Приложение 2.7 к Книге 2

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

Ежегодное образование отходов по **Газимуро-Заводскому** 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 фо	ОНД		
	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4	2494,323
	отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	5	131,280
	Объекты инфрастр	уктуры		
Больницы	Прочие твердые коммунальные отходы	7 31 900 00 00 0*	4-5	63,114
Поликлиники	Прочие твердые коммунальные отходы	7 31 900 00 00 0*	4-5	3,451
Детские дошкольные учреждения	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно- воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	5	46,560
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-	7 37 100 01 72 5	5	29,952

отходы (мусор) от уборки территории и помещений	7 37 100 02 72 5	5	29,484
отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	7 35 100 01 72 5	5	1382,917
отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	7 35 100 02 72 5	5	40,998
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	7 35 100 00 00 0*	4-5	33,759
пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	41,867
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	4	2,882
отходы (мусор) от уборки помещений	7 39 410 01 72 4	4	0,120
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный	7 33 100 01 72 4	4	33,118
	уборки территории и помещений культурно- отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные отходы (мусор) от уборки помещений мусор от офисных и бытовых помещений организаций	уборки территории и помещений культурно- отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные отходы (мусор) от уборки помещений от 7 39 410 от 72 4 мусор от офисных и бытовых помещений от 7 33 100 от 72 4 мусор от офисных и бытовых помещений от 7 33 100 от 72 4 месортированный организаций несортированный	уборки территории и помещений культурно- отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные отходы (мусор) от уборки помещений отходы (мусор) от отуборки помещений отходы (мусор) от оторы от отходы (мусор) от оторы о

промышленные	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	5	6,400
предприятия	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	5	1850,000
уборка муниципальных территорий	мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4	0,000
Итого				6190,224

^{*-} отходы 4-5 класса опасности, требуется подтверждения класса опасности отхода

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

Таблица 2 - Сводная таблица по количеству образующихся отходов:

№№ п/п	Городское и	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
11/11	сельские поселения	м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	с.п. «Батаканское»	1041,330	253,487	2,853
2	с.п. «Буруканское»	778,500	176,999	2,133
3	с.п. «Газимуро- Заводское»	19514,682	4079,437	53,465
4	с.п. «Зеренское»	344,690	81,010	0,944
5	с.п. «Кактолгинское»	1170,580	256,196	3,207
6	с.п. «Новоширокинское»	2135,930	482,131	5,852
7	с.п. «Солонеченское»	1065,320	244,323	2,919

8	с.п. «Трубачевское»	1590,340	348,222	4,357
9	с.п. «Ушмунское»	1199,070	268,418	3,285
	Итого	28840,442	6190,224	79,015

При расчете общего количества ЖКО, образующихся в неканализованном жилищном фонде, следует учитывать отходы, которые накапливаются в специальных емкостях — септиках, выгребах туалетов и помойных ямах. Объем образования отходов коммунальных жидких неканализированных объектов водопотребления в МО «Газимуро-Заводский район» составляет $24120,25\,$ м 3 /год, объем твердых отходов дворовых помойниц неканализированных домовладений — $1206,013\,$ м 3 /год.

Расчетные объемы образования отходов в разрезе городских и сельских поселений приводятся в таблицах 3-102.

2.1.1.1 Сельское поселение «Батаканское»

Таблица 3 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

		Общая	Числен	ность	Объемы обр	азования	Объем	Объем	Количеств
No	Наименование	численн	населени	населения, чел.		ТКО, м ³ /год		образо	o
No	населенного	ОСТЬ	неблагоус	благоуст	неблагоустр	благоуст	вания	вания	образующ
п/п	пункта		троенный	роенный	оенный	роенный	ТКО,	ТКО,	ихся
11/11	пункта	населени	жилищны	жилищн	жилищный	жилищн	м3/год	м3/сут.	отходов,
	я, чел.	й фонд	ый фонд	фонд	ый фонд			тонн/год	
1	С.П.	764	764	0	840,4	0	840,4	2,302	203,377
1	«Батаканское»	704	704	U	040,4	U	040,4	2,302	203,377
	Итого	764	764	0	840,4	0	840,4	2,302	203,377

