



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Белгород

«19» декабря 2025 г.

№ 45/1

О внесении изменений в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 09 ноября 2017 года № 26/6 (в ред. от 11 июня 2019 года № 16/2)



В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2016 года № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ», постановлением Правительства Белгородской области от 26 сентября 2016 года № 350-пп «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами на территории Белгородской области, Положением об управлении по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 20 декабря 2021 года № 627-пп, на основании заключения о тарифных последствиях корректировки инвестиционной программы ООО «Флагман» на 2026-2027 годы от 11 декабря 2025 года и протокола заседания коллегии управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 19 декабря 2025 года № 45 **п р и к а з ы в а ю:**

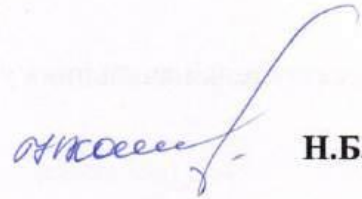
1. Внести следующие изменения в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 09 ноября 2017 года № 26/6 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Флагман» по строительству единого комплекса объектов, используемых в сфере обращения отходов на территории Губкинского городского округа на 2018-2027 годы (для потребителей Губкинского и Старооскольского городских округов Белгородской области)» (в ред. от 11 июня 2019 года № 16/2):

- инвестиционную программу ООО «Флагман» по строительству единого комплекса объектов, используемых в сфере обращения отходов на территории Губкинского городского округа на 2018-2027 годы (для потребителей Губкинского и Старооскольского городских округов Белгородской области), утвержденную в пункте 1 названного приказа, изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области Манзурина Ю.В.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Начальник управления  
по государственному регулированию  
цен и тарифов в Белгородской области**



**Н.Б. Косилова**

**Приложение**

**к приказу управления  
по государственному регулированию  
цен и тарифов в Белгородской области  
от 19 декабря 2025 года  
№ 45/1**

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «ФЛАГМАН» ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЕДИНОГО КОМПЛЕКСА  
ОБЪЕКТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ  
НА ТЕРРИТОРИИ ГУБКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
НА 2018-2027 ГОДЫ (ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГУБКИНСКОГО  
И СТАРООСКОЛЬСКОГО ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ)**

## 1. Паспорт инвестиционной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение и контакты	Общество с ограниченной ответственностью «Флагман» Белгородская область, город Белгород, Гражданский проспект, д. 47, оф. 3-16
2. Наименование уполномоченного органа, его местонахождение и контакты	Управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, Белгородская область, город Белгород, 308005 г. Белгород, Соборная пл., 4 +7(4722) 32-22-25
3. Цели и задачи Инвестиционной программы:	<ul style="list-style-type: none"> <li>— создание безопасной и эффективной системы утилизации твердых коммунальных отходов;</li> <li>— снижение количества бытовых отходов, подлежащих захоронению с помощью введения новых современных высокоэффективных способов сортировки и переработки;</li> <li>— улучшение экологической ситуации на территории городских округов;</li> <li>— снижение негативного воздействия твердых коммунальных и приравненных к ним отходов на окружающую среду;</li> <li>— предоставление потребителям городских округов качественных услуг в сфере обращения с отходами</li> </ul>
4. Период реализации инвестиционной программы	с 01.01.2018 г. по 31.12.2027 г., в том числе: с 01.01.2018 по 31.12.2025 – обезвреживание ТКО; с 01.01.2026 по 31.12.2027 – обработка ТКО <sup>1</sup>
5. Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов обезвреживания/обработки твердых коммунальных отходов отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы, в том числе до начала и после ее реализации	Представлены в таблице 1.

<sup>1</sup> В соответствии с территориальной схемой обращения с отходами на территории Белгородской области, утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 26 сентября 2016 года № 350-пп (в редакции постановления Правительства Белгородской области от 01 декабря 2025 года № 583-пп)



	обезвреживания твердых коммунальных отходов, Дж/кг											
1.3.	доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<p>Приказ Минприроды России от 4 марта 2016 года № 66 «О порядке проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду»; Постановление Правительства РФ от 16 мая 2016 года № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»</p>

\*Показатели не утверждены

**Таблица 2. Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов обработки твердых коммунальных отходов отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы, в том числе до начала и после ее реализации**

