

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

13 апреля 2019 года

№ 101

Калининград

**О внесении изменений в приказ Министерства природных
ресурсов и экологии Калининградской области
от 28 марта 2018 года № 145 и признании утратившими силу
отдельных приказов Министерства природных ресурсов и экологии
Калининградской области**

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Законом Калининградской области от 25 ноября 2015 года № 477 «Об отходах производства и потребления в Калининградской области», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2018 года № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приложение к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 28 марта 2018 года № 145 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Калининградской области» (в редакции приказов Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 06 апреля 2018 года № 158, от 10 мая 2018 года № 214) следующие изменения:

1) пункты 4, 5, 44, 45 таблицы 10.2, пункты 43, 44, таблицу 16 пункты 61-63, таблицу 22, пункты 64-66, таблицу 23, 24, пункты 67-70, пункт 97, таблицу 43, пункты 107, 108, таблицу 50, пункт 109, таблицу 51, пункты 3 и 4 таблицы 54 признать утратившими силу;

2) в таблице 6:

- в заголовке столбца 3 исключить слово «тыс.»;

- в пункте 10 столбца 2 слово «Вокзалы» заменить словами «Железнодорожные и автовокзалы, аэропорты, речные порты»;

3) в столбце 7 пункта 2 таблицы 54 цифру «1400,0» заменить цифрой «2200,0», в абзацах 2 и 3 пункта 133 цифру «57» заменить цифрой «59»;

4) пункт 16, таблицу 4, пункт 42, таблицу 15, пункт 60, 71, таблицы 25, пункты 87-90, таблицы 39, 42, пункты 105, 106, таблицу 49, пункты 117-119, таблицы 52.1, 52.2, 53.1, 53.2, 55, 56, пункт 120 изложить в редакции согласно приложению.

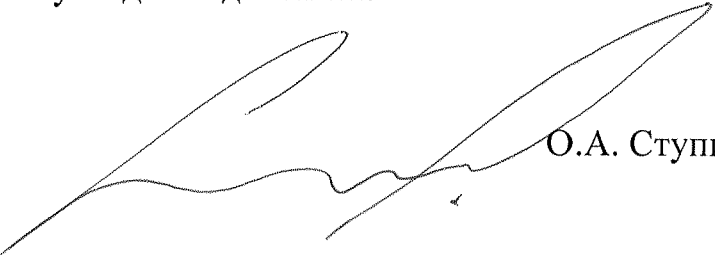
2. Признать утратившими силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 02 октября 2018 года № 508 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии

Калининградской области от 28 марта 2018 года № 145» и приказ Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 14 декабря 2018 года № 714 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 28 марта 2018 года № 145 и признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 02 октября 2018 года № 508».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

Министр



О.А. Ступин

Приложение
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Калининградской области
от 18 февраля 2019 г. № 101

16. Перспективное изменение численности населения Калининградской области (с 2017 по 2030 год) с учетом ее увеличения в среднем на 0,6 % по отношению к предыдущему периоду представлено в таблице 4. Указанные прогнозные показатели в целом соответствуют прогнозным показателям по численности населения Калининградской области, определенным схемой территориального планирования Калининградской области.

Таблица 4

№ п/п	Год	Численность населения, человек	Прирост численности населения по отношению к предыдущему периоду	
			Человек	%
1	2017	986 261	5 882	0,6
2	2018	992 179	5 918	0,6
3	2019	998 132	5 953	0,6
4	2020	1 004 120	5 989	0,6
5	2021	1 010 145	6 025	0,6
6	2022	1 016 206	6 061	0,6
7	2023	1 022 303	6 097	0,6
8	2024	1 028 437	6 134	0,6
9	2025	1 034 608	6 171	0,6
10	2026	1 040 815	6 208	0,6
11	2027	1 047 060	6 245	0,6
12	2028	1 053 343	6 282	0,6
13	2029	1 059 663	6 320	0,6
14	2030	1 066 021	6 358	0,6

42. Данные о расчетных количествах образования ТКО по муниципальным образованиям Калининградской области за 2017 год приведены в таблице 15.

