

Приложение 2.5 к Книге 2

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

Ежегодное образование отходов по Балейскому муниципальному 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	4774,123
	отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	5	249,340
Объекты инфраструктуры				
Больницы	Прочие твердые коммунальные отходы	7 31 900 00 00 0*	4-5	65,526
Поликлиники	Прочие твердые коммунальные отходы	7 31 900 00 00 0*	4-5	7,004
Детские дошкольные учреждения	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	5	83,920
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	отходы (мусор) от уборки территории и помещений	7 37 100 01 72 5	5	66,600

Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	7 37 100 02 72 5	5	67,716
Магазины: продовольственные	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	7 35 100 01 72 5	5	1861,80
Магазины: промтоварные	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной	7 35 100 02 72 5	5	407,373
Рынки	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	7 35 100 00 00 0*	4-5	0,000
Предприятия общественного питания	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	38,431
Гостиницы	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	4	0,000
Предприятия бытового обслуживания	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты	7 39 410 01 72 4	4	3,360
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный	7 33 100 01 72 4	4	81,027

промышленные предприятия	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	5	68,800
	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	5	2075,000
уборка муниципальных территорий	мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4	327,000
Итого				10140,355

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

Ежегодное количество образующихся отходов по Балеysкому 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. «Балей »	33745,470	7415,067	92,827
2	с.п. «Казаковское »	1241,324	284,620	3,401
3	с.п.«Жидкинское»	941,500	213,012	2,579
4	с.п. «Нижеильдиканское»	1278,260	296,352	3,502
5	с.п.«Матусовское»	1358,500	305,540	3,722
6	с.п. «Нижегирюнинское»	1048,802	224,553	2,873
7	с.п. «Нижекокуйское»	878,680	204,517	2,407
8	с.п. «Подойницынское»	1798,598	417,565	4,928
9	с.п. «Ундино-Посельское»	1732,422	396,418	4,746

10	с.п. «Ундинское»	1675,280	382,712	4,590
	Итого	45698,836	10140,355	125,576

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 «Балейский район» составляет 44948,75 м³/год, объем твердых отходов дворовых помойниц неканализованных домовладений – 2247,438 м³/год.

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

2.1.1.1 Городское поселение «Город Балей»

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. «Город Балей»	11350	8450	2900	9295	2610	11905	32,616	2881,010
	Итого	11350	8450	2900	9295	2610	11905	32,616	2881,010

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	134	2,01	269,34	0,738	53,868
Поликлиники	число посещений в	500	0,07	35	0,096	5,950

Детские дошкольные учреждения	место	750	0,4	300	0,822	60,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	1850	0,12	222	0,608	44,400
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	480	0,18	86,4	0,237	12,960
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	4200	1,74	7308	20,022	1461,600
		2900	0,77	2233,000	6,118	401,940
Рынки	м ² торговой площади	-	1,21	0	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	129	1,13	145,77	0,399	27,696
Гостиницы	место	-	1,13	0	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	56	0,3	16,8	0,046	3,360
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	514	1,19	611,66	1,676	67,283
Итого				11227,970	30,762	2139,057

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
11905,000	2881,010	11227,970	2139,057	23132,970	5020,067

Таблица 6 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО	КГО
-----	-----

м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
11309,750	2736,960	595,250	144,051

Таблица 7 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
10666,572	2032,104	561,399	106,953

Таблица 8 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
21976,322	4769,064	1156,649	251,003

Согласно исходным данным общее число промышленных предприятий расположенных на территории городского поселения «Город Балей» – 36.

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	1700*	0,2	340	0,2	0,932	68

*- 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	1700*	0,2	340	0,932	68,000

Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	2000*	-	10000	27,39 7	2000
Итого				10340	28,32	2068

*- Согласно исходным данным

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	269,340	53,868	0,738	40,401	8,080	0,111
Поликлиники, амбулатории	35,000	5,950	0,096	5,250	0,893	0,014
Итого	304,340	59,818	0,834	45,651	8,973	0,125

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. «Город Балей»	32700	327	272,5	1,12

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 13 - 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	11905	2881,010	32,616
2	объекты инфраструктуры	10923,63	2079,239	29,928
	в т.ч. ЛПУ	304,34	59,818	0,834
3	промышленные предприятия	10340	2068,000	28,329

4	уборка муниципальных территорий	272,5	327,000	1,120
	Итого	33745,47	7415,067	92,827

2.1.1.2 Сельское поселение «Казаковское»

