

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

Ежегодное образование отходов по Читинскому 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	18515,414
	отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	5	946,484
Объекты инфраструктуры				
Больницы	Прочие твердые коммунальные отходы	7 31 900 00 00 0*	4-5	335,670
Поликлиники	Прочие твердые коммунальные отходы	7 31 900 00 00 0*	4-5	6,164
Детские дошкольные учреждения	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	5	144,400
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных	7 37 100 01 72 5	5	172,656

Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий учебно-воспитательных	7 37 100 02 72 5	5	49,032
Магазины: продовольственные	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	7 35 100 01 72 5	5	8368,217
Магазины: промтоварные	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными	7 35 100 02 72 5	5	989,604
Рынки	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	7 35 100 00 00 0*	4-5	63,525
Предприятия общественного питания	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	346,526
Гостиницы	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	4	15,752

Предприятия бытового обслуживания	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	4	5,160
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и прочие	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая	7 33 100 01 72 4	4	29,976
промышленные предприятия	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	5	6,200
	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	5	92,850
уборка муниципальных территорий	мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4	2219,450
Итого				32307,080

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

Ежегодное количество образующихся отходов по Читинскому 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. «Атамановское»	24898,683	6012,262	69,186
2	г.п. «Новокручининское»	26419,613	5987,473	72,383

3	г.п.«Яблоновское»	2162,968	487,977	5,926
4	с.п. «Александровское»	1854,320	426,912	5,080
5	с.п.«Беклемишевское»	3107,908	738,776	8,515
6	с.п. «Верх-Читинское»	4269,333	1111,733	11,697
7	с.п. «Домнинское»	10346,773	2501,059	28,347
8	с.п. «Елизаветинское»	1943,610	447,039	5,325
9	с.п. «Засопкинское»	9292,400	2271,731	25,459
10	с.п. «Ингодинское»	2317,790	538,352	6,350
11	с.п. «Колочнинское»	2024,870	458,524	5,548
12	с.п. «Ленинское»	498,890	110,020	1,367
13	с.п. «Леснинское»	2009,016	470,790	5,504
14	с.п. «Маккавеевское»	7184,060	1634,987	19,682
15	с.п. «Новокукинское»	4245,450	997,286	11,631
16	с.п. «Новотроицкое»	3344,170	731,843	9,162
17	с.п. «Оленгуйское»	1115,680	256,596	3,057
18	с.п. «Сивяковское»	1222,563	324,206	3,349
19	с.п. «Смоленское»	12833,303	3241,447	35,160
20	с.п. «Сохондинское»	2592,370	601,781	7,102
21	с.п. «Арахлейское»	5119,210	1215,325	14,025
22	с.п. «Угданское»	2999,223	732,215	8,217
23	с.п. «Шишкинское»	4356,580	1008,746	11,936
	Итого	136158,786	32307,080	374,008

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 «Читинский район» составляет 157448,5 м³/год, объем твердых отходов дворовых помойниц неканализованных домовладений – 7872,425 м³/год.

Расчетные объемы образования отходов в разрезе городских и сельских поселений приводятся в таблицах 3-276.

2.1.2.1 Городское поселение «Атамановское»

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. «Атамановское»	9356	3129	6227	3441,9	5604,3	9046,2	24,784	2189,180
	Итого	9356	3129	6227	3441,9	5604,3	9046,2	24,784	2189,180

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	580	2,01	1165,8	3,194	233,160
Поликлиники	число посещений в	220	0,07	15,4	0,042	2,618
Детские дошкольные учреждения	место	190	0,4	76	0,208	15,200
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	1079	0,12	129,48	0,355	25,896

Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	42	0,18	7,560	0,021	1,134
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой площади	6000	1,74	10440,000	28,603	2088,000
		3270	0,77	2517,900	6,898	453,222
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	270	1,13	305,100	0,836	57,969
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	20	0,3	6	0,016	1,200
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	14	1,19	16,66	0,046	1,833
Итого				14679,900	40,219	2880,232

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
9046,200	2189,180	14679,900	2880,232	23726,100	5069,412

Таблица 6 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
8593,890	2079,721	452,310	109,459

Таблица 7 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО	КГО
-----	-----

м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
13945,905	2736,220	733,995	144,012

Таблица 8 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
22539,795	4815,941	1186,305	253,471

Таблица 9 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 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, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	0*	0,2	0	0	0
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	92,85*	-	464,25	1,272	92,85
Итого		92,85	-	464,25	1,272	92,85

*- 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	1165,800	233,160	3,194	174,870	34,974	0,479
Поликлиники, амбулатории	15,400	2,618	0,042	2,310	0,393	0,006
Итого	1181,200	235,778	3,236	177,180	35,367	0,485

Таблица 12 - 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.
г.п. «Атамановское»	85000	850	708,3333333	2,911

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 13 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	9046,2	2189,180	24,784
2	объекты инфраструктуры	13498,7	2644,454	36,983
	в т.ч. ЛПУ	1181,2	235,778	3,236
3	промышленные предприятия	464,25	92,850	1,272
4	уборка муниципальных территорий	708,33	850,000	2,911
	Итого	24898,68	6012,262	69,186