Таблица 15

№ п/п	Наименование муниципального образования	Масса образующихся ТКО, т/год		
		Жилой фонд	Организации	Всего
1	2	3	4	5
1	Городской округ Калининград	123511	83622	207133
2	Балтийский муниципальный район	8415	10251	18666
3	Нестеровский район	2498	1484	3982
4	Светлогорский район	3863	5039	8902
5	Багратионовский городской округ	5661	7638	13300
6	Гвардейский городской округ	5389	4433	9822
7	Гурьевский городской округ	11105	17743	28847
8	Гусевский городской округ	8555	13684	22239
9	Зеленоградский городской округ	6931	15188	22119
10	Ладушкинский городской округ	796	933	1729
11	Мамоновский городской округ	1751	1399	3150
12	Краснознаменский городской округ	1969	4749	6718
13	Неманский городской округ	3646	1777	5423
14	Озёрский городской округ	2245	3681	5927
15	Пионерский городской округ	2627	3090	5717
16	Полесский городской округ	3251	2676	5927
17	Правдинский городской округ	3117	4746	7864
18	Светловский городской округ	6135	5839	11974

1	2	3	4	5
19	Славский городской округ	3428	2673	6101
20	Советский городской округ	10008	8816	18824
21	Черняховский городской округ	10944	8021	18965
22	Янтарный городской округ	1385	1880	3265
23	<i>Всего по Калининградской области</i>	227233	209362	436594

60. Размещение контейнеров и контейнерных площадок, используемых для накопления отходов, в разрезе муниципальных образований Калининградской области отражено в таблице 9 материалов, которые размещаются на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области (<http://minprirody.gov39.ru/>).

71. С целью создания и эффективного функционирования системы утилизации ТКО целесообразно постепенное внедрение опыта селективного накопления отходов.

На начальном этапе предлагается организовать селективное накопление отдельных фракций отходов, представляющих собой потенциальное вторичное сырье (макулатура, полимеры, стекло), а также отдельное накопление опасных отходов, таких как ртутьсодержащие предметы, батарейки.

Раздельное накопление ТКО организуют собственники отходов, операторы по обращению с ТКО, региональный оператор или органы местного самоуправления в соответствии с законодательством Российской Федерации и Калининградской области.

Раздельное накопление ТКО на территории Калининградской области внедряется поэтапно в соответствии с целевыми показателями внедрения раздельного накопления ТКО, приведенными в таблице 25.

Для раздельного накопления ТКО предполагается использовать контейнеры:

1) для отходов, содержащих следующие компоненты: полимерные материалы, бумага, картон, стекло, металл – пластиковые контейнеры, зеленого цвета, объемом 1,1 кубический метр, оборудованные крышкой, предотвращающей попадание в контейнер атмосферных осадков и животных,

маркировкой с указанием перечня принимаемых фракций ТКО в текстовом и графическом выражении и контактных данных оператора;

2) для прочих отходов, входящих в состав ТКО – пластиковые контейнеры, любого цвета за исключением зеленого, объемом 1,1 кубический метр, оборудованные крышкой, предотвращающей попадание в контейнер атмосферных осадков и животных, маркировкой с указанием перечня принимаемых фракций ТКО в текстовом и графическом выражении и контактных данных оператора.

Собственниками отходов могут быть установлены дополнительные контейнеры и (или) специально предназначенные емкости для накопления отдельных фракций отсортированных ТКО при условии наличия договора с предприятиями, осуществляющими их.

Для начала внедрения отдельного накопления ТКО предлагается выбрать юго-восточную часть области, а именно МО «Гусевский городской округ», МО «Черняховский городской округ», МО «Нестеровский район», МО «Озерский городской округ», так как они расположены в зоне обслуживания полигона пос. Жаворонково (АО «Утилизация мусора»), где функционирует линия сортировки отходов.

По мере строительства и ввода в эксплуатацию линий сортировки на полигонах ТКО в МО «Неманский городской округ» и МО «Зеленоградский городской округ» в 2019-2020 годах, предлагается внедрение отдельного накопления в районах, ТКО с которых направляется на указанные полигоны.

После ввода в эксплуатацию многофункционального комплекса по обработке и утилизации ТКО с полигоном захоронения отходов вблизи пос. Корнево Багратионовского городского округа предлагается внедрить систему отдельного накопления ТКО на всей территории Калининградской области.

Таблица 25

№ п/п	Наименование муниципального образования	Целевые показатели по развитию раздельного накопления основных видов отходов (количество контейнерных площадок, охваченных инфраструктурой раздельного накопления отходов), %							
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Багратионовский городской округ	0	0	0	0	0	80	100	100
2	Балтийский муниципальный район	0	0	80	100	100	100	100	100
3	Гвардейский городской округ	0	0	0	0	0	80	100	100
4	Гурьевский городской округ	19	19	80	100	100	100	100	100
5	Гусевский городской округ	0	80	100	100	100	100	100	100
6	Зеленоградский городской округ	0	0	80	100	100	100	100	100
7	Городской округ «Город Калининград»	21	21	21	50	70	80	100	100
8	Краснознаменский городской округ	0	0	80	100	100	100	100	100
9	Ладушкинский городской округ	0	0	0	0	0	80	100	100
10	Мамоновский городской округ	0	0	0	0	0	80	100	100
11	Неманский городской округ	0	0	80	100	100	100	100	100
12	Нестеровский район	0	0	80	100	100	100	100	100
13	Озерский городской округ	0	0	80	100	100	100	100	100
14	Пионерский городской округ	0	0	80	100	100	100	100	100
15	Полесский городской округ	0	0	0	0	0	80	100	100
16	Правдинский городской округ	0	0	0	0	0	80	100	100
17	Светловский городской округ	0	0	80	100	100	100	100	100
18	Светлогорский район	0	0	80	100	100	100	100	100
19	Славский городской округ	0	0	80	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11
20	Советский городской округ	0	0	80	100	100	100	100	100
21	Черняховский городской округ	0	80	100	100	100	100	100	100
22	Янтарный городской округ	0	0	80	100	100	100	100	100

