16,378	0,225	12,323	2,457	0,034

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.
г.п.«Холбонское»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 35 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количество образую	Объем образования ТКО

		шихся отходов		
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	2740,7	663,249	7,509
2	объекты инфраструктуры	1771,835	346,417	4,854
	в т.ч. ЛПУ	82,15	16,378	0,225
3	промышленные предприятия	48,8	9,760	0,134
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	4643,485	1035,804	12,722

2.1.1.4 Сельское поселение «Богомяжковское»

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. «Богомяжковское»	1130	1130	0	1243	0	1243	3,405	300,8060
	Итого	1130	1130	0	1243	0	1243	3,405	300,8060

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	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	135	0,12	16,2	0,044	3,240
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	200	0,18	36,000	0,099	5,400
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	175,1	1,74	304,674	0,835	60,935
		10	0,77	7,700	0,021	1,386
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	48	1,13	54,240	0,149	10,306
Гостиницы	место	13	1,13	14,690	0,040	2,497
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				464,424	1,272	89,049

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
1243,000	300,806	464,424	89,049	1707,424	389,855

Таблица 39 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

2013

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1180,850	285,766	62,150	15,040

Таблица 40 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
441,203	84,596	23,221	4,452

Таблица 41 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1622,053	370,362	85,371	19,493

Таблица 42 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 43 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

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

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 44 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО м ³ /сут.	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов м ³ /сут.
	м ³ /год	т/год		м ³ /год	т/год	
Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники, амбулатории	1,400	0,238	0,004	0,210	0,036	0,001
Итого	1,400	0,238	0,004	0,210	0,036	0,001

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. «Богомягковское»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 46 - Общий объем образования ТКО

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

		ОТХОДОВ		
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	1243	300,806	3,405
2	объекты инфраструктуры	463,024	88,811	1,269
	в т.ч. ЛПУ	1,4	0,238	0,004
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1707,424	389,855	4,678

2.1.1.5 Сельское поселение «Верхнехилинское»

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.«Верхнехилинское»	1201	1201	0	1321,1	0	1321,1	3,619	319,7062
	Итого	1201	1201	0	1321,1	0	1321,1	3,619	319,7062

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	30	0,07	2,1	0,006	0,357

Детские дошкольные учреждения	место	75	0,4	30	0,082	6,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	145	0,12	17,4	0,048	3,480
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	160	0,18	28,800	0,079	4,320
Магазины: продовольственные протомварные	м ² торговый	200	1,74	348,000	0,953	69,600
		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	8	1,19	9,52	0,026	1,047
Итого				435,820	1,194	84,804

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
1321,100	319,706	435,820	84,804	1756,920	404,510

Таблица 50 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

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

1255,045	303,721	66,055	15,985
-----------------	----------------	---------------	---------------

Таблица 51 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
414,029	80,564	21,791	4,240

Таблица 52 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1669,074	384,285	87,846	20,226

Таблица 53 - 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 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	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 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	
Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники, амбулатории	2,100	0,357	0,006	0,315	0,054	0,001
Итого	2,100	0,357	0,006	0,315	0,054	0,001

Таблица 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. «Верхнехилинское»	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	1321,1	319,706	3,619

2	объекты инфраструктуры	433,72	84,447	1,188
	в т.ч. ЛПУ	2,1	0,357	0,006
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1756,92	404,510	4,813

2.1.1.6 Сельское поселение «Галкинское»

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. «Галкинское»	1057	1057	0	1162,7	0	1162,7	3,185	281,3734
	Итого	1057	1057	0	1162,7	0	1162,7	3,185	281,3734

Таблица 59 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	7	0,07	0,49	0,001	0,083
Детские дошкольные учреждения	место	34	0,4	13,6	0,037	2,720
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	125	0,12	15	0,041	3,000

Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	416	0,18	74,880	0,205	11,232
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговый	217,5	1,74	378,450	1,037	75,690
		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				494,320	1,354	94,034

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
1162,700	281,373	494,320	94,034	1657,020	375,408

Таблица 61 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1104,565	267,305	58,135	14,069

