



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ДПР Костромской области)**

**ПРИКАЗ**

«29» апреля 2020 года № 141

г. Кострома

**Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами  
производства и потребления Костромской области**

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», 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», Законом Костромской области от 18 мая 2015 года № 678-5-ЗКО «О разграничении полномочий между органами государственной власти Костромской области в области обращения с отходами производства и потребления», постановлением администрации Костромской области от 15 января 2016 года № 8-а «Об определении уполномоченных исполнительных органов государственной власти Костромской области в области обращения с отходами производства и потребления»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемую территориальную схему обращения с отходами производства и потребления Костромской области.

2. Признать утратившими силу:

1) приказ департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области от 22 декабря 2016 года № 576 «Об утверждении территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Костромской области»;

2) приказ департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области от 13 марта 2018 года № 134 «О внесении изменения в приказ департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области от 22.12.2016 № 576».

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

И.о. директора департамента



С.В. Иерусалимский

Приложение

УТВЕРЖДЕНА  
приказом департамента природных  
ресурсов и охраны окружающей  
среды Костромской области от  
от «29» апреля 20 20 года № 141

Территориальная схема  
обращения с отходами производства и потребления  
Костромской области

Общие положения

Настоящая территориальная схема обращения с отходами производства и потребления Костромской области (далее – территориальная схема) утверждена в целях организации и осуществления деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

Территориальная схема разработана в соответствии со статьей 13.3 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», 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».

В настоящей территориальной схеме используются следующие понятия:

отходы производства и потребления (далее - отходы) - вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

баланс количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации - соотношение количества образовавшихся твердых коммунальных отходов и количественных характеристик их утилизации, обезвреживания, захоронения, передачи в

другие субъекты Российской Федерации (поступления из других субъектов Российской Федерации) для последующих утилизации, обезвреживания, захоронения;

захоронение отходов - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду;

источник образования отходов - объект капитального строительства или другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков, на которых образуются отходы;

накопление отходов - складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения;

обезвреживание отходов - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание, за исключением сжигания, связанного с использованием твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов), и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду;

обработка отходов - предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку;

обращение с отходами - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов;

объекты захоронения отходов - предоставленные в пользование в установленном порядке участки недр, подземные сооружения для захоронения отходов I - V классов опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах;

объекты обезвреживания отходов - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов;

объекты размещения отходов - специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов;

объекты хранения отходов - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и

предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения;

оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;

размещение отходов - хранение и захоронение отходов;

региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее также - региональный оператор) - оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места накопления которых находятся в зоне деятельности регионального оператора;

сбор отходов - прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение;

схема потоков отходов - графическое отображение движения отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов, объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, включает в себя графические обозначения мест, количество образующихся отходов, количество объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;

твердые коммунальные отходы - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

территориальная схема - текстовые, табличные и графические описания (карты, схемы, чертежи, планы и иные материалы) системы организации и осуществления на территории субъекта Российской Федерации деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению образующихся на территории субъекта Российской Федерации и (или) поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов;

транспортирование отходов - перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в

собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя, либо предоставленного им на иных правах;

утилизация отходов - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки, соответствующих требованиям, предусмотренным пунктом 3 статьи 10 настоящего Федерального закона (энергетическая утилизация);

хранение отходов - складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения;

электронная модель территориальной схемы - информационная система, включающая в себя базы данных, программное и техническое обеспечение, предназначенные для ввода, хранения, актуализации, обработки, анализа, представления, визуализации данных о системе организации и осуществления на территории субъекта Российской Федерации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, образующихся на территории субъекта Российской Федерации, и (или) отходов, поступающих из других субъектов Российской Федерации.

В настоящей территориальной используются следующие сокращения:

- (А) МСК – (автоматизированный) мусоросортировочный комплекс;
- ГРОРО – государственный реестр объектов размещения отходов
- КГО – крупногабаритные отходы
- ТКО – твердые коммунальные отходы;

## Разделы территориальной схемы

### Раздел I. Нахождение источников образования отходов

Источниками образования отходов являются объекты капитального строительства или другие объекты, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков, на которых образуются отходы.

Все многообразие источников образования отходов условно можно разделить на жилой и нежилой сектор.

Под жилым сектором в качестве источников образования отходов понимается население, проживающее на определенной территории, в многоквартирных жилых домах или в домах индивидуального жилищного строительства.

Отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд, являются ТКО.

К ТКО также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Распределение населения в разрезе муниципальных районов и городских округов Костромской области по состоянию на 1 января 2019 года представлено в таблице 1.1.

Таблица 1.1. Перечень муниципальных образований и численности населения по состоянию на 1 января 2019 года по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Костромской области

Наименование городского округа/муниципального района	Территория, км <sup>2</sup>	Все население	Городское население	Сельское население
По области	60211	637267	461528	175739
городские округа:				
Кострома	144,5	276064	276064	-
Буй	21,2	23578	23578	-
Волгореченск	17,83	16381	16378	3
Галич	16,5	16844	16844	-
Мантурово	16	18863	15203	3660
Шарья	44,3	36238	35515	723
муниципальные районы:				
Антроповский	2461,6	5608	-	5608
Буйский	3248	9721	4146	5575
Вохомский	3379,12	7763	-	7763
Галичский	2810,52	7136	-	7136
Кадыйский	2190	7019	3445	3574
Кологривский	3533,41	5140	2935	2205
Костромской	2032,38	47093	-	47093
Красносельский	950	18297	8101	10196
Макарьевский	4850	12932	6485	6447
Межевской	2178	3506	-	3506

город Нея и Нейский район	2657	11904	8720	3184
<i>в том числе городское поселение город Нея</i>		8720	8720	-
город Нерехта и Нерехтский район	1140	32085	21060	11025
<i>в том числе городское поселение город Нерехта</i>	17,2	21060	21060	-
Октябрьский	1861,89	3957	-	3957
Островский	2446	11127	-	11127
Павинский	1600	3889	-	3889
Парфеньевский	2468,78	5379	-	5379
Поназыревский	2080	6751	4369	2382
Пыщугский	1918,83	4262	-	4262
Солигаличский	3070	8749	5940	2809
Судиславский	1528,15	12324	4688	7636
Сусанинский	1050	6530	3059	3471
Чухломский	3660	9680	4998	4682
Шарьинский	3993,56	8447	-	8447

В территориальную схему включена информация о 127 117 объектах жилого фонда и 31 462 организаций и предприятий, являющихся источниками образования ТКО. Информация представлена в таблице 1.2.

Таблица 1.2. Объекты жилого фонда, организации и предприятия

№ п/п	Наименование муниципального образования	Численность населения по состоянию на 1 января 2019 года, человек			МКД	Количество организаций и индивидуальных предпринимателей по состоянию на 1 января 2019 года		
		Всего	Городское	Сельское		Всего	Организации	ИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Костромская область ИТОГО	637 772	461 528	175 739	28 481	31 462	14 985	16 477
1.	Городской округ город Буй	23 578	23 578	0	944	1 078	265	813
2.	Городской округ город Волгореченск	16 381	16 378	3	134	467	258	209
3.	Городской округ город Галич	16 844	16 844	0	961	635	263	371

4.	Городской округ город Кострома	276 064	276 064	0	4 066	17 265	9 220	8 045
5.	Городской округ город Мантурово	18 863	15 203	3 660	1 240	583	211	372
6.	Городской округ город Шарья	36 238	35 515	723	1 017	1 744	615	1 129
7.	Антроповский муниципальный район	5 608	0	5 608	865	236	135	100
7.1	Антроповское сельское поселение	3 500	0	3 500				
7.2	Котельниковское сельское поселение	547	0	547				
7.4	Палкинское сельское поселение	1 309	0	1 309				
7.5	Просекское сельское поселение	252	0	252				
8.	Буйский муниципальный район	9 721	4 146	5 575	451	380	135	244
8.1	городское поселение поселок Чистые Боры	4 146	4 146	0				
8.2	Барановское сельское поселение	893	0	893				
8.3	Центральное сельское поселение	4 682	0	4 682				
9.	Вохомский муниципальный район	7 763	0	7 763	1 145	270	115	156
9.1	Бельковское сельское поселение	1 096	0	1 096				
9.2	Воробьевицкое сельское поселение	631	0	631				
9.3	Вохомское сельское поселение	4 307	0	4 307				
9.4	Лапшинское сельское поселение	560	0	560				
9.5	Петрецовское сельское поселение	558	0	558				
9.6	Тихоновское сельское поселение	611	0	611				
10.	Галичский муниципальный район	7 136	0	7 136	739	190	92	98
10.1	Березовское сельское поселение	558	0	558				

10.2	Дмитриевское сельское поселение	2 780	0	2 780				
10.3	Лопаревское сельское поселение	523	0	523				
10.4	Ореховское сельское поселение	1 940	0	1 940				
10.5	Степановское сельское поселение	1 335	0	1 335				
11.	Кады́йский муниципальный район	7 019	3 445	3 574				
11.1	городское поселение посёлок Кады́й	3 445	3 445	0				
11.2	Вёшкинское сельское поселение	794	0	794				
11.3	Екатеринкинское сельское поселение	388	0	388				
11.4	Завражное сельское поселение	534	0	534	933	285	149	136
11.5	Паньковское сельское поселение	769	0	769				
11.6	Селищенское сельское поселение	250	0	250				
11.7	Столпинское сельское поселение	376	0	376				
11.8	Чернышевское сельское поселение	463	0	463				
12.	Кологривский муниципальный район	5140	2 935	2205				
12.1	городское поселение город Кологрив	2 935	2 935	0				
12.2	Илешевское сельское поселение	425	0	425	812	239	116	122
12.3	Ильинское сельское поселение	686	0	686				
12.4	Суховерковское сельское поселение	289	0	289				
12.5	Ужугское сельское поселение	300	0	300				
13.	Костромской муниципальный район	47 093	0	47 093				
13.1	Апраксинское сельское поселение	1 684	0	1 684	448	1 968	848	1 121

13.2	Бакшеевское сельское поселение	5 612	0	5 612				
13.3	Караваевское сельское поселение	7 624	0	7 624				
13.4	Кузнецовское сельское поселение	2 177	0	2 177				
13.5	Кузьмищенское сельское поселение	1 163	0	1 163				
13.6	Минское сельское поселение	3 215	0	3 215				
13.7	Никольское сельское поселение	8 362	0	8 362				
13.8	Самсоновское сельское поселение	1 977	0	1 977				
13.9	Сандогорское сельское поселение	1 392	0	1 392				
13.10	Средняковское сельское поселение	1 624	0	1 624				
13.11	Сущевское сельское поселение	4 468	0	4 468				
13.12	Чернопенское сельское поселение	2 182	0	2 182				
13.13	Шунгенское сельское поселение	5 613	0	5 613				
14.	Красносельский муниципальный район	18 297	8 101	10 196				
14.1	городское поселение пос. Красное-на-Волге	8 101	8 101	0				
14.2	Боровиковское сельское поселение	1 531	0	1 531				
14.3	Гридинское сельское поселение	925	0	925				
14.4	Захаровское сельское поселение	319	0	319	215	983	407	576
14.5	Подольское сельское поселение	1 673	0	1 673				
14.6	Прискоковское сельское поселение	1 134	0	1 134				
14.7	Сидоровское сельское поселение	1 198	0	1 198				
14.8	Чапаевское сельское поселение	1 202	0	1 202				

14.9	Шолоховское сельское поселение	2 214	0	2 214				
15.	Макарьевский муниципальный район	12 932	6 485	6 447	1 944	421	183	238
15.1	городское поселение г. Макарьев	6 485	6 485	0				
15.2	Горчухинское сельское поселение	2 560	0	2 560				
15.3	Нежитинское сельское поселение	376	0	376				
15.4	Никола-Макаровское сельское поселение	553	0	553				
15.5	Тимошинское сельское поселение	252	0	252				
15.6	Унженское сельское поселение	1 204	0	1 204				
15.7	Усть-Нейское сельское поселение	1 346	0	1 346				
15.8	Шемятинское сельское поселение	156	0	156				
16.	Межевской муниципальный район	3 506	0	3 506	610	199	88	112
16.1	Георгиевское сельское поселение	2 705	0	2 705				
16.2	Никольское сельское поселение	572	0	572				
16.3	Родинское сельское поселение	142	0	142				
16.4	Советское сельское поселение	87	0	87				
17.	Муниципальный район город Нея и Нейский район	11 904	8 720	3 184	189	420	167	253
17.1	городское поселение город Нея	8 720	8 720	0				
17.2	Вожеровское сельское поселение	0	0	0				
17.3	Еленское сельское поселение	587	0	587				
17.4	Коткишевское сельское поселение	264	0	264				
17.5	Кужбальское сельское поселение	535	0	535				

17.6	Михалёвское сельское	472	0	472				
17.7	Номженское сельское поселение	572	0	572				
17.8	Солтановское сельское поселение	339	0	339				
17.9	Тотомицкое сельское поселение	415	0	415				
18.	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	32 085	21 060	11 025				
18.1	городское поселение г. Нерехта	21 060	21 060	0				
18.2	Волжское сельское поселение	2 043	0	2 043	2 006	1 172	465	707
18.3	Воскресенское сельское поселение	3 601	0	3 601				
18.4	Ёмсненское сельское поселение	1 424	0	1 424				
18.5	Пригородное сельское поселение	3 957	0	3 957				
19.	Октябрьский муниципальный район	3 957	0	3 957				
19.1	Луптюгское сельское поселение	258	0	258				
19.2	Новинское сельское поселение	796	0	796	510	142	83	58
19.3	Покровское сельское поселение	2 681	0	2 681				
19.4	Соловецкое сельское поселение	222	0	222				
20.	Островский муниципальный район	11 127	0	11 127				
20.1	Адищевское сельское поселение	1 507	0	1 507				
20.2	Клеванцовское сельское поселение	1 459	0	1 459	1 342	400	210	190
20.2	Островское сельское поселение	3 393	0	3 393				
21.4	Островское (центральное) сельское поселение	4 768	0	4 768				

21.	Павинский муниципальный район	3 889	0	3 889	618	134	65	69
	поселение							
21.1	Крутогорское сельское поселение	144	0	144				
21.2	Леденгское сельское поселение	335	0	335				
21.3	Павинское сельское поселение	3 096	0	3 096				
21.4	Петропавловское сельское поселение	314	0	314				
22.	Парфеньевский муниципальный район	5 379	0	5 379	791	208	105	103
22.1	Матвеевское сельское поселение	623	0	623				
22.2	Николо-Поломское сельское поселение	1 630	0	1 630				
22.3	Парфеньевское сельское поселение	3 126	0	3 126				
23.	Поназыревский муниципальный район	6 459	4 369	2 090	676	182	79	103
23.1	городское поселение поселок Поназырево	4 369	4 369	0				
23.2	Полдневицкое сельское поселение	603	0	603				
23.3	Хмелевское сельское поселение	522	0	522				
23.4	Якшангское сельское поселение	965	0	965				
24.	Пыщугский муниципальный район	4 262	0	4 262	411	170	77	93
24.1	Верхнеспасское сельское поселение	313	0	313				
24.2	Головинское сельское поселение	479	0	479				
24.3	Пыщугское сельское поселение	3 470	0	3 470				
25.	Солигаличский муниципальный район	8 749	5 940	2 809	1 072	317	141	177
25.1	городское поселение город Солигалич	5 940	5 940	0				

25.2	Бурдуковское сельское поселение	378	0	378				
25.3	Корцовское сельское поселение	483	0	483				
25.4	Лосевское сельское поселение	408	0	408				
25.5	Первомайское сельское поселение	264	0	264				
25.6	Солигаличское сельское поселение	1 276	0	1 276				
26.	Судиславский муниципальный район	12 324	4 688	7 636				
26.1	городское поселение поселок Судиславль	4 688	4 688	0				
26.2	Воронское сельское поселение	1 009	0	1 009	1 309	418	162	257
26.3	Расловское сельское поселение	2 725	0	2 725				
26.4	Судиславское сельское поселение	3 902	0	3 902				
27.	Сусанинский муниципальный район	6 530	3 059	3 471				
27.1	городское поселение поселок Сусанино	3 059	3 059	0				
27.2	Андреевское сельское поселение	280	0	280				
27.3	Буяковское сельское поселение	466	0	466	570	246	129	116
27.4	Северное сельское поселение	611	0	611				
27.5	Сокиринское сельское поселение	603	0	603				
27.6	Сумароковское сельское поселение	712	0	712				
27.7	Ченцовское сельское поселение	799	0	799				
28.	Чухломский муниципальный район	9 680	4 998	4 682				
28.1	городское поселение город Чухлома	4 998	4 998	0	1 422	421	133	288
28.2	Ножкинское сельское поселение	456	0	456				

28.4	Петровское сельское поселение	718	0	718				
28.5	Повалихинское сельское поселение	364	0	364				
28.6	Судайское сельское поселение	1 735	0	1 735				
28.7	Чухломское сельское поселение	698	0	698				
28.8	Шартановское сельское поселение	711	0	711				
29.	Шарьинский муниципальный район	8 447	0	8 447				
29.1	Заболотское сельское поселение	226	0	226				
29.2	Зебляковское сельское поселение	2 226	0	2 226				
29.3	Ивановское сельское поселение	2 032	0	2 032				
29.4	Конёвское сельское поселение	276	0	276	1 041	289	131	158
29.5	Одоевское сельское поселение	484	0	484				
29.6	Троицкое сельское поселение	278	0	278				
29.7	Шангское сельское поселение	1 613	0	1 613				
29.8	Шекшемское сельское поселение	1 312	0	1 312				

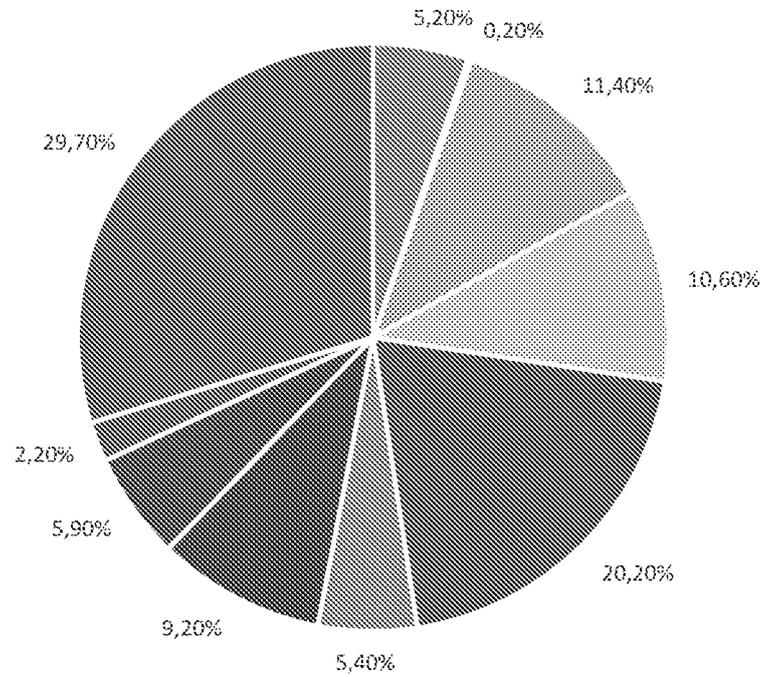
Нежилой сектор представлен организациями и индивидуальными предпринимателями, занятыми в различных сферах деятельности. По состоянию на 1 января 2019 года на территории Костромской области зарегистрировано 31 426 организаций различных форм собственности и индивидуальных предпринимателей, по состоянию на 1 января 2020 года – 30 308 организаций.

