

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 2 октября 2020 № 555-рп  
Ханты-Мансийск

**О внесении изменений в распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 октября 2016 года № 559-рп «О Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре и признании утратившими силу некоторых распоряжений Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»**

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2018 года № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем», учитывая решение Общественного совета при Департаменте промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 16 июня 2020 года № 7):

Внести в распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 октября 2016 года № 559-рп «О Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре и признании утратившими силу некоторых распоряжений Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

1. В заголовке, пункте 1 слова «, в том числе с твердыми коммунальными отходами,» исключить.

2. Приложение изложить в следующей редакции:

Приложение  
к распоряжению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 октября 2016 года № 559-рп

**Территориальная схема  
обращения с отходами в Ханты-Мансийском  
автономном округе – Югре**

Общие положения

Территориальная схема обращения с отходами в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (далее – Территориальная схема) разработана в целях организации и осуществления деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (далее – автономный округ).

Территориальная схема включает текстовые, табличные и графические описания системы организации и осуществления в автономном округе деятельности по обращению с отходами производства и потребления.

Электронная модель Территориальной схемы представляет собой информационную систему, включающую в себя базы данных, программное и техническое обеспечение, предназначенные для ввода, хранения, актуализации, обработки, анализа, представления, визуализации данных о системе организации и осуществления в автономном округе деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов и (или) отходов, поступающих из других субъектов Российской Федерации.

Электронная модель Территориальной схемы размещена в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу <http://hmao.shemaethodov.ru>.

1. Нахождение источников образования отходов

В соответствии с 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» источниками образования отходов являются

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

Источники образования отходов в границах населенных пунктов автономного округа, в том числе с указанием почтовых адресов, приведены в приложениях 1, 2 Территориальной схемы. Источники образования твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), расположенные вне границ населенных пунктов, представлены в приложении 7 Территориальной схемы.

Источники образования отходов, нанесенные на карту автономного округа, представлены в электронной модели Территориальной схемы.

## 2. Количество образующихся отходов

По данным государственного статистического наблюдения по форме 2-ТП (отходы), в 2019 году количество образовавшихся отходов всех классов опасности составило 7 104 208,79 тонн.

Сведения об образовании отходов производства и потребления за 2019 год, систематизированные по видам и классам опасности, представлены в таблице 1.

Таблица 1

### Образование отходов производства и потребления

Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код ФККО	Образование отходов за отчетный год, тонн
Всего:		7 104 208,79
I класс		128,08
Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	80,34
Реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	0,005
Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	0,05813
Отходы вентиляй, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства	4 71 991 11 52 1	0,005
Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1	5,17
Отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	4 72 120 01 52 1	42,50
II класс		1 677,01
Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	6,63
Химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	6,65
Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	2,43
Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	0,014
Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	7,72
Кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	1 032,24
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	597,52

Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	0,001
Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	23,32
Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	0,012
Отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 11 32 2	0,48
III класс		312 142,77
Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязнённый нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	4 877,57
Проппант с полимерным покрытием, загрязнённый нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	0,30
Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	1 416,81
Осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 222 12 39 3	50,28
Смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	0,13
Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	90,00
Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	1,13
Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	922,15
Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	211,96
Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	228,59
Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	364,71
Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	297,90
Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	30,84
Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	144,65
Отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	2,83
Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязнённые веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	741,10
Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	0,80
Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	3,08
Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	34,41
Смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	1 281,66
Смесь некондиционного авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	4 06 361 11 31 3	0,60
Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	0,10
Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	0,20
Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	5,59
Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	0,75
Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	2 590,82
Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	8,26
Отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	3,89
Отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	0,29
Отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	0,0004
Отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля	4 19 921 11 10 3	8,10
Отходы резинотехнических изделий, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 33 202 22 52 3	5,40
Упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязнённая химическими реактивами	4 38 191 91 52 3	19,61
Силикагель отработанный, загрязнённый нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	9,12
Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	0,30
Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 11 20 3	45,08
Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	8,94
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде	4 62 011 01 20 3	0,51

изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца		
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	0,002
Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязнённые	4 62 110 02 21 3	0,40
Лом и отходы меди несортированные незагрязнённые	4 62 110 99 20 3	2 049,11
Лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	0,014
Отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	0,095
Отходы баббита на основе олова	4 62 731 17 20 3	0,10
Тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	0,02
Тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	0,30
Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	1,28
Отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 41 111 11 32 3	28,80
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	345,30
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	10,72
Отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязнённой нефтепродуктами	7 39 532 22 39 3	7,98
Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	328,89
Обтирочный материал, загрязнённый лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	0,078
Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	38,00
Шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	1,50
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	188 274,03
Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	47,55
Фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные	9 18 395 11 52 3	0,004
Фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	9,19
Фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	1,73
Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	0,008
Фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	0,003
Песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	3 960,76
Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	2,40
Обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	239,69
Обтирочный материал, загрязнённый растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более)	9 19 204 11 60 3	3,89
Опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	6,31
Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	82,22
Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	1,60
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	100,02
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	24,33
Грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	102 528,08
Отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	9 41 495 11 39 3	0,005
Отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	0,015
Отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	0,095
Смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 01 10 3	0,40
Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	0,20

Пенетрант для проведения цветной капиллярной дефектоскопии, утративший потребительские свойства	9 42 312 51 31 3	0,003
Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	639,21
IV класс		6 404 742,30
Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твёрдым коммунальным отходам	7 33 100 00 00 0	1,48
Отходы подстилки из древесных опилок при содержании крупного рогатого скота	1 12 121 11 20 4	0,50
Отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней	1 12 520 01 39 4	0,50
Отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц	1 12 791 01 33 4	1,00
Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	3 041 679,07
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	2 689 069,43
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	5 660,80
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные	2 91 121 12 39 4	15 681,74
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 21 39 4	1 315,50
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	289 364,51
Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязнённый нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	434,03
Песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	533,01
Воды от мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 221 12 31 4	3 112,00
Отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 31 4	601,80
Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более	2 91 261 79 39 4	828,70
Отходы из жиروتделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	18,50
Пыль хлопковая	3 02 111 06 42 4	398,80
Отходы коры	3 05 100 01 21 4	221,13
Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	26,90
Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	3 05 313 31 20 4	7,28
Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	3 05 313 41 21 4	1,16
Отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 51 71 4	0,30
Отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	3,76
Отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 10 611 12 39 4	227,01
Пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	0,006
Отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	23,77
Отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта	3 48 521 11 20 4	0,16
Песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	100,40
Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	0,20
Пыль (порошок) от шлифования чёрных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	3,63
Пыль (порошок) абразивные от шлифования чёрных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	102,28
Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	109,20
Отходы абразивной обработки поверхности чёрных металлов с содержанием оксидов металлов 50% и более	3 61 229 31 40 4	0,40
Пыль газоочистки чёрных металлов незагрязнённая	3 61 231 01 42 4	0,005
Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	282,05

Отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	42,60
Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 02 110 01 62 4	26,55
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	327,42
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 12 60 4	0,007
Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязнённых лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 92 60 4	21,40
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	11,70
Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязнённые	4 04 220 01 51 4	0,80
Отходы древесноволокнистых плит и изделий из них незагрязнённые	4 04 230 01 51 4	1,70
Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	0,30
Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	6,16
Знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства	4 05 251 11 60 4	0,10
Отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	30,28
Отходы бумаги и картона в смеси	4 05 811 91 60 4	0,08
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязнённые неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	3,92
Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	23,80
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	11,50
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязнённые средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	0,08
Моющий раствор на водной основе, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 121 12 31 4	94,40
Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 130 01 52 4	0,10
Отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязнённые в смеси	4 31 199 81 72 4	0,90
Резинотехнические изделия отработанные, загрязнённые металлической пылью	4 33 198 11 52 4	0,082
Отходы резинотехнических изделий, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	56,04
Отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	0,80
Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязнённая	4 34 199 71 52 4	68,29
Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязнённые	4 35 100 01 20 4	4,55
Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязнённые	4 35 100 02 29 4	59,25
Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязнённые	4 35 100 03 51 4	48,68
Смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	4 35 991 31 72 4	1,04
Тара полиэтиленовая, загрязнённая неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	14,00
Тара полиэтиленовая, загрязнённая нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	0,77
Тара полиэтиленовая, загрязнённая негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	2,60
Тара полиэтиленовая, загрязнённая поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	2,00
Тара полипропиленовая, загрязнённая малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	0,62
Тара полипропиленовая, загрязнённая линейными полимерами на основе полиакриламида	4 38 123 22 51 4	2,40
Тара полипропиленовая, загрязнённая средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	3,00
Тара из прочих полимерных материалов, загрязнённая лакокрасочными	4 38 191 02 51 4	7,70

материалами (содержание менее 5%)		
Отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязнённых нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	32,82
Цеолит отработанный, загрязнённый нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	145,50
Силикагель отработанный, загрязнённый нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	0,20
Уголь активированный отработанный, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	1,79
Уголь активированный отработанный, загрязнённый оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	4,60
Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	0,70
Угольные фильтры отработанные, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	0,71
Фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	1,53
Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	14,20
Фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязнённые оксидами кремния и железа	4 43 502 01 62 4	12,70
Фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	12,90
Песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязнённый оксидами железа	4 43 701 01 49 4	220,73
Отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	0,14
Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязнённые	4 55 510 99 51 4	16,00
Отходы резиноасбестовых изделий незагрязнённые	4 55 700 00 71 4	215,12
Отходы резиноасбестовых изделий, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	4 55 711 12 52 4	2,20
Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4	9,40
Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	0,093
Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	0,73
Отходы шлаковаты незагрязнённые	4 57 111 01 20 4	107,87
Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	0,40
Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязнённые	4 57 119 01 20 4	2 412,05
Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязнённый	4 57 201 01 20 4	2,10
Отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	425,20
Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	272,55
Лом и отходы чёрных металлов, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	16,58
Тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	117,56
Тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	104,20
Тара и упаковка алюминиевая, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	0,30
Трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	5,80
Трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	115,64
Трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	14 059,15
Отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	0,002
Платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	0,10
Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	9,11
Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (мфу), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	9,90
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	18,59
Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	0,90



Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4,94
Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	1,65
Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	0,06
Информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	6,30
Банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	7,00
Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	0,17
Тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	1,10
Лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	2,90
Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	0,22
Приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	0,15
Приборы кип и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	0,80
Счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	0,17
Машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	0,02
Детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	0,15
Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	1,49
Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	0,30
Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	1,88
Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	70,42
Осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия	6 12 101 11 39 4	197,50
Отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты	6 18 311 11 10 4	2 091,10
Отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 41 111 12 32 4	25,11
Песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	2,20
Сульфоуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	0,40
Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4	0,48
Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	1,63
Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	2 039,75
Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	226,43
Осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные	7 22 125 11 39 4	1,32
Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	17 846,15
Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	600,00
Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	2,10
Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	7 22 421 11 39 4	588,50
Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	38,20
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	1 749,66
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	143,26
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	11,50
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	88 620,63
Мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	3 843,95
Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	2 116,60
Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов	7 32 101 01 30 4	1 446,80

водопотребления		
Отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	7 32 103 11 39 4	546,00
Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	20,00
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	30 572,07
Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	130,15
Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	11 954,31
Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	1 676,16
Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	3 150,57
Смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	106,27
Растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры малоопасные	7 33 382 01 20 4	43,24
Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	7 329,25
Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	101,53
Отходы жиров при разгрузке жиरोуловителей	7 36 101 01 39 4	4,71
Масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	19,70
Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	168,20
Отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	0,91
Отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	0,14
Зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	7 47 112 11 40 4	1,52
Зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	7 47 119 11 40 4	7 705,53
Твёрдые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	6 462,22
Твёрдые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	6,08
Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	7 47 301 01 39 4	0,48
Жидкие отходы нейтрализации кислоты серной аккумуляторной каустической содой	7 47 301 21 10 4	17,50
Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий и люминофора раствором на основе полисульфида кальция	7 47 441 11 39 4	0,90
Твёрдые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 01 20 4	0,20
Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	23,26
Древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	13,00
Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	2 217,42
Отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	0,66
Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	144,91
Отходы линолеума незагрязнённые	8 27 100 01 51 4	36,60
Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	1 835,50
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	8 528,84
Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязнённые лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	0,64
Обтирочный материал, загрязнённый лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	10,05
Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	104,52
Фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	0,30
Лом футеровок печей плавки чёрных и цветных металлов	9 12 121 11 20 4	171,70
Конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	3,60
Фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4	0,025
Фильтры касетные очистки всасываемого воздуха воздушных	9 18 302 61 52 4	28,66

компрессоров отработанные		
Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	3,30
Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	69,43
Песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	77 051,46
Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	23,45
Обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	698,04
Обтирочный материал, загрязнённый нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)	9 19 204 82 60 4	0,56
Опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	12,06
Тормозные колодки, отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	3,51
Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	60,94
Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	53,39
Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	359,66
Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	2 224,95
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	139,98
Грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	50 153,90
Растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 310 11 10 4	0,73
V класс		385 518,63
Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	1 11 210 01 23 5	31,80
Навоз мелкого рогатого скота перепревший	1 12 410 02 29 5	1,20
Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 01 21 5	142,56
Отходы корчевания пней	1 52 110 02 21 5	4,00
Отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	1 54 110 01 21 5	15,86
Отходы гипса в кусковой форме	2 31 122 01 21 5	171,93
Очистки овощного сырья	3 01 132 03 29 5	0,80
Технологические потери муки пшеничной	3 01 171 21 49 5	8,04
Технологические потери муки ржаной	3 01 171 22 49 5	0,78
Отходы теста	3 01 179 02 39 5	0,49
Хлебная крошка	3 01 179 03 29 5	0,10
Скорлупа от куриных яиц	3 01 179 05 29 5	0,46
Дробина солодовая (пивная)	3 01 240 05 29 5	55,00
Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	3 03 111 01 23 5	274,52
Обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	208,33
Обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна	3 03 111 21 23 5	27,00
Отходы окорки древесины практически неопасные	3 05 111 11 20 5	1 345,80
Горбыль из натуральной чистой древесины	3 05 220 01 21 5	11,61
Щепа натуральной чистой древесины	3 05 220 03 21 5	0,28
Обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	547,77
Опилки натуральной чистой древесины	3 05 230 01 43 5	180,88
Стружка натуральной чистой древесины	3 05 230 02 22 5	24,37
Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3 05 291 11 20 5	2 078,71
Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	3 05 291 91 20 5	166,85
Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины практически неопасная	3 05 311 03 42 5	2,67
Отходы шпона натуральной чистой древесины	3 05 314 01 29 5	4 037,20
Опилки и пыль при обрезке листов фанеры и шпона	3 05 319 21 49 5	1,90
Отходы бумаги от резки и штамповки	3 06 121 21 29 5	0,001
Брак бумажных фильтров	3 06 251 01 20 5	0,011
Обрезки вулканизированной резины	3 31 151 02 20 5	8,00
Отходы стекловолокна	3 41 400 01 20 5	487,68
Бой стекла	3 41 901 01 20 5	48,69
Бой шамотного кирпича	3 42 110 01 20 5	1 068,60
Бой керамики	3 43 100 02 20 5	0,10
Бой строительного кирпича	3 43 210 01 20 5	1 241,77
Отходы керамики в кусковой форме при производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 111 21 21 5	1,60

Цемент некондиционный	3 45 100 01 20 5	81,10
Бой бетонных изделий	3 46 200 01 20 5	1 329,95
Бой железобетонных изделий	3 46 200 02 20 5	39,21
Песок формовочный горелый отработанный практически неопасный	3 57 150 11 49 5	18,48
Стружка стальная незагрязнённая	3 61 212 02 22 5	1,67
Стружка чёрных металлов несортированная незагрязнённая	3 61 212 03 22 5	1 262,64
Стружка бронзы незагрязнённая	3 61 212 05 22 5	0,20
Стружка алюминиевая незагрязнённая	3 61 212 07 22 5	0,30
Фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	4 01 110 11 39 5	661,61
Пищевая масложировая продукция из растительных жиров, утратившая потребительские свойства	4 01 210 11 31 5	151,30
Молочная продукция, утратившая потребительские свойства	4 01 310 11 31 5	223,90
Хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства	4 01 510 11 29 5	555,91
Спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	4 02 121 12 60 5	0,20
Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	295,60
Прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши	4 02 131 99 62 5	1,72
Валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 02 191 01 61 5	0,30
Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 04 140 00 51 5	4 583,58
Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 04 190 00 51 5	587,30
Использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	4 05 122 01 60 5	0,11
Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	956,65
Мешки бумажные невагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 05 181 01 60 5	15,20
Отходы упаковочной бумаги незагрязнённые	4 05 182 01 60 5	159,99
Отходы упаковочного картона незагрязнённые	4 05 183 01 60 5	6 247,20
Отходы упаковочного гофрокартона незагрязнённые	4 05 184 01 60 5	3 889,80
Упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязнённая	4 05 189 11 60 5	0,93
Отходы бумаги с полиэтиленовым покрытием в виде ленты-основы самоклеящихся этикеток незагрязнённые	4 05 291 15 52 5	0,24
Отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме чёрного и коричневого цветов	4 05 402 01 20 5	198,73
Отходы потребления обоевой, пачечной, шпальной и других видов бумаги	4 05 403 01 20 5	3,57
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязнённые	4 05 811 01 60 5	117,73
Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 110 01 51 5	53,09
Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 110 02 51 5	86,93
Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 120 01 51 5	15,40
Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые практически неопасные	4 31 141 11 20 5	0,76
Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая практически неопасная	4 31 141 12 20 5	1,23
Отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязнённые в смеси	4 31 199 91 72 5	0,21
Резинометаллические изделия отработанные незагрязнённые	4 31 300 01 52 5	584,95
Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязнённые	4 34 110 02 29 5	610,66
Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязнённые (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	52,84
Отходы полиэтиленовой тары незагрязнённой	4 34 110 04 51 5	1 618,67
Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязнённые	4 34 120 02 29 5	41,96
Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязнённые (кроме тары)	4 34 120 03 51 5	621,28
Отходы полипропиленовой тары незагрязнённой	4 34 120 04 51 5	473,08
Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязнённые	4 34 141 01 20 5	1,41
Лом и отходы изделий из полистирола незагрязнённые	4 34 141 03 51 5	0,13
Лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик абс)	4 34 142 01 51 5	53,30

незагрязнённые		
Отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязнённые	4 34 151 01 51 5	1,10
Лом и отходы изделий из полиамида незагрязнённые	4 34 171 01 20 5	33,00
Лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязнённые	4 34 181 01 51 5	1 671,73
Отходы полиуретановой пены незагрязнённые	4 34 250 01 29 5	13,70
Смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязнённых	4 34 991 33 72 5	3,30
Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязнённый опасными веществами	4 42 101 01 49 5	585,60
Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязнённый опасными веществами	4 42 103 01 49 5	14,36
Уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязнённый опасными веществами	4 42 104 01 49 5	1,18
Песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязнённый	4 43 701 02 49 5	0,20
Лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	132,44
Отходы стекловолоконной изоляции	4 51 421 21 61 5	3,06
Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	106,50
Шкурка шлифовальная отработанная	4 56 200 01 29 5	13,97
Отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные	4 57 112 11 60 5	1,00
Лом керамических изоляторов	4 59 110 01 51 5	77,72
Лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязнённый	4 59 110 11 71 5	54,13
Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 59 110 99 51 5	17,39
Керамические изделия технического назначения отработанные незагрязнённые практически неопасные	4 59 121 11 51 5	18,60
Лом и отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	154 395,31
Лом и отходы чугунные в кусковой форме незагрязнённые	4 61 100 02 21 5	0,02
Лом и отходы стальных изделий незагрязнённые	4 61 200 01 51 5	85,73
Лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5	283,87
Лом и отходы незагрязнённые, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5	304,11
Лом и отходы бронзы несортированные	4 62 130 99 20 5	10,84
Лом и отходы латуни несортированные	4 62 140 99 20 5	14,18
Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	4 62 200 02 51 5	4,79
Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязнённые	4 62 200 03 21 5	25,31
Лом алюминиевых банок из-под напитков	4 62 200 05 51 5	64,44
Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	371,47
Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	281,04
Провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства	4 82 303 01 52 5	0,30
Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	14,66
Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	0,61
Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	66,56
Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	6 11 900 02 40 5	64,36
Отходы при очистке котлов от накипи	6 18 901 01 20 5	8,70
Мусор с защитных решеток гидроэлектростанций	6 21 100 01 71 5	11,50
Мусор с защитных решеток при водозаборе	7 10 110 01 71 5	8,30
Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	7 10 110 02 39 5	3 539,24
Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	7 10 211 01 20 5	86,95
Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный	7 10 212 52 20 5	3,77
Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 100 02 39 5	0,97
Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	272,91
Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	7 22 102 02 39 5	2 438,55
Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 02 39 5	26 479,95
Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная,	7 22 431 12 39 5	0,07

обезвоженная, практически неопасная		
Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	7 22 431 22 40 5	3 558,00
Осадок вод и растворов промывки и регенерации фильтров водоподготовки при производстве пара и горячей воды практически неопасный	7 28 625 11 33 5	270,10
Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный	7 29 010 12 39 5	15,60
Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	24 332,99
Мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	7 31 200 02 72 5	94,55
Отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные	7 31 211 62 20 5	235,00
Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	7 31 300 01 20 5	84,66
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	4 416,68
Мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	4 637,33
Мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный	7 33 220 02 72 5	1 287,20
Растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные	7 33 381 02 20 5	45,05
Растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры	7 33 382 02 20 5	23,51
Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные	7 33 387 12 20 5	93,43
Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	28 912,86
Смет с территории железнодорожных вокзалов и перронов практически неопасный	7 34 131 11 71 5	1 102,60
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптовой розничной торговли продовольственными товарами	7 35 100 01 72 5	11 319,82
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптовой розничной торговли промышленными товарами	7 35 100 02 72 5	11 963,66
Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5 959,39
Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	7 36 100 11 72 5	883,05
Мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к v классу опасности	7 36 211 11 72 5	5,00
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	4 124,72
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	1 862,63
Отходы (мусор) от уборки помещений нежилых религиозных зданий	7 39 311 01 72 5	38,27
Отходы бумаги и/или картона при сортировке твёрдых коммунальных отходов	7 41 113 11 72 5	27,10
Зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная	7 47 991 11 40 5	0,40
Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязнённый опасными веществами	8 11 100 01 49 5	1 677,50
Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5	355,20
Отходы песка незагрязнённые	8 19 100 01 49 5	414,30
Отходы строительного щебня незагрязнённые	8 19 100 03 21 5	614,50
Отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные	8 22 021 12 49 5	6,40
Отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	2 465,28
Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	31 542,38
Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	9 612,91
Лом строительного кирпича незагрязнённый	8 23 101 01 21 5	2 768,26
Лом черепицы, керамики незагрязнённый	8 23 201 01 21 5	349,33
Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к v классу опасности	8 90 011 11 72 5	205,00
Лом шамотного кирпича незагрязнённый	9 12 181 01 21 5	156,98
Лом огнеупорного мертеля незагрязнённый	9 12 191 01 21 5	21,54
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	377,85

Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	271,78
Свечи зажигания автомобильные отработанные	9 21 910 01 52 5	0,018
Фильтры бумажные, отработанные при исследовании пищевой продукции, питьевой и сточной воды	9 49 812 12 20 5	0,017

Информация о количестве ТКО IV - V классов опасности, рассчитанная исходя из показателей нормативов накопления ТКО, установленных в муниципальных образованиях автономного округа, приведена в таблице 2. Информация об объемах образования ТКО вне границ населенных пунктов представлена в приложении 7 Территориальной схемы.

Таблица 2

Сведения об объеме и массе ТКО,  
определенные исходя из расчета по нормативам накопления ТКО

Показатель	Масса/объем образования ТКО	
	тонн/год	куб. м /год
1	2	3
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	512 476,22	5 142 493,59
Кондинский район	8 864,91	82 272,31
Нефтеюганский район	13 294,86	157 155,52
Октябрьский район	6 496,79	74 413,67
Советский район	13 489,11	139 434,00
Ханты-Мансийский район	4 281,25	46 783,06
Городской округ город Ханты-Мансийск	30 959,18	360 000,00
Городской округ город Нефтеюганск	30 449,88	348 693,24
Городской округ город Нягань	15 441,55	176 422,85
Городской округ город Пыть-Ях	10 580,45	124 345,15
Городской округ город Урай	10 676,18	124 860,71
Городской округ город Югорск	11 000,94	128 229,61
Белоярский район	7 443,24	85 093,74
Березовский район	7 615,23	68 879,21
Нижневартовский район	10 006,05	85 252,34
Сургутский район	36 459,17	329 708,53
Городской округ город Когалым	20 477,27	205 574,48
Городской округ город Лангепас	9 772,17	102 654,64
Городской округ город Мегион	16 941,68	158 659,71
Городской округ город Нижневартовск	102 498,54	903 204,09
Городской округ город Покачи	4 245,32	52 278,32
Городской округ город Радужный	17 577,25	141 796,41
Городской округ город Сургут	123 905,20	1 246 782,00

Информация о количестве отходов, планируемых к направлению на комплексные межмуниципальные полигоны для обработки, утилизации и размещения ТКО, приведена в таблице 3.

