

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

Ежегодное образование отходов по Сретенскому 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	5441,940
	отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	5	286,418
Объекты инфраструктуры				
Больницы	Прочие твердые коммунальные отходы	7 31 900 00 00 0*	4-5	41,004
Поликлиники	Прочие твердые коммунальные отходы	7 31 900 00 00 0*	4-5	7,021
Детские дошкольные учреждения	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	5	88,640
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-	7 37 100 01 72 5	5	69,408

Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	7 37 100 02 72 5	5	77,031
Магазины: продовольственные	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	7 35 100 01 72 5	5	3374,626
Магазины: промтоварные	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	7 35 100 02 72 5	5	0,000
Рынки	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	7 35 100 00 00 0*	4-5	254,100
Предприятия общественного питания	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	45,516
Гостиницы	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	4	20,747
Предприятия бытового обслуживания	отходы (мусор) от уборки помещений	7 39 410 01 72 4	4	4,680
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	63,356

промышленные предприятия	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	5	33,800
	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	5	0,000
уборка муниципальных территорий	мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4	1670,000
Итого				11478,286

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

Ежегодное количество образующихся отходов по Сретенскому муниципальному району, представлено в таблице 2.

Таблица 2 - Сводная таблица по количеству образующихся отходов:

№№ п/п	Городское и сельские поселения	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	с.п. «Молодовское»	1178,066	260,328	3,228
2	с. п. «Ботовское»	837,076	182,135	2,293
3	с.п. «Фирсовское»	1273,838	287,402	3,490
4	с.п. «Дунаевское»	2257,194	512,717	6,184
5	с.п. «Верхне-Куларкинское»	1203,880	263,307	3,298
6	с.п. Шилко-Заводское	726,670	160,255	1,991
7	с.п. «Чикичейское»	689,170	153,841	1,888
8	с.п. «Алиянское»	833,362	187,475	2,283
9	с.п. «Усть-Начинское»	138,840	32,062	0,380
10	с.п. «Усть-Карское»	3089,180	694,139	8,464

11	г.п. «Сретенское »	15055,231	4436,725	41,247
12	с.п. «Усть-Наринзорское»	855,620	195,129	2,344
13	г.п. «Кокуйское »	16036,535	3828,918	43,936
14	Верхне-Куэнгинское	1288,092	283,853	3,529
	Итого	45462,755	11478,286	124,555

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 «Сретенский район» составляет 49871,25 м³/год, объем твердых отходов дворовых помойниц неканализованных домовладений – 2493,563 м³/год.

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

2.1.1.1 Сельское поселение «Молодовское»

Таблица 3 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ № п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
1	с.п. «Молодовское»	620	620	0	682	0	682	1,86849	165,044
	Итого	620	620	0	682	0	682	1,86849	165,044

Таблица 4 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

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

Детские дошкольные учреждения	место	20	0,4	8	0,022	1,600
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	84	0,12	10,08	0,028	2,016
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	270	0,18	48,600	0,133	7,290
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой площади	234,9	1,74	408,726	1,120	81,745
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	-	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 обслуживания	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и прочие	сотрудники	14	1,19	16,66	0,046	1,833
Итого				492,066	1,348	94,484

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
682,000	165,044	492,066	94,484	1174,066	259,528

Таблица 6 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
647,900	156,792	34,100	8,252

Таблица 7 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
467,463	89,760	24,603	4,724

Таблица 8 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
467,463	89,760	24,603	4,724

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, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	20*	0,2	4	0,2	0,011	0,8

*- 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, тонн/год
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	0*	-	0	0,000	0
Итого				4,000	0,011	0,800

*- 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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники, амбулатории	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 12 - Расчет объемов образования смета

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

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	682	165,044	1,868
2	объекты инфраструктуры	492,066	94,484	1,348
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	4	0,800	0,011
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1178,066	260,328	3,228

2.1.1.2 Сельское поселение «Ботовское»

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			
1	с. п. «Ботовское»	448	448	0	492,8	0	492,8	1,35014	119,258
	Итого	448	448	0	492,8	0	492,8	1,35014	119,258

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 день	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	6	0,4	2,4	0,007	0,480
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	63	0,12	7,56	0,021	1,512
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	450	0,18	81,000	0,222	12,150
Магазины: продовольственные, промтоварные	м ² торговой площади	130,4	1,74	226,896	0,622	45,379
		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 обслуживания	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и прочие	сотрудники	18	1,19	21,42	0,059	2,356

