

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

Ежегодное образование отходов по Петровск-Забайкальскому 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	4972,415
	отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	5	261,706
Объекты инфраструктуры				
Больницы	Прочие твердые коммунальные отходы	7 31 900 00 00 0*	4-5	29,346
Поликлиники	Прочие твердые коммунальные отходы	7 31 900 00 00 0*	4-5	1,428
Детские дошкольные учреждения	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	5	85,040

Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	отходы (мусор) от уборки территории и помещений	7 37 100 01 72 5	5	69,984
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	7 37 100 02 72 5	5	47,385
Магазины: продовольственные	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	7 35 100 01 72 5	5	849,503
Магазины: промтоварные	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной	7 35 100 02 72 5	5	279,820
Рынки	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	7 35 100 00 00 0*	4-5	0,000
Предприятия общественного питания	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	62,263
Гостиницы	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	4	0,000
Предприятия бытового обслуживания	отходы (мусор) от уборки помещений	7 39 410 01 72 4	4	0,300
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный	7 33 100 01 72 4	4	23,955

промышленные предприятия	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	5	4,280
	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	0,000
Итого				5930,713

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

Ежегодное количество образующихся отходов по Петровск-Забайкальскому муниципальному району, представлено в таблице 2.

Таблица 2 - Сводная таблица по количеству образующихся отходов:

№№ п/п	Городское и сельские поселения	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	г.п. «Балягинское»	4491,243	1025,937	12,305
2	г.п. «Новопавловское»	1635,564	362,802	4,481
3	г.п. «Гарбагатайское»	3073,356	714,795	8,420
4	с.п. «Малетинское»	4479,839	1012,136	12,274
5	с.п. «Хараузское»	1119,200	259,784	3,066
6	с.п. «Усть-Оборское»	1875,760	407,158	5,139
7	с.п. «Хохотуйское»	2304,311	524,858	6,313
8	с.п. «Зугмарское»	393,766	89,156	1,079

9	с.п. «Катаевское»	1659,976	368,863	4,548
10	с.п. «Песчанское»	933,470	219,577	2,557
11	с.п. «Толбагинское»	984,840	222,533	2,698
12	с.п. «Баляга- Катангарское»	1354,850	305,370	3,712
13	с.п. «Катангарское»	1799,498	417,745	4,930
	Итого	26105,673	5930,713	71,522

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 «Петровск-Забайкальский район» составляет 45839,75 м³/год, объем твердых отходов дворовых помойниц неканализованных домовладений – 2291,988 м³/год.

Расчетные объемы образования отходов в разрезе городских и сельских поселений приводятся в таблицах 3-145.

2.1.1.1 Городское поселение «Балягинское»

Таблица 3 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ п / п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
1	г.п. «Балягинское»	3100	2849	251	3133,9	225,9	3359,8	9,205	813,072
	Итого	3100	2849	251	3133,9	225,9	3359,8	9,205	813,072

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	30	2,01	60,3	0,165	12,060
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	203	0,4	81,2	0,222	16,240
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащийся	399	0,12	47,88	0,131	9,576
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	375	0,18	67,500	0,185	10,125
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	272,7	1,74	474,498	1,300	94,900
		414,5	0,77	319,165	0,874	57,450
Рынки	м ² торговой площади	33,6	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	40	1,13	45,200	0,124	8,588
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	30	1,19	35,7	0,098	3,927
Итого				1131,443	3,100	212,865

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
3359,800	813,072	1131,443	212,865	4491,243	1025,937

Таблица 6 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
3191,810	772,418	167,990	40,654

Таблица 7 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1074,871	202,222	56,572	10,643

Таблица 8 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
4266,681	974,640	224,562	51,297

Таблица 9 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 10 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 11 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.	м ³ /год	т/год	м ³ /сут.
Больницы	60,300	12,060	0,165	9,045	1,809	0,025
Поликлиники, амбулатории	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого	60,300	12,060	0,165	9,045	1,809	0,025

Таблица 12 - Расчет объемов образования смета

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество смета, тонн/год	Объем образования смета, м ³ /год	Объем образования смета, м ³ /сут.
г.п. «Балягинское»	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	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	3359,8	813,072	9,205
2	объекты инфраструктуры	1071,143	200,805	2,935
	в т.ч. ЛПУ	60,3	12,060	0,165
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	4491,243	1025,937	12,305