Таблица 3

Сведения о планируемой массе ТКО направляемой на комплексные  
межмуниципальные полигоны

Объект	Зона обслуживания	Масса ТКО	Образовано отходов 4-5
--------	-------------------	-----------	------------------------

1	2	определенная исходя из нормативов накопления ТКО, тонн/год	классов опасности по данным статистической отчетности 2-ТП (отходы), в том числе ТКО в 2019 году (за вычетом отходов бурения) *
Комплексный межмуниципальный полигон для размещения, обезвреживания и обработки ТКО для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района	Нефтеюганск	30 449,88	17 188
	Пыть-Ях	10 580,45	5 462
	Нефтеюганский район	13 294,86	82 782
	Итого:	54 325,19	105 432
Комплексный межмуниципальный полигон для города Нягань, поселений Октябрьского района	Нягань	15 441,55	11 684
	Октябрьский район	6 496,79	25 991
	Итого:	21 938,34	37 675
Комплексный межмуниципальный полигон для городов Нижневартовск и Мегион, поселений Нижневартовского района	Нижневартовск	102 498,54	36 488
	Мегион	16 941,68	65 086
	Нижневартовский район	10 006,05	112 701
	Итого:	129 446,27	214 275
Комплексный межмуниципальный полигон для городов Сургут и Когалым, поселений Сургутского района	Сургут	123 905,20	183 247
	Когалым	20 477,27	39 103
	Сургутский район	36 459,17	27 602
	Итого:	180 841,64	249 952
Комплексный межмуниципальный полигон для города Ханты-Мансийск, поселений Ханты-Мансийского района	Ханты-Мансийск	30 959,18	15 297
	Ханты-Мансийский район	4 281,25	78 868
	Итого:	35 240,43	94 165

\* Кроме ТКО, на объекты направляются промышленные отходы, разрешенные к размещению в соответствии с Инструкцией по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для ТКО (утверждена Министерством строительства Российской Федерации 2 ноября 1996 года). Перечень промышленных отходов, разрешенных к размещению на объекте, определяется проектной документацией на строительство полигонов.

### 3. Отходы животноводства

Отходами животноводства является многокомпонентная смесь, включающая в себя твердые и жидкие продукты жизнедеятельности сельскохозяйственных животных (экскременты), то есть это навоз, помет свежий и разной степени перепревания.

Отрасль животноводства на территории автономного округа представлена главным образом разведением крупного рогатого скота (далее – КРС) молочных и мясных пород, свиноводством и птицеводством.

Департаментом промышленности автономного округа совместно с Северо-Уральским межрегиональным управлением федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Природнадзором Югры, Ветеринарной службой автономного округа, органами местного самоуправления муниципальных образований проведена работа по определению источников образования отходов животноводства, объектов обработки, обезвреживания, утилизации, размещения отходов животноводства.

По данным Ветеринарной службы автономного округа, на 1 января 2020 года 245 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и



крестьянских фермерских хозяйств осуществляют животноводческую деятельность на территории автономного округа.

В соответствии с РД-АПК 1.10.15.02-17 «Методические рекомендации по технологическому проектированию систем удаления и подготовки к использованию навоза и помета» (далее – методические рекомендации), утвержденными Министерством сельского хозяйства Российской Федерации 23 мая 2017 года, и данными о поголовье животных и птицы произведен ориентировочный расчет образования отходов животноводства в автономном округе, который составляет 225 847 тонн в год. Расчет образования отходов животноводства приведен в приложении 6 Территориальной схемы.

В соответствии п. 13.6 методических рекомендаций при стойлово-пастбищной системе содержания крупного рогатого скота выход навоза в пастбищный период принимается в размере 50 %, при выгульном содержании в стойловый период – 85 % от расчетного. В расчете принимались следующие значения:

для КРС и лошадей пастбищный период 165 дней – 50 % от расчетного, выгульное содержание в стойловый период 200 дней – 85 % от расчетного;

учитывая неблагоприятную эпизоотическую обстановку по африканской чуме свиней, их содержание осуществляется безвыгульным способом круглогодично;

содержание оленей осуществляется круглогодично на пастбищах, в связи с чем образование навоза как отхода не осуществляется.

По данным государственного статистического наблюдения по форме 2-ТП (отходы) Северо-Уральского межрегионального управления федеральной службы по надзору в сфере природопользования, за 2019 год на территории автономного округа образовалось 3,2 тонны отходов животноводства.

Сведения об образовании отходов животноводства за 2019 год, систематизированные по видам и классам опасности, представлены в таблице 4.

Таблица 4

## Образование отходов животноводства

Наименование видов отходов животноводства	Код ФККО	Образование отходов за отчетный год, тонн
1	2	3
Отходы подстилки из древесных опилок при содержании крупного рогатого скота	1 12 121 11 20 4	0,5
Навоз мелкого рогатого скота, перепревший	1 12 410 02 29 5	1,2
Отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней	1 12 520 01 39 4	0,5
Отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц	1 12 791 01 33 4	1,0

Накопление отходов животноводства осуществляется предприятиями и хозяйствами на площадках и в буртах.

По данным органов местного самоуправления, специализированные помехохранилища для накопления отходов животноводства имеется в г. Нижневартовск.

Таблица 5

**Специализированное место накопления и обезвреживания отходов животноводства**

Наименование объекта	Адрес объекта	Координаты	Наименование эксплуатирующей организации	Мощность, тонн в год	Отход (ФККО)	Применяемая технология	Получаемый продукт
1	2	3	4	5	6	7	8
Помехохранилище	г. Нижневартовск, ул. Лопарева, д. 8/1	60.901442, 76.633165	ООО «Птицефабрика «Нижневартовская»	9000	помет куриный свежий (ФККО 11271101333)	биологическая обработка и компостирование	Удобрение органическое, на основе куриного помета ТУ 20.15.80-001-ОКПО-2018 (1 12 711 12 29 4)

По данным государственного реестра объектов размещения отходов, на территории автономного округа расположен 1 объект размещения отходов, на котором возможно размещать отходы животноводства («навоз крупного рогатого скота свежий (ФККО 11211001334)») – полигон ТБО в пгт. Мортка (номер ГРОРО 86-00781-3-00449-311018).

В соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 34103-2017 «Удобрения органические. Термины и определения», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 августа 2017 года № 857-ст, органические отходы животноводства являются основой для производства органических удобрений.

На основании РД-АПК 3.10.15.01-17 «Методические рекомендации по проектированию систем удаления, обработки, обеззараживания, хранения и утилизации навоза и помета», утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации 23 мая 2017 года, предприятия и хозяйства по средствам биологической обработки и компостирования производят обеззараживание, обезвреживание навоза и помета с получением органических удобрений, которые используются на территории автономного округа для повышения плодородия почв.

#### 4. Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов

4.1. Целевые показатели по обращению с отходами производства и потребления.

Целевые показатели в области обращения с отходами, установленные постановлением Правительства автономного округа от 5 октября 2018 года № 352-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Экологическая безопасность», приведены в таблице 6.

Таблица 6

Целевые показатели государственной программы автономного округа  
«Экологическая безопасность»

Наименование целевых показателей	Базовый показатель	Значения показателя по годам							Значение показателя на момент окончания реализации государственной программы
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО, %	0	1	2	10	15	17	19	19	19
Доля ТКО, направленных на обработку, в общем объеме образованных ТКО, %	5	7	12	27	38	40	55	60	60

#### 4.2. Целевые показатели по обращению с ТКО.

Общая ситуация в области обращения с ТКО в автономном округе характеризуется размещением ТКО на полигонах.

Перспективой на дальнейшие годы является наиболее эффективный подход к обращению с ТКО в автономном округе:

обработка максимально возможного количества ТКО (100 %), строительство мусоросортировочных комплексов, организация раздельного накопления компонентов ТКО в труднодоступных районах;

уменьшение доли захораниваемых отходов;

увеличение доли обрабатываемых, утилизируемых отходов, в том числе непосредственно на территории автономного округа.

Показатели по обезвреживанию и захоронению ТКО представлены в таблице 7.

## Целевые показатели по обращению с ТКО

Наименование показателя	Фактическое значение показателя	Планируемое значение показателя по годам				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Доля обезвреженных ТКО в общем количестве образованных ТКО, %	0	0	0	0	0	0
Доля захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО, %	97,5	97	89	82	81	77
Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - V классов опасности, %	66,3 (по данным статистической отчетности 2-ТП (отходы))	81,5	83	86	87,5	89

## 5. Места накопления отходов

Информация по местам накопления ТКО представлена в приложениях 3, 4 Территориальной схемы.

Места накопления ТКО, нанесенные на карту автономного округа, представлены в электронной модели Территориальной схемы.

Законом автономного округа от 17 ноября 2016 года № 79-оз «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отдельными государственными полномочиями в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» полномочия по утверждению порядка накопления ТКО (в том числе их раздельного накопления) и организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению ТКО переданы органам местного самоуправления муниципальных образований автономного округа.

Постановлением Правительства автономного округа от 11 июля 2019 года № 229-п утверждены правила организации деятельности по накоплению ТКО (в том числе их раздельному накоплению) в автономном округе, установления ответственности за обустройство и надлежащее содержание площадок для накопления ТКО, приобретения, содержания контейнеров для накопления ТКО (далее – Правила организации деятельности по накоплению ТКО), в соответствии с которыми накопление ТКО в автономном округе, в том числе раздельное, осуществляется:

- в контейнеры, бункеры, расположенные на контейнерных площадках;
- в контейнеры, расположенные в мусороприемных камерах (при наличии соответствующей внутридомовой инженерной системы);
- на площадках для складирования крупногабаритных отходов (далее – КГО), в том числе предусмотренных в составе контейнерной площадки;
- в пакеты или другие емкости, предоставленные региональным оператором по обращению с ТКО.

Места расположения контейнерных площадок определяют главы муниципальных образований автономного округа согласно требованиям СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест», утвержденным Главным государственным санитарным врачом СССР 5 августа 1988 года № 4690-88, и вносят их в реестр мест (площадок) накопления ТКО, ведение которого осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2018 года № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».

Контейнерные площадки должны быть оборудованы информационными щитами с указанием контактов регионального оператора

по обращению с ТКО, собственника контейнерной площадки, графика вывоза ТКО, сведений об обслуживаемых объектах.

Правилами организации деятельности по накоплению ТКО определены требования к организации раздельного накопления ТКО, согласно которым раздельное накопление ТКО предусматривает их раздельное складирование по видам и (или) группам.

В зонах деятельности объектов по обработке ТКО (сортировке) используются контейнеры с цветовой индикацией 3 видов: серый – влажные (органические) отходы, синий – смешанные сухие отходы, коричневый – опасные отходы.

Для организации раздельного накопления ТКО используются контейнеры с цветовой индикацией следующих видов: оранжевый – пластик, зеленый – стекло, синий – бумага и картон, желтый – металл, серый – влажные (органические) отходы, коричневый – опасные отходы.

Допускается дополнительное использование надписей и графических изображений.

Перечень мест (площадок) раздельного накопления ТКО на территории автономного округа представлен в приложении 5 Территориальной схемы.

Для накопления опасных отходов на территории автономного округа используются специализированные контейнеры, позволяющие избежать попадания опасных компонентов в окружающую среду. С целью недопущения повреждения при эксплуатации контейнерных площадок контейнеры для накопления опасных отходов отделяются от контейнеров для накопления ТКО с учетом обеспечения невозможности их опрокидывания или перемещения.

Накопление опасных отходов должно выполняться методами, исключаящими их бой и разгерметизацию. Количество контейнеров для накопления опасных отходов должно исходить из расчета не менее одного контейнера на двадцать тысяч квадратных метров жилого фонда.

Специализированные организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – III класса опасности, обеспечивают обращение с опасными отходами.

После сбора раздельно накопленные отходы направляются на утилизацию в соседние регионы, преимущественно в Свердловскую область.

На территории труднодоступных и отдаленных местностей автономного округа, с которыми нет постоянного транспортного сообщения, накопление ТКО осуществляется на объектах временного накопления ТКО (площадки временного накопления ТКО, бункера для временного накопления ТКО), с которых не реже чем один раз в одиннадцать месяцев отходы вывозятся на объекты размещения (полигоны).

Перечень населенных пунктов, в которых необходимо организация объектов временного накопления отходов, представлен в таблице 8.

Таблица 8

Перечень населенных пунктов, в которых планируется организация площадок временного накопления отходов и размещение бункеров

№ п/п	Муниципальный район	Населенный пункт	Вид объекта строительства
1	2	3	4
1	Белоярский район	с. Ванзеват	Площадка временного накопления
2	Березовский район	пгт. Игрим	Площадка временного накопления
3		д. Хулимсунт	Площадка временного накопления
4		п. Светлый	Площадка временного накопления
5		д. Приполярный	Площадка временного накопления
6		п. Сосьва	Площадка временного накопления
7		с. Няксимволь	Площадка временного накопления
8		п. Ванзетур	Площадка временного накопления
9		с. Теги	Площадка временного накопления
10		с. Ломбовож	Установка бункеров накопления ТКО
11		д. Шайтанка	Установка бункеров накопления ТКО
12		д. Анеева	Установка бункеров накопления ТКО
13		д. Щекурья	Установка бункеров накопления ТКО
14		д. Кимкьясуй	Установка бункеров накопления ТКО
15		д. Пугоры	Установка бункеров накопления ТКО
16		д. Сартынья	Установка бункеров накопления ТКО
17		д. Усть-Манья	Установка бункеров накопления ТКО
18		п. Устрем	Установка бункеров накопления ТКО
19		д. Деминская	Установка бункеров накопления ТКО
20		д. Хурumpaуль	Установка бункеров накопления ТКО
21		д. Ясунт	Установка бункеров накопления ТКО
22		д. Нерохи	Установка бункеров накопления ТКО
23		д. Верхненильдина	Установка бункеров накопления ТКО
24		Кондинский район	пгт. Кондинское
25	пгт. Куминский		Площадка временного накопления
26	с. Болчары		Площадка временного накопления
27	пгт. Луговой		Площадка временного накопления
28	д. Шугур		Площадка временного накопления
29	с. Алтай		Площадка временного накопления
30	д. Кама	Площадка временного накопления	
31	Нижневартовский район	д. Чехломей	Установка бункеров накопления ТКО, размещение установки по обезвреживанию ТКО
32		д. Сосновый бор	Установка бункеров накопления ТКО, размещение установки по обезвреживанию ТКО
33		д. Большой Ларьяк	Установка бункеров накопления ТКО
34	Октябрьский район	пгт. Талинка	Площадка временного накопления
35		с. Перегребное	Площадка временного накопления
36		п. Карымкары	Площадка временного накопления
37		с. Шеркалы	Площадка временного накопления
38		д. Нижние Нарыкары	Площадка временного накопления
39		п. Большие Леуши	Площадка временного накопления
40		п. Комсомольский	Площадка временного накопления
41		с. Большой Атлым	Площадка временного накопления
42		с. Пальяново	Площадка временного накопления
43		п. Кормужиханка	Площадка временного накопления
44		с. Каменное	Площадка временного накопления
45		п. Заречный	Площадка временного накопления
46		п. Горнореченск	Площадка временного накопления
47	Сургутский район	д. Каюкова	Установка бункеров накопления ТКО
48		п. Банный	Установка бункеров накопления ТКО
49	Ханты-Мансийский район	с. Селярово	Площадка временного накопления
50		п. Сибирский	Площадка временного накопления
51		с. Цингалы	Площадка временного накопления
52		п. Выкатной	Площадка временного накопления
53		п. Кирпичный	Площадка временного накопления

54		с. Троица	Площадка временного накопления
55		с. Тюли	Площадка временного накопления
56		д. Согом	Площадка временного накопления
57		п. Пыррях	Площадка временного накопления
58		д. Белогорье	Площадка временного накопления
59		п. Краснolenинский	Площадка временного накопления
60		с. Зенково	Площадка временного накопления
61		д. Чембакчина	Площадка временного накопления
62		д. Лугофилинская	Площадка временного накопления
63	Советский район	г.п. Агириш	Установка бункеров накопления ТКО, размещение установки по обезвреживанию ТКО

**6. Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов**

На территории автономного округа функционируют объекты обработки ТКО и объекты утилизации ТКО, информация о них представлена в таблицах 9, 10.



Таблица 9

## Объекты обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Координаты	Мощность объекта (фактическая, проектная)	Обрабатываемые отходы	Используемые технологии	Коэффициент снижения расходов на транспортирование отходов после сортировки или перегрузки	Наименование эксплуатирующей организации	Лицензия на обращение с отходами
1	Мусоросортировочный комплекс в г. Нижневартовск	г. Нижневартовск, ул. Индустриальная, д. 97, стр. 5	60.9584, 76.5203	50 тыс. т/год	ТКО IV-V класса опасности (группы видов отходов по ФККО 7 31 000 00 00 0, 7 30 000 00 00 0 в случае, если в наименовании подтипа отходов или группы отходов указано, что отходы относятся к ТКО)	ручная сортировка	0,95	ООО «Баркас+» ИНН 6674099685	066 № 00528 от 04.12.2017
2	Мусоросортировочный комплекс в г. Югорск	г. Югорск, ул. Компрессорная, д. 3	61.357347, 63.272028	10 тыс. тонн/год		ручная сортировка	0,95	ООО «Спектр» ИНН 8601043557	02 № 00660 от 16.07.2018
3	Мусоросортировочный комплекс в г. Урай	г. Урай, проезд 12, подъезд 62, участок №1	60.084829, 64.616623	19,8 тыс. тонн/год		ручная сортировка	0,95	ООО «ЭкоТех» ИНН 8606014221	(86) -378- СТОРЬ/П от 19.04.2019

Таблица 10

## Объекты утилизации твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Мощность объекта	Утилизируемые отходы	Наименование производимой продукции в результате переработки отходов	Используемые технологии	Наименование эксплуатирующей организации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Производство песочно-полимерных изданий	г. Нягань, ул. Лазарева, 12,	120 тонн/год	ТКО IV-V класса опасности (группы видов отходов по ФККО 7 31 000 00 00 0, 7 30 000 00 00 0 в случае, если в наименовании подтипа отходов или группы отходов	получение тротуарной плитки, бордюрного каменная и водоотводов	Аппарат плавильно-нагревательный (АПН), пресс, шредер двухвальный, дробилка полимеров, сушилка.	ООО «Эколайн» ИНН 8610029527
2	Линия по производству туалетной бумаги	г. Нягань, ул. Чернышова, д.50, корпус2	150 тонн/год		утилизация бумаги (картона) -производство рулонов туалетной бумаги	Пресс гидравлический, намоточный, нарезной, втулочный станок.	ООО «Папирус» ИНН 8610007820

3	Линия по производству ваты целлюлозной «Эковата-Экстра»	п. Излучинск, Нижневартровский район, ул. Автомобилистов, 3	150 тонн/год	указано, что отходы относятся к ТКО)	получение ваты теплоизоляционной целлюлозной «Эковата Экстра»	Линия по производству ваты целлюлозной «Эковата-Экстра» ТУ 4857-0010089624084-2012	ООО «Эковата» ИНН 8603162630
---	---	---	--------------	--------------------------------------	---	--	------------------------------

Сведения о полигонах, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО, ОРО), расположенных на территории муниципальных образований, представлены в таблице 11.

Таблица 11

## Полигоны, расположенные на территории муниципальных образований

№ п/п	1	2	3
№ объекта в ГРОРО	86-00658-3-00905-121115	86-00657-3-00905-121115	86-00762-3-00550-17112017
Наименование ОРО	Полигон твердых бытовых отходов	Полигон твердых бытовых отходов в п. Верхнеказымский	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Полноват Белоярского района
Ближайший населенный пункт	17 км от г. Белоярский	п. Верхнеказымский	с. Полноват
Наименование эксплуатирующей организации	АО «ЮКЭК - Белоярский»	Администрация с.п. Верхнеказымский	Администрация Белоярского района
Широта	63.3811	63.80861	63.7825
Долгота	66.4613	67.84666	65.927778
Проектная вместимость, тонн	247136	5161,8	16774,1
Мощность, тонн в год	6864,889	300	550
Накоплено, тонн	87660,45	3671,747	1563
Остаточная вместимость, тонн	159475,55	1490,053	15211,1
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	Нет	Нет
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 905 от 12.11.2015	№ 905 от 12.11.2015	№ 550 от 17.11.2017
Технологические решения	Захоронение	Захоронение	Захоронение
Сведения о санитарной зоне, м	500	данные отсутствуют	500
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	7472110000 Отходы при сжигании нефтесодержащих отходов; 73310001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);	7472110000 Отходы при сжигании нефтесодержащих отходов; 73310001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);	Отходы коры 3 05 100 01 21 4; Обрезки; кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит 3 05 313 41 21; Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с

	73111001724 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 36122102424 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %; 61140001204 Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная; 72220001394 Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 72210101714 Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный; 40232000000 Отходы изделий текстильных, загрязненные масляными красками, лаками, смолами и различными полимерными материалами; 73210001304 Отходы (осадки) из выгребных ям; 72210201394 Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный; 71023000000 Отходы при подготовке питьевой воды прочие; 45551002514 Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; 81210101724 Древесные отходы от сноса и разборки зданий; 30510001214 Отходы коры; 45711101204 Отходы шлаковаты незагрязненные; 45570000714 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 30531341214 Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; 92130101524 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 91910002204 Шлак сварочный; 74780000000 Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов; 61190001404 Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная; 40518000000 Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные; 73322001724 Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; 43130000000 Отходы резинометаллических изделий незагрязненные	73111001724 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 36122102424 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %; 61140001204 Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная; 72220001394 Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 72210101714 Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный; 40232000000 Отходы изделий текстильных, загрязненные масляными красками, лаками, смолами и различными полимерными материалами; 73210001304 Отходы (осадки) из выгребных ям; 72210201394 Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный; 71023000000 Отходы при подготовке питьевой воды прочие; 45551002514 Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; 81210101724 Древесные отходы от сноса и разборки зданий; 30510001214 Отходы коры; 45711101204 Отходы шлаковаты незагрязненные; 45570000714 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 30531341214 Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; 92130101524 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 91910002204 Шлак сварочный; 74780000000 Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов; 61190001404 Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная; 40518000000 Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные; 73322001724 Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; 43130000000 Отходы резинометаллических изделий незагрязненные	содержанием металла менее 50 % 3 61 221 02 42 4; Листы волнистые и плоские; утратившие потребительские свойства; незагрязненные 4 55 510 02 51 4; Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 4 55 700 00 71 4; Отходы шлаковаты незагрязненные 4 57 111 01 20 4; Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 6 11 400 01 20 4; Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная 6 11 900 01 40 4; Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 7 22 101 01 71 4; Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 7 22 102 01 39 4; Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 7 22 200 01 39 4; Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4; Мусор и смет производственных помещений малоопасный 7 33 210 01 72 4; Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 7 33 220 01 72 4; Смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4; Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов 7 47 211 01 40 4; Древесные отходы от сноса и разборки зданий 8 12 101 01 72; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4; Шлак сварочный 9 19 100 02 20 4
№ п/п	4	5	6
№ объекта в ГРОРО	86-00763-3-00550-17112017	86-00713-3-00421-270716	86-00775-Х-00398-021018
Наименование ОРО	Полигон утилизации твердых бытовых отходов п.Сорум Белоярского района	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль	Полигон твердых бытовых отходов

Ближайший населенный пункт	п.Сорум	с.Саранпауль	пгт.Березово
Наименование эксплуатирующей организации	Администрация Белоярского района	АО «Югра-Экология»	АО «Югра-Экология»
Широта	64.193611	64.24444	63.93587
Долгота	69.054722	60.91917	64.99457
Проектная вместимость, тонн	9398	51260 м3	86417,5
Мощность, тонн в год	590	985,75	17283,5
Накоплено, тонн	0	24531 м3	37605,925
Остаточная вместимость, тонн	9398	26729 м3	48811,575
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Нет	Да	Нет
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 550 от 17.11.2017	№ 421 от 27.07.2016	№ 398 от 02.10.2018
Технологические решения	Захоронение	Захоронение	Захоронение
Сведения о санитарной зоне, м	500	данные отсутствуют	500
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	Отходы коры 3 05 100 01 21 4; Обрезки; кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 3 05 313 41 21 4; Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % 3 61 221 02 42 4; Листы волнистые и плоские; утратившие потребительские свойства; незагрязненные 4 55 510 02 51 4; Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 4 55 700 00 71 4; отходы шлаковаты незагрязненные 4 57 111 01 20 4; Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 6 11 400 01 20 4; Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная 6 11 900 01 40 4; Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 7 22 101 01 71 4; Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 7 22 102 01 39 4; Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 7 22 200 01 39 4; Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный	73310001724 – мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);, 73111001724 – отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); , 73120001724 – мусор и смет уличный.	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, мусор и смет уличный 73120001724, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724, мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724, мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724