87. Обращение с медицинскими отходами. Общее количество медицинских отходов всех классов, образующихся на территории Калининградской области, составляет до 6,4 тыс. т/год, в том числе по классам:

1) класс А (эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к ТКО) – около 3,8 тыс. т (около 59,4 % от общего количества);

2) класс Б (эпидемиологически опасные отходы) – около 2,6 тыс. т (около 40,6 % от общего количества);

3) класс В (чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы), класс Г (токсикологически опасные отходы I-IV классов опасности), класс Д (радиоактивные отходы) – 0,006 тыс. т (менее 1 % от общего количества).

88. Исходя из различной степени эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности к отходам каждого из классов предъявляются различные требования по их утилизации.

В соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» предъявляются особые требования к методам обращения с данными категориями медицинских отходов.

Отходы класса А размещаются на объектах захоронения совместно с ТКО.

Обеззараживание и обезвреживание медицинских отходов классов Б и В осуществляются в самих медицинских организациях и на централизованных объектах обезвреживания.

Отходы классов Г и Д утилизируются соответственно видам и классам опасности.

Отношения в области обращения с радиоактивными отходами регулируются законодательством в области обращения с радиоактивными веществами, учет таких отходов ведется отдельно. В территориальной схеме по обращению с отходами данные виды отходов не рассматриваются.

89. Биологическими отходами являются:

1) трупы животных и птиц, в том числе лабораторных;

2) абортированные и мертворожденные плоды;

3) ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо - и рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и других объектах;

4) другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения.

90. На территории Калининградской области ежегодно образуется около 1,7892 тыс. т биологических отходов. Обезвреживания биологических отходов осуществляется путем их захоронения в пяти действующих скотомогильниках и сжигания в крематоре.

Схема движения потоков биологических отходов в 2018 году представлена в таблице 39.1.

В 2025 году в рамках инвестиционного проекта планируется завершение строительства ветеринарно-санитарного завода по утилизации отходов. Объект будет расположен на территории Гвардейского городского округа.

Схема движения потоков биологических отходов с 2025 года представлена в таблице 39.2.

Рост массы биологических отходов принят в размере 5 % в год.

Перечень скотомогильников с указанием даты планируемых мероприятий по их рекультивации представлен в таблице 39.3.

Таблица 39.1

№ п/п	Объект размещения биологических отходов	ИП Самойлов (скотомогильник)	ИП Акарцев А.Н. (скотомогильник)	ООО «Калининградский мясокомбинат» (скотомогильник)	ООО «Молочная фабрика»	ООО «Прибалтийская мясная компания-три»	ООО «Ферма» (крематорий)
	Муниципальное образование	Расчетная масса биологических отходов, доставляемых на объект, т					
1	Багратионовский городской округ	1 141,0	-	-	-	-	-
2	Гвардейский городской округ	85,8	-	-	-	-	-
3	Гурьевский городской округ	97,8	176,3	-	-	-	-
4	Гусевский городской округ	-	-	-	-	132,0	-
5	Зеленоградский городской округ	13,5	-	-	-	-	-
6	Городской округ «Город Калининград»	65,0	-	-	-	-	-
7	Краснознаменский городской округ	-	-	-	2,7	-	-
8	Полесский городской округ	12,6	-	-	-	-	2,4
9	Правдинский городской округ	-	-	-	5,3	-	-
10	Светловский городской округ	4,3	-	-	-	-	-
11	Советский городской округ	35,4	-	7,4	-	-	-
12	Черняховский городской округ	0,3	-	-	-	-	-
13	Итого	1 455,70	176,3	7,4	8,0	132,0	2,4
14	Всего	1 7891,8					