2.1.1.2 Городское поселение «Новопапавловское»

Таблица 14 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
2	г.п. «Новопапавловское»	928	928	0	1020,8	0	1020,8	2,797	247,0336
	Итого	928	928	0	1020,8	0	1020,8	2,797	247,0336

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	15	0,4	6	0,016	1,200
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы, институты	учащиеся	115	0,12	13,8	0,038	2,760
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	250	0,18	45,000	0,123	6,750
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой площади	201,4	1,74	350,436	0,960	70,087
		201,4	0,77	155,078	0,425	27,914
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	20	1,13	22,600	0,062	4,294
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового обслуживания	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-исследовательские и	сотрудники	15	1,19	17,85	0,049	1,964
Итого				610,764	1,673	114,969

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
1020,800	247,034	610,764	114,969	1631,564	362,002

Таблица 17 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
969,760	234,682	51,040	12,352

Таблица 18 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
580,226	109,220	30,538	5,748

Таблица 19 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1549,986	343,902	81,578	18,100

Таблица 20 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 21 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

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.
г.п. «Новопавловское»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 24 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	1020,8	247,034	2,797
2	объекты инфраструктуры	610,764	114,969	1,673
	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	1635,564	362,802	4,481

2.1.1.3 Городское поселение «Тарбагатайское»

Таблица 25 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ № п / п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
3	г.п. «Тарбагатайское»	2287	2287	0	2515,7	0	2515,7	6,892	608,7994
	Итого	2287	2287	0	2515,7	0	2515,7	6,892	608,7994

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	15	2,01	30,15	0,083	6,030
Поликлиники	число посещений в	30	0,07	2,1	0,006	0,357
Детские дошкольные учреждения	место	159	0,4	63,6	0,174	12,720
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	549	0,12	65,88	0,180	13,176
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	0	0,18	0,000	0,000	0,000
Магазины:	м ²	122,7	1,74	213,498	0,585	42,700

продовольственные промтоварные Рынки	торгово й м ² торгово й площади	195,4	0,77	150,458	0,412	27,082
Предприятия общественного питания	посадоч ное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудн ики	2	0,3	0,6	0,002	0,120
Учреждения управления, административно- хозяйственные, правовые, научно-	сотрудн ики	23	1,19	27,37	0,075	3,011
Итого				553,656	1,517	105,196

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
2515,700	608,799	553,656	105,196	3069,356	713,995

Таблица 28 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2389,915	578,359	125,785	30,440

Таблица 29 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
525,973	99,936	27,683	5,260

Таблица 30 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2915,888	678,295	153,468	35,700

Таблица 31 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 32 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

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	30,150	6,030	0,083	4,523	0,905	0,012
Поликлиники, амбулатории	2,100	0,357	0,006	0,315	0,054	0,001
Итого	32,250	6,387	0,088	4,838	0,958	0,013

Таблица 34 - Расчет объемов образования смета

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

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	2515,7	608,799	6,892
2	объекты инфраструктуры	521,406	98,809	1,429
	в т.ч. ЛПУ	32,25	6,387	0,088
3	промышленные предприятия	4	0,800	0,011
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	3073,356	714,795	8,420

2.1.1.4 Сельское поселение «Малетинское»

Таблица 36 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ № п / п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
4	с.п. «Малетинское»	2834	2834	0	3117,4	0	3117,4	8,541	754,4108
	Итого	2834	2834	0	3117,4	0	3117,4	8,541	754,4108

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	10	2,01	20,1	0,055	4,020
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	150	0,4	60	0,164	12,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	350	0,12	42	0,115	8,400
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	200	0,18	36,000	0,099	5,400
Магазины: продовольственные промтоварные	м ² торговой	380,2	1,74	661,548	1,812	132,310
		632,3	0,77	486,871	1,334	87,637
Рынки	м ² торговой	0	1,21	0,000	0,000	0,000

	й площади					
Предприятия общественного питания	посадочное место	20	1,13	22,600	0,062	4,294
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	28	1,19	33,32	0,091	3,665
Итого				1362,439	3,733	257,726

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
3117,400	754,411	1362,439	257,726	4479,839	1012,136

Таблица 39 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2961,530	716,690	155,870	37,721

Таблица 40 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1294,317	244,839	68,122	12,886