	2026 год план	2027 год план	Основание для установления плановых показателей
<b>2. Показатели эффективности объекта, используемого для обработки твердых коммунальных отходов</b>			
2.1. показатель бесперебойности приема твердых коммунальных отходов	100 %	100 %	Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; Постановление Правительства РФ от 16 мая 2016 года № 424 (в редукции от 15.08.2025) «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»
2.2. показатель эффективности учета твердых коммунальных отходов	100 %	100 %	Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; Постановление Правительства РФ от 16 мая 2016 года № 424 (в редакции от 15.08.2025) «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»
2.3. показатель эффективности извлечения вторичных ресурсов из твердых коммунальных отходов в результате их обработки, направляемых на утилизацию (за исключением энергетической утилизации и утилизации)	16 %	16 %	Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; Постановление Правительства РФ от 16 мая 2016 года № 424 (в редакции от 15.08.2025) «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»

	органической части твердых коммунальных отходов путем производства искусственных грунтов)			
2.4	показатель реализации вторичных ресурсов, извлеченных из твердых коммунальных отходов	-	-	Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; Постановление Правительства РФ от 16 мая 2016 года № 424 (в редакции от 15.08.2025) «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»

Показатель п. 2.3 установлен территориальной схемой обращения с отходами на территории Белгородской области, утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 26 сентября 2016 года №350-пп (в редакции постановления Правительства Белгородской области от 01 декабря 2025 года № 583-пп)

## **2. Перечень мероприятий инвестиционной программы, их описание и обоснование необходимости их проведения**

### **2.1. Описание и обоснование необходимости проведения мероприятий инвестиционной программы.**

Инвестиционная программа ООО «Флагман» сформирована на основании территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Белгородской области, утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 26 сентября 2016 года № 350-пп (в редакции от 01 декабря 2025 года № 583-пп).

ООО «Флагман» осуществляет строительство единого комплекса объектов, используемых в сфере обращения с отходами (далее – Комплекс), включающего:

объект обезвреживания/обработки ТКО - автоматический мусоросортировочный комплекс (далее – АМСК).

В соответствии с постановлением Правительства Белгородской области от 01 декабря 2025 года № 583-пп объект АМСК включен в Перечень, как объект обработки отходов, на который направлены потоки ТКО (таблица 9.1 изменений).

Строительство Комплекса осуществляется для потребителей Губкинского и Старооскольского городских округов Белгородской области.

Мероприятия инвестиционной программы ООО «Флагман» предусматривают создание объекта обезвреживания/обработки ТКО – АМСК.

Реализация мероприятий включает в себя проектирование, строительство, инжиниринг, приобретение оборудования, монтаж, наладку и ввод в эксплуатацию АМСК, в том числе, природоохранные мероприятия.

В результате реализации инвестиционной программы, созданный Комплекс обеспечит обезвреживание/обработку всего объема отходов, с отбором и реализацией до 16% вторичных материальных ресурсов (ВМР – фракции).

Цель реализации мероприятий инвестиционной программы – организовать инновационную и экологически безопасную комплексную систему обезвреживания/обработки в сфере обращения с отходами.

Результатом реализации мероприятий инвестиционной программы будет снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения и социально-экономическое развитие Губкинского и Старооскольского городских округов за счет:

- 1) уменьшения объемов подлежащих захоронению отходов, благодаря инновационной технологии автоматической сортировки;
- 2) обезвреживания/обработки ТКО путём извлечения из образующихся на территориях Губкинского и Старооскольского городских округов отходов наиболее токсичных фракций;
- 3) создания новых рабочих мест.

## 2.2. Перечень мероприятий инвестиционной программы

Мероприятия	
<b>Мероприятия инвестиционной программы в части обезвреживания/обработки ТКО</b>	
<b>1.</b>	<b>Проектные работы АМСК</b>
1.1.	Разработка проектной документации на строительство АМСК.
1.2.	Корректировка проекта АМСК
<b>2.</b>	<b>Строительство и запуск АМСК</b>
2.1.	Строительство основных объектов АМСК
2.2.	Приобретение комплекса технологического оборудования АМСК
2.3.	Прочие мероприятия по организации строительства, ввода в эксплуатацию, обеспечению реализации проекта АМСК

## 2.3. Регулируемые виды деятельности, осуществляемые на объектах

Регулируемый вид деятельности:

– обезвреживание ТКО с момента введения объекта до 31 декабря 2025 года, который осуществляется на Автоматическом мусоросортировочном комплексе;

- обработка ТКО, начиная с 1 января 2026 года, который осуществляется на Автоматическом мусоросортировочном комплексе.