Таблица 14 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ № п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
2	с.п. «Казаковское»	873	873	0	960,3	0	960,3	2,631	232,3926
	Итого	873	873	0	960,3	0	960,3	2,631	232,3926

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	12	2,01	24,12	0,066	4,824
Поликлиники	число посещений в	25	0,07	1,75	0,005	0,298
Детские дошкольные учреждения	место	55	0,4	22	0,060	4,400
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	108	0,12	12,96	0,036	2,592
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	250	0,18	45,000	0,123	6,750
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	76,5	1,74	133,110	0,365	26,622
		39,2	0,77	30,184	0,083	5,433

Рынки	м ² торгово й площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадоч ное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудн ики	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно- хозяйственные, правовые, научно-	сотрудн ики	10	1,19	11,9	0,033	1,309
Итого				281,024	0,770	52,228

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
960,300	232,393	281,024	52,228	1241,324	284,620

Таблица 17 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
912,285	220,773	48,015	11,620

Таблица 18 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
266,973	49,616	14,051	2,611

Таблица 19 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1179,258	270,389	62,066	14,231

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 м ³ /сут.	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов м ³ /сут.
	м ³ /год	т/год		м ³ /год	т/год	
Больницы	24,120	4,824	0,066	3,618	0,724	0,010

Поликлиники, амбулатории	1,750	0,298	0,005	0,263	0,045	0,001
Итого	25,870	5,122	0,071	3,881	0,768	0,011

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.
с.п. «Казаковское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 24 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	960,3	232,393	2,631
2	объекты инфраструктуры	255,154	47,106	0,699
	в т.ч. ЛПУ	25,87	5,122	0,071
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1241,324	284,620	3,401

2.1.1.3 Сельское поселение «Жидкинское»

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			

				фонд		фонд			
1	с.п. «Жидкинское»	600	600	0	660	0	660	1,808	159,7200
	Итого	600	600	0	660	0	660	1,808	159,7200

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	25	0,4	10	0,027	2,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	77	0,12	9,24	0,025	1,848
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	120	0,18	21,600	0,059	3,240
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой площади	126	1,74	219,240	0,601	43,848
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	18	1,19	21,42	0,059	2,356

Итого				281,500	0,771	53,292
--------------	--	--	--	----------------	--------------	---------------

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
660,000	159,720	281,500	53,292	941,500	213,012

Таблица 28 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

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

Таблица 29 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
267,425	50,628	14,075	2,665

Таблица 30 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
894,425	202,362	47,075	10,651

Согласно исходным данным промышленных предприятий расположенных на территории сельского поселения «Жидкинское» нет.

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 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.
г.п. «Город Балей»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 35 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	660	159,720	1,808
2	объекты инфраструктуры	281,5	53,292	0,771
	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	941,5	213,012	2,579

2.1.1.4 Сельское поселение «Нижнеильдиканское»

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			
1	с.п. «Нижнеильдиканское»	950	950	0	1045	0	1045	2,863	252,8900
	Итого	950	950	0	1045	0	1045	2,863	252,8900

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	5	2,01	10,05	0,028	2,010
Поликлиники	число посещений в	40	0,07	2,8	0,008	0,476
Детские дошкольные учреждения	место	36	0,4	14,4	0,039	2,880
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	96	0,12	11,52	0,032	2,304
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	238	0,18	42,840	0,117	6,426
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	81	1,74	140,940	0,386	28,188
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	27	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	9	1,19	10,71	0,029	1,178
Итого				233,260	0,639	43,462

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
1045,000	252,890	233,260	43,462	1278,260	296,352

Таблица 39 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
992,750	240,246	52,250	12,645

Таблица 40 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
221,597	41,289	11,663	2,173

Таблица 41 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1214,347	281,534	63,913	14,818

Согласно исходным данным промышленных предприятий расположенных на территории сельского поселения «Нишнеильдиканское» нет.