Таблица 4 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количес тво	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образова ния ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещени й в день	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	45	0,4	18	0,049	3,600
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	107	0,12	12,84	0,035	2,568

Итого				200,930	0,550	50,111
Учреждения управления, административно- хозяйственные, правовые, научно- исследовательские и прочие	сотрудник и	4	1,19	4,76	0,013	0,524
Предприятия бытового обслуживания	сотрудник и	0	0,3	0	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочно е место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	93	1,21	112,530	0,308	33,759
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой площади	0	0,77	0,000	0,095	0,000
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	100	0,18	18,000	0,049	2,700

Таблица 5 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищн	ый фонд	объекты инфраструктуры		Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	${\rm M}^3/{\rm \Gamma}{\rm O}{\rm J}$	т/год
840,400	203,377	200,930	50,111	1041,330	253,487

Таблица 6 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

TH	(O	КГО		
м ³ /год т/год		м³/год т/год		
798,380	193,208	42,020	10,169	

Таблица 7 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

TI	ΚO	КГО		
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	
190,884	47,605	10,047	2,506	

Таблица 8 - Общий объем ТКО и КГО

TI	ΚO	КГО		
M^3/Γ ОД	т/год	м ³ /год	т/год	
989,264	240,813	52,067	12,674	

Таблица 9 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количе ство	Норма накопл ения ТКО, м ³ /год	Ооъем		Ооъем	Количество образующи хся отходов, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административ ных сотрудников	0*	0,2	0	0,2	0	0

^{*-} Согласно исходным данным

Таблица 10 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количест во	Норма накопления ТКО, м ³ /год	_	Объем образова ния ТКО, м ³ /сут.	Количес тво образую щихся отходов, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административ ных сотрудников	0*	0,2	0	0	0
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	0*	-	0	0	0
Итого		0	0	0	0	0

^{*-} Согласно исходным данным

Таблица 11 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование	Объем образования ТКО с		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
объектов	м ³ /год т		м ³ /сут.		т/год	м³/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

Итог	Γ 0	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. «Батаканское»	0	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 13 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количеств о образующ ихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	840,4	203,377	2,302
2	объекты инфраструктуры	200,93	50,111	0,550
	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	1041,33	253,487	2,853

2.1.1.2 Сельское поселение «Буруканское»

Таблица 14 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

		Общая	Числен		Объемы об	разования	Объем	Объем	Количеств
No	Наименование	,	населен	ия, чел.	ТКО, м	ı ³ /год	образова	образо	o
No	населенного	численнос	неблагоу	благоуст	неблагоус	благоуст	ния	вания	образующ
п/п		ТЬ	строенн	роенный	троенный	роенный	ТКО,	ТКО,	ихся
11/11	пункта	населения,	ый	жилищн	жилищны	жилищн	м3/год	м3/сут.	отходов,
		чел.	жилищн	ый фонд	й фонд	ый фонд			тонн/год

			ый фонд						
1	с.п. «Буруканское»	525	525	0	577,5	0	577,5	1,582	139,7550
	Итого	525	525	0	577,5	0	577,5	1,582	139,7550

Таблица 15 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количес тво	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образовани я 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 посещени й в день	15	0,07	1,05	0,003	0,179
Детские дошкольные учреждения	место	15	0,4	6	0,016	1,200
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	63	0,12	7,56	0,021	1,512
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	75	0,18	13,500	0,037	2,025
Магазины: продовольственные	M ²	85	1,74	147,900	0,405	29,580
промтоварные	торговой площади	0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	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	21	1,19	24,99	0,068	2,749
Итого				201,000	0,551	37,244

Таблица 16 - Общий годовой объем образования ТКО

ншилиж	ый фонд	объекты инфраструктуры		Итого		
$M^3/$ год	т/год	м ³ /год т/год		M^3 /год	т/год	
577,500	139,755	201,000 37,244		778,500	176,999	

Таблица 17 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

TH	(O	КГО			
м3/год	м3/год т/год		т/год		
548,625	132,767	28,875	6,988		

Таблица 18 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

T	КО	КГО			
м ³ /год	м³/год т/год		т/год		
190,950	35,382	10,050	1,862		

Таблица 19 - Общий объем ТКО и КГО

TI	(O	КГ		
м ³ /год	т/год	м³/год т/год		
739,575	168,149	38,925	8,850	

Таблица 20 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количе ство	Норма накопл ения ТКО, м ³ /год	Ооъем			Количество образующи хся отходов, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административ ных сотрудников	_*	0,2	-	0,2	-	-