#### 2.4. Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятий инвестиционной программы в плановых ценах без индексации

№ п/п	Статьи	Год формирования (Проектный период) цены	Плановый период исполнения работ	Смета в ценах проектного периода (руб.)
	<b>Финансовые потребности на реализацию инвестиционной программы без индексации на деятельность по обезвреживанию/обработке</b>			<b>745 071 998,64</b>
<b>1.</b>	<b>Проектно-изыскательские работы и иные проектные работы</b>	2017	2017	<b>20 077 760,00</b>
1.1.	Проектно-изыскательские работы и иные проектные работы выполненные			19 978 760,00
1.2.	Проектные работы по корректировке проекта АМСК	2018	2018	99 000,00
<b>2.</b>	<b>Строительно-монтажные работы всего</b>	2018	2019	<b>350 903 901,84</b>
2.1.	Строительно-монтажные работы (по договору ООО «БСК «Монолит»)	2018	2018	25 077 067,34
2.2.	Строительно-монтажные работы (по договору ООО «ГК «Строй-Белогорье»)	2018	2019	312 000 000,00
2.3.	Присоединение к сетям газоснабжения	2018	2019	7 486 834,50
2.5.	Сети водоснабжения (скважины)	2018	2019	6 340 000,00
<b>3.</b>	<b>Оборудование АМСК</b>			<b>371 658 066,80</b>
<b>4.</b>	<b>Прочие Инвестиционные расходы на организацию строительства, ввода в эксплуатацию, обеспечению проекта АМСК</b>		2018-2019	<b>2 432 270,00</b>

## 2.5. Описание и место расположения (координаты) строящихся, объектов

### 2.5.1. Место расположения (координаты) строящихся объектов.

№ п/п	Объекты Комплекса	Место расположения и координаты объектов Комплекса	Площадь, м <sup>2</sup>
1.	АМСК	Координаты объекта: 51.331675 СШ, 37.613010 ВД Площадь земельного участка, на котором расположен объект 300000 м <sup>2</sup> .	Площадь территории комплекса 61663 м <sup>2</sup>

### 2.5.2. Описание объекта обезвреживания/обработки (АМСК)

#### Объекты в составе АМСК

№ п/п	Наименование	Технические и функциональные характеристики
1.	Производственный корпус автоматизированного мусоросортировочного комплекса (АМСК)	Здание, площадью 7961 м <sup>2</sup> в котором размещается многоярусная, разветвленная автоматизированная мусоросортировочная линия, включающая агрегаты по сепарации компонентов ТКО и конвейеры. В линию встроены операторская кабина с автоматизированной системой управления и сортировочная кабина ручной и контрольной сортировки
2.	Склад готовой продукции	Одноэтажное здание общей площадью 541,7 м <sup>2</sup> служит для временного хранения брикетированного вторсырья
3.	Административно-бытовой корпус	Отапливаемое двухэтажное здание общей площадью 996,1 м <sup>2</sup> . Размещаются кабинеты административно-управленческого, инженерно-технического и оперативно-производственного персонала, а также: комнаты-раздевалки для рабочих, столовая, санузлы, контрольно-пропускной пункт
4.	Ремонтный блок	Одноэтажное здание общей площадью 519,8 м <sup>2</sup> служит для осуществления ремонтных работ спецтехники и оборудования Комплекса
5.	Стоянка открытого типа для спецавтотехники	Площадка площадью 144м <sup>2</sup> для припаркованной спецтехники