2.1.2.2 Городское поселение «Новокручининское»

Таблица 14 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

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

п/п	населенного пункта	ость населения, чел.			м ³ /год		вания ТКО, м ³ /год	образованная ТКО, м ³ /сут.	образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
2	г.п. «Новокручинское»	10955	10745	210	11819,5	189	12008,5	32,900	2906,0570
	Итого	10955	10745	210	11819,5	189	12008,5	32,9	2906,057

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	45	0,07	3,15	0,009	0,536
Детские дошкольные учреждения	место	300	0,4	120	0,329	24,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	760	0,12	91,2	0,250	18,240
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	144	0,18	25,920	0,071	3,888
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	8015	1,74	13946,100	38,208	2789,220
		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	20	0,3	6	0,016	1,200
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	14	1,19	16,66	0,046	1,833
Итого				14209,030	38,929	2838,916

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
12008,500	2906,057	14209,030	2838,916	26217,530	5744,973

Таблица 17 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
11408,075	2760,754	600,425	145,303

Таблица 18 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
13498,579	2696,970	710,452	141,946

Таблица 19 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
24906,654	5457,724	1310,877	287,249

Таблица 20 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

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

*- 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, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	-*	0,2	-	-	-
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	-*	-	-	-	-
Итого				-	-	-

*- Согласно исходным данным

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 /сут.	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.
Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники, амбулатории	3,150	0,536	0,009	0,473	0,080	0,001
Итого	3,150	0,536	0,009	0,473	0,080	0,001

Таблица 23 - 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.
г.п. «Новокручинское»	24250	242,5	202,0833333	0,830

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 24 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образателей	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	12008,5	2906,057	32,900
2	объекты инфраструктуры	14205,88	2838,381	38,920
	в т.ч. ЛПУ	3,15	0,536	0,009
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	202,0833333	242,500	0,554
	Итого	26419,61333	5987,473	72,383

2.1.2.3 Городское поселение «Яблоновское»

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. «Яблоновское»	1215	1215	0	1336,5	0	1336,5	3,662	323,4330

	Итого	1215	1215	0	1336,5	0	1336,5	3,662	323,4330
--	--------------	-------------	-------------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	-----------------

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	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	35	0,4	14	0,038	2,800
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	79	0,12	9,48	0,026	1,896
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	0	0,18	0,000	0,000	0,000
Магазины: продовольственные протомарные	м ² торговой	456,7	1,74	794,658	2,177	158,932
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	7	1,19	8,33	0,023	0,916
Итого				826,468	2,264	164,544

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
1336,500	323,433	826,468	164,544	2162,968	487,977

Таблица 28 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1269,675	307,261	66,825	16,172

Таблица 29 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
785,145	156,317	41,323	8,227

Таблица 30 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2054,820	463,578	108,148	24,399

Таблица 31 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 32 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 33 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

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

Таблица 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.«Яблоновское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 35 - 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	1336,5	323,433	3,662
2	объекты инфраструктуры	826,468	164,544	2,264
	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	2162,968	487,977	5,926

2.1.2.4 Сельское поселение «Александровское»

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. «Александровское»	1226	1226	0	1348,6	0	1348,6	3,695	326,3612
	Итого	1226	1226	0	1348,6	0	1348,6	3,695	326,3612

Таблица 37 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	60	0,4	24	0,066	4,800

Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	150	0,12	18	0,049	3,600
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	100	0,18	18,000	0,049	2,700
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	187	1,74	325,380	0,891	65,076
		100	0,77	77,000	0,211	13,860
Рынки	м ² торговой площади	25	1,21	30,250	0,083	9,075
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				505,720	1,386	100,551

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
1348,600	326,361	505,720	100,551	1854,320	426,912

Таблица 39 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1281,170	310,043	67,430	16,318

Таблица 60 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
480,434	95,523	25,286	5,028

Таблица 61 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1761,604	405,566	92,716	21,346

Таблица 62 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 63 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 64 - 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 65 - 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. «Александровское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 66 - 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	1348,6	326,361	3,695
2	объекты инфраструктуры	505,72	100,551	1,386
	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	1854,32	426,912	5,080

2.1.2.5 Сельское поселение «Беклемишевское»

Таблица 67 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ № п/п	Наименован ие населенного пункта	Общая численн ость населен ия, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объе м образ овани я ТКО, м3/го д	Объе м образ овани я ТКО, м3/су т.	Количес тво образую щихся отходов, тонн/год
			неблаго устроен ный жилищн ый фонд	благоу строен ный жилищ ный фонд	неблагоус троенный жилищны й фонд	благоу строен ный жилищ ный фонд			
5	с.п.«Беклеми шевское»	2050	2050	0	2255	0	2255	6,178	545,7100
	Итого	2050	2050	0	2255	0	2255	6,178	545,7100