Наибольшее число хозяйствующих субъектов занято в торговле и сфере услуг, обрабатывающих производствах и строительстве, сельском и лесном хозяйстве.

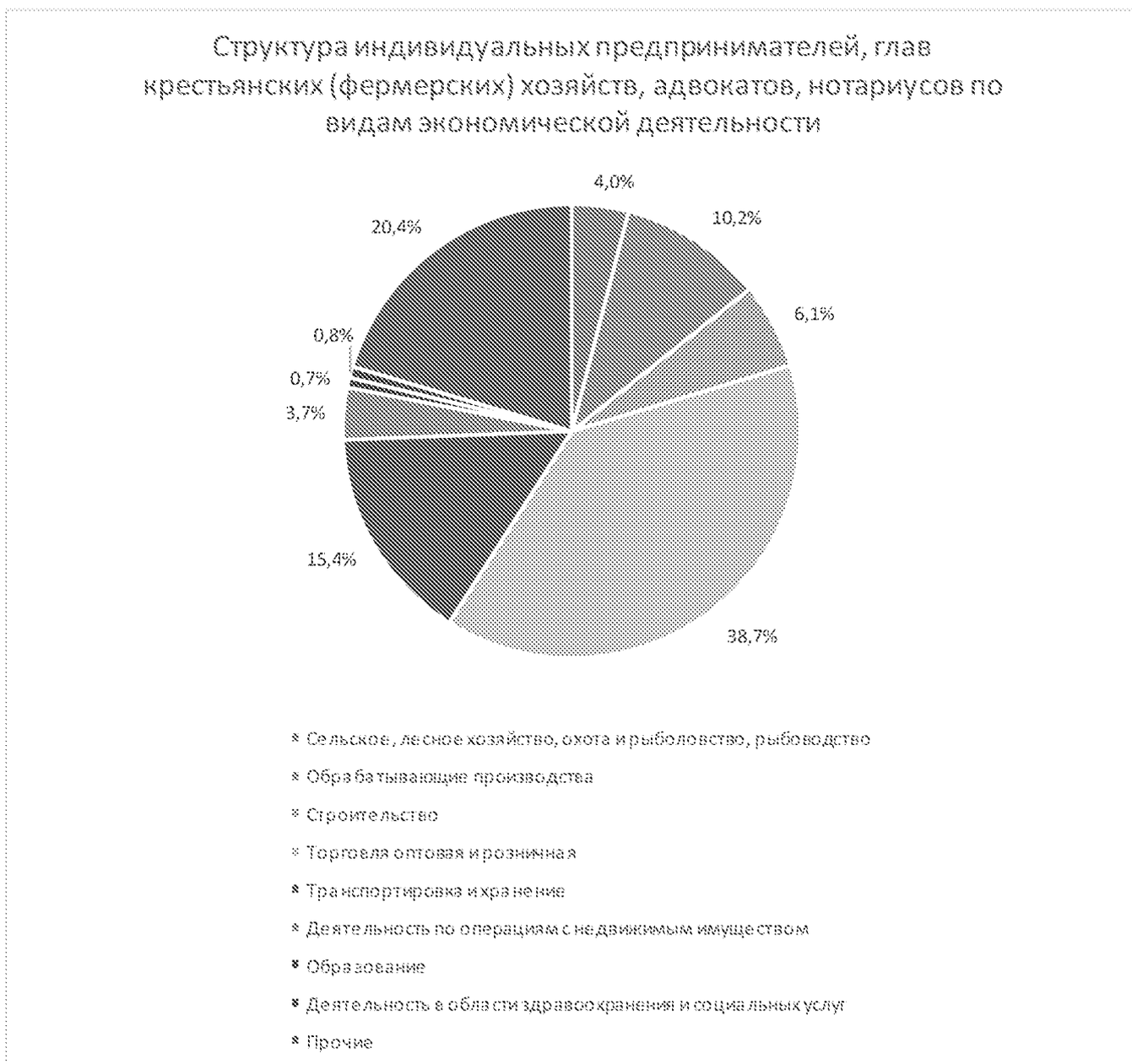
Распределение организаций и индивидуальных предпринимателей по видам деятельности представлено на рисунках 1 и 2.

Рисунок 1

## Структура организаций по видам экономической деятельности



- \* Сельское, лесное хозяйство, охота и рыболовство, рыбоводство
- \* Добыча полезных ископаемых
- \* Обрабатывающие производства
- \* Строительство
- \* Торговля оптовая и розничная
- \* Транспортировка и хранение
- \* Деятельность по операциям с недвижимым имуществом
- \* Образование
- \* Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг
- \* Прочие



Сведения об источниках образования отходов их почтовом адресе и (или) географических координатах с нанесением на карту размещены в электронной модели территориальной схемы обращения с отходами Костромской области.

## Раздел II. Количество образующихся отходов

Ежегодно на территории Костромской области образуется в среднем около 1 млн. тонн отходов, большую часть которых составляют отходы IV-V класса опасности.

Сведения о количестве образованных отходов за 2014-2018 годы в разрезе классов опасности отходов для окружающей среды представлены в таблице 2.1.

Информация составлена на основании данных федерального государственного статистического наблюдения 2-ТП (отходы).

Таблица 2.1 Показатели образования отходов по классам опасности (2014–2018 годы, тонн)

Классы опасности отходов	Объемы образования отходов				
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
I класс	15,428	29,071	13,548	9,302	11,113
II класс	102,093	74,818	47,677	28,889	17,734
III класс	12 616,281	33 412,513	38 154,291	33 178,793	28 589,523
IV класс	598 910,599	360 936,595	331 725,734	267 462,877	150 170,142
V класс	683 331,017	710 443,180	782 773,945	397 428,750	256 891,169
Всего	1 294 975,417	1 104 896,177	1 152 715,195	698108,6115	435 679,680

Отходы I класса (чрезвычайно опасные). Образовано 11,113 тонн таких отходов, что на 1,811 тонн (или 19%) больше, чем в 2017 году. Данный класс отходов представлен отработанными ртутьсодержащими лампами и другими ртутьсодержащими приборами. Сбор и вывоз ртутьсодержащих отходов производят лицензированные организации: ООО «Дельта», ООО «Гарантия», ИП Комиссаров С.Н. На конец 2018 года размещено на хранение 0,002 тонн отходов I класса опасности, передано на демеркуризацию специализированным организациям по обезвреживанию ртутьсодержащих отходов с учетом накопленных за предыдущий год 8,406 тонн.

Отходы II класса опасности (высокоопасные) представлены в основном отработанными свинцовыми аккумуляторами с не слитым электролитом. В 2018 году образовано 17,734 тонн отходов II класса опасности, что на 11,155 тонн (или 38%) меньше уровня 2017 года. Из них обезврежено и утилизировано 91,21%. Сбором отходов II класса опасности на территории Костромской области занимаются специализированные организации, имеющие лицензию: ООО «Феррум-44», ОАО «Буйский химический завод», ИП Вьюгин С.Ю.

Отходы III класса опасности (умеренно опасные). Образовано 28 589,523 тонн таких отходов. По сравнению с 2017 годом объем образования отходов III класса снизился на 4 589,27 тонн. Отходы III класса опасности (умеренно опасные) представляют 6,5% от общего

объема образования отходов. Отходы данного класса - это в основном отработанные катализаторы, отработанные масла, лом и отходы медных изделий. Сбором и транспортированием отходов данного класса опасности на территории Костромской области занимаются лицензированные организации: МКУ города Костромы «Дорожное хозяйство», ООО «Кристалл», ИП Вьюгин С.Ю., ООО «Деловой мотив».

Отходы IV класса (малоопасные). Таких отходов образовано 150 170,142 тонн, что на 117 292,735 тонн (или 44%) меньше уровня 2017 года. Отходов IV класса (малоопасные) образуется 34% от общего объема образования всех отходов. Основным объемом составляют отходы – ТКО, брак древесно-стружечных плит, зола от сжигания угля, кора с примесью земли, навоз крупного рогатого скота.

Объем образования отходов V класса опасности (практически неопасные) в 2018 году по сравнению с 2017 годом уменьшился на 140 537,581 тонн (или 35%). Всего в 2018 году образовано 256 891,169 тонн отходов V класса опасности, что составляет 58,9 % от общего объема образования отходов в Костромской области.

Представлены отходами заготовки и переработки древесины, коммунальными крупногабаритными отходами. Около 16% отходов размещается на объектах захоронения. Остальные отходы утилизируются и обезвреживаются. Организации, осуществляющие обезвреживание отходов IV класса опасности: АО «Строймеханизация», ООО «Свисс Крона», ООО «ЭТМ». Утилизацией макулатуры на территории Костромской области занимается ООО «Костромская бумажная фабрика».

Основной вклад в образование отходов в разрезе видов экономической деятельности вносят:

обрабатывающие производства – 364 693 тонн;

сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство – 202 820 тонн;

строительство – 1 045 тонн;

водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, - 88 774 тонн.

Отмечается существенное сокращение количества отходов, образованных от добычи полезных ископаемых, практически до нулевых отметок.

### Производственные отходы

Основными источниками образования отходов являются предприятия промышленности, строительства, сельского хозяйства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы.

За 2018 год по форме федерального государственного статистического наблюдения 2-ТП (отходы) отчитались 467 юридических лиц, 7 крупнейших предприятий региона образовали 17 066,11 тонн отходов I – V классов опасности.

Крупнейшими предприятиями в регионе являются: ООО «СВИСС КРОНО», НАО «Свеза Кострома», НАО «Свеза Мантурово», филиал «Костромская ГРЭС», ОАО «ИНТЕР РАО - Электрогенерация», ОАО «Территориальная генерирующая компания № 2», филиал ОАО «МРСК-Центра» «Костромаэнерго», ООО «НКЛМ», ОАО «Московская шерстопрядильная фабрика», ООО «ППО «Орбита», ООО «Совместное Предприятие «Кохлома», ОАО «Буйский химзавод», ЗАО «Экохиммаш», ЗАО «ФК», АО «Галичский автокрановый завод», ЗАО «Электромеханический завод «Пегас», ООО «НОВ Кострома», ООО НПО «Нафта-Техника», ОАО «Цвет», ООО «Концерн медведь производственный участок № 7», ОАО «Калориферный завод», ОАО «Газпромтрубинвест», ООО «Судиславский завод сварочных материалов», АО «Костромской завод автокомпонентов», АО «Костромской судомеханический завод», АО «Костромская верфь», ЗАО «Космоэлектро».

К числу наиболее крупных загрязнителей окружающей среды промышленными отходами по данным Верхне-Волжского межрегионального управления Росприроднадзора относятся ПАО «Калориферный завод», Филиал «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация», АО «Костромской силикатный завод», ОАО «Буйский химический завод», ООО «Кадынский фанерный завод», АО «Костромской завод автокомпонентов», ООО «Судиславский завод сварочных материалов» (таблица 2.2).

Таблица 2.2. Объемы образования опасных отходов на крупнейших предприятиях Костромской области в 2018 году, тонн (по данным Верхне-Волжского межрегионального управления Росприроднадзора)

Наименование предприятия	Количество образованных отходов	В том числе по классам опасности				
		I класс опасности	II класс опасности	III класс опасности	IV класс опасности	V класс опасности
ПАО «Калориферный завод» (ИНН 4401006945)	136,485	0,151	0	2,59	98,499	35,245
Филиал «Костромская ГРЭС» Акционерного Общества «Интер РАО – Электрогенерация» (ИНН 7704784450)	1 313,82	1,061	1,06	45,55	92,448	1173,701
АО «Костромской силикатный завод» (ИНН 4400000108)	153,949	0,04828	0,805	0,156	68,1418	84,798

ОАО «Буйский химический завод» (ИНН 4402001940)	346,887	0,209	0	1,858	280,49	64,33
ООО «Кадынский фанерный завод» (ИНН 4412003537)	4 442,748	0,007	0,008	2,413	1574,92	2865,4
АО «Костромской завод автокомпонентов» (ИНН 4401111481)	10 383,16	0,275	0	547,88	323,7	9511,3
ООО «Судиславский завод сварочных материалов» (ИНН 4427003392)	289,068	0,052	0	4,524	218,251	66,241
Всего	17 066,111	1,80328	1,873	604,971	2 656,4498	1301,015

## Медицинские отходы

В соответствии с Федеральным законом от 26 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» отношения в области обращения с радиоактивными отходами, с биологическими отходами, с медицинскими отходами, веществами, разрушающими озоновый слой (за исключением случаев, если такие вещества являются частью продукции, утратившей свои потребительские свойства), с выбросами вредных веществ в атмосферу и со сбросами вредных веществ в водные объекты регулируются соответствующим законодательством Российской Федерации.

Вместе с тем, по данным департамента здравоохранения Костромской области в составе ТКО, образующихся на территории Костромской области, 7,3 тыс. тонн составляют медицинские отходы класса «А» (приравненные к ТКО). Сведения о количестве и источниках образования таких отходов представлены в таблице 2.3.

Таблица 2.3. Количество медицинских отходов на территории Костромской области

№ п/п	Наименование и адрес медицинской организации	Кол-во, тонн
1.	ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е.И.» (156013, г. Кострома, пр-т Мира, д. 114)	360,33
2.	ОГБУЗ «Костромская областная психиатрическая больница» (156519, Костромская обл., Костромской р-н, п. Никольское)	780,54
3.	ОГБУЗ «Костромской областной госпиталь для ветеранов войн» (156005, г. Кострома, ул. Лермонтова, д. 9)	133,37
4.	ОГБУЗ «Костромской противотуберкулезный диспансер» (156543, г. Кострома, ул. Центральная, д. 46)	59,89
5.	ОГБУЗ «Костромской онкологический диспансер» (156021, г. Кострома, ул. Нижняя Дебря, д. 19)	172,65
6.	ОГБУЗ «Центр специализированной помощи по профилактике и борьбе с инфекционными заболеваниями» (156000, г. Кострома, пр-т Текстильщиков, д. 31)	2,54
7.	ОГБУЗ «Костромской областной наркологический диспансер» (156003, г. Кострома, ул. Ткачей, д. 4а)	67,24
8.	ОГБУЗ «Костромской областной врачебно – физкультурный диспансер» (156005, г. Кострома, ул. Советская, д. 79/73)	0,76

9.	ОГБУЗ «Костромская областная стоматологическая поликлиника» (156005, г. Кострома, ул. Осыпная, д. 1)	30,45
10.	ОГБУЗ «Костромская областная станция переливания крови» (156013, г. Кострома, пр - т Мира, д. 106)	161,99
11.	ОГБУЗ «Костромское областное бюро судебно – медицинской экспертизы» (156961, г. Кострома, ул. Островского, д. 31/23)	19,79
12.	ОГБУЗ «Центр охраны здоровья семьи и репродукции Костромской области «Центр матери и ребенка» (156000, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 12)	9,14
13.	ОГБУЗ «Специализированный дом ребенка с органическими поражениями ЦНС с нарушением психики» (156003, г. Кострома, ул. Боровая, д. 22)	100,49
14.	ОГБУЗ «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств Костромской области» (156000, г. Кострома, Кинешемское шоссе, д. 6а)	0,00
15.	ОГБУЗ «Медицинский центр мобилизационного резерва «Резерв» Костромской области» (156961, г. Кострома, ул. Островского, д.27)	12,69
16.	ОГБУЗ «Автобаза департамента здравоохранения Костромской области» (156019, г. Кострома, ул. Петра Щербины, д.12/6)	0,00
17.	ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы» (156005, г. Кострома, ул. Советская, д.77)	1106,45
18.	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа №1»(ОГБУЗ ОБКО № 1) (156002, г. Кострома, ул. Спасокукоцкого, д. 29/62)	1676,27
19.	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница» (156022, г. Кострома, ул. Беленогова, д. 18)	318,20
20.	ОГБУЗ «Родильный дом г. Костромы» (156000, г. Кострома, пр. Мира, д. 8)	822,15
21.	ОГБУЗ «Костромская областная станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф» (156005, г. Кострома, ул. Никитская, д. 38)	60,90
22.	ОГБУЗ «Костромской медицинский центр психотерапии и практической психологии» (156000, г. Кострома, проспект Мира, д. 1/2)	4,57
23.	ОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Костромы» (156013, г. Кострома, ул. Лавровская, д. 6)	18,27
24.	ОГБУЗ «Шарьинский психоневрологический диспансер» (157512, Костромская обл., Шарьинский р-н, с. Николо-Шанга, ул. Ю.Смирнова, д. 29)	24,36

25.	ОГБУЗ «Антроповская центральная районная больница» (157260, Костромская обл., п. Антропово, ул. Октябрьская, д. 25)	17,15
26.	ОГБУЗ «Буйская центральная районная больница» (157040, Костромская обл., г. Буй, ул. 9-го января, д. 42)	90,84
27.	ОГБУЗ «Волгореченская городская больница» (156901, Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Пионерская, д. 5/7)	138,04
28.	ОГБУЗ «Вохомская районная больница» (157760, Костромская обл., п. Вохма, ул. Первомайская, д. 51)	35,53
29.	ОГБУЗ «Галичская окружная больница» (157202, Костромская обл., г. Галич, ул. Фестивальная, д.1)	316,68
30.	ОГБУЗ «Кадыйская районная больница» (157980, Костромская обл., Кадыйский р-н, п. Кадый, ул. Макарьевская, д. 80)	32,48
31.	ОГБУЗ «Кологривская районная больница» (157440, Костромская обл., г. Кологрив, ул. Запрудная, д.5)	26,39
32.	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 2» (157016, г. Кострома, Кинешемское шоссе, д. 82)	334,95
33.	ОГБУЗ «Красносельская районная больница» (157940, Костромская обл., Красносельский р-н, п.г.т. Красное-на-Волге, ул. Ленина, д.37)	21,32
34.	ОГБУЗ «Макарьевская районная больница» (157460, Костромская обл., г. Макарьев, ул. Юрьевецкая, д.23)	79,17
35.	ОГБУЗ «Мантуровская окружная больница» (157300, Костромская обл., г. Мантурово, ул. Больничная, д.2)	161,52
36.	ОГБУЗ «Межевская районная больница» (157420, Костромская обл., Межевской р-н, с. Георгиевское, ул. Октябрьская, д.80)	5,18
37.	ОГБУЗ «Нейская районная больница» (157330, Костромская обл., г. Ней, Больничный городок)	17,76
38.	ОГБУЗ «Павинская районная больница» (157650, Костромская обл., с.Павино, ул. Больничная, д. 13)	4,57
39.	ОГБУЗ «Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф.» (157505, Костромская обл., г. Шарья, ул. им. хирурга Крылова В.М., д.1; 157580, Костромская обл., п. Поназырево, 2-ой Пролетарский пер, д. 5; 157630, Костромская обл., с. Пыщуг, ул. Фокина, 19 "Г")	12,18
40.	ОГБУЗ «Солигаличская районная больница» (157170, Костромская обл., г. Солигалич, ул. Коммунистическая, д. 52)	14,62

41.	ОГБУЗ «Судиславская районная больница» (157860, Костромская обл., п. Судиславль, ул. Луначарского, д. 51)	0,00
42.	ОГБУЗ «Сусанинская районная больница» (157080, Костромская обл., п. Сусанино, ул. Карла Маркса, д. 61)	21,42
43.	ОГБУЗ «Чухломская центральная районная больница» (157130, Костромская обл., г. Чухлома, ул. Калинина, д. 64)	1,58
44.	ОГБУЗ «Костромской центр специализированных видов медицинской помощи» (156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Дальняя, д. 1а)	30,45
45.	ОГБУЗ «Парфеньевская районная больница» (157270, Костромская обл., с. Парфеньево, ул. Ленина, д. 58)	5,79
46.	ОГБУЗ « Центр медицинской профилактики Костромской области» (156007, Костромская область, г. Кострома, ул. Ленина, д. 151)	0,00
	ИТОГО	7 310,63

### Количество ТКО

Ежегодно на территории Костромской области образуется порядка 11 688 740,18 куб. м или 196 720,91 тонн ТКО.