	(исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4; Мусор и смет производственных помещений малоопасный 7 33 210 01 72 4; Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 7 33 220 01 72 4; Смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4; Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов 7 47 211 01 40 4; Древесные отходы от сноса и разборки зданий 8 12 101 01 72; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4; Шлак сварочный 9 19 100 02 20 4		
№ п/п	7	8	9
№ объекта в ГРОРО	86-00659-3-01028-181215	86-00781-3-00449-311018	86-00672-ХЗ-00138-180316
Наименование ОРО	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов.	Полигон твердых бытовых отходов в пгт.Мортка	Полигон утилизации твердых бытовых отходов г.Урай
Ближайший населенный пункт	3 км, гп.Междуреченский	пгт.Мортка	г.Урай
Наименование эксплуатирующей организации	ООО «Акцент»	ООО «Сервис плюс»	ООО «ЭкоТех»
Ширина	59.53314	59.35	60.08225
Долгота	65.96502	66.05	64.62011
Проектная вместимость, тонн	153711	43875	1750000
Мощность, тонн в год	7685,55	1455	70000
Накоплено, тонн	65459	161,7	731530,19
Остаточная вместимость, тонн	88252	43713,3	1018469,81
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	Да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 1028 от 18.12.2015	№ 449 от 31.10.2018	№ 138 от 18.03.2016
Технологические решения	Захоронение	Захоронение	Захоронение
Сведения о санитарной зоне, м	1000	500	500
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	91920402604 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 92130101524 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 91910002204 Шлак сварочный; 73310001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный	Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724, отходы рубероида 82621001514, отходы мебели деревянной офисной 49211111724, тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	91910002204 Шлак сварочный; 73111001724 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 73310001724 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный(исключая крупногабаритный); 73300000000 Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (отходы от

	(исключая крупногабаритный); 73322001724 Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; 73331001714 Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; 73111001724 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 74700000000 Отходы при обезвреживании отходов; 46811200000 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами; 92100000000 Прочие отходы обслуживания и ремонта автомобильного транспорта; 80000000000 Отходы строительства и ремонта; 43000000000 Резиновые и пластмассовые изделия, утратившие потребительские свойства (пластиковая тара загрязненная эпоксидной смолой); 43425000000 Отходы продукции из полиуретана; 43119000000 Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные (герметизаторы резинокордовые); 45570000714 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 40232000000 Отходы изделий текстильных, загрязненные масляными красками, лаками, смолами и различными полимерными материалами; 81290101724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 72220000000 Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации; 72210101714 Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	43811911514, отходы песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах 89000002494, спецодежда их хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненные 40211001624, отходы бетонной смеси в виде пыли 34612001424, отходы разнородных пластмасс в смеси 33514151204, опилки фанеры, содержащей связующие смолы 30531211434, отходы зачистки оборудования производства растительных масел 30114182394, навоз крупного рогатого скота свежий 11211001334, резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43114101204, покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504, отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, Твердые коммунальные отходы 9100000000000	уборки улично-дорожной сети населенных пунктов); 81210101724 Древесные отходы от сноса и разборки зданий; 74721101404 Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; 36122102424 Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%)
№ п/п	10	11	12
№ объекта в ГРОРО	86-00725-3-00421-270716	86-00610-3-00164-270215	86-00563-3-00870-311214
Наименование ОРО	Полигон для захоронения бытовых отходов п.Салым Нефтеюганского района	Полигон для складирования бытовых и промышленных отходов в пгт. Пойковский	Полигон по обезвреживанию твердых бытовых отходов г.Нефтеюганска
Ближайший населенный пункт	п. Салым	пгт.Пойковский	п.Усть-Юган
Наименование эксплуатирующей организации	Общество с ограниченной ответственностью «Региональное управление по сервисному ремонту скважин» (ООО «РУСРС»)	ООО «Сибирь»	ООО «Спецкомунсервис»
Широта	60.0758	60.93417	60.9155
Долгота	71.4689	71.78417	72.772
Проектная вместимость, тонн	115200	501637	691400
Мощность, тонн в год	нет данных	41803	117000
Накоплено, тонн	0	400011	691400

Остаточная вместимость, тонн	115200	101626	0
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	Да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 421 от 27.07.2016	№ 164 от 27.02.2015	№ 870 от 31.12.2014
Технологические решения	захоронение	Захоронение	Захоронение
Сведения о санитарной зоне, м	данные отсутствуют	500	данные отсутствуют
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	7 31 110 01 72 4 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 6 11 900 01 40 4 Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная; 4 55 320 01 20 4 Отходы асбестовой бумаги; 4 57 111 01 20 4 Отходы шлаковаты незагрязненные; 7 33 100 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 4 57 119 01 20 4 Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные; 8 27 100 01 51 4 Отходы линолеума незагрязненный; 8 26 210 01 51 4 Отходы рубероида; 4 35 100 01 20 4 Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные; 4 04 290 99 51 4 Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытием несортированные; 3 05 313 42 21 4 Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); 8 30 200 01 71 4 Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий; 4 55 510 99 51 4 Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные; 4 55 700 00 71 4 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 8 24 110 01 20 4 Обрезь и лом гипсокартонных листов; 4 04 230 01 51 4 Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные; 4 04 220 01 51 4 Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные; 7 33 390 01 71 4 Смет с территории предприятия малоопасный; 4 02 110 01 62 4 Спецдежда из хлопчатобумажного и	1872040101014 Отходы рубероида; 5490120001004 Отходы битума, асфальта в твердой форме; 5710160001004 Отходы затвердевшего поливинилхлорида и пенопласта на его базе; 9120040001004 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 9110010001004 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 1719010601004 Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); 9120000000000 Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (мусор уличный от дорожной сети); 9120000000000 Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (отходы (мусор) от уборки территории стоянок автотранспорта и спецтехники предприятия); 9120000000000 Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (мусор и смет с производственных помещений со специфическими загрязнениями); 9430000000000 Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (ил активный аэробный); 1879010001004 Разнородные отходы бумаги и картона (например, содержащие отходы фотобумаги) (отходы бумаги, картона и изделий из них с загрязнениями преимущественно органическими); 9120060101004 Мусор строительный от разборки зданий; 5750000000000 Отходы резины, включая старые шины (резинотканые изделия); 3140430411004 Отходы	30510002294 Кора с примесью земли; 30531312434 Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); 30531342214 Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); 34851101204 Отходы асбеста в кусковой форме; 36311001494 Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств; 44250402204 Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %); 82621001514 Отходы рубероида; 82622001514 Отходы толи; 91910002204 Шлак сварочный; 91920502394 Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 91920202604 Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15 %); 91920102394 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 91920402604 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 73322001724 Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; 73321001724 Мусор и смет производственных помещений малоопасный; 73310001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 73111001724 Отходы из жилищ несортированные

	смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 9 21 301 01 52 4 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 3 05 311 01 42 4 Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины; 7 33 210 01 72 4 Мусор и смет производственных помещений малоопасный; 7 22 101 01 71 4 Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный; 4 35 100 03 51 4 Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненный; 8 90 000 01 72 4 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 7 33 220 01 72 4 Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; 7 33 310 01 71 4 Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; 7 36 100 02 72 4 Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие; 8 91 120 01 52 4 Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами; 9 19 100 02 20 4 Шлак сварочный; 3 05 100 02 29 4 Кора с примесью земли; 7 10 801 01 39 4 Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев; 7 10 901 01 39 4 Отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол; 7 31 200 01 72 4 Мусор и смет уличный; 7 21 000 01 71 4 Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации; 8 91 110 02 52 4 Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	абразивных материалов в виде пыли и порошка; 5750030001004 Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак); 9450000000000 Отходы (осадки) от реагентной очистки сточных вод (отходы водоподготовки, обработки сточных вод и использования волю/отходы улавливаемые пескоуловителями на очистных сооружениях); 9480000000000 Отходы (осадки) при обработке сточных вод, не вошедшие в другие позиции (мусор с защитных решеток КОС); 5810110001000 Отходы тканей, старая одежда (обрезки и обрывки тканей хлопчатобумажных загрязненные ЛКМ); 5490300301034 Сальниковая набивка асбестографитовая, промасленная (содержание масла менее 15 %); 3140480001994 Шлак сварочный; 1711010201004 Кора с примесью земли; 1879000000000 Прочие отходы бумаги и картона	(исключая крупногабаритные); 45570000714 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 43510003514 Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные; 43510002294 Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные; 43510001204 Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные; 35150102294 Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %; 33115103424 Пыль (мука) резиновая; 30531101424 Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины; 30531311434 Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит
№ п/п	13	14	15
№ объекта в ГРОРО	86-00737-3-00170-030417	86-00616-3-00664-170815	86-00529-3-00870-311214
Наименование ОРО	Полигон по утилизации и захоронению отходов производства и потребления	Полигон для размещения твердых бытовых отходов, г.Мегион	Полигон утилизации твердых бытовых отходов
Ближайший населенный пункт	г.Нижневартовск	пгт.Высокий	г. Покачи
Наименование эксплуатирующей организации	ООО «Коммунальник»	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-Коммунальное Автотранспортное Предприятие» (ООО «ЖКАП»)	ООО «Эколайт»
Широта	60.98763	61.11176	61.768
Долгота	76.49518	76.0225	75.6091
Проектная вместимость, тонн	436645,7032	659874	239400



Мощность, тонн в год	нет данных	20000	11400
Накоплено, тонн	343348,5554	273439	145944
Остаточная вместимость, тонн	93297,1478	994632	93456
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	Да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 170 от 03.04.2017	№ 664 от 17.08.2015	№ 870 от 31.12.2014
Технологические решения	сортировка, захоронение	Захоронение	Захоронение
Сведения о санитарной зоне, м	500	500	1000
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	34855031204 - брак шлаковаты; 36311001494 - отходы песка от очистных и пескоструйных устройств; 40211001624 - спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 40214001624 - спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 40217001624 - спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 40429099514 - отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несORTированные; 45711101204 - отходы шлаковаты незагрязненные; 73120001724 - мусор и смет уличный; 73121101724 - отходы с решеток станции снеготаяния; 73321001724 - мусор и смет производственных помещений малоопасный; 73322001724 - мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; 73331001714 - смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; 73331002714 - смет с территории автозаправочной станции малоопасный; 73339001714 - смет с территории предприятия малоопасный; 74111001724 - смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов; 74721101404 - твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; 81210101724 - древесные отходы от сноса и разборки зданий; 81290101724 - мусор от сноса и разборки зданий несORTированный; 82240101214 - отходы	73310001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несORTированный (исключая крупногабаритный); 73111001724 Отходы из жилищ несORTированные (исключая крупногабаритные); 73331001714 Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	9120040001004 Мусор от бытовых помещений организаций несORTированный (исключая крупногабаритный), 9110010001004 Отходы из жилищ несORTированные (исключая крупногабаритные), 9120000000000 Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным, 9120060001000 Мусор строительный, 9430000000000 Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (шлам стабилизированный после аэротенков при очистке сточных вод и высушенный на иловых площадках)

	затвердевшего строительного раствора в кусковой форме; 82710001514 - отходы линолеума незагрязненные; 83020001714 - лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий; 89000001724 - отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 89112001524 - шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами; 30531351424 - пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; 89211002604 - обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%); 91910002204 - шлак сварочный; 92031002524 - тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых; 92130101524 - фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные.		
№ п/п	16	17	18
№ объекта в ГРОРО	86-00528-3-00870-311214	86-00643-3-00694-280815	86-00530-3-00870-311214
Наименование ОРО	Полигон твердых бытовых отходов г. Радужный	Полигон твердых бытовых отходов г. Лангепас	Полигон твердых бытовых отходов в п. Ваховск
Ближайший населенный пункт	г. Радужный, 9 км	г. Лангепас	п. Ваховск
Наименование эксплуатирующей организации	Унитарное предприятие по утилизации отходов муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (УП по УО г. Радужный)	Лангепасское городское муниципальное унитарное предприятие «Автотранспортное управление» (ЛП МУП «АТУ»)	Муниципальное унитарное предприятие «Сельское жилищно-коммунальное хозяйство» (МУП «СЖКХ»)
Широта	62.21742	61.29695	60.94217
Долгота	77.56489	75.17513	78.77989
Проектная вместимость, тонн	120000	243264	12000
Мощность, тонн в год	12000	14500	600
Накоплено, тонн	102427	167885,867	2659,26
Остаточная вместимость, тонн	517987,67 м3	75378,133	9340,74
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	Да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 870 от 31.12.2014	№ 694 от 28.08.2015	№ 870 от 31.12.2014
Технологические решения	захоронение	Захоронение	Захоронение
Сведения о санитарной зоне, м	500	500	500
Виды отходов и их коды по	73111001724 отходы из жилищ несортированные	73331001714 Смет с территории гаража,	9100000000000 Твердые коммунальные отходы

Федеральному классификационному каталогу отходов	(исключая крупногабаритные); 73111002215 отходы из жилищ крупногабаритные; 73120001724 мусор и смет уличный; 73130002205 растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками; 73310002725 мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный; 73339002715 смет с территории предприятия практически неопасный; 73510002725 отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами; 73621001724 отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные; 73710001725 отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений; 73710002725 отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий; 91920402604 обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 92130101524 фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные.	автостоянки малоопасный; 7471100000 Отходы при сжигании твердых коммунальных отходов (золы, шлаки от термической обработки отходов); 73120001724 Мусор и смет уличный; 73310001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 73111001724 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	(отходы/ мусор от уборки территории предприятия со специфическими загрязнениями), 3140480001994 Шлак сварочный, 9200000000000 Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств не вошедшие в другие пункты (фильтры воздушные отработанные), 9120040001004 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), 9100000000000 Твердые коммунальные отходы (мусор уличный), 9110010001004 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), 3140160101004 Отходы шлаковаты
№ п/п	19	20	21
№ объекта в ГРОРО	86-00533-3-00870-311214	86-00534-3-00870-311214	86-00532-3-00870-311214
Наименование ОРО	Полигон твердых бытовых отходов п.Зайцева Речка	Полигон твердых бытовых отходов, с. Корлики	Полигон твердых бытовых отходов с.Большетархово
Ближайший населенный пункт	п.Зайцева Речка	с.Корлики	с.Большетархово
Наименование эксплуатирующей организации	Муниципальное унитарное предприятие «Сельское жилищно-коммунальное хозяйство» (МУП «СЖКХ»)	Муниципальное унитарное предприятие «Сельское жилищно-коммунальное хозяйство» (МУП «СЖКХ»)	Муниципальное унитарное предприятие «Сельское жилищно-коммунальное хозяйство» (МУП «СЖКХ»)
Широта	60.66028	61.53833	61.10694
Долгота	76.62667	82.43056	77.14333
Проектная вместимость, тонн	8000	8000	8000
Мощность, тонн в год	400	400	400
Накоплено, тонн	2433,75	4371,19	2009,98
Остаточная вместимость, тонн	5566,25	3628,81	5990,02
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Нет	Нет	Да

Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 870 от 31.12.2014	№ 870 от 31.12.2014	№ 870 от 31.12.2014
Технологические решения	захоронение	Захоронение	Захоронение
Сведения о санитарной зоне, м	3000	600	1500
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	910000000000 Твердые коммунальные отходы (отходы/ мусор от уборки территории предприятия со специфическими загрязнениями), 3140480001994 Шлак сварочный, 920000000000 Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств не вошедшие в другие пункты (фильтры воздушные отработанные), 9120040001004 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), 910000000000 Твердые коммунальные отходы (мусор уличный), 9110010001004 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), 3140160101004 Отходы шлаковаты	910000000000 Твердые коммунальные отходы (отходы/ мусор от уборки территории предприятия со специфическими загрязнениями), 3140480001994 Шлак сварочный, 920000000000 Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств не вошедшие в другие пункты (фильтры воздушные отработанные), 9120040001004 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), 910000000000 Твердые коммунальные отходы (мусор уличный), 9110010001004 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), 3140160101004 Отходы шлаковаты	910000000000 Твердые коммунальные отходы (отходы/ мусор от уборки территории предприятия со специфическими загрязнениями), 3140480001994 Шлак сварочный, 920000000000 Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств не вошедшие в другие пункты (фильтры воздушные отработанные), 9120040001004 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), 910000000000 Твердые коммунальные отходы (мусор уличный), 9110010001004 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), 3140160101004 Отходы шлаковаты
№ п/п	22	23	24
№ объекта в ГРОРО	86-00531-3-00870-311214	86-00743-3-00255-240517	86-00660-3-01028-181215
Наименование ОРО	Полигон твердых бытовых отходов с.Охтурье	Полигон твердых бытовых отходов в с.Покур	Полигон утилизации твердых бытовых отходов
Ближайший населенный пункт	с.Охтурье	с.Покур	п.Уньюган
Наименование эксплуатирующей организации	Муниципальное унитарное предприятие «Сельское жилищно-коммунальное хозяйство» (МУП «СЖКХ»)	Муниципальное унитарное предприятие «Сельское жилищно-коммунальное хозяйство» (МУП «СЖКХ»)	Общество с ограниченной ответственностью «Югратрансавто» (ООО «ЮТА»)
Широта	61.01583	61.0033	61.9757
Долгота	79.14583	75.4858	64.96684
Проектная вместимость, тонн	8000	4039,78	29780
Мощность, тонн в год	400	180	2956,23
Накоплено, тонн	1762,33	337,36	27054,602
Остаточная вместимость, тонн	6237,67	3702,42	2725,398
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	да	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	нет	Да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 870 от 31.12.2014	№ 255 от 24.05.2017	№ 1028 от 18.12.2015
Технологические решения	захоронение	Захоронение	Захоронение

Сведения о санитарной зоне, м	4000	2500	500
<p>Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов</p>	<p>9100000000000 Твёрдые коммунальные отходы (отходы/ мусор от уборки территории предприятия со специфическими загрязнениями), 3140480001994 Шлак сварочный, 9200000000000 Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств не вошедшие в другие пункты (фильтры воздушные отработанные), 9120040001004 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), 9100000000000 Твёрдые коммунальные отходы (мусор уличный), 9110010001004 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), 3140160101004 Отходы шлаковаты</p>	<p>4 57 111 01 20 4 Отходы шлаковаты незагрязненные; 7 31 200 01 72 4 Мусор и смет уличный; 9 19 100 02 20 4 Шлак сварочный; 7 33 390 01 71 4 Смет с территории предприятия малоопасный; 7 31 110 01 72 4 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 9 21 301 01 52 4 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 7 33 100 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p>	<p>30510001214 Отходы коры; 30531101424 Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины; 23111203404 Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные; 23111205424 Пыль газоочистки щебеночная; 30118913424 Пыль комбикормовая; 40310100524 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; 91920502394 Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 30531331204 Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); 30531342214 Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); 41714001294 Отходы фотобумаги; 30713102294 Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности; 40529002294 Отходы бумаги с клеевым слоем; 30713101294 Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности; 82621001514 Отходы рубероида; 82622001514 Отходы толи; 82710001514 Отходы линолеума незагрязненные; 40581001294 Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги; 36122102424 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%; 34241002424 Пыль керамзитовая; 34310001424 Пыль керамическая; 34100101424 Пыль стеклянная; 34642002423 Пыль асбоцементная; 34642001424 Отходы асбоцемента в кусковой форме; 45551001514 Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; 45551002514 Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; 34321002424 Пыль кирпичная; 34855031204 Брак шлаковаты; 45711101204 Отходы шлаковаты незагрязненные; 34855032424 Пыль шлаковаты; 91920102394</p>

			<p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 34620003424 Пыль бетонная; 34853001424 Пыль графитная; 34852101424 Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли; 83020001714 Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий; 34851101204 Отходы асбеста в кусковой форме; 45532001204 Отходы асбестовой бумаги; 45620051424 Отходы абразивных материалов в виде пыли; 45620052414 Отходы абразивных материалов в виде порошка; 91910002204 Шлак сварочный; 30814002424 Пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса; 34510011423 Пыль цементная; 30824101214 Отходы битума нефтяного; 91920402604 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 43510001204 Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные; 43510002294 Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные; 43510003514 Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные; 43613001204 Отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные; 45570000714 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 73111001724 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 73310001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 81290101724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 73120001724 Мусор и смет уличный; 89000001724 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 73321001724 Мусор и смет производственных помещений малоопасный; 73322001724 Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; 73610002724 Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие; 73331001714 Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; 73339001714 Смет с территории предприятия малоопасный</p>
--	--	--	---

№ п/п	25	26	27
№ объекта в ГРОРО	86-00633-3-00664-170815	86-00661-3-01028-181215	86-00470-3-00592-250914
Наименование ОРО	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское	Полигон утилизации твердых бытовых отходов	Полигон для утилизации бытовых и промышленных отходов
Ближайший населенный пункт	пгт. Октябрьское	пгт. Андра	г. Югорск
Наименование эксплуатирующей организации	АО «Югра-Экология»	АО «Югра-Экология»	МУП «Югорскэнергогаз»
Широта	62.47091	62.52958	61.36519
Долгота	66.06641	65.89809	63.27392
Проектная вместимость, тонн	16313	5506	1768000
Мощность, тонн в год	812,8	293,06	88400
Накоплено, тонн	9215,4	1943,8	820913,45
Остаточная вместимость, тонн	7097,6	3562,2	947086,55
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	да	Нет	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	да	Да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 664 от 17.08.2015	№ 1028 от 18.12.2015	№ 592 от 25.09.2014
Технологические решения	захоронение	Захоронение	сортировка, захоронение
Сведения о санитарной зоне, м	500	500	500
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	30510001214 Отходы коры; 30531101424 Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины; 23111203404 Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные; 23111205424 Пыль газоочистки щебеночная; 30118913424 Пыль комбикормовая; 40310100524 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; 91920502394 Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 30531331204 Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит); 30531342214 Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит); 41714001294 Отходы	30510001214 Отходы коры; 30531101424 Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины; 23111203404 Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные; 23111205424 Пыль газоочистки щебеночная; 30118913424 Пыль комбикормовая; 40310100524 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; 91920502394 Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 30531331204 Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит); 30531342214 Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит); 41714001294 Отходы	91920402604 - Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 91920202604 - Сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масла менее 15%); 89000001724 - Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 81290101724 - Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 73321001724 - Мусор и смет производственных помещений малоопасный; 72210101714 - Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный; 72220001394 - Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 40310100524 - Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; 30510001214 - Отходы коры; 30531101424 - Пыль древесная от шлифовки

	<p>фотобумаги; 30713102294 Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности; 40529002294 Отходы бумаги с клеевым слоем; 30713101294 Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности; 82621001514 Отходы рубероида; 82622001514 Отходы толи; 82710001514 Отходы линолеума незагрязненные; 40581001294 Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги; 36122102424 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%; 34241002424 Пыль керамзитовая; 34310001424 Пыль керамическая; 34100101424 Пыль стеклянная; 34642002423 Пыль асбоцементная; 34642001424 Отходы асбоцемента в кусковой форме; 45551001514 Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; 45551002514 Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; 34321002424 Пыль кирпичная; 34855031204 Брак шлаковаты; 45711101204 Отходы шлаковаты незагрязненные; 34855032424 Пыль шлаковаты; 91920102394 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 34620003424 Пыль бетонная; 34853001424 Пыль графитная; 34852101424 Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли; 83020001714 Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий; 34851101204 Отходы асбеста в кусковой форме; 45532001204 Отходы асбестовой бумаги; 45620051424 Отходы абразивных материалов в виде пыли; 45620052414 Отходы абразивных материалов в виде порошка; 91910002204 Шлак сварочный; 30814002424 Пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса; 34510011423 Пыль цементная; 30824101214 Отходы битума нефтяного; 91920402604 Обгирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 43510001204 Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида</p>	<p>фотобумаги; 30713102294 Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности; 40529002294 Отходы бумаги с клеевым слоем; 30713101294 Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности; 82621001514 Отходы рубероида; 82622001514 Отходы толи; 82710001514 Отходы линолеума незагрязненные; 40581001294 Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги; 36122102424 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%; 34241002424 Пыль керамзитовая; 34310001424 Пыль керамическая; 34100101424 Пыль стеклянная; 34642002423 Пыль асбоцементная; 34642001424 Отходы асбоцемента в кусковой форме; 45551001514 Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; 45551002514 Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; 34321002424 Пыль кирпичная; 34855031204 Брак шлаковаты; 45711101204 Отходы шлаковаты незагрязненные; 34855032424 Пыль шлаковаты; 91920102394 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 34620003424 Пыль бетонная; 34853001424 Пыль графитная; 34852101424 Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли; 83020001714 Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий; 34851101204 Отходы асбеста в кусковой форме; 45532001204 Отходы асбестовой бумаги; 45620051424 Отходы абразивных материалов в виде пыли; 45620052414 Отходы абразивных материалов в виде порошка; 91910002204 Шлак сварочный; 30814002424 Пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса; 34510011423 Пыль цементная; 30824101214 Отходы битума нефтяного; 91920402604 Обгирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 43510001204 Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида</p>	<p>натуральной чистой древесины; 81210101724 - Древесные отходы от сноса и разборки зданий; 40424001514 - Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой; 91920502394 - Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 40529002294 - Отходы бумаги с клеевым слоем; 82621001514 - Отходы рубероида; 82622001514 - Отходы толи; 36122102424 - Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%; 45551099514 - Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные; 45711101204 - Отходы шлаковаты незагрязненные; 83020001714 - Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий; 34851101204 - Отходы асбеста в кусковой форме; 91910002204 - Шлак сварочный; 74721101404 - Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; 30114801394 - Отходы из жиросодержащих, содержащие растительные жировые продукты; 81210101724 - Древесные отходы от сноса и разборки зданий; 41715001294 - Отходы фото- и киноплёнки; 43510002294 - Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные; 45570000714 - Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 92130101524 - Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 23221002395 - Глинисто-солевые шламы; 11121001235 - Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей; 71011002395 - Отходы(осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод; 72220002395 - Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных вод; 30522001215 - Горбыль из натуральной чистой древесины; 30522002215 - Рейка из натуральной чистой древесины; 30522004215 - Обрез натуральной чистой древесины; 40414000515 - Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 30523001435 - Опилки</p>
--	---	---	---



