



Российская Федерация  
Республика Карелия

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23 декабря 2019 года № 494-П

г. Петрозаводск

**Об утверждении территориальной схемы обращения  
с отходами в Республике Карелия**

В соответствии со статьей 13<sup>3</sup> 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», Законом Республики Карелия от 4 апреля 2016 года № 2007-ЗРК «О разграничении полномочий органов государственной власти Республики Карелия в области обращения с отходами производства и потребления» Правительство Республики Карелия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую территориальную схему обращения с отходами в Республике Карелия.

2. Разместить территориальную схему обращения с отходами в Республике Карелия в государственной информационной системе Республики Карелия «Официальный интернет-портал Республики Карелия» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Карелия от 29 декабря 2016 года № 471-П «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Республике Карелия» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2016, № 12, ст. 2667).

Глава  
Республики Карелия



А.О. Парфенчиков

Утверждена постановлением  
Правительства Республики Карелия  
от 23 декабря 2019 года № 494-П

**Территориальная схема  
обращения с отходами в Республике Карелия**

**НАХОЖДЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ**

Источниками образования отходов на территории республики являются: жилой фонд, в том числе объекты общественного назначения, производственные предприятия, включая предприятия по добыче полезных ископаемых, обрабатывающие производства, сельское и лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство, строительные предприятия, медицинские организации.

В территориальную схему обращения с отходами в Республике Карелия (далее – Территориальная схема) включена информация о 59348 объектах, являющихся источниками образования твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) и 270 объектах жидких бытовых отходов (далее – ЖБО).

Источники образования ТКО – жилой фонд с указанием количества жителей, проживающих в многоквартирных домах (далее – МКД) и объекты индивидуального жилищного строительства (далее – ИЖС) представлены в таблице 1.

Таблица 1

Источники образования ТКО – жилой фонд

Муниципальный район, городской округ	Население, человек	Количество объектов жилого фонда – МКД	Количество объектов жилого фонда – ИЖС	Общее количество объектов жилого фонда
1	2	3	4	5
Петрозаводской городской округ	279190	2480	1051	3531
Костомукшский городской округ	29906	401	630	1031
Беломорский муниципальный район	16303	894	1033	1927
Калевальский национальный муниципальный район	6774	635	700	1335
Кемский муниципальный район	15037	621	371	992
Кондопожский муниципальный район	36731	810	387	1197
Лахденпохский муниципальный район	12892	960	108	1068
Лоухский муниципальный район	11459	1310	435	1745
Медвежьегорский муниципальный район	27934	1437	1308	2745
Муезерский муниципальный район	10064	2591	450	3041

1	2	3	4	5
Олонецкий национальный муниципальный район	20643	6695	2579	9274
Питкярантский муниципальный район	17768	878	903	1781
Прионежский муниципальный район	22093	1230	2521	3751
Пряжинский национальный муниципальный район	14164	611	37	648
Пудожский муниципальный район	18038	1642	1206	2848
Сегежский муниципальный район	36582	585	866	1451
Сортавальский муниципальный район	31039	1272	1369	2641
Суоярвский муниципальный район	15867	1941	407	2348
Всего	622484	26993	16361	43354

Источники образования ТКО – объекты общественного назначения с распределением по категориям представлены в таблице 2.

Информация об источниках образования ЖБО содержится в приложении 1 к Территориальной схеме.

## Источники образования ТКО – объекты общественного назначения

Муниципальный район, городской округ	Категории объектов общественного назначения											
	Административные учреждения, административные подразделения фирм, организаций, предприятий	Предприятия торговли	Предприятия транспортной инфраструктуры	Образовательные организации	Культурно-развлекательные, спортивные учреждения	Предприятия общественного питания	Предприятия службы быта	Предприятия в сфере похоронных услуг	Садоводческие и огороднические некоммерческие товарищества	Промышленные предприятия	Правоохранительные организации	Медицинские организации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Петрозаводский городской округ	491	473	185	200	75	50	61	10	1	681	70	170
Костомукшский городской округ	46	45	33	24	5	1	3	0	2	54	6	5
Беломорский муниципальный район	83	53	64	24	17	1	0	0	0	17	3	8
Калевальский национальный муниципальный район	36	6	3	10	3	1	2	0	0	19	3	2
Кемский муниципальный район	63	32	45	15	4	3	1	0	0	61	10	5
Кондопожский муниципальный район	68	63	41	36	19	7	1	0	2	114	4	17
Лахденпохский муниципальный район	45	18	10	18	13	2	2	4	0	64	5	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Лоухский муниципальный район	85	45	15	27	17	1	1	1	0	37	8	7
Медвежьегор- ский муници- пальный район	115	75	43	38	17	11	4	0	0	88	4	8
Муезерский муниципальный район	41	5	20	19	5	0	2	0	0	12	5	2
Олонецкий национальный муниципальный район	47	37	9	31	5	11	4	0	0	69	5	14
Питкярантский муниципальный район	39	23	25	20	4	1	2	0	0	54	3	7
Прионежский муниципальный район	42	17	20	28	9	1	1	1	15	54	5	3
Пряжинский национальный муниципальный район	43	16	23	16	11	0	1	1	9	40	12	9
Пудожский муниципальный район	72	57	4	34	4	4	4	0	0	27	4	3
Сегежский муниципальный район	88	50	41	33	20	0	2	0	13	64	9	20
Сортавальский муниципальный район	80	44	38	32	16	14	7	3	0	71	11	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Суоярвский муниципальный район	89	29	45	24	11	5	1	0	1	65	6	11
Всего	1573	1088	664	629	255	113	99	20	43	1591	173	312

### **Производственные отходы**

Основными источниками образования производственных отходов являются предприятия промышленности, строительства, сельского хозяйства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы. В приложении 2 к Территориальной схеме представлены данные о предприятиях, образующих производственные отходы.

### **Строительные отходы**

Основными образателями строительных отходов в республике являются строительные организации:

- ООО «Строительная компания «Невская Недвижимость»;
- ООО «САНА Инвест»;
- ООО «Промжилстрой»;
- ООО «Петрострой КСМ»;
- ООО «Организация Строительства»;
- ООО «Общественный Спортивный Комплекс»;
- ООО «Калев»;
- ООО «Девелопмент Групп»;
- ООО «Балтийская»;
- ЗАО «Петрозаводскстрой»;
- ОАО «Строительная компания Век»;
- АО «Карелстроймеханизация».

В результате деятельности строительных организаций образуются отходы: асфальтобетона и (или) асфальтобетонной смеси в кусковой форме, рубероида, базальтового волокна и материалов на его основе, обрезки и лома гипсокартонных листов, лома бетонных изделий, бетона в кусковой форме, лома кирпичной кладки от сноса и разборки зданий, лома черепицы, керамики незагрязненный, грунта, образовавшегося при проведении землеройных работ, не загрязненного опасными веществами. Строительные отходы частично обрабатываются (сортируются) непосредственно в местах образования и вторично используются, в том числе на действующих объектах размещения, в качестве инертных материалов (грунты). Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами используется и для благоустройства прилегающей территории.

Данные об образателях строительных отходов содержатся в приложении 3 к Территориальной схеме.

### **Медицинские отходы**

Ежегодно на территории республики образуется около 7000 тонн медицинских отходов. В каждой медицинской организации должна быть организована система сбора, использования, обезвреживания, размещения, хранения, транспортирования, учета и утилизации в порядке, установленном законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Отходы класса А направляются на существующие объекты размещения. Отходы класса Б подлежат размещению на санкционированных объектах размещения после их обезвреживания. Отходы класса Д и Г передаются специализированным организациям.

Данные о нахождении источников образования медицинских отходов представлены в приложении 4 к Территориальной схеме.

### **Биологические отходы**

Биологические отходы по источникам их образования делятся на три группы, а именно: биологические отходы животного происхождения, медицинские биологические отходы, ветеринарные конфискаты. Данные о нахождении источников образования биологических отходов представлены в приложении 5 к Территориальной схеме.

## КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ

По данным статистической отчетности на предприятиях республики в 2018 году образовалось 141,847 млн. тонн опасных отходов, что на 2,149 млн. тонн (1,5%) больше, чем в 2017 году (таблица 3). Основной вклад в образование отходов в разрезе видов экономической деятельности вносят:

добыча полезных ископаемых – 138 205,25 тыс. тонн;

обрабатывающие производства – 669,62 тыс. тонн;

сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство – 89,48 тыс. тонн;

строительство – 2 641,967 тыс. тонн;

водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений – 21,125 тыс. тонн.

Таблица 3

Количество образованных отходов производства и потребления

Классы опасности отходов	Объемы образования отходов, тыс. тонн					
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
I класс	0,209	0,036	0,058	0,056	0,067	0,034
II класс	0,059	0,032	0,031	0,024	0,042	0,096
III класс	14,021	8,598	7,606	9,566	8,507	6,522
IV класс	550,692	652,212	439,094	408,096	394,211	397,652
V класс	135 223,306	130 610,819	128 379,785	133 599,765	139 295,045	141 442,38
Всего	135 788,287	131 271,698	128 826,573	134 017,491	139 697,871	141 846,684

Информация о количестве образующихся отходов I – V классов опасности по видам согласно федеральному классификационному каталогу отходов (далее – ФККО) представлена в приложении 6 к Территориальной схеме.

К числу наиболее крупных загрязнителей окружающей среды промышленными отходами относятся АО «Карельский окатыш», АО «Кондопожский ЦБК», АО «Сегежский ЦБК», ООО «РК-Гранд» (таблица 4). На этих предприятиях в 2018 году образовано 96,8% отходов производства и потребления.

Таблица 4

Объемы образования отходов в 2018 году

Предприятие	Количество образованных отходов, тонн	в том числе по классам опасности, тонн				
		I класс	II класс	III класс	IV класс	V класс
АО «Кондопожский ЦБК» (с учетом ОАО «Кондопога»)	177 680,3	4,8	0,0	171,6	150 181,2	27 322,7
АО «Сегежский ЦБК»	192 728,9	1,0	0,4	313,5	146 854,4	45 559,6
ООО «РК-Гранд»	32 114,1	0,7	0,3	77,4	25 329,9	6 705,8
АО «Карельский окатыш»	136 871 887,5	9,9	16,8	2 371,6	3 044,6	136 866 444,6
Всего по основным предприятиям	137 274 410,8	16,4	17,5	2 934,1	325 410,1	136 946 032,7
Всего по Республике Карелия	141 846 683,9	33,9	95,5	6 522,5	397 652,1	141 442 379,9



Общее расчетное количество ТКО, образующихся на территории Республики Карелия, в 2018 году составило 282315,84 тонны. Прогнозные значения образования ТКО на период действия Территориальной схемы представлены в таблице 5.

Таблица 5

## Прогнозные значения образования ТКО

Год	Количество отходов, тонн
2019	280307,604
2020	278266,715
2021	275999,059
2022	274094,229
2023	272733,635
2024	271599,808
2025	270239,214
2026	268425,090
2027	266157,435
2028	264751,488
2029	263436,248
2030	261622,124

На территории Республики Карелия ежегодно образуется 961,69 тонны биологических отходов. Количество отходов, образующееся предприятиями, ведущими производственную деятельность в отрасли животноводства, рыболовства и рыбоводства, представлено в таблице 6. Из общего количества отходов 506,818 тонны производят предприятия рыболовства и рыбоводства, 126,015 тонны – предприятия животноводства.

Таблица 6

## Отходы животноводства

Вид деятельности	Образовано отходов за 2018 год, тонн
Животноводство	15,371
Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	76,519
Разведение свиней	13,870
Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	20,255
Рыбоводство	445,422
Рыбоводство пресноводное	24,155
Рыбоводство пресноводное промышленное	33,249
Рыболовство и рыбоводство	1,004
Рыболовство пресноводное	2,988
Всего	632,833

## **ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, УТИЛИЗАЦИИ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ**

Основными направлениями совершенствования системы обращения с отходами на территории Республики Карелия являются обеспечение минимизации воздействия отходов на окружающую среду, максимальное вовлечение компонентов, содержащихся в отходах, в хозяйственный оборот, повышение экологической безопасности населения республики и снижения ущерба, причиняемого окружающей среде в процессе обращения с отходами, путем модернизации существующей системы сбора, накопления, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов, создание эффективной системы управления и благоприятного инвестиционного климата.

Информация о целевых показателях по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов, установленных в Республике Карелия, содержится в приложении 7 к Территориальной схеме.

Информация о целевых показателях по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов на период до 2027 года в Республике Карелия представлена в приложении 8 к Территориальной схеме.

Информация о целевых показателях, достигнутых в 2018 году представлена в таблице 7.

Таблица 7

## Целевые показатели, достигнутые в 2018 году

Класс опасности отхода для окружающей среды	Обработано		Утилизировано		Обезврежено		Захоронено		Хранение	
	тонн	%	тонн	%	тонн	%	тонн	%	тонн	%
Всего	20731,67	0,01	26281013,16	18,08	314868,21	0,22	114775581,33	78,97	3940547,39	2,71
I класс	0,00	0,00	0,28	0,50	44,45	78,21	0,02	0,026	12,09	21,26
II класс	1,24	1,01	77,43	62,86	14,74	11,97	0,00	0,00	29,77	24,17
III класс	74,20	0,46	6349,72	39,32	1853,64	11,48	1,82	0,01	7869,09	48,73
IV класс	830,36	0,12	132105,34	19,04	256462,62	36,95	262806,46	37,87	41773,32	6,019
V класс	19825,87	0,01	26142480,38	18,08	56492,76	0,039	114512773,03	79,18	3890863,12	2,69
в том числе ТКО и приравненные к ним отходы	2,940	0,00	1435,077	0,56	774,136	0,30	252166,996	98,79	866,351	0,34

## МЕСТА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ

Расчет условного количества контейнеров объемом  $0,75 \text{ м}^3$ , необходимых для полного обеспечения расчетного количества отходов, образуемых в муниципальных районах и городских округах в Республике Карелия, показал, что большинство муниципальных образований полностью обеспечены необходимым количеством контейнеров. В населенных пунктах используются контейнеры разного объема:  $0,75 \text{ м}^3$ ,  $0,8 \text{ м}^3$ ,  $1,1 \text{ м}^3$ .

Информация о местах накопления ТКО в разрезе муниципальных районов и городских округов в Республике Карелия представлена в таблице 8.

Таблица 8

### Места накопления ТКО в разрезе муниципальных районов городских округов в Республике Карелия

Муниципальный район, городской округ	Количество контейнеров, единиц
Беломорский муниципальный район	82
Калевальский национальный муниципальный район	172
Кемский муниципальный район	255
Кондопожский муниципальный район	302
Костомукшский городской округ	342
Лахденпохский муниципальный район	62
Лоухский муниципальный район	78
Медвежьегорский муниципальный район	267
Муезерский муниципальный район	37
Олонецкий национальный муниципальный район	217
Питкярантский муниципальный район	51
Прионежский муниципальный район	180
Пряжинский национальный муниципальный район	73
Пудожский муниципальный район	102
Сегежский муниципальный район	111
Сортавальский муниципальный район	226
Суоярвский муниципальный район	189
Петрозаводский городской округ	1661
Всего	4407

В Кончезерском, Новинском, Кедрозерском, Гирвасском Янишпольском, Петровском сельских поселениях Кондопожского района, в г. Кондопога, в Великогубском сельском поселении Медвежьегорского района велика доля бесконтейнерного сбора. Сбор отходов в названных поселениях в частном секторе производится в мешках. С этим связано большое количество условных контейнеров в Кондопожском районе, необходимых для полного обеспечения сбора расчетного количества отходов, образующихся в районе.

В Муезерском районе и в Костомукшском городском округе в основном организован бесконтейнерный сбор ТКО. Во всех поселениях Муезерского района используется смешанный сбор – контейнеры и сбор в пакетах. Бесконтейнерный сбор ТКО осуществляется в местах, где отсутствует возможность разместить контейнерные площадки, соответствующие санитарным требованиям.

В Республике Карелия в настоящее время сбор ТКО осуществляется в 12349 контейнеров. Расчетное количество дополнительных контейнеров, необходимых для полного обеспечения контейнерным сбором ТКО, составляет 2075 контейнеров – это 17% от общего количества контейнеров, установленных в республике.

Информация о дополнительном количестве контейнеров, необходимых для обеспечения контейнерного сбора ТКО представлена в таблице 9.

Таблица 9

Дополнительное количество контейнеров, необходимых  
для обеспечения контейнерного сбора ТКО

Муниципальный район, городской округ	Общее количество контейнеров, единиц	Количество дополнительных контейнеров, единиц
Беломорский муниципальный район	221	-
Калевальский национальный муниципальный район	233	-
Кемский муниципальный район	547	-
Кондопожский муниципальный район	1005	960
Костомукшский городской округ	394	-
Лахденпохский муниципальный район	73	54
Лоухский муниципальный район	172	17
Медвежьегорский муниципальный район	830	-
Муезерский муниципальный район	91	239
Олонецкий национальный муниципальный район	632	-
Питкярантский муниципальный район	390	-
Прионежский муниципальный район	501	-
Пряжинский национальный муниципальный район	140	168
Пудожский муниципальный район	218	-
Сегежский муниципальный район	359	322
Сортавальский муниципальный район	464	-
Суоярвский муниципальный район	357	315
Петрозаводский городской округ	5722	-
Всего	12349	2075

По всем муниципальным образованиям в Республике Карелия необходимо предусмотреть организацию отдельного сбора ТКО с разделением всего потока ТКО на два – пищевые отходы (сырые) и непищевые (сухие).

Отдельным третьим потоком необходимо выделить опасные отходы (батарейки, люминесцентные лампы). Для сбора опасных отходов необходимо разработать специальную систему сбора. Местами накопления вышеуказанных отходов могут быть торговые точки, где продаются батарейки и люминесцентные лампы, автозаправочные станции, почтовые отделения и иные объекты общественного назначения, которые оснащаются специальными запирающимися контейнерами для сбора батареек и люминесцентных ламп. Немаловажное значение имеет организация приема данных отходов от населения в специальных пунктах сбора. Для решения проблемы сбора отработанных автомобильных шин необходимо создание специальной системы сбора данных отходов.

Данные о местонахождении контейнерных площадок для сбора вторичных отходов в г. Петрозаводске содержатся в приложении 9 к Территориальной схеме.

Для организации раздельного (в два потока) сбора ТКО существует потребность в дополнительных контейнерах (таблица 10).

Таблица 10

Дополнительные контейнеры, необходимые для организации раздельного (в два потока) сбора ТКО

Муниципальный район, городской округ	Общее количество контейнеров, единиц	Количество дополнительных контейнеров, необходимых для раздельного сбора расчетного количества ТКО, единиц
Беломорский муниципальный район	221	221
Калевальский национальный муниципальный район	233	233
Кемский муниципальный район	547	547
Кондопожский муниципальный район	1005	2925
Костомукшский городской округ	394	394
Лахденпохский муниципальный район	73	181
Лоухский муниципальный район	172	206
Медвежьегорский муниципальный район	830	830
Муезерский муниципальный район	91	569
Олонецкий национальный муниципальный район	632	632
Питкярантский муниципальный район	390	390
Прионежский муниципальный район	501	501
Пряжинский национальный муниципальный район	140	476
Пудожский муниципальный район	218	218
Сегежский муниципальный район	359	1003
Сортавальский муниципальный район	464	464
Суоярвский муниципальный район	357	987
Петрозаводский городской округ	5722	5722
Всего	12349	16499

Для раздельного сбора отходов (в два потока) ТКО дополнительно необходимо установить в местах накопления отходов по всем муниципальным образованиям в Республике Карелия 16499 контейнеров объемом 0,75м<sup>3</sup>.

При наличии на территории муниципального образования садоводческих товариществ и гаражных (гаражно-строительных) кооперативов, необходимо организовать на территории указанных объектов места накопления отходов с установкой на них необходимого количества контейнеров и заключить договоры с региональным оператором по обращению с ТКО (далее – Региональный оператор) на вывоз отходов.

На территории Республики Карелия имеются населенные пункты, необслуживаемые Региональным оператором. Численность населения, неохваченного организованным сбором ТКО, составляет 2,7% от общей численности населения республики (таблица 11).

Организация мест накопления и контейнерных площадок позволит упорядочить сбор ТКО в отдаленных населенных пунктах Республики Карелия с грунтовыми дорогами,

не имеющими всесезонное транспортное сообщение, с малочисленным населением и, в связи с этим, имеющим высокую стоимость сбора и транспортировки отходов.

Таблица 11

## Население, не охваченное организованным сбором ТКО

Муниципальный район, городской округ	Население, не охваченное организованным сбором ТКО, человек
Беломорский муниципальный район	1375
Калевальский национальный район	651
Кемский муниципальный район	521
Кондопожский муниципальный район	455
Костомукшский городской округ	6
Лахденпохский муниципальный район	781
Лоухский муниципальный район	85
Медвежьегорский муниципальный район	4314
Муезерский муниципальный район	301
Олонецкий национальный муниципальный район	505
Питкярантский муниципальный район	342
Прионежский муниципальный район	621
Пряжинский национальный муниципальный район	1882
Пудожский муниципальный район	1136
Сегежский муниципальный район	1972
Сортавальский муниципальный район	1174
Суоярвский муниципальный район	642
Всего	16763

Описание мест сбора и накопления ТКО от населения по муниципальным образованиям в Республике Карелия:

**Беломорский муниципальный район**

Общая численность населения – 16303 человека, в том числе городское население – 9678 человек, сельское население – 6625 человек. В состав муниципального района входят: Беломорское городское поселение, Летнереченское сельское поселение, Сосновецкое сельское поселение, Сумпосадское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 44017,76 м<sup>3</sup> в год, включая ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 82, установлено контейнеров – 221 шт., объем 1 контейнера – 0,75 м<sup>3</sup>, общий объем – 165,75 м<sup>3</sup>.

На основании выполненных расчетов Беломорский район обеспечен необходимым количеством контейнеров для сбора образующихся ТКО в полном объеме (периодичность вывоза – ежедневно).

**Калевальский национальный район**

Общая численность населения – 6774 человека, в том числе городское население – 3845 человек, сельское население – 2929 человек. В состав района входят: Калевальское городское поселение, Боровское сельское поселение, Луусалмское сельское поселение, Юшкозерское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 17142,96 м<sup>3</sup> в год, включая ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест

накопления ТКО – 171, установлено контейнеров – 233 шт., объем 1 контейнера – 0,75 м<sup>3</sup>, общий объем – 74,75 м<sup>3</sup>.

На основании выполненных расчетов Калевальский район обеспечен необходимым количеством контейнеров для сбора образующихся ТКО в полном объеме (периодичность вывоза – 4 раза в неделю).

#### **Кемский муниципальный район**

Общая численность населения – 15037 человек, в том числе городское население – 11182 человека, сельское население – 3855 человек. В состав муниципального района входят: Кемское городское поселение, Кривопорожское сельское поселение, Куземское сельское поселение, Рабочеостровское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 43203,71 м<sup>3</sup> в год, включая ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 255, установлено контейнеров – 547 шт., объем 1 контейнера – 0,75 м<sup>3</sup>, общий объем – 410,25 м<sup>3</sup>.

На основании выполненных расчетов для обеспечения системой сбора и транспортировки ТКО дополнительных контейнеров объемом 0,75 м<sup>3</sup> (при средней периодичности вывоза ТКО – 5 раз в неделю) не требуется. В случае выявления фактов переполнения контейнеров рекомендуется перераспределить имеющиеся контейнеры между существующими местами накопления ТКО.

#### **Кондопожский муниципальный район**

Общая численность населения – 36731 человек, в том числе городское население – 30299 человек, сельское население – 6432 человека. В состав муниципального района входят: Кондопожское городское поселение, Гирвасское сельское поселение, Кедрозерское сельское поселение, Кончезерское сельское поселение, Кяппесельгское сельское поселение, Новинское сельское поселение, Петровское сельское поселение, Янишпольское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 76621,63 м<sup>3</sup> в год, включая ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 326, установлено контейнеров – 1005 шт., объем 1 контейнера – 0,75 м<sup>3</sup>, общий объем – 753,75 м<sup>3</sup>.

На основании выполненных расчетов для обеспечения системой сбора и транспортировки ТКО на территории Кондопожского района необходимо дополнительно установить 960 контейнеров (периодичность вывоза – еженедельно).

#### **Костомукшский городской округ**

Общая численность населения – 29906 человек, в том числе городское население – 29381 человек, сельское население – 525 человек. В состав городского округа входит г. Костомукша, пос. Заречный и деревни: Ладвозеро, Поньгагуба, Суднозеро, Толлорека. Вокнаволок. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 89030,24 м<sup>3</sup> в год, включая ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 342, установлено контейнеров – 394 шт., объем 1 контейнера – 0,7 м<sup>3</sup>, общий объем – 753,75 м<sup>3</sup>.

На основании выполненных расчетов Костомукшский городской округ обеспечен необходимым количеством контейнеров для сбора образующихся ТКО в полном объеме (периодичность вывоза – ежедневно).



### **Лахденпохский муниципальный район**

Общая численность населения – 12892 человека, в том числе городское население – 7294 человек, сельское население – 5598 человек. В состав муниципального района входят: Лахденпохское городское поселение, Куркиекское сельское поселение, Мийнальское сельское поселение, Хийтольское сельское поселение, Элисенваарское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 34594,57 м<sup>3</sup> в год, включая ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 62, установлено контейнеров – 73 шт., объем 1 контейнера – 0,7 м<sup>3</sup> – 6 м<sup>3</sup>, общий объем – 207,4 м<sup>3</sup>.

На основании выполненных расчетов для обеспечения системой сбора и транспортировки ТКО на территории Лахденпохского района необходимо дополнительно установить 54 контейнера объемом 0,75 м<sup>3</sup> (периодичность вывоза – ежедневно).

### **Лоухский муниципальный район**

Общая численность населения – 11459 человек, в том числе городское население – 7881 человек, сельское население – 3578 человек. В состав муниципального района входят: Лоухское городское поселение, Пяозерское городское поселение, Чупинское городское поселение, Амбарнское сельское поселение, Кестеньгское сельское поселение, Малиноваракское сельское поселение, Плотинское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 29479,45 м<sup>3</sup> в год, включая ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 78, установлено контейнеров – 172 шт., объем 1 контейнера – 0,75 м<sup>3</sup>, общий объем – 129,0 м<sup>3</sup>.

На основании выполненных расчетов для обеспечения системой сбора и транспортировки ТКО на территории Лоухского района необходимо дополнительно установить 17 контейнеров объемом 0,75 м<sup>3</sup> (периодичность вывоза – 4 раза в неделю).

### **Медвежьегорский муниципальный район**

Общая численность населения – 27934 человека, в том числе городское население – 20533 человека, сельское население – 7401 человек. В состав муниципального района входят: Медвежьегорское городское поселение, Пиндушское городское поселение, Повенецкое городское поселение, Великогубское сельское поселение, Паданское сельское поселение, Толвуйское сельское поселение, Чебинское сельское поселение, Челмужское сельское поселение, Шуньгское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 77226,43 м<sup>3</sup> в год, включая ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 267, установлено контейнеров – 830 шт., объем 1 контейнера – 0,7 м<sup>3</sup> – 8 м<sup>3</sup>, общий объем – 771,38 м<sup>3</sup>.

На основании выполненных расчетов Медвежьегорский район обеспечен необходимым количеством контейнеров для сбора ТКО в полном объеме (периодичность вывоза - 5 раз в неделю).

### **Муезерский муниципальный район**

Общая численность населения – 10064 человека, в том числе городское население – 2854 человека, сельское население – 7210 человек. В состав муниципального района входят: Муезерское городское поселение, Воломское сельское поселение, Ледмозерское сельское поселение, Лендерское сельское поселение, Пенингское сельское поселение, Ребольское сельское поселение, Ругозерское сельское поселение, Суккозерское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании

установленных нормативов накопления, составляет 25717,90 м<sup>3</sup> в год, включая ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 37, установлено контейнеров – 91 шт., объем 1 контейнера – 0,75 м<sup>3</sup>, общий объем – 68,25 м<sup>3</sup>.

На основании выполненных расчетов для обеспечения системой сбора и транспортировки ТКО на территории Муезерского района необходимо дополнительно установить 239 контейнеров объемом 0,75 м<sup>3</sup> (периодичность вывоза – 2 раза в неделю).

#### **Олонецкий национальный муниципальный район**

Общая численность населения – 20643 человека, в том числе городское население – 8091 человек, сельское население – 12552 человека. В состав национального муниципального района входят: Олонецкое городское поселение, Видлицкое сельское поселение, Ильинское сельское поселение, Коверское сельское поселение, Коткозерское сельское поселение, Куйтежское сельское поселение, Мегрегское сельское поселение, Михайловское сельское поселение, Туксинское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 49827,04 м<sup>3</sup> в год, включая ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 279, установлено контейнеров – 632 шт., объем 1 контейнера – 0,5 м<sup>3</sup> – 5,25 м<sup>3</sup>, общий объем – 457,75 м<sup>3</sup>.

На основании выполненных расчетов Олонецкий район обеспечен необходимым количеством контейнеров для сбора образующихся ТКО в полном объеме (периодичность вывоза – 2 раза в неделю).

#### **Петрозаводский городской округ**

Общая численность населения – 279190 человек, в том числе городское население – 279190 человек, сельское население – 0 человек. В состав городского округа входит г. Петрозаводск. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 973235,85 м<sup>3</sup> в год, включая количество ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 1661, установлено контейнеров – 5722 шт., объем 1 контейнера – 0,7 м<sup>3</sup> – 5 м<sup>3</sup>, общий объем – 5219,1 м<sup>3</sup>.

На основании выполненных расчетов Петрозаводский городской округ обеспечен необходимым количеством контейнеров для сбора образующихся ТКО в полном объеме (периодичность вывоза – ежедневно).

#### **Питкярантский муниципальный район**

Общая численность населения – 17768 человек, в том числе городское население – 10479 человек, сельское население – 7289 человек. В состав муниципального района входят: Питкярантское городское поселение, Импилахтинское сельское поселение, Ляскельское сельское поселение, Салминское сельское поселение, Харлуское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 47 750,14 м<sup>3</sup> в год, включая количество ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 51, установлено контейнеров – 390 шт. (объем 1 контейнера – 0,75 м<sup>3</sup>), 10 шт. (объем 1 контейнера – 6,0 м<sup>3</sup>), общий объем – 352,5 м<sup>3</sup>.

На основании выполненных расчетов для обеспечения системой сбора и транспортировки ТКО дополнительных контейнеров объемом 0,75 м<sup>3</sup> (при средней периодичности вывоза – 5 раз в неделю) не требуется. В случае выявления фактов переполнения контейнеров рекомендуется перераспределить имеющиеся контейнеры между существующими местами накопления ТКО.