Образующиеся ТКО в основном представлены следующими видами:  
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4;

отходы из жилищ крупногабаритные 7 31 110 02 21 5;

мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4;

мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный 7 33 100 02 72 5;

отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами 7 35 100 01 72 5;

отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 7 35 100 02 72 5;

пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные 7 36 100 01 30 5;

отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений 7 37 100 01 72 5;

отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий 7 37 100 02 72 5.

Постановлением департамента топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Костромской области от 6 марта 2018 года № 5-НП «Об утверждении нормативов накопления твердых

коммунальных отходов на территории Костромской области» утверждены нормативы накопления ТКО на территории Костромской области.

Раздел III. Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов

Основными направлениями совершенствования системы обращения с отходами на территории Костромской области являются приоритет развития и эксплуатации инфраструктуры, обеспечение минимизации воздействия отходов на окружающую среду, максимального вовлечения компонентов, содержащихся в отходах, в хозяйственный оборот, повышения экологической безопасности населения области и снижения ущерба, причиняемого окружающей среде в процессе обращения с отходами, путем модернизации существующей системы сбора, накопления, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов, создания эффективной системы управления и благоприятного инвестиционного климата.

Одним из основных целевых показателей является доля утилизированных и обезвреженных отходов в общем объеме образованных отходов, которая характеризует поэтапное переориентирование сложившейся системы обращения с отходами с преимущественного их захоронения на утилизацию и обезвреживание с уменьшением и минимизацией вреда, наносимого природной среде и ее компонентам.

Президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 года № 16) утвержден «Паспорт национального проекта «Экология».

Целевые показатели национального проекта «Экология» представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1. Цели, целевые и дополнительные показатели национального проекта «Экология»

N п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Базовое значение	Период, год						
			дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	Доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %	1 сентября 2018 года	3	7	16,2	22,8	24	33	36
2	Доля ТКО, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %	1 сентября 2018 года	7	12	27	38	40	55	60

Вышеприведенные цели, целевые показатели, установленные на федеральном уровне, являются лишь ориентирами для создания эффективной региональной системы обращения с ТКО.

В подпрограмме «Регулирование качества окружающей среды» государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» установлен ряд целевых показателей в сфере обращения с отходами в разрезе субъектов Российской Федерации.

Плановые и фактические значения показателей представлены в таблице 3.2.

Таблица 3.2. Плановые и фактические значения показателей подпрограммы «Регулирование качества окружающей среды» государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Значение показателей												
			2015 год	2015 год	2016 год	2016 год	2017 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план	факт	план	факт	план	факт	план						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Доля обезвреженных и утилизированных отходов в общем количестве образующихся отходов I - IV класса опасности	%	-	-	91	95	83,28	103,84	84,29	85,29	85,86	86,3	87,3	88,9	89,3
2	Доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО	%	-	-	-	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24	33	36

Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов Костромской области должны формироваться с учетом планируемых территориальной схемой мероприятий по созданию (реконструкции, модернизации) объектов обработки, обезвреживания и утилизации ТКО, внедрения системы раздельного сбора отходов.

Данные об установленных целевых показателях, достигнутых значениях целевых показателей по обезвреживанию, утилизации и размещения отходов в Костромской области, о доле обезвреженных и утилизированных отходов в общем количестве образованных отходов I – V классов опасности, доле обезвреженных ТКО в общем количестве образованных ТКО, доле утилизированных ТКО в общем количестве образованных ТКО, доле обработанных ТКО в общем количестве образованных ТКО, доле захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО представлены в таблицах 3.3- 3.5.

Таблица 3.3. Установленные целевые показатели 2019-2020 годов

Наименование целевого показателя	Единица измерения	2018 год <sup>1</sup>	2019 год	2020 год
количество ТКО, образующихся за календарный год	тыс. тонн	324,42	266,529	282,33
доля ТКО, прошедших обработку в общем объеме ТКО, образовавшихся за календарный год	тыс. тонн	256,29	170,64	282,33
	%	79%	78%	100%
доля ТКО, направляемых на утилизацию, обезвреживание, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	тыс. тонн	28,19	32	169,40
	%	11%	12%	60% <sup>2</sup>
количество ТКО, направляемых на захоронение за календарный год	тыс. тонн	296,23	234,529	112,93
	%	89%	91%	40%

<sup>1</sup> Территориальная схема в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Костромской области, утвержденная приказом департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области от 22 декабря 2016 года № 576 «Об утверждении территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Костромской области» в редакции 2018 года;

<sup>2</sup> в случае введения раздельного сбора ТКО, создания условий для практического применения вторичного топлива (RDF).





#### Раздел IV. Места накопления отходов

Под накоплением отходов в соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» понимается складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

Накопление отходов допускается только в местах (на площадках) накопления отходов, соответствующих требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации.

Требования к местам накопления отходов, в том числе к местам накопления ТКО, содержатся в различных нормативных и технических документах, основными среди которых являются:

СанПиН 2.1.7.1322-03. 2.1.7. Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 года № 80 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.7.1322-03»;

СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест», утвержденные Главным государственным санитарным врачом СССР от 5 августа 1988 года № 4690-88;

СанПиН 2.1.7.3550-19 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 5 декабря 2019 года № 20 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.1.7.3550-19 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 31 августа 2018 года № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».

Одной из особенностей Костромской области является достаточно дифференцированная система сбора ТКО. На территории одного муниципального образования может применяться как контейнерная (тарная) система сбора ТКО, так и бестарная система сбора ТКО.

Данные о количестве мест накопления отходов собирались на основании представленной информации органами местного самоуправления муниципальных образований Костромской области.

Большую часть контейнерного парка Костромской области составляют контейнеры 0,75-0,8 м<sup>3</sup>.

Количество контейнерных площадок, расположенных на территории Костромской области, представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1. Количество контейнерных площадок

№ п/п	Наименование муниципального образования	Численность населения	Количество контейнерных площадок	Количество контейнеров
	Костромская область, ИТОГО	637267	6045	11913
1	Городской округ город Буй	23578	187	428
2	Городской округ город Волгореченск	16381	361	480
3	Городской округ город Галич	16844	183	417
4	Городской округ город Кострома	276064	1972	3839
5	Городской округ город Мантурово	18863	131	406
6	Городской округ город Шарья	36238	390	817
7	Антроповский муниципальный район	5608	106	163
8	Буйский муниципальный район	9721	140	264
9	Вохомский муниципальный район	7763	48	168
10	Галичский муниципальный район	7136	128	248
11	Кадыйский муниципальный район	7019	108	187
12	Кологривский муниципальный район	5140	78	137
13	Костромской муниципальный район	47093	362	900
14	Красносельский муниципальный район	18297	350	652
15	Макарьевский муниципальный район	12932	114	257
16	Межевской муниципальный район	3506	67	89
17	Муниципальный район город Нея и Нейский район	11904	177	316
18	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	32085	244	588
19	Октябрьский муниципальный район	3957	76	
20	Островский муниципальный район	11127	76	153
21	Павинский муниципальный район	3889	92	153
22	Парфеньевский муниципальный район	5379	58	135

23	Поназыревский муниципальный район	6751	131	216
24	Пыщугский муниципальный район	4262	85	140
25	Солигаличский муниципальный район	8749	30	48
26	Судиславский муниципальный район	12324	101	181
27	Сусанинский муниципальный район	6530	79	169
28	Чухломский муниципальный район	9680	123	269
29	Шарьинский муниципальный район	8447	48	93

Данные о нахождении мест накопления отходов (с нанесением их на карту Костромской области) в соответствии со схемами размещения мест (площадок) накопления ТКО и реестрами мест (площадок) накопления ТКО отражены в электронной модели территориальной схемы.

Раздел V. Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов

В Костромской области лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности выданы 81 юридическому лицу и индивидуальному предпринимателю.

Реестр юридических лиц, имеющих лицензии на право деятельности в области обращения с отходами производства и потребления I – IV классов опасности для окружающей природной среды, представлен в таблице 5.1.

Таблица 5.1. Реестр юридических лиц, имеющих лицензии на право деятельности в области обращения с отходами I – IV классов опасности для окружающей природной среды

№ п/п	Наименование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	Адрес места осуществления деятельности	ИНН	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности	Номер лицензии	Дата регистрации лицензии	Виды отходов I - IV классов опасности и перечень осуществляемых работ, составляющих деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, которые соответствуют этим видам отходов
1	2	3	4	6	7	8	9
1	Лебедев Михаил Вячеславович	г. Кострома, Костромская, 73	444400297335	сбор и транспортирование отходов IV класса опасности	044 00035	14.01.2016	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор и смет уличный 73120001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724

2	ЗАО «ЭКОХИММАШ»	157003, Костромская область, г. Буй, ул. Чапаева, д.1	4402000209	транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности	(76) - 6481 - Т	12.10.2018	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств 31821931604 спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624 обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524 отходы минеральных масел моторных 40611001313 отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313 тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями 43812203514 отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные 46210099204 лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604 аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532 камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524 фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523
---	-----------------	--	------------	--	--------------------	------------	--

3	ООО «УК Гермес»	урочище «Каменка» Воскресенское сельское поселение Нерехтского района Костромской области	4401078160	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности размещение отходов IV класса опасности	044 00034/П	04.09.2018	Сбор, транспортирование, обработка, размещение :Отходы коры 30510001214 Кора с примесью земли 30510002294 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные 73111001724 Мусор и смет уличный 73120001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724 Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724 Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714 Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714 Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724 Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Транспортирование, размещение: Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504
4	АО «Костромское ДЭП»	д. Ключниково, Костромской район, Костромская область, 156553	4414014809	транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности	(44) - 3839 - Т/П	20.08.2018	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 3 61 221 02 42 4 Упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими солями меди и натрия 4 38 119 51 51 4 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 4 71 101 01 52 1 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 7 33 310 01 71 4

							<p>Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог 7 39 911 01 72 4</p> <p>Шлак сварочный 9 19 100 02 20 4</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4</p> <p>Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 9 20 110 01 53 2</p> <p>Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 9 20 310 02 52 4</p> <p>Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 9 21 120 01 50 4</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 9 21 130 02 50 4</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4</p> <p>Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 9 21 302 01 52 3</p> <p>Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 31 100 03 39 4</p>
5	Ябанжи Владимир Иванович	156009, Костромская обл., г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 10	441404561634	транспортирование отходов IV класса опасности	(76) - 6475 - Т	15.10.2018	<p>пыль комбикормовая 30118913424</p> <p>отходы коры 30510001214</p> <p>кора с примесью земли 30510002294</p> <p>пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 30531101424</p> <p>обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294</p> <p>брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы 30531202294</p> <p>опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 30531312434</p> <p>пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424</p> <p>отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные 39115511204</p> <p>отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий 39115514204</p>

						<p>спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624</p> <p>спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40214001624</p> <p>спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40217001624</p> <p>спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231201624</p> <p>обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524</p> <p>отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 40421001514</p> <p>отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 40581001294</p> <p>угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524</p> <p>фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311401204</p> <p>отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714</p> <p>тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514</p> <p>мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 72100001714</p> <p>осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 72110001394</p> <p>отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 72180001394</p> <p>мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 72210101714</p> <p>осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 72210201394</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394</p> <p>осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный 72901011394</p> <p>отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724</p> <p>мусор и смет уличный 73120001724</p> <p>мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724</p> <p>мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724</p> <p>мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724</p> <p>смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714</p> <p>смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714</p> <p>смет с территории предприятия малоопасный 73339001714</p> <p>отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724</p> <p>отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724</p> <p>отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724</p> <p>мусор наплавной от уборки акватории 73995101724</p> <p>древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724</p> <p>мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724</p> <p>отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 82240101214</p> <p>обрезь и лом гипсокартонных листов 82411001204</p> <p>отходы шпатлевки 82490001294</p> <p>отходы рубероида 82621001514</p> <p>отходы толи 82622001514</p> <p>отходы линолеума незагрязненные 82710001514</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид 82799001724 лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714 отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724 шлак сварочный 91910002204 песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394 сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 91920202604 обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604 опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394 тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524 шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504 камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504 покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524</p>
6	МУП Судиславского сельского поселения «Коммунсервис»	Костромская обл., район Судиславский, поселок Западный, ул. Заводская, д.3	4427004244	транспортирование отходов IV класса опасности	(76) - 5523 - Т	13.04.2018	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4

7	ООО «Гермес»	2,5 км по направлению северо-запад от д. Холм Костромского района Костромской области (кадастровый номер з/у 44:07:012513:18)	4401022680	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности	(76) - 6067 - СТОР	23.07.2018	<p>Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные 23111203404 Размещение</p> <p>Пыль комбикормовая 30118913424 Размещение</p> <p>Отходы коры 30510001214 Сбор, транспортирование, обработка, размещение</p> <p>Кора с примесью земли 30510002294 Размещение</p> <p>Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 30531101424 Размещение</p> <p>Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294 Сбор, транспортирование, обработка, размещение</p> <p>Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы 30531202294 Сбор, транспортирование, обработка, размещение</p> <p>Опилки фанеры, содержащей связующие смолы 30531221434 Размещение</p> <p>Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531311434 Сбор, транспортирование, обработка, размещение</p> <p>Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531312434 Сбор, транспортирование, обработка, размещение</p> <p>Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531321224 Размещение</p> <p>Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531322224 Размещение</p> <p>Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531331204 Размещение</p> <p>Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531341214 Размещение</p> <p>Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531342214 Размещение</p> <p>Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531343204 Размещение</p>
---	--------------	---	------------	--	--------------------	------------	--