Таблица 62 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

2021

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
469,604	89,333	24,716	4,702

Таблица 63 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1574,169	356,637	82,851	18,770

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, т
Промышленные предприятия	Число административных	0*	0,2	0	0,2	0,000	0

*- Согласно исходным данным

Таблица 65 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО	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 66 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.
Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники, амбулатории	0,490	0,083	0,001	0,074	0,012	0,000
Итого	0,490	0,083	0,001	0,074	0,012	0,000

Таблица 67 - Расчет объемов образования сметы

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

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 68 - 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	1162,7	281,373	3,185
2	объекты инфраструктуры	493,83	93,951	1,353
	в т.ч. ЛПУ	0,49	0,083	0,001
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1657,02	375,408	4,540

2.1.1.7 Сельское поселение «Казановское»

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. «Казановское»	2143	2143	0	2357,3	0	2357,3	6,458	570,4666
	Итого	2143	2143	0	2357,3	0	2357,3	6,458	570,4666

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	50	0,07	3,5	0,010	0,595
Детские дошкольные учреждения	место	107	0,4	42,8	0,117	8,560
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	288	0,12	34,56	0,095	6,912
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	400	0,18	72,000	0,197	10,800
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	930,3	1,74	1618,722	4,435	323,744
		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	11	1,19	13,09	0,036	1,440
Итого				1784,672	4,890	352,051

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
2357,300	570,467	1784,672	352,051	4141,972	922,518

Таблица 72 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2239,435	541,943	117,865	28,523

Таблица 73 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1695,438	334,449	89,234	17,603

Таблица 74 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
3934,873	876,392	207,099	46,126

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	5*	0,2	1	0,2	0,003	0,2

*- 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	5*	0,2	1	0,003	0,200
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	20**	-	100	0,274	20
Итого				101,000	0,277	20,200

*- 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	3,500	0,595	0,010	0,525	0,089	0,001
Итого	3,500	0,595	0,010	0,525	0,089	0,001

Таблица 78 - 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. «Казановское»	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 отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	2357,3	570,467	6,458
2	объекты инфраструктуры	1781,172	351,456	4,880
	в т.ч. ЛПУ	3,5	0,595	0,010
3	промышленные предприятия	101	20,200	0,277
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	4242,972	942,718	11,625

2.1.1.8 Сельское поселение «Мирсановское»

Таблица 80 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№№	Наименование	Общая численность	Численность населения, чел.	Объемы образования ТКО,	Объем	Объем	Количество
№		чел.		м ³ /год	м	м	т/год

п / п	населенного пункта	ость населения, чел.			м ³ /год		образовани я ТКО, м3/год	образовани я ТКО, м3/сут.	образую щихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
8	с.п. «Мирсановское»	941	878	63	965,8	56,7	1022,5	2,801	247,4450
	Итого	941	878	63	965,8	56,7	1022,5	2,801	247,4450

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	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	58	0,12	6,96	0,019	1,392
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	185	0,18	33,300	0,091	4,995
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	140	1,74	243,600	0,667	48,720
		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	посадочное	0	1,13	0,000	0,000	0,000

питания	место					
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудн ики	4	0,3	1,2	0,003	0,240
Учреждения управления, административно- хозяйственные, правовые, научно-	сотрудн ики	11	1,19	13,09	0,036	1,440
Итого				341,250	0,935	64,945

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
1022,500	247,445	341,250	64,945	1363,750	312,390

Таблица 83 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
971,375	235,073	51,125	12,372

Таблица 84 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
324,188	61,698	17,063	3,247

Таблица 85 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1295,563	296,770	68,188	15,619

Таблица 86 - 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 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	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 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.	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 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. «Мирсановское»	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	1022,5	247,445	2,801
2	объекты инфраструктуры	341,25	64,945	0,935
	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	1363,75	312,390	3,736

2.1.1.9 Сельское поселение «Новоберезовское»

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. «Новоберезовское»	1014	1014	0	1115,4	0	1115,4	3,056	269,9268
	Итого	1014	1014	0	1115,4	0	1115,4	3,056	269,9268