### **Прионежский муниципальный район**

Общая численность населения – 22093 человека, в том числе городское население – 0 человек, сельское население – 22093 человека. В состав муниципального района входят: Гарнизонное сельское поселение, Деревянское сельское поселение, Деревянское сельское поселение, Заозерское сельское поселение, Ладва-Веткинское сельское поселение, Ладвинское сельское поселение, Мелиоративное сельское поселение, Нововилговское сельское поселение, Пайское сельское поселение, Рыборецкое вепское сельское поселение, Шелтозерское вепское сельское поселение, Шокшинское вепское сельское поселение, Шуйское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 55607,46 м<sup>3</sup> в год, включая количество ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 180, установлено контейнеров – 501 шт., объем 1 контейнера – 0,75 м<sup>3</sup> – 1,1 м<sup>3</sup>, общий объем – 392 м<sup>3</sup>.

На основании выполненных расчетов Прионежский район обеспечен необходимым количеством контейнеров для сбора образующихся ТКО в полном объеме (периодичность вывоза – 4 раза в неделю).

### **Пряжинский национальный муниципальный район**

Общая численность населения – 14164 человека, в том числе городское население – 3476 человек, сельское население – 10688 человек. В состав муниципального района входят: Пряжинское городское поселение, Ведлозерское сельское поселение, Крошнозерское сельское поселение, Матросское сельское поселение, Святозерское сельское поселение, Чалнинское сельское поселение, Эссоильское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 36015,60 м<sup>3</sup> в год, включая количество ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 73, установлено контейнеров – 140 шт., объем 1 контейнера – 0,75 м<sup>3</sup>, общий объем – 105 м<sup>3</sup>.

На основании выполненных расчетов для обеспечения системой сбора и транспортировки ТКО на территории Пряжинского района необходимо дополнительно установить 168 контейнеров объемом 0,75 м<sup>3</sup> (периодичность вывоза – 3 раза в неделю).

### **Пудожский муниципальный район**

Общая численность населения – 18038 человек, в том числе городское население – 8897 человек, сельское население – 9141 человек. В состав муниципального района входят: Пудожское городское поселение, Авдеевское сельское поселение. Красноборское сельское поселение, Кривецкое сельское поселение, Кубовское сельское поселение, Куганаволокское сельское поселение, Пяльмское сельское поселение, Шальское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 47969,32 м<sup>3</sup> в год, включая количество ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 102, установлено контейнеров – 218 шт., объем 1 контейнера – 0,75 м<sup>3</sup>, общий объем – 163,5 м<sup>3</sup>.

На основании выполненных расчетов Пудожский район обеспечен необходимым количеством контейнеров для сбора образующихся ТКО в полном объеме (периодичность вывоза – ежедневно).

### **Сегежский муниципальный район**

Общая численность населения – 36582 человека, в том числе городское население – 34230 человек, сельское население – 2352 человека. В состав муниципального района входят: Сегежское городское поселение, Надвоицкое городское поселение, Валдайское

сельское поселение, Идельское сельское поселение, Поповпорожское сельское поселение, Чернопорожское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 106253,17 м<sup>3</sup> в год, включая количество ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 111, установлено контейнеров – 359 шт., объем 1 контейнера – 0,75 м<sup>3</sup>, общий объем – 269,25 м<sup>3</sup>.

На основании выполненных расчетов для обеспечения системой сбора и транспортировки ТКО на территории Сегежского района необходимо дополнительно установить 322 контейнера объемом 0,75 м<sup>3</sup> (средняя периодичность вывоза – 4 раза в неделю).

#### **Сортавальский муниципальный район**

Общая численность населения – 31039 человек, в том числе городское население – 24328 человек, сельское население – 6711 человек. В состав муниципального района входят: Сортавальское городское поселение, Вяртсильское городское поселение, Хелюльское городское поселение, Кааламское сельское поселение, Хаапалампинское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 87325,96 м<sup>3</sup> в год, включая количество ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 242, установлено контейнеров – 464 шт., объем 1 контейнера – 0,75 м<sup>3</sup> – 6 м<sup>3</sup>, общий объем – 382,5 м<sup>3</sup>.

На основании выполненных расчетов Сортавальский район обеспечен необходимым количеством контейнеров для сбора образующихся ТКО в полном объеме (периодичность вывоза – ежедневно).

#### **Суоярвский муниципальный район**

Общая численность, проживающего на территории муниципального образования населения, составляет 15867 человек, в том числе городское население – 8920 человек, сельское население – 6947 человек. В состав муниципального района входят: Суоярвское городское поселение, Вешкельское сельское поселение, Лоймольское сельское поселение, Найстенъярвское сельское поселение, Поросозерское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 42830,65 м<sup>3</sup> в год, включая количество ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 189, установлено контейнеров – 357 шт., объем 1 контейнера – 0,75 м<sup>3</sup> – 5 м<sup>3</sup>.

Для обеспечения системой сбора и транспортировки ТКО на территории Суоярвского района необходимо дополнительно установить 315 контейнеров.

Карта Республики Карелия с нанесенными местами накопления ТКО в соответствии с реестрами мест (площадок) накопления ТКО содержится в электронной модели Территориальной схемы, размещенной на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Реестр контейнерных площадок, находящихся в собственности ОАО «РЖД», представлен в приложении 10 к Территориальной схеме.

## **МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ И ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

На территории Республики Карелия расположено 76 объектов размещения отходов (далее – ОРО), 58 из них принимают на захоронение промышленные отходы, 18 ОРО, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО) принимают ТКО.

Данные о месте нахождения объектов обработки, размещения, захоронения отходов с учетом сведений Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Республике Карелия по объектам, которые осуществляют сортировку и повторное использование отходов собственного производства и потребления V класса опасности, представлены в приложении 11 к Территориальной схеме.

На территории Республики Карелия утилизация, обезвреживание и размещение производственных отходов может осуществляться на самом предприятии или передаваться для этих целей другим предприятиям – провайдерам. Комплект оборудования эксплуатируемых сортировочных линий в основном состоит из: сепаратора мелких фракций отходов, узла ручной сортировки отходов для отбора утильных фракций, пресса брикетирования вторичного сырья, ленточных конвейеров различного назначения. Использование ручных методов отбора утильных фракций на практике не позволяет достигать высокого процента отбора вторичного сырья.

В Медвежьегорском районе сортировку ТКО осуществляет ООО «ЭКО-ПАРК» на сортировочной линии ТКО.

В Сортавальском районе ООО «СПЕЦТРАНС» осуществляет сортировку ТКО на мусороперерабатывающем комплексе в пос. Раутакангас. Невостребованная часть ТКО направляется на захоронение.

В Прионежском районе ПМУП «Автоспецтранс» имеет оборудование для измельчения крупногабаритных отходов. Измельчение отходов производится на мобильном измельчителе TANA 220/DS. Объекты обезвреживания отходов в части ТКО, на территории Республики Карелия отсутствуют.

## **БАЛАНС КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗОВАНИЯ, ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I – V классов опасности показывает, что из 100% образованных в 2018 году отходов захоронено – 78,975%, утилизировано – 18,083%, обработано – 0,014%, обезврежено – 0,217%, хранится – 2,711%.

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения и хранения ТКО содержится в таблице 12. Наименование видов отходов и коды отходов представлены в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 мая 2017 года № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов» (далее – приказ № 242).

Таблица 12

## Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения и хранения ТКО

(тонн)

Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды в соответствии с приказом № 242	Код отхода по ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Утилизировано отходов	Передача отходов другим организациям		Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год на захоронение	Наличие отходов в организациях на конец отчетного года
						для обработки, утилизации, обезвреживания, хранения	для захоронения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	40,372	2417,011	102504,204	1,568	41,900	11181,021	93737,098	0,000
Мусор и смет уличный	73120001724	0,416	309,735	2111,761	306,156	0,000	944,916	1170,840	0,000
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	379,880	7569,242	63397,849	0,000	1056,417	17541,138	52658,191	91,225
Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	50,761	283,886	8,880	6,000	16,500	312,147	8,880	0,000
Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	0,000	186,690	107,880	0,000	2,280	184,410	105,270	2,610
Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,000	216,817	52,982	0,000	0,100	210,893	58,686	0,120
Смет с территории автозаправочной станции малоопасный	73331002714	0,000	111,656	43,924	0,000	0,000	111,656	43,247	0,677
Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	0,000	2363,131	1512,454	5,000	586,489	1724,037	980,010	580,049
Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	73412111724	0,000	278,606	441,606	0,000	0,000	557,212	163,000	0,000
Отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	73420101724	0,000	404,380	499,380	0,000	0,000	808,760	95,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	0,000	141,456	205,065	0,000	1,077	140,379	205,065	0,000
Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	0,000	290,059	87,053	0,000	0,000	289,914	87,053	0,145
Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	73941001724	0,000	0,000	5,676	0,000	0,000	0,000	5,676	0,000
Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	73991101724	0,000	50,342	40,700	0,000	0,000	50,342	40,700	0,000
Отходы коммунальные, подобные коммунальным на производстве и при предоставлении услуг населению	73000000000	0,000	0,000	6267,306	0,000	0,000	2,696	6264,610	0,000
Отходы коммунальные твердые	73100000000	0,000	38,682	1,500	0,000	0,360	38,322	1,500	0,000
Отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	0,000	71,900	18481,443	0,000	0,000	2383,929	16169,414	0,000
Мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	73120002725	0,000	143,820	19,021	0,000	0,000	143,820	19,021	0,000
Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	73120003725	0,000	37,125	182,590	0,000	0,000	0,000	219,715	0,000
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	0,000	134,371	2,748	0,100	0,000	134,271	2,748	0,000
Мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный	73322002725	0,000	1,800	56,400	0,000	0,000	1,800	56,400	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	127,372	2859,605	638,884	0,000	0,000	2908,326	717,535	0,000
Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	0,000	12,100	1,200	0,000	0,000	12,100	1,200	0,000
Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	0,000	5798,613	1306,878	0,000	2,026	5869,337	1234,128	0,000
Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	0,000	2801,052	322,159	0,000	3,007	2798,145	322,059	0,000
Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к ТКО	73640000000	0,000	0,000	0,700	0,000	0,000	0,000	0,700	0,000
Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений социально-реабилитационных учреждений	73641111725	0,000	23,400	12,710	0,000	0,000	23,400	12,710	0,000
Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	0,000	318,807	549,235	0,000	0,000	351,057	516,985	0,000
Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	0,000	271,040	99,640	0,000	0,000	271,040	99,640	0,000
Отходы (мусор) от уборки помещений нежилых религиозных зданий	73931101725	0,000	0,000	5,230	0,000	0,000	0,000	5,230	0,000
Отходы от уборки бань, саун	73942101725	0,000	8,511	0,500	0,000	0,000	8,511	0,500	0,000
Всего		598,801	27143,837	198967,558	318,824	1710,156	49003,579	175002,811	674,826



## **СХЕМА ПОТОКОВ ОТХОДОВ ОТ ИСТОЧНИКОВ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ ДО ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ И ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

В Территориальной схеме представлено 4 варианта схемы потоков ТКО:

- 1) действующая – период 2019-2020 годов;
- 2) переходная – период 2021-2022 годов;
- 3) перспективная – период с 2023 года;
- 4) аварийная – действующая в случае выведения из эксплуатации или временного приостановления деятельности объектов размещения отходов.

Карта Республики Карелия с нанесенными схемами потоков отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания и объектов размещения отходов содержится в электронной модели Территориальной схемы, размещенной на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Информация о площадках временного накопления ТКО представлена в приложении 12 к Территориальной схеме.

Графическое отображение движения отходов от источников образования отходов и мест накопления отходов до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов, объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов и расположенных в границах территории Республики Карелия, содержится в электронной модели Территориальной схемы, размещенной на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия в информационно-телекоммуникационной сети Интернета.

Ввоз отходов из других субъектов Российской Федерации и вывоз ТКО в другие субъекты Российской Федерации, за исключением случаев вывоза отходов, извлеченных при сортировке ТКО для утилизации, Территориальной схемой не предусмотрены.

### **ДАННЫЕ О ПЛАНИРУЕМЫХ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ВЫВЕДЕНИИ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

Анализ сложившейся ситуации в сфере обращения с отходами производства и потребления позволил сформировать предложения по созданию оптимальной перспективной системы обращения с отходами в Республики Карелия.

Ключевыми элементами данной системы станут:

- 1) создание экотехнопарка в Прионежском муниципальном районе с применением технологии «Хардферм» и строительство нового полигона для размещения остатков после сортировки ТКО. Данная технология позволяет вовлечь в процесс переработки от 60% до 80% сырья, получить биогаз и биогрунт из отсортированных ТКО. Из неразлагаемых отходов – это 5 – 15 % от общего объема образования ТКО, формируется техногрунт. В состав экотехнопарка войдет современный мусоросортировочный комплекс, мощностью до 200 тыс. тонн и объекты по переработке (биоэнергетическая станция, производящая углекислый газ и метан, и газохранилищем и комплексом по производству биогрунта);
- 2) строительство в составе экотехнопарка объектов по переработке отходов: шредеры для строительных и крупногабаритных отходов, линия производства продукции

из этих отходов, линии переработки полимеров и стекла, резины, бумаги и картона, отходов электроники, линии сортировки цветных и черных металлов;

3) строительство 14 мусороперегрузочных площадок (далее – МПП) с элементами сортировки и площадками временного накопления крупногабаритных, строительных отходов, отходов электроники и электрооборудования, отработанных автомобильных покрышек;

4) рекультивация имеющихся в регионе свалок для размещения отходов производства и потребления (полигоны в республике отсутствуют);

5) создание инфраструктуры планово-регулярного сбора, накопления и транспортирования отходов, включая приобретение специализированной техники (мусоровозы, автомобили с мультилифтом, бортовые машины, газели и баркасы для транспортирования отходов водным путем с островов), создание дополнительно новых контейнерных площадок, приобретение и установка дополнительных контейнеров для накопления ТКО;

6) внедрение двухкомпонентного раздельного сбора ТКО (система «сухое» и «влажное») и дополнительного сбора опасных отходов.

Концепция технологии «Хардферм» построена на непрерывном поступлении отходов и круглогодичном функционировании. Система подготовки сырья перед подачей в реакторы обеспечивает его оптимальную консистенцию. Благодаря применению двойного перемешивания и использованию специальной системы подогрева мешалок, в капсулах создаются наилучшие условия для анаэробного термофильного процесса выделения биогаза (температура в реакторах 55°C). В качестве сырья для производства биогаза могут быть использованы даже очень загрязненные (до 40% неорганических включений) биоотходы, получаемые при сортировке основного потока отходов, поступающих на полигоны ТКО.

Количество капсул рассчитывается в зависимости от потребности, минимальная конфигурация обеспечивает переработку 12 000 тонн биоотходов в год, при этом вырабатывается приблизительно 0,55 МВт/час электрической энергии и 0,5 МВт/час тепловой энергии. Использование биогаза при производстве электричества и тепла не увеличивает выбросы углекислого газа в атмосферу. Отходом процесса получения биогаза является экологически нейтральный искусственный (рекультивационный) грунт. Возможность извлечения и возвращения в хозяйственный оборот до 60% полезных фракций вторсырья и 100% экологически безопасная утилизация ТКО, отвечающая самым высоким требованиям экологической безопасности.

В рамках реализации инвестиционного проекта предполагается производство RDF топлива. Для данного производства используются следующие фракции отходов: резина, бумага, бытовые органические отходы, дерево, картон, кожа (кожзаменители), синтетические волокна, текстиль, пластик, полимеры.

Информация о планируемых МПП с предварительной сортировкой представлена в приложении 13 к Территориальной схеме.

МПП позволяет централизованно осуществлять сбор мусора в больших объемах и запрессовку его с высоким давлением в контейнеры для последующей перевозки на сортировочный комплекс или захоронение на полигон. Данное решение идеально для компаний, задумывающихся о решении проблемы перевозки мусора на большие расстояния, когда транспортное плечо перевозки может составлять десятки километров. Эффективность от внедрения данных станций очевидна, поскольку увеличение перевозимого объема мусора одной машиной, в разы снижает затраты на транспортировку отходов обычным способом. Станции перегрузки мусора позволяют оптимизировать

систему обращения с муниципальными смешанными отходами ТКО на стадии их сбора и предварительной подготовки к дальнейшей переработке и утилизации.

Описание процесса обработки ТКО с использованием станции перегрузки мусора:

сбор ТКО в местах накопления и их транспортировка на МПП;

перегрузка и прессование ТКО в большие контейнеры в целях сокращения объема отходов;

дальнейшая перевозка уплотненных ТКО к местам их сортировки, дальнейшей переработки или захоронения.

Преимущества использования МПП:

существенное снижение расходов на транспортировку ТКО;

более эффективное использование мусоровывозящей техники;

прямое снижение затрат на содержание парка автоспецтехники;

снижение расходов на оплату труда;

увеличение срока службы автопарка;

снижение нагрузки на окружающую среду за счет снижения вредных выбросов;

увеличение срока службы полигонов за счет предварительного прессования поступаемых ТКО.

Целесообразность введения двухэтапного вывоза отходов с помощью МПП определяется, главным образом, удаленностью места складирования ТКО от района их сбора и количеством накапливающихся (вывозимых) отходов, которое должно быть не менее 150 – 200 м<sup>3</sup>/сут. Удаление МПП от района сбора отходов может варьироваться в определенных пределах в зависимости от местных условий и применяемой техники. Чем ближе место расположения МПП к району сбора отходов, тем экономичнее двухэтапный вывоз ТКО. Максимальное удаление МПП от района сбора отходов в зависимости от расположения мест обезвреживания ТКО (км) для собирающих мусоровозов КО-413 и КО-415А и для транспортного мусоровоза вместимостью 80 - 100 м<sup>3</sup> отходов приведено ниже:

Удаление места обезвреживания ТКО от места сбора, км	Удаление места размещения МПП от места сбора, км
25	8
30	12
35	16
40	20

Экономическая эффективность двухэтапного вывоза отходов существенно зависит от рационального размещения МПП в зависимости от конкретных условий обслуживаемого района (города), правильного определения необходимой производительности МПП и маршрутов перевозки ТКО. Город разбивают на участки (микрорайоны) так, чтобы их количество не превосходило 80 – 100 ед. Границами таких участков могут служить автомагистрали, железнодорожные пути, естественные преграды (лесные массивы, озера, овраги и тому подобное). Для каждого участка на основе паспортизации домовладений определяют годовое накопление ТКО, подлежащих сбору и вывозу.

Необходимо предварительно определить и согласовать с заинтересованными организациями места, пригодные для размещения МПП. Для возможности выбора число таких земельных участков должно в 2 – 3 раза превышать требуемое их количество. Земельные участки следует выбирать в промышленных зонах, на окраинах или даже за пределами города, непосредственно у городской черты. В случае выбора МПС,

расположенных вблизи жилых районов, они должны удовлетворять санитарным и эстетическим требованиям. Величина санитарного разрыва должна быть не менее 100 м. Предварительно необходимо определить производительность МПП, капитальные и эксплуатационные затраты по перегрузке ТКО.

В соответствии с местными условиями и принятой технологией сбора и вывоза ТКО, а также с намечаемыми (в связи с внедрением двухэтапного вывоза ТКО) изменениями необходимо установить, какие типы мусоровозов будут обслуживать выделенные участки сбора. Привязку мусоровозов к участкам сбора надо осуществлять таким образом, чтобы максимально использовать продолжительность рабочей смены. Крупные жилые массивы в пригородной зоне необходимо включить в сферу действия МПП. При этом все этапы подготовительной работы для решения задачи планирования двухэтапного вывоза ТКО должны быть проделаны и для этих жилых массивов.

Принцип работы МПП предполагает двухэтапный вывоз мусора. На МПП могут быть установлены пресс-компакторы и сменные контейнеры к ним, количество которых зависит от объема накопления мусора. На станции может осуществляться процесс сортировки мусора с применением соответствующего оборудования (пакетировочных прессов, дробилок, шредеров и так далее) для получения вторичных материальных ресурсов. Используются и транспортные мусоровозы со сменными кузовами типа мультилифт для вывоза на полигон неразлагаемых отходов.

С 2023 года в Республике Карелия рекультивации подлежат 20 объектов захоронения ТКО, общей площадью 153,3661 га (таблица 13).

Таблица 13

## Рекультивация объектов размещения отходов

Эксплуатирующая организация	Местоположение, кадастровый номер земельного участка	Площадь, га	Стоимость работ, млн. рублей
1	2	3	4
ООО «МСА»	Костомукшский городской округ, 10:04:0010312:18	17,10	290,70
ООО «АктивПро»	Сегежский муниципальный район, 10:06:007 44 02, 10:06:0074402:283	50,00	850,00
ООО «Калевальские коммунальные системы»	Калевальский национальный район, 10:17:0020405:22	2,24	37,998
ООО «Управляющая Компания - САС»	Кемский муниципальный район, 10:02:11 12 03, 10:02:111203:223	5,00	85,00
КОНДОПОЖСКОЕ ММП ЖКХ	Кондопожский муниципальный район, 10:03:08 24 03:16	5,54	94,149
МУП «Медвежьегорское энергосетевое предприятие»	г. Медвежьегорск, 10:13:0050607:21	4,00	68,00
МУП Сортавальского муниципального района «БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ»	Сортавальский муниципальный район, 10:07:042802:123	8,70	147,90
ООО «ЖКУ ТАССА»	Лоухский муниципальный район, 10:18:0110402:10	9,00	153,00
ООО «Теплоэнергия»	Лоухский муниципальный район, 10:18:0020605:2	3,00	51,00

1	2	3	4
ООО «Ремстройреконструкция»	Лоухский муниципальный район, 10:18:0050803, 10:18:0050803:158	5,00	85,00
ООО «ТБО-Сервис»	Олонецкий национальный муниципальный район, 10:14:0081201:520	3,00	51,00
МУП Управляющая компания «Питкяранта»	Питкярантский муниципальный район, 10:05:0062204:72	10,5	178,50
ООО «Полигон»	Пряжинский национальный муниципальный район, 10:21:0010701:1	6,20	105,386
МУП «Жилищно- коммунальная служба пос. Вяртсиля»	Сортавальский муниципальный район, 10:07:0020404:61	1,60	27,151
ООО «Орион»	Суоярвский муниципальный район, 10:16:101703:79	3,50	59,502
ООО «Виразж»	Калевальский национальный район, 10:17:06 02 02.	4,00	68,00
ООО «СПЕЦТРАНС»	Питкярантский муниципальный район, 10:05:0030401:417	5,18	88,138
ООО «Автоспецтранс»	Пудожский муниципальный район, 10:15:0080301, 10:15:0080301:273	5,70	96,90
ООО «ГАС-Авто»	Прионежский муниципальный район, 10:20:0015510:111	2,28	38,803
ООО «Домовед»	Олонецкий национальный муниципальный район, 10:14:0051801:140	1,83	31,096
Всего		153,37	2607,223

## **ОЦЕНКА ОБЪЕМА СООТВЕТСТВУЮЩИХ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ВЫВЕДЕНИЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

В Республике Карелия планируется строительство:

1) полигона на участке: Республика Карелия, Прионежский район, 10:20:064701:0091, площадью 70 Га (61.694521 34.445149), мощностью 110000 тонн в год. Инвестиции по проекту с учетом инженерных изысканий, проектирования и плановой рекультивации полигона составят – 835 млн. рублей, в том числе:

проектирование и инженерные изыскания – 45 млн. рублей;

вертикальная планировка, устройство противодиффузионного экрана, система сбора фильтрата (без установок по очистке и обезвреживанию) при глубине полигона 2,5 м) – 700 млн. рублей, оборудование – 90 млн. рублей;

2) мусоросортировочного комплекса на участке: Республика Карелия, Прионежский район, 10:20:064701:0091, площадью 5 Га (61.694521 34.445149), мощность 200000 тонн в год. Инвестиции по проекту составят 545 млн. рублей, в том числе:

здания для комплекса сортировки и инфраструктура) 140 млн. рублей;

организация сортировочной линии, мощностью 200000 тонн в год: 400000 млн. рублей – автоматический режим работы;

шредер (загрузочное окно 1,8x1,2) – 5 млн. рублей;

3) МПП с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Беломорский район, 10:11:0011013:50 (64,514752 34,732553), площадью 2 га, мощностью 10000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 56,772 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие – 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, автоматические системы управления (далее – АСУ) и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 10 000 тонн в год – 4,640 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8x1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 10000 т/г – 10 млн. рублей;

4) МПП с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Калевальский район, 10:17:0020405:22 (65.177656, 31.325708), площадью 2 га, мощностью 5000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 54,772 млн. рублей, в том числе:

по оборудованию площадки (асфальтовое покрытие – 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 10 000 т/г – 4,640 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8x1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 10000 т/г – 8 млн. рублей;

5) МПП с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Кемский район, 10:02:110203, 10:02:111203:223 (64,966657 34,646836), площадью 2 га, мощностью 10000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 56,772 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие – 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 10 000 тонн в год – 4,640 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8x1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 10000 тонн в год – 10 млн. рублей;

6) МПП с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Кондопожский район, 10:03:082403:16 (62,251904 34,162827), площадью 2 Га, мощностью 20000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 66,821 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 20 000 тонн в год – 6,189 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8x1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 20000 тонн в год – 18,5 млн. рублей;

7) МПП с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Костомукшский городской округ, 10:04:0010312:18 (64,595937 30,703466), площадью 2 Га, мощностью 15000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 62,196 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 20 000 тонн в год – 6,189 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8x1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 20000 тонн в год – 13,875 млн. рублей;

8) МПП с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Лоухский район, 10:18:0110402:10 (66.105061, 32.872417), площадью 2 га, мощностью 5000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 54,772 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 10 000 тонн в год – 4,640 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8x1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 10000 тонн в год – 8 млн. рублей;

9) МПП с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Медвежьегорский район, 10:13:0050607:21 (62,977737 34,357133), площадью 2 га, мощностью 15000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 62,196 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 20 000 тонн в год – 6,189 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8x1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 20000 тонн в год – 13,875 млн. рублей;

10) МПП с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Муезерский район, 10:19:0010101 (63.977377, 31.978692), площадью 2 га, мощностью 5000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 54,772 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 10 000 тонн в год – 4,640 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8x1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 10000 тонн в год – 8 млн. рублей;

11) МПП с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Олонецкий район, 10:14:0081201:520 (60,952373 33,134601), площадью 2 га, мощностью 10000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 56,772 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 10 000 тонн в год – 4,640 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8x1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 10000 тонн в год – 10 млн. рублей;

12) МПП с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Питкярантский район, 10:05:0062204:72 (61,532629 31,568074), площадью 2 га, мощностью 10000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 56,772 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 10 000 тонн в год – 4,640 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8x1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 10000 тонн в год – 10 млн. рублей;

13) МПП с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Пудожский район, 10:15:0080301, 10:15:0080301:273 (61,839779 36,602093), площадью 2 Га, мощностью 10000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 56,772 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 10 000 тонн в год – 4,640 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8x1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 10000 тонн в год – 10 млн. рублей;

14) МПП с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Сегежский район, 10:06:0074402, 10:06:0074402:283 (63,798666 34,242276), площадью 2 га, мощностью 20000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 66,821 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие – 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 20 000 тонн в год – 6,189 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8x1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 20000 тонн в год – 18,5 млн. рублей;

15) МПП с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Соргавальский район, 10:07:042802:123 (61,783289 30,631591), площадью 2 га, мощностью 20000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 66,821 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 20 000 тонн в год – 6,189 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8x1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 20000 тонн в год – 18,5 млн. рублей.



16) МПП с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Суоярвский район, 10:16:101703:79 (62,098841 32,263476), площадью 2 га, мощностью 10000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 56,772 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 10 000 тонн в год – 4,640 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8x1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 10000 тонн в год – 10 млн. рублей.

Оборудование площадок временного накопления площадью 0,5 га, (асфальтовое покрытие, ограждение) составляет – 1,5089 млн. рублей. Количество площадок – 106 объектов. Общая стоимость оборудования всех площадок - 159,9434 млн. рублей.

Учитывая малые объемы накопления и необходимость защиты от животных и птиц, удаленные населенные пункты Республики Карелия необходимо оборудовать не площадками накопления, а крытыми контейнерами для мультифифтов объемом 12 куб. м. Стоимость 1 контейнера составляет 120000 рублей. С учетом оборотных контейнеров (110 штук) общие затраты составят 13,2 млн. рублей.

Средняя стоимость рекультивации ОРО, выведенных из эксплуатации в 2023 году в количестве 20 объектов, составит 2607,2237 млн. рублей. Стоимость инженерных изысканий (ориентировочно) по одному объекту - от 7 млн. рублей.

Всего в Республике Карелия подлежат рекультивации 56 объектов, предназначенных для размещения отходов:

в Беломорском муниципальном районе подлежат рекультивации 4 объекта общей площадью 11,0717 га. Средняя стоимость рекультивации – 188,2189 млн. рублей.

в Калевальском национальном муниципальном районе подлежат рекультивации 4 объекта общей площадью 7 га. Средняя стоимость рекультивации – 119 млн. рублей.

в Лахденпохском муниципальном районе подлежат рекультивации 2 объекта общей площадью 2,02 га. Средняя стоимость рекультивации – 34,34 млн. рублей.

в Медвежьегорском муниципальном районе подлежит рекультивации 1 объект общей площадью 1га. Средняя стоимость рекультивации – 17 млн. рублей.

в Муезерском муниципальном районе подлежат рекультивации 10 объектов общей площадью 25,4 га. Средняя стоимость рекультивации – 431,8 млн. рублей.

в Олонецком национальный муниципальном районе подлежат рекультивации 3 объекта общей площадью 11,5 га. Средняя стоимость рекультивации – 195,5 млн. рублей.

в Питкярантском муниципальном районе подлежат рекультивации 2 объекта общей площадью 3,8 га. Средняя стоимость рекультивации – 64,6 млн. рублей.

в Прионежском муниципальном районе подлежат рекультивации 3 объекта общей площадью 5,58 га. Средняя стоимость рекультивации – 94,86 млн. рублей.

в Пряжинском национальном муниципальном районе подлежат рекультивации 6 объектов общей площадью 3,1 га. Средняя стоимость рекультивации – 52,7 млн. рублей.

в Пудожском муниципальном районе подлежат рекультивации 17 объектов общей площадью 22,1 га. Средняя стоимость рекультивации – 375,7 млн. рублей.

в Сегежском муниципальном районе подлежат рекультивации 4 объекта общей площадью 2,12 га. Средняя стоимость рекультивации – 36,04 млн. рублей.

Общая площадь, подлежащая рекультивации, – 96,6917 га. Средняя стоимость рекультивации – 1609,7589 млн. рублей.