	<p>незагрязненные; 43510002294 Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее  незагрязненные; 43510003514 Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий  незагрязненные; 43613001204 Отходы продукции из пленкосинтокартона  незагрязненные; 45570000714 Отходы резиноасбестовых изделий  незагрязненные; 73111001724 Отходы из жилищ  несортированные (исключая крупногабаритные);  73310001724 Мусор от офисных и бытовых помещений  организаций несортированный (исключая крупногабаритный);  81290101724 Мусор от сноса и разборки зданий  несортированный; 73120001724 Мусор и смет  уличный; 89000001724 Отходы (мусор) от  строительных и ремонтных работ; 73321001724  Мусор и смет производственных помещений  малоопасный; 73322001724 Мусор и смет от  уборки складских помещений малоопасный;  73610002724 Отходы кухонь и организаций  общественного питания несортированные прочие;  73331001714 Смет с территории гаража,  автостоянки малоопасный; 73339001714 Смет с  территории предприятия малоопасный</p>	<p>незагрязненные; 43510002294 Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее  незагрязненные; 43510003514 Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома  изделий незагрязненные; 43613001204 Отходы  продукции из пленкосинтокартона незагрязненные;  45570000714 Отходы резиноасбестовых изделий  незагрязненные; 73111001724 Отходы из жилищ  несортированные (исключая крупногабаритные);  73310001724 Мусор от офисных и бытовых  помещений организаций несортированный  (исключая крупногабаритный); 81290101724  Мусор от сноса и разборки зданий  несортированный; 73120001724 Мусор и смет  уличный; 89000001724 Отходы (мусор) от  строительных и ремонтных работ; 73321001724  Мусор и смет производственных помещений  малоопасный; 73322001724 Мусор и смет от  уборки складских помещений малоопасный;  73610002724 Отходы кухонь и организаций  общественного питания несортированные прочие;  73331001714 Смет с территории гаража,  автостоянки малоопасный; 73339001714 Смет с  территории предприятия малоопасный</p>	<p>натуральной чистой древесины; 15211002215 -  Отходы корчевания пней; 15211001215 - Отходы  сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок;  82320101215 - Лом черепицы, керамики  незагрязненный; 45911099515 - Керамические  изделия прочие; утратившие потребительские  свойства, незагрязненные; 34190101205 - Бой  стекла; 23111201215 - Отходы известняка,  доломита и мела в кусковой форме практически  неопасные; 34211001205 - Бой шамотного кирпича;  81220101205 - Лом кирпичной кладки от сноса и  разборки зданий; 82310101215 - Лом  строительного кирпича незагрязненный;  81910001495 - Отходы песка незагрязненные;  82220101215 - Лом бетонных изделий, отходы  бетона в кусковой форме; 82230101215 - Лом  железобетонных изделий, отходы железобетона в  кусовой форме; 23112201215 - Отходы гипса в  кусовой форме; 45610001515 - Абразивные круги  отработанные, лом отработанных абразивных  кругов; 61890101205 - Отходы при очистке котлов  от накипи; 82210101215 - Отходы цемента в  кусовой форме; 92191001525 - Свечи зажигания  автомобильные отработанные; 46120099205 - Лом  и отходы стальные несортированные; 46120001515  - Лом и отходы стальных изделий незагрязненные;  91910001205 - Остатки и огарки стальных  сварочных электродов; 92031001525 - Тормозные  колодки отработанные без накладок асбестовых;  43414101205 - Отходы пенопласта на основе  полистирола незагрязненные; 43419901205 -  Отходы продукции из целлофана незагрязненные;  43418101515 - Лом и отходы изделий из  полиэтилентерефталата незагрязненные;  43111001515 - Трубы, трубки из  вулканизированной резины, утратившие  потребительские свойства, незагрязненные;  33115102205 - Обрезки вулканизированной  резины; 43130001525 - Резинометаллические  изделия отработанные незагрязненные;  30299211235 - Обрезь валяльно-войлочной  продукции; 30311109235 - Обрезки и обрывки  смешанных тканей; 48230201525 - Отходы</p>
--	--	--	---

			изолированных проводов и кабелей; 73610001305 - Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные; 73339002715 - Смет с территории предприятия практически неопасный; 72210202395 - Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный; 73310001724 - Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 73120001724 - Мусор и смет уличный; 73111001724 - Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 73111002215 - Отходы из жилищ крупногабаритные; 73120003725 - Отходы от уборки территории кладбищ, колумбариев; 73120002725 - Мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства; 73710002725 - Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий; 73510001725 - Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптовой розничной торговли продовольственными товарами; 73510002725 - Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптовой розничной торговли промышленными товарами; 73710001725 - Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений.
№ п/п	28	29	30
№ объекта в ГРОРО	86-00477-3-00758-281114	86-00588-3-00870-311214	86-00724-3-00421-270716
Наименование ОРО	Полигон для захоронения твердых бытовых отходов (вторая очередь)	Полигон твердо-бытовых и промышленных отходов (ТКПО) «27-й км.» г. Сургут	Полигон бытовых и промышленных отходов г. Ханты-Мансийск
Ближайший населенный пункт	г. Сургут	п. Солнечный	д. Шапша
Наименование эксплуатирующей организации	Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Сургутский кадастровый центр Природа»	ЗАО «Полигон-ЛТД»	Муниципальное дорожно-эксплуатационное предприятие муниципального образования города Ханты-Мансийска
Широта	61.28601	61.31497	61.03333
Долгота	73.64391	73.0391	69.36667
Проектная вместимость, тонн	1891463	3520000	518970
Мощность, тонн в год	147240	135500	56522

Накоплено, тонн	1517832,11	1320127	460884
Остаточная вместимость, тонн	373630,89	2199873	58086
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	да	да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	да	да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 758 от 28.11.2014	№ 870 от 31.12.2014	№ 421 от 27.07.2016
Технологические решения	Захоронение	Захоронение	Захоронение
Сведения о санитарной зоне, м	500	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	1711070011004 Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины, 1712010101014 Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы в количестве от 0,2% до 2,5% включительно, 1712000000000 Древесные отходы с пропиткой и покрытиями, не загрязненные опасными веществами (шпалы железнодорожные деревянные), 171302010103 Опилки древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел - менее 15%), 1871020001000 Отходы упаковочных материалов из бумаги картона, незагрязненные, 1712010101014 Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины, 1711070011004, Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы в количестве от 0,2% до 2,5% включительно, 1713020101034 Древесные отходы с пропиткой и покрытиями, не загрязненные опасными веществами (шпалы железнодорожные деревянные), 1712000000000, Опилки древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел - менее 15%), 1871020001000 Отходы упаковочных материалов из бумаги картона, незагрязненные, 1872040101014 Отходы рубероида, 187901000100 Разнородные отходы бумаги и картона, 1879010001004 Разнородные отходы бумаги и картона (например, содержащие отходы фотобумаги), 3130000000000 Золо, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов, ) 3130020201004 Золошлаки от сжигания углей (Березовский), 3140000000000 Прочие твердые минеральные отходы (отходы	30510001214 Отходы коры; 30531341214 Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; 81210101724 Древесные отходы от сноса и разборки зданий; 40580000000 Прочие отходы бумаги и картона; 40590000000 Отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные; 82621001514 Отходы рубероида; 91200000000 Отходы обслуживания и ремонта печей и печного оборудования; 74721000000 Отходы при термическом обезвреживании нефтесодержащих отходов; 45700000000 Отходы теплоизоляционных материалов, не вошедшие в другие группы; 64100000000 Отходы производства газообразного топлива из природных, нефтяных, попутных газов (отходы при осушке природных, нефтяных, попутных газов см. Блок 4 группу 4-40); 36311001494 Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств; 36122102424 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %; 45711101204 Отходы шлаковаты незагрязненные; 91920102394 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 83020001714 Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий; 34851101204 Отходы асбеста в кусковой форме; 34851000000 Отходы производства обработанных асбестовых волокон, смесей на основе асбеста и изделий из них; 91910002204 Шлак сварочный; 34510000000 Отходы производства цемента;	23111205424 Пыль газоочистки щебеночная; 30510001214 Отходы коры; 30510002294 Кора с примесью земли; 30531101424 Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины; 30531331204 Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); 30531341214 Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; 30713101294 Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности; 30713102294 Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности; 31891100294 Брак кино- и фотопленки; 34241002424, Пыль керамзитовая; 34310001424 Пыль керамическая; 34321002424 Пыль кирпичная; 34612001424 Отходы бетонной смеси в виде пыли; 34620003424 Пыль бетонная; 34642001424 Отходы асбоцемента в кусковой форме; 34851101204 Отходы асбеста в кусковой форме; 34851103494 Отходы асбеста в виде крошки; 34852101424 Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли ; 34853001424 Пыль графитная ; 34855031204 Брак шлаковаты ; 34855032424 Пыль шлаковаты; 36122101424 Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более; 36122102424 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %; 36123101424 Пыль

	<p>стекловолокна), 314000000000 Прочие твердые минеральные отходы (накись котельная), 3140020008004 Отходы песка очистных и пескоструйных устройств (в металлургии), 3140120201014 Отходы асбоцемента в кусковой форме, 3140160001000 Отходы минерального волокна, 3140160101004 Отходы шлаковаты, 3140230301034 Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%), 3140230401034 Песок, загрязненный бензином (содержание бензина менее 15%), 3140350201004 Отходы асфальтобетона и /или асфальтобетонной смеси в кусковой форме, 3140360108004 Отходы бетонной смеси с содержанием пыли более 30%, 3140370201014 Отходы асбеста в кусковой форме, 3140430001000 Отходы абразивных материалов и инструментов, 3140430411004 Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка, 314048000199 Шлак сварочный, 3147000000000 Фильтровочные и поглотительные отработанные массы, не загрязненные опасными веществами, 3510000000000 Лом и отходы черных металлов (тара и упаковка из стали углеродистых марок загрязненная ЛКМ, потерявшая потребительские свойства), 3515000001000 Лом и отходы черных металлов с примесями или загрязненные опасными веществами (тара и упаковка из черных металлов б/у загрязненная лакокрасочными материалами, 5000000000000 Отходы химического происхождения (шлам от нейтрализации электролита аккумуляторных батарей (шлам сульфата кальция)), 5460000004004 Шлам от мойки автотранспорта, 5490270101034 Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%), 5700000000000 Отходы полимерных материалов, 5700000000000 Отходы полимерных материалов (обрезки линолеума), 5710000000000 Затвердевшие отходы пластмасс (отходы клеенки на тканевой основе), 5710090001000 Отходы гетинакса, текстолита, вулканизированной фибры, пленкосинтетического картона, 5710240001000 Отходы затвердевшей смолы ионообменников (в том числе</p>	<p>822000000000 Отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов; 291200000000 Отходы ремонта нефтепромыслового оборудования; 36311002204 Отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки; 36122101424 Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более; 91920402604 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 91920202604 Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%); 41715001294 Отходы фото- и киноленки; 31891100294 Брак кино- и фотоленки; 455700000000 Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые, листы асбестостальные, полотно армированное, кусковые отходы и обрезь); 82710001514 Отходы линолеума незагрязненные; 45570000714 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 91920400000 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами; 40230000000 Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные; 40200000000 Текстиль и изделия текстильные, утратившие потребительские свойства; 30211106424 Пыль хлопковая; 40232000000 Отходы изделий текстильных, загрязненные масляными красками, лаками, смолами и различными полимерными материалами; 73111001724 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 89000001724 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 73322001724 Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; 73310001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 92130101524 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 72200000000 Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 81900000000 Прочие отходы подготовки строительного участка; 43492000000 Отходы</p>	<p>газоочистки черных металлов незагрязненная; 36123102424 Пыль газоочистки чугунная незагрязненная; 36123103424 Пыль газоочистки стальная незагрязненная; 36311001494 Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств; 36311002204 Отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки; 40211001624 Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 40214001624 Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 40217001624 Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 40310100524 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; 40421001514 Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные; 40429099514 Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные; 40529002294 Отходы бумаги с клеевым слоем ; 40581001294 Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги; 41714001294 Отходы фотобумаги; 41715001294 Отходы фото- и киноленки; 43510001204 Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные; 43510002294 Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные; 43510003514 Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные; 43811102514 Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %); 43819102514 Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %); 45532001204 Отходы асбестовой бумаги; 45551099514 Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные; 45570000714 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 45620051424 Отходы абразивных материалов в виде пыли; 45620052414 Отходы абразивных материалов в виде порошка; 45711101204 Отходы шлаковаты незагрязненные; 46811202514 Тара из черных металлов,</p>
--	--	--	---

	<p>отработанной) не содержащие опасные вещества, Ионнообменные смолы для умягчения исходной воды на химводоподготовке ТЭС отработанные, 5750000000000 Отходы резины (прочие резинотехнические изделия, образующиеся от ремонта автотранспорта), 5750030001004 Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак), 5810110001000 Отходы тканей, старая одежда, 5820000000000 Текстиль загрязненный (спецодежда списанная, загрязненная маслами (содержание масел менее 15%)), 5820000000000 Текстиль загрязненный (ткань и ветошь обтирочная, загрязненная ЛКМ), 9110010001004 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), 9120000000000 Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (мусор (смет) от уборки прилегающей территории АБК (офисов)), 9120000000000 Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (мусор и смет с производственных помещений со специфическими загрязнениями), 9120000000000 Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (отходы (мусор) от уборки территорий и помещений складов промышленных материалов), 9120060001000 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004, 9120060001000 Мусор строительный (отходы строительных шпаклевочных материалов), 9120060101004 Мусор строительный от разборки здания, 9200000000000 Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств не вошедшие в другие пункты (фильтры воздушные автомобильные отработанные), 9430000000000 Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (мусор с защитных решеток при очистке сточных вод).</p>	<p>некондиционных полимерных материалов; 402300000000 Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные; 890000000000 Прочие отходы строительства и ремонта; 350000000000 Отходы металлургических производств; 730000000000 Отходы коммунальные, подобные коммунальным на производстве, отходы при предоставлении услуг населению; 731900000000 Прочие твердые коммунальные отходы; 1920502394 Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 710200000000 Отходы при водоподготовке; 700000000000 Отходы при водоснабжении, водоотведении, деятельности по сбору и обработке отходов; 91920102394 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 305230000000 Опилки и стружка натуральной чистой древесины; 722200000000 Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации; 820000000000 Отходы строительства зданий, сооружений (отходы древесных, асбестсодержащих строительных материалов см. Блоки 3, 4; отходы теплоизоляционных материалов см. Блок 4 группы 4- 5,7); 305000000000 Отходы обработки древесины и производства изделий из дерева; 93110003394 Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 450000000000 Неметаллические минеральные продукты прочие, утратившие потребительские свойства (кроме отходов строительных материалов, вошедших в Блок 8); 733300000000 Смет от уборки территории предприятий, организаций; 920200000000 Отходы электролитов аккумуляторов и аккумуляторных батарей; 710000000000 Отходы при заборе, очистке и распределении воды для бытовых и промышленных нужд; 81290101724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 919100000000 Отходы производства сварочных работ; 84210102214 Балласт из щебня,</p>	<p>загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %); 61110001404 Зола от сжигания угля малоопасная; 61120001214 Шлак от сжигания угля малоопасный; 61140001204 Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная; 61190001404 Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная; 72100001714 Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации; 72110001394 Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный; 72180001394 Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации; 72210101714 Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный; 72310101394 Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный; 73111001724 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 73120001724 Мусор и смет уличный; 73310001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 73321001724 Мусор и смет производственных помещений малоопасный; 73322001724 Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; 73331001714 Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; 73339001714 Смет с территории предприятия малоопасный; 73610002724 Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие; 4721101404 Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; 74791001724 Отходы с решеток станции снеготаяния; 81210101724 Древесные отходы от сноса и разборки зданий; 81290101724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 82240101214 Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме; 82411001204 Обрезь и лом гипсокартонных листов; 82490001294 Отходы шпатлевки; 82621001514 Отходы рубероида; 82622001514 Отходы толи; 82710001514 Отходы линолеума незагрязненные; 83020001714 Лом</p>
--	--	---	--

		загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепрод	асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ; 89000001724 - отход (мусор) от строительных и ремонтных работ; 89111002524 - инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%); 89112001524 - шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами; 91910002204 - шлак сварочный.
№ п/п	31	32	33
№ объекта в ГРОРО	86-00688-Х-00168-070416	86-00685-Х-00168-070416	86-00687-Х-00168-070416
Наименование ОРО	Полигон твердых бытовых отходов п. Горноправдинск	Полигон твердых бытовых отходов п. Луговской	Полигон твердых бытовых отходов с. Елизарово
Ближайший населенный пункт	п. Горноправдинск	п.Луговской	с. Елизарово
Наименование эксплуатирующей организации	МП «ЖЭК-3»	МП «ЖЭК-3»	МП «ЖЭК-3»
Ширина	60.08	61.05	61.24
Долгота	69.91	68.49	68.16
Проектная вместимость, тонн	24813,2	8400	2275,2
Мощность, тонн в год	553	292	41
Накоплено, тонн	1758,4	5051,2	1311,2
Остаточная вместимость, тонн	23054,8	3348,8	964
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 168 от 07.04.2016	№ 168 от 07.04.2016	№ 168 от 07.04.2016
Технологические решения	Захоронение	Захоронение	Захоронение
Сведения о санитарной зоне, м	500	500	500
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	91910002204 Шлак сварочный; 73111001724 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 73310001724 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 91920402604 Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %); 43510002294 Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные; 43510003514 Отходы поливинилхлорида в виде	91910002204 Шлак сварочный; 73111001724 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 73310001724 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 91920402604 Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %); 43510002294 Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные; 43510003514 Отходы поливинилхлорида в виде	91910002204 Шлак сварочный; 73111001724 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 73310001724 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 91920402604 Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %); 43510002294 Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные; 43510003514 Отходы поливинилхлорида в виде

	изделий или лома изделий незагрязненные; 45570000714 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 61110001404 Зола от сжигания угля малоопасная; 61120001214 Шлак от сжигания угля малоопасный; 61140001204 Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная; 92112001504 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	изделий или лома изделий незагрязненные; 45570000714 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 61110001404 Зола от сжигания угля малоопасная; 61120001214 Шлак от сжигания угля малоопасный; 61140001204 Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная; 92112001504 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные,	изделий или лома изделий незагрязненные; 45570000714 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 61110001404 Зола от сжигания угля малоопасная; 61120001214 Шлак от сжигания угля малоопасный; 61140001204 Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная; 92112001504 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные
№ п/п	34	35	36
№ объекта в ГРОРО	86-00686-Х-00168-070416	86-00684-Х-00168-070416	86-00593-3-00870-311214
Наименование ОРО	Полигон твердых бытовых отходов с. Кышик	Полигон твердых бытовых отходов с. Нялинское	Полигон по захоронению твердых бытовых отходов г.п. Лянтор
Ближайший населенный пункт	с. Кышик	с. Нялинское	г. Лянтор
Наименование эксплуатирующей организации	МП «ЖЭК-3»	МП «ЖЭК-3»	МУП «Сургутрайторф» МО СР
Широта	61.28	61.17	61.62457
Долгота	68.57	69.32	72.28478
Проектная вместимость, тонн	1088	2400	402884
Мощность, тонн в год	26,15	50	16500
Накоплено, тонн	360	1440	231 998
Остаточная вместимость, тонн	728	960	170886
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 168 от 07.04.2016	№ 168 от 07.04.2016	№ 870 от 31.12.2014
Технологические решения	Захоронение	захоронение	Захоронение
Сведения о санитарной зоне, м	500	500	500
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	91910002204 Шлак сварочный; 73111001724 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 73310001724 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 91920402604 Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %); 43510002294 Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные; 43510003514 Отходы поливинилхлорида в виде	91910002204 Шлак сварочный; 73111001724 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 73310001724 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 91920402604 Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %); 43510002294 Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные; 43510003514 Отходы поливинилхлорида в виде	912004001004 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 9110010001004 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритный); 9120060001004 Мусор строительный; 9120000000000 Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным; 9120000001994 Мусор уличный от дорожной сети; 9120100000000 Отходы кухонь и предприятий собственного питания;

	изделий или лома изделий незагрязненные; 45570000714 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 61110001404 Зола от сжигания угля малоопасная; 61120001214 Шлак от сжигания угля малоопасный; 61140001204 Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная; 92112001504 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные,	изделий или лома изделий незагрязненные; 45570000714 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 61110001404 Зола от сжигания угля малоопасная; 61120001214 Шлак от сжигания угля малоопасный; 61140001204 Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная; 92112001504 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	1712050001004 Отходы древесных строительных лесоматериалов, в том числе от сноса и разборки строений; 1711010101004 Отходы коры; 3140230401034 Песок, загрязненный бензином (содержание бензина менее 15%)
№ п/п	37	38	
№ объекта в ГРОРО	86-00753-3-00461-200819	86-00755-Х-00461-200819	
Наименование ОРО	Полигон твердых бытовых отходов (ТБО) для п. Пионерский, п. Малиновский, п. Алябьевский Советского района, ХМАО-Югры	Полигон твердых бытовых отходов (ТБО) г. Советский ХМАО-Югры	
Ближайший населенный пункт	п. Пионерский	г. Советский	
Наименование эксплуатирующей организации	ООО «ЭКО Сервис»	ООО «ЭКО Ресурс»	
Широта	61.23243	61.4295074950939	
Долгота	62.896625	63.6115018464625	
Проектная вместимость, тонн	480000	454444 м3	
Мощность, тонн в год	6000	16625	
Накоплено, тонн	128000	118000 м3	
Остаточная вместимость, тонн	352000	336444 м3	
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да	
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	Да	
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 461 от 20.08.2019	№ 461 от 20.08.2019	
Технологические решения	Захоронение	Захоронение	
Сведения о санитарной зоне, м	500	500	
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	73100000000 отходы коммунальные твердые	73110000000 отходы из жилищ	

\* Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

ГЭЭ – государственная экологическая экспертиза.



На основании пункта 8 статьи 29.1 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», пункта 10 порядка формирования и изменения перечня объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации (далее – Перечень), утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 мая 2019 года № 303, в Территориальную схему включены сведения об объектах размещения отходов, в которых имеется потребность для функционирования территориальной схемы обращения с отходами, которые введены в эксплуатацию до 1 января 2019 года и не имеют документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации, для размещения ТКО и представлены в таблице 12. Информация о включенных в Перечень объектов будет отражена в отдельной таблице Территориальной схемы.