Таблица 68 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерен ия	Количес тво	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образовани я ТКО, м ³ /год	Объем образов ания ТКО, м ³ /сут.	Количество образующих ся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	15	2,01	30,15	0,083	6,030
Поликлиники	число посещен ий в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	40	0,4	16	0,044	3,200
Общеобразовательн ые школы, ПТУ, техникумы,	учащиес я	309	0,12	37,08	0,102	7,416
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	550	0,18	99,000	0,271	14,850
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торгово й площади	265	1,74	461,100	1,263	92,220
		200	0,77	23,100	0,063	4,158
Рынки	м ² торгово й площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадоч ное место	14	1,13	15,820	0,043	3,006

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				173,000	0,474	31,366

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

Таблица 69 - 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
932,800	225,738	173,000	31,366	1105,800	257,104

Таблица 70 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
886,160	214,451	46,640	11,287

Таблица 71 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
164,350	29,798	8,650	1,568

Таблица 72 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1050,510	244,249	55,290	12,855

Таблица 73 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Плотность, т/м ³	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов,
Промышленные предприятия	Число административных	13*	0,2	2,6	0,2	0,007	0,52

*- Согласно исходным данным

Таблица 74 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	13*	0,2	2,6	0,007	0,520
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	-*	-	-	-	-
Итого				2,6	0,007	0,520

*- Согласно исходным данным

Таблица 75 - 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	30,150	6,030	0,083	4,523	0,905	0,012
Поликлиники, амбулатории	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого	30,150	6,030	0,083	4,523	0,905	0,012

Таблица 76 - Расчет объемов образования сметы

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество смета, тонн/год	Объем образования смета, м ³ /год	Объем образования смета, м ³ /сут.
с.п. «Беклемишевское»	3745	37,45	31,208	0,128

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 77 - 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	932,8	225,738	2,556
2	объекты инфраструктуры	173	31,366	0,474
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	13,4	2,680	0,037
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1119,2	259,784	3,066

2.1.2.6 Сельское поселение «Верх-Читинское»

Таблица 78 - 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. «Верх-Читинское»	2622	2562	60	2818,2	54	2872,2	7,869	695,072
	Итого	2622	2562	60	2818,2	54	2872,2	7,869	695,072

Таблица 79 - 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	20	2,01	40,2	0,110	8,040
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	100	0,4	40	0,110	8,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	301	0,12	36,12	0,099	7,224
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	20	0,18	3,600	0,010	0,540
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	640	1,74	1113,600	3,051	222,720
		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	15	1,13	16,950	0,046	3,221
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				1258,800	3,449	250,661

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

Таблица 80 - 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
2872,200	695,072	1258,800	250,661	4131,000	945,733

Таблица 81 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2728,590	660,319	143,610	34,754

Таблица 82 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1195,860	238,128	62,940	12,533

Таблица 83 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
3924,450	898,447	206,550	47,287

Таблица 84 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 85 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 86 - 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	40,200	8,040	0,110	6,030	1,206	0,017
Поликлиники, амбулатории	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого	40,200	8,040	0,110	6,030	1,206	0,017

Таблица 87 - 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. «Верх-Читинское»	16600	166	138,333	0,568

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 88 - 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	2872,2	695,072	7,869
2	объекты инфраструктуры	1218,6	242,621	3,339
	в т.ч. ЛПУ	40,2	8,040	0,110
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	138,333	166,000	0,379
	Итого	4269,333	1111,733	11,697

2.1.2.7 Сельское поселение «Домнинское»

Таблица 89 - 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. «Домнинское»	7100	723	6377	795,3	5739,3	6534,6	17,903	1581,3732
	Итого	7100	723	6377	795,3	5739,3	6534,6	17,903	1581,3732

Таблица 90 - 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	60	2,01	120,6	0,330	24,120
Поликлиники	число посещений в	76	0,07	5,32	0,015	0,904
Детские дошкольные учреждения	место	330	0,4	132	0,362	26,400
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	860	0,12	103,2	0,283	20,640

Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	150	0,18	27,000	0,074	4,050
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	1550	1,74	2697,000	7,389	539,400
		500	0,77	385,000	1,055	69,300
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	90	1,13	101,700	0,279	19,323
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	9	0,3	2,7	0,007	0,540
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	43	1,19	51,17	0,140	5,629
Итого				3625,690	9,933	710,306

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

Таблица 91 - 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
6534,600	1581,373	3625,690	710,306	10160,290	2291,679

Таблица 91 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
6207,870	1502,305	326,730	79,069

Таблица 92 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

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

3444,406	674,791	181,285	35,515
----------	---------	---------	--------

Таблица 93 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
9652,276	2177,095	508,015	114,584

Таблица 94 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Плотность, т/ м ³	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов,
Промышленные предприятия	Число административных	72*	0,2	14,4	0,2	0,039	2,88

*- Согласно исходным данным

Таблица 95 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	72*	0,2	14,4	0,039	2,880
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	-*	-	-	-	-
Итого				14,4	0,039	2,880