^{*-} Согласно исходным данным

Таблица 21 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количест во		Объем образования ТКО, м ³ /год		Количес тво образую щихся отходов, тонн/гол
Промышленные предприятия	Число административ ных 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	Объем обр	азования ТКО	Объем образования ТКО		разования отходов,	Объем образования опасных отходов
объектов	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	$м^3$ /год	т/год	м³/сут.
Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники, амбулатории	1,050	0,179	0,003	0,158	0,027	0,000
Итого	1,050	0,179	0,003	0,158	0,027	0,000

Таблица 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. «Буруканское»	0	0	0	0

Таблица 24 - Общий объем образования ТКО

N_0N_0	Наимонаранна образоратанай	Объем	Количеств	Объем
Π/Π	Наименование образователей	образования ТКО	o	образования

			образующ ихся отходов	ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	577,5	139,755	1,582
2	объекты инфраструктуры	199,95	37,066	0,548
	в т.ч. ЛПУ	1,05	0,179	0,003
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	778,5	176,999	2,133

2.1.1.3 Сельское поселение «Газимуро-Заводское»

Таблица 25 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

							To To Table	*	
		Ofmor	Числен	ность	Объемы обр	азования	Объем	Объем	Количеств
№		Общая численнос	населения, чел.		ТКО, м ³ /год		образо	образо	О
No	населенного		неблагоус	благоуст	неблагоустр	благоуст	вания	вания	образующ
п/п		ть населения,	троенный	роенный	оенный	роенный	ТКО,	ТКО,	ихся
11/11	пункта	,	жилищны	жилищн	жилищный	жилищн	м3/год	м3/сут.	отходов,
		чел.	й фонд	ый фонд	фонд	ый фонд			тонн/год
	С.П.								
1	«Газимуро-	4242	4242	0	4666,2	0	4666,2	12,784	1129,220
	Заводское»								
	Итого	4242	4242	0	4666,2	0	4666,2	12,784	1129,220

Таблица 26 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количест во	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год		
Больницы	1 койка	132	2,01	265,32	0,727	53,064
Поликлиники	число посещени й в день	255	0,07	17,85	0,049	3,035
Детские дошкольные учреждения	место	275	0,4	110	0,301	22,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	545	0,12	65,4	0,179	13,080

Итого				5836,482	15,990	1147,817
Учреждения управления, административно- хозяйственные, правовые, научно- исследовательские и прочие	сотрудник и	131	1,19	155,89	0,427	17,148
Предприятия бытового обслуживания	сотрудник и	2	0,3	0,6	0,002	0,120
Гостиницы	место	15	1,13	16,950	0,046	2,882
Предприятия общественного питания	посадочно е место	135	1,13	152,550	0,418	28,985
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой площади	2870,3	0,77	0,000	0,000	998,864
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	320	0,18	57,600	0,158	8,640

Таблица 27 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищный фонд		объекты инфр	раструктуры	Итого		
M^3 /год	т/год	м³/год т/год		M^3 /год T /год		
4666,200	1129,220	5836,482	1147,817	10502,682	2277,037	

Таблица 28 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

TH	(O	КГ	0		
м ³ /год	т/год	м ³ /год т/год			
4432,890	1072,759	233,310	56,461		

Таблица 29 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

Tk		КГО				
M^3 /год	т/год	M^3/Γ ОД	т/год			

5544,658	1090.426	291,824	57.391
3377,030	1070,420	2/1,027	31,371

Таблица 30 - Общий объем ТКО и КГО

TI	(O	КГО			
м ³ /год	т/год	${ m M}^3/{ m FO}{ m J}$	т/год		
9977,548	2163,185	525,134	113,852		

Таблица 31 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количе ство	Норма накопл ения ТКО, м ³ /год	Ооъем		Объем	Количество образующи хся отходов, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административ ных сотрудников	60*	0,2	12	0,2	0,033	2,4