## **ПРОГНОЗНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТАРИФОВ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ТКО**

Общая необходимая валовая выручка Регионального оператора на каждый год определена как сумма его расходов на оплату услуг по захоронению и обработке, а также собственных расходов. При определении собственных расходов Регионального оператора должны быть учтены следующие расходы:

- расходы на сбор и транспортирование ТКО;

- расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО и операторами по обращению с ТКО;

- сбытовые расходы Регионального оператора.

Расходы Регионального оператора, связанные с организацией деятельности, заключением и обслуживанием договоров с собственниками ТКО и операторами по обращению с ТКО включают следующие статьи расходов:

- расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в том числе мебель, оргтехнику, горюче-смазочные материалы, покупку контейнеров;

- оплата труда персонала и отчисления на социальные нужды;

- оплата производственных расходов (услуги связи, вневедомственной охраны, юридические, информационные и консультационные услуги, программное обеспечение и другие);

- оплата услуг, не относящихся к прямым производственным расходам (командировки, техосмотр, обучение персонала);

- лизинговые платежи (автомобили);

- арендная плата;

- другие расходы (охрана труда и техника безопасности, канцтовары);

- налоги (налог на прибыль, транспортный налог);

- обслуживание банковской гарантии;

- расходы на электроэнергию;

- нормативная прибыль (расходы на выплаты социального характера работникам);

- расчетная предпринимательская прибыль.

При расчете прогнозных значений предельных тарифов в области обращения с ТКО учитывается налог на добавленную стоимость (далее - НДС) в размере 20% (с 1 января 2019 года).

В Территориальной схеме представлены 3 варианта схемы движения потоков ТКО, а именно переходный, перспективный и аварийный. Сравнительный анализ транспортных плеч и расчет средних предельных тарифов для всех запланированных схем потоков представлен в таблице 14.

**Сравнительный анализ транспортных плеч и расчет средних предельных тарифов  
для всех запланированных схем потоков**

Схемы движения потоков ТКО			Переходная		Перспективная		1 вариант аварийной схемы потоков		2 вариант аварийной схемы потоков	
Население (человек)	Общее количество контейнеров, единиц	Количество контейнерных площадок, единиц	Среднее плечо транспортирования ТКО, км	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Среднее плечо транспортирования ТКО, км	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Среднее плечо транспортирования ТКО, км	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Среднее плечо транспортирования ТКО, км	Тариф, руб./м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Петрозаводский городской округ</b>										
1 279190	5722	1661	18,6	180,78	18,6	180,78	125.6	558.32	125.6	558.32
<b>Костомукшский городской округ</b>										
29906	394	342	9,4	429,5	508,4	2193,61	178.4	1031.71	238.4	1245.28
<b>Беломорский муниципальный район</b>										
16303	221	82	136,8	870,22	406,8	1819,63	296.8	1435.04	426.8	1894.4
<b>Калевальский национальный муниципальный район</b>										
6774	233	172	61,3	868,79	353,4	1901,25	201.3	1367.66	241.3	1509.89
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Кемский муниципальный район</b>										
15037	547	255	15,2	421,47	444,2	1861,19	194.2	1053.55	174.2	983.23
<b>Кондопожский муниципальный район</b>										
36731	1005	302	38,1	325,99	90,9	493,23	117	607.28	136	674.73
<b>Лахденпохский муниципальный район</b>										
12892	73	62	66	800,02	313,7	1413,21	86.7	872.94	137.7	1052.92
<b>Лоухский муниципальный район</b>										
11459	172	78	102,3	958,65	616,7	2829,8	102.3	958.65	236.7	1437.31
<b>Медвежьегорский муниципальный район</b>										
27934	830	267	44,8	395,76	209,5	973,26	155.8	787.83	135.8	717.13
<b>Муезерский муниципальный район</b>										
10064	91	37	190,9	1083,3	440,9	1973,87	106.7	783.45	286.5	1423.87
<b>Олонецкий национальный муниципальный район</b>										
20643	632	217	43,2	369,64	329,8	1377,67	85.4	518.6	217.8	986.19
<b>Питкярантский муниципальный район</b>										
17768	390	51	91,2	525,49	258	1096,16	40.2	343.91	209.2	945.71
<b>Прионежский муниципальный район</b>										
22093	501	180	39,8	345,13	38,8	337,25	146.8	722.67	146.8	722.67
<b>Пряжинский национальный муниципальный район</b>										
14164	140	73	37	590,9	66,1	567,58	88.5	774.01	193.5	1148.38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Пудожский муниципальный район										
18038	218	102	237,9	1294,71	348,9	1679,12	29,9	560,23	348,9	1686,81
Сегежский муниципальный район										
36582	359	111	17,5	324,75	305,5	1350,65	125,5	709,52	175,5	887,62
Сортавальский муниципальный район										
31039	464	226	25,3	313,19	267,3	1159,98	50,2	400,92	147,3	743,86
Суоярвский муниципальный район										
15867	357	189	31,8	588,32	180,8	1110,56	150,8	1012	150,8	1012

Расчет предельного тарифа для Регионального оператора в случае переходной схемы потоков содержится в таблице 15. Расчет предельного тарифа для Регионального оператора в случае перспективной схемы потоков содержится в таблице 16.

Таблица 15

**Расчет предельного тарифа для Регионального оператора  
в случае переходной схемы потоков**

Состав тарифа	Размер тарифа, руб./м <sup>3</sup>
Средний тариф на транспортировку 1 м <sup>3</sup> ТКО	593,7
Средний тариф на сортировку 1 м <sup>3</sup> ТКО	60
Тариф на захоронение ТКО	245,6
Собственные затраты Регионального оператора (17%)	184,19409
НДС (20%)	216,698929
Комплексный тариф	1300,2

Таблица 16

**Расчет предельного тарифа для Регионального оператора  
в случае перспективной схемы потоков**

Состав тарифа	Размер тарифа, руб./м <sup>3</sup>
Средний тариф на транспортировку 1 м <sup>3</sup> ТКО	1351,00
Средний тариф на сортировку 1 м <sup>3</sup> ТКО	120,00
Тариф на захоронение ТКО	180,00
Собственные затраты Регионального оператора (17%)	338,17
НДС (20%)	397,84
Комплексный тариф	2387,10

Разница тарифа, установленная для Регионального оператора постановлением Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам и прогнозными значениями предельных тарифов Регионального оператора, предусмотренными настоящим разделом Территориальной схемы (межтарифная разница) оплачивается инвестором-концессионером в случае признания целесообразным заключения концессионного

соглашения в отношении создания и эксплуатации системы коммунальной инфраструктуры – объектов, используемых для обработки утилизации, обезвреживания ТКО в Республике Карелия.

### **СВЕДЕНИЯ О ЗОНАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА**

Зоной деятельности Регионального оператора является вся территория Республики Карелия, а именно муниципальные образования в Республике Карелия: Петрозаводский и Костомукшский городские округа, Беломорский, Калевальский, Кемский, Кондопожский, Лахденпохский, Лоухский, Медвежьегорский, Муезерский, Олонецкий, Питкярантский, Прионежский, Пряжинский, Пудожский, Сегежский, Сортавальский, Суоярвский муниципальные районы.

### **ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СХЕМЫ**

Электронная модель Территориальной схемы размещена на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по ссылке: <http://minprirody.karelia.ru>.

Источники образования жидких бытовых отходов

Адрес расположения источника образования отходов	Географические координаты источника образования отходов
1	2
Пряжинский национальный муниципальный район	
1	2
с. Ведлозеро, ул. Совхозная, 2 (8 квартирный МКД)	61.574303, 32.830109
с. Ведлозеро, ул. Ведлозерская, 90 (12 квартирный МКД)	61.565934, 32.839299
с. Ведлозеро, ул. Ведлозерская, 100 (2 квартирный МКД)	61.564499, 32.838894
с. Ведлозеро, пер. Лесной, 4 (2 квартирный МКД)	61.567733, 32.839101
с. Ведлозеро, ул. Мельницкая, 11 (2 квартирный МКД)	61.577759, 32.854525
с. Ведлозеро, ул. Советская, 12 (2 квартирный МКД)	61.575001, 32.824854
с. Ведлозеро, ул. Советская, 33 (8 квартирный МКД)	61.575245, 32.825689
с. Ведлозеро, ул. Ведлозерская, 50	61.570191, 32.837861
с. Ведлозеро, ул. Ведлозерская, 52	61.569857, 32.838472
дер. Савиново, 32	61.674292, 32.971270
дер. Савиново, 41	61.673442, 32.975861
пос. Матросы, ул. Лесная дер. 4 (4 квартирный МКД)	61.776016, 33.811833
пос. Матросы, ул. Лесная дер. 13 (4 квартирный МКД)	61.777220, 33.814132
пос. Матросы, ул. Школьная дер. 29 (8 квартирный МКД)	61.777900, 33.810386
пос. Матросы, Пряжинское шоссе, 32 (8 квартирный МКД)	61.781904, 33.813180
ст. Падозеро, ул. Железнодорожная, 1 (8 квартирный МКД)	61.865119, 33.918330
ст. Падозеро, пер. Новый, 1 (8 квартирный МКД)	61.865073, 33.901961
ст. Падозеро, пер. Новый, 2 (8 квартирный МКД)	61.864759, 33.901637
пос. Чална, ул. Шоссейная, 5а (4 квартирный МКД)	61.884641, 34.074644
пос. Чална, ул. Новореченская, 11 (12 квартирный МКД)	61.880431, 34.058232
пос. Чална, ул. Шоссейная, 13 (4 квартирный МКД)	61.884501, 34.066361
пос. Чална, ул. Школьная, 19 (4 квартирный МКД)	61.888478, 34.068311
пос. Чална, ул. Первомайская, 19 (2 квартирный МКД)	61.886133, 34.063226
пос. Чална, ул. Гусева, 21 (2 квартирный МКД)	61.883060, 34.071554
пос. Чална, ул. Вокзальная, 23 (8 квартирный МКД)	61.877946, 34.082423
пос. Чална, ул. Шоссейная дер. 25 (2 квартирный МКД)	61.882551, 34.059759
пос. Чална, ул. Шоссейная, 48 (2 квартирный МКД)	61.883793, 34.071617
пос. Чална, ул. Школьная, 49 (12 квартирный МКД)	61.889432, 34.055267
пос. Чална, ул. Школьная, 56 (5 квартирный МКД)	61.890245, 34.057369
пос. Чална, ул. Шоссейная, 91а (2 квартирный МКД)	61.880346, 34.049248
пос. Чална, ул. Шоссейная, 92а (12 квартирный МКД)	61.879748, 34.048045
дер. Виданы, ул. Гуркина, 11 (8 квартирный МКД)	61.869875, 33.999069
с. Крошнозеро, пер. Дорожный, 6 (4 квартирный МКД)	61.631116, 33.180793
с. Крошнозеро, пер. Школьный, 8 (8 квартирный МКД)	61.649390, 33.171451
с. Крошнозеро, ул. Центральная, 24 (2 квартирный МКД)	61.626555, 33.179329
с. Крошнозеро, ул. Магистральная, 28 (2 квартирный МКД)	61.631787, 33.167139
пгт Пряжа, ул. Советская, 1	61.704108, 33.627912
пгт Пряжа, ул. Советская, 3 (12 квартирный МКД)	61.703660, 33.628343
пгт Пряжа, ул. Советская, 11 (8 квартирный МКД)	61.702227, 33.629717

1	2
пгт Пряжа, ул. Советская, 13 (8 квартирный МКД)	61.701800, 33.629969
пгт Пряжа, ул. Советская дер. 16 (4 квартирный МКД)	61.701143, 33.631379
пгт Пряжа, ул. Советская, 45 (8 квартирный МКД)	61.697019, 33.627175
пгт Пряжа, ул. Советская, 64 (8 квартирный МКД)	61.692339, 33.623519
пгт Пряжа, ул. Советская, 66 (8 квартирный МКД)	61.691942, 33.623267
пгт Пряжа, ул. Советская, 67 (4 квартирный МКД)	61.695641, 33.623519
пгт Пряжа, ул. Советская, 76 (4 квартирный МКД)	61.689540, 33.622037
пгт Пряжа, ул. Советская, 91 (8 квартирный МКД)	61.690752, 33.620788
пгт Пряжа, ул. Советская, 93 (8 квартирный МКД)	61.690509, 33.620590
пгт Пряжа, ул. Советская, 108 (4 квартирный МКД)	61.681044, 33.624336
пгт Пряжа, ул. Советская, 109 (5 квартирный МКД)	61.688307, 33.621938
пгт Пряжа, ул. Советская, 117 (8 квартирный МКД)	61.687228, 33.623070
пгт Пряжа, ул. Советская, 161 (2 квартирный МКД)	61.683507, 33.625226
пгт Пряжа, ул. Совхозная, 1 (8 квартирный МКД)	61.688759, 33.620519
пгт Пряжа, ул. Совхозная, 7 (8 квартирный МКД)	61.688038, 33.620599
пгт Пряжа, ул. Совхозная, 8 (5 квартирный МКД)	61.687010, 33.621884
пгт Пряжа, ул. Совхозная, 47 (2 квартирный МКД)	61.682794, 33.621480
пгт Пряжа, ул. Совхозная, 41 (4 квартирный МКД)	61.683430, 33.622692
пгт Пряжа, ул. Северная, 10 (4 квартирный МКД)	61.696767, 33.623456
пгт Пряжа, ул. Северная, 11 (4 квартирный МКД)	61.696998, 33.624103
пгт Пряжа, ул. Северная, 13 (4 квартирный МКД)	61.697053, 33.623447
пгт Пряжа, ул. Северная, 6 (4 квартирный МКД)	61.696626, 33.624992
пгт Пряжа, ул. Октябрьская, 1 (12 квартирный МКД)	61.698572, 33.629205
пгт Пряжа, ул. Октябрьская, 5 (12 квартирный МКД)	61.699766, 33.627696
пгт Пряжа, ул. Гагарина, 30 (6 квартирный МКД)	61.690701, 33.618902
пгт Пряжа, ул. Заречная, 20 (3 квартирный МКД)	61.687249, 33.616431
пгт Пряжа, ул. Лесная, 4 (4 квартирный МКД)	61.712508, 33.629232
пгт Пряжа, ул. Лесная дер. 10 (4 квартирный МКД)	61.712764, 33.627552
пгт Пряжа, ул. Зеленая, 29 (4 квартирный МКД)	61.701664, 33.622674
пгт Пряжа, ул. Зеленая, 3	61.703873, 33.627013
пгт Пряжа, ул. Набережная, 17 (4 квартирный МКД)	61.692211, 33.625163
пгт Пряжа, ул. Коммунальная 7	61.692736, 33.624390
пгт Пряжа, ул. Советская, 7	61.702879, 33.629079
пгт Пряжа, ул. Советская, 15	61.701489, 33.630077
пгт Пряжа, ул. Советская, 27	61.699429, 33.630373
пгт Пряжа, ул. Советская, 68	61.691409, 33.622890
пгт Пряжа, ул. Советская, 40	61.695492, 33.626546
пгт Пряжа, ул. Советская, 9	61.702500, 33.629457
пгт Пряжа, ул. Советская, 26	61.698746, 33.630858
пгт Пряжа, ул. Советская, 5	61.703242, 33.628774
пгт Пряжа, ул. Октябрьская, 3	61.699390, 33.628271
пгт Пряжа, ул. Октябрьская, 7	61.700150, 33.627148
пгт Пряжа, ул. Октябрьская, 9	61.700525, 33.626591
пос. Эссойла, ул. Озерная, 87	61.850060, 33.169385
дер. Хлебозеро (МКД)	61.664916, 32.978699
с. Святозеро, ул. Советская, 8	61.556722, 33.612227
с. Святозеро, ул. Советская, 11	61.555616, 33.611104
с. Святозеро, ул. Советская, 14	61.555556, 33.611832

1	2
дер. Нижняя Салма	61.754862, 33.166142
Кондопожский муниципальный район	
г. Кондопога, ул. Советов, 134А	62.224829, 34.243689
г. Кондопога, ул. Заводская, 14	62.205882, 34.275732
г. Кондопога, Медвежьегорское шоссе, 16	62.203512, 34.297354
г. Кондопога, ул. Новокирпичная, 1 (автомойка)	62.205262, 34.238757
г. Кондопога, ул. Советов, 138	62.225483, 34.242207
г. Кондопога, АЗС	62.180255, 34.218290
г. Кондопога, Промышленный проезд, 2	62.194823, 34.294498
г. Кондопога, ул. Советов, 52	62.211323, 34.263946
г. Кондопога, ул. Советов, 50	62.210891, 34.264305
г. Кондопога, ул. Приканальная, 2	62.195624, 34.264682
с. Янишполе, ул. Новая, 29	62.116162, 34.268698
с. Янишполе	62.114954, 34.271186
с. Янишполе, ул. Дорожная, 2	62.109614, 34.267108
с. Кончезеро	62.127789, 34.007791
пос. Гирвас (Пальеозерская ГЭС)	62.474034, 33.678208
пос. Гирвас, ул. Комсомольская, 20а (ФАП)	62.476100, 33.678469
пос. Гирвас	62.474034, 33.678208
пос. Гирвас	62.474034, 33.678208
пос. Гирвас, ул. Западная, 1	62.467364, 33.683041
пос. Березовка, ул. Центральная, 2 (ФАП)	62.231670, 34.166820
ФГБУ «Государственный природный заповедник "Кивач»	
дер. Шушки	62.341993, 33.891837
с. Спасская Губа	62.215588, 33.815686
ст. Нигозеро (подстанция №91)	62.223934, 34.343505
пос. Кяппесельга	62.679485, 34.260128
дер. Улитина Новинка, 30а, 41, 43	62.153408, 34.418025
дер. Улитина Новинка	62.152408, 34.418330
дер. Тивдия	62.562035, 33.961115
пос. Кедрозеро	62.361873, 34.496852
дер. Райгуба	62.370873, 33.769504
Медвежьегорский муниципальный район	
г. Медвежьегорск, ул. Заводская, 3	62.903946, 34.449493
г. Медвежьегорск, ул. Армейская, 5	62.904892, 34.416552
г. Медвежьегорск, ул. Петрозаводская, 2	62.903675, 34.418959
г. Медвежьегорск, ул. Коммунаров, 3	62.905183, 34.453383
г. Медвежьегорск, ул. Дорофеева, 9	62.908842, 34.444094
г. Медвежьегорск, ул. Армейская, 1	62.904261, 34.419031
г. Медвежьегорск, ул. Армейская, 2	62.904423, 34.418258
г. Медвежьегорск, ул. Армейская, 3	62.904540, 34.417593
г. Медвежьегорск, ул. Армейская, 4	62.904775, 34.417121
г. Медвежьегорск, ул. Санаторная, 3	62.911140, 34.442405
г. Медвежьегорск, ул. Горького, 1	62.910726, 34.475346
г. Медвежьегорск, ул. Горького, 3	62.910918, 34.474897
г. Медвежьегорск, ул. Горького, 6	62.911414, 34.472795
г. Медвежьегорск, ул. Горького, 27	62.914564, 34.467055



1	2
г. Медвежьегорск, ул. Верхняя, 45	62.923250, 34.422238
г. Медвежьегорск, ул. Верхняя, 47а	62.923185, 34.421178
г. Медвежьегорск ул. Октябрьская, 41	62.920711, 34.441112
г. Медвежьегорск, ул. Крупской, 17	62.911197, 34.440752
г. Медвежьегорск, ул. Куйбышева, 41	62.912930, 34.434617
г. Медвежьегорск, ул. Санаторная 1	62.910828, 34.440752
г. Медвежьегорск, ул. Санаторная, 5а	62.911967, 34.443465
г. Медвежьегорск, ул. Свердлова, 13	62.922579, 34.480655
г. Медвежьегорск, ул. Чкалова, 22	62.914879, 34.509428
г. Медвежьегорск, ул. Куйбышева, 35	62.912393, 34.433000
г. Медвежьегорск, ул. Северная, 17а	62.921191, 34.448702
пос. Вичка, 12	62.933422, 34.452780
пос. Вичка, 14	62.933422, 34.452780
дер. Шуньга, ул. Совхозная, 11, 12, 13	62.595870, 34.935481
дер. Шуньга, ул. Центральная, 22, 24, 31	62.593000, 34.935607
дер. Шуньга, ул. Центральная, 13	62.596172, 34.929678
дер. Шуньга, ул. Центральная, 36	62.592160, 34.936191
дер. Шуньга, ул. Центральная, 35, 37, 39	62.592160, 34.939335
с. Великая Губа, ул. Механизаторов, 36а	62.250467, 35.070417
с. Великая Губа, ул. Механизаторов, 28	62.249436, 35.072690
с. Великая Губа, ул. Октябрьская, 28	62.246345, 35.074307
с. Великая Губа, ул. Октябрьская, 49	62.250157, 35.069420
с. Великая Губа, ул. Октябрьская, 55	62.250475, 35.068091
с. Великая Губа, ул. Геологов, 2	62.249629, 35.074172
Питкярантский муниципальный район	
пос. Ляскеля (МКД)	61.769961, 31.007256
Калевальский национальный район	
пос. Калевала, по ул. Советская, 17	65.197215, 31.192318
пос. Калевала, ул. Советская, 18	65.196830, 31.192660
пос. Калевала, ул. Советская, 19	65.197177, 31.193217
пос. Калевала, по ул. Строителей, 7	65.201716, 31.192974
пос. Калевала, ул. Строителей, 8	65.201539, 31.193226
пос. Калевала, ул. Красноармейская, 1	65.198196, 31.194897
пос. Калевала, ул. Красноармейская, 7	65.198853, 31.195040
пос. Калевала, ул. Красноармейская, 6	65.199437, 31.196118
пос. Калевала, ул. Красноармейская, 23	65.202308, 31.196127
пос. Калевала, ул. Стрельникова, 2	65.199256, 31.194924
пос. Калевала, ул. Стрельникова, 5	65.199369, 31.193280
пос. Калевала, ул. Стрельникова, 6	65.199913, 31.193055
пос. Калевала, ул. Стрельникова, 9	65.199841, 31.192175
пос. Калевала, ул. Ленина, 36	65.202221, 31.175771
пос. Калевала, ул. Ленина, 38	65.202700, 31.175816
пос. Калевала, ул. Ленина, 40	65.202930, 31.174972
пос. Калевала, ул. Советская, 2	65.196910, 31.182302
пос. Калевала, ул. Советская, 3	65.197351, 31.182590
пос. Калевала, ул. Советская, 6	65.197196, 31.183766
пос. Калевала, ул. 70 лет Октября, 1	65.211484, 31.162153

1	2
пос. Калевала, ул. 70 лет Октября, 3	65.211446, 31.161677
пос. Калевала, ул. 70 лет Октября, 5	65.211394, 31.161201
пос. Калевала, ул. 70 лет Октября, 7	65.211348, 31.160716
пос. Калевала, ул. 70 лет Октября, 9	65.211307, 31.160267
пос. Калевала, ул. Арви Нумми, 3	65.210247, 31.163429
пос. Калевала, ул. Арви Нумми, 5	65.209851, 31.163330
пос. Калевала, ул. Арви Нумми, 5	65.210489, 31.162539
пос. Калевала, ул. Арви Нумми, 8	65.210364, 31.161803
пос. Калевала, ул. Арви Нумми, 8а	65.210756, 31.161605
пос. Калевала, ул. Арви Нумми, 10	65.210624, 31.160671
пос. Калевала, ул. Арви Нумми, 11	65.210149, 31.159359
пос. Калевала, ул. Береговая, 3	65.200656, 31.175762
пос. Калевала, ул. Вяйнямейнена, 8	65.193921, 31.177110
пос. Калевала, ул. Вяйнямейнена, 26	65.192785, 31.171945
пос. Калевала, ул. Вяйнямейнена, 98	65.185864, 31.148579
пос. Калевала, ул. Вяйнямейнена, 102	65.185547, 31.147268
пос. Калевала, ул. Гагарина, 3	65.209395, 31.173804
пос. Калевала, ул. Гагарина, 4	65.209840, 31.174119
пос. Калевала, ул. Гагарина, 5	65.209425, 31.173121
пос. Калевала, ул. Гагарина, 8	65.210330, 31.172969
пос. Калевала, ул. Гагарина, 18	65.211635, 31.170516
пос. Калевала, ул. Заламбино, 40	65.209704, 31.144420
пос. Калевала, ул. Каменистая, 1	65.209697, 31.175969
пос. Калевала, ул. Каменистая, 14	65.211650, 31.172816
пос. Калевала, ул. Красноармейская, 11	65.199501, 31.195265
пос. Калевала, ул. Ленина, 5б	65.205839, 31.171316
пос. Калевала, ул. Ленина, 49	65.205906, 31.170346
пос. Калевала, ул. Ленина, 73	65.209655, 31.165899
пос. Калевала, ул. Ленина, 74	65.209493, 31.166905
пос. Калевала, ул. Ленина, 81	65.211062, 31.163941
пос. Калевала, ул. Ленина, 82	65.210681, 31.165549
пос. Калевала, ул. Ленина, 84а	65.211363, 31.166366
пос. Калевала, ул. Ленина, 86 б	65.211718, 31.166680
пос. Калевала, ул. Ленина, 92а	65.212513, 31.166016
пос. Калевала, ул. Марии Михеевой, 22	65.193253, 31.171567
пос. Калевала, ул. Марии Михеевой, 48а	65.188649, 31.152936
пос. Калевала, по ул. Мичурина, 5	65.197962, 31.209449
пос. Калевала, ул. Мичурина, 7	65.197943, 31.210375
пос. Калевала, ул. Мичурина, 9	65.197924, 31.211309
пос. Калевала, ул. Октябрьская, 7	65.197743, 31.184413
пос. Калевала, ул. Октябрьская, 9	65.199996, 31.182859
пос. Калевала, ул. Партизанская, 1	65.201105, 31.177838
пос. Калевала, ул. Партизанская, 4	65.200958, 31.178556
пос. Калевала, ул. Партизанская, 16	65.200694, 31.182778
пос. Калевала, ул. Сельская, 9	65.204820, 31.155119
пос. Калевала, ул. Сельская, 14	65.204892, 31.154185
пос. Калевала, ул. Советская, 34	65.195812, 31.204607
пос. Калевала, ул. Советская, 39	65.195419, 31.212899

1	2
пос. Калевала, ул. Советская, 41а	65.195680, 31.215558
пос. Калевала, ул. Советская, 41в	65.194951, 31.214956
пос. Калевала, ул. Советская, 53	65.193940, 31.218603
пос. Калевала, ул. Советская, 55	65.193559, 31.219573
пос. Калевала, ул. Совхозная, 11	65.213109, 31.170831
пос. Калевала, ул. Совхозная, 13	65.213516, 31.170831
пос. Калевала, ул. Стрельникова, 10	65.200599, 31.190549
пос. Калевала, пер. Сосновый, 9	65.195381, 31.215639
пос. Калевала, ул. Советская, 2	65.196910, 31.182302
пос. Калевала, ул. Советская, 6	65.197196, 31.183766
пос. Калевала, ул. Советская, 7	65.197502, 31.183290
пос. Калевала, ул. Советская, 9	65.197906, 31.183398
пос. Калевала, ул. Советская, 1а	64.619356, 32.236313
пос. Калевала, ул. Советская, 1Б	64.619298, 32.237095
пос. Калевала, ул. Гористая, 14	65.197743, 31.184413
пос. Калевала, ул. Гористая, 16	65.197743, 31.184413
пос. Калевала, ул. Гористая, 16а	65.197743, 31.184413
пос. Калевала, ул. Гористая, 18	65.197743, 31.184413
пос. Калевала, ул. Школьная, 6а	41.643690, 2.738909
пос. Калевала, ул. Школьная, 6б	41.643690, 2.738909
пос. Калевала, ул. Школьная, 8	41.643690, 2.738909
Суоярвский муниципальный район	
Суоярвское городское поселение (311 домов)	62.087896 32.373738
пос. Вегарус (48 домов)	62.295261, 32.099141
пос. Пийтсиеки (185 домов)	62.034832, 32.100443
пос. Лоймала (160 домов)	61.981794, 31.745231
пос. Райконкоски (121 дом)	61.924040, 31.562873
пос. Леппясюрья (95 домов)	61.856812, 31.357914
пос. Суйстамо (27 домов)	61.914588, 31.152442
пос. Соанлахти (11 домов)	62.049637, 30.996288
пос. Лакколампи (190 домов)	62.429444, 32.637106
пос. Тойвола (34 дома)	62.326898, 32.605853
пос. Суоёки (64 дома)	62.200047, 32.612510
пос. Найстенъярви (110 домов)	62.303416, 32.679964
пос. Леппяниэми (11 домов)	62.208940, 32.452969
пос. Турханваара (7 домов)	62.258102, 32.412581
с. Вешкелица (180 домов)	61.919120, 32.815754
дер. Хюрсюля (1 дом)	61.845455, 32.588750
дер. Арькойла (3 дома)	61.932613, 32.829588
пос. Игнойла (1 дом)	61.886969, 32.669742
дер. Хаутаваара (26 домов)	62.008580, 32.669167
пос. Поросозеро (600 домов)	62.718984, 32.732022
пос. Гумарино (32 дома)	62.963723, 33.116995
пос. Костомукса (12 домов)	62.559693, 32.720946
дер. Совдозеро (20 домов)	62.806680, 33.119465

Приложение 2  
к Территориальной схеме

Данные о предприятиях, образующих производственные отходы

Наименование организации	Муниципальное образование
1	2
АО «Карельский окатыш»	Костомукшский городской округ
ООО «Другая река»	Прионежский муниципальный район
АО «Сегежский ЦБК»	Сегежский муниципальный район
АО «Кондопожский ЦБК»	Кондопожский муниципальный район
ООО «Кара-Тау»	Прионежский муниципальный район
ООО «Сунский карьер»	Кондопожский муниципальный район
ООО «Карелприродресурс»	Петрозаводский городской округ
ООО «Лафарж Нерудные материалы и Бетон»	Прионежский муниципальный район
ЗАО «Шуялес»	Пряжинский национальный муниципальный район
ЗАО «Интеркамень»	Прионежский муниципальный район
ЗАО «Ладвинский леспромхоз»	Прионежский муниципальный район
ОАО «Инженерный центр ЕЭС»	Петрозаводский городской округ
ЗАО «Бони-Инвест»	Прионежский муниципальный район
ООО «Медвежьегорский молокозавод»	Медвежьегорский муниципальный район
ООО «ЛДК «Сегежский»	Сегежский муниципальный район
ОАО «Кондопожское лесопромышленное хозяйство»	Кондопожский муниципальный район
ООО «Петро-Гранит»	Петрозаводский городской округ
ООО «Сетлес»	Питкярантский муниципальный район
ООО «Карелкамень»	Прионежский муниципальный район
ООО «РК-Гранд»	Питкярантский муниципальный район
АО «Карелия ДСП»	Медвежьегорский муниципальный район
ООО Деревообрабатывающий комбинат «Калевала»	Петрозаводский городской округ
ОАО «Совхоз «Ведлозерский»	Пряжинский национальный муниципальный район
ООО «Карьер «Большой массив»	Пудожский муниципальный район
ОАО «Иском»	Прионежский муниципальный район

1	2
ПМС-283 Путевая машинная станция Филиал ОАО «РЖД»	Костомукшский городской округ
ЗАО «Горнопромышленная корпорация «Кармин»	Лоухский муниципальный район
ОАО «Ладэнсо»	Питкярантский муниципальный район
ОАО «Сибирско-Уральская Алюминиевая компания» (филиал НАЗ-СУАЛ)	Сегежский муниципальный район
ПАО «Соломенский лесозавод»	Петрозаводский городской округ

Данные об образователях строительных отходов

Наименование организации	Юридический адрес	Площадка застройки
1	2	3
ООО «Строительная компания «Невская Недвижимость»	г. Петрозаводск, пр. Карла Маркса, 1а	-
ООО «САНА Инвест»	г. Петрозаводск, ул. Фридриха Энгельса, 10, пом.37	-
ООО «Промжилстрой»	г. Петрозаводск, пр. Карла Маркса, 1а	-
ООО «Петрострой КСМ»	г. Петрозаводск, ул. Заводская, 2а	-
ООО «Организация Строительства»	г. Петрозаводск, ул. Лососинская, 13	-
ООО «Общественный Спортивный Комплекс»	г. Петрозаводск, бульвар Интернационалистов, 8	-
ООО «Калев»	г. Петрозаводск, ул. Чистая, 5	-
ООО «Девелопмент Групп»	г. Петрозаводск, пр. Лесной, 47а, офис 7	-
ООО «Балтийская»	г. Петрозаводск, пр. Карла Маркса, 1а	-
ЗАО «Петрозаводскстрой»	г. Петрозаводск, ул. Кирова, 5	-
ОАО «Строительная компания Век»	г. Петрозаводск, пр. Первомайский, 43	г. Петрозаводск, пересечение ул. Гоголя и ул. Анохина, корпуса 1, 2, 3
ОАО «Строительная компания Век»	г. Петрозаводск, пр. Первомайский, 43	г. Петрозаводск, Древлянская набережная
ОАО «Строительная компания Век»	г. Петрозаводск, пр. Первомайский 43	г. Петрозаводск, микрорайон «Древлянка-9», жилой дом № 6
ОАО «Строительная компания Век»	г. Петрозаводск, пр. Первомайский 43	г. Петрозаводск, микрорайон «Древлянка-9», жилой дом № 7
ОАО «Строительная компания Век»	г. Петрозаводск, пр. Первомайский 43	г. Петрозаводск, микрорайон «Древлянка-9», жилой дом № 8
АО «Карелстроймеханизация»	г. Петрозаводск, ул. Фридриха Энгельса, 25	г. Петрозаводск, микрорайон «Древлянка-7», жилого района «Древлянка-11», жилые дома № 7, 8, 10.