Таблица 12

Объекты размещения отходов, в которых имеется потребность для функционирования территориальной схемы обращения с отходами, которые введены в эксплуатацию до 1 января 2019 года и не имеют документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации, для размещения ТКО

№ п/п	Наименование ОРО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	Координаты		Сведения о наличии лицензии* у эксплуатирующей объект размещения отходов организации	Виды отходов, размещаемых на ОРО
				Широта	Долгота		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Полигон ТБО «Кедровый»	п. Кедровый, Ханты-Мансийский район	МП «ЖЭК-3»	61.5	68.26	есть	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные 43510002294; отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714; мусор и смет уличный 73120001724; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724; отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 40512202605; отходы упаковочного картона незагрязненные 40518301605; лампы накаливания, утратившие потребительские свойства 48241100525
2	Объект размещения ТКО г.	г. Когалым	ООО «Югратрансавт о»	62.33324	74.51668	есть	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724; отходы из жилищ несортированные (исключая

	Когалым						крупногабаритные) 73111001724; мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724; отходы из жилищ крупногабаритные 73111002215; мусор и смет производственных помещений практически неопасный 73321002725; смет с территории предприятия практически неопасный 73339002715
3	Объект размещения ТКО г. Нягань	г. Нягань, Октябрьский район	МП МО г. Нягань «Чистый город»	62.10639	65.48802	есть	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724; отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724; мусор и смет уличный 73120001724; мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724; отходы из жилищ крупногабаритные 73111002215; мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный 73310002725; мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства 73120002725; растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками 73130002205
4	Полигон твердых бытовых отходов в пгт. Новоанганск	пгт. Новоанганск, Нижневартовский район	Заявление о включении в перечень от Администрации и Нижневартовского района (в 2018 году объект эксплуатировало АО «Аганское многопрофильное жилищно-	61.91832	76.59427	Администрация не имеет лицензии; АО «АМЖКУ» имеет лицензию	мусор и смет уличный 73120001724; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724; смет с территории предприятия практически неопасный 73339002715; тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых 92031001525; мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный 72210102715; отходы упаковочного картона незагрязненные 40518301605; тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная

			коммунальное управление»)				40414000515
5	Объект размещения ТКО пгт. Игрим	Березовский район	ИМУП ТВК	63.16987	64.52703	есть	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные 30529111205; абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 45610001515; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724; мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724; смет с территории предприятия малоопасный 73339001714; песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный 44370102495

\* Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

Сведения о полигонах, эксплуатируемых предприятиями топливно-энергетического комплекса и включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, представлены в таблице 13.

Таблица 13

### Полигоны, эксплуатируемые предприятиями топливно-энергетического комплекса

№ п/п	1	2
№ объекта в ГРОРО	86-00020-Х-00592-250914	86-00200-Х-00592-250914
Наименование ОРО	полигон Тевлинско-Русскинского м.р.	полигон ТБО и ПО Северо-Даниловского л.у.
Ближайший населенный пункт	деревня Русскинская	г. Советский
Наименование эксплуатирующей организации	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Когалымнефтегаз» ИНН 8608048498	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз» ИНН 8608048498
Ширина	62,2133	61,07681
Долгота	73,29267	63,85997
Проектная вместимость, т	21854,25	11200
Мощность, тонн в год	-	-
Накоплено, тонн	0	2859
Остаточная вместимость, тонн	21854,25	8341

Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 592 от 25.09.2014	№ 592 от 25.09.2014
Технологические решения	Хранение	Хранение
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	5460150104033 Шлам очистки трубопроводов (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти; 3140000000000 Прочие твердые минеральные отходы (песок нефтезагрязненный (содержание нефтепродуктов 15 % и более); 3140230304033 Песок, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более); 3140230204033 Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута 15 % и более); 5540000000000 Шламы, содержащие растворители; 5460000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов (нефтьшлам от работ бригад КРС); ов, цистерн, гудронаторов) от нефти; 3140000000000 Прочие твердые минеральные отходы (песок нефтезагрязненный (содержание нефтепродуктов менее 15 %); 3140230101033 Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута менее 15 %); 3140230301034 Песок, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и менее)	5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти; 3410000000000 Прочие твердые минеральные отходы; 5400000000000 Отходы переработки нефти (нефтьшлам от работ бригад ПРС/КРС); 3130001211004 Зола от установки термического обезвреживания

№ п/п	3	4
№ объекта в ГРОРО	86-00202-ХЗ-00592-250914	86-00284-ХЗ-00592-250914
Наименование ОРО	полигон ТБО и ПО Каменного л.у.	Полигон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходов на Западно-Салымском м.р.
Ближайший населенный пункт	г. Ханты-Мансийск	п. Салым, 57,5 км
Наименование эксплуатирующей организации	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз» ИНН 8608048498	Публичная компания с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» Нефтеюганский филиал 628327, Нефтеюганский р-он, п. Салым, ул. Юбилейная 15 ИНН 9909016357
Широта	61,2967	60,25167
Долгота	67,4514	71,00417
Проектная вместимость, т	14160	97120
Мощность, тонн в год	-	30970
Накоплено, тонн	777	9891,6
Остаточная вместимость, тонн	13383	87228,4
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 592 от 25.09.2014	№ 592 от 25.09.2014
Технологические решения	Хранение/Захоронение	Хранение/Захоронение

<p>Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов</p>	<p>546 015 01 04 03 3 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти; 314 000 00 00 00 0 Прочие твердые минеральные отходы; 313 000 00 00 00 0 Зола, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов</p>	<p>источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства 48121102532, химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные 48220111532, аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные 48221102532, аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532, отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 94140201202, проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15 % и более) 29121101203, асфальто-смолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования 29122001293, отходы минеральных масел моторных 40611001313, отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313, отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены 40614001313, отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313, отходы минеральных масел компрессорных 40616601313, отходы минеральных масел турбинных 40617001313, отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313, отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных 41320001313, отходы синтетических масел компрессорных 41340001313, сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250711493, лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца 46201101203, тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) 46811201513, шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 91920101393, отходы антифризов на основе этиленгликоля 92121001313, грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 93110001393, растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные 29111001394, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394, воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29113001324, проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %) 29121102204, песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) 29122011394, отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта 29124511314, сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание менее 15%) 44250712494, лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 46810102204, системный блок компьютера, утративший потребительские свойства</p>
---	--	---

		<p>48120101524, принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120201524, картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные 48120302524, клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524, мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе 48120502524, осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % 72310202394, фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный 73910112394, подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% 91120111314, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920102394, грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 93110003394, отходы из жиروتделителей, содержащие растительные жировые продукты 30114801394, отходы асбеста в кусковой форме 34851101204, спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624, обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524, отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 40424001514, отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами 40591131604, отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320202514, отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные 43510003514, тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 43811102514, тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 43811301514, тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами 43811901514, уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%) 44250403204, фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311401204, Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная 44322101624, песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа 44370101494, фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44376101494, фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44376102494, отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714, отходы абразивных материалов в виде пыли 45620051424, отходы абразивных</p>
--	--	---

		<p>материалов в виде порошка 45620052414, отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204, тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 46811202514, мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный; 7 22 102 01 39 4 осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 72210101714, ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220001394, отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724, мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724, мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724, отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724, отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированный 73621001724, твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов 74721101404, твердые остатки от сжигания отходов потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа 74798101204, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724, шлак сварочный 91910002204, обрезки и обрывки смешанных тканей 30311109235, тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40414000515, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 40512202605, отходы упаковочного картона незагрязненные 40518301605, отходы упаковочной бумаги незагрязненные 40518201605, резинометаллические изделия отработанные незагрязненные 43130001525, лом изделий из стекла 45110100205, абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 45610001515, лампы накаливания, утратившие потребительские свойства 48241100525, отходы при очистке котлов от накипи 61890101205, ионообменные смолы отработанные при водоподготовке 71021101205, уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически не опасный 71021252205, отходы из жилищ крупногабаритные 73111002215, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные 73610001305, отходы цемента в кусковой форм 82210101215</p>
--	--	---

№ п/п	5	6
№ объекта в ГРОПО	86-00472-Х-00758-281114	86-00481-3-00758-281114
Наименование ОРО	Полигон по сбору и утилизации промышленных и бытовых отходов на правобережной части Приобского м.р. В районе 212 куста	Полигон ТБО Вахского м.р.
Ближайший населенный пункт	поселок Селярово	13 км, п. Ваховск, Нижневартовский район
Наименование эксплуатирующей	ООО «РН-Юганскнефтегаз» ИНН 8604035473	-

организации		
Широта	61,37913	60,90636
Долгота	70,42389	78,87942
Проектная вместимость, т	53000 м3	9000
Мощность, тонн в год	53000 м3	450
Накоплено, тонн	0	2975,46
Остаточная вместимость, тонн	53000 м3	6024,54
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 758 от 28.11.2014	№ 758 от 28.11.2014
Технологические решения	Хранение	Захоронение
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам), 5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти	9120040001004 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), 9120060101004 Мусор строительный от разборки зданий, 5490270101034 Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%), 5490300000000 Отходы твердых производственных материалов загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (фильтрующие элементы), 5810110001000 Отходы тканей, старая одежда (изношенная рабочая одежда, загрязненная нефтепродуктами), 9900000000000 Прочие коммунальные отходы (уличный смет), 5750030001004 Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак), 3140030011004 Зола, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов (золошлаковые отходы с установки сжигания нефтесодержащих отходов), 3140480001994 Шлак сварочный, 5490300301034 Сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масел менее 15%)
№ п/п	7	8
№ объекта в ГРОРО	86-00489-3-00758-281114	86-00512-Х3-00758-281114
Наименование ОРО	Полигон размещения ТБО и ПО	Полигон утилизации ТБО Рогожниковское месторождение м.р. Рогожниковский л.у.
Ближайший населенный пункт	г. Радужный	п. Большие Леуши
Наименование эксплуатирующей организации	АО «Негуснефть» ИНН 8609000900	НГДУ «Быстринскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555
Широта	62,477	62,183
Долгота	80,329	67,406
Проектная вместимость, т	250	67500
Мощность, тонн в год	-	3375
Накоплено, тонн	9,9	14510
Остаточная вместимость, тонн	240,1	52990



Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 758 от 28.11.2014	№ 758 от 28.11.2014
Технологические решения	Захоронение	Захоронение
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	73310001724 - Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 5490270101034 - Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 91920102394 - Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%); 43111002515 - Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные.	1712050001004 Отходы древесных строительных лесоматериалов, в том числе от сноса и разборки стросений, 1710000000000 Отходы обработки и переработки древесины (остатки деревянных конструкций загрязненные), 1711010101004 Отходы коры, 1870000000000 Отходы бумаги и картона (прочие отходы бумаги и картона промасленные), 1872040101014 Отходы рубероида, 3110000000000 Печной бой, металлургический и литейный щебень (брак) (футеровочный материал ремонта литейных печей), 3130000000000 Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов, 3140000000000 Прочие твердые минеральные отходы (керамзит отработанный загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), 5460000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов (шлам от мойки автотранспортных средств), 3140000000000 Прочие твердые минеральные отходы (адсорбенты, отработанные при осушке попутного нефтяного газа), 3140000000000 Прочие твердые минеральные отходы (отходы изоляционных материалов (стеклоткани, минваты и др.), 3140020008004 Отходы песка очистных и пескоструйных устройств (в металлургии), 3140030011004 Абразивная пыль и порошок от шлифования чёрных металлов (с содержанием металла менее 50%), 3140160101004 Отходы шлаковаты, 3140230301034 Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%), 3140350201004 Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в кусковой форме, 3140370201014 Отходы асбеста в кусковой форме, 3140480001994 Шлак сварочный, 3140000000000 Прочие твердые минеральные отходы (отходы цемента), 3510000000000 Лом и отходы черных металлов (тара и упаковка из стали углеродистых марок загрязнённая ЛКМ, потерявшая потребительские свойства), 3510000000000 Лом и отходы черных металлов (тара и упаковка из чёрных металлов б/у, загрязнённая горючесмазочными материалами (ГСМ), 3512011101004 Отходы, содержащие сталь (в том числе стальную пыль), несортированные, 3515030108004 Металлическая дробь с примесью шлаковой корки (дробеструйная обработка), 3515036611004 Пыль (или порошок) от шлифования чёрных металлов с содержанием металла 50% и более, 3570000000000 Металлические шламы (отходы очистки труб), 5490270101034 Обтирочный материал, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%), 5490300301034 Сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масла менее 15%), 5710000000000

		<p>Затвердевшие отходы пластмасс (отходы изоляционных материалов от ремонта трансформаторов и электродвигателей), 5710000000000  Затвердевшие отходы пластмасс (отходы пленки из поливинилхлорида на клеящей основе), 1870000000000  Отходы бумаги и картона (отходы переплетных материалов с синтетическим покрытием), 5710000000000  Затвердевшие отходы пластмасс (отходы технической полимерной пленки), 5710150001004  Отходы фото- и кинопленки, рентгеновской пленки, 5710160001004  Отходы затвердевшего поливинилхлорида и пенопласта на его базе, 5710990001004  Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс, 5750000000000  Отходы резины, включая старые шины (паронит отработанный), 5750000000000  Отходы резины, включая старые шины (обрезки линолеума), 5750000000000  Отходы резины, включая старые шины (прочие резинотехнические изделия, потерявшие потребительские свойства), 5750000000000  Отходы резины, включая старые шины (резиновые изделия отработанные, загрязнённые нефтепродуктами), 5750000000000  Отходы резины, включая старые шины (прочие резинотехнические изделия от предприятий нефтедобычи), 5750030001004  Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак), 5810000000000  Текстильные отходы и шламы (ткань и ветошь обтирочная, загрязнённая лакокрасочными материалами), 5810000000000  Текстильные отходы и шламы (спецодежда списанная, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), 5810000000000  Текстильные отходы и шламы (ткань и ветошь обтирочная, загрязнённая нефтепродуктами), 5810061111004  Пыль хлопковая, 9110010001004  Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), 9120000000000  Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (мусор и смёт с производственных помещений со специфическими вредными загрязнениями), 9120000000000  Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (мусор и смет с твердых покрытий территорий промышленных предприятий), 9120000000000  Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (отходы (мусор) от уборки территорий и помещений складов промышленных материалов), 9120000000000  Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (мусор строительный от текущего и капитального ремонта помещений), 9120040001004  Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), 9200000000000  Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты (отходы оргтехники), 9200000000000  Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты (электрические устройства и их части, потерявшие потребительские свойства), 9200000000000  Отходы сложного</p>
--	--	---

№ п/п	9	10
№ объекта в ГРОРО	86-00513-ХЗ-00758-281114	86-00514-З-00758-281114
Наименование ОРО	Полигон твердых бытовых отходов Лукьявинское м.р. Тянский л.у.	Полигон утилизации твердых бытовых и промышленных отходов Федоровское м.р. Федоровский л.у.
Ближайший населенный пункт	п. Нижнесортымский	п. Федоровский
Наименование эксплуатирующей организации	НГДУ «Нижнесортымскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	НГДУ «Федоровскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555
Широта	62,912	61,659
Долгота	72,202	73,478
Проектная вместимость, т	197671	70654,4
Мощность, тонн в год	13178	766
Накоплено, тонн	93225	13651
Остаточная вместимость, тонн	104446	57003
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 758 от 28.11.2014	№ 758 от 28.11.2014
Технологические решения	Захоронение	Захоронение
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	1712050001004 Отходы древесных строительных лесоматериалов, в том числе от сноса и разборки строений, 1710000000000 Отходы обработки и переработки древесины (остатки деревянных конструкций загрязненные), 1711010101004 Отходы коры, 1870000000000 Отходы бумаги и картона (прочие отходы бумаги и картона промасленные), 1872040101014 Отходы рубероида, 3110000000000 Печной бой, металлургический и литейный щебень (брак) (футеровочный материал ремонта литейных печей), 3130000000000 Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов, 3140000000000 Прочие твердые минеральные отходы (керамзит отработанный загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), 5460000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов (шлам от мойки автотранспортных средств), 3140000000000 Прочие твердые минеральные отходы (адсорбенты, отработанные при осушке попутного нефтяного газа), 3140000000000 Прочие твердые минеральные отходы (отходы изоляционных материалов (стеклоткани, минваты и др.), 3140020008004 Отходы песка очистных и пескоструйных устройств (в металлургии), 3140030011004 Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%), 3140160101004 Отходы шлаковаты, 3140230301034 Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%), 3140350201004 Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в кусковой форме, 3140370201014 Отходы асбеста	1712050001004 Отходы древесных строительных лесоматериалов, в том числе от сноса и разборки строений, 1710000000000 Отходы обработки и переработки древесины (остатки деревянных конструкций загрязненные), 1711010101004 Отходы коры, 1870000000000 Отходы бумаги и картона (прочие отходы бумаги и картона промасленные), 1872040101014 Отходы рубероида, 3110000000000 Печной бой, металлургический и литейный щебень (брак) (футеровочный материал ремонта литейных печей), 3130000000000 Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов, 3140000000000 Прочие твердые минеральные отходы (керамзит отработанный загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), 5460000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов (шлам от мойки автотранспортных средств), 3140000000000 Прочие твердые минеральные отходы (адсорбенты, отработанные при осушке попутного нефтяного газа), 3140000000000 Прочие твердые минеральные отходы (отходы изоляционных материалов (стеклоткани, минваты и др.), 3140020008004 Отходы песка очистных и пескоструйных устройств (в металлургии), 3140030011004 Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%), 3140160101004 Отходы шлаковаты, 3140230301034 Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%), 3140350201004 Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в кусковой форме, 3140370201014 Отходы асбеста

	<p>в кусковой форме, 3140480001994 Шлак сварочный, 3140000000000 Прочие твердые минеральные отходы (отходы цемента), 3510000000000 Лом и отходы черных металлов (тара и упаковка из стали углеродистых марок загрязнённая ЛКМ, потерявшая потребительские свойства), 3510000000000 Лом и отходы черных металлов (тара и упаковка из чёрных металлов б/у, загрязнённая горюче смазочными материалами (ГСМ), 3512011101004 Отходы, содержащие сталь (в том числе стальную пыль), несортированные, 3515030108004 Металлическая дробь с примесью шлаковой корки (дробеструйная обработка), 3515036611004 Пыль (или порошок) от шлифования чёрных металлов с содержанием металла 50% и более, 3570000000000 Металлические шламы (отходы очистки труб), 5490270101034 Обтирочный материал, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%), 5490300301034 Сальниковая набивка асбестографитовая, промасленная (содержание масла менее 15%), 5710000000000 Затвердевшие отходы пластмасс (отходы изоляционных материалов от ремонта трансформаторов и электродвигателей), 5710000000000 Затвердевшие отходы пластмасс (отходы пленки из поливинилхлорида на клеящей основе), 1870000000000 Отходы бумаги и картона (отходы переплетных материалов с синтетическим покрытием), 5710000000000 Затвердевшие отходы пластмасс (отходы технической полимерной пленки), 5710150001004 Отходы фото- и кинопленки, рентгеновской пленки, 5710160001004 Отходы затвердевшего поливинилхлорида и пенопласта на его базе, 5710990001004 Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс, 5750000000000 Отходы резины, включая старые шины (паронит отработанный), 5750000000000 Отходы резины, включая старые шины (обрезки линолеума), 5750000000000 Отходы резины, включая старые шины (прочие резинотехнические изделия, потерявшие потребительские свойства), 5750000000000 Отходы резины, включая старые шины (резиновые изделия отработанные, загрязнённые нефтепродуктами), 5750000000000 Отходы резины, включая старые шины (прочие резинотехнические изделия от предприятий нефтедобычи), 5750030001004 Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак), 5810000000000 Текстильные отходы и шламы (ткань и ветошь обтирочная, загрязнённая лакокрасочными материалами), 5810000000000 Текстильные отходы и шламы (спецодежда списанная, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), 5810000000000 Текстильные отходы и шламы (ткань и ветошь обтирочная, загрязнённая нефтепродуктами), 5810061111004 Пыль хлопковая, 9110010001004 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), 9120000000000 Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (мусор и смёт с производственных помещений со специфическими вредными загрязнениями), 9120000000000 Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (мусор и смет с</p>	<p>в кусковой форме, 3140480001994 Шлак сварочный, 3140000000000 Прочие твердые минеральные отходы (отходы цемента), 3510000000000 Лом и отходы черных металлов (тара и упаковка из стали углеродистых марок загрязнённая ЛКМ, потерявшая потребительские свойства), 3510000000000 Лом и отходы черных металлов (тара и упаковка из чёрных металлов б/у, загрязнённая горюче смазочными материалами (ГСМ), 3512011101004 Отходы, содержащие сталь (в том числе стальную пыль), несортированные, 3515030108004 Металлическая дробь с примесью шлаковой корки (дробеструйная обработка), 3515036611004 Пыль (или порошок) от шлифования чёрных металлов с содержанием металла 50% и более, 3570000000000 Металлические шламы (отходы очистки труб), 5490270101034 Обтирочный материал, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%), 5490300301034 Сальниковая набивка асбестографитовая, промасленная (содержание масла менее 15%), 5710000000000 Затвердевшие отходы пластмасс (отходы изоляционных материалов от ремонта трансформаторов и электродвигателей), 5710000000000 Затвердевшие отходы пластмасс (отходы пленки из поливинилхлорида на клеящей основе), 1870000000000 Отходы бумаги и картона (отходы переплетных материалов с синтетическим покрытием), 5710000000000 Затвердевшие отходы пластмасс (отходы технической полимерной пленки), 5710150001004 Отходы фото- и кинопленки, рентгеновской пленки, 5710160001004 Отходы затвердевшего поливинилхлорида и пенопласта на его базе, 5710990001004 Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс, 5750000000000 Отходы резины, включая старые шины (паронит отработанный), 5750000000000 Отходы резины, включая старые шины (обрезки линолеума), 5750000000000 Отходы резины, включая старые шины (прочие резинотехнические изделия, потерявшие потребительские свойства), 5750000000000 Отходы резины, включая старые шины (резиновые изделия отработанные, загрязнённые нефтепродуктами), 5750000000000 Отходы резины, включая старые шины (прочие резинотехнические изделия от предприятий нефтедобычи), 5750030001004 Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак), 5810000000000 Текстильные отходы и шламы (ткань и ветошь обтирочная, загрязнённая лакокрасочными материалами), 5810000000000 Текстильные отходы и шламы (спецодежда списанная, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), 5810000000000 Текстильные отходы и шламы (ткань и ветошь обтирочная, загрязнённая нефтепродуктами), 5810061111004 Пыль хлопковая, 9110010001004 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), 9120000000000 Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (мусор и смёт с производственных помещений со специфическими вредными загрязнениями), 9120000000000 Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (мусор и смет с</p>
--	---	---

	твердых покрытий территорий промышленных предприятий), 9120000000000 Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (отходы (мусор) от уборки территорий и помещений складов промышленных материалов), 9120000000000 Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (мусор строительный от текущего и капитального ремонта помещений), 9120040001004 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), 9200000000000 Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты (отходы оргтехники), 9200000000000 Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты (электрические устройства и их части, потерявшие потребительские свойства), 9200000000000 Отходы сложного	твердых покрытий территорий промышленных предприятий), 9120000000000 Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (отходы (мусор) от уборки территорий и помещений складов промышленных материалов), 9120000000000 Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (мусор строительный от текущего и капитального ремонта помещений), 9120040001004 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), 9200000000000 Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты (отходы оргтехники), 9200000000000 Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты (электрические устройства и их части, потерявшие потребительские свойства), 9200000000000 Отходы сложного
--	---	---

№ п/п	11	12
№ объекта в ГРОРО	86-00538-ХЗ-00870-311214	86-00558-З-00870-311214
Наименование ОРО	Полигон твердых бытовых и производственных отходов для ТПП «Покачевнефтегаз», Покачевский л.у.	Полигон промышленных отходов
Ближайший населенный пункт	г. Покачи	г.Радужный, 8,5 км
Наименование эксплуатирующей организации	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз» 628661, г. Покачи, ул. Комсомольская, 8 ИНН 8608048498	ОАО «Варьеганнефть» ИНН 8609002880
Широта	61,70556	62,08306
Долгота	75,01667	77,62444
Проектная вместимость, т	4035	11440
Мощность, тонн в год	-	2600
Накоплено, тонн	122	0
Остаточная вместимость, тонн	3913,0	11440
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 870 от 31.12.2014	№ 870 от 31.12.2014
Технологические решения	Хранение/Захоронение	Захоронение
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	91120002393 шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, 29122001293 асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования, 29121102204 проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%), 44250312294 силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), 91920102394 песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%),	29122001293 Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования; 93110001393 Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); 93110003394 Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 61890201203 Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные; 91920101393

	72310101394 осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный; 74721101404 твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов, 46811202514 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); 91920102394 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 91920401603 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); 91920402604 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 92130201523 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
--	---	--

№ п/п	13	14
№ объекта в ГРОРО	86-00559-3-00870-311214	86-00560-3-00870-311214
Наименование ОРО	Полигон для утилизации ТБО и ПО на Западно-Асомкинском л.у.	Полигон ТП и БО на Аганском л.у.
Ближайший населенный пункт	д. Юган	д. Вага
Наименование эксплуатирующей организации	ЗАО «Обънефтегеология» ИНН 8617002901	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» ИНН 8605003932
Ширина	нет данных	61,35944
Долгота	нет данных	76,16139
Проектная вместимость, т	86400	95924 м3
Мощность, тонн в год	-	-
Накоплено, тонн	0	32349
Остаточная вместимость, тонн	86400	63575,4 м3
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 870 от 31.12.2014	№ 870 от 31.12.2014
Технологические решения	Хранение	Захоронение
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа (шлам буровой)	5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти; 5460150104030 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти и нефтепродуктов; 5460000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов (шлам от мойки автотранспортных средств); 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа (нефтьшлам от работ бригад ПРС, КРС); 3130000000000 Золо, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов (зола и пыль из установок сжигания отходов)