### Состав технологического оборудования АМСК

№	Наименование	Количество
1.	Комплект конвейерных систем (включая пересыпные бункера)	76
2.	Модульная компрессорная станция МКС –НВ-228/10 и ресивер воздушный РВ-90/10УХЛ1 с комплектующими.	1
3.	Системы управления, металлоконструкции, кабины, дополнительное оборудование	40
4.	Разрыватель пакетов (с динамическими ножами, с зимним пакетом) Matthiessen SRIV K4 / BRT BO 2-21-28	1
5.	Баллистический сепаратор Masias SB40	1
6.	Сепараторы оптические TOMRA (без разгонных конвейеров)	7
7.	Разгонные конвейеры, разделительные бункера, опоры оптических сепараторов	7
8.	Сепаратор на постоянных магнитах Gauss Magnetti SM 100.120	3
9.	Сепаратор вихретокового типа Gauss Magnetti ESC 1000 L	2
10.	Сепаратор вихретокового типа Gauss Magnetti ESC 1000 L с подающим вибростолом и магнитным барабаном для чёрных металлов	1
11.	Сепаратор динамический, разделения на фракции <70 /70-130 / >130 IFE SM 3000x8000 F-UW36V	1
12.	Пресс автоматический горизонтальный PRESONA LP50 EH2	1

#### 2.5.3. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации для реализации мероприятий инвестиционной программы

Проектная документация для автоматизированного мусоросортировочного комплекса разработана. Корректировка произведена в 2018-2019 годах в связи с уточнением параметров строительства.

### 3. График реализации мероприятий инвестиционной программы

№	Мероприятия	Начало реализации	Окончание реализации
<b>1.</b>	<b>Проектные работы</b>		
1.1.	Разработка проектной документации на строительство АМСК.	Реализовано по состоянию на 01.01.2018	
1.2.	Корректировка проекта АМСК	11.05.2018	01.05.2019
<b>2.</b>	<b>Строительство и запуск АМСК</b>		
2.1.	Строительство основных объектов АМСК	01.01.2018	01.06.2019
2.2.	Приобретение комплекса технологического оборудования АМСК	01.05.2018	01.06.2019
2.4.	Прочие инвестиционные расходы на строительство, ввод в эксплуатацию и обеспечение реализации проекта АМСК	01.01.2018	31.12.2019





2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			ИТОГО инвестиционная программа		
В прогнозных ценах на 2024 год (руб.)	Собственные средства (амортизация и нормативная прибыль) (руб.)	Привлеченные средства (займы и кредиты) (руб.)	В прогнозных ценах на 2025 год (руб.)	Собственные средства (амортизация и нормативная прибыль) (руб.)	Привлеченные средства (займы и кредиты) (руб.)	В прогнозных ценах на 2026 год (руб.)	Собственные средства (амортизация и нормативная прибыль) (руб.)	Привлеченные средства (займы и кредиты) (руб.)	В прогнозных ценах на 2027 год (руб.)	Собственные средства (амортизация и нормативная прибыль) (руб.)	Привлеченные средства (займы и кредиты) (руб.)	Итого инвестиционная программа в ценах года реализации мероприятия (руб.)	Собственные средства (руб.)	Заемные средства (руб.)
12			12			12			12			103		
<b>1 192,54</b>			<b>1 192,54</b>						<b>1 192,54</b>			<b>9 043</b>		
												16931 153	16931 153	0
												83 898	0	83 898
												297376 188	0	297376 188
												314964 463	0	314964 463
												2061 246	0	2061 246
0												<b>631416 948</b>	<b>16931 153</b>	<b>614485 795</b>
<b>8983 102</b>												<b>228478 092</b>	228478 092	
<b>95543 893</b>			<b>95543 893</b>									<b>668807 254</b>		
<b>49339 224</b>			<b>58893 613</b>									<b>366480 124</b>		
<b>46204 669</b>			<b>36650 280</b>									<b>302327 128</b>		
103,11			107,24											
						<b>95543 893</b>			<b>95543 893</b>			<b>191087 786</b>	191087 786	
						<b>58893 613</b>			<b>58893 613</b>			<b>117787 226</b>		
						<b>36650 280</b>			<b>36650 280</b>			<b>73300 560</b>		
						2564,34			2666,91					
												<b>859 895 040</b>		

## 5. Объем образования ТКО

Объем образования твердых коммунальных отходов рассчитан в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Белгородской области, утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 26 сентября 2016 года № 350-пп «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Белгородской области» (в редакции постановления Правительства Белгородской области от 01 декабря 2025 года № 583-пп).

По данным территориальной схемы объем (масса) образуемых ТКО на территории Губкинского и Старооскольского городских округов в сумме составляют в год:

Муниципальное образование	Объем образования ТКО, куб. м в год	Масса образования ТКО, тонн в год
Губкинский городской округ	322 963,39	28 012,17
Старооскольский городской округ	820 036,89	71 865,74
Всего:	1 143 000,28	99 877,91

Суммарно за 10 лет действия инвестиционной программы автоматизированный мусоросортировочный комплекс окажет услуги по обращению с отходами в расчетном объеме 11 727 241,12 куб. метров, или 1 389 783,33 тонн.