1	2	3
АО «Карелстроймеханизация»	г. Петрозаводск, ул. Фридриха Энгельса, 25	г. Беломорск, ул. Мерецкова (МЖД)
АО «Карелстроймеханизация»	г. Петрозаводск, ул. Фридриха Энгельса, 25	Белопорожская ГЭС 1, ГЭС 2, объекты электросетевого хозяйства
АО «Карелстроймеханизация»	г. Петрозаводск, ул. Фридриха Энгельса, 25	г. Петрозаводск, пересечение ул. Ровио и ул. Фролова застройка (МЖД)
АО «Карелстроймеханизация»	г. Петрозаводск, ул. Фридриха Энгельса, 25	г. Петрозаводск, микрорайон 7, 5 жилого района «Древлянка-11», МЖД, жилой дом 11, 12, 13,14,15 21,22,24, детский сад на 150 и 300 мест

Приложение 4  
к Территориальной схеме

Данные о нахождении источников образования медицинских отходов

Наименование организации	Адрес расположения источника образования отходов	Муниципальный район, городской округ	Географические координаты источника образования отходов
1	2	3	4
ГБУЗ «Детская республиканская больница»	г. Петрозаводск, ул. Парковая, 58	Петрозаводский городской округ	61.774170, 34.325841
ГБУЗ «Республиканская больница им. В.А. Баранова»	г. Петрозаводск, ул. Пирогова, 3, пр. Лесной, 40, ул. А. Невского, 60	Петрозаводский городской округ	61.775624, 34.334994
	г. Петрозаводск, ул. Пирогова, 3,	Петрозаводский городской округ	61.775624, 34.334994
	г. Петрозаводск, ул. Пирогова, 3, пр. Лесной, 40, ул. Фрунзе, 31	Петрозаводский городской округ	61.777471, 34.335047
	г. Петрозаводск, ул. Пирогова, 3, Лесной пр., 40	Петрозаводский городской округ	61.772786, 34.319147
	г. Петрозаводск, ул. Пирогова, 3, Лесной пр., 40	Петрозаводский городской округ	61.772786, 34.319147
	пос. Кварцитный	Прионежский муниципальный район	61.497797, 35.047394
	пос. Кварцитный	Прионежский муниципальный район	61.497797, 35.047394
	пос. Ладва, ул. Советская, 134а	Прионежский муниципальный район	61.35702, 34.639864
	пос. Ладва, ул. Советская, 134а	Прионежский муниципальный район	61.35702, 34.639864
	пос. Шуя, ул. Школьная, 8	Прионежский муниципальный район	61.902858, 34.239
	пос. Шуя, ул. Школьная, 9	Прионежский муниципальный район	61.901603, 34.237715
	с. Заозерье, ул. Центральная, 6	Прионежский муниципальный район	61.864594, 34.383098
	с. Заозерье, ул. Центральная, 7	Прионежский муниципальный район	54.711203, 20.619884
	с. Деревянное, ул. Пионерская, 25	Прионежский муниципальный район	61.619311, 34.630431
	с. Деревянное, ул. Пионерская, 26	Прионежский муниципальный район	61.618794, 34.630836
п. Мелиоративный, ул. Строительная, 16	Прионежский муниципальный район	61.86428, 34.241641	



1	2	3	4
	п. Мелиоративный, ул. Строительная, 17	Прионежский муниципальный район	61.86428, 34.241641
	дер. Вилга, Прионежское ш., 13	Прионежский муниципальный район	61.816052, 34.092781
	дер. Вилга, Прионежское ш., 14	Прионежский муниципальный район	61.817042, 34.093994
	с. Шелтозеро, ул. Лисициной, 38	Прионежский муниципальный район	61.371081, 35.357743
	с. Шелтозеро, ул. Лисициной, 39	Прионежский муниципальный район	61.366705, 35.359127
	пос. Ладва-Ветка, ул. Молодежная, 4а	Прионежский муниципальный район	61.362372, 34.450481
	пос. Деревянка, ул. Привокзальная, 13	Прионежский муниципальный район	61.563856, 34.455206
	ст. Шуйская, Петровское шоссе, 8	Прионежский муниципальный район	61.94544, 34.242853
	пос. Чална-1, ул. Завражнова, 9	Прионежский муниципальный район	61.909446, 34.161888
	пос. Новая Вилга, ул. Центральная, 4	Прионежский муниципальный район	61.814152, 34.161583
	пос. Пай, ул. Кировская, 14	Прионежский муниципальный район	61.208919, 34.442216
	с. Рыбрека, ул. Рудная, 18	Прионежский муниципальный район	61.294932, 35.51317
ГБУЗ «Республиканская инфекционная больница»	г. Петрозаводск, ул. Кирова, 42	Петрозаводский городской округ	61.797494, 34.364279
	г. Петрозаводск, ул. Кирова, 44	Петрозаводский городской округ	61.798085, 34.363524
	г. Петрозаводск ул. Виданская, 17	Петрозаводский городской округ	61.802375, 34.331221
ГБУЗ «Республиканская психиатрическая больница»	пос. Матросы, больничный городок	Пряжинский национальный муниципальный район	61.781295, 33.812688
ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»	г. Петрозаводск, ул. Куйбышева, 8	Петрозаводский городской округ	61.7804200, 33.8128300
ГБУЗ «Больница скорой медицинской помощи»	г. Петрозаводск, ул. Кирова, 40	Петрозаводский городской округ	61.796631, 34.365222
ГБУЗ «Городская детская больница»	г. Петрозаводск ул. Кирова, 21	Петрозаводский городской округ	61.792974, 34.367863
ГБУЗ «Центр паллиатив- ной медицинской помощи»	г. Петрозаводск, ул. Пертунена, 6	Петрозаводский городской округ	61.782184, 34.397337
	ул. Мичуринская, 11	Петрозаводский городской округ	61.780308, 34.339126
ГБУЗ «Беломорская ЦРБ»	г. Беломорск, ул. Мерецкова, 6	Беломорский муниципальный район	64.542007, 34.797429

1	2	3	4
ГБУЗ «Кемская ЦРБ»	г. Кемь ул. Энергетиков д.16	Кемский муниципальный район	64.954360, 34.594948
ГБУЗ «Кондопожская ЦРБ»	г. Кондопога, ул. Бумажников, 20а	Кондопожский муниципальный район	62.206130, 34.247787
ГБУЗ «Кондопожская ЦРБ» (фельдшерско-акушерский пункт «Березовка»)	пос. Березовка, ул. Центральная, 2	Кондопожский муниципальный район	62.231689, 34.166227
ГБУЗ «Кондопожская ЦРБ» (амбулатория Гирвас)	пос. Гирвас, ул. Комсомольская, 20а	Кондопожский муниципальный район	62.475987, 33.678178
ГБУЗ «Кондопожская ЦРБ» (амбулатория Кончезеро)	с. Кончезеро. ул. Советов, 40б	Кондопожский муниципальный район	62.131361, 34.007894
ГБУЗ «Кондопожская ЦРБ» (амбулатория Кяппесельга)	пос. Кяппесельга. ул. Советов, 5	Кондопожский муниципальный район	62.677282, 34.254443
ГБУЗ «Кондопожская ЦРБ» (амбулатория Янишполе)	с. Янишполе. ул. Новая, 27	Кондопожский муниципальный район	62.116420, 34.268511
ГБУЗ «Кондопожская ЦРБ» (фельшерско-акушерский пункт «Спасская Губа»)	с. Спасская Губа, ул. Советов, 31	Кондопожский муниципальный район	62.221079, 33.808638
ГБУЗ «Межрайонная больница № 1»	г. Костомукша, ул. Мира, 9	Костомукшский городской округ	64.594139, 30.603140
ГБУЗ «Муезерская ЦРБ»	пос. Муезерский, ул. Строителей, 2	Муезерский муниципальный район	63.963818, 32.001597
ГБУЗ «Лоухская ЦРБ»	пгт Лоухи, ул. Советская, 55	Лоухский муниципальный район	66.075148, 33.026535
ГБУЗ «Медвежьегорская ЦРБ»	г. Медвежьегорск, ул. Солунина, 14	Медвежьегорский муниципальный район	62.91713, 34.45689
ГБУЗ «Олонецкая ЦРБ»	г. Олонец, ул. Карла Либкнехта, 35	Олонецкий национальный муниципальный район	60.984987, 32.978097

1	2	3	4
ГБУЗ «Питкярантская ЦРБ»	г. Питкяранта, ул. Горького,49	Питкярантский муниципальный район	61.575554, 31.496129
ГБУЗ «Пряжинская ЦРБ»	пгт Пряжа, ул. Гагарина, 15	Пряжинский национальный муниципальный район	61.694028, 33.620141
ГБУЗ «Пудожская ЦРБ»	г. Пудож, ул. Пионерская, 69а	Пудожский муниципальный район	61.799586, 36.511603
ГБУЗ «Сегежская ЦРБ»	г. Сегежа, ул. Мира, 38	Сегежский муниципальный район	63.752060, 34.312904
ГБУЗ «Сортавальская ЦРБ»	г. Сортавала, ул. Спортивная, 1	Сортавальский муниципальный район	61.707886, 30.675742
ГБУЗ «Суоярвская ЦРБ»	г. Суоярви, ул. Шельшакова, 17	Суоярвский муниципальный район	62.076065, 32.355194
ГБУЗ «Республиканский онкологический диспансер»	г. Петрозаводск, Лососинское шоссе, 5	Петрозаводский городской округ	61.775905, 34.338973
ГБУЗ «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	г. Петрозаводск, ул. Фрунзе,10 ул. Островского,83	Петрозаводский городской округ	61.7792389, 34.338260
ГБУЗ «Республиканский наркологический диспансер»	г. Петрозаводск, ул. 8 Марта, 40	Петрозаводский городской округ	61.815622, 34.265306
ГБУЗ «Республиканский противотуберкулезный диспансер»	г. Петрозаводск, ул. Соломенная, 55	Петрозаводский городской округ	61.8486, 34.33467
ГБУЗ «Республиканский психоневрологический диспансер»	г. Петрозаводск, ул. Краснофлотская, 29	Петрозаводский городской округ	61.801282, 34.325103
	г. Петрозаводск, ул. Архипова, 24	Петрозаводский городской округ	61.786442, 34.306095
ГБУЗ «Республиканская станция переливания крови»	г. Петрозаводск, ул. Пирогова,4а	Петрозаводский городской округ	61.77556, 34.332532
ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр»	ул. Л.Толстого. 36	Петрозаводский городской округ	61.776564, 34.385775

1	2	3	4
ГБУЗ «Родильный дом им. Гуткина К.А.»	ул. Кирова.15	Петрозаводский городской округ	61.791167, 34.369893
	ул. Луначарского.2		61.784792, 34.390653
	ул. Кузьмина.62		61.775241, 34.375094
	ул. Германа Титова.9		61.768271, 34.30419
ГБУЗ «Специализированный дом ребенка»	г. Петрозаводск, пер. Попова, 10	Петрозаводский городской округ	61.77556, 34.332532
ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	г. Петрозаводск, ул. Свердлова, 20	Петрозаводский городской округ	61.790062, 34.369693
	г. Петрозаводск, пр. Лесной, 40	Петрозаводский городской округ	61.772571, 34.319126
	г. Петрозаводск, ул. Зеленая, 4.	Петрозаводский городской округ	61.785720, 34.310169
ГБУЗ «Городская поликлиника № 2»	г. Петрозаводск ул. Володарского, 14	Петрозаводский городской округ	61.781989, 34.377241
ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	г. Петрозаводск, пр. Первомайский, 28	Петрозаводский городской округ	61.798317, 34.331473
	г. Петрозаводск, ул. Октября, 15		61.848355, 34.345859
ГБУЗ «Городская поликлиника №4»	г. Петрозаводск, ул. Нойбранденбургская, 1	Петрозаводский городской округ	61.762054, 34.438319
	г. Петрозаводск, ул. Ровио, 14		61.766349, 34.374623
	г. Петрозаводск, ул. Ригачина, 34		61.7804983, 34.4023124
	г. Петрозаводск, ул. Птицефабрика, 3		
ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 1»	г. Петрозаводск, ул. Еремеева, 13	Петрозаводский городской округ	61.792655, 34.366533
	г. Петрозаводск, пр. Октябрьский, 58		61.806634, 34.325669
	г. Петрозаводск, ул. Жуковского, 8		61.812062, 34.266533
	г. Петрозаводск, пр. Ленина, 3		61.793217, 34.374457
ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 2»	г. Петрозаводск, ул. Ровио, 13	Петрозаводский городской округ	61.763295, 34.372722
	г. Петрозаводск, ул. Мерецкова, 8		61.7772410, 34.3677100
ГБУЗ «Республиканский стоматологический центр»	г. Петрозаводск, ул. Гоголя, 10	Петрозаводский городской округ	61.784422, 34.364189
	г. Петрозаводск ул. Калинина, 51а	Петрозаводский городской округ	61.775109, 34.383440
ГБУЗ «Толвуйская амбулатория»	дер. Толвуйа, ул. Школьная, 3	Медвежьегорский муниципальный район	62.512632, 35.280785
ГАУЗ «Врачебно-физкультурный диспансер»	г. Петрозаводск, ул. Кирова, 3	Петрозаводский городской округ	61.789032, 34.373226

Приложение 5  
к Территориальной схеме

Данные о нахождении источников образования биологических отходов

Наименование организации, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя (далее – ИП)	Адрес расположения источника образования отходов	Муниципальное образование, в котором расположен источник образования отходов	Наименование отходов	Географические координаты образования отходов
1	2	3	4	5
ИП Апроду Людмила Григорьевна	пос. Янишполе, оз. Онежское	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.114954, 34.271186
ИП Федоренко Николай Владимирович	Пос. Янишполе, оз. Онежское	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.114954, 34.271186
ИП Федоренко Владимир Николаевич	Кондозерское сельское Поселение, оз. Кондозеро	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.517303, 34.228058
ИП Гутьро Геннадий Дмитриевич	пос. Гирвас	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.474034, 33.678208
	дер. Тулгуба	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.068226, 34.353993
	дер. Тивдия	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.562035, 33.961115
ООО «Мелиоратор»	оз. Насоновское, оз. Вендюрское	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.214976, 33.264220
ООО «ТАРИ-БАРИ»	пос. Кончезеро, оз. Пертозеро	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.174228, 33.967789
	дер. Тивдия, р. Тивдийка	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.554904, 33.966496
	дер. Святнаволок, оз. Пальозеро	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.606890, 33.706263

1	2	3	4	5
ООО «Серебро Онеги»	пос. Райгуба, оз. Сулдозеро	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.370873, 33.769504
ООО «Рай Губа» Лижма	пос. Райгуба	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.370873, 33.769504
ООО «Парад-Плюс»	дер. Улитина Новинка, оз. Онежское, острова Великие	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.152408, 34.418330
ООО «Строй-Фасад»	пос. Янишполе, оз. Онежское	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.114954, 34.271186
ООО «Карельские рыбные заводы ПМ»	пос. Кедрозеро, оз. Кедрозеро	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.361873, 34.496852
ООО «Ладожская форель»	залив Хийденсельга	Питкярантский муниципальный район	биологические отходы	61.713777, 31.027830
ООО «РХ Приладожье»	залив Кирьявалахти	Питкярантский муниципальный район	биологические отходы	61.778233, 30.773771
ООО «Форель Суоярви»	залив Кирьявалахти	Питкярантский муниципальный район	биологические отходы	61.778233, 30.773771
ООО «ФорельКа»	оз. Ниemiaрви, залив Лункуланлахти	Костомукшский городской округ	биологические отходы	66.367558569, 29.70532890
ИП Сыроедов И.П.	залив Лункуланлахти	Костомукшский городской округ	биологические отходы	61.352464, 31.821994
ООО «Нерпа»	залив Лункуланлахти	Костомукшский городской округ	биологические отходы	61.352464, 31.821994
ООО «Кала я марьяпоят»	оз. Нюк, р. Ногeус	Костомукшский городской округ	биологические отходы	64.43067, 31.76883
	оз. В. Куйто	Костомукшский городской округ	биологические отходы	64.95107, 30.553686
ООО «Форкос»	оз. Юпенга	Костомукшский городской округ	биологические отходы	64.87088, 30.48778
	оз. Ливоярви	Костомукшский городской округ	биологические отходы	64.838513, 30.509698

1	2	3	4	5
ООО «Форель Ладоги»	залив Импилахти	Костомукшский городской округ	биологические отходы	61.664673, 31.167707
ИП Владимирова М.В.	Канал между оз. Кимас и р. Ногейс	Костомукшский городской округ	биологические отходы	-
ООО «Тикша»	оз. Новинка	Муезерский муниципальный район	биологические отходы	64.096786, 32.411638
ООО «Лоисто»	оз. Муй	Муезерский муниципальный район	биологические отходы	63.932416, 31.673932
	оз. Хедо	Муезерский муниципальный район	биологические отходы	63.965199, 31.582798
ООО «Нурдас»	оз. Момсярви	Муезерский муниципальный район	биологические отходы	64.086564, 32.311799
ООО «ВИКТАН»	оз. Тикшозеро	Муезерский муниципальный район	биологические отходы	64.107260, 31.771013
ООО «ФХ Парола»	урочище «Парола»	Сортавальский муниципальный район	биологические отходы	61.673502, 30.760983
ООО «Форель Лавиярви»	оз. Лавиярви	Сортавальский муниципальный район	биологические отходы	61.632706, 30.505233
ООО «Валаам»	остров «Валаам»	Сортавальский муниципальный район	биологические отходы	61.375590, 30.957014
ООО «Карелпродактс»	урочище Ламберг	Сортавальский муниципальный район	биологические отходы	61.701158, 30.693109
ООО «ЛенФиш»	урочище Ламберг	Сортавальский муниципальный район	биологические отходы	61.701158, 30.693109
ЗАО «Вирта»	пос. Соскуа	Лахденпохский муниципальный район	биологические отходы	61.295032, 29.965849
АО «Кала –Ранта», ЦПР	пос. Отсанлахти	Лахденпохский муниципальный район	биологические отходы	61.320383, 29.940857
ООО «Мастер»	пос. Кортела	Лахденпохский муниципальный район	биологические отходы	61.563380, 30.405313

1	2	3	4	5
ООО «ФишФорель»	оз. Ладожское, залив Мусталахти	Лахденпохский муниципальный район	биологические отходы	61.403811, 30.279185
ООО «Алдога»	оз. Ладожское, залив Расинселька	Лахденпохский муниципальный район	биологические отходы	61.478599, 30.439689
ООО «Мелиоратор»	дер. Сяргилахта, оз. Сямозеро	Пряжинский национальный муниципальный район	биологические отходы	61.908696, 33.017974
ООО «Экология Продукт-10»	с. Святозеро, оз. Пелдожское	Пряжинский национальный муниципальный район	биологические отходы	61.556482, 33.613197
ООО «Помор»	дер. Важинская Пристань, оз. Святозеро	Пряжинский национальный муниципальный район	биологические отходы	61.507797, 33.555022
ООО «Радужная форель»	дер. Сыссойла, оз. Вохтозеро	Пряжинский национальный муниципальный район	биологические отходы	61.684411, 32.884699
ООО «Рыбное хозяйство Гонганалицкое»	с. Крошнозеро, оз. Крошнозеро, дер. Мандера, оз. Тулмозеро	Пряжинский национальный муниципальный район	биологические отходы	61.652158, 32.309598
ООО «Суоярви»	пос. Тунханваара, оз. Суоярви	Суоярвский муниципальный район	биологические отходы	62.258102, 32.412581
ООО «Укса»	пос. Майсула, оз. Уксиярви	Суоярвский муниципальный район	биологические отходы	61.85470016, 31606600
ООО «Янисьярви»	пос. Суйстамо, оз. Янисьярви	Суоярвский муниципальный район	биологические отходы	61.987490, 30.940745
ООО «Рэйнбоу»	дер. Коткозеро	Олонецкий национальный муниципальный район	биологические отходы	61.269439, 33.208300
ООО «Вечерний Бриз»	с. Михайловское	Олонецкий национальный муниципальный район	биологические отходы	61.014522, 33.732592
ООО «Аквакультура»	дер. Вагвозеро	Олонецкий национальный муниципальный район	биологические отходы	61.375490, 33.074783
ООО «Белое море»	20 км Путкинское водохранилище, р.Кемь	Кемский муниципальный район	биологические отходы	64.919594, 34.387832
ООО «Вак»	оз. Шуезеро	Беломорский муниципальный район	биологические отходы	64.439774, 34.013567



1	2	3	4	5
	оз. Шагозеро	Беломорский муниципальный район	биологические отходы	64.392454, 33.876422
ООО «Аквафор»	оз. Топозеро	Лоухский муниципальный район	биологические отходы	65.675864, 32.017583
ООО «Седлецкие»	оз. Верхнее Пулонгское, Белое море, на юг от пос. Нижняя Пулонга	Лоухский муниципальный район	биологические отходы	66.348355, 33.128646
ИП Чередниченко Денис Владимирович (мидийное хоз-во)	Белое море	Лоухский муниципальный район	биологические отходы	65.900959, 32.023817
ООО «Торпу»	оз. Маслозеро	Медвежегорский муниципальный район	биологические отходы	64.734136, 33.788602
ООО «Салмо»	оз. Остерозеро	Медвежегорский муниципальный район	биологические отходы	63.067167, 34.069344
ООО «Карху-Салмо»	оз. Космозеро	Медвежегорский муниципальный район	биологические отходы	62.430464, 34.952262
ООО «Семчозеро»	оз. Кумчозеро	Медвежегорский муниципальный район	биологические отходы	62.989219, 33.804476
	оз. Семчозеро	Медвежегорский муниципальный район	биологические отходы	61.944463, 33.152865
ООО «Норд-Ост-Рыбпром»	дер. Вегарукса	Медвежегорский муниципальный район	биологические отходы	62.219375, 34.879912
	оз. Путкозеро	Медвежегорский муниципальный район	биологические отходы	62.529274, 35.038303
	урочище Быково	Медвежегорский муниципальный район	биологические отходы	62.391442, 35.022914
	урочище Узкие Салмы	Медвежегорский муниципальный район	биологические отходы	62.437974, 34.955397
	урочище Усть-Река	Медвежегорский муниципальный район	биологические отходы	62.257151, 34.878825

1	2	3	4	5
ООО «Онежская форель»	оз. Сягозеро	Медвежегорский муниципальный район	биологические отходы	61.944463, 33.152865
ООО «Заонежская форель»	оз. Елмозеро	Медвежегорский муниципальный район	биологические отходы	63.641639, 33.177263
ООО «Руспроектстрой»	оз. Ладмозеро	Медвежегорский муниципальный район	биологические отходы	62.514771, 34.694230
ООО «Русское море – Аквакультура»	пос. Попов Порог, оз. Сегозеро	Сегежский муниципальный район	биологические отходы	63.408717, 34.011648
ИП Костин Сергей Иванович	оз. Вятчозеро	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.294053, 33.607412
СПК «Реал»	дер. Улитина Новинка	Кондопожский муниципальный район	боевые отходы, трупы животных	62.152408, 34.418330
ООО «Янишполе»	пос. Янишполе	Кондопожский муниципальный район	боевые отходы, трупы животных	62.114954, 34.271186
ЗАО «Свинокомплекс «Кондопожский»	пос. Березовка	Кондопожский муниципальный район	боевые отходы, трупы животных	62.231339, 34.171815
ферма Валаам	остров Валаам	Сортавальский муниципальный район	трупы животных	61.375590, 30.957014
ООО «Черные камни»	пос. Киркколахти	Сортавальский муниципальный район	трупы животных	
ООО «Раптор Н»	пгт Калевала	Калевальский национальный район	трупы собак	65.197743, 31.184413
ООО «Кинтизьма»	дер. Юшкозеро	Калевальский национальный район	биологические отходы	64.748149, 32.103749
ГБУ РК «Республиканский центр ветеринарии и консультирования»	г. Сортавала, Выборгское ш., 105	Сортавальский муниципальный район	отходы после ветеринарно-санитарной экспертизы и операций	61.679478, 30.662932

1	2	3	4	5
ООО «Совхоз Аграрный»	дер. Рыпушкалица	Олонецкий национальный муниципальный район	боенские отходы, трупы животных	60.965050, 32.922298
ОАО «Племсовхоз Мегрега»	дер. Мегрега	Олонецкий национальный муниципальный район	боенские отходы, трупы животных	60.933125, 33.099298
ООО «Видлица АГРО»	с. Видлица	Олонецкий национальный муниципальный район	боенские отходы, трупы животных	61.210881, 32.379332
ОАО «Племхозяйство Ильинское»	пос. Ильинский	Олонецкий национальный муниципальный район	боенские отходы, трупы животных	61.014622, 32.667586
ООО «Молочная Ферма Искра»	дер. Тукса	Олонецкий национальный муниципальный район	боенские отходы, трупы животных	61.015457*32.828726
ООО «ЛДК»	г. Олонец, Комсомольская, 32	Олонецкий национальный муниципальный район	рыбные отходы	60.977427, 32.943952
ООО «Ресурс СП»	с. Видлица	Олонецкий национальный муниципальный район	рыбные отходы	61.193667, 32.397624
ГБУ РК «Республиканский центр ветеринарии и консультирования»	г. Олонец, Комсомольская, 33	Олонецкий национальный муниципальный район	отходы после отходы после ветеринарно-санитарной экспертизы и операций	60.975720, 32.952612
МОО «Пудожское районное общество охотников и рыболовов»	г. Пудож, ул. Машакова	Пудожский муниципальный район	трупы диких животных	61.809903, 36.538992
СПК «Варяг»	оз. Летнее	Беломорский муниципальный район	биологические отходы	64.464817, 33.691701
ОАО «Совхоз Толвуйский»	Молочно-товарная ферма «Падмозерская», дер. Падмозеро	Медвежегорский муниципальный район	трупы животных, абортплоды, боенские отходы	62.534211, 35.155434
	Молочно-товарная ферма «Остречевская», дер. Толвуя			63.012995, 35.333121

1	2	3	4	5
	убойный пункт			63.012995, 35.333121
ИП Цыганов А.В.	дер. Кокойла, убойный пункт	Пряжинский национальный муниципальный район	боевые отходы	61.600964, 33.355381
ООО «Терра-Север»	10 км от пос. Крошнозеро, оз. Топозеро	Пряжинский национальный муниципальный район	биологические отходы	61.631116, 33.180793
АО «Эссоила»	пос. Эссоила, убойный пункт	Пряжинский национальный муниципальный район	боевые отходы	61.847123, 33.211219
ОАО «С/З «Ведлозерский»	с. Ведлозеро, убойный пункт	Пряжинский национальный муниципальный район	боевые отходы	61.572110, 32.836011
АО «Пряжинское»	пос. Пряжа, убойный пункт	Пряжинский национальный муниципальный район	боевые отходы	61.692791, 33.619530
ООО «Карельская форель»	оз. Ладожское, залив Салменлахти	Лахденпохский муниципальный район	биологические отходы	-
ООО «Хюрсюля»	пос. Тиурула	Лахденпохский муниципальный район	биологические отходы	61.215098, 29.861806
ФГУ «Кемский рыболовный завод»	тракт Кемь-Калевала, 5 км	Кемский муниципальный район	биологические отходы	
ГБУ РК «Республиканский центр ветеринарии и консультирования»	г. Кемь, ул. Мосорина, 3	Кемский муниципальный район	отходы после ветеринарно-санитарной экспертизы и операций	64.953206, 34.598011
ГБУ РК «Республиканский центр ветеринарии и консультирования»	г. Костомукша, ул. Мира, 10-21	Костомукшский городской округ	отходы после ветеринарно-санитарной экспертизы и операций	64.590673, 30.590815