						Пыль при изготовлении и обработке древесностружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531351424 Сбор, транспортирование, размещение Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесностружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531352424 Размещение Шлам при изготовлении и обработке древесностружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531361394 Размещение Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесностружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531362394 Размещение Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 30713101294 Размещение Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 30713102294 Размещение Отходы декоративного бумажно-слоистого пластика 33514151204 Размещение Пыль стеклянная 34100101424 Размещение Бой зеркал 34122901294 Размещение Пыль керамзитовая 34241002424 Размещение Пыль керамическая 34310001424 Размещение Пыль кирпичная 34321002424 Размещение Отходы бетонной смеси в виде пыли 34612001424 Размещение Пыль бетонная 34620003424 Размещение Обрезь и брак гипсокартонных листов 34631011205 Размещение Отходы асбоцемента в кусковой форме 34642001424 Размещение Отходы асбеста в кусковой форме 34851101204 Размещение Отходы асбеста в виде крошки 34851103494 Размещение Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли 34852101424 Размещение Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 % 35150102294 Размещение
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Шлак печей переплава алюминиевого производства 35522001294 Размещение</p> <p>Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более 36122101424 Размещение</p> <p>Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств 36311001494 Размещение</p> <p>Отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки 36311002204 Размещение</p> <p>Отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные 39115511204 Размещение</p> <p>Отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий 39115514204 Размещение</p> <p>Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624 Размещение</p> <p>Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40214001624 Размещение</p> <p>Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40217001624 Размещение</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефте-продуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 40231201624 Размещение</p> <p>Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Отходы фанеры и изделий из нее 40421001514 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные 40422001514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные 40423001514 Сбор,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>обработка, размещение Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 40424001514 Сбор, обработка, размещение Отходы бумаги с клеевым слоем 40529002294 Размещение Отходы бумаги и картона, содержащая отходы фотобумаги 40581001294 Сбор, транспортирование, размещение Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими 40591901604 Размещение Отходы фотобумаги 41714001294 Размещение Отходы фото- и киноплёнки 41715001294 Размещение Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43113001524 Размещение Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320202514 Размещение Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная 43419971524 Сбор, обработка, размещение Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные 43423111204 Сбор, обработка, размещение Лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные 43423121204 Сбор, обработка, размещение Отходы стеклопластиковых труб 43491001204 Сбор, обработка, размещение Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси 43499111204 Сбор, обработка и размещение Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные 43510001204 Сбор, обработка, размещение Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные 43510002294 Сбор, обработка, размещение Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>менее 5 %) 43510002294 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные 43510003514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры 43599121204 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 43613001204 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 43811201514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 43811301514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%) 43811302514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами 43811901514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими 43811911514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами 43812201514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами 43812202514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями 43812203514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой 43812311514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков 43812321514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полипропиленовая, загрязненная</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>средствами моющими, чистящими и полирующими 43812911514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 43819102514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином 43819301524 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524 Сбор, транспортирование, обработка, размещение</p> <p>Фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311401204 Сбор, обработка, размещение</p> <p>88. Песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа 44370101494 Размещение</p> <p>89. Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44375102494 Размещение</p> <p>Фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44376101494 Размещение</p> <p>Фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44376102494 Размещение</p> <p>Минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод 44391111614 Размещение</p> <p>Фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод 44391121614 Размещение</p> <p>Фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44391211714 Размещение</p> <p>Отходы стеклолакоткани 45144101294 Размещение</p> <p>Тара стеклянная, загрязненная соляной</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%) 45181101514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Отходы пленкоасбокартона незагрязненные 45531001204 Размещение</p> <p>Отходы асбестовой бумаги 45532001204 Размещение</p> <p>Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 45551001514 Размещение</p> <p>Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 45551002514 Размещение</p> <p>Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные 45551099514 Размещение</p> <p>Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные 45590101614 Размещение</p> <p>Отходы абразивных материалов в виде пыли 45620051424 Размещение</p> <p>Отходы абразивных материалов в виде порошка 45620052414 Размещение</p> <p>Отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204 Размещение</p> <p>Отходы базальтового волокна и материалов на его основе 45711201204 Размещение</p> <p>Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные 45711901204 Размещение</p> <p>Отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 45712111614 Размещение</p> <p>Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный 45720101204 Размещение</p> <p>Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные 46101003204 Размещение</p> <p>Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>46210099204 Сбор, обработка, размещение Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные</p> <p>46220099204 Сбор, обработка, размещение Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 46220099204 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные</p> <p>46230099204 Сбор, обработка, размещение Лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция</p> <p>46810101204 Сбор, обработка, размещение Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 46811102514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 46811202514 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная клеом органическим синтетическим 46811323514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15 %) 46821101514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 46821211204 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120201524 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные</p> <p>48120302524 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>потребительские свойства 48120401524 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Мониторы компьютерные</p> <p>жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе 48120502524</p> <p>Сбор, обработка, размещение</p> <p>Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства 48922111524 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Коробки фильтрующепоглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства 49110201524 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов 49110202494 Размещение</p> <p>Зола от сжигания угля малоопасная 61110001404 Размещение</p> <p>Шлак от сжигания угля малоопасный 61120001214 Размещение</p> <p>Золшлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 61140001204 Размещение</p> <p>Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная 61190001404 Размещение</p> <p>Зола от сжигания торфа 61190003404 Размещение</p> <p>Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные 61890202204 Размещение</p> <p>Гравийная засыпка маслоприемных устройств маслонеполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 69132201214 Размещение</p> <p>Отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды 71012001394 Размещение</p> <p>Сульфуголь отработанный при водоподготовке 71021201494 Размещение</p> <p>Фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара 71021301614 Размещение</p> <p>Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>колодцев 71080101394 Размещение  Отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки 71090101394 Размещение  Осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды 71090102334 Размещение  Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 72100001714 Размещение  Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 72110001394 Размещение  Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 72180001394 Размещение  Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 72210101714 Сбор, транспортирование, размещение  Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 72210201394 Сбор, транспортирование, размещение  Осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 72210901394 Размещение  Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220001394 Размещение  Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220111394 Размещение  Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394 Размещение  Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный 72310101394 Размещение</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % 72310202394 Размещение</p> <p>Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод 72320001394 Размещение</p> <p>Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % 72330102394 Размещение</p> <p>Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный 72901011394 Размещение</p> <p>Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Сбор, транспортирование, обработка, размещение</p> <p>Мусор и смет уличный 73120001724 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Отходы от уборки приобдюрной зоны автомобильных дорог 73120511724 Размещение</p> <p>Отходы с решеток станции снеготаяния 73121101724 Размещение</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Сбор, транспортирование, обработка, размещение</p> <p>Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724 Сбор, транспортирование, обработка, размещение</p> <p>Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724 Сбор, транспортирование, обработка, размещение</p> <p>Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714 Размещение</p> <p>Смет с территории нефтебазы малоопасный 73332111714 Размещение</p> <p>Отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта 73337111724 Размещение</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные 73338711204 Размещение</p> <p>Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов 73339321494 Размещение</p> <p>Отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта 73420221724 Размещение</p> <p>Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта 73420311724 Размещение</p> <p>Мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов 73420411724 Размещение</p> <p>Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724 Размещение</p> <p>Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724 Размещение</p> <p>Опилки, пропитанные вироцидом, отработанные 73910211724 Размещение</p> <p>Отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные 73910311394 Размещение</p> <p>Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724 Размещение</p> <p>Отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств 73942211724 Размещение</p> <p>Мусор наплавной от уборки акватории 73995101724 Размещение</p> <p>Мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов 73995211714 Размещение</p> <p>Отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>74112111204 Размещение Отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации 74115111714 Размещение Отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья 74134311724 Размещение Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 82240101214 Сбор, транспортирование, размещение Обрезь и лом гипсокартонных листов 82411001204 Сбор, транспортирование, размещение Отходы шпатлевки 82490001294 Размещение Отходы рубероида 82621001514 Сбор, транспортирование, размещение Отходы толи 82622001514 Размещение Отходы линолеума незагрязненные 82710001514 Размещение Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид 82799001724 Размещение Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714 Сбор, транспортирование, размещение Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 84210102214 Размещение Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные 84220102494 Размещение Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724 Размещение Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах 89000002494 Размещение</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %) 89111002524 Размещение</p> <p>Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами 89112001524 Размещение</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол 89201101604 Размещение</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) 89211002604 Размещение</p> <p>Лом футеровки миксеров алюминиевого производства 91211001214 Размещение</p> <p>Лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства 91211002214 Размещение</p> <p>Лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства 91211003214 Размещение</p> <p>Лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров 91211004214 Размещение</p> <p>Шлак сварочный 91910002204 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Песок загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 91920202604 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Пенька промасленная (содержание масла менее 15 %) 91920302604 Размещение</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Опилки древесные, загрязненные связующими</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>смолами 91920611434 Размещение          Корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5% 92011211514 Размещение          Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524 Сбор, транспортирование, размещение          Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504 Сбор, транспортирование, обработка          Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 Сбор, транспортирование, обработка          Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504 Сбор, транспортирование обработка          Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 Сбор, транспортирование, обработка          Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524 Сбор, транспортирование, обработка, размещение          Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции 92211101204 Размещение          Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений 92211102204 Размещение          Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 93110003394 Размещение          Грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов 94810101394 Размещение</p>
--	--	--	--	--	--	---

8	ЗАО «ФК»	157003 Костромская область, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1, цех по производству технических фосфатов	4402001555	сбор отходов II, III, IV классов опасности, транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности, утилизация отходов II, III, IV классов опасности	(76) - 5753 - СТУ	28.05.2018	<p>Расплав бифторида калия, отработанный при очистке отливок из черных, цветных металлов и их сплавов от формовочной смеси на основе песка 35789121203 Сбор, транспортирование, утилизация</p> <p>Растворы травления черных и цветных металлов кислотные отработанные в смеси 36333199102 Сбор, транспортирование, утилизация</p> <p>Электролит меди сульфатный отработанный 36342141103 Сбор, транспортирование, утилизация</p> <p>Электролит хромирования отработанный 36344111103 Сбор, транспортирование, утилизация</p> <p>Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624</p> <p>Отходы минеральных масел моторных 40611001313</p> <p>Катализатор на основе оксида цинка отработанный 44100505493 Сбор, транспортирование, утилизация</p> <p>Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44310101523</p> <p>Ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 44329011624</p> <p>Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные 46250099203 Сбор, транспортирование, утилизация</p> <p>Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью</p>
---	----------	---	------------	--	-------------------	------------	--

							<p>или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604 транспортирование</p> <p>Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523 транспортирование</p> <p>Кислота аккумуляторная серная отработанная 92021001102</p> <p>Сбор, транспортирование, утилизация</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 транспортирование</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524 транспортирование</p> <p>Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523 транспортирование</p> <p>Отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях 94110203104 Сбор, транспортирование, утилизация</p> <p>Отходы оксидилендифосфоновой кислоты при технических испытаниях и измерениях 94131881403 Сбор, транспортирование, утилизация</p>
9	ООО «ЭТМ Полигон»	156019, г. Кострома, ул. Базовая, д.23	4401179585	транспортирование отходов IV класса опасности	(76) - 5522 - Т	13.04.2018	<p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4</p> <p>мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4</p> <p>мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4</p> <p>отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 7 36 100 02 72 4</p> <p>отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 210 01 72 4</p>

10	ООО «Гермес-Транс»	156009, Костромская обл., г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 10	4401163056	транспортирование отходов IV класса опасности	(76) - 6553 - Т	25.10.2018	<p>пыль комбикормовая 30118913424  отходы коры 30510001214  кора с примесью земли 30510002294  пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 30531101424  обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294  брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы 30531202294  опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531312434  пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424  отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные 39115511204  отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий 39115514204  спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624  спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40214001624  спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40217001624  спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231201624  обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524  отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 40421001514  отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 40581001294  угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524  фильтры тонкой очистки бумажные</p>
----	--------------------	---	------------	---	-----------------	------------	---

						<p>отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311401204</p> <p>отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714</p> <p>тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514</p> <p>мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 72100001714</p> <p>осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 72110001394</p> <p>отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 72180001394</p> <p>мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 72210101714</p> <p>осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 72210201394</p> <p>отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394</p> <p>осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный 72901011394</p> <p>отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724</p> <p>мусор и смет уличный 73120001724</p> <p>мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724</p> <p>мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724</p> <p>мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724</p> <p>смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714</p> <p>смет с территории предприятия малоопасный 73339001714</p> <p>отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724</p> <p>отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724</p> <p>отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724</p> <p>мусор наплавной от уборки акватории 73995101724</p> <p>древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724</p> <p>мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724</p> <p>отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 82240101214</p> <p>обрезь и лом гипсокартонных листов 82411001204</p> <p>отходы шпатлевки 82490001294</p> <p>отходы рубероида 82621001514</p> <p>отходы толи 82622001514</p> <p>отходы линолеума незагрязненные 82710001514</p> <p>смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид 82799001724</p> <p>лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714</p> <p>отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724</p> <p>шлак сварочный 91910002204</p> <p>песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394</p> <p>сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 91920202604</p> <p>обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604</p> <p>опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394</p> <p>тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524</p> <p>шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504</p> <p>камеры пневматических шин автомобильных</p>
--	--	--	--	--	--	--

							отработанные 92112001504 покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504 покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524
11	ООО «ЛЕСОТОРГОВАЯ БАЗА»	157302, Костромская область, г. Мантурово, ул. Нагорная, д. 6в	4417001597	транспортирование отходов IV класса опасности	(76) - 6859 - Т	12.12.2018	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 мусор и смет производственных помещений малоопасный 7 33 210 01 72 4 смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 7 33 310 01 71 4 смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4 отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 7 36 100 02 72 4 отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 210 01 72 4 древесные отходы от сноса и разборки зданий 8 12 101 01 72 4 мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4 отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4 камеры пневматических шин автомобильных отработанные 9 21 120 01 50 4 фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4
12	ИП Турыгин А.Н.	156013, Костромская обл., г. Кострома, ул. Галичская, д. 140	41402117416	транспортирование отходов IV класса опасности	№ (76) -7882 - Т	25.06.2019	Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 3 05 313 43 20 4 Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 3 05 313 41 21 4 Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 4 04 210 01 51 4 Отходы древесно-стружечных плит и изделий

						<p>из них незагрязненные 4 04 220 01 51 4</p> <p>Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные 4 04 290 99 51 4</p> <p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4</p> <p>Мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4</p> <p>Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 7 33 310 02 71 4</p> <p>Мусор и смет производственных помещений малоопасный 7 33 210 01 72 4</p> <p>Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 7 33 220 01 72 4</p> <p>Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 7 33 310 01 71 4</p> <p>Смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4</p> <p>Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 7 36 100 02 72 4</p> <p>Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 210 01 72 4</p> <p>Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог 7 39 911 01 72 4</p> <p>Мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохраных зон и акваторий водных объектов 7 39 952 11 71 4</p> <p>Древесные отходы от сноса и разборки зданий 8 12 101 01 72 4</p> <p>Отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций 8 27 311 11 50 4</p> <p>Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений 8 29 171 11 71 4</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4</p> <p>Тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные 9 20 311 03 52 4</p>
--	--	--	--	--	--	--

13	ООО «Жилищно-коммунальный комплекс»	ПМК-1 ул., д. 11, г. Нерехта, Костромская область, 157800	4405008735	транспортирование отходов III, IV классов опасности	№ 044 00043/П	01.08.2019	<p>Отходы изготовления использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий 3 91 155 14 20 4</p> <p>Отходы минеральных масел моторных 4 06 110 01 31 3</p> <p>Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 4 06 120 01 31 3</p> <p>Отходы минеральных масел промышленных 4 06 130 01 31 3</p> <p>Отходы минеральных масел трансмиссионных 4 06 150 01 31 3</p> <p>Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 4 71 101 01 52 1</p> <p>Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства 4 82 415 01 52 4</p> <p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4</p> <p>Мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4</p> <p>Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 7 36 100 02 72 4</p> <p>Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 8 41 000 01 51 3</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4</p> <p>Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 9 20 110 01 53 2</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 9 21 130 02 50 4</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4</p> <p>Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 9 21 302 01 52 3</p>
----	-------------------------------------	---	------------	---	------------------	------------	---

14	ООО «СВИСС КРОНО»	Костромская область, г. Шарья, пос. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	4407006010	<p>обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности</p>	№ (44) - 2025 – ОУБ/П	18.07.2018	<p>кора с примесью земли 3 05 100 02 29 4 обработка  утилизация  опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3 05 313 31 20 4 утилизация  обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3 05 313 42 21 4 обработка  утилизация  брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 3 05 313 43 20 4 обработка  утилизация  пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3 05 313 52 42 4 утилизация  шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 3 05 313 61 39 4 утилизация  шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3 05 313 62 39 4 утилизация  спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 110 01 62 4 обезвреживание  обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 4 03 101 00 52 4 обезвреживание  отходы бумаги с клеевым слоем 4 05 290 02 29 4 обработка  обезвреживание  смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная 4 34 922 01 20 4 обезвреживание  осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 7 21 100 01 39 4 обезвреживание  ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 7 22 201 11 39 4 обезвреживание</p>
----	-------------------	--	------------	--	-----------------------	------------	---

							обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 9 19 204 02 60 4 обезвреживание
--	--	--	--	--	--	--	---

15	ООО «КостромаТеплоТранспорт +»	Смирнова Юлия ул., д. 28, г.Кострома, Костромская область, 156008	4401124988	сбор и транспортирование отходов IV класса опасности	№ 044 00010	11.08.2011	Отходы коры 30510001214 Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 30531101424 Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294 Обрезь фанерных заготовок, содержащих связующие смолы 30531201294 Опилки фанеры, содержащей связующие смолы 30531221434
----	--------------------------------------	--	------------	---	-------------	------------	---

16	ООО «Гарантия»	Индустриальная ул., д. 50/2, г.Кострома, Костромская область, 156019	4404003212	сбор, транспортирование отходов I-IV классов опасности	№ 044 00027	19.02.2013	<p>Отходы коры 30510001724 Сбор, транспортирование</p> <p>Кора с примесью земли 30510002294 Сбор, транспортирование</p> <p>Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 30531101424 Сбор, транспортирование</p> <p>Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294 Сбор, транспортирование</p> <p>Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более 36122101424 Сбор, транспортирование</p> <p>Отходы минеральных масел моторных 40611001313 Сбор, транспортирование</p> <p>Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313 Сбор, транспортирование</p> <p>Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313 Сбор, транспортирование</p> <p>Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные 46210099204 Сбор, транспортирование</p> <p>Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521 Сбор, транспортирование</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Сбор, транспортирование</p> <p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Сбор, транспортирование</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604 Сбор, транспортирование</p> <p>Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532 Сбор, транспортирование</p> <p>Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523 Сбор, транспортирование</p> <p>Кислота аккумуляторная серная 92021001102 II Сбор, транспортирование</p> <p>Покрышки пневматических шин с</p>
----	----------------	--	------------	--	-------------	------------	--

							<p>металлическим кордом отработанные 92113002504 Сбор, транспортирование Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524 Сбор, транспортирование Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523 Сбор, транспортирование Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524 Сбор, транспортирование</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

17	ООО «Спецтранс»	6,5 км по автодороге Шарья-Пустошка, 156 квартал Шарьинского лесничества Шарьинского мехлесхоза, Шарьинского района, Костромской области	4407009445	Сбор, транспортирование, обработка, размещение отходов IV класса опасности	№ 044 00029	15.05.2013	<p>Отходы коры 30510001214 Сбор, транспортирование, размещение Кора с примесью земли 30510002294 Сбор, транспортирование, размещение Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более 36122101424 Сбор, транспортирование, размещение Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства 40211001624 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Отходы бумаги с клеевым слоем 40529002294 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Отходы клея поливинилацетатного 41912311204 Сбор, транспортирование, размещение Смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная 43492201204 Сбор, транспортирование, размещение Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами 43812202514 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Ткань фильтрованная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная 44322101624 Сбор, транспортирование, размещение Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна</p>
----	-----------------	--	------------	--	-------------	------------	---

						<p>незагрязненные 45711901204 Сбор, транспортирование, размещение Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные 46210099204 Сбор, транспортирование, размещение Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120201524 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные 48120302524 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Зола от сжигания угля малоопасная 61110001404 Сбор, транспортирование, размещение Шлак от сжигания угля малоопасный 61120001214 Сбор, транспортирование, размещение Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 61140001204 Сбор, транспортирование, размещение Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Мусор от офисных и бытовых помещений</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Сбор, транспортирование, размещение Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724 Сбор, транспортирование, размещение Шлак сварочный 91910002204 Сбор, транспортирование, размещение Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604 Сбор, транспортирование, размещение Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524 Сбор, транспортирование, размещение Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 Сбор, транспортирование, размещение Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524 Сбор, транспортирование, размещение</p>
18	МУП «Нейское предприятие по благоустройству»	Любимова ул., д.4, г. Нея, Костромская область; и адреса мест осуществления работ (услуг), 1 км по направлению север (по автодороге Нея – Вожерово) от ориентира г. Нея Костромской области	4406004250	Сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности	№ 044 00030	21.06.2013	<p>Сбор, транспортирование, размещение: Отходы коры 30510001214 Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 30531101424 Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531331204 Обрезь разнородной древесины (например,</p>

		(кадастровый номер 44:12:042001:0006).				<p>содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531342214</p> <p>Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424</p> <p>Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524</p> <p>Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 40424001514</p> <p>Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714</p> <p>Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 61140001204</p> <p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724</p> <p>Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724</p> <p>Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724</p> <p>Отходы рубероида 82621001514</p> <p>Отходы толи 82622001514</p> <p>Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>91920502394 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504</p>
19	ООО «Полигон»	земельный участок общей площадью 28904 кв.м., расположенный у деревни Мелешино Галичского района Костромской области (кадастровый номер 44:04:103103:7)	4403005619	сбор, транспортирование, обработка, размещение отходов IV класса опасности	№ 044 00031	25.06.2013	<p>Сбор, транспортирование, размещение: I. Отходы коры 30510001214 Кора с примесью земли 30510002294 Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 30531101424 Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531331204 Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит) 40529002294 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более 36122102424 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524 Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные 40429099514 Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 40421001514 Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 40424001514 Отходы стеклоткани 45144101294 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714 Отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204 Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 61140001204 Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724 Отходы рубероида 82621001514 Отходы толи 82622001514</p>