^{*-} Согласно исходным данным

Таблица 32 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количест во		Объем образования ТКО, м ³ /год		Количес тво образую щихся отходов, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административ ных сотрудников	60*	0,2	12	0,033	2,400
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	1800*	-	9000	24,658	1800
Итого				9012,000	24,690	1802,4 00

^{*-} Согласно исходным данным

Таблица 33 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

|--|

			ТКО			отходов
	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.
Больницы	265,320	53,064	0,727	39,798	7,960	0,109
Поликлиники, амбулатории	17,850	3,035	0,049	2,678	0,455	0,007
Итого	283,170	56,099	0,776	42,476	8,415	0,116

Таблица 34 - Расчет объемов образования смета

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

Таблица 35 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количеств о образующ ихся отходов	Объем образования ТКО	
		м³/год	тонн/год	м ³ /сут	
1	жилищный фонд	4666,2	1129,220	12,784	
2	объекты инфраструктуры	5553,312	1091,718	15,215	
	в т.ч. ЛПУ	283,17	56,099	0,776	
3	промышленные предприятия	9012	1802,400	24,690	
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000	
	Итого	19514,682	4079,437	53,465	

2.1.1.4 Сельское поселение «Зеренское»

Таблица 36 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

		Обилод	Числен	ность	Объемы обр	азования	Объем	Объем	Количес
№	Наиманованиа	Наименование населенного ть населения, чел.	населения, чел.		ТКО, м ³ /год		образо	образова	TBO
No	населенного		неблагоус	благоуст	неблагоустр	благоуст	вания	ния	образую
п/п			троенный	роенный	оенный	роенный	ТКО,	ТКО,	щихся
11/11			жилищны	жилищн	жилищный	жилищн	м3/год	м3/сут.	отходов,
			й фонд	ый фонд	фонд	ый фонд			тонн/год
1	С.П.	278	278	0	305,8	0	305,8	0,83781	74,0036
1	«Зеренское»	210	210	U	303,6	U	303,6	0,03701	74,0030
	Итого	278	278	0	305,8	0	305,8	0,83781	74,0036

Таблица 37 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количест во	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образова ния ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещени й в день	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	13	0,4	5,2	0,014	1,040
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	31	0,12	3,72	0,010	0,744
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	50	0,18	9,000	0,025	1,350
Магазины: продовольственные	M ²	10	1,74	17,400	0,048	3,480
промтоварные	торговой площади	0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	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	3	1,19	3,57	0,010	0,393
Итого				38,890	0,107	7,007

Таблица 38 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищн	ый фонд	объекты инфраструктуры		Ит	ОГО
м ³ /год	т/год	м ³ /год т/год		${\rm M}^3$ /год	т/год
305,800	74,004	38,890	7,007	344,690	81,010

Таблица 39 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

TI	(O	КГ	0	
м ³ /год	т/год	M^3 /год T /год		
290,510	70,303	15,290	3,700	

Таблица 40 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

TF	(O	КГ	O	
м ³ /год	т/год	м³/год т/год		
36,946	6,656	1,945	0,350	

Таблица 41 - Общий объем ТКО и КГО

Tk	O	КГ		
м ³ /год	т/год	м³/год т/год		
327,456	76,960	17,235	4,051	

Таблица 42 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количе ство		образова ния ТКО		LOOPEM	Количество образующи хся отходов, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административ ных сотрудников	_*	0,2	-	0,2	-	-

^{*-} Согласно исходным данным

Таблица 43 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количест во		Объем образования ТКО, м ³ /год		Количес тво образую щихся отходов, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административ ных сотрудников	_*	0,2	ı	-	-
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	_*	-	-	-	-
Итого				-	-	-

^{*-} Согласно исходным данным

Таблица 44 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование	Объем обр	азования ТКО	Объем образования ТКО		разования отходов,	Объем образования опасных отходов
объектов	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.		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 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. «Зеренское»	-	0	0	0,000

Таблица 46 - Общий объем образования ТКО

	Итого	344,69	81,010	0,944
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
	в т.ч. ЛПУ	0	0,000	0,000
2	объекты инфраструктуры	38,89	7,007	0,107
1	жилищный фонд	305,8	74,004	0,838
п/п	Tamanobamic copasobatonen	м ³ /год	отходов тонн/год	м³/сут
NoNo	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количеств о образующ ихся	Объем образования ТКО