№ п/п	15	16
№ объекта в ГРОРО	86-00564-3-00870-311214	86-00578-3-00870-311214

Наименование ОРО	Полигон ТБО КС «Приполярная» Уральского ЛПУ МГ	Полигон ТБО (район ДНС-32)
Ближайший населенный пункт	п. Приполярный; 3,5км	Нижневартовск
Наименование эксплуатирующей организации	ООО «Газпром трансгаз Югорск» Уральское ЛПУ МГ ИНН 8622000931	АО «Самотлорнефтегаз» ИНН 8603089934
Ширина	63,2	61,38361
Долгота	59,78	76,57278
Проектная вместимость, т	3600	62557
Мощность, тонн в год	120	2091
Накоплено, тонн	197	27668
Остаточная вместимость, тонн	3403	34889
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 870 от 31.12.2014	№ 870 от 31.12.2014
Технологические решения	Захоронение	Захоронение
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	<p>9120040001004 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 5490270101034 Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %); 9120060101004, Мусор строительный от разборки зданий; 9110010001004 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 5550000000000 Отходы лакокрасочных средств (Лаки и краски старые затвердевшие, а так же затвердевшие остатки в бочках); 9200000000000 Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты (фильтры воздушные автотранспортные отработанные); 3140160101004 Отходы шлаковаты; 5750030001004 Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак); 1470060113004 Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства; 9430000000000 Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (Шлам стабилизированный после аэротенков); 3140000000000 Грунт, загрязненный нефтепродуктами; 3130000000000 Зола, шлак и пыль от установок сжигания нефтесодержащих отходов; 5460000000000 Шлам очистки газопроводов; 3140480001994 Шлак сварочный; 9200000000000 Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты /фильтры масляные отработанные от спецоборудования/; 5490300301034 Сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масла менее 15%); 9900000000000 Прочие коммунальные отходы (мусор и смет с производственных помещений (автохозяйство)); 9900000000000 Прочие коммунальные отходы (мусор и смет с территории предприятия); 3140230301034 Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее</p>	<p>36122102424 - пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%; 44322101624 - ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная; 44370101494 - песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа; 45570000714 - отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 72220001394 - ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 73111001724 - отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 73310001724 - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 73321001724 - мусор и смет производственных помещений малоопасный; 74721101404 - твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; 91910002204 - шлак сварочный; 44210301495 - силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами; 45110100205 - лом изделий из стекла; 45610001515 - абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов; 45911001515 - лом керамических изоляторов; 61890101205 - отходы при очистке котлов от накипи; 71021101205 - ионообменные смолы отработанные при водоподготовке; 73610001305 - пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные; 73339002715 - смет с территории предприятия практически неопасный</p>

	15%); 3140230201034 Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута менее 15%); 3140000000000 Кварцевый песок, отработанный в процессе очистки воды от железа при водоподготовке; 3140120201014 Отходы асбоцемента в кусковой форме; 3140350201004 Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в кусковой форме; 3140030011004 Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%); 3140430411004 Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка; 1872040101014 Отходы рубероида; 5490120001004 Отходы битума, асфальта в твердой форме; 941000000000 Отходы (осадки) при подготовке воды (Прочие шламы водоподготовки); 1719010601004 Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); 1712200001014 Древесные отходы с пропиткой с покрытиями несортированные; 1712050001004 Отходы древесных строительных лесоматериалов, в том числе от сноса и разборки строений; 313000000000 Иловый осадок, термически обработанный; 1872040201014 Отходы толи; 3140370201014 Отходы асбеста в кусковой форме; 1711070011004 Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	
--	---	--

№ п/п	17	18
№ объекта в ГРОРО	86-00579-3-00870-311214	86-00595-X-00870-311214
Наименование ОРО	Площадка утилизации твердых и жидких отходов нефтедобычи (район ДНС-34)	Полигон по хранению и утилизации нефтесодержащих промышленных отходов на Ем-Ёговском + Пальяновском л.у.
Ближайший населенный пункт	Нижневартовск	п. Сосновый, г.п. Талинский
Наименование эксплуатирующей организации	АО «Самотлорнефтегаз» ИНН 8603089934	АО «РН-Няганьнефтегаз» 628183, г. Нягань, ул. Сибирская, 10, корпус 1 ИНН 8610010727
Широта	нет данных	61,78639
Долгота	нет данных	66,38
Проектная вместимость, т	13500	37998
Мощность, тонн в год	135000	67643
Накоплено, тонн	0	23234
Остаточная вместимость, тонн	13500	14764
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 870 от 31.12.2014	№ 870 от 31.12.2014
Технологические решения	Захоронение	Хранение
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	40613001313 - отходы минеральных масел промышленных; 40614001313 - отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены; 41340001313 - отходы синтетических масел компрессорных; 91120002393 -	40613001313 отходы минеральных масел промышленных; 406166011313 - отходы минеральных масел компрессорных отработанных; 40617001313 отходы минеральных масел турбинных отработанных; 91120002393 шлам



	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 29126179394 - шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более; 91920102394 -песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 93110003394 - грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%).	очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 93110003394 грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %).
--	--	--

№ п/п	19	20
№ объекта в ГРОРО	86-00606-X-00164-270215	86-00611-X-00664-170815
Наименование ОРО	Полигон ТБО КС «Перегибная» Перегибного ЛПУ МГ	Полигон твердых бытовых и промышленных отходов на Кирско-Котыгинском м.р.
Ближайший населенный пункт	пос. Перегибное, 4,26 км	В 16 км к югу от пос. Белорусский
Наименование эксплуатирующей организации	ООО «Газпром трансгаз Югорск» Перегибное ЛПУ МГ ИНН 8622000931	ООО «Башнефть-Добыча» 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д.30, к.1 ИНН 0277106840
Широта	62,97748	61,13151
Долгота	65,16271	79,44358
Проектная вместимость, т	32000	ТБО - 11660 Нефтьшлам - 11064
Мощность, тонн в год	1176	ТБО - 516 тонн/год, Нефтьшлам - 800 тонн/год
Накоплено, тонн	519	ТБО 2348,709, Нефтьшлам 3651
Остаточная вместимость, тонн	31481	ТБО - 9311,291, Нефтьшлам - 7413
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 164 от 27.02.2015	№ 664 от 17.08.2015
Технологические решения	Захоронение	Хранение
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	9120040001004 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 5490270101034 Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %); 9120060101004 Мусор строительный от разборки зданий; 9110010001004 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 5550000000000 Отходы лакокрасочных средств (Лаки и краски старые затвердевшие, а так же затвердевшие остатки в бочках); 9200000000000 Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты (фильтры воздушные автотранспортные отработанные); 3140160101004 Отходы шлаковаты; 3148010000000 Уголь активированный отработанный, загрязненный опасными веществами (активированный уголь отработанный); 5750030001004 Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак); 5750040001000 Резинометаллические	91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 73310001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 91920402604 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)

	<p>отходы (в том числе изделия отработанные и брак (отходы производственных материалов, загрязненных жировыми и нефтяными продуктами, твердые); 1470060113004 Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства; 9430000000000 Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (Шлам стабилизированный после аэротенков); 3130000000000 Зола, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов (зола, шлак и пыль от установок сжигания нефтесодержащих отходов); 3130000000000 Зола, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов (иловый осадок, термически обработанный); 9410000000000 Отходы (осадки) при водоподготовке воды (прочие шламы водоподготовки); 3140480001994 Шлак сварочный; 5490300301034 Сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масла менее 15%); 9900000000000 Прочие коммунальные отходы (мусор и смет с производственных помещений); 9900000000000 Прочие коммунальные отходы (мусор и смет с территории предприятия); 3140230301034 Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%); 3140230201034 Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута менее 15%); 3140000000000 Прочие твердые минеральные отходы (кварцевый песок, отработанный в процессе очистки воды от железа при водоподготовке); 3140120201014 Отходы асбоцемента в кусковой форме; 3140370201014 Отходы асбеста в кусковой форме; 3140350201004 Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в кусковой форме; 3140030011004 Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%); 3140430411004 Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка; 1872040101014 Отходы рубероида; 1872040201014 Отходы толи; 5490120001004 Отходы битума, асфальта в твердой форме; 1719010601004 Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); 1712200001014 Древесные отходы с пропиткой с покрытиями несортированные; 1712050001004 Отходы древесных строительных лесоматериалов, в том числе от сноса и разборки строений; 1711070011004 Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины; 3140000000000 Прочие твердые минеральные отходы (грунт, загрязненный нефтепродуктами)</p>	
--	--	--

№ п/п	21	22
№ объекта в ГРОРО	86-00615-Х-00664-170815	86-00627-Х-00664-170815
Наименование ОРО	Полигон размещения и переработки отходов производства и потребления на Бахилловском м.р.	Полигон по сбору и переработке промышленных отходов в районе ДНС-1 Правдинского м.р.
Ближайший населенный пункт	165 км до г.Радужный	пгт. Пойковский
Наименование эксплуатирующей организации	ПАО «Варьеганнефтегаз» ИНН 8609000160	ООО «РН-Юганскнефтегаз» ИНН 8604035473

Широта	62,4603	60,93676
Долгота	79,6125	71,7854
Проектная вместимость, т	6000	4800
Мощность, тонн в год	-	4800
Накоплено, тонн	56	0
Остаточная вместимость, тонн	5943,94	4800
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 664 от 17.08.2015	№ 664 от 17.08.2015
Технологические решения	Хранение	Хранение
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти; 3140230201034 Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута менее 15 %)	91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 93110001393 - Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 93110003394 - Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 91920102394 - Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 91920101393 - Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более).

№ п/п	23	24
№ объекта в ГРОРО	86-00628-X-00664-170815	86-00629-X-00664-170815
Наименование ОРО	Полигон для временного размещения и утилизации нефтесодержащих отходов Асомкинского м.р.	Полигон по сбору и утилизации промышленных и бытовых отходов на Мало-Балыкском м.р. в районе 585 куста
Ближайший населенный пункт	г. Сургут	п. Сентябрьский
Наименование эксплуатирующей организации	ООО «РН-Юганскнефтегаз» ИНН 8604035473	ООО «РН-Юганскнефтегаз» ИНН 8604035473
Широта	60,97295	60,49528
Долгота	73,86163	72,32083
Проектная вместимость, т	12000	19984
Мощность, тонн в год	12000	19984
Накоплено, тонн	0	0
Остаточная вместимость, тонн	12000	19984
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 664 от 17.08.2015	№ 664 от 17.08.2015

Технологические решения	Хранение	Хранение
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, 93110001393 Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более), 93110003394 Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), 91920102394 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами, (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), 91920101393 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более), 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
№ п/п	25	26
№ объекта в ГРОРО	86-00630-X-00664-170815	86-00631-X-00664-170815
Наименование ОРО	Полигон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходов на Приобском месторождении в районе к.117	Полигон по сбору и утилизации нефтепромышленных отходов на Южно-Сургутском м.р. (полигон в районе куста 26 Южно-Сургутского м.р.)
Ближайший населенный пункт	п. Селиярово	п. Сингапай
Наименование эксплуатирующей организации	ООО «РН-Юганскнефтегаз» ИНН 8604035473	ООО «РН-Юганскнефтегаз» ИНН 8604035473
Ширина	61,09559	61,14361
Долгота	70,24088	72,86556
Проектная вместимость, т	36800	13000
Мощность, тонн в год	36800	13000
Накоплено, тонн	0	0
Остаточная вместимость, тонн	36800	13000
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 664 от 17.08.2015	№ 664 от 17.08.2015
Технологические решения	Хранение	Хранение
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, 93110001393 Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более), 93110003394 Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), 91920102394 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами, (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), 91920101393 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов

№ п/п	27	28
№ объекта в ГРОРО	86-00642-Х-00664-170815	86-00656-3-00905-121115
Наименование ОРО	Полигон производственных отходов Ватьеганского м.р.	Полигон ТБО КС «Сосновская» Сосновского ЛПУ МГ
Ближайший населенный пункт	г. Когалым	2,150 км на юго-запад от п. Сосновка
Наименование эксплуатирующей организации	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Повхнефтегаз» 628486, г. Когалым, ул. Широкая 40 ИНН 8608048498	ООО «Газпром трансгаз Югорск» Сосновское ЛПУ МГ ИНН 8622000931
Широта	62,1718	69,53083
Долгота	75,0721	64,01528
Проектная вместимость, т	29808	4301,5
Мощность, тонн в год	-	388,035
Накоплено, тонн	0	3791
Остаточная вместимость, тонн	29808	510,375
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 664 от 17.08.2015	№ 905 от 12.11.2015
Технологические решения	Хранение	Захоронение
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти, 314000000000 Прочие твердые минеральные отходы (песок нефтезагрязненный (содержание нефтепродуктов 15% и более)), 3140230304033 Песок, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более), 3140230204033 Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута 15% и более), 5460000000003 Отходы переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев и торфа (нефтешлам от бригад ПРС, КРС), 314023101034 Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута менее 15%), 3140230301034 Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%), 5540000000000 Шламы, содержащие растворители	9120040001004 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 5490270101034 Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %); 9120060101004, Мусор строительный от разборки зданий; 9110010001004 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 5550000000000 Отходы лакокрасочных средств (Лаки и краски старые затвердевшие, а так же затвердевшие остатки в бочках); 9200000000000 Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты (фильтры воздушные); 3140160101004 Отходы шлаковаты; 5750030001004 Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак); 9430000000000 Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод; 3130000000000 Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов; 3140480001994 Шлак сварочный; 9900000000000 Прочие коммунальные отходы (мусор и смет с производственных помещений); 3140000000000 Прочие твердые минеральные отходы (кварцевый песок, отработанный в процессе очистки воды от железа при водоподготовке); 3140030011004 Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%); 5710140001994 Отходы линолеума; 3140230301034 Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %)

№ п/п	29	30
№ объекта в ГРОРО	86-00662-ХЗ-00068-110216	86-00723-ХЗ-00421-270716
Наименование ОРО	Полигон ТБ и ПО Урьевского л.у.	Полигон промышленных и бытовых отходов Хохряковской группы месторождений
Ближайший населенный пункт	г. Лангепас	пос. Белорусский, 165 км до г. Радужный
Наименование эксплуатирующей организации	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз» ИНН 860804898	Акционерное общество «Нижнеуртовское нефтегазодобывающее предприятие» (АО «ННП») ИНН 8603089941
Широта	61,42	61,13151
Долгота	75,2	79,44358
Проектная вместимость, т	46749	ПО - 29 001,675, ТБО - 8 356,200
Мощность, тонн в год	14154	-
Накоплено, тонн	6749	ПО 3494, ТБО 3090,92
Остаточная вместимость, тонн	40000	ПО - 25 507,675 ТБО - 5 265,280
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 68 от 11.02.2016	№ 421 от 27.07.2016
Технологические решения	Хранение/Захоронение	хранение отходов и захоронение отходов
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393, Отходы ремонта нефтепромыслового оборудования 29120000000, Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 9192010139, Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920102394, Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 93110001393, Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394, Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504, Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724, Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724, Мусор и смет уличный 73120001724, Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % 36122102424, Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов 74721101404, Обрезь натуральной чистой древесины 30522004215, Смет с территории предприятия практически неопасный 73339002715, Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40414000515, Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной 43411004515	91920102394 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 93110003394 Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 73310001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 73339001714 Смет с территории предприятия малоопасный; 91920402604 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 72220001394 Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод

№ п/п	31	32
№ объекта в ГРОРО	86-00752-Х-00305-110619	86-00761-Х-00518-31102017
Наименование ОРО	«Полигон промышленных отходов Мортымья - Тетеревского л.у.»	Полигон по утилизации промышленных и бытовых отходов на Тайлаковском месторождении нефти
Ближайший населенный пункт	г. Урай	д.Тайлакова
Наименование эксплуатирующей организации	ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз» ИНН 8608048498	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» ИНН 8605003932
Широта	60,39232	59,06716
Долгота	64,95974	74,00452
Проектная вместимость, т	6042,8	58537,16
Мощность, тонн в год	-	-
Накоплено, тонн	0	0
Остаточная вместимость, тонн	6042,8	58537,16
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Да	Да
Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей ОРО организации	Да	Да
Сведения о реквизитах документа, о включении ОРО в ГРОРО	№ 305 от 11.06.2019	№ 518 от 31.10.2017
Технологические решения	Хранение	Хранение
Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	91120002393 - шлам очистки емкостей и трубопроводов, 93110001393 - грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание 15% и более..), 91920101393 - песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти 15% и более), 72310201393 - осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, 29122001293 - асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования, 29121102204 - пропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%), 74721101404 - твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов.	Шлам очистки емкостей от нефти и нефтепродуктов 9 11 200 02 39 3, Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2 91 120 01 39 4;, Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные 2 91 220 01 39 4

\* Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

ГЭЭ – государственная экологическая экспертиза.

Сведения о шламовых амбарах предприятий топливно-энергетического комплекса, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, представлены в таблице 14.

Таблица 14

## Шламовые амбары

№ п/п	№ объекта в ГРОРО	Наименование ОРО	Ближайший населенный пункт	Эксплуатирующая организация	Широта	Долгота	Проектная вместимость, тонн	Мощность, тонн в год	Накоплено, т	Остаточная вместимость, тонн	Наличие заключенной ГЭЭ	Сведения о наличии лицензии * у эксплуатирующей организации	Реквизиты документа о включении ОРО в ГРОРО	Виды отходов и их коды по ФККО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	86-00027-X-00592-250914	Шламонакопитель Северо-Покурский л.у.	д. Вата	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» ИНН 8605003932	61.150426	75.756479	147000	-	36500	110500	Да	Да	№ 592 от 25.09.2014	341000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам)
2	86-00155-X-00592-250914	Шламовый амбар №502 Лянторское м.р. Лянторский л.у.	г.Лянтор	НГДУ «Лянторнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	61.637456	71.995601	12285	12285	1690,2	10595	Да	Да	№ 592 от 25.09.2014	341000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам, прошедший 4-хступенчатую очистку); 341000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов)
3	86-00156-X-00592-250914	Шламовый амбар №45 Ульяновское м.р. Южно-Камынский л.у.	п. Нижнесортский	НГДУ «Нижнесортскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	62.031793	71.520795	31395	31395	424,9	30970,1	Да	Да	№ 592 от 25.09.2014	341000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам, прошедший 4-хступенчатую очистку); 341000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов)
4	86-00161-X-00592-250914	Шламовый амбар №96 Конитлорское м.р. Конитлорский л.у.	д. Русскинская	НГДУ «Комсомольскнефть» ИНН 8602060555	62.554167	72.708333	32760	32760	0	32760	Да	Да	№ 592 от 25.09.2014	341000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам, прошедший 4-хступенчатую очистку); 341000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов)
5	86-00165-X-00592-250914	Шламовый амбар №34 Жумажановское м.р. Жумажановский л.у.	п. Нижнесортский	НГДУ «Нижнесортскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	62.784898	70.627725	20475	20475	338,3	20137	Да	Да	№ 592 от 25.09.2014	341000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам, прошедший 4-хступенчатую очистку); 341000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам, прошедший 3-хступенчатую очистку); 341000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов)
6	70-	Шламовый		ОАО	59.146	75.628	14953	-	0	14953	Да	Да	№ 371 от	2 91 120 01 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном



	00177-X-00371-270717	амбар №64	п.Катыльга	«Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании (ОАО «Томскнефть» ВНК г. Стрежевой, ул. Буровиков,23 636780 ИНН 7022000310	837	913							27.07.2017	с добычей сырой нефти, малоопасные; 8 22 101 01 21 5 Отходы цемента в кусковой форме
7	86-00189-X-00592-250914	Шламовый амбар №235 Лукьявинское м.р. Тянский л.у.	п. Нижнесортывский	НГДУ «Нижнесортывскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	62.989482	72.296383	12285	12285	1918,3	10367	Да	Да	№ 592 от 25.09.2014	3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам, прошедший 4-хступенчатую очистку); 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов)
8	86-00201-X-00592-250914	Специализированный шламонакопитель Северо-Даниловского л.у. (район куста 101)	г. Советский	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз» ИНН 8608048498	61.045	63.843611	25000 м3	-	3148,24	-	Да	Да	№ 704 от 02.11.2016	3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам); 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа (отработанный буровой раствор)
9	86-00321-X-00592-250914	Шламовый амбар №5 Ай-Пимское м.р. Ай-Пимский л.у.	п. Нижнесортывский	НГДУ «Нижнесортывскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	62.184052	71.233943	20800	20800	5304	15496	Да	Да	№ 592 от 25.09.2014	3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам, прошедший 4-хступенчатую очистку); 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам, прошедший 3-хступенчатую очистку); 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов)
10	86-00409-X-00592-250914	Шламовый амбар №646 Восточно-Елового м.р. Восточно-Еловый л.у.	п. Ульт-Ягун	НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	61.367154	74.170255	32760	32760	3989	28771	Да	Да	№ 592 от 25.09.2014	29112421394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
11	86-00455-X-00592-250914	Шламонакопитель №14036135 Быстринское м.р. Быстринский л.у.	п.с.т.Сайгатина	НГДУ «Быстринскнефть» ИНН 8602060555	61.433611	72.779167	4800	4800	53	4747	Да	Да	№ 592 от 25.09.2014	3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам, образовавшийся при использовании бурового раствора на углеводородной основе); 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа (шлам, содержащий углеводороды более 2%); 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов); 3410000000000 Отходы при добыче нефти (шлам, образующийся при капитальном ремонте скважин); 3410000000000 Отходы при добыче нефти (шлам минеральной очистки попутного нефтяного газа); 3140230301034 Песок, загрязненный

														маслами (содержание масел менее 15 %); 3140230304033 Песок, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более); 5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти; 5460000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов (нефтьшлам от термич. обработки и мойки труб НКТ при добыче); 5460000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов (шлам от мойки автотранспортных средств); 5460000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов (нефтьшлам от зачистки резервуаров РВС); 5460000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов (нефтьшлам от химической спецодежды); 5460000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов (шлам от мойки нефтепромыслов., оборудования с сод. нефтепродуктов более 15%)
12	86-00471-X-00758-281114	Полигон по сбору и утилизации промышленных и бытовых отходов на Киняминском м.р.	п. Угуг	ООО «РН-Юганскнефтегаз» ИНН 8604035473	60.534 099	74.515 522	3000 м3	3000 м3	3000 м3	3000 м3	Да	Да	№ 758 от 28.11.2014	3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам), 5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти
13	86-00474-X-00758-281114	Шламонакопитель №299Орехово-Ермаковское м.р.	п. Зайцева Речка	АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» ИНН 8603089941	57.843 33	76.433 89	62 474,92	-	3164,5	59 310,38	Да	Да	№ 758 от 28.11.2014	93100000000 Отходы при ликвидации загрязнений нефтью и нефтепродуктами (песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов), 91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, 29129000000 Прочие отходы ремонта нефтепромыслового оборудования, 93110003394 Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
14	86-00480-X-00758-281114	Шламонакопитель нефтьшламов на Вахском м.р.	11 км, п. Ваховск, Нижневартовский район	ОАО «Томскнефть» ВНК На Вахском месторождении Шламонакопитель - передан в аренду ООО «Стрежевское ДРСУ»	60.905 893	78.878 324	3912	1880	0	3912	Да	Да	№ 758 от 28.11.2014	5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти, 5490000000000 Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев и торфа (шлам от зачистки резервуаров с высокоминерализованной водой), 5490000000000 Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев и торфа (грунт, загрязненный нефтепродуктами)
15	86-00488-X-00758-281114	Шламонакопитель	г.Радужный	АО «Негуснефть» ИНН 8609000900	62.463 967	80.352 237	1000 м3	-	240	-	Да	Да	№ 758 от 28.11.2014	29100000000 - Отходы при добыче нефти и газа (нефтьшлам от работ бригад ПРС, КРС), 91120002393 - Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов
16	86-00494-X-	Шламовый амбар	д.Нумто	НГДУ «Нижнесортим	63.035 465	70.884 113	25935	25935	682,1	25253	Да	Да	№ 758 от 28.11.20	3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам, прошедший четырехступенчатую очистку),,