						<p>Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714</p> <p>Шлак сварочный 91910002204</p> <p>Песок, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15 %) 91920102394</p> <p>Сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масел менее 15 %) 91920202604</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15 %) 91920502394</p> <p>Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524</p> <p>Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504</p> <p>Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524</p> <p>Сбор, транспортирование, обработка, размещение:</p> <p>Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 40581001294</p> <p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724</p> <p>Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724</p>
--	--	--	--	--	--	---

20	ООО «Чистый двор»	Костромская ул., д. 73, г. Кострома, Костромская область, 156012	4401075561	сбор и транспортирование отходов IV класса опасности	№ 044 00036	03.02.2016	<p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724  Мусор и смет уличный 73120001724  Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724  Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724  Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724  Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714  Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714  Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724  Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724  Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724  Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724  Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724  Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724</p>
21	ООО «Экотранс»	Галичская ул., д. 140, г. Кострома, Костромская область, 156000	4401145201	сбор и транспортирование отходов IV класса опасности	№ 044 00037	05.02.2016	<p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724  Мусор и смет уличный 73120001724  Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724  Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724  Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724  Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный</p>

							<p>73331001714 Смет с территории автозаправочной станции малоопасный</p> <p>73331002714 Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие</p> <p>73610002724 Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные</p> <p>73621001724 Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев</p> <p>73941001724 Древесные отходы от сноса и разборки зданий</p> <p>81210101724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный</p> <p>81290101724 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ</p> <p>89000001724</p>
22	АО «НПО «Базальт»	Металлистов пл., д. 1, г.Нерехта, Костромская область, 157800	7719830028	транспортирование отходов IV класса опасности	№ 044 00038	11.02.2016	<p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724</p> <p>Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504</p>

23	ООО «Техстройсервис плюс»	Промышленная ул., д. 2, г. Волгореченск, Костромская область, 156901	44310041800	сбор и транспортирование отходов IV класса опасности	№ 044 00039	15.02.2016	<p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604</p> <p>Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504</p>
24	ООО «Наш дом»	Свободы площадь, д. 5, г. Нерехта, Костромская область, 157800; ПМК-1 ул., д. 11, г. Нерехта, Костромская область, 157800	4405008904	сбор и транспортирование отходов IV класса опасности	№ 044 00040	19.02.2016	<p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724</p>

25	ЗАО «Галичское» по птицеводству	д. Дмитриевское, Галичский район Костромская область, 157201	4411000220	транспортирование отходов I-IV классов опасности	№ 044 00041	25.02.2016	Помет куриный свежий 11271101333 Помет куриный перепревший 11271102294 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524 Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313 Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 91920401603 Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523 Кислота аккумуляторная серная отработанная 92021001102 Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523
----	---------------------------------	--	------------	--	-------------	------------	---

26	ГПКО «Нерехтское ДЭП-4»	транспортирование отходов IV класса опасности	4419000831	транспортирование отходов IV класса опасности	№ 044 00042	25.02.2016	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724
27	ООО «Коммунальные системы»	Калиновская ул., д. 35, г. Кострома, Костромская область, 156000	4414013724	сбор и транспортирование отходов IV класса опасности	№ 044 00046	23.03.2016	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724
28	ОАО «Костромамебель»	1 Мая ул., д. 17, г. Кострома, Костромская область, 156000; Поселковая ул., д. 33, г. Кострома, Костромская область, 156000	4401007378	транспортирование отходов IV класса опасности	№ 044 00047	23.03.2016	Опилки древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит 30531311434 Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит 30531341214 Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 30713101294 Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более 36122101424 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73331001714 Шлак сварочный 91910002204 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604

29	ООО «Экрон-САХ»	Галичская ул., д. 126, г.Кострома, Костромская область, 156013	4401103642	сбор и транспортирование отходов IV класса опасности	№ 044 00048	11.04.2016	<p>Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294 Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы 30531202294 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714 Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524 Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120201524 Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные 48120302524 Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724 Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604 Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524 Шины пневматические автомобильные</p>
----	-----------------	---	------------	---	-------------	------------	--

							отработанные 92111001504 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524
--	--	--	--	--	--	--	---

30	МКУ города Костромы «Дорожное хозяйство»	Сутырина ул., д. 4, г. Кострома, Костромская область, 156014	4401129841	сбор и транспортирование отходов III, IV классов опасности	№ 044 00049	23.05.2016	Отходы минеральных масел моторных 40611001313 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313 Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313 Отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 43613001204 Мусор и смет уличный 73120001724 Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504
31	МУП «Шунгенское»	Юбилейная ул., д. 10Б, с. Шунга, Костромской район, Костромская область, 156000	4414007093	сбор и транспортирование отходов IV класса опасности	№ 044 00050	27.05.2016	Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724
32	ООО «ЭкоСистема»	Костромская ул., д. 99В, г. Кострома, Костромская область, 156000	4403006404	сбор и транспортирование отходов IV класса опасности	№ 044 00051	31.05.2016	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Обтирочный материал загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604

33	АО «Газпром газораспределение Кострома»	г. Кострома, ул. Кузнецкая, д.9; г. Кострома, ул. Индустриальная, д.48; г. Кострома, пр-т Мира, д. 155; г. Буй, Боровский пр-д, д.40; г. Волгореченск, пер. Коммунальный, д.2; г. Галич, ул. Окружная, д.4; г. Солигалич, ул. Новоселов, д. 1; п. Красное-на-Волге, ул. Окружная, д. 4; г.Нерехта, ул. Есенина, д.1, п. Судиславль, ул. Заводская, д. 11; п. Островское, ул. Советская, д. 109, п. Сусанино, ул. К.Маркса, д. 64; п. Парфеньево, ул. Сырзавод, д.16; г. Кострома, ул. Скворцова, д. 5а	4400000193	транспортирование отходов I-IV классов опасности	№ 044 00052	15.06.2016	Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313 Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532 Фильтры воздушные автотранспортных средств, отработанные 92130101524 Фильтры очистки масла автотранспортных средств, отработанные 92130201523 Покрышки пневматических шин металлическим кордом, отработанные 92113002504
34	АО «ГАКЗ»	Гладышева ул., д. 27, г. Галич, Костромская область, 157202	4403000875	транспортирование отходов IV класса опасности	№ 044 00053	29.06.2016	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более 36122101424 Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержание масла или нефтепродуктов в количестве менее 15% 36122202314 Шлам шлифовальный маслосодержащий 36122203393 Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524

						<p>Отходы минеральных масел промышленных 40613001313</p> <p>Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313</p> <p>Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313</p> <p>Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 40635001313</p> <p>Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313</p> <p>Ткань фильтрованная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная 44322101624</p> <p>Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714</p> <p>Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные 46210099204</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 46811202514</p> <p>Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724</p> <p>Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513</p> <p>Шлак сварочный 91910002204</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604</p> <p>Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>92011001532 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523 Отходы растворов гидроксида натрия с pH=9,0-10,0 при технических испытаниях и измерениях 94110103104</p>
35	ООО «ЭТМ»	г. Кострома, ул. Базовая, д. 23	7722169591	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание отходов IV класса опасности	№ 044 00054	08.07.2016	<p>Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724 Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор и смет уличный 73120001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724</p>
36	ОАО «Буйский химический завод»	г. Буй, ул. Чапаса, д. 1, Буйский район, с. Борок, м. Коцино, д. 11	4402001940	сбор, транспортирование отходов I-IV классов опасности	№ 044 00055	26.07.2016	<p>Отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений 31490131334 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более 36122101424 Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624</p>

						<p>Отходы минеральных масел моторных 40611001313</p> <p>Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313</p> <p>Отходы минеральных масел промышленных 40613001313</p> <p>Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313</p> <p>Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313</p> <p>Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями 43812203514</p> <p>Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44250402204</p> <p>Ткань фильтрованная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция 44322103624</p> <p>Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 46811202514</p> <p>Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521</p> <p>Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % 72310202394</p> <p>Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод 72320001394</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью</p>
--	--	--	--	--	--	--

							или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604 Кислота аккумуляторная серная отработанная 92021001102 Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523 Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523
37	ООО предприятие «Кристалл»	Московская ул., д. 105, г. Кострома, Костромская область, 156001	4441000900	сбор, обработка, утилизация отходов III-IV классов опасности	№ 044 00056	04.08.2019	Окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой 36114101494 Окалина при термической резке черных металлов 36140101204 Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный 44100301493 Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный 44100302493 Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный 44100303493 Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта и никеля, отработанный 44100304493

							<p>Катализатор на основе оксида алю-миния молибдено-вый, содержащий оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный 44100305493</p> <p>Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий фосфат алюминия и оксид никеля, отработанный 44100309493</p> <p>Катализатор на основе алюмосиликата молибденовый отработанный 44100311493</p> <p>Катализатор на основе метасиликата магния молибденовый, содержащий оксиды железа, отработанный 44100313493</p> <p>Катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмо-кобальт (никель) – молибденовую систему, отработанный 44100602493</p> <p>Катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибде-новый отработанный 44100603493</p>
38	ООО «Альянс»	Гидролизная ул., д. 1, г. Мантурово, Костромская область, 157305	4404005202	сбор и транспортирование отходов IV класса опасности	№ 044 00057	11.08.2016	<p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помеще-ний организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724</p> <p>Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714</p> <p>Отходы кухня и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724</p> <p>Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724</p>

39	ООО «Чистый городок»	Костромская область, 156008 для индивидуального предпринимателя) Юрия Смирнова ул., д.28, г. Кострома, Костромская область.	4401058238	Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности	№ 044 00058	12.08.2016	<p>Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294</p> <p>Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 30531331204</p> <p>Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 30531352424</p> <p>Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 30531342214</p> <p>Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит 30531341214</p> <p>Брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 30531343204</p> <p>Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424</p> <p>Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524</p> <p>Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 40421001514</p> <p>Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные 40422001514</p> <p>Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 40424001514</p> <p>Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714</p> <p>Зола от сжигания угля малоопасная 61110001404</p> <p>Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 61140001204</p>
----	----------------------	---	------------	---	-------------	------------	---

						<p>Мусор от офисных и бытовых помеще-ний организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724</p> <p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724</p> <p>Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714</p> <p>Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714</p> <p>Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724</p> <p>Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724</p> <p>Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210 01724</p> <p>Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724</p> <p>Отходы рубероида 82621001514</p> <p>Отходы толи 82622001514</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724</p> <p>Шлак сварочный 91910002204</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание</p>
--	--	--	--	--	--	---

							нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394 Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504
40	ООО «Чистый лист»	Учебный городок, д. 20а, п. Караваево, Костромской район, Костромская область, 156530 Штеймана ул., д. 4, п. Караваево, Костромской район, Костромская область, 156530	4414014894	сбор, транспортирование отходов IV класса опасности	№ 044 00059	17.08.2016	Отходы коры 30510001214 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714 Зола от сжигания угля малоопасная 61110001404 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Шлак сварочный 91910002204 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные

							92113002504 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524
41	ИП Смирнов А.А.	пос. Волжский, квартал 4, д. 10, г. Кострома, Костромская область, 156003	440102511265	сбор и транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44)-1280- СТ	25.08.2016	Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор и смет уличный 73120001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724 Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714 Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504

42	ЗАО «Костромской химзавод»	Малый пер., д.12, г. Кострома, 156002	4401015555	транспортирование, обработка, утилизация отходов I-IV классов опасности	№ 044 00061	22.09.2016	Транспортирование, обработка, утилизация: Масла растительные отработанные при приготовлении пищи 73611001314 Отходы из жиरोотделителей содержащих растительные жировые продукты (растительные воска) 30114801394 Пыль табачная 30139002423 Отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов 35716111204 Транспортирование: Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532 Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 43811201514 Сбор транспортирование:5. Тара полипропиленовая загрязненная малорастворимыми карбонатами 43812201514 Транспортирование:Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521
43	ИП Толстобров А. А.	Новая ул., д.31, с. Минское, Костромской район, Костромская область, 156543	441400343480	сбор и транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44)-1736-СТ	03.10.2016	Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724
44	МКП «Полигон»	д. Суборь Мантуровского района Костромской области	4417002103	сбор, транспортирование, размещение отходов I-IV классов опасности	№ (44)-1751-СТР	04.10.2016	Отходы коры 30510001214 Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531341214 Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531331204 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор от офисных и бытовых помещений

							<p>организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724</p> <p>Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724</p> <p>Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920102394</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524</p>
45	ООО «Коммунальщик+»	Окружная ул., д.1, д. Кузьмищи, Костромской район, Костромская область, 156520	4414014580	сбор, транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44)-1766-СТ	05.10.2016	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724
46	ООО «СП «Кохлома»	Борьбы ул., д.75, г. Кострома, Костромская область, 156002	4401033057	транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44)-1779-Т	06.10.2016	<p>Пыль хлопковая 30211106424</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724</p>
47	ООО «МехУборка»	Базовая ул., д. 23, г. Кострома, Костромская область, 156016	44011172413	сбор, транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44)-1986-СТ	25.10.2016	<p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724</p> <p>Мусор и смет уличный 73120001724</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724</p> <p>Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие</p>

							73610002724 Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724
48	ООО «Феррум-44»	Зеленая ул., д.5а, г. Кострома, Костромская область, 156019	4401079693	сбор отходов II-III классов опасности	№ (44)-2126-С	10.11.2016	Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные 46211002213 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532
49	ИП Бельдин Е.В.	Промышленная зона совхоза «Волжский», литера В, В1, г. Кострома, Костромская область, 156000	441400060122	сбор и транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44)-2182- СТ	14.11.2016	Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524
50	ИП Комиссаров С.Н.	ул. Песочная, д. 11, пгт Красное-на- Волге, Костромская область, 157940	440102095583	сбор и транспортирование отходов I, IV классов опасности	№ (44)-2197- СТ	14.12.2016	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724
51	ЗАО «Полимерстройзащита»	Депутатская ул., д. 6/48, г. Кострома, Костромская область, 156002	4442016205	транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44)-2242-Т	23.11.2016	Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 82240101214 Отходы рубероида 82621001514

52	МУП ГП пос. Красное-на-Волге «Благоустройство+»	К.Либкнехта ул., д.38, пгт Красное-на-Волге, Костромская область, 157940	4415000541	сбор, транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44)-2284-СТ	24.11.2016	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724
53	ИП Вьюгин С.Ю.	Кустово пос., д. 40, г. Кострома, Костромская область, 157000	444200045549	сбор отходов II - III классов опасности	№ (44)-2342-С	29.11.2016	Стружка медная незагрязненная 36121204223 Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные 46211001513 Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные 46211002213 Лом и отходы меди несортированные незагрязненные 46211099203 Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные 46240001513 Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные 46240002213 Лом свинца несортированный 46240003203 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532 Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523 Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов 92011003513
54	ООО «КСК-Комплекс»	5-я Рабочая ул., д. 51, г. Кострома, Костромская область	4401163779	Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44)-2906-СТ	10.02.2017	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724
55	ИП Иштуин С.Ю.	156001, Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 105	444100093203	Сбор, обработка отходов III класса опасности	№ (44) - 2515 - СО	22.12.2016	Шлам шлифовальный маслосодержащий 36122203393

56	НАО «СВЕЗА Кострома»	Петра Щербины ул., д.25, г. Кострома, Костромская область. Комсомольская ул., д.13, г. Кострома, Костромская область	4401006864	Обработка и утилизация отходов IV класса опасности	№ 044 00021	22.05.2012	Отходы коры 30510001214 Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294 Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит) 30531331204 Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит) 30531352424
57	ФГБОУ ВО «Костромская ГСХА»	Учебный городок ул. д. 34, пос. Каравасово, Костромской район, Костромская область	4414001246	Сбор, транспортирование отходов I, IV класса опасности	№ (44)-2675-СТ	13.01.2017	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604
58	ООО «Деловой мотив»	Базовая ул., д. 1, г. Кострома, Костромская обл.; 2-я Волжская ул., д.6а, г. Кострома, Костромская обл.; 19 Железнодорожная ветка ул., д. б/н, г. Буй, Костромская обл.; Дружбы ул., д.20, г. Нея, Костромская обл.; Совхозная ул., д.5, г. Галич, Костромская обл.	4444004879	Сбор, транспортирование, обработка отходов II, III классов опасности	№ (44)-3004-СТО	21.02.2017	Сбор, транспортирование, обработка : Стружка медная незагрязненная 36121204223 Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные 46211001513 Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные 46211002213 Лом и отходы меди несортированные незагрязненные 46211099203 Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные 46240001513 Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные 46240002213 Лом свинца несортированный 46240003203 Свинцовые пластины отработанных

							аккумуляторов 92011003513 Сбор, транспортирование: Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532 Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523
59	ООО «РегионМет»	Московская ул., д.84Д, г. Кострома, Костромская обл.; Свердлова ул., д.2, г. Шарья, Костромская обл.; нежилое помещение №2, шоссе Шаховское, д.1а, пгт. Судиславль, Судиславский район, Костромская обл.; промзона, квартал 35, г. Волгореченск, Костромская обл.	4401088024	Сбор, транспортирование, обработка отходов II, III классов опасности	№ (44)-3030- СТО	28.02.2017	Стружка медная незагрязненная 36121204223 Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные 46211001513 Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные 46211002213 Лом и отходы меди несортированные незагрязненные 46211099203 Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные 46240001513 Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные 46240002213 Лом свинца несортированный 46240003203 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532 Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523 Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов 92011003513

60	ЗАО «ПХ «Нерехтское»	п/о Федоровское, Нерехтский район, Костромская обл.	4419000214	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация отходов III, IV классов опасности	№ (44)-3132- СТОУ	15.03.2017	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация: Помет куриный свежий 11271101333 Помет куриный перепревший 11271102294 Сбор, транспортирование: Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524 Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40214001624 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524 Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные 43510003514 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714 Транспортирование: Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724
61	ИП Шевчук В.М.	Петра Щербины ул., д.23, г. Кострома, Костромская обл.	440101015930	Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44)-3164- СТ	20.03.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724

62	АО «Кострома»	Самоковская ул., д.10, г. Кострома, Костромская обл.	4401051144	Транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44)-3333-Т	10.04.2017	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231201624 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524
63	МУП «Тепловик»	Советская ул., д.91, п. Островское, Островский район, Костромская обл.	4421005900	Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44)-3435-СТ	26.04.2017	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724
64	ООО «ЖЭК-9»	Боровая ул., д.4, г. Кострома, Костромская обл.	4401163257	Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44)-3638-СТ	29.05.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724
65	ИП Желунецына Н.В.	Карла Маркса ул., д.47а/9, пгт. Сусанино, Сусанинский район, Костромская область, 157080	442800065102	Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44)-3793-СТ	21.06.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4