*- Согласно исходным данным

Таблица 96 - 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	120,600	24,120	0,330	18,090	3,618	0,050
Поликлиники, амбулатории	5,320	0,904	0,015	0,798	0,136	0,002
Итого	125,920	25,024	0,345	18,888	3,754	0,052

Таблица 97 - 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. «Домнинское»	20650	206,5	172,0833333	0,707

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 98 - 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	6534,6	1581,373	17,903
2	объекты инфраструктуры	3499,77	685,282	9,588
	в т.ч. ЛПУ	125,92	25,024	0,345
3	промышленные предприятия	14,4	2,880	0,039
4	уборка муниципальных территорий	172,0833333	206,500	0,471
	Итого	10346,77333	2501,059	28,347

2.1.2.8 Сельское поселение «Елизаветинское»

Таблица 99 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№№ п/п	Наименование населенного	Общая численность	Численность населения, чел.	Объемы образования ТКО, м ³ /год	Объем образ	Объем образ	Количество образую
--------	--------------------------	-------------------	-----------------------------	---	-------------	-------------	--------------------

	пункта	населен ия, чел.	неблаго устроен ный жилищ ный фонд	благоу строен ный жилищ ный фонд	неблагоус троенный жилищны й фонд	благоу строен ный жилищ ный фонд	овани я ТКО, м3/го д	овани я ТКО, м3/су т.	щихся отходов, тонн/год
8	с.п. «Елизаветин ское»	1318	1318	0	1449,8	0	1449, 8	3,972	350,8516
	Итого	1318	1318	0	1449,8	0	1449, 8	3,972	350,8516

Таблица 100 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерен ия	Количес тво	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образовани я ТКО, м ³ /год	Объем образов ования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующих ся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещен ий в	12	0,07	0,84	0,002	0,143
Детские дошкольные учреждения	место	35	0,4	14	0,038	2,800
Общеобразовательн ые школы, ПТУ, техникумы,	учащиес я	113	0,12	13,56	0,037	2,712
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	200	0,18	36,000	0,099	5,400
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торгово й площади	242	1,74	421,080	1,154	84,216
		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	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				493,810	1,353	96,187

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

Таблица 101 - 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
1449,800	350,852	493,810	96,187	1943,610	447,039

Таблица 102 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1377,310	333,309	72,490	17,543

Таблица 103 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
469,120	91,378	24,691	4,809

Таблица 104 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1846,430	424,687	97,181	22,352

Таблица 105 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 106 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 107 - 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	0,840	0,143	0,002	0,126	0,021	0,000
Итого	0,840	0,143	0,002	0,126	0,021	0,000

Таблица 108 - 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. «Елизаветинское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 109 - 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	1449,8	350,852	3,972
2	объекты инфраструктуры	492,97	96,044	1,351
	в т.ч. ЛПУ	0,84	0,143	0,002
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1943,61	447,039	5,325

2.1.2.9 Сельское поселение «Засопкинское»

Таблица 110 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ № п/п	Наименован ие населенного пункта	Общая численн ость населен ия, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объе м образ овани я ТКО, м3/го д	Объе м образ овани я ТКО, м3/су т.	Количес тво образую щихся отходов, тонн/год
			неблаго устроен ный жилищн ый фонд	благоу строен ный жилищ ный фонд	неблагоус троенный жилищны й фонд	благоу строен ный жилищ ный фонд			
9	с.п. «Засопкинск ое»	6350	6020	330	6622	297	6919	18,95 6	1674,398 0
	Итого	6350	6020	330	6622	297	6919	18,95 6	1674,398 0

Таблица 111 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерен ия	Количес тво	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образовани я ТКО, м ³ /год	Объем образов ания ТКО,	Количество образующих ся отходов, тонн/год
--------------------------	--------------------------	----------------	---	--	----------------------------------	---

					м ³ /сут.	
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	70	0,07	4,9	0,013	0,833
Детские дошкольные учреждения	место	138	0,4	55,2	0,151	11,040
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	381	0,12	45,72	0,125	9,144
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	0	0,18	0,000	0,000	0,000
Магазины: продовольственные протомарные	м ² торговой площади	1000	1,74	1740,000	4,767	348,000
		500	0,77	385,000	1,055	69,300
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	10	0,3	3	0,008	0,600
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	7	1,19	8,33	0,023	0,916
Итого				2242,150	6,143	439,833

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

Таблица 112 - 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
6919,000	1674,398	2242,150	439,833	9161,150	2114,231

Таблица 113 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
6573,050	1590,678	345,950	83,720

Таблица 114 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2130,043	417,842	112,108	21,992

Таблица 115 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
8703,093	2008,520	458,058	105,712

Таблица 116 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 117 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 118- 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	4,900	0,833	0,013	0,735	0,125	0,002
Итого	4,900	0,833	0,013	0,735	0,125	0,002

Таблица 119 - 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. «Засопкинское»	15750	157,5	131,25	0,539

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 120 - 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	6919	1674,398	18,956
2	объекты инфраструктуры	2237,25	439,000	6,129

	в т.ч. ЛПУ	4,9	0,833	0,013
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	131,25	157,500	0,360
	Итого	9292,4	2271,731	25,459