Таблица 39.2

№ п/п	Объект размещения биологических отходов	Утилизацион- ный завод	ООО «Ферма» (крематорий)	ООО «Кали- нинградский мясокомбинат» (скотомогиль- ник)
	Муниципальное образование	Расчетная масса биологических отходов, доставляемых на объект, т		
1	Багратионовский городской округ	1529,05	-	-
2	Гвардейский городской округ	114,98	-	-
3	Гурьевский городской округ	367,32	-	-
4	Гусевский городской округ	176,89	-	-
5	Зеленоградский городской округ	18,09	-	-
6	Городской округ «Город Калининград»	87,11	-	-
7	Краснознаменский городской округ	3,62	-	-
8	Полесский городской округ	-	20,10	-
9	Правдинский городской округ»	7,10	-	-
10	Светловский городской округ	5,76	-	-
11	Советский городской округ	-	-	57,36
12	Черняховский городской округ	0,40	-	-
13	Итого	2310,32	20,10	57,36
14	ВСЕГО:	2387,78		

Таблица 39.3

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование захоронения (Сибирезвенный скотомогильник, скотомогильник или яма Беккери)	Наименование ближайшего населенного пункта	Площадь скотомогильника, кв. м	Год первого захоронения	Год последнего захоронения (в том числе животных, павших от сибирской язвы)	Год планируемой рекультивации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Багратионовский городской округ	скотомогильник действующий	пос. Нагорное	10000	1979	2025	2050
2		скотомогильник недействующий	пос. Больше-дорожное	425	2003	2018	2033
3	Гурьевский городской округ	скотомогильник действующий	пос. Ярославское	700	1946	2025	2050
4		сибирезвенный скотомогильник	пос. Лиски	40	1973	1973	2073
5		скотомогильник недействующий	пос. Свободное	18386	1956	2013	238
6	Гусевский городской округ	скотомогильник действующий	пос. Кубановка	10000	2013	2025	2050
7	Нестеровский городской округ	скотомогильник недействующий	пос. Илюшино	800	1962	2010	2035
8		скотомогильник действующий	пос. Фурмановка	1000	1973	2025	2050
9	Озерский городской округ	скотомогильник недействующий	пос. Боткино	625	2011	2013	2038
10		скотомогильник действующий	пос. Дубрава	2500	2014	2030	2055

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Полесский городской округ	скотомогильник недействующий	пос. Саранское	300	1992	2011	2036
12	Правдинский городской округ	скотомогильник недействующий	пос. Сопкино	2500	2009	2015	2040
13		сибирязвенный скотомогильник	пос. Сосновка	30	1960	1960	2060
14	Славский городской округ	скотомогильник недействующий	пос. Гастеллово	2424	1980	2011	2036
15	Черняховский городской округ	скотомогильник недействующий	пос. Каменское	1000	1975	2011	2036

Таблица 42

№ п/п	Год	Расчетное количество образующихся ТКО, т/год		
		Всего	Населением	Организациями
1	2017	436594	227233	209362
2	2018	440532	229282	211250
3	2019	444504	231350	213155
4	2020	448513	233436	215077
5	2021	452557	235541	217016
6	2022	456639	237665	218974
7	2023	460757	239808	220948
8	2024	464912	241971	222941
9	2025	469104	244153	224951
10	2026	473335	246355	226980
11	2027	477603	248576	229027
12	2028	481910	250818	231092
13	2029	486256	253080	233176
14	2030	490641	255362	235279

105. С учетом сложившейся и перспективной ситуации в сфере обращения с отходами на территории Калининградской области наиболее приемлемым вариантом зонирования территории области для определения зоны ответственности регионального оператора определен вариант, при котором на территории Калининградской области действует один региональный оператор.

106. При данном варианте зоной ответственности регионального оператора являются все муниципальные образования Калининградской области.

Зоны охвата с балансовыми потоками ТКО в рамках данного варианта представлены в таблице 49.

Таблица 49

№ п/п	Зона деятельности регионального оператора	Численность населения, чел.	Общее расчетное количество ТКО, т/год
1	2	3	4
1	Городской округ Калининград	467289	207133
2	Балтийский муниципальный район	36553	18666
3	Нестеровский район	15336	3982
4	Светлогорский район	17158	8902
5	Багратионовский городской округ	33101	13300
6	Гвардейский городской округ	29231	9822

1	2	3	4
7	Гурьевский городской округ	64676	28847
8	Гусевский городской округ	37557	22239
9	Зеленоградский городской округ	35754	22119
10	Ладушкинский городской округ	4088	1729
11	Мамоновский городской округ	8247	3150
12	Краснознаменский городской округ	12196	6718
13	Неманский городской округ	19075	5423
14	Озерский городской округ	14051	5927
15	Пионерский городской округ	11352	5717
16	Полесский городской округ	18461	5927
17	Правдинский городской округ	19102	7864
18	Светловский городской округ	29049	11974
19	Славский городской округ	19529	6101
20	Советский городской округ	40486	18824
21	Черняховский городской округ	47532	18965
22	Янтарный городской округ	6438	3265
23	<i>Всего по Калининградской области</i>	986261	436594

117. В таблице 52.1 представлена система объектов по обращению с ТКО (с указанием численности обслуживаемого населения, объемов ТКО, доставляемых на объекты) на 2019 год, в таблице 52.2 – система объектов по обращению с ТКО на 2022 год с учетом строительства новых объектов.