66	ООО «Теплотехник»	Галичская ул., д. 140, г. Кострома, Костромская область, 156013	4401082745	Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44)–3822-СТ	26.07.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4
67	ООО «АРТ - Транс»	Комсомольская ул., д. 13, г. Кострома, Костромская область	4401129560	Транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44)–4082-Т	01.08.2017	Отходы коры 3 05 100 01 21 4 Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 3 05 312 01 29 4 Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3 05 313 31 20 4 Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3 05 313 52 42 4 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 3 61 221 02 42 4 Шлак сварочный 9 19 100 02 20 4 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4
68	АО «Строймеханизация»	Деминская ул., д. 1, г. Кострома, Костромская область; Площадка №30 (кв.123 выд.8), площадка №6 (кв.117 выд.17) «Голубевское лесничество», Судиславский район, Костромская область.	4401006783	Транспортирование, обезвреживание отходов III - IV класса опасности	№ (44) – 4104 - ТБ	01.08.2017	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 02 312 01 62 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов 7 47 211 01 40 4 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 9 19 204 01 60 3

							Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 9 31 100 01 39 3
69	ИП Харитонов С.А.	Петра Щербины ул., д. 8, г. Кострома, Костромская область, 156019	440116214431	Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44) - 4147 - СТ	08.08.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4
70	ИП Кунец И.В.	Индустриальная ул., д. 64Г, г. Кострома, Костромская область, 156019	444400140140	Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44) - 4244 - СТ	18.08.2017	Отходы коры 3 05 100 01 21 4 Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 3 05 312 01 29 4 Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3 05 313 52 42 4 Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3 05 313 31 20 4 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 3 61 221 02 42 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 Шлак сварочный 9 19 100 02 20 4 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или

							нефтепродуктов менее 15%) 9 19 201 02 39 4 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4
71	ООО «АТЛАНТ»	Ракетная ул., д. 1П, пгт. Красное-на- Волге, Красносельский район, Костромская область	3701049465	Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44) – 4313 - СТ	30.08.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4
72	ФКУ ИК-3 УФСИН России по Костромской области	Мира ул., д.1, пос. Прибрежный, Костромской район, Костромская область	4414007390	Транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44) - 4352 - Т	07.09.2017	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 4 55 700 00 71 4 Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные 4 62 100 99 20 4 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 9 21 120 01 50 4 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 9 21 130 02 50 4 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4

73	ИП Красилов Е.А.	Новосельская ул., д.34, г. Кострома, Костромская область	440112050983	Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44) - 4368 - СТ	11.07.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4
74	СПК «МИР»	Бабасво дер., Нерехтский район, Костромская область; Петровское дер., Нерехтский район, Костромская область; Челпаново дер., Нерехтский район, Костромская область.	4419000119	Транспортирование, утилизация отходов IV класса опасности	№ (44) - 4495 - ТУ	03.10.2017	Навоз крупного рогатого скота свежий 1 12 110 01 33 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4
75	ФКУ ИК-1 УФСИН России по Костромской области	Петра Щербины ул., д.21, г. Кострома, Костромская область.	4401017104	Транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44) - 4530 - Т	09.10.2017	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4
76	ООО «Судиславское ЖКХ»	Шаховское шоссе, д. 1А, помещение лит. Ж, пгт. Судиславль, Судиславский район, Костромская область	4427001966	Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44) - 4532 - СТ	10.10.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4

77	ИП Стецов А.Н.	Заречная ул., д.17, г. Кострома, Костромская область	440114662050	Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44) - 4585 - СТ	18.10.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4
78	ООО «Цветмет»	Костромская обл., г. Кострома, ул. Мелиоративная, д.1; Костромская обл., г. Кострома, ул. Московская, д.55; Костромская обл., г. Кострома, ул. Пушкина, д.43/102; Костромская обл., г. Буй, Производственный проезд, стр.11; Костромская обл., г. Галич, Костромское шоссе, д.20.	4401109316	Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44) – 4586 - СТ	20.10.2017	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 9 20 110 01 53 2 Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 9 20 110 02 52 3
79	ООО «КОСТРОМЕТ»	Базовая ул., д.8Е, г. Кострома, Костромская область; Галичская ул., д.124, нежилое помещение №6, г. Кострома, Костромская область; Ткачей ул., д.7, здание склада и свинарника, лит. Г1, Г1/1, Г1/2, Г1/3, г. Кострома, Костромская область; Локомотивная ул., д.7А, ГК №167,	4401039073	Сбор, транспортирование отходов II - IV классов опасности	№ (44) – 4621 - СТ	24.10.2017	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 9 20 110 01 53 2 Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 9 20 110 02 52 3 Отходы минеральных масел моторных 4 06 110 01 31 3 Отходы минеральных масел трансмиссионных 4 06 150 01 31 3 Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка 4 62 011 02 20 3 Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца 4 62 011 01 20 3

		<p>гаражный бокс №97, г. Кострома, Костромская область; Деминская ул., д.11/2, г. Кострома, Костромская область; Гаражный бокс (кадастровый номер 44-44-03/006/2011-448), квартал 26, г. Волгореченск, Костромская область; Гаражный бокс (кадастровый номер 44-44-03/006/2011-450), квартал 26, г. Волгореченск, Костромская область; Гаражный бокс (кадастровый номер 44-44-03/001/2010-321), г. Волгореченск, Костромская область; Примерно в 1350 метрах по направлению на северо-восток от ориентира п. Западный, Судиславский район, Костромская область.</p>				<p>Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия 4 62 011 04 20 3</p> <p>Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди 4 62 011 11 20 3</p> <p>Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди 4 62 011 12 20 3</p> <p>Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка 4 62 011 21 20 3</p> <p>Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные 4 62 110 01 51 3</p> <p>Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные 4 62 110 02 21 3</p> <p>Лом и отходы меди несортированные незагрязненные 4 62 110 99 20 3</p> <p>Лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам 4 62 311 11 20 3</p> <p>Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные 4 62 400 01 51 3</p> <p>Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные 4 62 400 02 21 3</p> <p>Лом свинца несортированный 4 62 400 03 20 3</p> <p>Отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные 4 62 400 99 20 2</p> <p>Лом и отходы изделий из цинка незагрязненные 4 62 500 01 51 3</p>
--	--	---	--	--	--	---

							<p>Лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные 4 62 500 02 21 3</p> <p>Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные 4 62 500 99 20 3</p> <p>Отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные 4 62 600 99 20 3</p> <p>Отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь 4 62 721 11 20 3</p> <p>Лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 800 01 51 3</p> <p>Лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные 4 62 800 02 21 3</p> <p>Лом и отходы, содержащие хром, несортированные 4 62 800 99 20 3</p> <p>Лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 910 01 20 3</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 68 111 01 51 3</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 4 68 112 01 51 3</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками 4 68 113 31 51 3</p> <p>Лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами 4 68 220 11 20 3</p> <p>Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 9 21 302 01 52 3</p> <p>Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							4	61	010	03	20	4	Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные
							4	62	100	99	20	4	Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные
							4	62	200	99	20	4	Отходы фольги алюминиевой отделанной
							4	62	205	11	20	4	Отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные
							4	62	300	99	20	4	Лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные
							4	62	600	01	51	4	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные
							4	62	600	02	21	4	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные
							4	62	600	98	20	4	Лом и отходы изделий из олова незагрязненные
							4	62	700	01	51	4	Лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные
							4	62	700	02	21	4	Лом и отходы олова несортированные
							4	62	700	99	20	4	Отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси
							4	62	911	11	20	4	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
							4	68	111	02	51	4	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
							4	68	112	02	51	4	Тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим
							4	68	113	23	51	4	Лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами
							4	68	121	11	51	4	

							<p>Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%) 4 68 211 01 51 4</p> <p>Тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной 4 68 211 11 51 4</p> <p>Лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 212 11 20 4</p> <p>Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 9 21 120 01 50 4</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 9 21 130 02 50 4</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4</p> <p>Стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства 9 21 921 11 70 4</p>
80	ООО «Техно-Маш»	Галичская ул., д.140, г. Кострома, Костромская область.	4401130928	Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности	№ (44) – 4818 - СТ	30.11.2017	<p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4</p> <p>Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 7 36 100 02 72 4</p> <p>Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 210 01 72 4</p>

81	ООО «КостромаТеплоТранспорт +»	Смирнова Юлия ул., д. 28, г.Кострома, Костромская область, 156008	4401124988	сбор и транспортирование отходов IV класса опасности	№ 044 00010	11.08.2011	<p>Отходы коры 30510001214</p> <p>Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 30531101424</p> <p>Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294</p> <p>Обрезь фанерных заготовок, содержащих связующие смолы 30531201294</p> <p>Опилки фанеры, содержащей связующие смолы 30531221434</p> <p>Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 30531311434</p> <p>Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 30531312434</p> <p>Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 30531321224</p> <p>Стружка разнородной древесины (например содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 30531322224</p> <p>Опилки и стружка разнородной древесины (например содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 30531331204</p> <p>Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 30531341214</p> <p>Обрезь разнородной древесины (например содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 30531342214</p> <p>Брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 30531343204</p> <p>Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 30531351424</p> <p>Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 30531352424</p> <p>Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 30713101294</p> <p>Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 30713102294</p> <p>Отходы асфальтобетона и/или</p>
----	--------------------------------------	--	------------	---	-------------	------------	--

						<p>асфальтобетонной смеси в виде пыли 34852101424</p> <p>Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 40421001514</p> <p>Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные 40422001514</p> <p>Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные 40423001514</p> <p>Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714</p> <p>Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные 45590101614</p> <p>Отходы абразивных материалов в виде порошка 45620052414</p> <p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724</p> <p>Мусор и смет уличный 73120001724</p> <p>27. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724</p> <p>Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724</p> <p>Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724</p> <p>Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714</p> <p>Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724</p> <p>Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724</p> <p>Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724</p> <p>Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724</p> <p>Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920102394</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604</p> <p>Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504</p> <p>Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504</p> <p>Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

В таблице 5.1 представлена информация по видам и классам опасности отходов, принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

Сведения об объектах захоронения отходов, в том числе ТКО, включенных в ГРОРО представлены в таблице 5.2.

Таблица 5.2 Сведения об объектах захоронения отходов, в том числе ТКО, включенных в ГРОРО

№ п/п	Наименование объекта	Номер объекта ГРОРО	Эксплуатирующая организация	Координаты	Сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы	Размер СЗЗ	Номер и дата лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	Площадь, га	Проектная мощность, тонн	Фактическое количество размещенных отходов, тонн	Свободная мощность, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Шлакозолоотвал	44-00002-X-00479-010814	ОАО «ТГК-2» 156961, г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 38 ИНН 7606053324	57.751636; 41.027460	-	-	076/00056/П от 04.09.2018	18	406 250,00	135964,50	270285,5
2	Шламонакопитель	44-00003-X-00479-010814	ОАО «ТГК-2», 156961, г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 38, ИНН 7606053324	57.751636; 41.027461	-	-	076/00056/П от 04.09.2018	0,015	245,77	-	245,77
3	Технологический водоем ТГК-2	44-00004-X-00479-010814	ОАО «ТГК-2», 156961, г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 38, ИНН 7606053324	57.751636; 41.027462	-	-	076/00056/П от 04.09.2018	12,19	95 984,00	4,45	95979,55

4	Шламовые карты ТГК-2	44-00005-X-00479-010814	ОАО «ТГК-2», 156961, г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 38, ИНН 7606053324	57.751636; 41.027463	-	-	076/00056/П от 04.09.2018	0,91	37 837,80	5,52	37832,28
5	Полигон захоронения промышленных отходов, д.Холм	44-0006-3-00592-250914	ООО «Гермес», 156009, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 10, ИНН 4401022680	57.87131; 40.983991	имеется	-	(76)-6067-СТОП от 23.07.2018	10,82	696 600,0	610 888,6	85711,4
6	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	44-00007-3-00592-250914	ООО «Спецтранс», 15750 5, Костромская область, г. Шарья, ул. Ив. Шатрова, д.18, ИНН 4407009445	58.310088; 45.516139	имеется	500	044 00029 от 15.05.2013	12,4	1520000	221649,3	1298350,2 6
7	Пометохранилище	44-00008-X-00592-250914	АО «Птицефабрика «Волжская» 156551, Костромская область, Костромской район, п/о Коряково, ИНН 4414000404	57.715641; 40.806907	-	-	044 00032 от 12.07.2013	0,211	12 060,00	8 570,80	3 489,20
8	Полигон ТБО	44-00009-3-00592-250914	АО «Интер РАО – Электрогенерация», филиал «Костромская ГРЭС» 156901, Костромская область, г. Волгореченск, ИНН 7704784450	57.415928, 41.202008	имеется	300	077 136 от 16.08.2017	3,2	46 400,00	30397,44	16002,56

9	Шламохранилище	44-00010-X-00592-250914	АО «Интер РАО – Электрогенерация», филиал «Костромская ГРЭС» 156901, Костромская область, г. Волгореченск, ИНН 7704784450	57.415928, 41.202008	имеется	500	077 136 от 16.08.2017	0,982	8 000,00	4522,17	3477,83
10	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов (отработанный карьер для захоронения отходов)	44-00011-3-00592-250914	АО «Птицефабрика «Волжская» 156551, Костромская область, Костромской район, п/о Коряково, ИНН 4414000404	57.715641; 40.806907	-	-	044 00032 от 12.07.2013044	2,2	802,83	218,95	583,88
11	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов, «Яманов»	44-00012-3-00592-250914	ООО «Коммунальник», 157170, Костромская область, г. Солигалич, ул. Вылузгина, д.6 ИНН 4426003030	59.055252, 42.258648	имеется	1000	044 00025 от 25.01.2013	4	483 180,00	17 549,00	465 631,00
12	Объект захоронения отходов «Каменка»	44-00013-3-00694-280815	ООО УК «Гермес», 156009, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 10 ИНН 4401078160	57.473732, 40.632841	имеется	500	044 00034/П от 04.09.2018	4,002	260 000,00	242495,5	17504,5
13	Объект захоронения отходов	44-00014-3-00731-11092015	МУП «Нейское предприятие по благоустройству» 157330, Костромская область, г. Нея, ул. Любимова, д.4 ИНН 4406004250	58.313918; 43.920877	имеется	1000	044 00030 от 21.06.2013	3,8	126000,0	94790,3	31209,7

14	Шлакозолоотвал	44-00015-X-00964-011215	МУП «Шарьинская ТЭЦ» 157500, Костромская область, г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.1 ИНН 4407013040	58.397552; 45.475186			044 00024 от 17.07.2012	7,945	288 000,00	137 600,00	150 400,00
15	Объект захоронения отходов д.Мелешино	44-00016-3-01028-181215	ООО «Полигон» 157200, Костромская область, г. Галич, ул. Луначарского, д.32 ИНН 4403005619	58.446512; 42.547211	имеется		0444 00031 от 25.06.2013	2,809	250 000,00	238 729,00	11 271,00
16	Полигон ТБО, д.Суборь	44-00017-3-00086-150217	МКП «Полигон» 157320, Костромская область, Мантуровский район, п.Октябрьский, ул.Лесная, д.3, ИНН 4417002103	58.345090, 44.682187	имеется	500	(44)-1751-СТР от 04.10.2016	7,407	100 000,00	77 147,00	22 853,00
17	Полигон захоронения твердых коммунальн ых отходов	44-00001-3-00479-010814	МУП «Волгореченское ПАТП» (находится в стадии ликвидации) 156901, Костромская область, г.Волгореченск, ул.Промышленная, д.5, ИНН 4431001461		имеется	1000	-	3,4	146 800,0 0	129 818,5	16981,5

По состоянию на 2019 год в Костромской области эксплуатируются всего 7 объектов размещения ТКО, включенных в ГРОРО. Проектная вместимость объектов составляла около 11,5 млн. куб. метров (или 2,5 млн. тонн). Средний срок эксплуатации объектов на сегодняшний день превышает 35 лет. Общая площадь объектов достигает 45 га. Вместе с тем, остаточная вместимость составляет в среднем не более 19%; объекты выработали свой ресурс более чем на 81%. Фактически большинство рассматриваемых объектов морально устарели и требуют рекультивации. Регион испытывает критический дефицит мощности современных экологически эффективных объектов по размещению ТКО.

Реестр действующих объектов по обработке и обезвреживанию ТКО представлен в таблице 5.3.

Таблица 5.3 Реестр действующих объектов по обработке и обезвреживанию ТКО на территории Костромской области

№ п/п	Наименование объекта	Месторасположение объекта	Координаты	Тип объекта	Эксплуатирующая организация	Мощность объекта, тонн в год	Характеристика объекта (применяемые технологические решения и оборудование)	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3		4	5	6	7	8
1	Автоматизированный мусоросортировочный комплекс	156000, г. Кострома, ул. Базовая, 23	57.773712 , 41.040764	Объект обработки, обезвреживания ТКО	ООО «ЭкоТехноМенеджмент»	100 000 тонн ТКО в год (при работе в 1 смену)	<p>Объект оснащен современным оборудованием для осуществления деятельности по обращению с ТКО при условии минимизации ручного труда как иностранного, так и российского производства (компании Titech, Tomга, Masias, BRT, Rema, ЭкоМашГрупп и др.).</p> <p>Состав оборудования – открыватель пакетов, виброгрохот, магнитные сепараторы и сепараторы цветных металлов, бактерицидные излучатели, виндзихтер, баллистический сепаратор, 6 оптических сортировочных агрегатов параинфракрасного излучения, пресс, компрессоры, система конвейерного оборудования (около 70 единиц), система централизованного управления. Производители – Германия, Австрия, Испания, Турция, Россия.</p>	2016

2	Мусоросортировочный комплекс	Костромская область, Галичский район, около 850 метров на запад от д. Мелешино	58.446814 , 42.546577	Объект обработки твердых коммунальных отходов	ООО «Полигон»	50 000 тонн ТКО в год (при работе в 1 смену)	<p>Линия сортировки предназначена для отбора и удаления из общего мусора полезных фракций: картона, бумаги, полиэтилена, ПЭТ – бутылок, цветного металлолома, стекла. На участке сортировки по обе стороны ленточного конвейера предусматривается 8 постов для отбора полезных фракций. С ленточного сортировочного конвейера рабочие с помощью крюков и вручную разбирают полезные фракции по видам. Отбор черных металлов осуществляется автоматически при помощи магнитного сепаратора.</p>	2017
3	Мусоросортировочный комплекс	Костромская область, Шарьинский район, территория существующего полигона	58.310088 , 45.516139	Объект обработки твердых коммунальных отходов	ООО «Спецтранс»	50 000 тонн ТКО в год (при работе в 1 смену)	<p>Линия сортировки предназначена для отбора и удаления из общего мусора полезных фракций: картона, бумаги, полиэтилена, ПЭТ – бутылок, цветного металлолома, стекла. Установленная линия является мобильной, автоматизация процесса отбора отсутствует (ручная сортировка).</p>	2017

На мусоросортировочный комплекс ООО «Полигон», расположенный в Галичском районе Костромской области, на обработку поступают ТКО, образованные в следующих муниципальных районах и городских округах Костромской области: городском округе город Буй, городском округе город Галич, Антроповском муниципальном районе, Буйском муниципальном районе, Галичском муниципальном районе, Парфеньевском муниципальном районе, Солигаличском муниципальном районе, Чухломском муниципальном районе.