2.1.1.5 Сельское поселение «Кактолгинское»

Таблица 47 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

		Общая	Численность		Объемы образования		Объем	Объем	Количеств
No	Наименование	численнос	населения, чел.		ТКО, м ³ /год		образо	образо	o
No	населенного	ТЬ	неблагоус	благоуст	неблагоустр	благоуст	вания	вания	образующ
п/п	пункта	населения,	троенный	роенный	оенный	роенный	ТКО,	ТКО,	ихся
11/11	пункта	чел.	жилищны	жилищн	жилищный	жилищн	м3/год	м3/сут.	отходов,
		4СЛ.	й фонд	ый фонд	фонд	ый фонд			тонн/год
1	с.п. «Кактолгинск ое»	540	540	0	594	0	594	1,6274	143,748
	Итого	540	540	0	594	0	594	1,6274	143,748

Таблица 48 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количест во	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образова ния ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	2	2,01	4,02	0,011	0,804
Поликлиники	число посещени й 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	50	0,12	6	0,016	1,200
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	100	0,18	18,000	0,049	2,700
Магазины: продовольственные	M ²	120	1,74	208,800	0,572	41,760
промтоварные	торговой площади	100	0,77	77,000	0,211	13,860
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	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	4	1,19	4,76	0,013	0,524
Итого				326,580	0,895	62,448

Таблица 49 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищн	ый фонд	объекты инфраструктуры		Итого	
${\rm M}^3/{\rm \Gamma}$ од	т/год	м ³ /год	т/год		т/год

594,000	143,748	326,580	62,448	920,580	206,196
· ·	·	· ·	· ·	· ·	· ·

Таблица 50 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

TI	(O	КГ			
м ³ /год	т/год	м³/год т/год			
564,300	136,561	29,700	7,187		

Таблица 51 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

TF	O	KI			
м ³ /год	т/год	м ³ /год т/год			
310,251	59,325	16,329	3,122		

Таблица 52 - Общий объем ТКО и КГО

TI	(O	КГ	
M^3/Γ ОД	т/год	м ³ /год	т/год
874,551	195,886	46,029	10,310

Таблица 53 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количе ство	Норма накопл ения ТКО, м ³ /год	Объем		Ооъем	Количество образующи хся отходов, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административ ных сотрудников	0*	0,2	0	0,2	0,000	0

^{*-} Согласно исходным данным

Таблица 54 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объек	тов Единица измерения	Количест во	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	образова ния ТКО, м ³ /сут.	Количес тво образую щихся отходов, тонн/год
Промышленные предпр	Число администрати иятия ных сотрудников	0.*	0,2	0	0,000	0,000

Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	50*	-	250	0,685	50
Итого				250,000	0,685	50,000

^{*-} Согласно исходным данным

Таблица 55 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование	Объем обр	азования ТКО	Объем образования ТКО		разования отходов,	Объем образования опасных отходов
объектов	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.		т/год	м³/сут.
Больницы	30,150	6,030	0,083	4,523	0,905	0,012
Поликлиники, амбулатории	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого	30,150	6,030	0,083	4,523	0,905	0,012

Таблица 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. «Кактолгинское»	0	0	0	0,000

Таблица 57 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количеств о образующ ихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	594	143,748	1,627
2	объекты инфраструктуры	322,56	61,644	0,884
	в т.ч. ЛПУ	4,02	0,804	0,011

3	промышленные предприятия	250	50,000	0,685
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1170,58	256,196	3,207

2.1.1.6 Сельское поселение «Новоширокинское»

Таблица 58 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

	Обучая	Общая Численность		Объемы обр	Объемы образования		Объем	Количес	
№	Наименование	· '	населені		ТКО, м ³ /год		образо	образова	TBO
No		численнос	неблагоус	благоуст	неблагоустр	благоуст	вания	ния	образую
п/п	,	ТЬ	троенный	роенный	оенный	роенный	ТКО,	ТКО,	щихся
11/11	пункта	населения,	жилищны	жилищн	жилищный	жилищн	м3/год	м3/сут.	отходов,
		чел.	й фонд	ый фонд	фонд	ый фонд			тонн/год
1	с.п. «Новошироки нское»	1599	304	1295	334,4	1165,5	1499,9	4,10932	362,976
	Итого	1599	304	1295	334,4	1165,5	1499,9	4,10932	362,976