Таблица 42 - 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 43 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, 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 44 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.
Больницы	10,050	2,010	0,028	1,508	0,302	0,004
Поликлиники, амбулатории	2,800	0,476	0,008	0,420	0,071	0,001
Итого	12,850	2,486	0,035	1,928	0,373	0,005

Таблица 45 - Расчет объемов образования смета

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

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 46 - Общий объем образования ТКО

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

			щихся отходов	
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	1045	252,890	2,863
2	объекты инфраструктуры	220,41	40,976	0,604
	в т.ч. ЛПУ	12,85	2,486	0,035
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1278,26	296,352	3,502

2.1.1.5 Сельское поселение «Матусовское»

Таблица 47 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ № п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
1	с.п. «Матусовское»	873	873	0	960,3	0	960,3	2,631	232,3926
	Итого	873	873	0	960,3	0	960,3	2,631	232,3926

Таблица 48 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000

Детские дошкольные учреждения	место	25	0,4	10	0,027	2,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	69	0,12	8,28	0,023	1,656
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	650	0,18	117,000	0,321	17,550
Магазины: продовольственные протомарные	м ² торговой площади	147	1,74	255,780	0,701	51,156
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	6	1,19	7,14	0,020	0,785
Итого				398,200	1,091	73,147

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

Таблица 49 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
960,300	232,393	398,200	73,147	1358,500	305,540

Таблица 50 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

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

912,285	220,773	48,015	11,620
----------------	----------------	---------------	---------------

Таблица 51 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
378,290	69,490	19,910	3,657

Таблица 52 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1290,575	290,263	67,925	15,277

Согласно исходным данным промышленных предприятий расположенных на территории сельского поселения «Матусовское» нет.

Таблица 53 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 54 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 55 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

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

Таблица 56 - Расчет объемов образования смета

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

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 57 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	960,3	232,393	2,631
2	объекты инфраструктуры	398,2	73,147	1,091
	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	1358,5	305,540	3,722

2.1.1.6 Сельское поселение «Нижнегирюнинское»

Таблица 58 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
1	с.п. «Нижнегирюнинское»	388	369	19	405,9	17,1	423	1,159	102,3660
	Итого	388	369	19	405,9	17,1	423	1,159	102,3660

Таблица 59 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	15	0,4	6	0,016	1,200
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	36	0,12	4,32	0,012	0,864
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	140	0,18	25,200	0,069	3,780

Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торгово й	328,3	1,74	571,242	1,565	114,248
	площади	0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торгово й площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадоч ное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудн ики	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно- хозяйственные, правовые, научно-	сотрудн ики	16	1,19	19,04	0,052	2,094
Итого				625,802	1,715	122,187

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

Таблица 60 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
423,000	102,366	625,802	122,187	1048,802	224,553

Таблица 61 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
401,850	97,248	21,150	5,118

Таблица 62 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
594,512	116,077	31,290	6,109

Таблица 63 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
996,362	213,325	52,440	11,228

Согласно исходным данным промышленных предприятий расположенных на территории сельского поселения «Матусовское» нет.

Таблица 64 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 65 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

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

Таблица 67 - Расчет объемов образования 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. «Нижнегирюнинское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 69 - 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	423	102,366	1,159
2	объекты инфраструктуры	625,802	122,187	1,715
	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	1048,802	224,553	2,873

2.1.1.7 Сельское поселение «Нижнекокуйское»

Таблица 69 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№	Наименован	Общая	Численность	Объемы	Объе	Объе	Количес
---	------------	-------	-------------	--------	------	------	---------

№ п/п	наименование населенного пункта	численность населения, чел.	населения, чел.		образования ТКО, м ³ /год		м образований ТКО, м ³ /год	м образований ТКО, м ³ /сут.	твобразующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
1	с.п. «Нижнекокуйское»	680	680	0	748	0	748	2,049	181,0160
	Итого	680	680	0	748	0	748	2,049	181,0160

Таблица 70 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	15	0,4	6	0,016	1,200
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	86	0,12	10,32	0,028	2,064
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	150	0,18	27,000	0,074	4,050
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой площади	42	1,74	73,080	0,200	14,616
		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	12	1,19	14,28	0,039	1,571
Итого				130,680	0,358	23,501

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

Таблица 71 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
748,000	181,016	130,680	23,501	878,680	204,517

Таблица 72 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
710,600	171,965	37,400	9,051

Таблица 73 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
124,146	22,326	6,534	1,175

Таблица 74 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
834,746	194,291	43,934	10,226

Таблица 75 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 76 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, 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 77 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

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

Таблица 78 - Расчет объемов образования 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. «Нижнекокуйское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 79 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	748	181,016	2,049
2	объекты инфраструктуры	130,68	23,501	0,358
	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	878,68	204,517	2,407

2.1.1.8 Сельское поселение «Подойницинское»

Таблица 80 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
1	с.п. «Подойницинское»	1300	1300	0	1430	0	1430	3,918	346,0600
	Итого	1300	1300	0	1430	0	1430	3,918	346,0600

Таблица 81 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	36	0,4	14,4	0,039	2,880
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	127	0,12	15,24	0,042	3,048
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	100	0,18	18,000	0,049	2,700
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	147,2	1,74	256,128	0,702	51,226
		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	50	1,13	56,500	0,155	10,735
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				368,598	1,010	71,505

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

Таблица 82 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1430,000	346,060	368,598	71,505	1798,598	417,565

Таблица 83 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1358,500	328,757	71,500	17,303

Таблица 84 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
350,168	67,930	18,430	3,575

Таблица 85 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1708,668	396,687	89,930	20,878

Согласно исходным данным промышленных предприятий расположенных на территории сельского поселения «Подойницынское» нет.