1	2	3	4	5
ООО «Маяк»	пос. Ладва, молочно-товарная ферма	Прионежский муниципальный район	трупы животных, абортплоды, боенские отходы	61.356007, 34.629201
ОАО «А/к Зайцева»	п. Шуя, Совхозная, 1а	Прионежский муниципальный район	трупы животных, абортплоды, боенские отходы	61.894887, 34.234319
ОАО «Карельский мясокомбинат»	г. Петрозаводск, ул. Заводская, 10	Петрозаводский городской округ	боенские отходы	61.811314, 34.299205
ИП Мартынова О.М.	дер. Ужесельга, ул. Центральная, 16	Прионежский муниципальный район	боенские отходы	61.722751, 34.481131
ГБУ РК «РСББЖ»	г. Петрозаводск, Шуйское ш., 24	Петрозаводский городской округ	отходы от ветеринарно-санитарной экспертизы, операций, трупы животных	61.829383, 34.262158
УФСИН ФКУ ИК-9	г. Петрозаводск, Птицефабрика	Петрозаводский городской округ	трупы животных, абортплоды, боенские отходы	61.719891, 34.405278
КФХ Решетняк О.В.	д. Суйсарь	Прионежский муниципальный район	боенские отходы, трупы животных	61.972073, 34.564837
ООО «МФ «Искра»	дер. Ряймяля	Питкярантский муниципальный район	трупы животных, абортплоды, боенские отходы	61.353056, 31.969568
ООО «Рыба-К»	д. Рауталахти	Питкярантский муниципальный район	биологические отходы	61.756221, 30.891077
МТФ ООО «Ладожская»	дер. Янис, ул. Полевая	Питкярантский муниципальный район	трупы животных, абортплоды, боенские отходы	61.769063, 31.002576

Количество образующихся отходов I – V классов опасности по видам

Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов за отчетный год, тонн
1	2	3
Всего		141846682,819
I класс		33,937
лампы ртутные, ртутно-кварцевые люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,051
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	29,279
ртутьсодержащие лампы	47110101521	0,001
бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	47131111491	0,004
отходы термометров ртутных	47192000521	0,002
отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	4,600
II класс		95,477
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	0,000
химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	48220101532	0,015
химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	48220111532	0,000
одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	48220151532	0,267
аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	48221102532	0,000
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	48,384

1	2	3
аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	92013001532	45,674
кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,944
щелочи аккумуляторные отработанные	92022001102	0,193
III класс		6522,474
отходы спиртосодержащие производства изделий ликеро-водочных	30121321103	29,610
шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы	30530115393	2,260
отходы очистки пылеулавливающего оборудования производства алюминия	35523811403	1,198
смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	36121101313	2,300
шлам шлифовальный маслосодержащий	36122203393	0,000
шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	36351221393	0,000
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	40231101623	1,300
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	40231101623	0,150
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	40591201603	0,000
масла дизельные	40610000000	0,100
отходы минеральных масел моторных	40611001313	242,973
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	56,609
отходы минеральных масел промышленных	40613001313	20,648
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	12,204
отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	37,495
отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	2,304
отходы минеральных масел турбинных	40617001313	8,882
отходы минеральных масел технологических	40618001313	0,310
отходы прочих минеральных масел	40619001313	138,915
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	10,788
отходы смазок на основе нефтяных масел	40641001393	14,720
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	1,563
масла автомобильные	41300000000	1,700
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	64,751
отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	0,040

1	2	3
отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	0,009
отходы прочих синтетических масел	41350001313	703,930
отходы органических растворителей	41410000000	5,600
отходы растворителей на основе толуола	41412221103	0,000
отходы растворителей на основе кетонов	41412300000	0,415
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	41412311103	0,000
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами	41412312393	0,000
растворитель на основе бутанона (метилэтилкетона), утративший потребительские свойства	41412329103	0,000
отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами	41412832333	0,000
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	41412912313	0,000
отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	41441011393	0,000
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	41442011393	0,000
прочие отходы химических продуктов	41990000000	0,857
отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные органическими веществами	43811300000	0,020
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	43812983513	0,000
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	43819513523	0,001
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250311293	0,060
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44310101523	0,066
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	44310301613	0,000
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44372181523	0,000



1	2	3
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44391133603	1,075
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	46201101203	0,093
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка	46201121203	0,019
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	46211002213	4,581
лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203	28,864
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	1,340
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	46811201513	2,854
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	46811201513	0,811
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	48120301523	0,036
самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	49119711523	0,000
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	61890201203	0,506
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	61890201203	0,300
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72310201393	154,780
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72330101393	20,000
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	0,528
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	4396,432
воды подсланевые с содержанием нефти и нефтепродуктов более 15%	91110001313	35,940
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	59,800
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	141,012
конденсат водно-масляный компрессорных установок	91830201313	1,350

1	2	3
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91830281523	3,840
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	91861201523	0,030
фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	91861301523	0,010
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	46,052
фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	91890531523	31,760
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	43,442
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15 % и более)	91920201603	0,350
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	60,190
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	3,620
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	28,031
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) - 1713020104033	91920501393	0,050
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	2,992
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15 % и более	91952112393	0,040
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	0,077
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	92013002523	1,900
отходы автомобильных антифризов и тормозных жидкостей	92120000000	2,207
отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	0,000
отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	92122001313	0,000
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	43,763
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	29,607
фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	92222105523	10,387

1	2	3
фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	92222107523	1,665
отходы противоводокристаллизационной жидкости на основе этилцеллозолява и метанола	92321121103	0,000
фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	92440201523	0,002
отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	0,360
IV класс		397652,067
отходы прочих видов деятельности при рыболовстве и рыбоводстве	17900000000	0,140
отходы сетей и сетепошивочного материала из полиамидного волокна	17935111614	0,264
отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	23111203404	102,700
пыль газоочистки щебеночная	23111205424	226,150
отходы из жиरोотделителей, содержащие животные жировые продукты	30114801394	0,300
отходы из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты	30114801394	0,000
обтирочный материал, загрязненный при производстве молочной продукции	30115991604	3,000
остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	30120511324	19,540
отходы хлебных сухарей при получении спирта ароматного	30121451394	0,619
отходы коры	30510001214	143942,395
кора с примесью земли	30510002294	1555,600
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	4,627
обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	30531201294	0,300
опилки фанеры, содержащей связующие смолы	30531221434	0,300
опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531311434	1393,090
опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531312434	0,987
стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531321224	1,390
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	30531341214	216,930
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531341214	1,500
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531342214	0,288
пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531351424	1355,090

1	2	3
пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	30531352424	0,550
отходы кородревесные при обработке древесины в смеси обезвоженные	30595511394	149387,000
отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы	30605281494	6,200
отходы зачистки оборудования плавления серы при производстве целлюлозы	30605282494	90,500
отходы зачистки емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея	30605521294	1,600
отходы производства целлюлозы (Сетки сушильные, формующие полиэфирные для пресспатов и вакуум - фильтров, утратившие потребительские свойства)	30611100000	1,100
отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	30611112394	184,000
отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами	30611133394	312,600
сетки сушильные и формующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства	30612191514	0,637
отходы производства прочих видов бумаги с пропиткой и покрытием	30612290000	31,904
отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713101294	13,880
пыль (мука) резиновая	33115103424	0,014
отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена	33521111204	0,246
отходы асбоцемента в кусковой форме	34642001214	0,000
осадок гашения извести при производстве известкового молока	34691001394	5427,800
отходы (осадок) очистки оборотной воды при резке и полировке искусственных и натуральных камней	34781191394	89,200
отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	0,742
шлам газоочистки производства асфальта	34852811334	11,228
шлак печей переплава алюминиевого производства	35522001294	80,615
отходы зачистки шинных каналов электролизеров производства алюминия	35524811404	103,300
огарки обожженных анодов алюминиевого производства	35525001204	807,743
шлак плавки чугуна	35701111214	787,050
песок формовочный горелый отработанный	35715001494	8,500
песок формовочный горелый отработанный малоопасный	35715001494	12670,000

1	2	3
смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	36121102314	0,000
стружка металлическая при металлообработке незагрязненная	36121200000	0,011
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	36121502224	0,100
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	2,429
Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	36122101424	1,127
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	28,229
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	3,281
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	36122202314	0,010
шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно- охлаждающих жидкостей	36122204394	4,000
пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	36123101424	3,957
окалина при термической резке черных металлов	36140101204	8,400
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	36311001494	5,000
отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	36311002204	6,784
абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей	36311111414	30,132
осадок ванн травления стали раствором на основе серной кислоты, содержащий преимущественно соединения железа и кальция	36333291394	41,650
осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной кислоты	36333522394	791,000
продукты пищевые прочие, утратившие потребительские свойства	40160000000	2,000
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	20,778
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40214001624	0,116
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	0,412

1	2	3
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231201624	0,555
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	5,080
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	40421001514	3,016
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	40422001514	0,000
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	40429099514	240,760
отходы бумаги и картона без пропитки и покрытия незагрязненные	40510000000	1,000
отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	40521211604	0,014
отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные	40529121524	2,000
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	40591131604	0,422
резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43114101204	0,704
резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43114102204	0,000
обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43114191524	0,092
резинометаллические изделия технического назначения отработанные	43131111524	0,000
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	43310101514	0,300
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320202514	2,910
отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	43320211524	0,580
перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения	43361311514	0,000
ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства	43419931524	0,000
отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	43425121514	1,920
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	43499111204	0,225
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	0,040
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	0,429
отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	43614111524	0,000
отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные	43811000000	0,109

1	2	3
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43811102514	32,660
тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами	43811221514	0,000
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43811301514	2,290
тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	43811302514	0,000
тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным	43811411514	0,004
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	43811802514	0,036
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	43811911514	0,084
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	43819105524	0,000
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбамидом	43819251524	0,373
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15 %)	43819512524	0,100
отходы контейнеров для мусора	43832911524	0,000
катализатор железосодержащий отработанный	44190201494	0,000
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250312294	0,984
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44250402204	0,857
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44310102524	0,145
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44311412604	0,000
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44311412604	0,300
ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные неорганическими веществами (Бельтинг с фильтра-пресса, загрязненный неорганическими веществами от промывки известкового шлама)	44321100000	2,900
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	44322103624	1,200
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44350102614	0,000

1	2	3
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44350102614	25,070
отходы асбестовой бумаги	45532001204	0,800
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,200
отходы абразивных материалов	45620000000	0,014
отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	0,197
отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	0,056
отходы шлаковаты	45711101204	13,500
отходы шлаковаты незагрязненные	45711101204	0,500
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	45711201204	53,220
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	45711901204	64,303
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	45711901204	11,440
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,013
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	168,266
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	3,728
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	0,309
тара из черных металлов, загрязненная клеем (тара из-под клея)	46811300000	0,040
отходы подшипников стальных загрязненных	46812511514	0,001
лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	46820111294	15,400
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48100000000	0,030
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	5,100
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства, утратившие потребительские свойства	48120201524	4,119



1	2	3
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	48120211524	0,002
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	7,182
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	0,103
клавиатура, манипулятор для управления курсором компьютера, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,015
клавиатура, манипулятор для управления курсором компьютера, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,094
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,147
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	3,735
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120502524	0,468
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120503524	0,035
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	48120611524	0,001
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	0,100
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	48242711524	0,000
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	49110221524	0,000
средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	49110411524	0,000
зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	141,013
шлак от сжигания угля малоопасный	61120001214	200,800
золосшлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	1187,745
сажа при сжигании мазута	61161111404	0,006
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	61190001404	2228,222
золосажевые отложения при очистке оборудования тепловых электростанций, теплоэлектроцентралей (далее – ТЭС, ТЭЦ), котельных малоопасные	61890202204	372,000
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонаполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	69132301314	7,700
отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия	71020711394	0,200

1	2	3
отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия	71020721394	28,500
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	72100001714	1,750
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	35,750
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	24,270
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	72180001394	17,560
отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72210000000	0,900
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	307,568
осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	62,900
осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	0,204
осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные	72212511394	21,000
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	1124,246
ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220111394	29840,000
отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394	41,399
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	72242111394	402,300
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72280001394	1,700
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	72310101394	21,600
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	72310101394	1,550
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	72310202394	3,425
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	2417,011

1	2	3
мусор и смет уличный	73120001724	309,735
отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог	73120511724	175,724
отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	159,343
отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	0,000
фекальные отходы судов и прочих плавучих средств	73211541304	0,024
отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	27,350
мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	73310000000	25,260
мусор о и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	0,000
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	7569,242
мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	283,886
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	186,690
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	216,817
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	73331002714	111,656
смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	2363,131
отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	73412111724	278,606
отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	73420101724	404,380
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	141,456
отходы жиров при разгрузке жиρούловителей	73610101394	7,509
масла растительные отработанные при приготовлении пищи	73611001314	2,668
отходы фритюра на основе растительного масла	73611111324	2,489
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	290,059
отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	73941001724	0,000
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	73991101724	50,342
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	74134311724	0,781
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	81111111494	0,000
древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	280,880
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	2951,790

1	2	3
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	82240101214	17,180
обрезь и лом гипсокартонных листов	82411001204	62,527
отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	82491111204	8,150
отходы рубероида	82621001514	101,050
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	19025,130
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	1135,747
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89111002524	0,127
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами в количестве менее 5%)	89211002604	0,000
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15 %	91110002314	1,000
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	91110002314	15,100
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91128112524	0,000
лом обмуровки паровых котлов	91210221214	7,000
лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов	91210911204	2,810
лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	91211003214	2,620
лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	91211004214	202,398
лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров	91211005214	215,010
лом футеровок печей и печного оборудования производства негашеной извести	91214541204	4,000
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	91861102524	0,015
фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	91890511524	31,800
шлак сварочный	91910002204	14,620
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	1,997
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) - 3140230301034	91920102394	0,330
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	108,606
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	1,100

1	2	3
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	31,437
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	20,094
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	1,957
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	0,900
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	42,368
шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	83,663
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,000
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	2,500
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	280,785
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	1399,711
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	27,832
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,049
бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	92152211524	0,000
стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства	92192111704	0,005
Вкласс		141442379,864
зерноотходы кукурузы	11112004495	0,000
навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	2058,600
Отходы разведения свиней	11250000000	1,200
Отходы разведения и содержания животных прочие	11290000000	5,570
отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	62034,194
отходы корчевания пней	15211002215	2122,593
зелень древесная	15211003235	2009,350
отходы раскряжевки	15211004215	4024,410
отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	15411001215	1497,386
отходы при рыболовстве, рыбоводстве	17000000000	244,534
супесчаные вскрышные породы практически неопасные	20012003405	214798,020
суглинистые вскрышные породы практически неопасные	20013002395	0,000

1	2	3
вскрышные породы в смеси практически неопасные	20019099395	115274961,000
отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд	22131001395	22222596,290
отходы добычи декоративного и строительного камня (окол габбродиабаза)	23110000000	278278,175
отходы добычи декоративного и строительного камня (окол гранатового амфиболита)	23110000000	47490,000
отходы добычи декоративного и строительного камня (окол зелёного пироксенита)	23110000000	72030,000
отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный	23111202405	0,504
отходы гипса в кусковой форме	23112201215	3,229
отходы добычи прочих полезных ископаемых, не вошедшие в другие группы	23900000000	0,000
очистки овощного сырья	30113203295	1,435
сыворожка при свертывании молока	30115321315	3801,700
отходы тары бумажной и полимерной в смеси при фасовке молочной продукции	30115961525	8,000
пыль зерновая	30116111425	26,000
отходы от механической очистки зерна	30116112495	3,900
технологические потери муки пшеничной	30117121495	3,832
технологические потери муки ржаной	30117122495	2,860
отходы теста	30117902395	46,278
хлебная крошка	30117903295	0,200
скорлупа от куриных яиц	30117905295	11,481
отходы производства напитков	30120000000	0,000
отходы производства напитков алкогольных дистиллированных	30121000000	1,184
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации дистиллированных алкогольных напитков на основе растительного сырья	30121711515	1,196
дробина солодовая (пивная)	30124005295	11,795
пух трепальный	30211212235	0,242
отходы синтетических нитей и волокон	30214104235	0,480
путанка льняной пряжи и нитей	30221301235	1,407
обрезь валяльно-войлочной продукции	30299211235	0,001
обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	5,408
обрезки и обрывки полушерстяных тканей	30311104235	0,380
обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	14,330
обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна	30311121235	3,463
отходы производства прочих вязаных и трикотажных изделий	30359000000	0,600

1	2	3
обрезь жесткого кожевенного товара	30431103295	0,265
отходы окорки древесины практически безопасные	30511111205	17766,490
горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	5593,315
рейка из натуральной чистой древесины	30522002215	1,200
щепа натуральной чистой древесины	30522003215	21392,770
обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	73927,023
опилки и стружка натуральной чистой древесины	30523000000	390,030
опилки натуральной чистой древесины	30523001435	102818,666
стружка натуральной чистой древесины	30523002225	752,809
древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	432,500
опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	11839,935
прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	30529191205	1917,600
отходы коры при зачистке оборудования гидротермической обработки древесного сырья	30530572205	59,200
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины практически безопасная	30531103425	22,020
прочие отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них	30531900000	15320,400
отходы роспуска макулатуры и очистки макулатурной массы при производстве бумажной массы	30611915395	1,000
срыв бумаги	30612112295	32,640
отходы картона от резки и штамповки	30612141295	0,032
осадок с песколовок при механической очистке промышленных сточных вод целлюлозно-бумажного производства	30681112395	438,800
смесь отходов механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги обезвоженная	30681123205	9684,200
осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	30685121325	234,300
осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный	30685123205	3272,400
обрезки вулканизированной резины	33115102205	0,331
отходы стекловолокна	34140001205	0,134
бой стекла	34190101205	9,624
бой шамотного кирпича	34211001205	245,021
бой строительного кирпича	34321001205	4,800
бой бетонных изделий	34620001205	5,000

1	2	3
бой железобетонных изделий	34620002205	231,950
отходы резки, обработки и отделки камня	34700000000	168,890
отходы резки, обработки и отделки природного камня в кусковой форме	34705111215	1399,830
отходы резки камня гранитного в производстве материалов для дорожного покрытия	34713111395	96,000
отходы резки, обработки и отделки камня для памятников	34720000000	851,420
отходы очистки оборотной воды при обработке камня	34780000000	427,720
шлам габбро-диабазы очистки производственных вод, образующихся при камнеобработке	34780000000	558,000
стружка стальная незагрязненная	36121202225	408,200
стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	1109,385
стружка бронзы незагрязненная	36121205225	0,816
стружка алюминиевая незагрязненная	36121207225	16,954
опилки черных металлов в смеси незагрязненные	36121303435	2,400
отходы производств прочей продукции	39000000000	138,800
фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	40111011395	148,640
пищевая масложировая продукция из растительных жиров, утратившая потребительские свойства	40121011315	185,800
молочная продукция, утратившая потребительские свойства	40131011315	222,960
хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства	40151011295	185,900
спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	17,308
прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши	40213199625	3,200
валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40219101615	0,075
прочие отходы изделий текстильных загрязненные	40239000000	0,096
тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	1154,717
прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	541,322
отходы бумаги и картона без пропитки и покрытия незагрязненные	40510000000	0,150
отходы потребления бумаги и картона с однокрасочной и цветной печатью	40512000000	0,900
использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	40512201605	0,000



1	2	3
отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	230,940
бумажные втулки (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства	40513001205	3,790
отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные	40518000000	1,409
мешки бумажные невагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	168,781
отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	2153,198
отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	3882,242
отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	5,233
упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	40518911605	48,646
отходы упаковки бумажной с влагопрочными полиэтиленовыми слоями незагрязненные	40521213605	1,000
отходы бумаги и мешки бумажные со слоями из бумаги, ламинированной полиэтиленом, незагрязненные	40521300000	13966,044
отходы потребления обоевой, пачечной, шпильной и других видов бумаги	40540301205	1,140
прочие отходы бумаги и картона	40580000000	0,306
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	14,000
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами	40591301605	5,000
отходы посуды одноразовой из бумаги и картона ламинированных полиэтиленом, загрязненной пищевыми продуктами	40592351625	28,677
Резиновые и пластмассовые изделия, утратившие потребительские свойства	43000000000	0,021
трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	0,000
шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111002515	30,781
ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	476,584
резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	43114111205	0,540
резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	43114112205	0,238
отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	43119991725	1,495
резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	2,390

1	2	3
отходы продукции из резины загрязненные	43300000000	0,350
отходы продукции из термопластов незагрязненные	43410000000	0,000
отходы пенополиэтилена незагрязненные	43411001205	0,750
отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	365,010
лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	3,765
отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	165,353
отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	88,209
лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	12,618
отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	73,467
отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	43414101205	12,592
лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	5,300
лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) незагрязненные	43414201515	1,788
отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	43415101515	0,749
лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные	43417101205	2,600
лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418101515	0,434
отходы пленки из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418102295	31,991
отходы полиуретановой пены незагрязненные	43425001295	2,635
отходы прочей продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные	43490000000	0,000
отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные	43612001205	2,250
отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные органическими веществами	43811300000	0,020
тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	43811801515	39,496
тара полипропиленовая, загрязненная диоксидом кремния	43812204515	0,500
силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	3,584
уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210401495	0,100
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная незагрязненная	44322021625	50,600
лом изделий из стекла	45110100205	69,337
тара стеклянная незагрязненная	45110200205	1,208
отходы стекловолоконной изоляции	45142121615	0,200
абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	15,407
шкурка шлифовальная отработанная	45620001295	1,945

1	2	3
лом керамических изоляторов	45911001515	1,003
лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный	45911011715	26,378
керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45911099515	14,613
керамические дефибрерные камни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45913131525	54,000
лом и отходы черных металлов незагрязненные	46100000000	7,049
лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	51,392
лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	56432,739
лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	0,500
лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	46120002215	2,757
лом и отходы стальные несортированные	46120099205	1223,719
лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	0,370
лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	0,100
лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные	46213002215	2,059
лом и отходы бронзы несортированные	46213099205	0,235
лом и отходы латуни несортированные	46214099205	0,007
лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	20,532
лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	15,777
лом и отходы фольги из алюминия	46220004295	2,800
лом алюминиевых банок из-под напитков	46220005515	2,382
лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	426,950
отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	12,402
лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,120
респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	49110311615	0,800
золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении, осаждаемая совместно с осадками водоподготовки и химической очистки котельно-теплового оборудования	61136311395	0,000
золошлаковые смеси от сжигания углей прочие	61140000000	38,033
золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	593,365
прочие отходы при сжигании твердого топлива	61190000000	0,100

1	2	3
зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	1289,283
мусор с защитных решеток гидроэлектростанций	62110001715	40,005
мусор с защитных решеток при водозаборе	71011001715	0,070
ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	23,000
уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный	71021252205	9,300
осадок при подготовке питьевой воды, обработанной коагулянтom на основе оксихлорида алюминия	71023000000	37,500
отходы при подготовке питьевой воды прочие	71023000000	42,762
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	72110002395	2,040
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	72210102715	0,464
осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	72210202395	434,242
осадок при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный	72212515395	3,000
осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно технологическому регламенту	72220000000	0,000
ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	0,300
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	72243122405	2,200
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	72243122405	16946,700
отходы очистки прочих сточных вод, не содержащих специфические загрязнители	72900000000	108,000
Отходы коммунальные, подобные коммунальным на производстве и при предоставлении услуг населению	73000000000	0,000
отходы коммунальные твердые	73100000000	38,682
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	0,000
отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	71,900

1	2	3
мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	73120002725	143,820
отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	73120003725	37,125
прочие отходы от уборки территории городских и сельских поселений	73129000000	770,285
растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	73130001205	45,702
растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	193,290
прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	63,070
отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	11,200
мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	73310000000	3,546
мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	134,371
мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	9,300
мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный	73322002725	1,800
смет от уборки территории предприятий, организаций	73330000000	0,300
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	73331002714	2,000
смет с прочих территорий предприятий, организаций	73339000000	6,400
смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	2859,605
отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	12,100
отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	5798,613
отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	2801,052
отходы при предоставлении услуг гостиничного хозяйства и общественного питания, предоставлении социальных услуг населению	73600000000	3,600
отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	0,560
пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	524,049
непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	73610011725	184,712
отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам	73620000000	9,100
отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам	73640000000	0,000

1	2	3
отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений	73641111725	23,400
отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	318,807
отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	271,040
отходы (мусор) от уборки помещений нежилых религиозных зданий	73931101725	0,000
отходы от уборки бань, саун	73942101725	8,511
остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные	74111912725	903,578
зола от сжигания кородревесных отходов при мокрой очистке дымовых газов	74221312325	3365,100
отходы песчаной загрузки кипящего слоя в смеси с твердыми остатками сжигания кородревесных отходов	74221831405	94,200
зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная	74799111405	0,070
грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	2852288,380
лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	81220101205	484,665
отходы строительного щебня незагрязненные	81910003215	279,960
лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня	82110101215	56,680
отходы цемента в кусковой форме	82210101215	33,090
лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	82220101215	3700,353
лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	4008,608
лом строительного кирпича незагрязненный	82310101215	219,237
лом черепицы, керамики незагрязненный	82320101215	206,419
мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	89001111725	299,000
лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	11,230
прочие отходы огнеупорных материалов от ремонта печей и печного оборудования	91219000000	2,200
остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	12,331
тормозные колодки отработанные	92031000000	0,325
тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	84,904

1	2	3
прочие отходы обслуживания, ремонта и демонтажа автомобильного транспорта	92100000000	0,800
покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	0,858
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,010
прочие отходы при обслуживании и ремонте автотранспортных средств	92190000000	1,000

Приложение 7  
к Территориальной схеме

Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов,  
установленных в Республике Карелия

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2018 год (факт)	2027 год (план)
1.	Количество ТКО, образующихся за календарный год	тыс. тонн	218,7	266,2
2.	Доля утилизированных ТКО в общем объеме ТКО, образовавшихся за календарный год	%	0	45
3.	Количество ТКО, направляемых на захоронение и сжигание (термическое уничтожение) за календарный год	тыс. тонн	218,7	146,41
4.	Доля использованных и обезвреженных отходов в общем объеме образующихся отходов I-IV классов опасности	%	55,0	57,73
5.	Доля площадок, оборудованных контейнерами для раздельного сбора отходов, в общем объеме контейнерных площадок	%	0	100
6.	Прирост мощности объектов, используемых для сбора, обработки, утилизации отходов, объектов обезвреживания ТКО в год	тыс. тонн	0	200
7.	Процент населенных пунктов, входящих в планово-регулярную систему сбора ТКО	%	67	100
8.	Количество ликвидированных и рекультивированных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде	ед.	0	3



Целевые показатели по обработке, утилизации и обезвреживанию  
отходов на период до 2027 года в Республике Карелия

№ п/п	Показатель	Факти- ческое значение	Прогнозное значение, процентов				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2024 год
1.	Доля обезвреженных и утилизированных отходов в общем количестве образованных отходов I – IV классов опасности	55,00	55,07	55,31	55,68	57,73	57,73
2.	Доля обработанных ТКО в общем количестве образованных ТКО	0	0	0	0	59	80
3.	Доля утилизированных ТКО в общем количестве образованных ТКО	0	0	0	0	18	45
4.	Доля захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО	100	100	100	100	41	20

Местонахождение контейнерных площадок для сбора  
вторичных отходов в г. Петрозаводске

№ п/п	Адрес контейнерной площадки
1	2
1.	просп. Александра Невского, 62
2.	просп. Александра Невского, 47
3.	ул. Алексея Афанасьева, 2
4.	ул. Антикайнена, 27
5.	ул. Балтийская, 53
6.	ул. Белорусская, 17
7.	ул. Березовая аллея, 26
8.	ул. Бесовецкая, 15а
9.	ул. Братьев Озеровых, 12
10.	наб. Варкауса, 12
11.	ул. Варламова, 32
12.	ул. Варламова, 38
13.	проезд Владимира Баскова, 2
14.	пл. Гагарина, 1
15.	ул. Гвардейская, 11
16.	ул. Гвардейская, 27/29
17.	ул. Гвардейская, 11
18.	ул. Генерала Судакова, 11
19.	ул. Древлянка, 17
20.	ул. Древлянка, 20
21.	ул. Древлянка, 22/1
22.	ул. Древлянка, 23
23.	ул. Древлянка, 24/1
24.	ул. Древлянка, 7
25.	ул. Древлянка, 2
26.	ул. Еремеева, 38
27.	ул. Зайцева, 22
28.	ул. Зайцева, 65
29.	бульвар Интернационалистов, 22
30.	бульвар Интернационалистов, 6
31.	бульвар Интернационалистов, 9
32.	ул. Калинина, 26
33.	ул. Калинина, 55а
34.	ул. Калинина, 8
35.	пр. Карла Маркса, 1а
36.	ул. Кемская, 17
37.	ул. Кемская, 25
38.	ул. Кирова, 40

1	2
39.	ул. Кирова, 40
40.	ш. Ключевое, 13
41.	ш. Ключевое, 17
42.	ул. Коммунальная, 1
43.	ул. Комсомольский, 15
44.	пр. Комсомольский, 19
45.	ул. Красная, 31
46.	ул. Красная, 51
47.	ул. Краснофлотская, 13
48.	ул. Краснофлотская, 16
49.	ул. Кутузова, 46а
50.	ул. Лесная, 8
51.	пр. Лесной, 11
52.	ул. Лизы Чайкиной, 14/3
53.	ул. Лисициной, 6
54.	ш. Лососинское, 35
55.	ш. Лососинское, 29
56.	ш. Лососинское, 38
57.	ш. Лососинское, 21/9
58.	ул. Маршала Мерецкова, 11
59.	ул. Маршала Мерецкова, 21
60.	ул. Мелентьева, 1
61.	ул. Мичуринская, 64
62.	ул. Московская, 13
63.	ул. Московская, 6
64.	ул. Московская, 7
65.	ул. Мурманская, 28
66.	ул. Мурманская, 3
67.	ул. Нойбранденбургская, 3
68.	ул. Нойбрандербургская, 6/1/2/3
69.	пр. Октябрьский, 10
70.	пр. Октябрьский, 16
71.	пр. Октябрьский, 3
72.	пр. Октябрьский, 4а
73.	ул. Парфенова, 5
74.	ул. Пархоменко, 31
75.	пр. Первомайский, 37б
76.	пр. Первомайский, 42
77.	пр. Первомайский, 53
78.	ул. Пирогова, 3
79.	ул. Питкярантская
80.	пер. Попова, 8
81.	ул. Попова, 4
82.	ул. Попова, 11
83.	ул. Попова, 13