Таблица 59 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количест во	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образова ния ТКО, м ³ /сут.	
Больницы	1 койка	16	2,01	32,16	0,088	6,432
Поликлиники	число посещени й в день	20	0,07	1,4	0,004	0,238
Детские дошкольные учреждения	место	127	0,4	50,8	0,139	10,160
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	205	0,12	24,6	0,067	4,920
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	80	0,18	14,400	0,039	2,160
Магазины: продовольственные	M ²	168,6	1,74	293,364	0,804	58,673
промтоварные	торговой площади	180,8	0,77	139,216	0,381	25,059

Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочно е место	10	1,13	11,300	0,031	2,147
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	41	1,19	48,79	0,134	5,367
Итого				616,030	1,688	115,156

Таблица 60 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищнь	ый фонд	объекты инф	раструктуры	Итого		
м ³ /год	т/год	${ m M}^3/{ m FOД}$	т/год	M^3 /год	т/год	
1499,900	362,976	616,030	115,156	2115,930	478,131	

Таблица 61 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

TF	(O	КГО		
м ³ /год	т/год	M^3/Γ ОД	т/год	
1424,905	344,827	74,995	18,149	

Таблица 62 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

TI	(O	КГО		
м ³ /год	т/год	м³/год т/год		
585,229	109,398	30,802	5,758	

Таблица 63 - Общий объем ТКО и КГО

TI	O	КГО		
м ³ /год	т/год	м³/год т/год		
2010,134	454,225	105,797	23,907	

Таблица 64 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количе ство	Норма накопл ения ТКО, м ³ /год	образова ния ТКО		г Ооъем	Количество образующи хся отходов, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административ ных сотрудников	100*	0,2	20	0,2	0,055	4

^{*-} Согласно исходным данным

Таблица 65 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количест во	Норма накопления ТКО, м ³ /год	_		Количес тво образую щихся отходов, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административ ных сотрудников	100*	0,2	20	0,055	4,000
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	_*	-	0	0,000	0
Итого				20,000	0,055	4,000

^{*-} Согласно исходным данным

Таблица 66 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем обр	азования ТКО	Объем образования ТКО		бразования с отходов,	Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	${\rm M}^3$ /год	т/год	м ³ /сут.
Больницы	32,160	6,432	0,088	4,824	0,965	0,013
Поликлиники, амбулатории	1,400	0,238	0,004	0,210	0,036	0,001
Итого	33,560	6,670	0,092	5,034 1,001		0,014

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. «Новоширокинское»	0	0	0	0,000

Таблица 68 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО м ³ /год	Количеств о образующ ихся отходов	Объем образования ТКО м ³ /сут
1	жилищный фонд	1499,9	362,976	4,109
2	объекты инфраструктуры	582,47	108,486	1,596
	в т.ч. ЛПУ	33,56	6,670	0,092
3	промышленные предприятия	20	4,000	0,055
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	2135,93	482,131	5,852

2.1.1.7 Сельское поселение «Солонеченское»

Таблица 69 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

	Оби	Общая	Числен	ность	Объемы обр	Объемы образования		Объем	Количес
№	Цанизморания	числен	населени	населения, чел.		ТКО, м ³ /год		образова	TBO
No	Наименование	ность	неблагоус	благоуст	неблагоустр	благоуст	вания	ния	образую
п/п	населенного	населе	троенный	роенный	оенный	роенный	ТКО,	ТКО,	щихся
11/11	пункта	ния,	жилищны	жилищн	жилищный	жилищн	м3/год	м3/сут.	отходов,
		чел.	й фонд	ый фонд	фонд	ый фонд			тонн/год
	С.П.								
7	«Солонеченское	732	692	40	761,2	36	797,2	2,18411	192,922
	»				·			ŕ	•
	Итого	732	692	40	761,2	36	797,2	2,18411	192,922

Таблица 70 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количест во	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год		
Больницы	1 койка	7	2,01	14,07	0,039	2,814