	00758-281114	№14Ватлорское м.р. Ватлорский л.у.		скнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555									14	341000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов)
17	86-00506-X-00758-281114	Шламовый амбар №919Федоровское м.р. Федоровский л.у.	пос.Федоровский	НГДУ «Федоровскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	-	-	32760	32760	3,6	32756	Да	Да	№ 758 от 28.11.2014	341000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов), 341000000000 Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам, прошедший четырёхступенчатую очистку)
18	86-00515-X-00758-281114	Шламонакопитель Рогожниковское м.р. Рогожниковский л.у.	п.Большие Леуши	НГДУ «Быстринскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	62.153889	67.379167	6300	6300	955,0	5345	Да	Да	№ 758 от 28.11.2014	3140230304033 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел 15% и более), 316000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Шлам минеральный очистки попутного нефтяного газа, 341000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам, образовавшийся при использовании бурового раствора на углеводородной основе, 510000000000 Шлам, образующийся после промывки деталей, 511000000000 Гальванические шламы, 546000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 546000000000 Шлам мойки нефтепромыслового оборудования с содержанием нефтепродуктов более 15%, 546000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Нефтьшлам от химчистки спецодежды, 5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти, 341000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, образующийся при капитальном ремонте скважин, 341000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, содержащий углеводороды более 2%, 341000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов, 546000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 3140230301034 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%), 546000000000 Нефтьшлам от зачистки резервуаров РВС
19	86-00516-X-00758-281114	ШламонакопительБыстринское м.р.Быстринский л.у.	п.Рябиновый	НГДУ «Быстринскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	61.433611	72.780361	6300	6300	671,7	5628	Да	Да	№ 758 от 28.11.2014	3140230304033 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел 15% и более), 316000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Шлам минеральный очистки попутного нефтяного газа, 341000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам, образовавшийся при использовании бурового раствора на углеводородной основе, 510000000000 Шлам, образующийся после промывки деталей, 511000000000 Гальванические шламы, 546000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 546000000000 Шлам мойки нефтепромыслового оборудования с содержанием нефтепродуктов более 15%, 546000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Нефтьшлам от химчистки спецодежды, 5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей (бочек,

														контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, образующийся при капитальном ремонте скважин, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, содержащий углеводороды более 2%, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов, 5460000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 3140230301034 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%), 5460000000000 Нефтешлам от зачистки резервуаров РВС
20	86-00517-X-00758-281114	Шламонакопитель Кони́тлорское м.р. Кони́тлорский л.у.	д. Русскинская	НГДУ «Комсомольскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	62.366666	72.855	2160	2160	0	2160	Да	Да	№ 758 от 28.11.2014	3140230304033 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел 15% и более), 3160000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Шлам минеральный очистки попутного нефтяного газа, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам, образовавшийся при использовании бурового раствора на углеводородной основе, 5100000000000 Шлам, образующийся после промывки деталей, 5110000000000 Гальванические шламы, 5460000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 5460000000000 Шлам мойки нефтепромыслового оборудования с содержанием нефтепродуктов более 15%, 5460000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Нефтешлам от химчистки спецодежды, 5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, образующийся при капитальном ремонте скважин, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, содержащий углеводороды более 2%, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов, 5460000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 3140230301034 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%), 5460000000000 Нефтешлам от зачистки резервуаров РВС
21	86-00518-X-00758-281114	Шламонакопитель Родниковое м.р. Родниковый л.у.	п.Тром-Аган	НГДУ «Комсомольскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	61.617778	74.279444	2160	2160	0	2160	Да	Да	№ 758 от 28.11.2014	3140230304033 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел 15% и более), 3160000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Шлам минеральный очистки попутного нефтяного газа, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам, образовавшийся при использовании бурового раствора на углеводородной основе, 5100000000000 Шлам, образующийся после промывки деталей, 5110000000000 Гальванические шламы, 5460000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 5460000000000 Шлам мойки нефтепромыслового оборудования с содержанием нефтепродуктов более 15%, 5460000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Нефтешлам от химчистки спецодежды, 5460150104033

														Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, образующийся при капитальном ремонте скважин, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, содержащий углеводороды более 2%, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов, 5460000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 3140230301034 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%), 5460000000000 Нефтьшлам от зачистки резервуаров РВС
22	86-00519-X-00758-281114	Шламонакопитель Русскинское м.р. Русскинской л.у.	д.Русскинская	НГДУ «Комсомольскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	62.0575	73.501944	2160	2160	0	2160	Да	Да	№ 758 от 28.11.2014	3140230304033 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел 15% и более), 3160000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Шлам минеральный очистки попутного нефтяного газа, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам, образовавшийся при использовании бурового раствора на углеводородной основе, 5100000000000 Шлам, образующийся после промывки деталей, 5110000000000 Гальванические шламы, 5460000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 5460000000000 Шлам мойки нефтепромышленного оборудования с содержанием нефтепродуктов более 15%, 5460000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Нефтьшлам от химчистки спецодежды, 5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, образующийся при капитальном ремонте скважин, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, содержащий углеводороды более 2%, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов, 5460000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 3140230301034 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%), 5460000000000 Нефтьшлам от зачистки резервуаров РВС
23	86-00520-X-00758-281114	Шламонакопитель Лукьявинское м.р. Тянский л.у.	п.Нижнесоргымский	НГДУ «Нижнесортмскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	62.895717	72.128441	10080	10080	0,804	10079	Да	Да	№ 758 от 28.11.2014	3140230304033 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел 15% и более), 3160000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Шлам минеральный очистки попутного нефтяного газа, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам, образовавшийся при использовании бурового раствора на углеводородной основе, 5100000000000 Шлам, образующийся после промывки деталей, 5110000000000 Гальванические шламы, 5460000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 5460000000000 Шлам мойки нефтепромышленного оборудования с содержанием нефтепродуктов более 15%, 5460000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов.

														Нефтешлам от химчистки спецодежды, 5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, образующийся при капитальном ремонте скважин, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, содержащий углеводороды более 2%, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов, 5460000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 3140230301034 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%), 5460000000000 Нефтешлам от зачистки резервуаров РВС
24	86-00521-X-00758-281114	Шламонакопитель Северо-Лабатьюганское м.р. Северо-Лабатьюганский л.у.	п.Нижнесортымский	НГДУ «Нижнесортымскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	62.562 687	70.852 769	10080	10080	0	10080	Да	Да	№ 758 от 28.11.2014	3140230304033 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел 15% и более), 3160000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Шлам минеральный очистки попутного нефтяного газа, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам, образовавшийся при использовании бурового раствора на углеводородной основе, 5100000000000 Шлам, образующийся после промывки деталей, 5110000000000 Гальванические шламы, 5460000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 5460000000000 Шлам мойки нефтепромыслового оборудования с содержанием нефтепродуктов более 15%, 5460000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Нефтешлам от химчистки спецодежды, 5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, образующийся при капитальном ремонте скважин, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, содержащий углеводороды более 2%, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов, 5460000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 3140230301034 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%), 5460000000000 Нефтешлам от зачистки резервуаров РВС
25	86-00522-X-00758-281114	Шламонакопитель Лянторское м.р. Лянторский л.у.	п.Лянтор	НГДУ «Лянторнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	-	-	1070	1070	13,0	1057,05	Да	Да	№ 758 от 28.11.2014	3140230304033 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел 15% и более), 3160000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Шлам минеральный очистки попутного нефтяного газа, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам, образовавшийся при использовании бурового раствора на углеводородной основе, 5100000000000 Шлам, образующийся после промывки деталей, 5110000000000 Гальванические шламы, 5460000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 5460000000000 Шлам мойки нефтепромыслового оборудования с содержанием нефтепродуктов более 15%,

														546000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Нефтешлам от химчистки спецодежды, 5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти, 341000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, образующийся при капитальном ремонте скважин, 341000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, содержащий углеводороды более 2%, 341000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов, 546000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 3140230301034 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%), 546000000000 Нефтешлам от зачистки резервуаров РВС
26	86-00523-X-00758-281114	Шламонакопитель Федоровское м.р. Федоровский л.у.	п. Федоровский	НГДУ «Федоровскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	61.641944	73.5025	1365	2300	0	1365	Да	Да	№ 758 от 28.11.2014	3140230304033 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел 15% и более), 316000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Шлам минеральный очистки попутного нефтяного газа, 341000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам, образовавшийся при использовании бурового раствора на углеводородной основе, 510000000000 Шлам, образующийся после промывки деталей, 511000000000 Гальванические шламы, 546000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 546000000000 Шлам мойки нефтепромыслового оборудования с содержанием нефтепродуктов более 15%, 546000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Нефтешлам от химчистки спецодежды, 5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти, 341000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, образующийся при капитальном ремонте скважин, 341000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, содержащий углеводороды более 2%, 341000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов, 546000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 3140230301034 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%), 546000000000 Нефтешлам от зачистки резервуаров РВС
27	86-00524-X-00758-281114	Шламонакопитель Федоровское м.р. Федоровский л.у.	п. Федоровский	НГДУ «Комсомольскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	61.718333	73.886111	2000	2000	0	2000	Да	Да	№ 758 от 28.11.2014	3140230304033 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел 15% и более), 316000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Шлам минеральный очистки попутного нефтяного газа, 341000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам, образовавшийся при использовании бурового раствора на углеводородной основе, 510000000000 Шлам, образующийся после промывки деталей, 511000000000 Гальванические шламы, 546000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 546000000000 Шлам мойки нефтепромыслового

														оборудования с содержанием нефтепродуктов более 15%, 5460000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Нефтьшлам от химчистки спецодежды, 5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, образующийся при капитальном ремонте скважин, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, содержащий углеводороды более 2%, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов, 5460000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 3140230301034 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%), 5460000000000 Нефтьшлам от зачистки резервуаров РВС
28	86-00525-X3-00758-281114	Полигон утилизации нефтьшлама на Западно-Сургутском месторождении	Раб.п. ЗСК	НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	61.307364	73.039972	13140	5300	0	13140	Да	Да	№ 758 от 28.11.2014	3140230304033 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел 15% и более), 3160000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Шлам минеральный очистки попутного нефтяного газа, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам, образовавшийся при использовании бурового раствора на углеводородной основе, 5100000000000 Шлам, образующийся после промывки деталей, 5110000000000 Гальванические шламы, 5460000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 5460000000000 Шлам мойки нефтепромыслового оборудования с содержанием нефтепродуктов более 15%, 5460000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Нефтьшлам от химчистки спецодежды, 5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, образующийся при капитальном ремонте скважин, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, содержащий углеводороды более 2%, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов, 5460000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 3140230301034 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%), 5460000000000 Нефтьшлам от зачистки резервуаров РВС
29	86-00526-X-00758-281114	Шламонакопитель Алехинское м.р.Алехинский л.у.	п.Нижнесургутский	НГДУ «Нижнесургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	-	-	4650	4650	546,6	4103	Да	Да	№ 758 от 28.11.2014	3140230304033 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел 15% и более), 3160000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Шлам минеральный очистки попутного нефтяного газа, 3410000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам, образовавшийся при использовании бурового раствора на углеводородной основе, 5100000000000 Шлам, образующийся после промывки деталей, 5110000000000 Гальванические шламы, 5460000000000 Шлам от мойки автотранспортных



														средств, 546000000000 Шлам мойки нефтепромыслового оборудования с содержанием нефтепродуктов более 15%, 546000000000 Шламы нефти и нефтепродуктов. Нефтешлам от химчистки спецодежды, 5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти, 341000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, образующийся при капитальном ремонте скважин, 341000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Шлам, содержащий углеводороды более 2%, 341000000000 Отходы при добыче нефти и газа. Буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов, 546000000000 Шлам от мойки автотранспортных средств, 3140230301034 Песок, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%), 546000000000 Нефтешлам от зачистки резервуаров РВС
30	86-00565-3-00870-311214	Шламонакопитель на ДНС-13 Самотлорско го м.р. (2 карты)	Нижневартовск	АО «Самотлорнефтегаз» ИНН 8603089934	-	-	1660	16600	0	1660	Да	Да	№ 870 от 31.12.2014	91120002393 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти; 29126179394 - шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более.
31	86-00566-X-00870-311214	Шламонакопитель на КСП-23 Самотлорско го м.р. (2 карты)	Нижневартовск	АО «Самотлорнефтегаз» ИНН 8603089934	-	-	2373	23730	0	2373	Да	Да	№ 870 от 31.12.2014	91120002393 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти; 29126179394 - шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более.
32	86-00567-3-00870-311214	Шламонакопитель на ДНС-26 Самотлорско го м.р. (2 карты)	Нижневартовск	АО «Самотлорнефтегаз» ИНН 8603089934	-	-	2373	23730	0	2373	Да	Да	№ 870 от 31.12.2014	91120002393 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти; 29126179394 - шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более.
33	86-00568-3-00870-311214	Шламонакопитель на ДНС-28 Самотлорско го м.р. (2 карты)	Нижневартовск	АО «Самотлорнефтегаз» ИНН 8603089934	-	-	830	8300	0	830	Да	Да	№ 870 от 31.12.2014	91120002393 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти; 29126179394 - шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более.
34	86-00569-3-00870-311214	Шламонакопитель на ДНС-39 Самотлорско го м.р. (2 карты)	г.Нижневартовск	АО «Самотлорнефтегаз» ИНН 8603089934	-	-	1660	16600	0	1660	Да	Да	№ 870 от 31.12.2014	91120002393 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти; 29126179394 - шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более.
35	86-00570-3-	Шламонакопитель на НВ	г.Нижневартовск	АО «Самотлорнефт	-	-	6050	60500	0	6050	Да	Да	№ 870 от 31.12.20	91120002393 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти;

	00870-311214	ЦТП Самотлорско го м.р. (2 карты)		егаз» ИНН 8603089934								14	29126179394 - шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более.	
36	86-00571-3-00870-311214	Шламонакопитель на КСП-5 Самотлорско го м.р. (2 карты)	г.Нижневартовск	АО «Самотлорнефтегаз» ИНН 8603089934	-	-	1779	17790	0	1779	Да	Да	№ 870 от 31.12.2014	91120002393 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти; 29126179394 - шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более.
37	86-00572-3-00870-311214	Шламонакопитель на КСП-6 Самотлорско го м.р. (2 карты)	Нижневартовск	АО «Самотлорнефтегаз» ИНН 8603089934	-	-	2186	21860	0	2186	Да	Да	№ 870 от 31.12.2014	91120002393 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти; 29126179394 - шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более.
38	86-00573-3-00870-311214	Шламонакопитель на КСП-9 Самотлорско го м.р. (2 карты)	Излучинск	АО «Самотлорнефтегаз» ИНН 8603089934	-	-	1300	13000	0	1300	Да	Да	№ 870 от 31.12.2014	91120002393 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти; 29126179394 - шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более.
39	86-00574-3-00870-311214	Шламонакопитель на КСП-10 Самотлорско го м.р. (2 карты)	Нижневартовск	АО «Самотлорнефтегаз» ИНН 8603089934	-	-	1541	15410	0	1541	Да	Да	№ 870 от 31.12.2014	91120002393 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти; 29126179394 - шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более.
40	86-00575-3-00870-311214	Шламонакопитель на КСП-11 Самотлорско го м.р. (2 карты)	Нижневартовск	АО «Самотлорнефтегаз» ИНН 8603089934	-	-	1660	16600	0	1660	Да	Да	№ 870 от 31.12.2014	91120002393 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти; 29126179394 - шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более.
41	86-00576-3-00870-311214	Шламовый амбар на КП №125Е Самотлорско го м.р.	Нижневартовск	АО «Самотлорнефтегаз» ИНН 8603089934	-	-	21908	219080	0	21908	Да	Да	№ 870 от 31.12.2014	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 29111001394 Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные
42	86-00577-3-00870-311214	Шламовый амбар на КП №4303 Самотлорско го м.р. (2 карты)	Нижневартовск	АО «Самотлорнефтегаз» ИНН 8603089934	-	-	12960	129600	0	12960	Да	Да	№ 870 от 31.12.2014	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 29111001394 Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные
43	86-00580-3-00870-	Шламонакопитель на КСП-14	Нижневартовск	АО «Самотлорнефтегаз» ИНН	-	-	2186	21860	0	2186	Да	Да	№ 870 от 31.12.2014	91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов

	311214	Самотлорско го м.р.		8603089934										
44	86-00581-3-00870-311214	Шламонакопитель на ДНС-24 Самотлорско го м.р.	Нижневартовск	АО «Самотлорнефтегаз» ИНН 8603089934	-	-	1498	14980	0	1498	Да	Да	№ 870 от 31.12.2014	91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов
45	86-00582-3-00870-311214	Шламонакопитель на ДНС-32 Самотлорско го м.р.	Нижневартовск	АО «Самотлорнефтегаз» ИНН 8603089934	-	-	2186	21860	0	2186	Да	Да	№ 870 от 31.12.2014	91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов
46	86-00583-3-00870-311214	Шламонакопитель на БЦТП Самотлорско го м.р.	Нижневартовск	АО «Самотлорнефтегаз» ИНН 8603089934	-	-	5500	55000	0	5500	Да	Да	№ 870 от 31.12.2014	91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов
47	86-00584-3-00870-311214	Шламонакопитель на ЦПС Лор-Еганского м.р.	Нижневартовск	АО «Самотлорнефтегаз» ИНН 8603089934	-	-	705	7050	0	705	Да	Да	№ 870 от 31.12.2014	91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов
48	86-00585-3-00870-311214	Шламонакопитель на ЦПС Тюменского м.р.	Нижневартовск	АО «Самотлорнефтегаз» ИНН 8603089934	-	-	2580	25800	0	2580	Да	Да	№ 870 от 31.12.2014	91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов
49	86-00586-3-00870-311214	Шламовый амбар К.2036 Самотлорско го м.р.	Нижневартовск	АО «Самотлорнефтегаз» ИНН 8603089934	-	-	23198	231980	0	23198	Да	Да	№ 870 от 31.12.2014	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 29111001394 - растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные.
50	86-00587-3-00870-311214	Шламовый амбар К.2019 Самотлорско го м.р.	Нижневартовск	АО «Самотлорнефтегаз» ИНН 8603089934	-	-	16403	164030	0	16403	Да	Да	№ 870 от 31.12.2014	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 29111001394 - растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные.
51	86-00608-X-00164-270215	Шламохранилище филиала «Сургутская ГРЭС-2»	г. Сургут	ПАО «Юнипро» (филиал «Сургутская ГРЭС-2») ПАО «Юнипро») ИНН 8602067092	61.290754	73.514755	192269,00	-	11629,0	180640	Да	Да	№ 164 от 27.02.2015	36122202314 Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %; 72310101394 Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный; 72862511335 Осадок вод и растворов промывки и регенерации фильтров водоподготовки при производстве пара и горячей воды практически неопасный; 61821101204 Отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки отложений
52	86-	Комплекс	г.Сургут	ПАО «Вторая	61.289	73.457	149000	-	34627,	114372	-	Да	№ 164 от	61210111394 осадок осветления природной воды при

	00609-X-00164-270215	шламонакопителей филиала ПАО «ОГК-2» - «Сургутская ГРЭС-1»		генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» Филиал ПАО «ОГК-2» - «Сургутская ГРЭС-1» ИНН 2607018122	646	476			5				27.02.2015	обработке коагулянтном на основе сульфата алюминия; 61831111104 отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты.
53	86-00612-X-00664-170815	Полигон хранения и утилизации нефтешламов на Ван-Еганском м.р.	40 км до г.Радужный	АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» ИНН 8603089941	61.857458	77.238317	12097,2	-	59,6	12038	Да	Да	№ 664 от 17.08.2015	5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти; 3140230301034 Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %)
54	86-00613-X-00664-170815	Нефтешламо накопитель Ван-Еганского м.р. ЦПС	40 км до г.Радужный	АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» ИНН 8603089941	61.81661	77.22986	1779	-	0	1779	Да	Да	№ 664 от 17.08.2015	5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти; 3140230301034 Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %)
55	86-00614-X-00664-170815	Нефтешламо накопитель Ван-Еганского м.р. ДНС-2	40 км до г.Радужный	АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» ИНН 8603089941	61.88283	77.25258	118,6	-	0	118,6	Да	Да	№ 664 от 17.08.2015	5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти; 3140230301034 Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %)
56	86-00618-X-00664-170815	Шламонакопитель (шламовый амбар) №27 Западно-Сахалинского м.р., Сахалинский л.у.	п.Селярово	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть» ИНН 8602060555	61.476332	70.69917	21840	21840	0	21840	Да	Да	№ 664 от 17.08.2015	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 21210000000 Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов); 82210101215 Отходы цемента в кусковой форме
57	86-00621-X-00664-170815	Шламонакопитель (шламовый амбар) №177 Северо-Лабатьюганс	п.Нижнесортымский	НГДУ «Нижнесортымскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	62.838331	70.8725	32760	32760	267,5	32492,5	Да	Да	№ 664 от 17.08.2015	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 21210000000 Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов)

		кого м.р., Южно- Чанатойский л.у.												
58	86-00622-X-00664-170815	Шламонакопитель (шламовый амбар) №9 Ай-Пимского м.р., Ай-Пимский л.у.	п. Нижнесортымский	НГДУ «Нижнесортымскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	62.224766	71.131547	31395	31395	4650,7	26744	Да	Да	№ 664 от 17.08.2015	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 21210000000 Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов)
59	86-00624-X-00664-170815	Шламонакопитель (шламовый амбар) №29 Жумажановского м.р., Жумажановский л.у.	п. Нижнесортымский	НГДУ «Нижнесортымскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	62.773375	70.56595	19110	19110	35,6	19074	Да	Да	№ 664 от 17.08.2015	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 21210000000 Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов)
60	86-00625-X-00664-170815	Шламонакопитель (шламовый амбар) №47 Восточно-Мытязинского м.р., Восточно-Мытязинский л.у.	п. Нижнесортымский	НГДУ «Нижнесортымскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	62.52204	70.488808	17745	17745	32,0	17713	Да	Да	№ 664 от 17.08.2015	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 21210000000 Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов)
61	86-00626-X-00664-170815	Шламонакопитель (шламовый амбар) №48 Верхненадымского м.р., Верхненадымский (южная часть) л.у.	п. Нижнесортымский	НГДУ «Нижнесортымскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	63.307447	72.929116	9555	9555	671,1	8884	Да	Да	№ 664 от 17.08.2015	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 21210000000 Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов)
62	86-00634-X-00664-170815	Шламовый амбар №5 Савуйского м.р. Савуйский л.у.	пгт. Федоровский	НГДУ «Комсомольскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	61.897222	73.698611	32760	32760	0	32760	Да	Да	№ 664 от 17.08.2015	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 21210000000 Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов)
63	86-00635-X-00664-170815	Шламовый амбар №920 Федоровского м.р.	пос. Федоровский	НГДУ «Федоровскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	61.743611	73.788333	23293	23293	0	23293	Да	Да	№ 664 от 17.08.2015	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 21210000000 Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов)

		Федоровский л.у.		з» ИНН 8602060555										биополимерных растворов); 92210101215 Отходы цемента в кусковой форме
64	86-00636-X-00664-170815	Шламовый амбар №918 Федоровского м.р. Федоровский л.у.	пос. Федоровский	НГДУ «Федоровскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	61.706388	73.787777	26006	26006	0	26006	Да	Да	№ 664 от 17.08.2015	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 21210000000 Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов); 92210101215 Отходы цемента в кусковой форме
65	86-00641-X-00664-170815	Шламовый амбар в районе куста скважин №26 ЦДНГ-5 Ватьеганского м.р.	г.Когалым	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Повхнефтегаз» ИНН 8608048498	62.17389	75.22861	32569,5	-	0	32569,5	Да	Да	№ 664 от 17.08.2015	5460150104033 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти
66	86-00646-X-00694-280815	Шламонакопитель (шламовый амбар) №19 Жумажановского м.р., Жумажановский л.у.	д.Нумто	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортмскнефть» ИНН 8602060555	62.978379	70.554381	24570	24570	0	24570	Да	Да	№ 694 от 28.08.2015	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 21210000000 Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов)
67	86-00658-X-00964-011215	Шламонакопитель Лянторского м.р., Лянторский л.у.	г.Лянтор	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть» ИНН 8602060555	61.723014	72.173939	6080	6080	350,2	5730	Да	Да	№ 964 от 01.12.2015	91920101393 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); 64110000000 Отходы производства газообразного топлива из природных, нефтяных, попутных газов (шлам минеральной очистки попутного нефтяного газа); 21210000000 Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (буровой шлам, образовавшийся при использовании бурового раствора на углеводородной основе); 72310201393 Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более; 91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 29121102204 Пропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %); 91920102394 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 21210000000 Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (буровой шлам с использованием биополимерных растворов); 72310202394 Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %; 91120000000 Отходы зачистки и промывки оборудования для хранения, транспортирования и обработки нефти и нефтепродуктов (нефтьшлам от зачистки резервуаров)