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	30	0,07	2,1	0,006	0,357
Детские дошкольные учреждения	место	25	0,4	10	0,027	2,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	66	0,12	7,92	0,022	1,584
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	350	0,18	63,000	0,173	9,450
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	150	1,74	261,000	0,715	52,200
		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	20	1,13	22,600	0,062	4,294
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				376,140	1,031	70,932
--------------	--	--	--	----------------	--------------	---------------

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
1115,400	269,927	376,140	70,932	1491,540	340,859

Таблица 94 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1059,630	256,430	55,770	13,496

Таблица 95 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
357,333	67,386	18,807	3,547

Таблица 96 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1416,963	323,816	74,577	17,043

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	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 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.	т/год	
Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники, амбулатории	2,100	0,357	0,006	0,315	0,054	0,001
Итого	2,100	0,357	0,006	0,315	0,054	0,001

Таблица 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. «Новоберезовское»	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	1115,4	269,927	3,056
2	объекты инфраструктуры	374,04	70,575	1,025
	в т.ч. ЛПУ	2,1	0,357	0,006
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1491,54	340,859	4,086

2.1.1.10 Сельское поселение «Номоконовское»

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. «Номоконовское»	600	600	0	660	0	660	1,808	159,7200
	Итого	600	600	0	660	0	660	1,808	159,7200

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	10	0,4	4	0,011	0,800
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	67	0,12	8,04	0,022	1,608
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	100	0,18	18,000	0,049	2,700
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	100	1,74	174,000	0,477	34,800
		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	50	1,19	59,5	0,163	6,545
Итого				263,540	0,722	46,453

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
660,000	159,720	263,540	46,453	923,540	206,173

Таблица 105 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
627,000	151,734	33,000	7,986

Таблица 106 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
250,363	44,130	13,177	2,323

Таблица 107 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
877,363	195,864	46,177	10,309

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,
			т/т	т		т	т/год

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 109 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО	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 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,	Объем образования смета, м ³ /сут.
---------------------------------	---	----------------------------	--------------------------	---

			м ³ /год	
с.п. «Номенковское»	0	0	0	0,000

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	660	159,720	1,808
2	объекты инфраструктуры	263,54	46,453	0,722
	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	923,54	206,173	2,530

2.1.1.11 Сельское поселение «Ононское»

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. «Ононское»	1687	1687	0	1855,7	0	1855,7	5,084	449,0794
	Итого	1687	1687	0	1855,7	0	1855,7	5,084	449,0794

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	0	2,01	0	0,000	0,000
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	60	0,12	7,2	0,020	1,440
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	200	0,18	36,000	0,099	5,400
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	250	1,74	435,000	1,192	87,000
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	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				501,120	1,373	97,525

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
1855,700	449,079	501,120	97,525	2356,820	546,605

Таблица 116 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1762,915	426,625	92,785	22,454

Таблица 117 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
476,064	92,649	25,056	4,876

Таблица 118 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2238,979	519,274	117,841	27,330

Таблица 119 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 120 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления 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 121 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.
Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники, амбулатории	1,400	0,238	0,004	0,210	0,036	0,001
Итого	1,400	0,238	0,004	0,210	0,036	0,001

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. «Ононское»	0	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 123 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количес тво образую щихся отходов	Объем образовани я ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	1855,7	449,079	5,084
2	объекты инфраструктуры	499,72	97,287	1,369
	в т.ч. ЛПУ	1,4	0,238	0,004
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	2356,82	546,605	6,457

2.1.1.12 Сельское поселение «Размахнинское»

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. «Размахнинское»	1372	1372	0	1509,2	0	1509,2	4,135	365,2264
	Итого	1372	1372	0	1509,2	0	1509,2	4,135	365,2264

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	7	2,01	14,07	0,039	2,814
Поликлиники	число посещений в	30	0,07	2,1	0,006	0,357
Детские дошкольные учреждения	место	30	0,4	12	0,033	2,400
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	210	0,12	25,2	0,069	5,040
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	200	0,18	36,000	0,099	5,400
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой	1300	1,74	2262,000	6,197	452,400
		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	60	1,13	67,800	0,186	12,882
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				2428,690	6,654	482,340