Поликлиники	число посещени й в день	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	25	0,4	10	0,027	2,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	58	0,12	6,96	0,019	1,392
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	150	0,18	27,000	0,074	4,050
Магазины: продовольственные	M ²	110	1,74	191,400	0,524	38,280
промтоварные	торговой площади	15	0,77	11,550	0,032	2,079
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	6	1,19	7,14	0,020	0,785
Итого				268,120	0,735	51,400

Таблица 71 - Общий годовой объем образования ТКО

ндиплиж	ый фонд	объекты инфр	раструктуры	Ито	ОГО
M^3 /год	т/год	м ³ /год т/год		${\rm M}^3$ /год	т/год
797,200	192,922	268,120	51,400	1065,320	244,323

Таблица 72- Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО			
M^3/Γ ОД	т/год	${\rm M}^3/{\rm \Gamma}$ од	т/год		

757,340	183,276	39,860	9,646
· ·	· ·	· ·	· ·

Таблица 73 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО		
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	
254,714	48,830	13,406	2,570	

Таблица 74 - Общий объем ТКО и КГО

TH	(O	КГО		
м ³ /год	т/год	м³/год	т/год	
1012,054	232,107	53,266	12,216	

Таблица 75 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количе ство	Норма накопл ения ТКО, м ³ /год	образова ния ТКО		Объем	Количество образующи хся отходов, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административ ных сотрудников	0*	0,2	0	0	0	0

^{*-} Согласно исходным данным

Таблица 76 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения			Объем образования ТКО, м ³ /год	образова ния	Количес тво образую щихся отходов, тонн/гол
Промышленные предприятия	Число административ ных сотрудников	0*	0,2	0	0	0

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

^{*-} Согласно исходным данным

Таблица 78 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование	Объем обр	азования ТКО	Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
объектов	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.		т/год	м³/сут.
Больницы	14,070	2,814	0,039	2,111	0,422	0,006
Поликлиники, амбулатории	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого	14,070	2,814	0,039	2,111	0,422	0,006

Таблица 79 - 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. «Солонеченское»	0	0	0	0

Таблица 80 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количеств о образующ ихся отходов	Объем образования ТКО
		м³/год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	797,2	192,922	2,184

2	объекты инфраструктуры	254,05	48,586	0,696
	в т.ч. ЛПУ	14,07	2,814	0,039
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1065,32	244,323	2,919

2.1.1.8 Сельское поселение «Трубачевское»

Таблица 81 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

		Общая	Числен	ность	Объемы образования		Объем	Объем	Количеств
No	Наименование	числен	населени	ия, чел.	TKO, M	³ /год	образо	образо	О
No	населенного	ность	неблагоус	благоуст	неблагоустр	благоуст	вания	вания	образующ
п/п		населе	троенный	роенный	оенный	роенный	ТКО,	ТКО,	ихся
11/11	пункта	ния,	жилищны	жилищн	жилищный	жилищн	м3/год	м3/сут.	отходов,
		чел.	й фонд	ый фонд	фонд	ый фонд			тонн/год
8	с.п. «Трубачевское»	708	708	0	778,8	0	778,8	2,1337	188,47
	1,7	= 00	= 00		==0.0	0	 0.0	2.1225	400.4
	Итого	708	708	0	778,8	U	778,8	2,1337	188,47

Таблица 82 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количест во	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образова ния ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещени й в день	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	27	0,4	10,8	0,030	2,160
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	97	0,12	11,64	0,032	2,328
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	7	0,18	1,260	0,003	0,189
Магазины: продовольственные	м ² торговой	408	1,74	709,920	1,945	141,984

промтоварные	площади	0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочно е место	50	1,13	56,500	0,155	10,735
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	18	1,19	21,42	0,059	2,356
Итого				811,540	2,223	159,752

Таблица 83 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищн	ый фонд	объекты инфраструктуры		Ито	ого
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	${\rm M}^3$ /год	т/год
778,800	188,470	811,540 159,752		1590,340	348,222

Таблица 84 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

TF	(O	КГО		
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	
739,860	179,046	38,940	9,423	

Таблица 85 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

TF	(O	КГО		
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	
770,963	151,765	40,577	7,988	

Таблица 86 - Общий объем ТКО и КГО

TH	(O	КГ	O
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1510,823	330,811	79,517	17,411