## Количество отходов по годам реализации инвестиционной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период реализации инвестиционной программы										
			Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	Доля ТКО, направляемых на захоронение в общем объеме отходов	%		100,00%	75,27%	70,75%	70,75%	70,75%	70,75%	84,00%	84,00%	84,00%	84,00%
	Доля ТКО, направляемых на захоронение в общей массе отходов	%			92,16%	86,92%	86,92%	86,92%	86,92%	84,00%	84,00%	84,00%	84,00%
1.	Объем поступающих отходов	куб.м	11 727 241,12	1 192 540,00	1 192 540,00	1 192 540,00	1 192 540,00	1 192 540,00	1 192 540,00	1 143 000,28	1 143 000,28	1 143 000,28	1 143 000,28
	ТКО (без КГО)	куб.м	9 163 073,17	931 294,72	931 294,72	931 294,72	931 294,72	931 294,72	931 294,72	893 826,22	893 826,22	893 826,22	893 826,22
	КГО	куб.м	2 564 167,95	261 245,28	261 245,28	261 245,28	261 245,28	261 245,28	261 245,28	249 174,06	249 174,06	249 174,06	249 174,06
2.	Масса поступающих отходов	тонн	1 389 783,33	160 990,00	160 990,00	160 990,00	160 990,00	160 990,00	160 990,00	124 209,60	99 877,91	99 877,91	99 877,91
	ТКО (без КГО)	тонн	1 085 866,92	125 736,91	125 736,91	125 736,91	125 736,91	125 736,91	125 736,91	97 131,91	78 104,53	78 104,53	78 104,53
	КГО	тонн	303 916,41	35 253,09	35 253,09	35 253,09	35 253,09	35 253,09	35 253,09	27 077,69	21 773,38	21 773,38	21 773,38
3.	Объем отходов на захоронение после обезвреживания ("хвостов")	куб.м	4 659 587,34	0,00	348 644,15	597 675,68	597 675,68	597 675,68	597 675,68	960 120,24	960 120,24	0,00	0,00
4.	Масса отходов на захоронение после обезвреживания ("хвостов")	тонн	671 859,55	0,00	61 552,41	105 518,41	105 518,41	105 518,41	105 518,41	104 336,06	83 897,44	0,00	0,00
5.	Объем отходов на захоронение после обработки ("хвостов")	куб.м	3 191 600,98	41 011,63	246 069,78	246 069,78	246 069,78	246 069,78	246 069,78	0,00	0,00	960 120,24	960 120,24
6.	Масса отходов на захоронение после обработки ("хвостов")	тонн	345 637,34	5 736,85	34 421,12	34 421,12	34 421,12	34 421,12	34 421,12	0,00	0,00	83 897,44	83 897,44
7.	Объем отходов на обезвреживание	куб.м	6 554 434,67	0,00	543 255,25	931 294,72	931 294,72	931 294,72	931 294,72	1 143 000,28	1 143 000,28	0,00	0,00
8.	Масса отходов на обезвреживание	тонн	758 734,75	0,00	73 346,53	125 736,91	125 736,91	125 736,91	125 736,91	104 336,06	78 104,53	0,00	0,00
9.	Объем отходов на обработку	куб.м	3 635 767,86	43 540,88	261 245,28	261 245,28	261 245,28	261 245,28	261 245,28	0,00	0,00	1 143 000,28	1 143 000,28
10.	Масса отходов на обработку	тонн	381 896,80	5 875,52	35 253,09	35 253,09	35 253,09	35 253,09	35 253,09	0,00	0,00	99 877,91	99 877,91
11.	Объем отходов на захоронение	куб.м	9 303 147,13	1 190 010,75	897 673,61	843 745,46	843 745,46	843 745,46	843 745,46	960 120,24	960 120,24	960 120,24	960 120,24
12.	Масса отходов на захоронение	тонн	1 225 001,76	160 851,34	148 363,90	139 939,53	139 939,53	139 939,53	139 939,53	104 336,06	83 897,44	83 897,44	83 897,44