Таблица 41 - Общий объем ТКО и КГО

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

4255,847	961,530	223,992	50,607
----------	---------	---------	--------

Таблица 42 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

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

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 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.	т/год	

Больницы	20,100	4,020	0,055	3,015	0,603	0,008
Поликлиники, амбулатории	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого	20,100	4,020	0,055	3,015	0,603	0,008

Таблица 45 - 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. «Малетинское»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 46 - 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	3117,4	754,411	8,541
2	объекты инфраструктуры	1342,339	253,706	3,678
	в т.ч. ЛПУ	20,1	4,020	0,055
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	4479,839	1012,136	12,274

2.1.1.5 Сельское поселение «Хараузское»

Таблица 47 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

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

/ п		ия, чел.	устроенный жилищный фонд	строенный жилищный фонд	троенный жилищный фонд	строенный жилищный фонд	я ТКО, м3/год	я ТКО, м3/сут.	отходов, тонн/год
5	с.п.«Хараузское»	848	848	0	932,8	0	932,8	2,556	225,7376
	Итого	848	848	0	932,8	0	932,8	2,556	225,7376

Таблица 48 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	60	0,4	24	0,066	4,800
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащийся	100	0,12	12	0,033	2,400
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	150	0,18	27,000	0,074	4,050
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	12	1,74	20,880	0,057	4,176
		30	0,77	23,100	0,063	4,158
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	50	1,13	56,500	0,155	10,735
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000

Учреждения управления, административно- хозяйственные, правовые, научно-	сотрудн ики	8	1,19	9,52	0,026	1,047
Итого				173,000	0,474	31,366

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

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

Таблица 50 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

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

Таблица 51 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

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

Таблица 52 - Общий объем ТКО и КГО

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

Таблица 53 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления	Объем образования	Плотность, т/м ³	Объем образования	Количество образующихся отходов,
Промышленные предприятия	Число административных	67*	0,2	13,4	0,2	0,037	2,68

*- Согласно исходным данным

Таблица 54 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования	Количество образующихся
Промышленные предприятия	Число административных сотрудников	67*	0,2	13,4	0,037	2,680
Полученные отходы от производственной деятельности, подобные ТКО, передаваемые на санкционированные	тонн	0**	-	0	0,000	0
Итого				13,400	0,037	2,680

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 55 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

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

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

2.1.1.6 Сельское поселение «Усть-Оборское»

Таблица 58 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
6	с.п. «Усть-Оборское»	850	850	0	935	0	935	2,562	226,270

	Итого	850	850	0	935	0	935	2,562	226,270
--	--------------	------------	------------	----------	------------	----------	------------	--------------	----------------

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	5	0,07	0,35	0,001	0,060
Детские дошкольные учреждения	место	50	0,4	20	0,055	4,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащийся	110	0,12	13,2	0,036	2,640
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	100	0,18	18,000	0,049	2,700
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	350	1,74	609,000	1,668	121,800
		350	0,77	269,500	0,738	48,510
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	9	1,19	10,71	0,029	1,178

Итого				940,760	2,577	180,888
--------------	--	--	--	----------------	--------------	----------------

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
935,000	226,270	940,760	180,888	1875,760	407,158

Таблица 61 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
888,250	214,957	46,750	11,314

Таблица 62 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
893,722	171,843	47,038	9,044

Таблица 63 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1781,972	386,800	93,788	20,358

Таблица 64 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 65 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 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 /год	т/год	
Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники, амбулатории	0,350	0,060	0,001	0,053	0,009	0,000
Итого	0,350	0,060	0,001	0,053	0,009	0,000

Таблица 67 - Расчет объемов образования сметы

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

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 68 - 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	935	226,270	2,562
2	объекты инфраструктуры	940,41	180,828	2,576
	в т.ч. ЛПУ	0,35	0,060	0,001
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1875,76	407,158	5,139

2.1.1.7 Сельское поселение «Хохотуйское»

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. «Хохотуйское»	1564	1564	0	1720,4	0	1720,4	4,713	416,3368

	Итого	1564	1564	0	1720,4	0	1720,4	4,713	416,3368
--	--------------	-------------	-------------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	-----------------