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	
1509,200	365,226	2428,690	482,340	3937,890	847,567

Таблица 127 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1433,740	346,965	75,460	18,261

Таблица 128 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2307,256	458,223	121,435	24,117

Таблица 129 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
3740,996	805,188	196,895	42,378

Таблица 130 - 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	0*	0,2	0	0,2	0	0

*- Согласно исходным данным

Таблица 131 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО	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 132 - 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	14,070	2,814	0,039	2,111	0,422	0,006
Поликлиники, амбулатории	2,100	0,357	0,006	0,315	0,054	0,001
Итого	16,170	3,171	0,044	2,426	0,476	0,007

Таблица 133 - Расчет объемов образования смета

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

		м ³ /год	щихся	м ³ /сут
			отходов	
1	жилищный фонд	1509,2	365,226	4,135
2	объекты инфраструктуры	2412,52	479,169	6,610
	в т.ч. ЛПУ	16,17	3,171	0,044
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	3937,89	847,567	10,789

2.1.1.13 Сельское поселение «Усть-Теленгуйское»

Таблица 135 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
13	с.п. «Усть-Теленгуйское»	700	700	0	770	0	770	2,110	186,3400
	Итого	700	700	0	770	0	770	2,110	186,3400

Таблица 136 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	1	2,01	2,01	0,006	0,402
Поликлиники	число посещений в	15	0,07	1,05	0,003	0,179
Детские дошкольные учреждения	место	35	0,4	14	0,038	2,800

Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	65	0,12	7,8	0,021	1,560
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	250	0,18	45,000	0,123	6,750
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	62	1,74	107,880	0,296	21,576
		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	15	1,19	17,85	0,049	1,964
Итого				195,590	0,536	35,230

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
770,000	186,340	195,590	35,230	965,590	221,570

Таблица 138 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

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

731,500	177,023	38,500	9,317
----------------	----------------	---------------	--------------

Таблица 139 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
185,811	33,469	9,780	1,762

Таблица 140 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
917,311	210,492	48,280	11,079

Таблица 141 - 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	0

*- Согласно исходным данным

Таблица 142 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО	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	2,010	0,402	0,006	0,302	0,060	0,001
Поликлиники, амбулатории	1,050	0,179	0,003	0,158	0,027	0,000
Итого	3,060	0,581	0,008	0,459	0,087	0,001

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. «Усть-Теленгуйское»	0	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 145 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	770	186,340	2,110

2	объекты инфраструктуры	192,53	34,650	0,527
	в т.ч. ЛПУ	3,06	0,581	0,008
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	965,59	221,570	2,645

2.1.1.14 Сельское поселение «Чиронское»

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. «Чиронское»	1200	1200	0	1320	0	1320	3,616	319,4400
	Итого	1200	1200	0	1320	0	1320	3,616	319,4400

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	15	0,07	1,05	0,003	0,179
Детские дошкольные учреждения	место	30	0,4	12	0,033	2,400
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	97	0,12	11,64	0,032	2,328

Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	170	0,18	30,600	0,084	4,590
Магазины: продовольственные проттоварные	м ² торговый	207,8	1,74	361,572	0,991	72,314
		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	15	1,19	17,85	0,049	1,964
Итого				434,712	1,191	83,774

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
1320,000	319,440	434,712	83,774	1754,712	403,214

Таблица 149 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1254,000	303,468	66,000	15,972

Таблица 150 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
412,976	79,586	21,736	4,189

Таблица 151 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1666,976	383,054	87,736	20,161

Таблица 152 - 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	39*	0,2	7,8	0,2	0,021	1,56

*- Согласно исходным данным

Таблица 153 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО	Количество образующихся
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	39*	0,2	7,8	0,021	1,560
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				7,800	0,021	1,560

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 154 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО 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 155 - 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. «Чиронское»	0	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 156 - 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	1320	319,440	3,616
2	объекты инфраструктуры	433,662	83,596	1,188
	в т.ч. ЛПУ	1,05	0,179	0,003
3	промышленные предприятия	7,8	1,560	0,021
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1762,512	404,774	4,829