118. В таблице 53.1 представлены данные о движении ТКО от источников образования отходов до объектов обработки (сортировки) отходов с указанием возможного минимального и максимального количества извлеченного сырья и отходов, направленных на захоронение, на 2019 год, в таблице 53.2 – данные о движении ТКО на 2022 год с учетом строительства новых объектов по обращению с ТКО.

119. В таблице 54 представлена оценка объема затрат на проектирование, строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе ТКО.

В таблице 55 представлен перечень действующих и планируемых объектов по обращению с ТКО с 2018 по 2028 годы.

В таблице 56 представлен баланс расчетных объемов ТКО с 2018 по 2028 годы.

Таблица 52.1

№ п/п	Объект размещения ТКО / мусоросортиро- вочный комплекс	Полигон отходов вблизи пос. Барсуковка Неманского городского округа без мусоросортировочного комплекса		Полигон отходов вблизи пос. Жаворонково Гусевского городского округа с мусоросортировочным комплексом		Полигон отходов вблизи пос. Ельняки Гвардейского городского округа без мусоросортировочного комплекса		Полигон отходов вблизи пос. Круглово Зеленоградского городского округа без мусоросортировочного комплекса	
		Муниципальное образование	Расчетное количество обслуживаемых жителей, человек	Расчетная масса ТКО, доставляемых на объект, т	Расчетное количество обслуживаемых жителей, человек	Расчетная масса ТКО, доставляемых на объект, т	Расчетное количество обслуживаемых жителей, человек	Расчетная масса ТКО, доставляемых на объект, т	Расчетное количество обслуживаемых жителей, человек
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Багратионовский городской округ	0	0	0	0	30 472	12 393	2 823	1 148
2	Балтийский муниципальный район	0	0	0	0	0	0	36 865	19 004
3	Гвардейский городской округ	0	0	0	0	29 362	10 000	0	0
4	Городской округ «Город Калининград»	0	0	0	0	218 523	96 662	258 222	114 223

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Гурьевский городской округ	0	0	0	0	49 291	21 631	17 634	7 739
6	Гусевский городской округ	0	0	37 678	22 642	0	0	0	0
7	Зеленоградский городской округ	0	0	0	0	0	0	36 541	22 520
8	Краснознаменский городской округ	5 973	3 393	6 068	3 447	0	0	0	0
9	Ладушкинский городской округ	0	0	0	0	0	0	4 034	1 760
10	Мамоновский городской округ	0	0	0	0	0	0	8 169	3 207
11	Неманский городской округ	18 906	5 521	0	0	0	0	0	0
12	Нестеровский район	0	0	15 192	4 054	0	0	0	0
13	Озерский городской округ	0	0	13 793	6 034	0	0	0	0
14	Пионерский городской округ	0	0	0	0	0	0	11 352	5 820
15	Полесский городской округ	4 725	1 548	0	0	13 692	4 487	0	0
16	Правдинский городской округ	0	0	0	0	19 124	8 006	0	0
17	Светловский городской округ	0	0	0	0	0	0	28 920	12 191
18	Светлогорский район	0	0	0	0	0	0	17 904	9 064
19	Славский городской округ	19 358	6 212	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	Советский городской округ	39 893	19 165	0	0	0	0	0	0
21	Черняховский городской округ	760	311	44 504	18 242	1 841	755	0	0
22	Янтарный городской округ	0	0	0	0	0	0	6 514	3 324
23	<i>Всего по Калининградской области</i>	89 615	36 151	117 234	54 420	362 305	153 934	428 978	200 000

Таблица 52.2

№ п/п	Объект размещения отходов / мусоросортировочный комплекс	Полигон отходов вблизи пос. Барсуковка Неманского городского округа с мусоросортировочным комплексом		Полигон отходов вблизи пос. Жаворонково Гусевского городского округа с мусоросортировочным комплексом		Полигон отходов вблизи пос. Корнево Багратионовского городского округа с мусоросортировочным комплексом (многофункциональным комплексом по обработке и утилизации ТКО)	
		Муниципальное образование	Расчетное количество обслуживаемых жителей, человек	Расчетная масса ТКО, доставляемых на объект, т	Расчетное количество обслуживаемых жителей, человек	Расчетная масса ТКО, доставляемых на объект, т	Расчетное количество обслуживаемых жителей, человек
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Багратионовский городской округ	0	0	0	0	33 898	13 910
2	Балтийский муниципальный район	0	0	0	0	37 533	19 523
3	Гвардейский городской округ	29 894	10 273	0	0	0	0
4	Городской округ «Город Калининград»	0	0	0	0	485 378	216 642
5	Гурьевский городской округ	46 931	20 781	0	0	21 206	9 390