1	2
84.	ул. Попова, 13
85.	ул. Попова, 6
86.	ул. Пробная, 19
87.	ул. Пробная, 4
88.	ул. Профсоюзов, 10
89.	ул. Ровио, 11
90.	ул. Ровио, 12а
91.	ул. Ровио, 15
92.	ул. Ровио, 3
93.	ул. Свердлова, 26
94.	проезд Скандинавский, 10
95.	проезд Скандинавский, 12, 14
96.	проезд Скандинавский, 6
97.	проезд Скандинавский, 8
98.	проезд Скандинавский, 9,11
99.	проезд Скандинавский, 2, 2а, 4
100.	ул. Советская, 7
101.	ул. Советская, 9а
102.	ул. Сортавальская, 6
103.	ул. Софьи Ковалевской, 9
104.	ул. Станционная, 28а
105.	ул. Сыктывкарская, 1
106.	ул. Сыктывкарская, 23/1
107.	ул. Сыктывкарская, 31
108.	ул. Энтузиастов, 17
109.	ул. Федосовой, 27
110.	ул. Фролова, 10
111.	ул. Фрунзе, 5
112.	ул. Фрунзе, 6а
113.	ул. Халтурина, 18
114.	ул. Чистая, 10
115.	ул. Чистая, 17
116.	ул. Чистая, 2
117.	ул. Чистая, 3
118.	ул. Чистая, 8
119.	ул. Чистая, 9
120.	ул. Чкалова, 49
121.	ул. Чкалова, 54
122.	ул. Шотмана, 34
123.	ш. Шуйское, 3

Приложение 10  
к Территориальной схеме

Реестр контейнерных площадок, находящихся в собственности ОАО «РЖД»

Муниципальный район, городской округ	Населенный пункт	Месторасположение	Дом	Широта	Долгота	Тип поверхности	Объем контейнера, м <sup>3</sup>	Количество контейнеров для ТКО, единиц
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Шотмана	27	61.796440	34.327201	бетонное покрытие	0,75	1
Прионежский муниципальный район	пос. Ладва	ул. Станционная	-	61.3481	34.4571	бетон	0,75	1
Медвежьегорский муниципальный район	г. Медвежьегорск	ул. Артемьева	18	62.9077	34.4491	бетон	0,75	1
Сегежский муниципальный район	пгт Надвоицы	ул. Спиридонова	-	63.892541	34.264090	бетон	0,75	1
Сегежский муниципальный район	г. Сегежа	ул. Спиридонова	-	63.744202	34.303166	асфальт	0,75	3
Беломорский муниципальный район	г. Беломорск	ул. Железнодорожная	-	64.530320	34.763328	бетон	0,75	4
Кемский муниципальный район	г. Кемь	пл. Кирова	2	64.955532	34.598371	бетон	0,75	9
Лоухский муниципальный район	пгт Лоухи	ул. Станционная	6	66.074725	33.058311	грунт	0,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лоухский муниципальный район	пгт Чупа	ул. Вокзальная	-	66.266385	32.965342	грунт	0,8	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Щорса	1а	61.793496	34.319061	асфальт	0,75	2
Беломорский муниципальный район	г. Беломорск	ул. Порт-шоссе	2а	64.537635	34.774901	бетон	0,75	1
Костомукшский городской округ	ст. Костомукша-Товарная	-	-	64.632460	30.789648	грунт	0,75	1
Сегежский муниципальный район	г. Сегежа	ул. Линдозерская	15	63.735389	34.290654	бетон	0,75	2
Медвежьегорский муниципальный район	г. Медвежьегорск	ул. Артемьева	-	62.906080	34.446919	грунт	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	г. Кондопога	ст. Кондопога	-	62.208466	34.279442	грунт	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Кяппесельга	-	-	62.677806	34.270762	бетон	0,75	2
Кондопожский муниципальный район	ст. Нигозеро	ул. Железнодорожная		62.222840	34.335072	грунт	0,75	2
Кемский муниципальный район	г. Кемь	Шоссе 1 Мая	-	64.949466	34.564261	бетон	1,1	1
Лоухский муниципальный район	пгт Лоухи	ул. Станционная	13	66.072608	33,064093	грунт	0,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
район								
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Шотмана	29	61°47'58"	34°18'49"	бетон	1,1	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Шотмана	23а	61°47'44"	34°19'43"	бетон	1,1	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Анохина	16	61°47'06"	34°21'07"	бетон	1,1	1
Костомукшский городской округ	г. Костомукша	ст. Костомукша-товарная		64°37'58"	30°47'17"	бетон	1,1	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь	пр. Пролетарский	79	64°57'14"	34°34'31"	бетон	1,1	1
Беломорский муниципальный район	г. Беломорск	ул. Железнодорожная	70	64°32'46"	34°46'18"	бетон	1,1	1
Сортавальский муниципальный район	г. Сортавала	ул. Петрова	2	61°41'53"	30°40'21"	бетон	1,1	1
Суоярвский муниципальный район	г. Суоярви	ул. Октябрьская	18	62° 4'56"	32°20'37"	бетон	1,1	1
Сегежский муниципальный район	г. Сегежа	ул. Привокзальная	1а	63° 43'54"	34°18'0"	бетон	1,1	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Гагарина	2а	61°47'07.8»	34°20'31.8»	ж/б плита	1	3
Костомукшский городской округ	ст. Костомукша-товарная	-	-	64.634336	30.781292	бетонные плиты	0,75	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Халтурина	1в	61.799075	34.308926	асфальт	0,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Муезерская	2в	61.791649	34.330632	бетонные плиты	0.75	1
Медвежьегорский муниципальный район	г. Медвежье-горск	ул. Дорофеева	1	62.909025	34.446195	бетонные плиты	0.75	1
Суоярвский муниципальный район	г. Суоярви	пер. Станционный	1	62.084900	32.343214	бетонные плиты	0.75	1
Сортавальский муниципальный район	г. Сортавала	ул. Петрова	1	61.697497	30.674678	грунт	0.75	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь	ул. Октябрьская	31	64.960039	34.571698	бетонные плиты	0.75	1
Сегежский муниципальный район	г. Сегежа	-	-	63.736982	34.298354	асфальт	0,75	1
Сегежский муниципальный район	ст. Раменцы	-	-	63.270745	34.323946	асфальт	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	разъезд Нигозеро	-	-	62.223203	34.356094	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	пос. Кяппесельга	-	-	62.678635	34.269697	асфальт	0,75	1
Медвежьегорский муниципальный район	г. Медвежье-горск	ул. Кольцевая	-	62.912009	34.449193	асфальт	0,75	1
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Масельгская	-	-	63.146162	34.456885	асфальт	0,75	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прионежский муниципальный район	ст. Ладва-ветка	-	-	61.352531	34.456885	асфальт	0,75	1
Суоярвский муниципальный район	г. Суоярви	ул. Тикиляйнена	5	62.085316	32.346853	бетон	0,75	1
Сортавальский муниципальный район	г. Сортавала	ул. Петрова	7	61.697600	30.674051	бетон	0,75	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Новосулаж-горская	1а	61.803952	34.295230	бетон	0,75	1
Лоухский муниципальный район	пгт Лоухи	энергетическая часть контактная (далее – ЭЧК)	-	66.068342	33.087141	ж/б плита	0.75	1
Лоухский муниципальный район	ст. Энгозеро	ЭЧК, энергетическая часть энергоснабжения (далее – ЭЧЭ)	-	65.792447	33.939648	ж/б плита	0.75	2
Кемский муниципальный район	пос. Кузема	ЭЧК, ЭЧЭ	-	65.349142	34.282281	ж/б плита	0.75	2
Кемский муниципальный район	г. Кемь	ул. Северная	13	64.965415	34.580421	ж/б плита	0.75	3
Беломорский муниципальный район	г. Беломорск	ЭЧК, ЭЧЭ	-	64.553411	34.777854	ж/б плита	0.75	3
Беломорский муниципальный район	г. Беломорск	энергетическая часть	-	64.545920	34.774629	ж/б плита	0.75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
район		сетевая						
Беломорский муниципальный район	ст. Сумпосад	ЭЧК	-	64.24.2333	35.398267	ж/б плита	0.75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Сумпосад	ЭЧЭ	-	64.251519	35.386508	ж/б плита	0.75	1
Беломорский муниципальный район	с. Нюхча	ЭЧК, ЭЧЭ	-	63.906877	36.272396	ж/б плита	0.75	2
Сегежский муниципальный район	пос. Идель	ЭЧК, ЭЧЭ	-	64.138820	34.244206	ж/б плита	0.75	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Шотмана	21	61.796832	34,324701	асфальт	1,1	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Владимирская	2а	61.796236	34.318343	грунт	1,1	1
Беломорский муниципальный район	г. Беломорск	ул. Железнодорожная	76	64.545607	34.768597	грунт	0,75	1
Сортавальский муниципальный район	г. Сортавала	Совхозное шоссе	26	61.692351	30.670944	грунт	0,75	1
Медвежьегорское муниципальный район	г. Медвежьегорск	ул. Дорофеева	1	62.910976	34.451211	бетон	0,8	3
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Муезерская	2в	61.7905423	34.334150	бетон	1	1
Костомукшский городской округ	Костомукша, ст. Костомукша-товарная	-	-	64.63382	30.78083	бетон	0.75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кемский муниципальный район	г. Кемь	ул. Октябрьская	31	64.96091	34.57553	бетон	0,75	1
Суоярвское муниципальный район	г. Суоярви	пер. Станционный	1	62.086140	32.342539	бетон	0,5	2
Сортавальское муниципальный район	г. Сортавала	ул. Петрова	1	61.698166	30.675473	бетон	0,8	1
Муезерский муниципальный район	пос. Суккозеро	-	1	63.169838	32.345378	бетон	0,75	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Шотмана	23а	61.797469	34.324315	бетон	1,1	2
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Шотмана	25а	61.797738	34.321315	бетон	1,1	2
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Шотмана	29	61.799446	34.315684	бетон	1,1	2
Петрозаводский городской округ	ст. Голиковка	ст. Голиковка	-	61.772019	34.372465	бетон	1,1	4
Петрозаводский городской округ	ст. Онежский	ст. Онежский	-	61.738351	34.448868	бетон	1,1	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Кондопога	ул. Привок- зальная	1	62.210201	34.274662	бетон	1,1	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Нигозеро	ст. Нигозеро	-	62.204607	34.414716	бетон	1,1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Костомукшский городской округ	Костомукша, ст. Костомукша-товарная	-	-	64.63382	30.78083	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь	ул. Октябрьская	31	64.96091	34.57553	бетон	0,75	4
Кондопожский муниципальный район	ст. Нигозеро	рзд. Нигозеро	-	62.222486	34.328747	бетон	0,75	2
Сортавальский муниципальный район	г. Сортавала	ул. Петрова	1	61.697469	30.675236	асфальт	0,75	1
Суоярвский муниципальный район	г. Суоярви	ул. Гагарина	1	62.083285	32.335709	грунт	0,75	1
Костомукшский городской округ	Костомукша-Товарная	-	-	64.632898	30.787139	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь	Пролетарский пр-т	79	64.952938,	34.573303	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	г. Беломорск	ул. Железнодорожная	70	64.545347,	34.774467	бетон	0,75	1
Лоухский муниципальный район	пгт Лоухи	ул. Комсомольская	4	66.076823	33.058501	бетон	0,75	1
Лоухский муниципальный район	ст. Боярская, пост электрической централизации (далее – пост ЭЦ)	-	-	65.962314	33.355308	бетон	0,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лоухский муниципальный район	ст. Амбарный, пост ЭЦ	-	-	65.897679	33.710811	бетон	0,75	1
Лоухский муниципальный район	ст. Энгозеро, пост ЭЦ	-	-	65.789887	33.945375	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	ст. Кузема, пост ЭЦ	-	-	65.949415	34.263991	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь. Стройдвор	ул. 1 Мая	-	65.353826	34.577673	бетон	0,75	3
Кемский муниципальный район	г. Кемь, дома отдыха локомотивных бригад (далее – ДОЛЬ)	ул. Пролетарская	-	65.949660	34.579576	бетон	0,75	2
Костомукшский городской округ	ст. Костомукша-пассажирская, ж/д. вокзал	-	-	64.594900	30.611747	бетон	0,75	4
Костомукшский городской округ	ст. Костомукша-товарная, дом связи	-	-	64.596262	30.614193	бетон	0,75	4
Костомукшский городской округ	ст. Кимасозеро	-	-	64.375368	31.226885	бетон	0,75	2
Костомукшский городской округ	ст. Кивиярви	-	-	64.108486	25.170574	бетон	0,75	2
Муезерский муниципальный район	Ледозеро 2, пост ЭЦ	-	-	64.250156	32.026811	бетон	0,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Муезерский муниципальный район	Ледозеро 1, пост ЭЦ	-	-	64.250408	32.024540	бетон	0,75	3
Муезерский муниципальный район	Ледозеро 1, восстановительный поезд	-	-	64.250425	32.024565	бетон	0,75	1
Муезерский муниципальный район	ст. Муезерка (между постом ЭЦ и вокзалом)	-	-	63.981502	32.091847	бетон	1,1	1
Муезерский муниципальный район	ст. Сонозеро, пост ЭЦ	-	-	64.741789	31.947673	бетон	0,75	1
Муезерский муниципальный район	ст. Пенинга, пост ЭЦ	-	-	63.511124	32.069260	бетон	0,75	1
Муезерский муниципальный район	ст. Брусничная, пост ЭЦ	-	-	63.981505	32.091850	бетон	0,75	1
Муезерский муниципальный район	ст. Суккозеро, административное здание ДОЛБ	-	-	63.170690	32.345637	бетон	3*1,1, 1*0,75	4
Муезерский муниципальный район	ст. Суккозеро, пост ЭЦ	-	-	63.170701	32.345684	бетон	1,1	2
Муезерский муниципальный район	ст. Петрогранит, пост ЭЦ	-	-	63.950914	32.975472	бетон	0,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Муезерский муниципальный район	ст. разъезд 24 км, станционное здание	-	-	63.952120	32.974799	бетон	0,75	1
Муезерский муниципальный район	ст. Гимольская, пост ЭЦ	-	-	63.951216	32.978648	бетон	0,75	2
Сегежский муниципальный район	ст. Сегежа, пост ЭЦ	-	-	63.738549	32.309202	бетон	0,75	2
Сегежский муниципальный район	ст. Идель, пост ЭЦ	-	-	63.737790	34.311304	бетон	0,75	2
Сегежский муниципальный район	ст. Идель, ДОЛБ	-	-	63.737803	34.311329	бетон	0,75	3
Сегежский муниципальный район	ст. Шавань, пост ЭЦ	-	-	63.945644	34.235203	бетон	0,75	1
Сегежский муниципальный район	ст. Майгуба, пост ЭЦ	-	-	63.815172	34.252218	бетон	0,75	1
Сегежский муниципальный район	ст. Кочкома, пост ЭЦ	-	-	64.034219	34.244217	бетон	0,75	1
Сегежский муниципальный район	ст. Уросозеро, пост ЭЦ	-	-	63.347146	34.375526	бетон	0,75	1
Сегежский муниципальный район	ст. Раменцы, пост ЭЦ	-	-	63.347269	34.375618	бетон	0,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сегежский муниципальный район	ст. Пертозеро, пост ЭЦ	-	-	63.738557	32.309210	бетон	0,75	1
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Медвежьегорск, стройдвор	-	-	62.212141	34.457139	бетон	0,75	2
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Медвежьегорск, пост ЭЦ	-	-	62.212159	34.457922	бетон	0,75	1
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Вичка, пост ЭЦ	-	-	62.212184	34.458122	бетон	0,75	1
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Малыга, пост ЭЦ	-	-	62.212138	34.457803	бетон	0,75	1
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Масельская, пост ЭЦ	-	-	62.212139	34.457900	бетон	0,75	1
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Пергуба, пост ЭЦ	-	-	62.212044	34.457402	бетон	0,75	2
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Предмедгор- ский, пост ЭЦ	-	-	62.212055	34.457588	бетон	0,75	1
Прионежский муниципальный район	ст. Деревянка, станционное здание	-	-	61.562773	34.450353	бетон	0,75	1
Прионежский муниципальный район	ст. Пяжиева Сельга, пост ЭЦ новый	-	-	61.486311	34.487750	бетон	0,75	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прионежский муниципальный район	ст. Ладва, пост ЭЦ	-	-	61.355623	34.633066	бетон	0,75	1
Прионежский муниципальный район	ст. Ладва	ул. Советская	17а, 17б, 17в, 17г	61.355704	34.633104	бетон	0,75	2
Прионежский муниципальный район	ст. б/п 417 км, модуль	-	-	61.355728	34.633204	бетон	0,75	1
Прионежский муниципальный район	ст. Шуйская, модуль	-	-	61.355830	34.633205	бетон	0,75	1
Пряжинский муниципальный район	ст. Чална, станционное здание	-	-	61.886307	34.064925	бетон	1,1	1
Пряжинский муниципальный район	ст. Падозеро, станционное здание	-	-	61.069343	34.179472	бетон	1,1	1
Пряжинский муниципальный район	ст. Вилла Гора, станционное здание	-	-	61.700390	33.602176	бетон	1,1	1
Пряжинский муниципальный район	ст. Сяньга, станционное здание	-	-	61.812987	33.357178	бетон	1,1	1
Пряжинский муниципальный район	ст. Иматозеро, станционное здание	-	-	61.918388	33.452179	бетон	1,1	1
Пряжинский муниципальный район	ст. Эссоила, станционное здание	-	-	61.847705	33.212180	бетон	1,1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пряжинский муниципальный район	ст. Новые Пески, станционное здание	-	-	61.833236	32.941651	бетон	1,1	1
Сортавальский муниципальный район	ст. Сортавала, здание АБК	-	-	61.705888	30.688813	бетон	0,75	1
Сортавальский муниципальный район	ст. Сортавала, Старовыборгское шоссе, д.19, ж/д. вокзал	-	-	61.704837	30.689993	бетон	0,75	4
Сортавальский муниципальный район	ст. Сортавала, Выборгское шоссе, д.4, здание автобазы	-	-	61.703577	30.685933	бетон	0,75	1
Сортавальский муниципальный район	ст. Хелюля, пост ЭЦ	-	-	61.744144	30.669167	бетон	0,75	1
Сортавальский муниципальный район	ст. Маткаселька, пост ЭЦ	-	-	61.743577	30.666734	бетон	0,75	1
Сортавальский муниципальный район	ст. Кааламо, пост ЭЦ	-	-	61.744177	30.668512	бетон	0,75	2
Сортавальский муниципальный район	ст. Вяртсиля, пост ЭЦ	-	-	61.745935	30.668944	бетон	0,75	4
Сортавальский муниципальный район	ст. Куокканиеми, пост ЭЦ	-	-	61.744073	30.667930	бетон	1	1
Питкярантский муниципальный район	ст. Янисьярви, пост ЭЦ	-	-	61.966243	30.915645	бетон	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лахденпохский муниципальный район	ст. Яккима, пост ЭЦ	-	-	61.9578244	30.915620	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Кондопога, ж/д вокзал	-	-	62.208897	34.276830	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Суна, модуль	-	-	62.208368	34.276255	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Заделье, модуль	-	-	62.208145	34.276189	бетон	0,75	2
Кондопожский муниципальный район	ст. Лучевой, модуль	-	-	62.207833	34.276820	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Нигозеро, пост ЭЦ	-	-	62.223303	34.343444	бетон	0,75	2
Кондопожский муниципальный район	ст. Нигозеро	ул. Сосновая	6, 7, 8, 9	62.223331	34.343400	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Мянсельга, модуль	-	-	62.224105	34.342055	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Илемсельга, модуль	-	-	62.223306	34.343447	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Кедрозеро, модуль	-	-	62.223516	34.343321	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Лижма, модуль	-	-	62.22305	34.343373	бетон	0,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кондопожский муниципальный район	ст. Новый Поселок, модуль	-	-	62.22482	34.343162	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Кяппесельга, ул. Привокзальная, д.5, д.7	-	-	62.22205	34.343105	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Кяппесельга, пост ЭЦ	-	-	62.22418	34.343205	бетон	0,75	1
Суоярвский муниципальный район	ст. Суоярви-1, ул. Гагарина, д.5, ж/д. вокзал	ул. Гагарина	5	62.089717	34.377318	бетон	0,75	4
Суоярвский муниципальный район	ст. Суоярви-1, ул. Гагарина, д.5, ДОЛБ	ул. Гагарина	5	62.089804	34.377263	бетон	0,75	1
Суоярвский муниципальный район	ст. Суоярви-2, пост ЭЦ	-	-	62.088541	34.376933	бетон	0,75	1
Суоярвский муниципальный район	ст. Веркко, пост ЭЦ	-	-	62.979345	34.417796	бетон	0,75	2
Суоярвский муниципальный район	ст. Лахколамен, пост ЭЦ	-	-	62.978401	34.416908	бетон	0,75	2
Суоярвский муниципальный район	ст. Поросозеро, пост ЭЦ	-	-	62.977507	34.416803	бетон	0,75	1
Суоярвский муниципальный район	ст. Акконъярви, пост ЭЦ	-	-	62.977508	34.416804	бетон	0,75	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Суоярвский муниципальный район	ст. Найстенъярви, пост ЭЦ	-	-	62.976504	34.416903	бетон	0,75	1
Суоярвский муниципальный район	ст. Застава, станционное здание	-	-	62.9775199	34.416701	бетон	1,1	1
Суоярвский муниципальный район	ст. Леппясюрья, пост ЭЦ	-	-	62.9774801	34.416936	бетон	0,75	1
Суоярвский муниципальный район	ст. Райконкоски, пост ЭЦ	-	-	62.9775211	34.416809	бетон	0,75	1
Суоярвский муниципальный район	ст. Лоймола, пост ЭЦ	-	-	62.9775318	34.4167803	бетон	1	1
Суоярвский муниципальный район	ст. Пийтсиоки, пост ЭЦ	-	-	62.9775201	34.416700	бетон	0,75	2
Беломорский муниципальный район	ст. Беломорск	ул. Железнодорожная	74	64.541746	34.779841	бетон	0,75	2
Беломорский муниципальный район	ст. Беломорск, здание – пост составителей	-	-	64.541759	34.779851	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Беломорск, горочный пост	-	-	64.541793	34.779897	бетон	0,75	2
Беломорский муниципальный район	ст. б/п 98 км (п. Вирандозеро)	-	-	64.014057	36.005130	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Сумпосад, ДОЛЬ	-	-	64.246168	35.394053	бетон	0,75	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Беломорский муниципальный район	ст. Сумпосад, пост. ЭЦ	-	-	64.246174	35.394085	бетон	0,75	2
Беломорский муниципальный район	ст. Вирма, пост. ЭЦ	-	-	64.245739	35.394055	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Выг, пост. ЭЦ	-	-	64.246481	35.393692	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Горелый Мост, пост. ЭЦ	-	-	64.245820	35.393702	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Сосновец, пост. ЭЦ	-	-	64.246266	35.393703	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Уда, пост. ЭЦ	-	-	64.245299	35.392844	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Летний, пост. ЭЦ	-	-	64.246925	35.393955	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Шижня, здание АБК 20 команда	-	-	64.246844	35.393394	бетон	1,75	1
Беломорский муниципальный район	б/п 791 км	-	-	64.245924	35.393719	бетон	0,75	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск, административное здание	ул. Северная	2	61.791702	34.346513	бетон	1,1	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск, административное здание	ул. Шотмана	25а	61.797596	34.321379	бетон	1,1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск, административное здание	ул. Красноармейская	31в	61.783128	34.345381	бетон	1,1	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск, административное здание	ул. Первомайский	39а	61.796794	34.332479	бетон	1,1	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск, административное здание	ул. Первомайский	45а	61.797591	34.329921	бетон	1,1	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск, административное здание	ул. Первомайский	65	61.799469	34.323154	бетон	1,1	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск, административное здание	ул. Разина	7	61.798443	34.324578	бетон	1,1	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск, административное здание	ул. Мурманская	36	61.798019	34.326227	бетон	1,1	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск, административное здание	ул. Путейская	1б	61.794051	34.322106	бетон	1,1	4
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск, ст. Голиковка	-	-	61.790410	34.311987	бетон	0,75	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск, ст. Онежский	-	-	61.738140	34.445945	бетон	0,75	1
Петрозаводский городской округ	ст. Томицы, пост ЭЦ	-	-	61.842313	34.245969	бетон	1,1	1
Лоухский муниципальный район	б/п 935 км, пост ЭЦ	-	-	65.962311	33.355240	бетон	0,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кемский муниципальный район	ст. Сиг, пост ЭЦ	-	-	65.949301	34.262633	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	ст. Поньгома, пост ЭЦ	-	-	65.949304	34.263904	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	ст. Ламбино, пост ЭЦ	-	-	65.949266	34.263377	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	ст. Мягрека, пост ЭЦ	-	-	65.949308	34.262577	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	б/п 813 км, пост ЭЦ	-	-	65.949655	34.263672	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	ст. Шуерецкая, пост ЭЦ	-	-	65.949155	34.263411	бетон	0,75	1
Пряжинский городской округ	ст. Сяньга, пост ЭЦ	-	-	61.700327	33.602125	бетон	0,75	1
Муезерский муниципальный район	ст. Руголамби, пост ЭЦ	-	-	63.981317	32.091633	бетон	0,75	1
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Лумбушозеро, пост ЭЦ	-	-	62.212122	34.457672	бетон	1,1	1
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Быстряги, пост ЭЦ	-	-	62.211944	34.457284	бетон	1,1	1
Сегежский муниципальный район	ст. Ригозеро, пост ЭЦ	-	-	63.737366	34.311352	бетон	1,1	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сегежский муниципальный район	ст. Шпаловой, пост ЭЦ	-	-	63.737735	34.311321	бетон	1,1	1
Беломорский муниципальный район	ст. Маленга, пост ЭЦ	-	-	64.245803	35.394166	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Нюхча, пост ЭЦ	-	-	64.924437	35.255091	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Руйга, пост ЭЦ	-	-	63.934126	35.977204	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Ухтица, пост ЭЦ	-	-	64.047098	35.916814	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Тегозеро, пост ЭЦ	-	-	64.245166	35.39414	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Сухое, пост ЭЦ	-	-	64.243629	35.394011	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Тунгуда, пост ЭЦ	-	-	64.245618	35.394163	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Колежма, пост ЭЦ	-	-	64.236635	35.873914	бетон	0,75	1
Лоухский муниципальный район	пгт. Лоухи	ул. Кемская	18а	66.069598	33.084834	асфальт	0,75	1
Лоухский муниципальный район	ст. Полярный Круг	-	-	66.435599	32.866391	бетон	0,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лоухский муниципальный район	ст. Чупа	ул. Вокзальная	28	66.266761	32.963009	бетон	0,75	1
Муезерский муниципальный район	пос. Ледозеро	-	-	64.262768	32.043877	бетон	0,75	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Восточная	15а	61.797683	34.3118749 0000002	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь	ул. Вокзальная	4	64 572 616	343 569 688	асфальт	0.75	2
Медвежьегорское муниципальный район	ст. Медвежья Гора	ул. Артемьева	1	62.904950	34.447447	бетон	0.8	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Муезерская	2в	61.790859	34.334464	бетон	1,1	3
Суоярвский муниципальный район	г. Суоярви	пер. Станционный	1	62.083934	32.341258	асфальт	0.75	2
Сортавальский муниципальный район	г. Сортавала	ул. Петрова	1	61.698166	30.675473	асфальт	0,75	1
Петрозаводск	г. Петрозаводск	ул. Путейская	3	61.794941	34.324532	бетон	0,75	2
Костомукшский городской округ	ст. Костомукша-товарная территория канализационно-насосной станции	-	-	64.634773	30.779721	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Нигозеро	ул. Железнодорожная	2	62.222126	34.329043	бетон	0,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сортавальский муниципальный район	г. Сортавала	ул. Кривоносова	3	61.6914887	30.660950	бетон	0,75	1
Сортавальский муниципальный район	г. Сортавала	ул. Петрова	1	61.697575	30.674337	бетон	0,75	2
Сортавальский муниципальный район	г. Сортавала	ул. Петрова	2	61.696972	30.673854	бетон	0,75	1
Петрозаводск	г. Петрозаводск	ул. Халтурина	1б	61.800028	34.306234	бетон	0,75	3
Кондопожский муниципальный район	дер. Нигозеро территория канализационно-насосной станции	-	-	62.222957	34.341010	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь	ул. Кирова	1а	64.948152	34.565145	бетон	0,75	2
Кемский муниципальный район	г. Кемь вагон-насосная станция	ул. Гористая	-	64.949556	34,565689	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь	ул. Вокзальная	-	64,95752	34.574569	бетон	0,75	3
Кемский муниципальный район	г. Кемь, локальные очистные сооружения	-	-	64.960576	34.578267	асфальт	0,75	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь	ул. Октябрьская	31	64.960123	34,575801	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь котельная	ул. Машинистов	-	64.952012	34,551596	бетон	0,75	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
район								
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Медвежья Гора	ул. Дорофеева	4	62,910350	34,447206	бетон	0,75	2
Муезерский муниципальный район	пос. Суккозеро вагон-насосная станция	-	-	63,174471	32,310229	грунт	0,75	1
Суоярвский муниципальный район	г. Суоярви модульная котельная	пер. Станционный	-	62,05485	32,20338	бетон	0,75	2
Кемский муниципальный район	пос. Кузема котельная	-	-	65,354611	34,262523	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	пос. Кузема вагон-насосная станция	-	-	65,366545	34,235299	грунт	0,75	1
Беломорский муниципальный район	г. Беломорск вагон-насосная станция	ул. Банковская	-	64,53342	34,761452	грунт	0,75	1
Беломорский муниципальный район	г. Беломорск котельная	ул. Железнодорожная	-	64,32669	34,45579	бетон	0,75	1
Сегежский муниципальный район	г. Сегежа	ул. Линдозерская	15	63,736478	34,294413	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	пос. Нюхча вагон-насосная станция	-		63,915492	36,216514	грунт	0,75	1
Беломорский муниципальный район	пос. Сумпосад вагон-насосная станция	ул. Набережная		64,237049	35,411749	грунт	0,75	1
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Массельская вагон-насосная	-		63,145299	34,305142	грунт	0,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
район	станция							
Кемский муниципальный район	г. Кемь котельная	ул. Октябрьская		64,965799	34,578202	бетон	0,75	1
Сегежский муниципальный район	пос. Идель вагон-насосная станция	ул. Школьная	-	64,131803	34,244756	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь	ул. Октябрьская	31	64.958994	34.574438	асфальт	0,75	2