Итого				339,276	0,930	61,877
--------------	--	--	--	----------------	--------------	---------------

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
492,800	119,258	339,276	61,877	832,076	181,135

Таблица 17 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
468,160	113,295	24,640	5,963

Таблица 18 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
322,312	58,784	16,964	3,094

Таблица 19 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
790,472	172,078	41,604	9,057

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, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	25*	0,2	5	0,2	0,014	1

*- 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, тонн/год
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 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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 23 - Расчет объемов образования смета

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

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 24 - 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	492,8	119,258	1,350
2	объекты инфраструктуры	339,276	61,877	0,930
	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	837,076	182,135	2,293

2.1.1.3 Городское поселение «Фирсовское»

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			
1	с.п. «Фирсовское»	812	812	0	893,2	0	893,2	2,44712	216,154
	Итого	812	812	0	893,2	0	893,2	2,44712	216,154

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 день	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	41	0,4	16,4	0,045	3,280
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	109	0,12	13,08	0,036	2,616
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	328	0,18	59,040	0,162	8,856

Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой площади	152,7	1,74	265,698	0,728	53,140
		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	посадочно е место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового обслуживания	сотрудник и	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно- хозяйственные, правовые, научно- исследовательские и прочие	сотрудник и	18	1,19	21,42	0,059	2,356
Итого				375,638	1,029	70,248

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

Таблица 27 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
893,200	216,154	375,638	70,248	1268,838	286,402

Таблица 28 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

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

Таблица 29 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
356,856	66,735	18,782	3,512

Таблица 30 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1205,396	272,082	63,442	14,320

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, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	25*	0,2	5	0,2	0,014	1

*- 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, тонн/год
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 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 сметы, тонн/год	Объем образования сметы, м ³ /год	Объем образования сметы, м ³ /сут.
с.п. «Фирсовское»	-	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	893,2	216,154	2,447
2	объекты инфраструктуры	375,638	70,248	1,029
	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	1273,838	287,402	3,490

2.1.1.4 Сельское поселение «Дунаевское»

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.	1433	1433	0	1576,3	0	1576,3	4,31863	381,465

«Дунаевское»									
Итого	1433	1433	0	1576,3	0	1576,3	4,31863	381,465	

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 день	40	0,07	2,8	0,008	0,476
Детские дошкольные учреждения	место	40	0,4	16	0,044	3,200
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	195	0,12	23,4	0,064	4,680
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	300	0,18	54,000	0,148	8,100
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой площади	318,1	1,74	553,494	1,516	110,699
		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 обслуживания	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и прочие	сотрудники	20	1,19	23,8	0,065	2,618
Итого				673,494	1,845	129,773

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
1576,300	381,465	673,494	129,773	2249,794	511,237

Таблица 39 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1497,485	362,391	78,815	19,073

Таблица 40 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
639,819	123,284	33,675	6,489

Таблица 41 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2137,304	485,676	112,490	25,562

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, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	37*	0,2	7,4	0,2	0,020	1,48

*- 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, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	37*	0,2	7,4	0,020	1,480
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0	-	0	0,000	0
Итого				7,400	0,020	1,480

*- 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	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 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. «Дунаевское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 46 - Общий объем образования ТКО

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

		ОТХОДОВ		
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	1576,3	381,465	4,319
2	объекты инфраструктуры	670,694	129,297	1,838
	в т.ч. ЛПУ	2,8	0,476	0,008
3	промышленные предприятия	7,4	1,480	0,020
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	2257,194	512,717	6,184

2.1.1.5 Сельское поселение «Верхне-Куларкинское»

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. «Верхне-Куларкинское»	573	573	0	630,3	0	630,3	1,72685	152,533
	Итого	573	573	0	630,3	0	630,3	1,72685	152,533

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 день	40	0,07	2,8	0,008	0,476
Детские дошкольные учреждения	место	40	0,4	16	0,044	3,200
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	195	0,12	23,4	0,064	4,680

Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	300	0,18	54,000	0,148	8,100
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой площади	318,1	1,74	553,494	1,516	110,699
		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 обслуживания	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и прочие	сотрудники	20	1,19	23,8	0,065	2,618
Итого				673,494	1,845	129,773