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Гусевский городской округ	0	0	38 360	23 260	0	0
7	Зеленоградский городской округ	27 092	16 847	0	0	10 111	6 288
8	Краснознаменский городской округ	6 969	3 995	5 290	3 032	0	0
9	Ладушкинский городской округ	0	0	0	0	4 107	1 808
10	Мамоновский городской округ	0	0	0	0	8 317	3 294
11	Неманский городской округ	19 248	5 672	0	0	0	0
12	Нестеровский район	0	0	15 467	4 165	0	0
13	Озерский городской округ	0	0	14 043	6 199	0	0
14	Пионерский городской округ	0	0	0	0	11 558	5 979
15	Полесский городской округ	18 750	6 200	0	0	0	0
16	Правдинский городской округ	14 491	6 122	4 979	2 103	0	0
17	Светловский городской округ	0	0	0	0	29 444	12 524
18	Светлогорский район	0	0	0	0	18 228	9 311
19	Славский городской округ	19 709	6 381	0	0	0	0
20	Советский городской округ	40 615	19 688	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
21	Черняховский городской округ	1 239	512	46 718	19 323	0	0
22	Янтарный городской округ	0	0	0	0	6 632	3 415
23	<i>Всего по Калининградской области</i>	224 937	96 471	124 857	58 083	666 412	302 085

Таблица 53.1

№ п/п	Объект размещения отходов/ мусоросортировочный комплекс	Обслуживаемые муниципальные образования	Расчетная масса ТКО, доставляемых на объект, тонн	Расчетное минимальное извлечение вторичного сырья, т 10%	Расчетный максимальный поток отходов на размещение, т	Расчетное максимальное извлечение вторичного сырья, т 40%	Расчетный минимальный поток отходов на размещение, т
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Полигон отходов вблизи пос. Барсуковка Неманского городского округа без мусоросортировочного комплекса	Краснознаменский городской округ	3 393	339	3 054	1357	2 036
		Неманский городской округ	5 521	552	4 969	2208	3 313
		Полесский городской округ	1 548	155	1 393	619	929
		Славский городской округ	6 212	621	5 590	2485	3 727
		Советский городской округ	19 165	1917	17 249	7666	11 499
		Черняховский городской округ	311	31	280	125	187
		<i>Всего по объекту</i>	36 151	3615	32 536	14460	21 690
2	Полигон отходов вблизи пос. Жаворонково Гусевского городского округа мусоросортировочным комплексом	Гусевский городской округ	22 642	2264	20 378	9057	13 585
		Краснознаменский городской округ	3 447	345	3 102	1379	2 068
		Нестеровский район	4 054	405	3 649	1622	2 433

1	2	3	4	5	6	7	8
		Озерский городской округ	6 034	603	5 431	2414	3 620
		Черняховский городской округ	18 242	1824	16 418	7297	10 945
		<i>Всего по объекту</i>	54 420	5442	48 978	21768	32 652
3	Полигон отходов вблизи пос. Ельняки Гвардейского городского округа без мусоросортировочного комплекса	Багратионовский городской округ	12 393	1239	11 153	4957	7 436
		Гвардейский городской округ	10 000	1000	9 000	4000	6 000
		Городской округ «Город Калининград»	96 662	9666	86 996	38665	57 997
		Гурьевский городской округ	21 631	2163	19 468	8653	12 979
		Полесский городской округ	4 487	449	4 038	1795	2 692
		Правдинский городской округ	8 006	801	7 206	3203	4 804
		Черняховский городской округ	755	75	679	302	453
		<i>Всего по объекту</i>	153 934	15393	138 541	61574	92 360
4	Полигон отходов вблизи пос. Круглово Зеленоградского городского округа без мусоросортировочного комплекса	Багратионовский городской округ	1 148	115	1 033	459	689
		Балтийский муниципальный район	19 004	1900	17 103	7602	11 402