Приложение 11  
к Территориальной схеме

Места нахождения объектов обработки, размещения, захоронения отходов

№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО/ объекта	Назначение ОРО/ объекта	Сведения о почтовом адресе и (или) географические координаты местонахождения	Виды отходов и их коды по ФККО		Наименование эксплуатирующей организации	Идентификационный номер налогоплательщика	Сведения о наличии лицензии на осуществление деятельности	Проектная вместимость, тыс. тонн	Остаточная вместимость, тыс. тонн	Производственная мощность, тыс. тонн/ год
				Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00048-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.696774, 34.451835	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ПМУП «Автоспецтранс»	1001043249	№ (10)-7669-СТОУР от 16.05.2019	6000	2365, 5	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00072-3-00168-070416	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.984071, 34.259716	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «ГАС – Авто»	1020011796	№ (10)-4007-СТР от 20.07.2017	685	15,6	4
10-00046-3-00870-311214	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	64.966657, 34.646836	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Управляющая компания – САС»	1002006070	№ 10 075 от 03.02.16	809,6	654,7	7
10-00050-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения	захоронение отходов	62.251904, 34.162827	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Кондопожское ММП ЖКХ	1003000427	№ (10)-4107-СТР/П от 18.10.2018	736,5	383,6	32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	отходов ТБО				смет с территории предприятия малоопасный мусор и смет уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ						
10-00047-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	64.595937, 30.703466	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смет с территории предприятия малоопасный мусор и смет уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «МСА»	1004010749	№ 10058 от 04.12.2015	280	56,4	9,8
10-00043-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.532629, 31.568074	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смет с территории предприятия малоопасный мусор и смет уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	МУП «Управляющая компания «Питкяранта»	1005008365	№ (10)-7362-СТР от 28.02.2019	950	495	7



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00051-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	63.798666, 34.242276	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «АктивПро»	1006008576	№ 10092 от 18.05.2016	5340	3663,1	26
10-00057-3-00870-311214	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.783289, 30.631591	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	МУП «Благоустройство и озеленение»	1007016033	№ 10 089 от 12.04.2016	172,5	18,6	11,5
10-00040-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения	захоронение отходов	62.183026, 30.746742	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	МУП «ЖКС п. Вярсиля»	1007012582	№ 10 062 от 15.12.2015	88	37,1	2,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	отходов ТБО				смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ						
10-00049-3-00870-311214	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	66.105061, 32.872417	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «ЖКУ ТАССА»	1018004431	№ 10065 от 23.12.2015	69	33	2,5
10-00007-3-00870-311214	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	66.283958, 33.117893	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Ремстрой-реконструкция»	1018003124	№ 10073 от 01.02.2016	38,5	20,7	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					работ						
10-00044-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	65.753597, 31.146648	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Теплоэнергия»	1018004270	№ 10077 от 09.02.2016	90	58,2	1
10-00070-3-00068-110216	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.715646, 33.609220	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «ПОЛИГОН»	1021506400	№ (10)-7429-СТР от 13.02.2019	250	181,5	30
10-00071-3-00068-	специально оборудованный	захоронение отхо-	60.952373, 33.134601	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых	ООО «ТБО-СЕРВИС»	1001292781	№ 10 057/П от 24.06.2016	68	28,1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110216	объект захоронения отходов ТБО	дов		81290101724 89000001724	помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ						
10-00075-3-00321-080616	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.061574, 32.648751	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Домовед»	1014010963	№ 10 084 от 14.03.2016	54,9	13,4	7
10-00065-3-00920-171115	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	62.098841, 32.263476	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки	ООО «Орион»	1001226154	БЛ 00081 № (10)-114-СТР от 09.06.2016	128	64,9	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ						
10-00076-3-00086-150217	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	62.977737, 34.357133	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	МУП «Медвежьегорское энергосетевое предприятие»	1013800373	№ 10 087/ П от 07.10.2016	450	425,5	6
10-00077-3-00371-270717	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	65.177656, 31.325708	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Калевальские коммунальные системы»	1017002110	№ (10)-3056-ТР от 10.07.2017	53	27	5
10-00073-Х-	отвал вскрышных	хранение отходов	61.915215, 31.515410	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «Карелприродресурс»	1001138331	нет	900	27	69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
00321-080616	пород (Райконкоски)	дов									
10-00074-X-00321-080616	отвал вскрышных пород (Леппя-сюрья)	хранение отходов	61.887239, 31.353190	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «Карелприродресурс»	1001138331	нет	3150	2061,5	69
10-00064-X-00592-250914	отвал вскрышных пород	хранение отходов	63.182176, 32.321839	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «Петро-Гранит»	1001178704	нет	1267,5	1208,6	100
10-00001-3-00592-250914	осадко-накопитель (2-я секция)	захоронение отходов	62.181041, 34.330726	30681123205 30685123205	смесь отходов механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги обезвоженная осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный	ОАО «Кондопога»	1003000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	250	116,5	15,3
10-00002-3-00592-250914	илонакопитель	захоронение отходов	62.190747, 34.323560	30685121325	осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	ОАО «Кондопога»	1003000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	260	31,2	1,8
10-00005-3-00592-250914	золоотстойник утилизационной котельной	захоронение отходов	62,186796 34,330683	61190002405	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	ОАО «Кондопога»	1003000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	180	7,2	3
10-00004-	осадко-накопи-	захоронение-	62,185134 34,325233	72220111394 34691001394	ил избыточный биологических очистных	ОАО «Кондопога»	1003000650	№ (10)-6829-РБ от	260	15,1	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
З-00592-250914	тель (1-я секция)	ние отходов		30605521294 30605281494 30605282494 30611133394 30501111714 71020711394 71020721394 30681111714 30681112395 72210202395 74221831405 30611915395 45711211605	сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод осадок гашения извести при производстве известкового молока отходы зачистки емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы отходы зачистки оборудования плавления серы при производстве целлюлозы отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами отходы зачистки транспортных средств и площадки разгрузки и хранения древесного сырья отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия отходы защитных решёток механической очистки сточных вод			10.12.2018			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					целлюлозно-бумажного производства осадок с песколовков при механической очистке промышленных сточных вод целлюлозно-бумажного производства осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный отходы песчаной загрузки кипящего слоя в смеси с твёрдыми остатками сжигания кородревесных отходов отходы роспуска макулатуры и очистки макулатурной массы при производстве бумажной массы отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные						
10-00058-3-00133-180215	золоотстойник утилизационной котельной	захоронение отходов	64.687177, 30.719559	74221312325	зола от сжигания кородревесных отходов при мокрой очистке дымовых газов	ОАО «Кондопога»	1003000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	200	188,6	4,6
10-00059-3-00133-180215	отработанный золоотстойник для захоронения	захоронение отходов	62.190547, 34.275253	30611100000	отходы производства целлюлозы (лигносульфонаты неиспользованные)	ОАО «Кондопога»	1003000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	91	61	3,3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЛСТ										
10-00058-3-00592-250914	отвал пустых пород Восточный участок Центральный Костомукшское месторождение	захоронение отходов	64.687177, 30.719559	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	2 691 360	1 723 605	58 384
10-00052-3-00592-250914	отвал пустых пород Западный участок Центральный Костомукшское месторождение	захоронение отходов	64.692945, 30.704153	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	1 062 500	436 251	21 000
10-00008-3-00870-311214	отвал пустых пород участок Северный-2 Косто-	захоронение отходов	64.739192, 30.683339	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	399 620	315 481	13 995

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	мукш-ское место-рождение										
10-00053-3-00592-250914	отвал вскрыши участок Западной Корпанг-ское место-рождение	захоронение отходов	64.746378, 30.676687	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	1 708 000	334 096	51 189
10-00054-3-00592-250914	хвостохранилище	захоронение отходов	64.667071, 30.829122	22131001395	отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	805 600	453 072	26 024
10-00055-Х-00592-250914	площадка хранения отработанных автопокрышек	захоронение отходов	64.633166, 30.564935	92113002504	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	10	4	1
10-00056-Х-00592-250914	площадка хранения отработанных конденсаторов	хранение отходов	64.640215, 30.946538	47211001521	отходы конденсаторов с трихлордефином	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	0	0	0
10-0062-Х-00592-	отвал вскрышных	хранение отходов	61.606945, 31.418763	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	АО «Питкярантское карьероуправ-	1005008703	нет	5900	5604,8	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
250914	пород карьера «Нюрин-Саари-2»	дов				ление»					
10-00009-3-00592-250914	шламо-накопитель	захоронение отходов	63.765690, 34.316004	61890201203 61890202204 61190001404	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных, умеренно опасные золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных, малоопасные зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	ОАО «Сегежский ЦБК»	1006004155	№ 10070 от 30.12.2015	1300	112,5	18,6
10-00010-X-00592-250914	илонакопитель	захоронение отходов	63.766763, 34.323750	722 20122394 722200 01394 3469100 394 71020721394	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод ил избыточный биологический очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод осадок гашения извести при производстве известкового молока отходы зачистки емкостей хранения приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединения алюминия	ОАО «Сегежский ЦБК»	1006004155	№ 10070 от 30.12.2015	1100	957	36,3
10-00060-3-00133-180215	площадка для размещения отходов	захоронение отходов	62.983653, 34.376977	30510001214	отходы коры	ООО «Медвежьегорский леспромхоз»	1013003392	№ (10)-6900-Р от 19.12.2018	118,4	78,1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	кору										
10-00036-X-00592-250914	отвал окола	хранение отходов	61.851126, 35.871079	20012003405	супесчаные вскрышные породы практически неопасные	ЗАО «Кашина гора»	1015000326	нет	5280	5119,4	18
10-00029-X-00592-250914	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.850558, 35.877602	20012003405 72110002395	супесчаные вскрышные породы практически неопасные осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации	ООО Карьер «Большой Массив»	1015009022	нет	1130	869,4	54
10-00061-X-00592-250914	отвал окола	хранение отходов	61.236835, 35.581748	23110000000	отходы добычи декоративного и строительного камня (окол габбродиабазы)	ЗАО «Другая река»	1020000138	нет	1581,6	775	40
10-00031-X-00592-250914	отвал окола	хранение отходов	61.240282, 35.581656	23110000000	отходы добычи декоративного и строительного камня (окол габбродиабазы)	ООО «КАРА-ТАУ»	1020005538	нет	2882,2	1223	227,2
10-00037-X-00592-250914	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.307422, 35.505186	20012003405	супесчаные вскрышные породы практически неопасные	ООО «Карелкамень»	1020006740	нет	500	236,5	200
10-00030-X-00592-250914	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.556956, 34.522491	20012003405 72110002395	супесчаные вскрышные породы практически неопасные осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации	ООО «Лафарж Нерудные материалы и Бетон»	7705155052	нет	2281,5	55,3	250
10-00033-	отвал окола	хранение	66.571208, 32.737675	23110000000	отходы добычи декоративного	ЗАО «ГПК»	1018002321	нет/нет	600	263,8	42,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X-00592-250914	гранатового амфиболита	отходов			строительного камня (окол гранатового амфиболита) (5 класс опасности)	«Кармин»					
10-00034-X-00592-250914	отвал окола зеленого пироксенита	хранение отходов	66.569637, 32.715617	23110000000	отходы добычи декоративного и строительного камня (окол зелёного пироксинита) (5 класс опасности)	ЗАО «ГПК «Кармин»	1018002321	нет/нет	271,4	80,1	64,6
10-00042-X-00870-311214	отвал вскрышных пород	хранение отходов	62.491150, 34.385148	20019099395)	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ЗАО «КП-Габбро»	1003005538	нет	1162,8	526,5	100
10-00038-X-00592-250914	отвал вскрышных пород	хранение отходов	62.741606, 32.710773	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «Муезерский гранит»	1001185476	нет	1339,5	956	100
10-00003-3-00870-311214	накопитель твердых производственных отходов	захоронение отходов	62.190747, 34.323560	3552400220 3 91211004214 9121100 214 91211001214 91211002214 91211003214 35701111214 61140001204 91210911204 35715001494 35525001204 81290101724 34620001205 733390027 5	отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров лом футеровки миксеров алюминиевого производства лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производств лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	148,6	22,8	1,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					алюминиевого производства шлак плавки чугуна золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная лом футеровки печей и печного оборудования производства черных металлов песок формовочный горелый отработанный малоопасны огарки обожженных анодов алюминиевого производства мусор от сноса и разборки зданий несортированный бой бетонных изделий смет с территории предприятия практически неопасный						
10-00006-3-00870-311214	шламо-накопитель	захоронение отходов	63.876389, 34.252277	72180001394 35524811404	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации отходы зачистки шинных каналов электролизеров производства алюминия	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	138,7	19,2	0,9
10-00014-X-00592-250914	открытая площадка, с водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	4 34 120 02 29 5	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00011-X-00592-	производственное помеще-	хранение отходов	63.883281, 34.256603	35522001294	шлак печей переплава алюминиевого производства	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0,3	0,2	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
250914	ние					компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»					
10-00018-Х-00592-250914	произ- водствен ное поме- щение	хране- ние отхо- дов	63.883281, 34.256603	46211099203	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0,1	0,1	0,1
10-00015-Х-00592-250914	крытая площад- ка (под навесом) с водо- непрони- цаемым покры- тием	хране- ние отхо- дов	63.883281, 34.256603	91920402 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00021-Х-00592-250914	открытая площад- ка с водо- непрани- цаемым покры- тием	хране- ние отхо- дов	63.883281, 34.256603	91920502394	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00017-Х-00592-250914	крытая площад- ка (под навесом) с водо- непрани- цаемым	хране- ние отхо- дов	63.883281, 34.256603	40611001313	отходы минеральных масел моторных	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	покры- тием					завод»					
10-00020-Х-00592-250914	открытая площад- ка с водо- непрони- цаемым покры- тием	хране- ние отхо- дов	63.883281, 34.256603	35525001204	огарки обожженных анодов алюминиевого производства	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0,5	0,4	0,5
10-00012-Х-00592-250914	произ- водст- венное поме- щение	хране- ние отхо- дов	63.883281, 34.256603	47110101521	лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00022-Х-00592-250914	произ- водст- венное поме- щение	хране- ние отхо- дов	63.883281, 34.256603	92011001532 92013002523 92011002523	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00024-Х-00592-250914	специ- ально обору- дован- ный объект	хране- ние отхо- дов	63.883281, 34.256603	40614001313	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0,1	0,1	0,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00016-X-00592-250914	производственное помещение	хранение отходов	63.883281, 34.256603	92130201523 9213010152 4 92130301523	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00023-X-00592-250914	производственное помещение	хранение отходов	63.883281, 34.256603	92113002504	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00013-X-00592-250914	открытая площадка с водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	91910001205 46101001205 36121203225	остатки и огарки стальных сварочных электродов лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные стружка черных металлов несортированная незагрязненная	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	1,1	0,8	1,1
10-00019-X-00592-250914	открытая площадка с водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	46220006205	лом и отходы алюминия несортированные	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0,1	0	0,1
10-00069-	площадка для	захоронен	61.657155, 31.326495	72220111394	ил избыточный биологических очистных	ООО «РК-Гранд»	7734710550	№ 10 055/П от	38,4	10,9	7,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
З-00920-171115	размещения ила избыточного биологических очистных сооружений х/б и смешанных сточных вод	ие отходов			сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод			28.06.2016			
10-00068-Х-00920-171115	площадка для размещения коры	хранение отходов	61.566404, 31.448890	30510001214	отходы коры	ООО «РК-Гранд»	7734710550	нет/нет	25	7	1,9
10-00001-Х-00479-010814	шламо-накопитель Петрозаводской ТЭЦ	хранение отходов	61.805867, 34.273675	61831111104	отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты	филиал «Карельский» ПАО «ТГК-1» (Петрозаводская ТЭЦ)	7841312071	Лицензия № (78) – 833-ТР от 20.09.2019	17,1	17,1	0
10-00025-Х-00592-250914	отвал вскрышных пород	хранение отходов	62.533331, 34.754073	2 00 190 99 39 5	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «ШунгитМ»	1013001684	нет	2540	1261,8	100
10-00027-Х-00592-250914	отвал вскрышных пород (рыхлых)	хранение отходов	62.481968, 35.312550	20013002395	суглинистые вскрышные породы практически неопасные (карбонатные)	ООО НПК «Карбон-Шунгит»	1013003265	нет	53,4	53,4	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00026-X-00592-250914	отвал вскрышных пород (скальных)	хранение отходов	62.485762, 35.312487	20011002205	скальные вскрышные породы карбонатные практически неопасные	ООО НПК «Карбон-Шунгит»	1013003265	нет	1257	1257	10
10-00028-X-00592-250914	площадка хранения металла	хранение отходов	62.476050, 35.299804	46101001205	лом и отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы в виде изделий, кусков незагрязнённые	ООО НПК «Карбон-Шунгит»	1013003265	нет	0,1	0,1	0
10-00066-X-00920-171115	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.767849, 30.966017	2 00 190 99 39 5	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «КарелТранс Неруд»	1005080428	нет	972	677	100
10-00067-X-00920-171115	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.317232, 35.442818	20013002395	суглинистые вскрышные породы практически неопасные	ООО «КарелФлот Инвест»	1020015695	нет	1717	1507,5	124
10-00079-X-00006-090118	площадка для складирования обезвоженного осадка КОС	хранение отходов	61.701114, 34.451020	72243122405	смесь осадка механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации практически неопасная	АО «Петрозаводские коммунальные системы – Водоканал»	1001291146	нет	132,3	77,3	15,5
10-00032-X-00870-311214	площадка размещения осадка КОС	хранение отходов	64.576270, 30.644784	72242111394 72210202395	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная осадок с песколовков при очистке хозяйственно-	МКП «Горводоканал Костомукшского городского округа»	1004016074	№ (10)-7623-Р от 30.04.2019	8,7	0,8	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный						
10-00078-X-00371-270717	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.781237, 30.712444	20012003405	супесчаные вскрышные породы практически неопасные	ООО «Сортавальский ДСЗ»	1007023231	нет	720	462,9	120
	котельная, котлы отопления	утилизация отходов	61.726284, 34.434096	30311109235 30529000000 30 523 002 225 3052300 435	обрезки и обрывки смешанных тканей древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные; стружка натуральной чистой древесины; опилки натуральной чистой древесины	Федеральное казенное учреждение исправительная колония № 9 Управления федеральной службы исполнения наказаний по Республике Карелия	1001041033	нет			
	котельная, котлы отопления	утилизация отходов	63.871336, 34.312904	30311109235 30529000000 30 523 002 225 30523001435	обрезки и обрывки смешанных тканей древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные; стружка натуральной чистой древесины; опилки натуральной чистой древесины	Федеральное казенное учреждение исправительная колония № 1 Управления федеральной службы исполнения наказаний по Республике Карелия	1006004229	нет			
	котельная, котлы отопления	утилизация отходов	63.777147, 34.295531	30311109235 30529000000 30 523 002 225	обрезки и обрывки смешанных тканей древесные отходы из натуральной	Федеральное казенное учреждение исправительная	1006004282	нет			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ния			30523001435	чистой древесины несортированные; стружка натуральной чистой древесины; опилки натуральной чистой древесины	колония № 7 Управления федеральной службы исполнения наказаний по Республике Карелия					
	котель- ная, котлы отопле- ния	утили- зация отхо- дов	63.907891, 34.183861	30311109235 30529000000 30 523 002 225 30523001435	обрезки и обрывки смешанных тканей древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные; стружка натуральной чистой древесины; опилки натуральной чистой древесины	Федеральное казенное учреждение лечебно- исправительное учреждение № 4 Управления федеральной службы исполнения наказаний по Республике Карелия	1006004275	нет			
	котель- ная, котлы отопле- ния	утили- зация отхо- дов	62.920359, 34.490007	30311109235 30529000000 30 523 002 225 30523001435	обрезки и обрывки смешанных тканей древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные; стружка натуральной чистой древесины; опилки натуральной чистой древесины	Федеральное казенное лечебно- профилактическо е учреждение лечебно- исправительное учреждение Республиканская больница № 2 Управления федеральной службы исполнения наказаний по Республике Карелия	1013900113	нет			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	УПВС (учасок переработки вторичного сырья)	Обработка, утилизация, обезвреживание отходов	г. Костомукша, промплощадка АО «Карельский окатыш»	1 52 110 01 21 5 3 05 312 01 29 4 4 02 110 01 62 4 4 02 312 01 62 4 4 05 122 02 60 5 4 05 182 01 60 5	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок; обрезь фанеры, содержащей связующие смолы; спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	общество с ограниченной ответственностью «Тритон промсервис»	7840454588	№ (10)-2124-СТОУБ/П от 25.12.2017			3,3
	котельная, котлы отопления	утилизация коры (отопление собственного производства)	64.632672, 30.704932	3 05 100 01 21 4	отходы коры	ООО «Карелиан Вуд Кампани»	1001145586	№ 10 078 от 15.02.2016			
	пресс гидравлический пакетировочный AMD 4	обработка, прессование	62.204714, 34.312874	40512201605 40512202605 40512203605 4 0518301605 40581101605	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги; отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства; отходы газет; отходы упаковочного картона незагрязненные	Кондопожское муниципальное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства	1003000427	нет			1,7
			г. Петрозаводск, ул. Зайцева, д. 65	35715001494	песок формовочный горелый отработанный малоопасный	ООО Литейный завод «Петрозаводск-маш»	1001201343	№ (10)-2780-У от 27.01.2017			48
	измельчение (стекло),	обработка	г. Петрозаводск, Шуйское	74111001724 43819102514 43811301514	смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых	ООО «ЮВИ ПТЗ»	1001300376	№ (10)-4327-СТО/П от			2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	сортировка для последующего использования макулатура, полимеры). прессование с получением продукции, в том числе пакетирование		шоссе, д. 12в, помещение 8, литер Т	43614111524 43832311514 48120201524 48120101524 48120401524	коммунальных отходов; тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%); отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные; отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства; принтеры, сканеры, многофункциональные устройства, утратившие потребительские свойства; системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; клавиатура, манипулятор курсора компьютера, утратившие потребительские свойства			17.01.2018			
	корьевой котел № 7 ЕЕЕ-БКЗ-100-3,9-440	обезвреживание отходов коры с	63.725774, 34.347379	3 05 311 01 424	отходы коры	акционерное общество «Сегежский ЦБК»		№ 10070 от 30.12.2015 г.			192

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	МДФ с кипящим слоем	получением тепловой энергии									
	котельная, котлы ДКВР	утилизация отходов коры с получением тепловой энергии	61.566438 31.449365	30531101424 30510001214 81210101724	отходы коры; пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины; древесные отходы от сноса и разборки зданий	общество с ограниченной ответственностью «РК-Гранд»	7734710550	№ 10 055/П от 28.06.2016			23,1
	площадка для накопления опор с пропиткой	обработка		45918111524 40429099514	отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства; отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	акционерное общество «Прионежская сетевая компания»	1001013117	№ (10)-5330-СТОУ от 12.03.2018			0,5
	сортировка «УРАЛ-СОТ 3»	обработка вторичных отходов	61.808349, 34.299586	45110100205 45110200205 40512201605 40512202605 43414101205 43411002295	лом изделий из стекла; тара стеклянная незагрязненная; использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги; отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства; отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные; отходы	ООО «Комплексное администрирование локализация и переработка сортированных отходов»	1001338130	нет			7



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные						
	мусоросортировочная линия	обработка	Медвежьегорский район, пгт Пиндуши бывшая территория ПО «Сельхозтехника Сельхозхимия»	3111001724 73310001724 73310001724 73621001724 73610002724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные; отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	общество с ограниченной ответственностью «ЭКО ПАРК»	1021001590	№ (10)-7249-О от 04.02.2019			35
	комплекс по сортировке твердых коммунальных отходов ООО «Эконад проект АКТМ»	обработка	Сортавальский район, п. Раутакангас	73111001724 73310001724 73641001724 81210101724 46811202514	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные; древесные отходы от сноса и разборки зданий; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТРАНС»	1007022943	№ 10 091/П от 01.12.2016			40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	мобильный измельчитель TANA 220/DS	обработка	61,695284, 34,446641	81210101724	древесные отходы от сноса и разборки зданий	Петрозаводское муниципальное унитарное предприятие «Автоспецтранс»	1001043249	№ (10)-7669-СТОУР от 16.05.2019			180 тыс. м3/год
10-00048-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.696774, 34.451835	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ПМУП «Автоспецтранс»	1001043249	№ (10)-7669-СТОУР от 16.05.2019	6000	2365,5	80
10-00072-3-00168-070416	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.984071, 34.259716	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «ГАС-Авто»	1020011796	№ (10)-4007-СТР от 20.07.2017	685	15,6	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00046-3-00870-311214	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	64.966657, 34.646836	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Управляющая компания-САС»	1002006070	№ 10 075 от 03.02.16	809,6	654,7	7
10-00050-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	62.251904, 34.162827	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	Кондопожское ММП ЖКХ	1003000427	№ (10)-4107-СТР/П от 18.10.2018	736,5	383,6	32
10-00047-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения	захоронение отходов	64.595937, 30.703466	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	ООО «МСА»	1004010749	№ 10058 от 04.12.2015	280	56,4	9,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ния отходов ТБО				смет с территории предприятия малоопасный мусор и смет уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ						
10- 00043- 3- 00592- 250914	специ- ально обору- дован- ный объект захоро- нения отходов ТБО	захо- роне- ние отхо- дов	61.532629, 31.568074	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смет с территории предприятия малоопасный мусор и смет уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	МУП «Управляющая компания «Питкяранта»	1005008365	№ (10)- 7362-СТР от 28.02.2019	950	495	7
10- 00051- 3- 00592- 250914	специ- ально обору- дован- ный объект захоро- нения отходов ТБО	захо- роне- ние отхо- дов	63.798666, 34.242276	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смет с территории предприятия малоопасный мусор и смет уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных	ООО «АктивПро»	1006008576	№ 10092 от 18.05.2016	5340	3663,1	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					работ						
10-00057-3-00870-311214	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.783289, 30.631591	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	МУП «Благоустройство и озеленение»	1007016033	№ 10 089 от 12.04.2016	172,5	18,6	11,5
10-00040-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	62.183026, 30.746742	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	МУП «ЖКС п. Вярсиля»	1007012582	№ 10 062 от 15.12.2015	88	37,1	2,2
10-00049-3-00870-	специально оборудован-	захоронение отхо-	66.105061, 32.872417	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых	ООО «ЖКУ ТАССА»	1018004431	№ 10065 от 23.12.2015	69	33	2,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
311214	ный объект захоронения отходов ТБО	дов		81290101724 89000001724	помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ						
10-00007-3-00870-311214	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	66.283958, 33.117893	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Ремстрой-реконструкция»	1018003124	№ 10073 от 01.02.2016	38,5	20,7	1
10-00044-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	65.753597, 31.146648	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки	ООО «Теплоэнергия»	1018004270	№ 10077 от 09.02.2016	90	58,2	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ						
10-00070-3-00068-110216	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.715646, 33.609220	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «ПОЛИГОН»	1021506400	№ (10)-7429-СТР от 13.02.2019	250	181,5	30
10-00071-3-00068-110216	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	60.952373, 33.134601	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «ТБО-СЕРВИС»	1001292781	№ 10 057/П от 24.06.2016	68	28,1	2
10-00075-3-	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.061574, 32.648751	73111001724 73310001724 73339001714	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от	ООО «Домовед»	1014010963	№ 10 084 от 14.03.2016	54,9	13,4	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
00321-080616	дованный объект захоронения отходов ТБО	отходов		73120001724 81290101724 89000001724	офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ						
10-00065-3-00920-171115	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	62.098841, 32.263476	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Орион»	1001226154	БЛ 00081 № (10)-114-СТР от 09.06.2016	128	64,9	7
10-00076-3-00086-150217	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	62.977737, 34.357133	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный	МУП «Медвежьегорское энергосетевое предприятие»	1013800373	№ 10 087/П от 07.10.2016	450	425,5	6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ						
10-00077-3-00371-270717	специально-оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	65.177656, 31.325708	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) усор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Калевальские коммунальные системы»	1017002110	№ (10)-3056-ТР от 10.07.2017	53	27	5
10-00073-Х-00321-080616	отвал вскрышных пород (Райконкоски)	хранение отходов	61.915215, 31.515410	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «Карелприродресурс»	1001138331	нет	900	27	69
10-00074-Х-00321-080616	отвал вскрышных пород (Леппя-сюрья)	хранение отходов	61.887239, 31.353190	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «Карелприродресурс»	1001138331	нет	3150	2061,5	69
10-00064-Х-00592-	отвал вскрышных пород	хранение отходов	63.182176, 32.321839	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «Петро-Гранит»	1001178704	нет	1267,5	1208,6	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
250914											
10-00001-3-00592-250914	осадко-накопитель (2-я секция)	захоронение отходов	62.181041, 34.330726	30681123205 30685123205	смесь отходов механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги обезвоженная осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный	ОАО «Кондопога»	1003000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	250	116,5	15,3
10-00002-3-00592-250914	илонакопитель	захоронение отходов	62.190747, 34.323560	30685121325	осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	ОАО «Кондопога»	1003000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	260	31,2	1,8
10-00005-3-00592-250914	золоотстойник утилизационной котельной	захоронение отходов	62,186796 34,330683	61190002405	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	ОАО «Кондопога»	1003000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	180	7,2	3
10-00004-3-00592-250914	осадко-накопитель (1-я секция)	захоронение отходов	62,185134 34,325233	72220111394 34691001394 30605521294 30605281494 30605282494 30611133394 30501111714 71020711394 71020721394 30681111714 30681112395 72210202395 74221831405	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод осадок гашения извести при производстве известкового молока отходы зачистки емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея отходы зачистки	ОАО «Кондопога»	1003000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	260	15,1	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				30611915395 45711211605	емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы отходы зачистки оборудования плавления серы при производстве целлюлозы отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/ или сульфитным способами отходы зачистки транспортных средств и площадки разгрузки и хранения древесного сырья отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия отходы защитных решёток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства осадок с песколовок при механической очистке промышленных сточных вод целлюлозно-бумажного производства осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					отходы песчаной загрузки кипящего слоя в смеси с твёрдыми остатками сжигания кородревесных отходов отходы роспуска макулатуры и очистки макулатурной массы при производстве бумажной массы отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные						
10-00058-3-00133-180215	золоотстойник утилизационной котельной	захоронение отходов	64.687177, 30.719559	74221312325	зола от сжигания кородревесных отходов при мокрой очистке дымовых газов	ОАО «Кондопога»	1003000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	200	188,6	4,6
10-00059-3-00133-180215	отработанный золоотстойник для захоронения ЛСТ	захоронение отходов	62.190547, 34.275253	30611100000	отходы производства целлюлозы (лигносульфонаты неиспользованные)	ОАО «Кондопога»	1003000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	91	61	3,3
10-00058-3-00592-250914	отвал пустых пород Восточный участок Центральный Косто-	захоронение отходов	64.687177, 30.719559	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	2 691 360	1 723 605	58 384