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	3	2,01	6,03	0,017	1,206
Поликлиники	число посещений в	12	0,07	0,84	0,002	0,143
Детские дошкольные учреждения	место	50	0,4	20	0,055	4,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	218	0,12	26,16	0,072	5,232
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	300	0,18	54,000	0,148	8,100
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	108	1,74	187,920	0,515	37,584
		195,3	0,77	150,381	0,412	27,069
Рынки	м ² торговой площади	95,3	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	110	1,13	124,300	0,341	23,617
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	12	1,19	14,28	0,039	1,571

Итого				583,911	1,600	108,521
--------------	--	--	--	----------------	--------------	----------------

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
1720,400	416,337	583,911	108,521	2304,311	524,858

Таблица 72 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1634,380	395,520	86,020	20,817

Таблица 73 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
554,715	103,095	29,196	5,426

Таблица 74 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
2189,095	498,615	115,216	26,243

Таблица 75 - Объем ТКО от промышленных предприятий

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норматив	Объем образования	Плотность, т/м ³	Объем образования	Количество образующихся отходов,
			т/т	т		т	т
Промышленные предприятия	Число административных	0*	0,2	0	0,2	0,000	0

*- Согласно исходным данным

Таблица 76 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 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	6,030	1,206	0,017	0,905	0,181	0,002
Поликлиники, амбулатории	0,840	0,143	0,002	0,126	0,021	0,000
Итого	6,870	1,349	0,019	1,031	0,202	0,003

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. «Хохотуйское»	0	0	0	0

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 79 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количес тво образую щихся отходов	Объем образовани я ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	1720,4	416,337	4,713
2	объекты инфраструктуры	577,041	107,172	1,581
	в т.ч. ЛПУ	6,87	1,349	0,019
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	2304,311	524,858	6,313

2.1.1.8 Сельское поселение «Зугмарское»

Таблица 80 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ № п / п	Наименован ие населенного пункта	Общая численн ость населен ия, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объе м образ овани я ТКО, м3/го д	Объе м образ овани я ТКО, м3/су т.	Количес тво образую щихся отходов, тонн/год
			неблаго устроен ный жилищн ый фонд	благоу строен ный жилищ ный фонд	неблагоус троенный жилищны й фонд	благоу строен ный жилищ ный фонд			
8	с.п. «Зугмарское »	242	242	0	266,2	0	266,2	0,729	64,4204
	Итого	242	242	0	266,2	0	266,2	0,729	64,4204

Таблица 81 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерен ия	Количе ство	Норма накоплен ия ТКО, м ³ /год	Объем образова ния ТКО, м ³ /год	Объе м образ овани я ТКО, м ³ /сут	Количеств о образующ ихся отходов, тонн/год
--------------------------	--------------------------	----------------	-----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	3	0,07	0,21	0,001	0,036
Детские дошкольные учреждения	место	0	0,4	0	0,000	0,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	30	0,12	3,6	0,010	0,720
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	50	0,18	9,000	0,025	1,350
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	63,9	1,74	111,186	0,305	22,237
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	3	1,19	3,57	0,010	0,393
Итого				127,566	0,349	24,736

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
266,200	64,420	127,566	24,736	393,766	89,156

Таблица 83 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
252,890	61,199	13,310	3,221

Таблица 84 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
121,188	23,499	6,378	1,237

Таблица 85 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
374,078	84,698	19,688	4,458

Таблица 86 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 87 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 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	0,210	0,036	0,001	0,032	0,005	0,000
Итого	0,210	0,036	0,001	0,032	0,005	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. «Зугмарское»	0	0	0	0

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	266,2	64,420	0,729
2	объекты инфраструктуры	127,356	24,700	0,349
	в т.ч. ЛПУ	0,21	0,036	0,001
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	393,766	89,156	1,079

2.1.1.9 Сельское поселение «Катаевское»

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. «Катаевское»	860	860	0	946	0	946	2,592	228,9320
	Итого	860	860	0	946	0	946	2,592	228,9320

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	5	0,07	0,35	0,001	0,060
Детские дошкольные учреждения	место	100	0,4	40	0,110	8,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	114	0,12	13,68	0,037	2,736
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	210	0,18	37,800	0,104	5,670
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	351,4	1,74	611,436	1,675	122,287
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	9	1,19	10,71	0,029	1,178
Итого				713,976	1,956	139,931

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
946,000	228,932	713,976	139,931	1659,976	368,863

Таблица 94 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
898,700	217,485	47,300	11,447

Таблица 95 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
678,277	132,934	35,699	6,997