Мощность мусоросортировочного комплекса составляет 50 000,0 тонн ТКО в год. Виды отходов, принимаемые ООО «Полигон», на обработку указаны в таблице 5.1. В 2019 году на объект поступило 27 136,11 тонн отходов. Линия сортировки предназначена для отбора и удаления из общего мусора полезных фракций: картона, бумаги, полиэтилена, ПЭТ – бутылок, цветного металлолома, стекла. На участке сортировки по обе стороны ленточного конвейера предусматривается 12 постов для отбора полезных фракций.

На мусоросортировочный комплекс, расположенный в Шарьинском районе, на обработку поступают ТКО, образованные в следующих муниципальных районах и городских округах Костромской области: Пыщугском муниципальном районе, Поназыревском муниципальном районе, Шарьинском муниципальном районе, городском округе город Шарья, Павинском муниципальном районе, Вохомском муниципальном районе, Октябрьском муниципальном районе, Кологривском муниципальном районе, Межевском муниципальном районе.

Мощность мусоросортировочного комплекса составляет 50 000,0 тонн ТКО в год. Виды отходов, принимаемые ООО «Спецтранс», на обработку указаны в таблице 5.1. В 2019 году на объект поступило 18 725,30 тонн отходов. Линия сортировки предназначена для отбора и удаления из общего мусора полезных фракций: картона, бумаги, полиэтилена, ПЭТ – бутылок, цветного металлолома, стекла. Установленная линия является мобильной.

На автоматизированный мусоросортировочный комплекс, расположенный в городе Костроме на обезвреживание поступают ТКО, образованные в следующих муниципальных районах и городских округах Костромской области: городском округе город Волгореченск, городском округе город Кострома, Костромском муниципальном районе, Красносельском муниципальном районе, муниципальном районе город Нерехта и Нерехтский район, Островском муниципальном районе, Судиславском муниципальном районе, Сусанинском муниципальном районе.

Мощность автоматизированного мусоросортировочного комплекса составляет 100 000,0 тонн ТКО в год (при работе в 1 смену). Виды отходов, принимаемые ООО «Экотехноменеджмент», на обезвреживание указаны в таблице 5.1. В 2019 году на объект поступило 134 767,60 тонн отходов.

Объект оснащен современным оборудованием для осуществления деятельности по обезвреживанию ТКО и характеризуется высокой степенью автоматизации технологических процессов.

На территории Костромской области функционирует один объект по утилизации медицинских и биологических отходов. Оператором объекта является ООО «Луна». Компания начала работу в начале 2012 года с использования небольших печей и приобрела новую печь в августе 2013 года. Новая печь (модель Volkan 500) состоит из двух камер (первая – с температурой сжигания 650°C, вторая - 850°C) и предназначена производителем для сжигания туш животных, а не для медицинских отходов. Предприятие принимает примерно по 50 % отходов ветеринарии и медицинских отходов (класса Б и В). После сжигания отходов печь нуждается в охлаждении в течение примерно двух дней для последующего безопасного удаления золошлаковых отходов. Для длительного хранения отходов компания располагает основными холодильными мощностями объемом в 6 м<sup>3</sup>, а также резервными холодильными мощностями в 20 м<sup>3</sup>.

Также на территории Костромской области представлен объект по утилизации макулатуры V класса опасности – ООО «Костромская бумажная фабрика». На сегодняшний день предприятие ежемесячно производит около 1000 тонн бумажной основы для изделий санитарно-гигиенического назначения и 8 000 000 штук потребительских рулончиков туалетной бумаги различных марок. На утилизацию компания принимает только незагрязненную макулатуру.

Несмотря на то, что Костромская область является регионом, ориентированным на развитие лесопромышленного комплекса, количество специализированных организаций по переработке отходов деревообработки невелико.

Информация о предприятиях, осуществляющих деятельность в области обращения с отходами I-IV класса опасности и имеющих лицензию на указанную деятельность, представлена в таблице 5.1.

Большая часть отходов лесопромышленного комплекса представлена отходами V класса опасности (таблица 5.4). В связи с этим, лицензии на утилизацию отходов деревообрабатывающими предприятиями не оформляются (лицензированию подлежит деятельность по обращению с отходами I-IV класса опасности).

Таблица 5.4 Виды отходов деревообработки, утилизируемые в Костромской области

Наименование вида отходов	Класс опасности	Код отхода по ФККО
отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	V	15211001215
отходы корчевания пней	V	15211002215
зелень древесная	V	15211003235
отходы раскряжевки	V	15211004215

Наименование вида отходов	Класс опасности	Код отхода по ФККО
отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	V	15411001215
отходы распиловки и строгания древесины	V	30520000000
горбыль из натуральной чистой древесины	V	30522001215
рейка из натуральной чистой древесины	V	30522002215
щепка натуральной чистой древесины	V	30522003215
обрезь натуральной чистой древесины	V	30522004215
опилки и стружка натуральной чистой древесины	V	30523000000
опилки натуральной чистой древесины	V	30523001435
стружка натуральной чистой древесины	V	30523002225
опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	V	30529111205
прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	V	30529191205
шлам древесный от шлифовки натуральной чистой древесины	V	30531102395
Отходы производства фанеры, содержащей связующие смолы, и изделий из нее, за исключением вод, удаление которых производится путем очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты	V	30531200000
отходы шпона натуральной чистой древесины	V	30531401295

Преимущественным способом утилизации отходов на деревообрабатывающих предприятиях Костромской области является сжигание их в котельных с целью производства электроэнергии и тепла.

Еще одним способом их утилизации является производство топливных гранул – пеллет. Древесные топливные гранулы (пеллеты) – это экологически чистое и безопасное энергетическое топливо. Представляет собой высушенную и спрессованную под большим давлением древесину без связующих добавок (опилки, щепки, ветки, кора деревьев, горбыли). Частички древесины и других сырьевых материалов под давлением и температурой склеиваются при помощи природного вещества лигнина, которое содержится в самом сырье.

Оставшиеся отходы деревообработки, не являющиеся отходами V класса опасности, либо обезвреживаются термическим способом, либо отправляются на захоронение.

Перечень основных предприятий, осуществляющих обращение с данным видом отходов, представлен в таблице 5.5.

Таблица 5.5. Предприятия по утилизации, обезвреживанию  
древесных отходов

№ п/п	Наименование организации	Вид деятельности	Место осуществления деятельности	Примечание
1	ООО «ЭкоБиоЭнергия»	утилизация отходов деревообработки V класса опасности	Костромская область, Галичский район, с. Михайловское	Производительность предприятия составляет 100 тонн в сутки
				<a href="http://www.lesonline.ru/n/3addf">http://www.lesonline.ru/n/3addf</a>
2	ООО «Биовуд»	утилизация отходов деревообработки V класса опасности	Адрес: Костромская область, Кадейский район, шоссе Антропово-Палкино, 72 км	Проектная мощность завода 1200 тн/мес;
				<a href="http://www.bio-wood.ru/index.php">http://www.bio-wood.ru/index.php</a>
3	ООО «СВИСС КРОНО»	утилизация, обезвреживание отходов деревообработки	Костромская область, г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, дом 4	Использование отходов деревообработки в качестве топлива
				<a href="http://www.swisskrono.ru/rus/Kompaniya/Ekootvetstvennost">http://www.swisskrono.ru/rus/Kompaniya/Ekootvetstvennost</a>
4	ООО «ЗИЛ-Лес»	утилизация отходов деревообработки V класса опасности	Костромская область, Мантуровский район, п. Октябрьский, пер. Кирова	Производительность предприятия составляет 20 тонн в сутки
				<a href="http://granuly.ru/news/v-manturovskom-rajjone-kostromskojj-oblasti-otkrylos-novoe-proizvodstvo.html">http://granuly.ru/news/v-manturovskom-rajjone-kostromskojj-oblasti-otkrylos-novoe-proizvodstvo.html</a>
5	ООО «Восточный»	утилизация отходов деревообработки V класса опасности	Костромская область, Вохомский район, п. Малое Раменье	Производительность предприятия составляет 20 тонн в сутки
				Проектная мощность 60 тонн в сутки
				<a href="http://k1news.ru/news/economy/vokhmanadeetsya-razbogatet-za-schet-toplivnykh-granul/?sphrase_id=11439623">http://k1news.ru/news/economy/vokhmanadeetsya-razbogatet-za-schet-toplivnykh-granul/?sphrase_id=11439623</a>
6	НАО «СВЕЗА Мантурово» и НАО «СВЕЗА Кострома»	утилизация, обезвреживание отходов деревообработки	НАО «СВЕЗА Кострома» - 156961, Кострома, ул. Комсомольская, д. 2;	Утилизация отходов деревообработки на собственных мощностях (сжигание отходов в котельных).
			НАО «СВЕЗА Мантурово» - 157305, Костромская обл., Мантурово, ул. Матросова, д. 2б	В планах - проект по строительству мини-ТЭС, которая будет работать на отходах фанерного производства.
				<a href="http://www.ruprom.ru/blogs/18691260/post/140162">http://www.ruprom.ru/blogs/18691260/post/140162</a>

В соответствии с общей схемой обращения с производственными отходами на территории Костромской области утилизация, обезвреживание и размещение производственных отходов может осуществляться на самом предприятии или передаваться для этих целей другим предприятиям.

Отходы I класса (чрезвычайно опасные) представлены в основном отработанными ртутьсодержащими лампами и другими

ртутьсодержащими приборами. Информация о хозяйствующих субъектах, осуществляющих сбор указанных отходов представлена в таблице 5.1. В настоящее время объекты по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов I классов опасности в Костромской области отсутствуют.

Отходы II класса опасности (высокоопасные) представлены в основном отработанными свинцовыми аккумуляторами с не слитым электролитом. Информация о хозяйствующих субъектах, осуществляющих сбор указанных отходов представлена в таблице 5.1. В настоящее время объекты по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов II классов опасности в Костромской области отсутствуют.

Отходы III класса опасности (умеренно опасные) представлены в основном отходами, образующимися от эксплуатации автотранспортных средств (отработанные моторные масла, отходы свинца, меди, сплавов. Информация о хозяйствующих субъектах, осуществляющих сбор указанных отходов представлена в таблице 5.1. В настоящее время объекты по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов III классов опасности в Костромской области отсутствуют.

Отходы IV класса (малоопасные) - основной объем составляют отходы деревообработки; ТКО.

Отходы V класса опасности (практически неопасные) в основном представлены отходами, образующимися при обработке древесины и производство изделий из дерева и строительными отходами.

Информация о хозяйствующих субъектах, осуществляющих сбор, обработку, обезвреживание указанных отходов представлена в таблицах 5.1, 5.3 и 5.5.

Раздел VI. Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

В данном разделе приведено соотношение количества образующихся на территории субъекта Российской Федерации отходов (по их видам и классам опасности отходов) и количественных характеристик их образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, передачи в другие субъекты Российской Федерации для последующих утилизации, обезвреживания, размещения.

Количество отходов, образовавшихся на территории субъекта Российской Федерации, по данным федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) за 2018 год составило итого 859 540,923 тонн отходов I - V классов опасности, в том числе 435 679,68 тонн образовано непосредственно и 423 861,243 тонн поступило на объекты обращения с отходами из других организаций.

Количество отходов, обработанных на территории субъекта Российской Федерации, составило 337 934,38 тонн отходов IV и V классов опасности.

Количество отходов, утилизированных на территории субъекта Российской Федерации, составило 594 565,203 тонн отходов III - V классов опасности.

Количество отходов, обезвреженных на территории субъекта Российской Федерации, составило 103 836,837 тонн отходов II - V классов опасности.

Количество отходов, размещенных на территории субъекта Российской Федерации, составило 113 920,239 тонн отходов IV - V классов опасности.

Количество образованных отходов в 2018 году составило 435 679,68 тонн, с 2017 года сократилось на 37,5 %. Количество утилизированных отходов в 2018 году составило 594 565,203 тонн, с 2017 года снизилось на 27%. Количество обезвреженных отходов в 2018 году составило 103 836,837 тонн, с 2017 года выросло на 14,3%. Количество размещенных отходов в 2018 году составило 113 920,239 тонн, с 2017 года сократилось на 34,39 %.

В рассматриваемом периоде передача отходов в другие субъекты Российской Федерации (а равно поступление) для последующих утилизации, обезвреживания, размещения, не осуществлялась.

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО будет представлен следующим образом:

количество ТКО, образовавшихся на территории субъекта Российской Федерации, составит 266 223,96 тонн;

количество ТКО, обработанных на территории субъекта Российской Федерации, составит 63 965,44 тонн;

количество ТКО, обезвреженных на территории субъекта Российской Федерации, составит 189 791,19 тонн.

количество ТКО, размещенных на территории субъекта Российской Федерации, составит 244 408,74 тонн.

Передача ТКО в другие субъекты Российской Федерации (а равно поступление) для последующих утилизации, обезвреживания, размещения, не предполагается.

Сведения о балансе количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов в разрезе зон деятельности региональных операторов по обращению с ТКО представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1. Сведения о балансе количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО в разрезе зон деятельности региональных операторов по обращению с ТКО

	Количество ТКО 2020 год							
	Всего		в том числе:					
			Первая зона деятельности регионального оператора		Вторая зона деятельности регионального оператора		Третья зона деятельности регионального оператора	
	куб.м	тонн	куб.м	тонн	куб.м	тонн	куб.м	тонн
Образование	2 269 042,87	266 226,96	1 649 145,87	189 791,19	274 897,00	34 543,00	345 000,00	41 892,77
Обработка	514 749,00	63 965,44	-	-	260 749,00	32 776,00	254 000,00	31 189,44
Обезвреживание	1 649 145,87	189 791,19	1 649 145,87	189 791,19	-	-	-	-
Размещение	944 897,14	244 408,74	544 218,14	175 364,91	240 879,00	30 270,00	159 800,00	38 773,83

Раздел VII. Схема потоков отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в ГРОРО

На территории Костромской области функционирует:  
17 объектов размещения отходов, включенных в ГРОРО;  
4 объекта обработки, обезвреживания, утилизации ТКО;  
1 объект по утилизации медицинских и биологических отходов;  
не менее 10 организаций, осуществляющих утилизацию отходов деревообработки.

Специализированные объекты обезвреживания, утилизации, захоронения отходов I – III классов опасности на территории Костромской области отсутствуют. Указанные отходы направляются специализированным хозяйствующим субъектам, осуществляющим указанную деятельность, и имеющим лицензии на сбор, транспортирование, обработку, обезвреживание, утилизацию, размещение отходов I-IV классов опасности.

На объекты обращения с отходами производства и потребления Костромской области отходы, образующиеся на территории других субъектов Российской Федерации, не поступают.

Графическое отображение движения отходов от источников образования отходов и мест накопления отходов до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов, объектов размещения отходов, включенных в ГРОРО представлено в электронной модели территориальной схемы.

С учетом существующих и планируемых к созданию объектов обращения с отходами, в том числе с ТКО, на территории Костромской области выделено три зоны деятельности регионального оператора по обращению с ТКО.

#### Первая зона деятельности регионального оператора

Первая зона деятельности регионального оператора включает в себя следующие муниципальные образования Костромской области: городской округ город Волгореченск, городской округ город Кострома, Костромской муниципальный район, Красносельский муниципальный район, муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район, Островский муниципальный район, Судиславский муниципальный район, Сусанинский муниципальный район.

На территории первой зоны деятельности регионального оператора по обращению с ТКО функционируют:

1) объекты размещения ТКО:  
полигон захоронения ТКО в муниципальном районе город Нерехта и Нерехтский район (полигон «Каменка»);

полигон промышленных отходов «Холм» в Костромском муниципальном районе.

2) объекты обработки и обезвреживания:

автоматизированный мусоросортировочный комплекс ТКО в городском округе город Кострома.

ТКО, образующиеся на территории первой зоны деятельности регионального оператора по обращению с ТКО, направляются на автоматизированный мусоросортировочный комплекс в городском округе город Кострома для обработки и обезвреживания. Неутилизируемая часть отходов («хвосты») после обработки на автоматизированном мусоросортировочном комплексе, направляется на захоронение на существующие полигоны ТКО, расположенные в первой зоне деятельности регионального оператора, в соответствии с их проектной мощностью.

### Вторая зона деятельности регионального оператора

Вторая зона деятельности регионального оператора по обращению с ТКО включает в себя следующие муниципальные образования Костромской области: городской округ город Буй, городской округ город Галич, Антроповский муниципальный район, Буйский муниципальный район, Галичский муниципальный район, Парфеньевский муниципальный район, Солигаличский муниципальный район, Чухломский муниципальный район.

На территории второй зоны деятельности регионального оператора функционируют:

1) объекты размещения ТКО:

полигон захоронения ТКО в Галичском муниципальном районе;

полигон захоронения ТКО в Солигаличском муниципальном районе.

2) объекты обработки:

мобильный мусоросортировочный комплекс ТКО в Галичском муниципальном районе.

3) планируемые к созданию объекты обращения с ТКО (сроки создания объектов в соответствии с Разделом VIII):

полигон захоронения твердых коммунальных отходов в Галичском муниципальном районе.

ТКО, образовавшиеся на указанной выше территории, направляются на мусоросортировочный комплекс в Галичском муниципальном районе (за исключением КГО Солигаличского и Чухломского муниципальных районов, не имеющих в своем составе полезных фракций, захоронение которых запрещается). Неутилизируемая часть («хвосты») после мусоросортировочного комплекса направляется на захоронение на полигоны ТКО в Галичском и Солигаличском муниципальных районах, новый полигон ТКО в Галичском районе после ввода его в эксплуатацию.

Распределение потоков ТКО на захоронение осуществляется с учетом проектной мощности объектов.

### Третья зона деятельности регионального оператора

Третья зона деятельности регионального оператора по обращению с ТКО включает в себя следующие муниципальные образования Костромской области: городской округ город Мантурово, городской округ город Шарья, Вохомский муниципальный район, Кадыйский муниципальный район, Кологривский муниципальный район, Макарьевский муниципальный район, Межевской муниципальный район, муниципальный район город Нея и Нейский район, Октябрьский муниципальный район, Павинский муниципальный район, Поназыревский муниципальный район, Пыщугский муниципальный район, Шарьинский муниципальный район.

На территории третьей зоны деятельности регионального оператора по обращению с ТКО функционируют:

1) объекты размещения ТКО:

полигон захоронения ТКО в городском округе город Мантурово;

полигон захоронения ТКО в муниципальном районе город Нея и Нейский район;

полигон захоронения ТКО в Шарьинском муниципальном районе;

2) объекты обработки:

мобильный мусоросортировочный комплекс ТКО в Шарьинском муниципальном районе.