Таблица 87 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количе ство	Норма накопл ения ТКО, м ³ /год	Ооъем		Ооъем	Количество образующи хся отходов, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административ ных сотрудников	_*	0,2	-	0,2	-	-

^{*-} Согласно исходным данным

Таблица 88 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количест во		Объем образования ТКО, м ³ /год		Количес тво образую щихся отходов, тонн/гол
Промышленные предприятия	Число административ ных сотрудников	_*	0,2	-	-	-
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	_*	-	-	-	-
Итого				-	-	-

^{*-} Согласно исходным данным

Таблица 89 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование	Объем обр	азования ТКО	Объем образования ТКО		разования отходов,	Объем образования опасных отходов
объектов	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	${\rm M}^3$ /год	т/год	м³/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 90 - 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. «Трубачевское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 91 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количеств о образующ ихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	778,8	188,470	2,134
2	объекты инфраструктуры	811,54	159,752	2,223
	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	1590,34	348,222	4,357

2.1.1.9 Сельское поселение «Ушмунское»

Таблица 92 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

		Общая	Числен	ность	Объемы обр	азования	Объем	Объем	Количес
No	Наименование	численнос	населени	ия, чел.	ТКО, м	³ /год	образо	образова	TBO
No	населенного	ТЬ	неблагоус	благоуст	неблагоустр	благоуст	вания	ния	образую
п/п	пункта	населения,	троенный	роенный	оенный	роенный	ТКО,	ТКО,	щихся
11/11	пункта	чел.	жилищны	жилищн	жилищный	жилищн	м3/год	м3/сут.	отходов,
		чел.	й фонд	ый фонд	фонд	ый фонд			тонн/год
9	С.П.	718	718	0	789,8	0	789,8	2,16384	191,132
)	«Ушмунское»	/10	/10	U	709,0	U	109,0	2,10304	191,132
	Итого	718	718	0	789,8	0	789,8	2,16384	191,132

Таблица 93 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количест во	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образова ния ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещени й в день	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	35	0,4	14	0,038	2,800
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	92	0,12	11,04	0,030	2,208
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	210	0,18	37,800	0,104	5,670
Магазины: продовольственные	M ²	182	1,74	316,680	0,868	63,336
промтоварные	торговой площади	0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	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	25	1,19	29,75	0,082	3,273
Итого		0	2,01	0	0,000	0,000

Таблица 94 - Общий годовой объем образования ТКО

жилищн	ый фонд	объекты инфраструктуры		фонд объекты инфраструктуры		ры Итого	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год		
789,800	191,132	409,270 77,287		1199,070	268,418		

Таблица 95 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

TH	(O	КГ	
м ³ /год	т/год	м³/год	т/год
750,310	181,575	39,490	9,557

Таблица 96 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

TH	(O	КГО		
м ³ /год	м³/год т/год		т/год	
388,807	73,422	20,464	3,864	

Таблица 97- Общий объем ТКО и КГО

TI	(O	КГО		
м ³ /год	т/год	${ m M}^3/{ m Год}$	т/год	
1139,117	254,997	59,954	13,421	

Таблица 98 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количе ство	Норма накопл ения ТКО, м ³ /год	Ооъем		Объем образова ния ТКО, м ³ /сут.	Количество образующи хся отходов, тонн/год
Промышленные предприятия	Число административ ных сотрудников	_*	0,2	-	0,2	-	-

^{*-} Согласно исходным данным

Таблица 99 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количест во	Норма накопления ТКО, м ³ /год		111171	Количес тво образую щихся отходов, тонн/гол
Промышленные предприятия	Число административ ных сотрудников	_*	0,2	1	-	-
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные свалки	тонн	_*	-	-	-	-
Итого				-	-	-

^{*-} Согласно исходным данным

Таблица 100 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование	Объем обр	азования ТКО	Объем образования ТКО		разования отходов,	Объем образования опасных отходов
объектов	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	м ³ /год т/год		м³/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 101 - 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. «Ушмунское»	0	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 102 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количеств о образующ	Объем образования ТКО
-----------	----------------------------	--------------------------	----------------------	-----------------------------

			ихся отходов	
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	789,8	191,132	2,164
2	объекты инфраструктуры	409,27	77,287	1,121
	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	1199,07	268,418	3,285