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
630,300	152,533	571,580	110,374	1201,880	262,907

Таблица 50 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
598,785	144,906	31,515	7,627

Таблица 51 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
543,001	104,855	28,579	5,519

Таблица 52 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1141,786	249,761	60,094	13,145

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, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	10*	0,2	2	0,2	0,005	0,4

*- Согласно исходным данным

Таблица 54 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	10*	0,2	2	0,005	0,400
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0	-	0	0,000	0
Итого				2,000	0,005	0,400

*- Согласно исходным данным

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 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. «Верхне-Куларкинское»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 57 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	630,3	152,533	1,727
2	объекты инфраструктуры	571,58	110,374	1,566
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	2	0,400	0,005
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1203,88	263,307	3,298

2.1.1.6 Сельское поселение «Шилко-Заводское»

Таблица 58 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения,	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО,	Объем образования ТКО,	Количество образующихся
			неблагоус	благоус	неблагоустр	благоуст			

		чел.	троенный жилищный фонд	роенный жилищный фонд	оенный жилищный фонд	роенный жилищный фонд	м3/год	м3/сут.	отходов, тонн/год
1	с.п. «Шилко-Заводское»	376	376	0	413,6	0	413,6	1,13315	100,091
	Итого	376	376	0	413,6	0	413,6	1,13315	100,091

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 день	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	15	0,4	6	0,016	1,200
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	48	0,12	5,76	0,016	1,152
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	70	0,18	12,600	0,035	1,890
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой площади	152	1,74	264,480	0,725	52,896
		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 обслуживания	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и прочие	сотрудники	17	1,19	20,23	0,055	2,225

Итого				309,070	0,847	59,363
--------------	--	--	--	----------------	--------------	---------------

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
413,600	100,091	309,070	59,363	722,670	159,455

Таблица 61 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
392,920	95,087	20,680	5,005

Таблица 62 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
293,617	56,395	15,454	2,968

Таблица 63 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
686,537	151,482	36,134	7,973

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, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	20*	0,2	4	0,2	0,011	0,8

*- 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, тонн/год
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	0	-	0	0,000	0
Итого				4,000	0,011	0,800

*- 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. «Шилко-Заводское»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 68 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	413,6	100,091	1,133
2	объекты инфраструктуры	309,07	59,363	0,847
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	4	0,800	0,011
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	726,67	160,255	1,991

2.1.1.7 Сельское поселение «Чикичейское»

Таблица 69 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ № п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
7	с.п. «Чикичейское»	444	444	0	488,4	0	488,4	1,33808	118,193
	Итого	444	444	0	488,4	0	488,4	1,33808	118,193

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 день	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	16	0,4	6,4	0,018	1,280

Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	55	0,12	6,6	0,018	1,320
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	215	0,18	38,700	0,106	5,805
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой площади	66,5	1,74	115,710	0,317	23,142
		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 обслуживания	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и прочие	сотрудники	24	1,19	28,56	0,078	3,142
Итого				195,970	0,537	34,689

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
488,400	118,193	195,970	34,689	684,370	152,881

Таблица 72 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
463,980	112,283	24,420	5,910

Таблица 73 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО	КГО

м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
186,172	32,954	9,799	1,734

Таблица 74 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
650,152	145,237	34,219	7,644

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, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	24*	0,2	4,8	0,2	0,013	0,96

*- 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, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	24*	0,2	4,8	0,013	0,960
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0	-	0	0,000	0
Итого				4,800	0,013	0,960

*- 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 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. «Чикичейское»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 79 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	488,4	118,193	1,338
2	объекты инфраструктуры	195,97	34,689	0,537
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	4,8	0,960	0,013
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	689,17	153,841	1,888

2.1.1.8 Сельское поселение «Алианское»

Таблица 80 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№	Наименование	Общая	Численность	Объемы образования	Объем	Объем	Количес
---	--------------	-------	-------------	--------------------	-------	-------	---------

№ п/п	населенного пункта	численность населения, чел.	населения, чел.		ТКО, м ³ /год		образования ТКО, м ³ /год	образования ТКО, м ³ /сут.	твоеобразующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
8	с.п. «Алианское»	515	515	0	566,5	0	566,5	1,55205	137,093
	Итого	515	515	0	566,5	0	566,5	1,55205	137,093