1	2	3	4	5	6	7	8
		Городской округ «Город Калининград»	114 223	11422	102 801	45689	68 534
		Гурьевский городской округ	7 739	774	6 965	3095	4 643
		Зеленоградский городской округ	22 520	2252	20 268	9008	13 512
		Ладушкинский городской округ	1 760	176	1 584	704	1 056
		Мамоновский городской округ	3 207	321	2 886	1283	1 924
		Пионерский городской округ	5 820	582	5 238	2328	3 492
		Светловский городской округ	12 191	1219	10 972	4876	7 315
		Светлогорский район	9 064	906	8 157	3625	5 438
		Янтарный городской округ	3 324	332	2 992	1330	1 995
		<i>Всего по объекту</i>	200 000	20 000	180 000	80 000	120 000
5	<i>Всего по Калининградской области</i>		444 504	44 450	400 054	177 802	266 703

Таблица 53.2

№ п/п	Объект размещения отходов/ мусоросортировочный комплекс	Обслуживаемые муниципальные образования	Расчетная масса ТКО, доставляемых на объект, тонн	Расчетное минимальное извлечение вторичного сырья, т 10%	Расчетный максимальный поток отходов на размещение, т	Расчетное максимальное извлечение вторичного сырья, т 40%	Расчетный минимальный поток отходов на размещение, т
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Полигон отходов вблизи пос. Барсуковка Неманского городского округа с мусоросортировочным комплексом	Гвардейский городской округ	10 273	1027	9 246	4109	6 164
		Гурьевский городской округ	20 781	2078	18 703	8313	12 469
		Зеленоградский городской округ	16 847	1685	15 162	6739	10 108
		Краснознаменский городской округ	3 995	399	3 595	1598	2 397
		Неманский городской округ	5 672	567	5 105	2269	3 403
		Полесский городской округ	6 200	620	5 580	2480	3 720
		Правдинский городской округ	6 122	612	5 509	2449	3 673
		Славский городской округ	6 381	638	5 743	2552	3 829
		Советский городской округ	19 688	1969	17 720	7875	11 813

1	2	3	4	5	6	7	8
		Черняховский городской округ	512	51	461	205	307
		<i>Всего по объекту</i>	96 471	9 647	86 823	38 588	57 883
2	Полигон отходов вблизи пос. Жаворонково Гусевского городского округа с мусоросортировочным комплексом	Гусевский городской округ	23 260	2326	20 934	9304	13 956
		Краснознаменский городской округ	3 032	303	2 729	1213	1 819
		Нестеровский район	4 165	416	3 748	1666	2 499
		Озерский городской округ	6 199	620	5 579	2479	3 719
		Правдинский городской округ	2 103	210	1 893	841	1 262
		Черняховский городской округ	19 323	1932	17 391	7729	11 594
		<i>Всего по объекту</i>	58 083	5808	52 274	23233	34 850
3	Полигон вблизи пос. Корнево Багратионовского городского округа с мусоросортировочным комплексом (многофункциональным комплексом по обработке и утилизации ТКО)	Багратионовский городской округ	13 910	1391	12 519	5564	8 346
		Балтийский муниципальный район	19 523	1952	17 570	7809	11 714
		Городской округ «Город Калининград»	216 642	21665	194 979	86657	129 985
		Гурьевский городской округ	9 390	939	8 451	3756	5 634

1	2	3	4	5	6	7	8
		Зеленоградский городской округ	6 288	629	5 659	2515	3 773
		Ладушкинский городской округ	1 808	181	1 628	723	1 085
		Мамоновский городской округ	3 294	329	2 965	1318	1 977
		Пионерский городской округ	5 979	598	5 381	2392	3 587
		Светловский городской округ	12 524	1252	11 272	5010	7 514
		Светлогорский район	9 311	931	8 380	3724	5 587
		Янтарный городской округ	3 415	341	3 073	1366	2 049
		<i>Всего по объекту</i>	302 085	30 209	271 877	120 834	181 251
4		<i>Всего по Калининградской области</i>	456 639	45 664	410 975	182 655	273 983

Таблица 55

№ п/п	Наименование объекта инфраструктуры в области обращения с ТКО	Наличие объектов инфраструктуры в области обращения с ТКО по годам:										
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Полигон ТКО вблизи пос. Барсуковка Неманского городского округа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Мусоросортировочный комплекс вблизи пос. Барсуковка Неманского городского округа	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Полигон ТКО вблизи пос. Жаворонково Гусевского городского округа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Мусоросортировочный комплекс вблизи пос. Жаворонково Гусевского городского округа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Полигон ТКО вблизи пос. Круглово Зеленоградского городского округа	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
6	Полигон ТКО вблизи пос. Ельняки Гвардейского городского округа	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
7	Многофункциональный комплекс по обработке и утилизации ТКО с полигоном для захоронения отходов вблизи пос. Корнево Багратионовского городского округа	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+
8	Мусороперегрузочная станция вблизи пос. Ельняки Гвардейского городского округа	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+
9	Мусороперегрузочная станция в г. Краснознаменске	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	Мусороперегрузочная станция в г. Полесске	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+
11	Мусороперегрузочная станция в г. Славске	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+
12	Мусороперегрузочная станция в Зеленоградском городском округе	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+
13	Мусороперегрузочная станция в пос. Темкино Правдинского городского округа	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+
14	Мусоросортировочный комплекс вблизи пос. Круглово Зеленоградского городского округа	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 56