Таблица 96 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1576,977	350,420	82,999	18,443

Таблица 97 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 98 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

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

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 99 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов
	м ³ /год	т/год		м ³ /сут.	м ³ /год	
Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники, амбулатории	0,350	0,060	0,001	0,053	0,009	0,000
Итого	0,350	0,060	0,001	0,053	0,009	0,000

Таблица 100 - Расчет объемов образования смета

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

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 101 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образователей	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут

1	жилищный фонд	946	228,932	2,592
2	объекты инфраструктуры	713,626	139,871	1,955
	в т.ч. ЛПУ	0,35	0,060	0,001
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1659,976	368,863	4,548

2.1.1.10 Сельское поселение «Песчанское»

Таблица 102 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
10	с.п. «Песчанское»	750	750	0	825	0	825	2,260	199,6500
	Итого	750	750	0	825	0	825	2,260	199,6500

Таблица 103 - Расчетный объем образования ТКО от объектов инфраструктуры

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	Норма накопления ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	5	0,07	0,35	0,001	0,060
Детские дошкольные учреждения	место	50	0,4	20	0,055	4,000
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащийся	70	0,12	8,4	0,023	1,680

Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	100	0,18	18,000	0,049	2,700
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	30	1,74	52,200	0,143	10,440
	ой	0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	8	1,19	9,52	0,026	1,047
Итого				108,470	0,297	19,927

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
825,000	199,650	108,470	19,927	933,470	219,577

Таблица 105 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

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

Таблица 106 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
103,047	18,930	5,424	0,996

Таблица 107 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
886,797	208,598	46,674	10,979

Таблица 108 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 109 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 110 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО м ³ /сут.	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов м ³ /сут.
	м ³ /год	т/год		м ³ /год	т/год	
Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники, амбулатории	0,350	0,060	0,001	0,053	0,009	0,000
Итого	0,350	0,060	0,001	0,053	0,009	0,000

Таблица 111 - Расчет объемов образования смета

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

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 112 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количество образующихся отходов	Объем образования ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	825	199,650	2,260
2	объекты инфраструктуры	108,12	19,867	0,296
	в т.ч. ЛПУ	0,35	0,060	0,001
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	933,47	219,577	2,557

2.1.1.11 Сельское поселение «Толбагинское»

Таблица 113 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№	Наименование	Общая	Численность	Объемы	Объе	Объе	Количес
---	--------------	-------	-------------	--------	------	------	---------

№ п/п	наименование населенного пункта	численность населения, чел.	населения, чел.		образования ТКО, м ³ /год		м образований ТКО, м ³ /год	м образований ТКО, м ³ /сут.	тво образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
11	с.п. «Толбагинское»	577	577	0	634,7	0	634,7	1,739	153,5974
	Итого	577	577	0	634,7	0	634,7	1,739	153,5974

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 образований ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
Больницы	1 койка	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	16	0,4	6,4	0,018	1,280
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	120	0,12	14,4	0,039	2,880
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	50	0,18	9,000	0,025	1,350
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	180	1,74	313,200	0,858	62,640
		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	посадочное	0	1,13	0,000	0,000	0,000

питания	место					
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	6	1,19	7,14	0,020	0,785
Итого				350,140	0,959	68,935

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
634,700	153,597	350,140	68,935	984,840	222,533

Таблица 116 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
602,965	145,918	31,735	7,680

Таблица 117 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
332,633	65,489	17,507	3,447

Таблица 118 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
935,598	211,406	49,242	11,127

Таблица 119 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 120 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 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.	т/год	
Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники,	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

амбулатории						
Итого	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 122 - 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. «Толбагинское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 123 - 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	634,7	153,597	1,739
2	объекты инфраструктуры	350,14	68,935	0,959
	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	984,84	222,533	2,698

2.1.1.12 Сельское поселение «Баляга-Катангарское»

Таблица 124 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

№ № п/п	Наименование населенного пункта	Общая численность населения, чел.	Численность населения, чел.		Объемы образования ТКО, м ³ /год		Объем образования ТКО, м ³ /год	Объем образования ТКО, м ³ /сут.	Количество образующихся отходов, тонн/год
			неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд	неблагоустроенный жилищный фонд	благоустроенный жилищный фонд			
12	с.п. «Баляга-	780	780	0	858	0	858	2,351	207,6360