2.1.2.10 Сельское поселение «Ингодинское»

Таблица 121 - 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. «Ингодинское»	1662	1662	0	1828,2	0	1828,2	5,009	442,4244
	Итого	1662	1662	0	1828,2	0	1828,2	5,009	442,4244

Таблица 122 - 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	143	0,12	17,16	0,047	3,432

Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	50	0,18	9,000	0,025	1,350
Магазины: продовольственные протомварные	м ² торговой площади	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	70	1,13	79,100	0,217	15,029
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				489,590	1,341	95,927

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

Таблица 123 - 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
1828,200	442,424	489,590	95,927	2317,790	538,352

Таблица 124 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1736,790	420,303	91,410	22,121

Таблица 125 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
465,111	91,131	24,480	4,796

Таблица 126 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2201,901	511,434	115,890	26,918

Таблица 127 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 128 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 129- 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	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 130 - 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. «Ингодинское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 131 - 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	1828,2	442,424	5,009
2	объекты инфраструктуры	489,59	95,927	1,341
	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	2317,79	538,352	6,350

2.1.2.11 Сельское поселение «Колочинское»

Таблица 132 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

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

			жилищный фонд	жилищный фонд	й фонд	жилищный фонд	м3/год	м3/сут.	
11	с.п. «Колочинское»	1275	1275	0	1402,5	0	1402,5	3,842	339,4050
	Итого	1275	1275	0	1402,5	0	1402,5	3,842	339,4050

Таблица 133 - 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	25	0,4	10	0,027	2,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	130	0,12	15,6	0,043	3,120
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	0	0,18	0,000	0,000	0,000
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	150	1,74	261,000	0,715	52,200
		120	0,77	92,400	0,253	16,632
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	190	1,13	214,700	0,588	40,793
Гостиницы	место	18	1,13	20,340	0,056	3,458
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				622,370	1,705	119,119

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

Таблица 134 - 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
1402,500	339,405	622,370	119,119	2024,870	458,524

Таблица 135 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1332,375	322,435	70,125	16,970

Таблица 136- Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
591,252	113,163	31,119	5,956

Таблица 137- Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1923,627	435,598	101,244	22,926

Таблица 138 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 139 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 140 - 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 141 - Расчет объемов образования сметы

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

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 142 - 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	1402,5	339,405	3,842
2	объекты инфраструктуры	622,37	119,119	1,705
	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	2024,87	458,524	5,548

2.1.2.12 Сельское поселение «Ленинское»

Таблица 143 - 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. «Ленинское»	233	233	0	256,3	0	256,3	0,702	62,0246
	Итого	233	233	0	256,3	0	256,3	0,702	62,0246

Таблица 144 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	10	0,07	0,7	0,002	0,119
Детские дошкольные учреждения	место	0	0,4	0	0,000	0,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	100	0,12	12	0,033	2,400
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	20	0,18	3,600	0,010	0,540
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	128	1,74	222,720	0,610	44,544
		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	3	1,19	3,57	0,010	0,393
Итого				242,590	0,665	47,996

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

Таблица 145 - 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
256,300	62,025	242,590	47,996	498,890	110,020

Таблица 146 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
243,485	58,923	12,815	3,101

Таблица 147 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
230,461	45,596	12,130	2,400

Таблица 148 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
473,946	104,519	24,945	5,501

Таблица 149 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 150 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 151 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

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

Таблица 152 - 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. «Ленинское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 153 - 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	256,3	62,025	0,702
2	объекты инфраструктуры	241,89	47,877	0,663

	в т.ч. ЛПУ	0,7	0,119	0,002
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	498,89	110,020	1,367

2.1.2.13 Сельское поселение «Леснинское»

Таблица 154 - 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. «Леснинское»	1582	1183	399	1301,3	359,1	1660,4	4,549	401,8168
	Итого	1582	1183	399	1301,3	359,1	1660,4	4,549	401,8168

Таблица 155 - 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	162	0,12	19,44	0,053	3,888

Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	0	0,18	0,000	0,000	0,000
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	172,9	1,74	300,846	0,824	60,169
	м ² торговой площади	0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	7	1,19	8,33	0,023	0,916
Итого				348,616	0,955	68,974

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

Таблица 156 - 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
1660,400	401,817	348,616	68,974	2009,016	470,790

Таблица 157 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1577,380	381,726	83,020	20,091

Таблица 158 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
331,185	65,525	17,431	3,449

Таблица 159 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1908,565	447,251	100,451	23,540

Таблица 159 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 160 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 161 - 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 162 - 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. «Леснинское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 163 - 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	1660,4	401,817	4,549
2	объекты инфраструктуры	348,616	68,974	0,955
	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	2009,016	470,790	5,504

2.1.2.14 Сельское поселение «Маккавеевское»

Таблица 164 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

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

		ия, чел.	устроен ный жилищ ный фонд	строен ный жилищ ный фонд	строенный жилищны й фонд	строен ный жилищ ный фонд	я ТКО, м3/го д	я ТКО, м3/су т.	ОТХОДОВ, тонн/год
14	с.п. «Маккавее вское»	4610	3990	620	4389	558	4947	13,55 3	1197,174 0
	Итого	4610	3990	620	4389	558	4947	13,55 3	1197,174 0