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 день	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	34	0,4	13,6	0,037	2,720
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	78	0,12	9,36	0,026	1,872
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	130	0,18	23,400	0,064	3,510
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой площади	112,8	1,74	196,272	0,538	39,254
		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 обслуживания	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и прочие	сотрудники	17	1,19	20,23	0,055	2,225

Итого				262,862	0,720	49,582
--------------	--	--	--	----------------	--------------	---------------

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
566,500	137,093	262,862	49,582	829,362	186,675

Таблица 83 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
538,175	130,238	28,325	6,855

Таблица 84 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
249,719	47,103	13,143	2,479

Таблица 85 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
787,894	177,341	41,468	9,334

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, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	20*	0,2	4	0,2	0,011	0,8

*- 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, тонн/год
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	0	-	0	0,000	0
Итого				4,000	0,011	0,800

*- 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. «Алиянское»	-	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 образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	566,5	137,093	1,552
2	объекты инфраструктуры	262,862	49,582	0,720
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	4	0,800	0,011
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	833,362	187,475	2,283

2.1.1.9 Сельское поселение «Усть-Начинское»

Таблица 91 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ № п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
9	с.п. «Усть-Начинское»	110	110	0	121	0	121	0,33151	29,282
	Итого	110	110	0	121	0	121	0,33151	29,282

Таблица 92 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

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

Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	24	0,12	2,88	0,008	0,576
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	40	0,18	7,200	0,020	1,080
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой площади	0	1,74	0,000	0,000	0,000
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового обслуживания	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и прочие	сотрудники	4	1,19	4,76	0,013	0,524
Итого				14,840	0,041	2,180

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
121,000	29,282	14,840	2,180	135,840	31,462

Таблица 94 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
114,950	27,818	6,050	1,464

Таблица 95 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

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

14,098	2,071	0,742	0,109
--------	-------	-------	-------

Таблица 96 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
129,048	29,889	6,792	1,573

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, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	15*	0,2	3	0,2	0,008	0,6

*- 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, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	15*	0,2	3	0,008	0,600
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0	-	0	0,000	0
Итого				3,000	0,008	0,600

*- 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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники, амбулатории	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 100 - Расчет объемов образования 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. «Усть-Начинское»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 101 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	121	29,282	0,332
2	объекты инфраструктуры	14,84	2,180	0,041
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	3	0,600	0,008
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	138,84	32,062	0,380

2.1.1.10 Сельское поселение «Усть-Карское»

Таблица 102 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

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

		чел.	жилищны й фонд	жилищн ый фонд	жилищный фонд	жилищн ый фонд	м3/год	м3/сут.	отходов, тонн/год
10	с.п. «Усть- Карское»	1787	1787	0	1965,7	0	1965,7	5,38548	475,699
	Итого	1787	1787	0	1965,7	0	1965,7	5,38548	475,699

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	12	2,01	24,12	0,066	4,824
Поликлиники	число посещений в день	30	0,07	2,1	0,006	0,357
Детские дошкольные учреждения	место	120	0,4	48	0,132	9,600
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	267	0,12	32,04	0,088	6,408
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	80	0,18	14,400	0,039	2,160
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой площади	493	1,74	857,820	2,350	171,564
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	20	1,13	22,600	0,062	4,294
Гостиницы	место	60	1,13	67,800	0,186	11,526
Предприятия бытового обслуживания	сотрудники	23	0,3	6,9	0,019	1,380
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и прочие	сотрудники	30	1,19	35,7	0,098	3,927
Итого				1111,480	3,045	216,040

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
1965,700	475,699	1111,480	216,040	3077,180	691,739

Таблица 105 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1867,415	451,914	98,285	23,785

Таблица 106 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1055,906	205,238	55,574	10,802

Таблица 107 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2923,321	657,152	153,859	34,587

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, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	60*	0,2	12	0,2	0,033	2,4

*- 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, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	60*	0,2	12	0,033	2,400
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0	-	0	0,000	0
Итого				12,000	0,033	2,400

*- 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	24,120	4,824	0,066	3,618	0,724	0,010
Поликлиники, амбулатории	2,100	0,357	0,006	0,315	0,054	0,001
Итого	26,220	5,181	0,072	3,933	0,777	0,011