	Катангарское»								
	Итого	780	780	0	858	0	858	2,351	207,6360

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	10	0,07	0,7	0,002	0,119
Детские дошкольные учреждения	место	30	0,4	12	0,033	2,400
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	180	0,12	21,6	0,059	4,320
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	120	0,18	21,600	0,059	3,240
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	250	1,74	435,000	1,192	87,000
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	0	0,3	0	0,000	0,000
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	5	1,19	5,95	0,016	0,655

Итого				496,850	1,361	97,734
--------------	--	--	--	----------------	--------------	---------------

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
858,000	207,636	496,850	97,734	1354,850	305,370

Таблица 127 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
815,100	197,254	42,900	10,382

Таблица 128 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
472,008	92,847	24,843	4,887

Таблица 129 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1287,108	290,101	67,743	15,268

Таблица 130 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 131 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 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 /год	т/год	
Больницы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Поликлиники, амбулатории	0,700	0,119	0,002	0,105	0,018	0,000
Итого	0,700	0,119	0,002	0,105	0,018	0,000

Таблица 133 - Расчет объемов образования смета

Наименование населенного пункта	Общая убираемая площадь, м ²	Количество смета, тонн/год	Объем образования смета,	Объем образования смета, м ³ /сут.
---------------------------------	-----------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------------------------

			м ³ /год	
с.п. «Баляга-Катангарское»	-	0	0	0,000

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 134- 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	858	207,636	2,351
2	объекты инфраструктуры	496,15	97,615	1,359
	в т.ч. ЛПУ	0,7	0,119	0,002
3	промышленные предприятия	0	0,000	0,000
4	уборка муниципальных территорий	0	0,000	0,000
	Итого	1354,85	305,370	3,712

2.1.1.13 Сельское поселение «Катангарское»

Таблица 135 - Расчетный объем образования ТКО от жилищного фонда

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

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	0	2,01	0	0,000	0,000
Поликлиники	число посещений в	0	0,07	0	0,000	0,000
Детские дошкольные учреждения	место	36	0,4	14,4	0,039	2,880
Общеобразовательные школы, ПТУ, техникумы,	учащиеся	127	0,12	15,24	0,042	3,048
Клубы, дворцы культуры, театры и кинотеатры	место	100	0,18	18,000	0,049	2,700
Магазины: продовольственные протоварные	м ² торговой	147,2	1,74	256,128	0,702	51,226
		0	0,77	0,000	0,000	0,000
Рынки	м ² торговой площади	0	1,21	0,000	0,000	0,000
Предприятия общественного питания	посадочное место	50	1,13	56,500	0,155	10,735
Гостиницы	место	0	1,13	0,000	0,000	0,000
Предприятия бытового	сотрудники	3	0,3	0,9	0,002	0,180
Учреждения управления, административно-хозяйственные, правовые, научно-	сотрудники	7	1,19	8,33	0,023	0,916
Итого				369,498	1,012	71,685

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
1430,000	346,060	369,498	71,685	1799,498	417,745

Таблица 138 - Объем ТКО и КГО от жилищного фонда

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

Таблица 139 - Объем ТКО и КГО от инфраструктуры

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
351,023	68,101	18,475	3,584

Таблица 140 - Общий объем ТКО и КГО

ТКО		КГО	
м ³ /год	т/год	м ³ /год	т/год
1709,523	396,858	89,975	20,887

Таблица 141 - Объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

Таблица 142 - Общий объем ТКО от промышленных предприятий

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

*- Согласно исходным данным

** - Согласно данным Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю

Таблица 143 - Расчет объемов накопления медицинских отходов

Наименование объектов	Объем образования ТКО		Объем образования ТКО м ³ /сут.	Объем образования опасных отходов,		Объем образования опасных отходов м ³ /сут.
	м ³ /год	т/год		м ³ /год	т/год	
Больницы	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 144 - Расчет объемов образования смета

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

Общий объем образования ТКО представлен без отбора вторичного сырья.

Таблица 145 - Общий объем образования ТКО

№№ п/п	Наименование образований	Объем образования ТКО	Количес тво образую щихся отходов	Объем образовани я ТКО
		м ³ /год	тонн/год	м ³ /сут
1	жилищный фонд	1430	346,060	3,918
2	объекты инфраструктуры	369,498	71,685	1,012
	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	1799,498	417,745	4,930