Таблица 165- 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	553	0,12	66,36	0,182	13,272
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	0	0,18	0,000	0,000	0,000
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	1020	1,74	1774,800	4,862	354,960
		400	0,77	308,000	0,844	55,440
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	2	0,3	0,6	0,002	0,120

Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	30	1,19	35,7	0,098	3,927
Итого				2228,060	6,104	436,013

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

Таблица 166- 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
4947,000	1197,174	2228,060	436,013	7175,060	1633,187

Таблица 167 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
4699,650	1137,315	247,350	59,859

Таблица 168 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2116,657	414,212	111,403	21,801

Таблица 169- Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
6816,307	1551,528	358,753	81,659

Таблица 170 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

Промышленные предприятия	Число административных	45*	0,2	9	0,2	0,025	1,8
--------------------------	------------------------	-----	-----	---	-----	-------	-----

*- Согласно исходным данным

Таблица 171 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	45*	0,2	9	0,025	1,800
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0*	-	0	0,000	0
Итого				9,000	0,025	1,800

*- Согласно исходным данным

Таблица 172 - 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 173 - 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. «Маккавеевское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.
Таблица 174 - 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	4947	1197,174	13,553
2	объекты инфраструктуры	2228,06	436,013	6,104
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	9	1,800	0,025
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	7184,06	1634,987	19,682

2.1.2.15 Сельское поселение «Новокукинское»

Таблица 175 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№№ п/п	Наименова ние населенног о пункта	Общая численн ость населен ия, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объе м образ овани я ТКО, м3/го д	Объе м образ овани я ТКО, м3/су т.	Количес тво образую щихся отходов, тонн/год
			неблаго устроен ный жилищн ый фонд	благоу строен ный жилищ ный фонд	неблагоус троенный жилищны й фонд	благоу строен ный жилищ ный фонд			
15	с.п. «Новокуки нское»	3600	1715	1885	1886,5	1696,5	3583	9,816	867,0860
	Итого	3600	1715	1885	1886,5	1696,5	3583	9,816	867,0860

Таблица 176 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерен ия	Количес тво	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образовани я ТКО, м ³ /год	Объем образов ания ТКО,	Количество образующих ся отходов, тонн/год
--------------------------	--------------------------	----------------	---	--	----------------------------------	---

					м ³ /сут.	
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	40	0,4	16	0,044	3,200
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	326	0,12	39,12	0,107	7,824
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	0	0,18	0,000	0,000	0,000
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	300	1,74	522,000	1,430	104,400
		100	0,77	77,000	0,211	13,860
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	7	1,19	8,33	0,023	0,916
Итого				662,450	1,815	130,200

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

Таблица 180 - 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
3583,000	867,086	662,450	130,200	4245,450	997,286

Таблица 181 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
3403,850	823,732	179,150	43,354

Таблица 182 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
629,328	123,690	33,123	6,510

Таблица 183 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
4033,178	947,422	212,273	49,864

Таблица 184 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 185 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 186 - 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 187 - 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. «Новокукинское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 188 - 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	3583	867,086	9,816
2	объекты инфраструктуры	662,45	130,200	1,815
	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	4245,45	997,286	11,631

2.1.2.16 Сельское поселение «Новотроицкое»

Таблица 189 - 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			
16	с.п. «Новотроицкое»	1512	1512	0	1663,2	0	1663,2	4,557	402,4944
	Итого	1512	1512	0	1663,2	0	1663,2	4,557	402,4944

Таблица 190 - 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	39	0,4	15,6	0,043	3,120

Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	162	0,12	19,44	0,053	3,888
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	150	0,18	27,000	0,074	4,050
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	650	1,74	1131,000	3,099	226,200
		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	420	1,13	474,600	1,300	90,174
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				1675,970	4,592	328,348

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

Таблица 191 - 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
1663,200	402,494	1675,970	328,348	3339,170	730,843

Таблица 192 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1580,040	382,370	83,160	20,125

Таблица 193 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1592,172	311,931	83,799	16,417

Таблица 194 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
3172,212	694,301	166,959	36,542

Таблица 195 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Плотность, т/м ³	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов,
Промышленные предприятия	Число административных	25*	0,2	5	0,2	0,014	1

*- Согласно исходным данным

Таблица 196 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	25*	0,2	5	0,014	1,000
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0*	-	0	0,000	0
Итого				5,000	0,014	1,000

*- Согласно исходным данным

Таблица 197 - 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 198 - 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. «Новотроицкое»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 199 - 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	1663,2	402,494	4,557
2	объекты инфраструктуры	1675,97	328,348	4,592
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	5	1,000	0,014
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	3344,17	731,843	9,162

2.1.2.17 Сельское поселение «Оленгуйское»

Таблица 200 - 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			
17	с.п. «Оленгуйское»	750	750	0	825	0	825	2,260	199,6500
	Итого	750	750	0	825	0	825	2,260	199,6500