Таблица 111 - 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. «Усть-Карское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 112 - 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	1965,7	475,699	5,385
2	объекты инфраструктуры	1085,26	210,859	2,973
	в т.ч. ЛПУ	26,22	5,181	0,072
3	промышленные предприятия	12	2,400	0,033
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	3089,18	694,139	8,464

2.1.1.11 Городское поселение «Сретенское»

Таблица 113 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
11	г.п. «Сретенское»	6652	5686	966	6254,6	869,4	7124	19,5178	1724,008
	Итого	6652	5686	966	6254,6	869,4	7124	19,5178	1724,008

Таблица 114 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	32	2,01	64,32	0,176	12,864
Поликлиники	число посещений в день	200	0,07	14	0,038	2,380
Детские дошкольные учреждения	место	328	0,4	131,2	0,359	26,240

Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	871	0,12	104,52	0,286	20,904
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	370	0,18	66,600	0,182	9,990
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой площади	3399,2	1,74	5914,608	16,204	1182,922
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	130	1,21	157,300	0,431	47,190
Предприятия общественного питания	посадочное место	52	1,13	58,760	0,161	11,164
Гостиницы	место	33	1,13	37,290	0,102	6,339
Предприятия бытового обслуживания	сотрудники	23	0,3	6,9	0,019	1,380
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и прочие	сотрудники	160	1,19	190,4	0,522	20,944
Итого				6745,898	18,482	1342,317

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

Таблица 115 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
7124,000	1724,008	6745,898	1342,317	13869,898	3066,325

Таблица 116 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
6767,800	1637,808	356,200	86,200

Таблица 117 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

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

6408,603	1275,201	337,295	67,116
----------	----------	---------	--------

Таблица 118 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
13176,403	2913,009	693,495	153,316

Таблица 119 - 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, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	260*	0,2	52	0,2	0,142	10,4

*- Согласно исходным данным

Таблица 120 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	260*	0,2	52	0,142	10,400
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0	-	0	0,000	0
Итого				52,000	0,142	10,400

*- Согласно исходным данным

Таблица 121 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.
Больницы	64,320	12,864	0,176	9,648	1,930	0,026
Поликлиники, амбулатории	14,000	2,380	0,038	2,100	0,357	0,006
Итого	78,320	15,244	0,215	11,748	2,287	0,032

Таблица 122 - Расчет объемов образования смета

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество смета, тонн/год	Объем образования смета, м ³ /год	Объем образования смета, м ³ /сут.
г.п. «Сретенское »	136000	1360	1133,333333	4,658

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 123 - 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	7124	1724,008	19,518
2	объекты инфраструктуры	6667,578	1327,073	18,267
	в т.ч. ЛПУ	78,32	15,244	0,215
3	промышленные предприятия	52	10,400	0,142
4	уборка муниципальных территорий	1133,333333	1360,000	3,105
	Итого	15055,23133	4436,725	41,247

2.1.1.12 Сельское поселение «Усть-Наринзорское»

Таблица 124 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№№	Наименовани	Общая	Численность	Объемы образования	Объем	Объем	Количес
----	-------------	-------	-------------	--------------------	-------	-------	---------

п/п	е населенного пункта	численность населения, чел.	населения, чел.		ТКО, м ³ /год		образования ТКО, м ³ /год	образования ТКО, м ³ /сут.	твое образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
12	с.п. «Усть-Наринзорское»	563	563	0	619,3	0	619,3	1,69671	149,871
	Итого	563	563	0	619,3	0	619,3	1,69671	149,871

Таблица 125 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в день	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	15	0,4	6	0,016	1,200
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	81	0,12	9,72	0,027	1,944
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	80	0,18	14,400	0,039	2,160
Магазины: продовольственные протомарные	м ² торговой площади	108	1,74	187,920	0,515	37,584
		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 обслуживания	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000

Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и прочие	сотрудник и	12	1,19	14,28	0,039	1,571
Итого				232,320	0,636	44,459

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

Таблица 126 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
619,300	149,871	232,320	44,459	851,620	194,329

Таблица 127 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
588,335	142,377	30,965	7,494

Таблица 128 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
220,704	42,236	11,616	2,223

Таблица 129 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
809,039	184,613	42,581	9,716

Таблица 130 - 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, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	20*	0,2	4	0,2	0,011	0,8