Таблица 86 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 87 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, 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 88 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

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

Таблица 89- Расчет объемов образования 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. «Подойницынское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 90 - Общий объем образования ТКО

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

		ЩИХСЯ ОТХОДОВ		
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	1430	346,060	3,918
2	объекты инфраструктуры	368,598	71,505	1,010
	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	1798,598	417,565	4,928

2.1.1.9 Сельское поселение «Ундино-Посельское»

Таблица 91 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ № п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
1	с.п. «Ундино-Посельское»	1170	1170	0	1287	0	1287	3,526	311,4540
	Итого	1170	1170	0	1287	0	1287	3,526	311,4540

Таблица 92 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	12	2,01	24,12	0,066	4,824
Поликлиники	число посещений в	13,6	0,07	0,952	0,003	0,162
Детские дошкольные учреждения	место	42	0,4	16,8	0,046	3,360

Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	145	0,12	17,4	0,048	3,480
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	300	0,18	54,000	0,148	8,100
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой площади	182	1,74	316,680	0,868	63,336
		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	13	1,19	15,47	0,042	1,702
Итого				445,422	1,220	84,964

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

Таблица 93 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1287,000	311,454	445,422	84,964	1732,422	396,418

Таблица 94 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1222,650	295,881	64,350	15,573

Таблица 95 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
423,151	80,715	22,271	4,248

Таблица 96 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1645,801	376,597	86,621	19,821

Согласно исходным данным промышленных предприятий расположенных на территории сельского поселения «Ундино-Посельское» нет.

Таблица 97 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 98 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, 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 99 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.
Больницы	24,120	4,824	0,066	3,618	0,724	0,010
Поликлиники, амбулатории	0,952	0,162	0,003	0,143	0,024	0,000
Итого	25,072	4,986	0,069	3,761	0,748	0,010

Таблица 100 - Расчет объемов образования смета

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

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 101 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	1287	311,454	3,526
2	объекты инфраструктуры	420,35	79,978	1,152
	в т.ч. ЛПУ	25,072	4,986	0,069

3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1732,422	396,418	4,746

2.1.1.10 Сельское поселение «Ундинское»

Таблица 102 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ № п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
1	с.п. «Ундинское»	1080	1080	0	1188	0	1188	3,255	287,4960
	Итого	1080	1080	0	1188	0	1188	3,255	287,4960

Таблица 103 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	10	0,07	0,7	0,002	0,119
Детские дошкольные учреждения	место	50	0,4	20	0,055	4,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	181	0,12	21,72	0,060	4,344
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	80	0,18	14,400	0,039	2,160
Магазины:	м ²	20	1,74	34,800	0,095	6,960

продовольственные промтоварные Рынки	торгово й м ² торгово й площади	0	0,77	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадоч ное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудн ики	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно- хозяйственные, правовые, научно-	сотрудн ики	14	1,19	16,66	0,046	1,833
Итого				108,280	0,297	19,416

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

Таблица 104 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1188,000	287,496	108,280	19,416	1296,280	306,912

Таблица 105 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1128,600	273,121	59,400	14,375

Таблица 106 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
102,866	18,445	5,414	0,971

Таблица 107 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1231,466	291,566	64,814	15,346

Согласно исходным данным промышленных предприятий расположенных на территории сельского поселения «Ундинское» нет.

Таблица 108 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 109 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	20*	0,2	4	0,011	0,800
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	75*	-	375	1,027	75
Итого				379,000	1,038	75,800

*- Согласно исходным данным

Таблица 110 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

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

Таблица 111 - Расчет объемов образования смета

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

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 112 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	1188	287,496	3,255
2	объекты инфраструктуры	107,58	19,297	0,295
	в т.ч. ЛПУ	0,7	0,119	0,002
3	промышленные предприятия	379	75,800	1,038
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1675,28	382,712	4,590