Таблица 201 - 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	0	0,4	0	0,000	0,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	76	0,12	9,12	0,025	1,824
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	80	0,18	14,400	0,039	2,160
Магазины: продовольственные протомарные	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	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	4	1,19	4,76	0,013	0,524
Итого				290,680	0,796	56,946

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

Таблица 202 - 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
825,000	199,650	290,680	56,946	1115,680	256,596

Таблица 203 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
783,750	189,668	41,250	9,983

Таблица 204 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
276,146	54,098	14,534	2,847

Таблица 205 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1059,896	243,766	55,784	12,830

Таблица 206 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 207 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

Таблица 208 - 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 209 - 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. «Оленгуйское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 210 - 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	825	199,650	2,260
2	объекты инфраструктуры	289,28	56,708	0,793
	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	1115,68	256,596	3,057

2.1.2.18 Сельское поселение «Сивяковское»

Таблица 211 - 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			
18	с.п. «Сивяковское»	701	701	0	771,1	0	771,1	2,113	186,6062
	Итого	701	701	0	771,1	0	771,1	2,113	186,6062

Таблица 212 - 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	8	0,07	0,56	0,002	0,095
Детские дошкольные учреждения	место	72	0,4	28,8	0,079	5,760
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	131	0,12	15,72	0,043	3,144
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	50	0,18	9,000	0,025	1,350
Магазины: продовольственные протомарные	м ² торговой площади	128	1,74	222,720	0,610	44,544
		150	0,77	115,500	0,316	20,790
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	7	1,19	8,33	0,023	0,916
Итого				400,630	1,098	76,600

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

Таблица 213- 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
771,100	186,606	400,630	76,600	1171,730	263,206

Таблица 214 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
732,545	177,276	38,555	9,330

Таблица 215- Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
380,599	72,770	20,032	3,830

Таблица 216 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1113,144	250,045	58,587	13,160

Таблица 217 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 218 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	0*	0,2	0	0	0
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

Таблица 219 - 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	0,560	0,095	0,002	0,084	0,014	0,000
Итого	0,560	0,095	0,002	0,084	0,014	0,000

Таблица 220 - 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. «Сивяковское»	6100	61	50,833	0,209

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 221 - 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	771,1	186,606	2,113
2	объекты инфраструктуры	400,07	76,504	1,096
	в т.ч. ЛПУ	0,56	0,095	0,002
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	50,833	61,000	0,139
	Итого	1222,563	324,206	3,349

2.1.2.19 Сельское поселение «Смоленское»

Таблица 222 - 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			
19	с.п. «Смоленское»	7623	6945	678	7639,5	610,2	8249,7	22,602	1996,4274
	Итого	7623	6945	678	7639,5	610,2	8249,7	22,602	1996,4274

Таблица 223 - 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	95	0,4	38	0,104	7,600

Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	617	0,12	74,04	0,203	14,808
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	0	0,18	0,000	0,000	0,000
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	1600	1,74	2784,000	7,627	556,800
		1400	0,77	1078,000	2,953	194,040
Рынки	м ² торговой площади	150	1,21	181,500	0,497	54,450
Предприятия общественного питания	посадочное место	70	1,13	79,100	0,217	15,029
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	15	0,3	4,5	0,012	0,900
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	7	1,19	8,33	0,023	0,916
Итого				4250,270	11,645	845,019

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

Таблица 224- 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
8249,700	1996,427	4250,270	845,019	12499,970	2841,447

Таблица 225 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
7837,215	1896,606	412,485	99,821

Таблица 226 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
4037,757	802,768	212,514	42,251

Таблица 227- Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
11874,972	2699,374	624,999	142,072

Таблица 228 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 229 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

Таблица 230- 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 231 - 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. «Смоленское»	40000	400	333,333	1,370

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 232 - 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	8249,7	1996,427	22,602
2	объекты инфраструктуры	4247,47	844,543	11,637
	в т.ч. ЛПУ	2,8	0,476	0,008
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	333,33	400,000	0,913
	Итого	12833,303	3241,447	35,160

2.1.2.20 Сельское поселение «Сохондинское»

Таблица 233 - 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			
20	с.п. «Сохондинское»	1837	1837	0	2020,7	0	2020,7	5,536	489,0094
	Итого	1837	1837	0	2020,7	0	2020,7	5,536	489,0094

Таблица 234 - 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	160	2,01	321,6	0,881	64,320
Поликлиники	число посещений в	17	0,07	1,19	0,003	0,202
Детские дошкольные учреждения	место	20	0,4	8	0,022	1,600
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	170	0,12	20,4	0,056	4,080
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	55	0,18	9,900	0,027	1,485
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	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	25	1,13	28,250	0,077	5,368
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				571,670	1,566	112,771

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

Таблица 235 - 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
2020,700	489,009	571,670	112,771	2592,370	601,781

Таблица 236 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1919,665	464,559	101,035	24,450

Таблица 237 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
543,087	107,133	28,584	5,639