ТКО, образовавшиеся на территории третьей зоны деятельности регионального оператора по обращению с ТКО, направляются на обработку с последующим размещением не утилизируемой части отходов на действующих объектах захоронения отходов в соответствии с их проектной мощностью.

В случае отсутствия подъездных путей к объектам размещения ТКО, расположенным в Мантуровском муниципальном районе и муниципальном районе город Нея и Нейский район, ТКО образованные в Кадыйском, Макарьевском, Мантуровском муниципальном районах, муниципальном районе город Нея и Нейский район будут направляться для размещения на полигон захоронения ТКО в Шарьинском муниципальном районе.

Раздел VIII. Данные о планируемом строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов»

Планируемое строительство.

Планируемые мероприятия по строительству объектов размещения (захоронения) отходов приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1. Планируемые мероприятия по строительству объектов размещения (захоронения) отходов

№ п/п	Наименование объекта	Месторасположение объекта	Ближайший населенный пункт	Тип объекта	Требуемое мероприятие	Мощность объекта, м.куб/год( тыс. тн/год)	Планируемый год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Галичский район, Земельный участок с кадастровым номером 44:04:024401:0027	г. Галич	Объект размещения отходов	создание	350000 (8,75)	2021

Сведения о технологических решениях на планируемом объекте строительства

Предназначен для приёма, сортировки, складирования и изоляции ТКО, образующихся в жилых домах, общественных зданиях и учреждениях, предприятиях торговли, общественного питания, а также уличного и садового смета, 4-5 классов опасности.

Характеристики:

Площадь проектируемого полигона составляет 5,65 Га, в том числе: административно-хозяйственная зона (АХЗ) – 0,46 Га; участок под складирования ТКО с мусоросортировочным комплексом – 5,19 Га.

Численность обслуживаемого населения 80000 человек.

Срок эксплуатации полигона составляет 30 лет.

Заполнение полигона будет осуществляться в четыре очереди с дальнейшей рекультивацией.

В состав административно-хозяйственной зоны входят следующие здания и сооружения:

- административно-бытовой корпус;
- навес для техники на 2 машины;
- площадка для ПАЗС;
- очистные сооружения поверхностных стоков;
- автомобильные весы со смотровой эстакадой;
- дезинфицирующая ванна;
- площадка для складирования железобетонных элементов временных дорог;

навес для твердого топлива;  
площадка для мусорных контейнеров;  
въездные ворота;  
выгреб бытовых стоков.

В состав зоны складирования ТКО входят:

участок складирования ТКО;  
мусоросортировочный комплекс;  
2 пожарных резервуара емкостью 75 м<sup>3</sup> каждый;  
площадка хранения грунта для изолирующих слоев.

Данные объекты капитального строительства не являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами.

Мощность полигона составляет 350000 м куб/год (8,75 тыс. тонн/год).

Вместимость полигона составляет 1050000 м куб (262,5 тыс. тонн).

Предусматриваются следующие технологические решения:

поступление, приемка и учет ТКО;  
сортировка и брикетирование ТКО на мусоросортировочном комплексе;

поэтапное планирование площадки с целью формирования оптимальной поверхности;

устройство противодиффузионного экрана с использованием геотекстильного материала BENTOMAT;

складирование и изоляция ТКО;

рекультивация полигона.

Отходы доставляются спецтранспортом на основании договоров в соответствии с разработанным для каждой единицы спецтехники графиком.

Режим работы полигона составляет 240 дней в год в 1 смену. Продолжительность смены составляет 8 часов.

Предусматриваются мероприятия по благоустройству участка, которое достигается средствами:

соответствующей вертикальной планировки с обеспечением отвода поверхностных вод;

устройством дорог, проездов, площадок, и тротуаров с твердым покрытием;

озеленением.

Раздел IX. Оценка объема соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов.

Оценка объема соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

Оценка объема капитальных вложений осуществляется на основании укрупненных нормативов цены строительства. При отсутствии укрупненных нормативов цены строительства для объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, оценка капитальных вложений осуществляется на основании сметной стоимости реализованных объектов-аналогов, в том числе проектная документация которых признана экономически эффективной проектной документацией повторного использования, и инвестиционных программ в сфере обращения с ТКО.

Укрупненные нормативы цены строительства «Здания и сооружения городской инфраструктуры» НЦС 81-02-19-2020, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2019 года № 905/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства», наряду с иными сборниками НЦС, применительно к строительству (созданию) объектов размещения отходов не содержит сведений, касающихся определения потребности в финансовых ресурсах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, оценки эффективности использования средств, направляемых на капитальные вложения, подготовки технико-экономических показателей в задании на проектирование, планирования инвестиций (капитальных вложений), иных целей, установленных законодательством Российской Федерации.

Экономически эффективная проектная документация повторного использования в отношении объектов размещения отходов, утвержденная в порядке статьи 48.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, также отсутствует.

В соответствии с методом оценки капитальных вложений на основании сметной стоимости реализованных объектов-аналогов определены базовые значения стоимости создания планируемых объектов размещения отходов:

3,41 тыс. руб. на тонну мощности в год;

2,27 тыс. руб. на кв. м. площади.

Оценка объема капитальных вложений приведена в таблице 9.1.

Таблица 9.1 Оценка объема капитальных вложений

№ п/п	Наименование объекта	Месторасположение объекта	Ближайший населенный пункт	Тип объекта	Мощность объекта, тонн/год	Коэф. CAPEX	Величина капитальных вложений (в ценах 2019 года; без НДС), тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Галичский район, Земельный участок с кадастровым номером 44:04:095608:8	г. Галич	Объект размещения отходов	8750,0	3,41	67 458,72

#### Выведение из эксплуатации объектов размещения отходов

При принятии решения о выводе полигонов (свалок) из эксплуатации и последующей рекультивации необходимо учитывать следующее.

местоположение полигона (свалки) ТКО, возможность её расширения;

наличие (отсутствие) санитарно-защитной зоны;

расположение полигона (свалки) относительно границ населенных пунктов, особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ), водоохранных зон рек и других водоемов.

Полигоны (свалки), расположенные в границах населенных пунктов, находящиеся в охранных зонах ООПТ или водоохранных зонах рек и других водоемов, безусловно, в первоочередном порядке должны выводиться из эксплуатации и рекультивироваться.

Закрытие полигона для приема ТКО осуществляется после отсыпки его на проектную отметку. Последний слой отходов перед закрытием полигона засыпается слоем грунта с учетом дальнейшей рекультивации. При планировке изолирующего слоя необходимо обеспечивать уклон к краям полигона.

Рекультивация закрытых полигонов - комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности восстанавливаемых территорий, а также на улучшение окружающей среды.

Рекультивация таких свалок требует выполнения большого объема подготовительных работ, а именно:

проведения комплекса экологических исследований (гидрогеологических, геологических, почвенных, исследования атмосферы, проверки отходов на радиоактивность и т.п.);

решения вопросов по утилизации отходов, консервации фильтрата, использованию биогаза, устройству экранов и т.д.

Рекультивация полигона выполняется в два этапа: технический и биологический. Технический этап рекультивации включает исследования состояния свалочного тела и его воздействия на окружающую природную среду, подготовку территории полигона (свалки) к последующему целевому использованию. К нему относятся: получение исчерпывающих данных о геологических, гидрогеологических, геофизических, ландшафтно-геохимических, газохимических и других условий участка размещения полигона (свалки), создание рекультивационного многофункционального покрытия, планировка, формирование откосов, разработка, транспортировка и нанесение технологических слоев и потенциально плодородных почв, строительство дорог, гидротехнических и других сооружений.

Для выработки решений по исключению влияния газохимического загрязнения атмосферы определяют состав и свойства образующегося биогаза, содержания органики, влажность и другие данные. С учетом полученных данных и анализа климатических и геологических условий расположения полигона составляется прогноз образования биогаза и выбирается метод дегазации и конструкция рекультивационного покрытия полигона.

Биологический этап рекультивации включает мероприятия по восстановлению территории закрытых полигонов для их дальнейшего целевого использования в народном хозяйстве. К нему относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель. Биологический этап осуществляется вслед за техническим этапом рекультивации.

Работы по рекультивации закрытых полигонов составляют систему мероприятий, осуществляемых как в период эксплуатации, так и в процессе самого производства работ. Для определения объемов работ, выбора технологии и оборудования в период подготовки к проведению рекультивации производится паспортизация полигона по отчетным данным спецавтохозяйства, комбинатов благоустройства и т.д. по подчиненности, за весь период эксплуатации закрытого полигона.

Рекультивацию территории закрытого полигона проводит организация, эксплуатирующая полигон в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Раздел X. Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с ТКО

Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с ТКО представлены в таблице 10.1

Таблица 10.1. Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с ТКО

Зона деятельности регионального оператора	Наименование регионального оператора	Ед. измерения	Прогнозные значения предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с ТКО									
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Зона деятельности регионального оператора № 1	ООО «ЭкоТехноМенеджмент»	Руб./куб.м.	С 01.01 - 546,41	Рост в соответствии с базовым вариантом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, установленных индексов предельного роста коммунальных тарифов.								
			С 01.07 – 568,11									
Зона деятельности регионального оператора № 2	ООО «Полигон»	Руб./куб.м.	С 01.01 – 488,55	Рост в соответствии с базовым вариантом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, установленных индексов предельного роста коммунальных тарифов.								
			С 01.07 – 510,84									
Зона деятельности регионального оператора № 3	ООО «Спецтранс»	Руб./куб.м.	С 01.01 – 475,28	Рост в соответствии с базовым вариантом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, установленных индексов предельного роста коммунальных тарифов.								
			С 01.07 – 492,68									

## Раздел XI. Сведения о зонах деятельности региональных операторов

Зоны деятельности Региональных операторов  
в разрезе муниципальных районов и городских округов

№ п/п	Наименование зоны РО	Муниципальное образование
1	Зона деятельности регионального оператора № 1	Городской округ город Волгореченск
		Городской округ город Кострома
		Костромской муниципальный район
		Красносельский муниципальный район
		Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район
		Судиславский муниципальный район
		Сусанинский муниципальный район
		Островский муниципальный район
2	Зона деятельности регионального оператора № 2	Городской округ город Буй
		Городской округ город Галич
		Антроповский муниципальный район
		Буйский муниципальный район
		Галичский муниципальный район
		Парфеньевский муниципальный район
		Солигаличский муниципальный район
		Чухломский муниципальный район
3	Зона деятельности регионального оператора № 3	Городской округ город Мантурово
		Городской округ город Шарья
		Вохомский муниципальный район
		Кадынский муниципальный район
		Кологривский муниципальный район
		Макарьевский муниципальный район

		Межевской муниципальный район
		Муниципальный район город Нея и Нейский район
		Октябрьский муниципальный район
		Павинский муниципальный район
		Поназыревский муниципальный район
		Пыщугский муниципальный район
		Шарьинский муниципальный район

## Раздел XII. Электронная модель территориальной схемы

Развертывание электронной модели территориальной схемы направлено на решение прикладных вопросов планирования, организации и контроля в сфере обращения с отходами.

Основными целями создания электронной модели территориальной схемы являются:

создание условий для повышения качества управления и контроля в сфере обращения с отходами в Костромской области за счет формирования единого информационного пространства данных в сфере обращения с отходами.

повышение уровня автоматизации и снижение трудозатрат на осуществление учетной и контрольно-надзорной деятельности в сфере обращения с отходами в Костромской области, в том числе с участием региональных операторов ТКО.

Электронная модель территориальной схемы обеспечивает автоматизацию следующих основных процессов в сфере обращения с отходами в Костромской области:

сбор, регистрация и учет первичных данных для наполнения территориальной схемы;

интеграция с иными информационными системами Костромской области для обеспечения межсистемного обмена данными об объектах отрасли обращения с отходами Костромской области;

ведение электронной модели территориальной схемы, включая обработку, анализ и моделирование, а также публикацию и выгрузку данных для формирования территориальной схемы.

Функционирование электронной модели территориальной схемы основано на комплексном использовании современных средств информатики, вычислительной техники и телекоммуникационных

технологий, обеспечивающих учет объектов образования, сбора, накопления, транспортировки, утилизации и размещения отходов, моделирование и анализ данных в целях обоснования направлений развития отрасли обращения с отходами, в том числе в рамках Единой государственной информационной системы учета отходов от использования товаров, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2015 года № 1520 «О единой государственной информационной системе учета отходов от использования товаров».

### Пользователи электронной модели

В электронной модели территориальной схемы предусматриваются следующие виды пользователей:

- администратор системы;
- публичный пользователь.

Административная часть доступна только зарегистрированным участникам процесса обращения с отходами и предназначена для внесения и редактирования информации. Каждый отдельный пользователь имеет свои собственные имя пользователя и пароль, с помощью которых проходит процедуру авторизации и получает набор прав для доступа к сервисам и данным электронной модели территориальной схемы.

Публичная часть доступна пользователям информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») и предназначена получать сведения из электронной модели территориальной схемы путем обращения через сеть «Интернет» к Порталу схемы обращения с отходами.

### Обоснование выбора структуры комплекса технических средств

Структура комплекса технических средств состоит из:

- сервера приложений;
- сервера баз данных;
- рабочее место пользователей.

Сервер приложений обрабатывает запросы от пользователей по протоколу HTTP/HTTPS, а также обращается к сервисам, предоставляемым сервером базы данных.

На сервере базы данных расположена база данных.

Рабочее место пользователей представляют собой клиентские рабочие места (персональные компьютеры).

Данная архитектура обеспечивает повышенный уровень сохранности информации при авариях, отказах технических средств, а также является стандартной и унифицированной структурой комплекса технических средств и не представляет трудностей в настройке.

## Описание функционирования электронной модели территориальной схемы

Электронная модель территориальной схемы поддерживает следующие режимы функционирования:

- штатный режим работы;
- режим технического обслуживания (обновления отдельных компонентов программно-технического комплекса);
- режим администрирования;
- режим аварийного завершения работы;
- режим восстановления работы после аварии;
- режим работы с частичной потерей функциональности.

Основным режимом функционирования является штатный режим, при котором электронная модель территориальной схемы поддерживает выполнение всех заявленных функций. В этом режиме электронная модель территориальной схемы обеспечивает работу всех зарегистрированных пользователей в круглосуточном режиме.

Режим технического обслуживания предназначен для проведения запланированных работ по обслуживанию программных и аппаратных средств электронной модели территориальной схемы и может сопровождаться частичной недоступностью функциональности электронной модели территориальной схемы. Обновления отдельных компонентов электронной модели территориальной схемы обеспечивается в фоновом режиме, без прекращения работы электронной модели территориальной схемы и пользователей.

В режиме администрирования электронная модель территориальной схемы обеспечивает возможность проведения следующих работ:

- настройка среды функционирования;
  - пополнение программных средств новыми компонентами;
  - мониторинг, контроль и диагностирование работоспособности;
  - копирование и архивирование баз данных;
  - копирование и архивирование прикладных программных компонентов.
- импорт и экспорт данных для обмена с внешними системами.

Режим аварийного завершения производится с предварительным автоматическим уведомлением пользователей и предложением завершить работу с системой. Аварийный режим функционирования электронной модели территориальной схемы характеризуется отказом одного или нескольких компонентов программного и (или) аппаратного обеспечения. В этом режиме принимаются меры к обеспечению временной работоспособности электронной модели территориальной схемы (возможно с ограничением в выполнении отдельных функций), после чего производится анализ причин выхода электронной модели территориальной

схемы в аварийный режим, и проводятся мероприятия по восстановлению полной работоспособности.

Режим восстановления работы после аварии выполняется в автоматическом режиме с переключением на резервную копию электронной модели территориальной схемы в случае ее наличия.

Режим работы с частичной потерей функциональности в основном предназначен для:

- проведения реконфигурирования;
- профилактического обслуживания;
- регламентированного обновления и информационного взаимодействия с источниками данных, не предполагающих непрерывную актуализацию.

#### Технические требования к оборудованию

Сервер должен иметь характеристики не ниже:

- количество процессоров: 1
- количество ядер процессора: 4
- частота процессора: 1333 МГц;
- объем жесткого диска 2\*300 ГБ;
- объем оперативной памяти: 8 ГБ;
- скорость подключения 20Мбит/с.

Автоматизированные рабочие места (АРМ) пользователей должны функционировать на базе любой операционной системы, с установленным интернет браузером GoogleChrome (версия 30 и выше), MozillaFirefox (версия 24 и выше) и должны иметь характеристики не хуже:

- процессор с тактовой частотой не менее 1 ГГц;
- оперативная память объемом не менее 4 Гб;
- жесткий диск объемом не менее 100 Гб;
- сетевой адаптер для подключения к локальной вычислительной сети (ЛВС) с выходом в сеть «Интернет»;
- монитор не менее 19 дюймов с разрешением не хуже 1920x1080.

#### Расположение электронной модели территориальной схемы

Электронная модель территориальной схемы расположена в сети «Интернет» по электронному адресу: <https://emts.zig-zag.org/>

#### Раздел XIII. Приложение

При подготовке территориальной схемы использовались следующие нормативные правовые акты и материалы:

- 1) Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

2) Постановление 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»;

3) Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды»;

4) Постановление Правительства Российской Федерации от 31 августа 2018 года № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».

5) Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов»;

6) Паспорт национального проекта «Экология», утвержденный Президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 года № 16).

7) СанПиН 2.1.7.1322-03. 2.1.7. Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 года № 80 «О введении в действие Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.7.1322-03»;

8) СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест», утвержденные Главным государственным санитарным врачом СССР 5 августа.1988 года № 4690-88;

9) СанПиН 2.1.7.3550-19 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 5 декабря 2019 года № 20 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.1.7.3550-19 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований»;

10) Постановление департамента топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Костромской области от 6 марта 2018 года № 5-НП «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Костромской области»;

11) Реестр лицензий на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию,

размещению отходов I-IV классов опасности  
<https://data.gov.ru/opendata/7703381225-rpnlicenses>;

12) Государственный реестр объектов размещения отходов  
[https://rpn.gov.ru/new\\_structure/activities/regulation/](https://rpn.gov.ru/new_structure/activities/regulation/);

13) Единая государственная информационная система учета отходов от использования товаров <https://uoit.fsrpn.ru/>;

14) Сведения территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Костромской области  
<https://kostroma.gks.ru/ofstatistics>;

15) Сведения регионального кадастра отходов Костромской области, формируемого в соответствии с постановлением администрации Костромской области от 11.06.2010 № 197-а «О порядке ведения регионального кадастра отходов Костромской области»;

16) Сведения о нахождении мест накопления отходов, представленные органами местного самоуправления Костромской области, на основании пункта 5 статьи 24.11 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

17) Сведения, представленные региональными операторами по обращению с ТКО, на основании пункта 5 статьи 24.11 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

---