№ п/п	Наименование объекта инфраструктуры в области обращения с ТКО	Баланс расчетных объемов ТКО (тыс. тонн) по годам:										
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Полигон ТКО вблизи пос. Барсуковка Неманского городского округа											
1.1	- выбрано вторичного сырья	0	0	5471	5521	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500
1.2	- размещено на полигоне ТКО	35828	36151	31006	31285	85971	86841	87719	88604	89498	90400	91310
1.3	<i>Всего</i>	35828	36151	36477	36806	96471	97341	98219	99104	99998	100900	101810

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Полигон отходов вблизи пос. Жаворонково Гусевского городского округа											
2.1	- выбрано вторичного сырья	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
2.2	- размещено на полигоне ТКО	49933	50420	50910	51406	54083	54606	55135	55668	56206	56749	57297
2.3	<i>Всего</i>	53933	54420	54910	55406	58083	58606	59135	59668	60206	60749	61297
3.	Полигон отходов вблизи пос. Ельняки Гвардейского городского округа											
3.1	- выбрано вторичного сырья	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	- размещено на полигоне ТКО	152558	153934	155322	156723	0	0	0	0	0	0	0
3.3	<i>Всего</i>	152558	153934	155322	156723	0	0	0	0	0	0	0
4.	Полигон отходов вблизи пос. Круглово Зеленоградского городского округа											
4.1	- выбрано вторичного сырья	0	0	3500	3500	0	0	0	0	0	0	0
4.2	- размещено на полигоне ТКО	198213	200000	198304	200123	0	0	0	0	0	0	0
4.3	<i>Всего</i>	198213	200000	201804	203623	0	0	0	0	0	0	0
5.	Полигон вблизи пос. Корнево											
5.1	- выбрано вторичного сырья	0	0	0	0	114900	114900	114900	114900	114900	114900	114900
5.2	- размещено на полигоне ТКО	0	0	0	0	187185	189910	192658	195432	198230	201054	203904
5.3	<i>Всего</i>	0	0	0	0	302085	304810	307558	310332	313130	315954	318804

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	ТКО в Калининградской области											
6.1	- выбрано вторичного сырья	4000	4000	12971	13021	129400	129400	129400	129400	129400	129400	129400
6.2	- размещено на полигонах ТКО	436532	440505	435542	439537	327239	331357	335512	339704	343934	348203	352511
6.3	<i>Всего по Калининградской области</i>	440532	444505	448513	452558	456639	460757	464912	469104	473334	477603	481911

120. Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

В Территориальной схеме приведен ориентировочный расчет единого тарифа, определённый на основании стоимости услуг регионального оператора, установленной в соглашении с региональным оператором.

Таблица 57

Год	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Предварительные тарифы регионального оператора, руб. за т	3139,8	3273,0	3406,4	4071,0	4935,3	5219,4	5443,0	5670,6	5909,6

На основе рассчитанных тарифов регионального оператора, а также утвержденных нормативов накопления ТКО рассчитаны предварительные тарифы для населения.

Таблица 58

№ п/п	Категория населенного пункта	Вид жилых домов	Годовой норматив накопления ТКО на 1 жителя (кг/год)	Ориентировочный тариф (включая НДС) в 2019 году, руб./чел. в месяц
1	2	3	4	5
1	Город Калининград	Многоквартирные дома (МКД)	260	80
		Индивидуальные жилые дома (ИЖД)	450	139
2	Город с населением более 15 тыс. жителей	МКД	234	72
		ИЖД	300	93
3	Город с населением от 5 до 15 тыс. жителей	МКД	221	68
		ИЖД	221	68
4	Город с населением менее 5 тыс. жителей	МКД	195	60
		ИЖД	195	60
5	Город курортной зоны Балтийского моря	МКД	208	64
		ИЖД	325	100
6	Сельский населенный пункт с населением более 1,5 тыс. жителей	МКД	168	52
		ИЖД	168	52
7	Сельский населенный пункт с населением менее 1,5 тыс. жителей	МКД	130	40
		ИЖД	165	51
8	Сельский населенный пункт курортной зоны Балтийского моря	МКД	165	51
		ИЖД	225	69