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	мукш-ское место-рожде-ние										
10-00052-3-00592-250914	отвал пустых пород Западный участок Центральный Костомукш-ское место-рожде-ние	захо-роне-ние отхо-дов	64.692945, 30.704153	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)- 5258-УР от 21.02.2018	1 062 500	436 251	21 000
10-00008-3-00870-311214	отвал пустых пород участок Северный-2 Костомукш-ское место-рожде-ние	захо-роне-ние отхо-дов	64.739192, 30.683339	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)- 5258-УР от 21.02.2018	399 620	315 481	13 995
10-00053-3-00592-250914	отвал вскрыши участок Западной Корпанг-ское	захо-роне-ние отхо-дов	64.746378, 30.676687	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)- 5258-УР от 21.02.2018	1 708 000	334 096	51 189

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	место-рождение										
10-00054-3-00592-250914	хвостохранилище	захоронение отходов	64.667071, 30.829122	22131001395	отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	805 600	453 072	26 024
10-00055-Х-00592-250914	площадка хранения отработанных автопокрышек	хранение отходов	64.633166, 30.564935	92113002504	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	10	4	1
10-00056-Х-00592-250914	площадка хранения отработанных конденсаторов	хранение отходов	64.640215, 30.946538	47211001521	отходы конденсаторов с трихлордефином	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	0	0	0
10-0062-Х-00592-250914	отвал вскрышных пород карьера «Нюрин-Саари-2»	хранение отходов	61.606945, 31.418763	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	АО «Питкярантское карьероуправление»	1005008703	нет	5900	5604,8	100
10-00009-3-00592-250914	шламонакопитель	захоронение отходов	63.765690, 34.316004	61890201203 61890202204 61190001404	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных, умеренно опасные золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных, малоопасные	ОАО «Сегежский ЦБК»	1006004155	№ 10070 от 30.12.2015	1300	112,5	18,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					зола от сжигания древесного топлива практически неопасная						
10-00010-X-00592-250914	илона-копитель	захоронение отходов	63.766763, 34.323750	722 20122394  722200 01394  3469100 394  71020721394	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод ил избыточный биологический очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод осадок гашения извести при производстве известкового молока отходы зачистки емкостей хранения приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединения алюминия	ОАО «Сегежский ЦБК»	1006004155	№ 10070 от 30.12.2015	1100	957	36,3
10-00060-3-00133-180215	площадка для размещения отходов коры	захоронение отходов	62.983653, 34.376977	30510001214	отходы коры	ООО «Медвежьегорский леспромхоз»	1013003392	№ (10)-6900-Р от 19.12.2018	118,4	78,1	2
10-00036-X-00592-250914	отвал окола	хранение отходов	61.851126, 35.871079	20012003405	супесчаные вскрышные породы практически неопасные	ЗАО «Кашина гора»	1015000326	нет	5280	5119,4	18
10-00029-X-00592-	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.850558, 35.877602	20012003405 72110002395	супесчаные вскрышные породы практически неопасные осадок очистных	ООО Карьер «Большой Массив»	1015009022	нет	1130	869,4	54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
250914					сооружений дождевой (ливневой) канализации						
10-00061-X-00592-250914	отвал окола	хранение отходов	61.236835, 35.581748	23110000000	отходы добычи декоративного и строительного камня (окол габбродиабаза)	ЗАО «Другая река»	1020000138	нет	1581,6	775	40
10-00031-X-00592-250914	отвал окола	хранение отходов	61.240282, 35.581656	23110000000	отходы добычи декоративного и строительного камня (окол габбродиабаза)	ООО «КАРА-ТАУ»	1020005538	нет	2882,2	1223	227,2
10-00037-X-00592-250914	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.307422, 35.505186	20012003405	супесчаные вскрышные породы практически неопасные	ООО «Карелкамень»	1020006740	нет	500	236,5	200
10-00030-X-00592-250914	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.556956, 34.522491	20012003405 72110002395	супесчаные вскрышные породы практически неопасные осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации	ООО «Лафарж Нерудные материалы и Бетон»	7705155052	нет	2281,5	55,3	250
10-00033-X-00592-250914	отвал окола гранатового амфиболита	хранение отходов	66.571208, 32.737675	23110000000	отходы добычи декоративного и строительного камня (окол гранатового амфиболита) (5 класс опасности)	ЗАО «ГПК «Кармин»	1018002321	нет/нет	600	263,8	42,6
10-00034-X-00592-250914	отвал окола зеленого пироксенита	хранение отходов	66.569637, 32.715617	23110000000	отходы добычи декоративного и строительного камня (окол зеленого пироксинита) (5 класс опасности)	ЗАО «ГПК «Кармин»	1018002321	нет/нет	271,4	80,1	64,6
10-00042-	отвал вскрыш-	хранение	62.491150, 34.385148	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ЗАО «КП-Габбро»	1003005538	нет	1162,8	526,5	100



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X-00870-311214	ных пород	отходов									
10-00038-X-00592-250914	отвал вскрышных пород	хранение отходов	62.741606, 32.710773	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «Муезерский гранит»	1001185476	нет	1339,5	956	100
10-00003-3-00870-311214	накопитель твердых производственных отходов	захоронение отходов	62.190747, 34.323560	35524002203 91211004214 9121100 214 91211001214 91211002214 91211003214 35701111214 61140001204 91210911204 35715001494 35525001204 81290101724 34620001205 733390027 5	отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров лом футеровки миксеров алюминиевого производства лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производств лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства шлак плавки чугуна золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная лом футеровки печей и печного оборудования производства черных металлов песок формовочный горелый отработанный малоопасны огарки обожженных анодов алюминиевого производства	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	148,6	22,8	1,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					мусор от сноса и разборки зданий несортированный бой бетонных изделий смет с территории предприятия практически неопасный						
10-00006-3-00870-311214	шламо-накопитель	захоронение отходов	63.876389, 34.252277	72180001394 35524811404	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации отходы зачистки шинных каналов электролизеров производства алюминия	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	138,7	19,2	0,9
10-00014-X-00592-250914	открытая площадка с водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	4 34 120 02 29 5	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00011-X-00592-250914	производственное помещение	хранение отходов	63.883281, 34.256603	35522001294	шлак печей переплава алюминиевого производства	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0,3	0,2	0,3
10-00018-X-00592-250914	производственное помещение	хранение отходов	63.883281, 34.256603	46211099203	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0,1	0,1	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						завод»					
10-00015-X-00592-250914	крытая площадка (под навесом) с водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	91920402 604	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00021-X-00592-250914	открытая площадка с водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	91920502394	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00017-X-00592-250914	крытая площадка (под навесом) с водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	40611001313	отходы минеральных масел моторных	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00020-X-00592-250914	открытая площадка с водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	35525001204	огарки обожженных анодов алюминиевого производства	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0,5	0,4	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00012-X-00592-250914	производственное помещение	хранение отходов	63.883281, 34.256603	47110101521	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00022-X-00592-250914	производственное помещение	хранение отходов	63.883281, 34.256603	92011001532 92013002523 92011002523	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00024-X-00592-250914	специально оборудованный объект	хранение отходов	63.883281, 34.256603	40614001313	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0,1	0,1	0,1
10-00016-X-00592-250914	производственное помещение	хранение отходов	63.883281, 34.256603	92130201523 92130101524 92130301523	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00023-	производст-	хранение	63.883281, 34.256603	92113002504	покрышки пневматических шин с металлическим	филиал АО «РУСАЛ Урал» в	6612005052	№ 066 № 00267 от	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X-00592-250914	венное помещение	отходов			кордом отработанные	Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»		08.12.2017			
10-00013-X-00592-250914	открытая площадка с водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	91910001205 46101001205 36121203225	остатки и огарки стальных сварочных электродов лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные стружка черных металлов несортированная незагрязненная	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	1,1	0,8	1,1
10-00019-X-00592-250914	открытая площадка с водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	46220006205	лом и отходы алюминия несортированные	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0,1	0	0,1
10-00069-3-00920-171115	площадка для размещения ила избыточного биологических очистных сооружений х/б и смешан-	захоронение отходов	61.657155, 31.326495	72220111394	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	ООО «РК-Гранд»	7734710550	№ 10 055/П от 28.06.2016	38,4	10,9	7,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ных сточных вод										
10-00068-X-00920-171115	площадка для размещения коры	хранение отходов	61.566404, 31.448890	30510001214	отходы коры	ООО «РК-Гранд»	7734710550	нет/нет	25	7	1,9
10-00001-X-00479-010814	шламонакопитель Петрозаводской ТЭЦ	хранение отходов	61.805867, 34.273675	61831111104	отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты	Филиал «Карельский» ПАО «ТГК-1» (Петрозаводская ТЭЦ)	7841312071	Лицензия № (78 - 8333-ТР от 20.09.2019	17,1	17,1	0
10-00025-X-00592-250914	отвал вскрышных пород	хранение отходов	62.533331, 34.754073	2 00 190 99 39 5	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «ШунгитМ»	1013001684	нет	2540	1261,8	100
10-00027-X-00592-250914	отвал вскрышных пород (рыхлых)	хранение отходов	62.481968, 35.312550	20013002395	суглинистые вскрышные породы практически неопасные (карбонатные)	ООО НПК «Карбон-Шунгит»	1013003265	нет	53,4	53,4	10
10-00026-X-00592-250914	отвал вскрышных пород (скальных)	хранение отходов	62.485762, 35.312487	20011002205	скальные вскрышные породы карбонатные практически неопасные	ООО НПК «Карбон-Шунгит»	1013003265	нет	1257	1257	10
10-00028-X-00592-250914	площадка хранения металла	хранение отходов	62.476050, 35.299804	46101001205	лом и отходы, содержащие незагрязнённые черные металлы в виде изделий, кусков незагрязнённые	ООО НПК «Карбон-Шунгит»	1013003265	нет	0,1	0,1	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00066-X-00920-171115	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.767849, 30.966017	2 00 190 99 39 5	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «КарелТранс Неруд»	1005080428	нет	972	677	100
10-00067-X-00920-171115	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.317232, 35.442818	20013002395	суглинистые вскрышные породы практически неопасные	ООО «КарелФлот Инвест»	1020015695	нет	1717	1507,5	124
10-00079-X-00006-090118	площадка для складирования обезвоженного осадка КОС	хранение отходов	61.701114, 34.451020	72243122405	смесь осадка механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации практически неопасная	АО «Петрозаводские коммунальные системы – Водоканал»	1001291146	нет	132,3	77,3	15,5
10-00032-X-00870-311214	площадка размещения осадка КОС	хранение отходов	64.576270, 30.644784	72242111394 72210202395	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	МКП «Горводоканал Костомукшского городского округа»	1004016074	№ (10)-7623-Р от 30.04.2019	8,7	0,8	0,3
10-00078-X-00371-270717	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.781237, 30.712444	20012003405	супесчаные вскрышные породы практически неопасные	ООО «Сортавальский ДСЗ»	1007023231	нет	720	462,9	120
	котельная, котлы	утилизация отходов	61.726284, 34.434096	30311109235 30529000000 30 523	обрезки и обрывки смешанных тканей древесные отходы из	Федеральное казенное учреждение	1001041033	нет			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	отопле- ния	дов		002 225 30523001435	натуральной чистой древесины несортированные; стружка натуральной чистой древесины; опилки натуральной чистой древесины	исправительная колония № 9 Управления федеральной службы исполнения наказаний по Республике Карелия					
	котель- ная, котлы отопле- ния	утили- зация отхо- дов	63.871336, 34.312904	30311109235 30529000000 30 523 002 225 30523001435	обрезки и обрывки смешанных тканей древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные; стружка натуральной чистой древесины; опилки натуральной чистой древесины	Федеральное казенное учреждение исправительная колония № 1 Управления федеральной службы исполнения наказаний по Республике Карелия	1006004229	нет			
	котель- ная, котлы отопле- ния	утили- зация отхо- дов	63.777147, 34.295531	30311109235 30529000000 30 523 002 225 30523001435	обрезки и обрывки смешанных тканей древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные; стружка натуральной чистой древесины; опилки натуральной чистой древесины	Федеральное казенное учреждение исправительная колония № 7 Управления федеральной службы исполнения наказаний по Республике Карелия	1006004282	нет			
	котель- ная, котлы отопле-	утили- зация отхо- дов	63.907891, 34.183861	30311109235 30529000000 30 523 002 225	обрезки и обрывки смешанных тканей древесные отходы из натуральной	Федеральное казенное учреждение лечебно-	1006004275	нет			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ния			30523001435	чистой древесины несортированные; стружка натуральной чистой древесины; опилки натуральной чистой древесины	исправительное учреждение № 4 Управления федеральной службы исполнения наказаний по Республике Карелия					
	котель- ная, котлы отопле- ния	утили- зация отхо- дов	62.920359, 34.490007	30311109235 30529000000 30 523 002 225 30523001435	обрезки и обрывки смешанных тканей древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные; стружка натуральной чистой древесины; опилки натуральной чистой древесины	Федеральное казенное лечебно- профилактиче- ское учреждение лечебно- исправительное учреждение Республиканская больница № 2 Управления федеральной службы исполнения наказаний по Республике Карелия	1013900113	нет			
	УПВС (участок перера- ботки вторич- ного сырья	обра- ботка, утили- зация, обезв- режи- вание отхо- дов	г. Косто- мукша, пром- площадка АО «Карель- ский окатыш»	152110 01 215 3 05312 01294 4 02 110 0162 4 4 02 312 01 62 4 4 05 122 02 60 5 4 05 182 01 60 5	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок; обрезь фанеры, содержащей связующие смолы; спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	общество с ограниченной ответственностью «Тритон промсервис»	7840454588	№ (10)- 2124- СТОУБ/П от 25.12.2017			3,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	котельная, котлы отопления	утилизация коры (отопление собственного производства)	64.632672, 30.704932	305100 01214	отходы коры	ООО «Карелиан Вуд Кампани»	1001145586	№ 10 078 от 15.02.2016			
	пресс гидравлический пакетировочный AMD 4	обработка, прессование	62.204714, 34.312874	40512201605 40512202605 40512203605 4 0518301605 40581101605	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги; отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства; отходы газет; отходы упаковочного картона незагрязненные	Кондопожское муниципальное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства	1003000427	нет			1,7
			г. Петрозаводск, ул. Зайцева, д. 65	35715001494	песок формовочный горелый отработанный малоопасный	ООО Литейный завод «Петрозаводскмаш»	1001201343	№ (10)-2780-У от 27.01.2017			48
	измельчение (стекло), сортировка для последующего использования макулатура, полимеры).	обработка	г. Петрозаводск, Шуйское шоссе, д. 12в, помещение 8, литер Т	74111001724 43819102514 43811301514 43614111524 43832311514 48120201524 48120101524 48120401524	смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов; тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%); отходы продукции из пленки	ООО «ЮВИ ПТЗ»	1001300376	№ (10)-4327-СТО/П от 17.01.2018			2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	прессование с получением продукции, в том числе пакетирование				полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные; отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства; принтеры, сканеры, многофункциональные устройства, утратившие потребительские свойства; системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; клавиатура, манипулятор курсива компьютера, утратившие потребительские свойства						
	корьюевой котел № 7 ЕЕЕ-БКЗ-100-3,9-440 МДФ с кипящим слоем	обезвреживание отходов коры с получением тепловой энергии	63.725774; 34.347379	3 05 311 01 424	отходы коры	акционерное общество «Сегежский ЦБК»		№ 10070 от 30.12.2015			192
	котельная, котлы ДКВР	утилизация отходов	61.566438 31.449365	30531101424 30510001214 81210101724	отходы коры; пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины;	общество с ограниченной ответственностью «РК-Гранд»	7734710550	№ 10 055/П от 28.06.2016			23,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		коры с получением тепловой энергии			древесные отходы от сноса и разборки зданий						
	площадка для накопления опор с пропиткой	обработка		45918111524 40429099514	отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства; отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	акционерное общество «Прионежская сетевая компания»	1001013117	№ (10)-5330-СТОУ от 12.03.2018			0,5
	сортировка «УРАЛ-СОТ 3»	обработка вторичных отходов	61.808349, 34.299586	45110100205 45110200205 40512201605 40512202605 43414101205 43411002295	лом изделий из стекла; тара стеклянная незагрязненная; использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги; отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства; отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные; отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	ООО «Комплексное администрирование, локализация и переработка сортированных отходов»	1001338130	нет			7
	мусоросортировочная линия	обработка	Медвежье-горский район, пгт Пиндуши бывшая территория ПО «Сель-	73111001724 73310001724 73310001724 73621001724 73610002724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); отходы (мусор) от уборки	общество с ограниченной ответственностью «ЭКО ПАРК»	1021001590	№ (10) – 7249 – О от 04.02 2019			35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			хозтехника Сельхоз- химия»		помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные; отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие						
	комплекс по сорти- ровке твердых комму- нальных отходов ООО «Эконац- проект АКТМ»	обра- ботка	Сорта- вальский район, п. Раута- кангас	73111001724 73310001724 73641001724 81210101724 46811202514	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные; древесные отходы от сноса и разборки зданий; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТРАНС»	1007022943	№ 10 091/П от 01.12.2016			40
	мобиль- ный измель- читель TANA 220/DS	обра- ботка	61,695284, 34,446641	81210101724	древесные отходы от сноса и разборки зданий	Петрозаводское муниципальное унитарное предприятие «Автоспецтранс»	1001043249	№ (10)- 7669- СТОУР от 16.05.2019			180 тыс. м3/г од
10- 00048- 3- 00592- 250914	специ- ально обору- дован- ный	захо- роне- ние отхо- дов	61.696774, 34.451835	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций	ПМУП «Автоспецтранс»	1001043249	№ (10)- 7669- СТОУР от 16.05.2019	6000	2365,5	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	объект захоронения отходов ТБО			89000001724	несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ						
10-00072-3-00168-070416	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.984071, 34.259716	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «ГАС-Авто»	1020011796	№ (10)-4007-СТР от 20.07.2017	685	15,6	4
10-00046-3-00870-311214	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	64.966657, 34.646836	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный	ООО «Управляющая компания – САС»	1002006070	№ 10 075 от 03.02.2016	809,6	654,7	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ						
10-00050-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	62.251904, 34.162827	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	Кондопожское ММП ЖКХ	1003000427	№ (10)-4107-СТР/П от 18.10.2018	736,5	383,6	32
10-00047-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	64.595937, 30.703466	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «МСА»	1004010749	№ 10058 от 04.12.2015	280	56,4	9,8
10-00043-3-00592-	специально оборудован-	захоронение отхо-	61.532629, 31.568074	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых	МУП «Управляющая компания «Питкяранта»	1005008365	№ (10)-7362-СТР от 28.02.2019	950	495	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
250914	ный объект захоронения отходов ТБО	дов		81290101724 89000001724	помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ						
10-00051-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	63.798666, 34.242276	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «АктивПро»	1006008576	№ 10092 от 18.05.2016	5340	3663,1	26
10-00057-3-00870-311214	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.783289, 30.631591	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки	МУП «Благоустройство и озеленение»	1007016033	№ 10 089 от 12.04.2016	172,5	18,6	11,5



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ						
10-00040-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	62.183026, 30.746742	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	МУП «ЖКС п. Вяртсиля»	1007012582	№ 10 062 от 15.12.2015	88	37,1	2,2
10-00049-3-00870-311214	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	66.105061, 32.872417	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «ЖКУ ТАССА»	1018004431	№ 10065 от 23.12.2015	69	33	2,5
10-00007-3-	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	66.283958, 33.117893	73111001724 73310001724 73339001714	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от	ООО «Ремстройреконструкция»	1018003124	№ 10073 от 01.02.2016	38,5	20,7	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
00870-311214	дованный объект захоронения отходов ТБО	отходов		73120001724 81290101724 89000001724	офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный усор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ						
10-00044-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	65.753597, 31.146648	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Теплоэнергия»	1018004270	№ 10077 от 09.02.2016	90	58,2	1
10-00070-3-00068-110216	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.715646, 33.609220	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный	ООО «ПОЛИГОН»	1021506400	№ (10)- 7429-СТР от 13.02.2019	250	181,5	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ						
10-00071-3-00068-110216	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	60.952373, 33.134601	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «ТБО-СЕРВИ»	1001292781	№ 10 057/П от 24.06.2016	68	28,1	2
10-00075-3-00321-080616	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.061574, 32.648751	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Домовед»	1014010963	№ 10 084 от 14.03.2016	54,9	13,4	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00065-3-00920-171115	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	62.098841, 32.263476	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смёт с территории предприятия малоопасный мусор и смёт уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Орион»	1001226154	БЛ 00081 № (10)-114-СТР от 09.06.2016	128	64,9	7

Информация о площадках временного накопления ТКО

Муниципальное образование	Населенный пункт	Географические координаты площадки
1	2	3
Беломорский муниципальный район		
Беломорское городское поселение	пос. при 17 шлюзе Беломорско-Балтийского канала	64.474864, 34.694973
Сосновецкое сельское поселение	дер. Тунгуда	64.403913, 33.334248
	с. Шуерецкое	64.739915, 34.700252
Сумпосадское сельское поселение	пос. Вирандозеро	64.017205, 36.007639
	с. Вирма, ст. Вирма	64.320368, 35.245380
	с. Колежма, ст. Колежма	64.237259, 35.874063
	пос. Маленга, ст. Маленга	63.842495, 36.445407
	пос. Хвойный, дер. Лапино	64.037361, 35.196144
Кемский муниципальный район		
Кривопорожское сельское поселение	дер. Панозеро	64.972481, 32.899620
	пос. Панозеро	64.972972, 32.868109
Куземское сельское поселение	с. Гридино	65.920274, 34.669616
	с. Калгалакша	65.763671, 34.669939
	дер. Поньгома	65.345055, 34.408934

1	2	3
Лахденпохский муниципальный район		
Куркиекское сельское поселение	пос. Алхо	61.318937, 29.725842
	пос. Ихоярвенкюля	61.328831, 30.085587
	пос. Отсанлахти	61.320383, 29.940857
	пос. Пелтола	61.312639, 30.043952
	пос. Соскуа	61.295014, 29.964446
	пос. Терварви	61.391421, 30.030179
	пос. Хухтерву	61.405312, 30.073742
Мийнальское сельское поселение	пос. Кортела	61.562820, 30.400926
	пос. Метсямикли	61.595538, 30.319945
	пос. Пайкъярвенкюля	61.561774, 30.185298
	пос. Райвио	61.542561, 29.773034
	пос. Сорола	61.475542, 30.241698
Хийтольское сельское поселение	пос. Интала	61.289008, 29.376041
	пос. Хауккаваара	61.251524, 29.692953
Элиссенваарское сельское поселение	пос. Кетроваара	61.409839, 29.562802
Лоухский муниципальный район		
Кестеньгское сельское поселение	дер. Зашеек	66.252811, 31.108308
Малиновараккское сельское поселение	дер. Нильмогуба, 3	66.499200, 33.137414
Медвежьегорский муниципальный район		
Пиндушское городское поселение	ст. Масельская	63.150590, 34.305313

1	2	3
Повенецкое городское поселение	дер. Тихвин Бор	62.814934, 35.543048
Великогубское сельское поселение	пос. Больничный	62.252227, 35.039139
	дер. Ямка, остров Кизи	62.083516, 35.219286
	дер. Лонгасы, остров Большой Климецкий	61.990765, 35.209261
	дер. Великая Нива	62.357779, 35.216447
	дер. Космозеро	62.334171, 35.054257
	дер. Кярзино	62.450934, 35.139129
	дер. Ламбасручей	62.287540, 34.877399
	дер. Палтега	62.380384, 35.210213
	дер. Патрово	62.444430, 35.139372
	дер. Типиницы	62.190395, 35.411005
Челмужское сельское поселение	дер. Карельская Масельга	63.161818, 33.939124
Шуньгское сельское поселение	пос. Больничный	62.593212, 34.923911
	дер. Подгорская	62.534850, 35.053834
Олонецкий национальный муниципальный район		
Коверское сельское поселение	дер. Гушкала	61.216126, 32.861358
	дер. Кукшегоры	61.220567, 32.714280

1	2	3
Коткозерское сельское поселение	дер. Интерпоселок	61.335347, 33.427938
Куйтежское сельское поселение	дер. Сельга	61.051273, 33.165710
Мегрегское сельское поселение	дер. Обжа	60.819160, 32.914829
	дер. Самбатукса	60.930737, 33.254721
Михайловское сельское поселение	дер. Ташкеницы	61.014705, 33.802023
Питкярантский муниципальный район		
Импилахтинское сельское поселение	дер. Терванселькя	61.668797, 31.133497
Салминское сельское поселение	дер. Орусъярви	61.466625, 32.079194
Прионежский муниципальный район		
Деревянское сельское поселение	пос. Пяжиева Сельга	61.482138, 34.492139
Пайское сельское поселение	пос. Пай	61.207626, 34.437380
Шуйское сельское поселение	дер. Шуйская Чупа	61.971302, 34.198312
Пряжинский муниципальный район		
Пряжинское городское поселение	пос. Маньга	61.634378, 33.444458
Ведлозерское сельское поселение	дер. Кинелахта	61.387565, 32.591831
	пос. Койвусельга	61.523263, 32.463740
	с. Колатсельга	61.678547, 32.230043
	дер. Хлебозеро	61.664916, 32.978699



1	2	3
	дер. Юргилица	61.579994, 32.744454
Крошнозерское сельское поселение	дер. Гонганалица	61.690099, 33.077846
	дер. Каскеснаволок	61.594108, 33.323041
Святозерское сельское поселение	пос. Верхние Важины	61.382192, 33.679673
Чалнинское сельское поселение	пос. Виллагора	61.891369, 33.688961
	ст. Виллагора,	61.887821, 33.713404
	пос. Кутижма	61.874354, 33.575225
Эссоильское сельское поселение	дер. Алекка	61.865862, 33.252039
	пос. Кудама	62.021899, 33.143046
	дер. Лахта	61.675525, 32.266668
	дер. Метчелица	61.879842, 32.917335
	дер. Нижняя Салма	61.754862, 33.166142
	дер. Новые пески	61.832419, 32.927944
	дер. Соддер	61.805682, 32.848057
	дер. Сямозеро	61.893157, 33.297071
	дер. Чуралахта	61.912136, 33.363726

1	2	3
Пудожский муниципальный район		
Пудожское городское поселение	дер. Афанасьевская	61.828070, 36.366722
	дер. Ножево	61.809516, 36.616463
Авдеевское сельское поселение	дер. Октябрьская	62.032980, 36.023674
Кривецкое сельское поселение	дер. Заозерье	61.777186, 37.758797
	пос. Приречный	61.796954, 37.610269
	дер. Стешевская	61.907094, 37.760970
	дер. Погост	61.783103, 37.738531
	дер. Усть-Река	61.790444, 37.726556
	пос. Кубовский	61.950784, 37.223796
	дер. Кубовская	61.954265, 37.230461
Куганаволокское сельское поселение	пос. Тамбицы	62.492907, 36.155313
	пос. Тамбичозеро	62.667179, 36.106355
Шальское сельское поселение	пос. Кашино	61.829892, 36.129828
	дер. Требовская	61.807824, 36.047218
Сегежский муниципальный район		

1	2	3
Валдайское сельское поселение	пос. Вожмогора	63.457506, 35.416008
	пос. Вожмозеро	63.314767, 35.814869
	дер. Полга	63.693553, 34.914416
	пос. Лососий	63.860393, 34.143239
Поповпорожское сельское поселение	пос. Табойпорог	63.584492, 34.148018
Чернопорожское сельское поселение	пос. Вача	63.975983, 33.465200
Сортавальский муниципальный район		
Сортавальское городское поселение	пос. Валаам, остров Валаам	61.389943, 30.946845
Суоярвский муниципальный район		
Вешкельское сельское поселение	дер. Хаутаваара	62.008580, 32.669167
Лоймольское сельское поселение	пос. Вегарус	62.295261, 32.099141
	пос. Соанлахти	62.032056, 31.033757
	пос. Суйстамо	61.914588, 31.152442

Приложение 12  
к Территориальной схеме

Планируемые МПП с предварительной сортировкой

Муниципальный район, городской округ	Адрес	Географические координаты	Мощность (тонны в год)
1	2	3	4
Беломорский муниципальный район	земельный участок с кадастровым номером 10:11:0011013:50	64,514752, 34,732553	10000
Калевальский национальный район	земельный участок с кадастровым номером 10:17:0020405:22	65.177656, 31.325708	5000
Кемский муниципальный район	Южная часть кадастрового квартала № 10:02:11 12 03, земельный участок с кадастровым номером 10:02:111203:223	64.966657, 34.646836	10000
Кондопожский муниципальный район	г. Кондопога, 9-й км, восточная часть кадастрового квартала № 10:03:08 24 03, земельный участок с кадастровым номером 10:03:08 24 03:16	62.251904, 34.162827	20000
Костомукшский городской округ	квартал 122 Ладвозерского лесничества, земельный участок с кадастровым номером 10:04:0010312:18	64.595937, 30.703466	15000
Лоухский муниципальный район	Западная часть кадастрового квартала № 10:18:0110402:10	66.105061, 32.872417	5000
Медвежьегорский муниципальный район	г. Медвежьегорск, квартал 256 Медвежьегорского лесхоза Пиндушского лесничества, земельный участок с кадастровым номером 10:13:0050607:21	62.977737, 34.357133	15000
Муезерский муниципальный район	пгт Муезерский, кадастровый квартал № 10:19:0010101	63,977377 31,978692;	5000
Олонецкий национальный муниципальный район	дер. Мегрега, земельный участок с кадастровым номером 10:14:0081201:520	60.952373, 33.134601	10000

1	2	3	4
Питкярантский муниципальный район	земельный участок с кадастровым номером 10:05:0062204:72	61.532629, 31.568074	10000
Пудожский муниципальный район	ГУ РК «Пудожское Центральное лесничество», Пудожское участковое лесничество, квартал 49, в кадастровом квартале № 10:15:0080301, земельный участок с кадастровым номером 10:15:0080301:273	61,839779 36,602093	10000
Сегежский Муниципальный район	Северо-восточная часть кадастрового квартала № 10:06:007 44 02, земельный участок с кадастровым номером 10:06:0074402:283	63.798666, 34.242276	20000
Сортавальский Муниципальный район	пос. Рюттю, 13км автодороги Сортавала-Вяртсиля, земельный участок с кадастровым номером 10:07:042802:123	61.783289, 30.631591	20000
Суоярвский муниципальный район	земельный участок с кадастровым номером 10:16:101703:79	62.098841, 32.263476	10000