Таблица 238 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2462,752	571,691	129,619	30,089

Таблица 239 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 240 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

Таблица 241 - 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	321,600	64,320	0,881	48,240	9,648	0,132
Поликлиники, амбулатории	1,190	0,202	0,003	0,179	0,030	0,000
Итого	322,790	64,522	0,884	48,419	9,678	0,133

Таблица 242- 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. «Сохондинское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 243 - 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	2020,7	489,009	5,536
2	объекты инфраструктуры	248,88	48,249	0,682
	в т.ч. ЛПУ	322,79	64,522	0,884
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	2592,37	601,781	7,102

2.1.2.21 Сельское поселение «Арахлейское»

Таблица 244 - 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			
21	с.п. «Арахлейское»	2229	2229	0	2451,9	0	2451,9	6,718	593,3598
	Итого	2229	2229	0	2451,9	0	2451,9	6,718	593,3598

Таблица 245 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	0	0,4	0	0,000	0,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	63	0,12	7,56	0,021	1,512
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	75	0,18	13,500	0,037	2,025
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	192	1,74	334,080	0,915	66,816
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	30	1,13	33,900	0,093	6,441
Гостиницы	место	64	1,13	72,320	0,198	12,294
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

Базы летнего отдыха	место	8000	1,1	2200,000*	6,027	532,222
Итого				2667,310	7,308	621,965

*Образование отходов за период летнего отдыха (3 мес.).

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

Таблица 246 - 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
2451,900	593,360	2667,310	621,965	5119,210	1215,325

Таблица 247 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2329,305	563,692	122,595	29,668

Таблица 248 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2533,945	590,866	133,366	31,098

Таблица 249 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
4863,250	1154,558	255,961	60,766

Таблица 250 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 251 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

Таблица 252 - 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 253 - 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. «Арахлейское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 254 - 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	2451,9	593,360	6,718
2	объекты инфраструктуры	2667,31	621,965	7,308
	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	5119,21	1215,325	14,025

2.1.2.22 Сельское поселение «Угданское»

Таблица 255 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№№ п/п	Наименова ние населенног о пункта	Общая численн ость населен ия, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объе м образ овани я ТКО, м3/го д	Объе м образ овани я ТКО, м3/су т.	Количес тво образую щихся отходов, тонн/год
			неблаго устроен ный жилищн ый фонд	благоу строен ный жилищ ный фонд	неблагоус троенный жилищны й фонд	благоу строен ный жилищ ный фонд			
22	с.п. «Угданское »	1300	1150	150	1265	135	1400	3,836	338,8000
	Итого	1300	1150	150	1265	135	1400	3,836	338,8000

Таблица 256 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерен ия	Количес тво	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образовани я ТКО, м ³ /год	Объем образов ания ТКО, м ³ /сут.	Количество образующих ся 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	25	0,4	10	0,027	2,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	130	0,12	15,6	0,043	3,120
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	30	0,18	5,400	0,015	0,810
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой площади	500	1,74	870,000	2,384	174,000
		200	0,77	154,000	0,422	27,720
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	400	1,13	452,000	1,238	85,880
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-	сотрудники	6	1,19	7,14	0,020	0,785
Итого				1517,140	4,157	294,915

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

Таблица 257 - 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
1400,000	338,800	1517,140	294,915	2917,140	633,715

Таблица 258 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1330,000	321,860	70,000	16,940

Таблица 259 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1441,283	280,170	75,857	14,746

Таблица 260 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2771,283	602,030	145,857	31,686

Таблица 261 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 262 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

Таблица 263 - 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 264 - 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. «Угданское»	9850	98,5	82,083	0,337

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 265 - 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	1400	338,800	3,836
2	объекты инфраструктуры	1517,14	294,915	4,157
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	82,083	98,500	0,225
	Итого	2999,223	732,215	8,217

2.1.2.23 Сельское поселение «Шишкинское»

Таблица 266 - 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			
23	с.п. «Шишкинское»	3084	3084	0	3392,4	0	3392,4	9,294	820,9608
	Итого	3084	3084	0	3392,4	0	3392,4	9,29425	820,961

Таблица 267- 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	91	0,4	36,4	0,100	7,280
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	399	0,12	47,88	0,131	9,576
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	100	0,18	18,000	0,049	2,700
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой площади	400	1,74	696,000	1,907	139,200
		200	0,77	154,000	0,422	27,720
Рынки	м ² торговой	0	1,21	0,000	0,000	0,000

	й площади					
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	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				964,180	2,642	187,785

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

Таблица 268 - 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
3392,400	820,961	964,180	187,785	4356,580	1008,746

Таблица 269 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
3222,780	779,913	169,620	41,048

Таблица 270 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
915,971	178,396	48,209	9,389

Таблица 271 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
4138,751	958,309	217,829	50,437

Таблица 272 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 273 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

Таблица 274 - 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 275 - Расчет объемов образования сметы

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

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 276 - 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	3392,4	820,961	9,294
2	объекты инфраструктуры	964,18	187,785	2,642
	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	4356,58	1008,746	11,936