*- Согласно исходным данным

Таблица 131 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
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	0	-	0	0,000	0
Итого				4,000	0,011	0,800

*- Согласно исходным данным

Таблица 132 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год	м ³ /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 133 - 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. «Усть-Наринзорское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 134 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	619,3	149,871	1,697
2	объекты инфраструктуры	232,32	44,459	0,636
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	4	0,800	0,011
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	855,62	195,129	2,344

2.1.1.13 Городское поселение «Кокуйское»

Таблица 135 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
13	г.п. «Кокуйское»	7312	4142	3170	4556,2	2853	7409,2	20,2992	1793,0264
	Итого	7312	4142	3170	4556,2	2853	7409,2	20,2992	1793,0264

Таблица 136 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	58	2,01	116,58	0,319	23,316
Поликлиники	число посещений в день	320	0,07	22,4	0,061	3,808
Детские дошкольные учреждения	место	430	0,4	172	0,471	34,400
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	873	0,12	104,76	0,287	20,952
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	200	0,18	36,000	0,099	5,400
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой площади	3936,3	1,74	6849,162	18,765	1369,832
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	570	1,21	689,700	1,890	206,910
Предприятия общественного питания	посадочное место	140	1,13	158,200	0,433	30,058
Гостиницы	место	15	1,13	16,950	0,046	2,882
Предприятия бытового обслуживания	сотрудники	32	0,3	9,6	0,026	1,920
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и прочие	сотрудники	115	1,19	136,85	0,375	15,054
Итого				8312,202	22,773	1714,531

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

Таблица 137 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
7409,200	1793,026	8312,202	1714,531	15721,402	3507,558

Таблица 138 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
7038,740	1703,375	370,460	89,651

Таблица 139 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
7896,592	1628,805	415,610	85,727

Таблица 140 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
14935,332	3332,180	786,070	175,378

Таблица 141 - 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, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	284*	0,2	56,8	0,2	0,156	11,36

*- Согласно исходным данным

Таблица 142 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	284	0,2	56,8	0,156	11,360

Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0	-	0	0,000	0
Итого				56,800	0,156	11,360

*- Согласно исходным данным

Таблица 143 - 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	116,580	23,316	0,319	17,487	3,497	0,048
Поликлиники, амбулатории	22,400	3,808	0,061	3,360	0,571	0,009
Итого	138,980	27,124	0,381	20,847	4,069	0,057

Таблица 144 - Расчет объемов образования смета

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество смета, тонн/год	Объем образования смета, м ³ /год	Объем образования смета, м ³ /сут.
г.п. «Кокуйское »	31000	310	258,3333333	1,062

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 145 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	7409,2	1793,026	20,299
2	объекты инфраструктуры	8173,222	1687,407	22,392

	в т.ч. ЛПУ	138,98	27,124	0,381
3	промышленные предприятия	56,8	11,360	0,156
4	уборка муниципальных территорий	258,3333333	310,000	0,708
	Итого	16036,53533	3828,918	43,936

2.1.1.14 Сельское поселение «Верхне-Куэнгинское»

Таблица 146 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
14	с.п. «Верхне-Куэнгинское»	626	626	0	688,6	0	688,6	1,88658	166,641
	Итого	626	626	0	688,6	0	688,6	1,88658	166,641

Таблица 147 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в день	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	15	0,4	6	0,016	1,200
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	76	0,12	9,12	0,025	1,824
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	120	0,18	21,600	0,059	3,240
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой площади	310,3	1,74	539,922	1,479	107,984
		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	посадочно е место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового обслуживания	сотрудник и	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно- хозяйственные, правовые, научно- исследовательские и прочие	сотрудник и	15	1,19	17,85	0,049	1,964
Итого				594,492	1,629	116,212

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

Таблица 148 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
688,600	166,641	594,492	116,212	1283,092	282,853

Таблица 149 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
654,170	158,309	34,430	8,332

Таблица 150 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
564,767	110,401	29,725	5,811

Таблица 151 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1218,937	268,710	64,155	14,143

Таблица 152 - 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, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	25*	0,2	5	0,2	0,014	1

*- Согласно исходным данным

Таблица 153 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
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 154 - 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 155 - 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. «Верхне-Куэнгинское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 156 - 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	688,6	166,641	1,887
2	объекты инфраструктуры	594,492	116,212	1,629
	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	1288,092	283,853	3,529