														РВС); 91120000000 Отходы зачистки и промывки оборудования для хранения, транспортирования и обработки нефти и нефтепродуктов (нефтешлам от термической обработки и мойки труб НКГ при нефтедобыче); 91120000000 Отходы зачистки и промывки оборудования для хранения, транспортирования и обработки нефти и нефтепродуктов (нефтешлам от зачистки резервуаров РВС); 91120000000 Отходы зачистки и промывки оборудования для хранения, транспортирования и обработки нефти и нефтепродуктов (шлам мойки нефтепромыслового оборудования с содержанием нефтепродуктов более 15%); 21210000000 Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (шлам, содержащий углеводороды более 2%); 29112000000 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата (шлам, образующийся при капитальном ремонте скважин)
68	86-00663-3-00068-110216	Шламонакопитель Нивагальского м.р.	г.Лангепас	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз» ИНН 860804898	-	-	99000,0	-	350,2	95772,9	Да	Да	№ 68 от 11.02.2016	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
69	86-00669-Х-00138-180316	Шламонакопитель (шламовый амбар) №148 Рогожниковское м.р. Рогожниковский л.у.	п.Карымкары	НГДУ «Быстринскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	62.087222	67.572778	19375,2	19375,2	3227,1	19375	Да	Да	№ 138 от 18.03.2016	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 82210101215 Отходы цемента в кусковой форме; 21210000000 Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (буровой шлам с использованием солевых биополимерных растворов)
70	86-00673-Х-00138-180316	Шламовый амбар КП №275 ЦДНГ-6 Ватьеганского м.р.	г.Когалым	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Повхнефтегаз» ИНН 8608048498	62.30506	75.22504	27566	-	0	27566	Да	Да	№ 138 от 18.03.2016	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
71	86-00689-Х-00168-070416	Шламонакопитель (шламовый амбар) №554 Восточно-Сургутского м.р., Восточно-	г.Сургут	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть» ИНН 8602060555	61.445639	73.644837	32760	32760	0	32760	Да	Да	№ 168 от 07.04.2016	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 21210000000 Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (буровой шлам с использованием биополимерных растворов)

		Сургутский л.у.												
72	86-00705-X-00168-070416	Шламовый амбар, расположенный в теле куста скважин №17 Южно-Винтойского л.у. ЦДНГ-3 Повховского м.р.	г.Когалым	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Повхнефтегаз» ИНН 8608048498	62.71208	75.92336	56790,8	-	0	56790,8	Да	Да	№ 168 от 07.04.2016	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
73	86-00708-X-00321-080616	Шламонакопитель (шламовый амбар) №6 Сурьеганского м.р., Сурьеганский л.у.	д.Нумто	НГДУ «Нижнесортным скнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	63.182315	70.707949	23205	23205	0	21388	Да	Да	№ 321 от 08.06.2016	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 21210000000 Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (буровой шлам с использованием биополимерных растворов)
74	86-00709-X-00321-080616	Шламонакопитель (шламовый амбар) №37 Западно-Сахалинское м.р., Сахалинский л.у.	п.Горный	НГДУ «Лянторнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	61.593833	70.624441	8190	8190	1817,0	7409	Да	Да	№ 321 от 08.06.2016	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 21210000000 Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (буровой шлам с использованием биополимерных растворов); 82210101215 Отходы цемента в кусковой форме
75	86-00714-X-00421-270716	Шламовый амбар, расположенный в теле куста скважин №23 Южно-Винтойского л.у. ЦДНГ-3 Повховского м.р.	г. Когалым	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Повхнефтегаз» ИНН 8608048498	62.75983	75.92997	47700,4	-	781,2	47700,4	Да	Да	№ 421 от 27.07.2016	29112001394 – шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
76	86-00715-X-00421-270716	Шламовый амбар, расположенный в районе куста	г. Когалым	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Повхнефтегаз»	62.15976	75.31468	27566	-	0	27566	Да	Да	№ 421 от 27.07.2016	29112001394 – шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные



		скважин №21 ЦДНГ- 5 Ватьеганского м.р.		ИНН 8608048498										
77	86-00716-X-00421-270716	Шламовый амбар, расположенный в районе куста скважин №143 ЦДНГ-3 Ватьеганского м.р.	г. Когалым	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Повхнефтегаз» ИНН 8608048498	62.159 93	75.054 66	26400	-	0	26400	Да	Да	№ 421 от 27.07.2016	29112001394 – шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
78	86-00718-X-00421-270716	Шламонакопитель (шламовый амбар) №527 Восточно-Сургутское м.р., Восточно-сургутский л.у.	г. Сургут	НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	61.445 639	73.644 837	19452,3	19452,3	0	19452	Да	Да	№ 421 от 27.07.2016	29112001394 – шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 21210000000 – отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (буровой шлам с использованием биополимерных растворов); , 82210101215 – отходы цемента в кусковой форме.
79	86-00719-X-00421-270716	Шламовый амбар, расположенный в теле куста скважин №5 Южно-Вьинтойского л.у. ЦДНГ-3 Повховского м.р.	г. Когалым	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Повхнефтегаз» ИНН 8608048498	-	-	43067,2	-	0	43067,2	Да	Да	№ 421 от 27.07.2016	29112001394 – шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
80	86-00722-X-00421-270716	Шламовый амбар (шламонакопитель) №143 Русскинского м.р. Русскинской л.у.	д.Русскинская	НГДУ «Комсомольскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	62.049 722	73.392 778	32760	32760	0	31505	Да	Да	№ 421 от 27.07.2016	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 29112421394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 82210101215 Отходы цемента в кусковой форме
81	86-00727-X-00421-270716	Шламовый амбар куста №89 Когалымского	г.Когалым	ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК» ИНН 8608180070	-	-	7794	-	0	7794	Да	Да	№ 421 от 27.07.2016	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные

		о м.р.												
82	86-00728-X-00421-270716	Шламовый амбар куста №90 Когалымског о м.р.	г.Когалым	ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК» ИНН 8608180070	-	-	7794	-	0	7794	Да	Да	№ 421 от 27.07.2016	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
83	86-00730-X-00603-060916	Шламовый амбар, расположенный в теле куста скважин №593 ЦДНГ-4 Ватьеганског о м.р.	г. Когалым	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Повхнефтегаз» ИНН 8608048498	62.14122	75.36914	56790,62	-	0	56790,62	Да	Да	№ 603 от 05.09.2016	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
84	86-00731-X-00603-060916	Шламовый амбар, расположенный в теле куста скважин №524 ЦДНГ-5 Ватьеганског о м.р.	г. Когалым	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Повхнефтегаз» ИНН 8608048498	62.17608	75.24936	59699,2	-	0	59699,2	Да	Да	№ 603 от 05.09.2016	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
85	86-00734-X-00705-021116	Шламовый амбар №598 Восточно-Сургутского м.р., Восточно-Сургутский л.у.	п.Федоровский	НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	61.445639	73.644837	25592,7	25592,7	0	22875	Да	Да	№ 705 от 2.11.2016	29112421394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 82210101215 Отходы цемента в кусковой форме
86	86-00735-X-00793-151216	Шламовый амбар КП №3 Тевлинско-Рускинского м.р.	г.Когалым	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Когалымнефтегаз» ИНН 8608048498	-	-	7585	-	2717,3	3263	Да	Да	№ 793 от 15.12.2016	91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; , 91920101393 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); , 91920102394 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
87	86-00738-X-00170-030417	Шламонакопитель (шламовый амбар) №76 Ай-Пимское м.р., Ай-Пимский л.у.	п.Нижнесуртымский	НГДУ «Нижнесуртымскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	62.290547	71.053927	32760	32760	4321,5	27802	Да	Да	№ 170 от 03.04.2017	2 91 124 21 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 2 91 120 01 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные

88	86-00739-X-00170-030417	Шламонакопитель (шламовый амбар) №127 Ватлорское м.р., Ватлорский л.у.	д.Нумто	НГДУ «Нижнесортным скнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	62.987312	70.88472	19110	19110	4957,6	17726	Да	Да	№ 170 от 03.04.2017	2 91 124 21 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 2 91 120 01 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
89	86-00740-X-00170-030417	Шламовый амбар №641 Восточно-Сургутского м.р., Восточно-Суругутский л.у.	г.Суругт	НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» 628404, г. Суругт, пр. Набережный, 22 ИНН 8602060555	61.4325	73.6375	31794	31794	1384,1	31794	Да	Да	№ 170 от 03.04.2017	29112001394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 29112421394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 82210101215 отходы цемента в кусковой форме
90	86-00741-X-00255-240517	Шламонакопитель (шламовый амбар) №933 Федоровского м.р., Федоровский л.у.	п.Федоровский	НГДУ «Федоровскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	61.83	73.43278	14735,7	14735,7	0	14735,7	Да	Да	№ 255 от 24.05.2017	2 91 124 21 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 2 91 120 01 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 8 22 101 01 21 5 Отходы цемента в кусковой форме
91	86-00742-X-00255-240517	Шламовый амбар, им.Шпильмана В.И. месторождение, Участок недр федерального значения, включающий часть месторождения им.Шпильмана (Северо-Рогожниковское) л.у.	пст.Большой Атлым	НГДУ «Быстринскнефть» ИНН 8602060555	62.395277	66.818333	22961,4	22961,4	0	19307	Да	Да	№ 255 от 24.05.2017	2 91 124 21 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 2 91 120 01 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 2 91 124 11 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 8 22 101 01 21 5 Отходы цемента в кусковой форме
92	86-00744-X-00255-240517	Шламовый амбар №7 Высотного м.р., Рогожниковский л.у.	с.Большие Леуши	НГДУ «Быстринскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	62.248888	67.54	22507,8	22507,8	3654,3	18349	Да	Да	№ 255 от 24.05.2017	2 91 124 11 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 2 91 124 21 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и

														газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 2 91 120 01 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 8 22 101 01 21 5 Отходы цемента в кусковой форме
93	86-00745-X-00255-240517	Шламовый амбар №218 Западно-Сургутского м.р., Западно-Сургутский л.у.	п.Солнечный	НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	61.293 611	73.103 333	36439,2	36439,2	4158,5	31085	Да	Да	№ 255 от 24.05.2017	2 91 124 21 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 2 91 120 01 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 8 22 101 01 21 5 Отходы цемента в кусковой форме
94	86-00746-X-00371-270717	Шламовый амбар №6 Высотного м.р., Высотный л.у.	с. Большие Леуши	НГДУ «Быстринскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	62.253 333	67.502 222	24150	24150	5354,3	18358	Да	Да	№ 371 от 27.07.2017	2 91 124 11 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 2 91 124 21 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 2 91 120 1 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 822 101 01 21 5 отходы цемента в кусковой форме
95	86-00747-X-00371-270717	Шламовый амбар №908П Рогожниковского м.р., Рогожниковский л.у.	п. Карымкары	НГДУ «Быстринскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	62.125 055	67.496 75	2679,6	2679,6	5792,4	1866	Да	Да	№ 371 от 27.07.2017	2 91 120 01 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 8 22 101 01 21 5 Отходы цемента в кусковой форме
96	86-00748-X-00056-290120	Шламонакопитель (шламовый амбар), Северо-Лабатьюганское месторождение, Северо-Лабатьюганский лиц. участок	п. Нижнесортымский	НГДУ «Нижнесортымск-нефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	-	-	9555	-	813,6	9555	Да	Да	№ 56 от 29.01.2020	29112001394 - Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 29112421394 - Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 82210101215 - Отходы цемента в кусковой форме.
97	86-00749-X-00081-130319	Шламонакопитель №2 (шламовый амбар),	д.Нумто	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортым	-	-	16380	16380	0	16380	Да	Да	№ 81 от 13.03.2019	29112421394 - Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров;

		Сурьеганское месторождение, Сурьеганский лиц. участок		скнефть» ИНН 8602060555										29112001394 - Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
98	86-00750-X-00081-130319	Шламонакопитель №4 (шламовый амбар), Сурьеганское месторождение, Сурьеганский лиц. участок	д.Нумто	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортным скнефть» ИНН 8602060555	-	-	23205	23205	0	23205	Да	Да	№ 81 от 13.03.2019	29112421394 - Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 29112001394 - Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
99	86-00751-X-00158-180419	Шламовый амбар, Дунаевское месторождение, Дунаевский лиц. участок	пос. Федоровский	НГДУ «Федоровскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	61.635555	73.204999	41092,8	-	0	41092,8	Да	Да	№ 158 от 18.04.2019	29112001394 - Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 29112421394 - Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 82210101215 - Отходы цемента в кусковой форме
100	86-00754-X-00461-200819	Шламовый амбар №11, Тончинское месторождение, Тончинский лиц. участок	п. Федоровский	НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	-	-	27300	-	0	27300	Да	Да	№ 461 от 20.08.2019	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные - 29112001394; Отходы цемента в кусковой форме - 82210101215; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные - 29112112394; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров - 29112411394; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров - 29112421394; Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2% - 29126178394; Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% - 29126179394
101	86-00764-X-00006-	Шламовый амбар №1 Сурьеганского	д.Нумто	НГДУ «Нижнесортным скнефть» ПАО	63.087596	70.679113	19110	19110	0	14985	Да	Да	№ 6 от 09.01.2018	2 91 124 21 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на

	090118	о м.р., Сурьеганский л.у.		«Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555										водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 2 91 120 01 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
102	86-00765-X-00006-090118	Шламовый амбар №970 Федоровского м.р., Федоровский л.у.	пос.Федоровский	НГДУ «Федоровскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	61.6375	73.45883	26100,9	26100,9	4124,9	21469	Да	Да	№ 6 от 09.01.2018	2 91 124 21 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 2 91 120 01 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 8 221 01 01 21 5 Отходы цемента в кусковой форме
103	86-00766-X-00006-090118	Шламовый амбар №514 Н.К.Байбакова м.р., Рогожниковский 5 л.у.	п.Горноренск	НГДУ «Быстринскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	61.894444	67.656111	21182,7	21182,7	4631,7	19551	Да	Да	№ 6 от 09.01.2018	2 91 124 11 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 2 91 124 21 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 2 91 120 01 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 8 221 01 01 21 5 Отходы цемента в кусковой форме
104	86-00767-X-00006-090118	Шламоотвал мазутных осадков	5 км. п. Излучинск	АО «Нижневартовская ГРЭС» ИНН 8620018330	60.974352	76.928438	3 200	640	1631,8	3098	Да	Да	№ 6 от 09.01.2018	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более 7 23 102 01 39 3
105	86-00768-X-00006-090118	Шламоотвал отопительно-пусковой котельной	5 км. п. Излучинск	АО «Нижневартовская ГРЭС» ИНН 8620018330	60.974968	76.929125	2 800	560	101,8	2800	Да	Да	№ 6 от 09.01.2018	отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты 6 18 311 11 10 4
106	86-00771-X-00294-020818	Шламовый амбар № 731, им. Шпильмана В.И. (Северорогожниковское) месторождение, Участок недр федерального значения, включающий часть месторождения им. Шпильмана(	п.Комсомольский	ПАО «Сургутнефтегаз», 628415, РФ, Тюменская область, г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, 1 корпус 1 ИНН 8602060555	62.3975	66.930556	26659,5	26659,5	0	26265	Да	Да	№ 294 от 02.08.2018	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 21 39 4; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2 91 120 01 39 4, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394

		Северо-Рогожниковое) л.у.»												
107	86-00772-X-00294-020818	Шламовый амбар № 33, Западно-Сахалинское месторождение, Сахалинский лицензионный участок	п.Горный	ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	61.467482	70.858228	10080	10080	394,4	10080	Да	Да	№ 294 от 02.08.2018	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 21 39 4; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2 91 120 01 39 4, отходы цемента в кусковой форме 82210101215
108	86-00773-X-00294-020818	Шламовый амбар № 478, Лянторское месторождение, Лянторский лиц.участок	г.п. Лянтор	ПАО «Сургутнефтегаз» ИНН 8602060555	61.56303	72.153059	44076,9	44076,9	0	44076,9	Да	Да	№ 294 от 02.08.2018	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 21 39 4; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2 91 120 01 39 4, отходы цемента в кусковой форме 82210101215
109	86-00774-X-00398-021018	Шламоотвал осветлителей	5 км. п. Излучинск	АО «Нижевартовская ГРЭС» 628634, Нижевартовский район, п.Излучинск, Промзона ИНН 8620018330	60.975145	76.924082	236 180	47 236	0	236139	Да	Да	№ 398 от 02.10.2018	Осадок вод и растворов промывки и регенерации фильтров водоподготовки при производстве пара и горячей воды практически неопасный 72862511335
110	86-00776-X-00449-311018	Шламовый амбар № 538, Яунлорское месторождение, Яунлорский лиц.участок	г.Сургут	НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» 628404, Сургутский район, г.Сургут, пр.Набережный, 22 ИНН 8602060555	61.585864	73.120289	27904,8	27904,8	41,2	27904,8	Да	Да	№ 449 от 31.10.2018	29112421394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 82210101215 отходы цемента в кусковой форме; 29112411394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; 29126178394 Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%; 29126179394 Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более; 29112112394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового

														конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные
111	86-00777-Х-00449-311018	Шламный амбар кустовой площадки № 6 Верхне-Шапшинского лицензионного участка»	С.Реполово, Ханты-Мансийский район	ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР» 628010, Россия, ХМАО-Югра, г.Ханты-Мансийск, ул. Михаила Знаменского, д.1 ИНН 8603002531	-	-	22 808 м3	22 808 м3	11793	11 015 м3	Да	Да	№ 449 от 31.10.2018	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
112	86-00778-Х-00449-311018	«Шламный амбар кустовой площадки № 7 Верхне-Шапшинского лицензионного участка»	С.Реполово, Ханты-Мансийский район	ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР» 628010, Россия, ХМАО-Югра, г.Ханты-Мансийск, ул. Михаила Знаменского, д.1 ИНН 8603002531	-	-	29 619,1 м3	29 619,1 м3	10314	19 305,1 м3	Да	Да	№ 449 от 31.10.2018	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
113	86-00780-Х-00449-311018	«Шламный амбар кустовой площадки № 10 Верхне-Шапшинского лицензионного участка»	С.Реполово, Ханты-Мансийский район	ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР» 628010, Россия, ХМАО-Югра, г.Ханты-Мансийск, ул. Михаила Знаменского, д.1 ИНН 8603002531	-	-	22 647,4 м3	22 647,4 м3	12370	10 277,4 м3	Да	Да	№ 449 от 31.10.2018	29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные

\* Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

ГЭЭ – государственная экологическая экспертиза.

Информация об объектах обезвреживания и утилизации отходов по данным регионального кадастра отходов автономного округа приведена в таблице 15.



Таблица 15

## Объекты обезвреживания и утилизации отходов

№ п/п	Муниципальное образование	Назначение объекта	Наименование технологии (утилизация/обезвреживание отходов)	Наименование предприятия, в чьем владении, собственности находится технология	Местоположение объектов	Мощность объекта (оборудования)	Наименование перерабатываемых отходов (входные потоки)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Белоярский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	АО «ЮКЭК-Белоярский»	г. Белоярский	производительность 50 кг/час	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
2	Белоярский район	безамбарное бурение с утилизацией (использованием)	утилизация	ПАО «Сургутнефтегаз»	Белоярский муниципальный район	-	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, отходы цемента в кусковой форме
3	Белоярский район	Горизонтальная Факельная Установка (ГФУ)	обезвреживание термическое	Сосновское ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»	Сосновка	-	отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4	Березовский район	Установка «Форсаж-2»	обезвреживание термическое	АО «НОВАТЭК-ПУР» (ранее АО «Евротэк»)	ЦДГиГК, Березовский р-н	производительность до 180 кг/час	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), смет с территории предприятия малоопасный, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
5	Кондинский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	АО «РОССЕТИ ТЮМЕНЬ»	г. Урай	производительность 50 кг/час	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%), фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные
6	Кондинский район	Установка «Форсаж-2»	обезвреживание термическое	АО «Транснефть-Сибирь» филиал «Урайское УМН»	НПС «Ильичевка»	производительность до 180	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, пищевые отходы кухонь и организаций

						кг/час	общественного питания несортированные, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)
7	Кондинский район	Установка «Форсаж-2»	обезвреживание термическое	АО «Транснефть-Сибирь» филиал «Урайское УМН»	НПС «Катыш»	производительность до 180 кг/час	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%), ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные, смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный, отходы упаковочного картона незагрязненные
8	Кондинский район	Использование отработанных масел для заправки редукторов ТСН-160 транспортера	утилизация	ОАО «Агроника»	г. Урай	-	отходы минеральных масел трансмиссионных
9	Кондинский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	ООО «РН-Бурение»	на Кустах №1, 4, 5, 6, 9 Кондинского месторождения, всего 9 установок	производительность 50 кг/час	отходы упаковочной бумаги незагрязненные, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные
10	Кондинский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	ООО «РН-Бурение»	на основной производственной территории	производительность 50 кг/час	отходы упаковочной бумаги незагрязненные, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные
11	Кондинский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	ООО «РН-Бурение»	на основной производственной территории	производительность 50 кг/час	отходы упаковочной бумаги незагрязненные, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные
12	Кондинский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	ООО «РН-Бурение»	на основной производственной территории	производительность 50 кг/час	отходы упаковочной бумаги незагрязненные, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные
13	Кондинский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	ООО «РН-Бурение»	на основной производственной территории	производительность 50 кг/час	отходы упаковочной бумаги незагрязненные, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные
14	Кондинский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	ООО «РН-Бурение»	на основной производственной территории	производительность 50 кг/час	отходы упаковочной бумаги незагрязненные, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные

	район	1»	термическое		производственно й территории	ность 50 кг/час	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные
15	Кондинский район	Установка «Форсаж- 1»	обезвреживание термическое	ООО «РН-Бурение»	на основной производственно й территории	производитель ность 50 кг/час	отходы упаковочной бумаги незагрязненные, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные
16	Кондинский район	Установка «Форсаж- 1»	обезвреживание термическое	ООО «РН-Бурение»	на основной производственно й территории	производитель ность 50 кг/час	отходы упаковочной бумаги незагрязненные, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные
17	Кондинский район	Установка «Форсаж- 1»	обезвреживание термическое	ООО «РН-Бурение»	на кусте Западно- Эргинское месторождения	производитель ность 50 кг/час	отходы упаковочной бумаги незагрязненные, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные
18	Кондинский район	Установка «Форсаж- 1»	обезвреживание термическое	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз»	Цеха добычи нефти и газа №№ 2, 3, 8 (на месторождениях )	производитель ность 50 кг/час	обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более), Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные
19	Кондинский район	Комплекс для подачи твердых бытовых отходов КСО 1-4	сортировка (обработка)	ООО «ЭкоТех»	г. Урай	-	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, Тара стеклянная загрязненная, Тара стеклянная загрязненная, отходы полиэтиленовой тары незагрязненной
20	Кондинский район	Установка «Форсаж- 2М»	обезвреживание термическое	ООО «ЭкоТех»	г. Урай	производитель ность до 180 кг/час	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)
21	Кондинский район	Установка «Форсаж- 1»	обезвреживание термическое	Филиал ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка» - «Тюменнефтегеофизика»	Кондинский р-н	производитель ность 50 кг/час	обрезь натуральной чистой древесины, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши
22	Нефтеюганск ий район	Установка «Форсаж- 2М»	обезвреживание термическое	АО «Транснефть-Сибирь» филиал «Нефтеюганское УМН»	Нефтеюганский район, п. Южный-Балык	производитель ность до 180 кг/час	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные, уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный, пищевые отходы кухонь и

							организаций общественного питания несортированные, смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства
23	Нефтеюганский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	АО «РОССЕТИ ТЮМЕНЬ»	г. Нефтеюганск	производительность 50 кг/час	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства
24	Нефтеюганский район	Установка ИН 50	обезвреживание термическое	НФК «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»	Нефтеюганский район	-	Отходы прочих видов деятельности в области добычи сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным, Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным, Отходы при ликвидации загрязнений нефтью и нефтепродуктами, Отходы при ликвидации загрязнений нефтью и нефтепродуктами, Отходы, эксплуатации, зачистки и промывки оборудования для хранения, транспортирования и обработки нефти и нефтепродуктов (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70 % см. Блок 4), Отходы, эксплуатации, зачистки и промывки оборудования для хранения, транспортирования и обработки нефти и нефтепродуктов (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70 % см. Блок 4), Отходы прочих видов деятельности в области добычи сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата
25	Нефтеюганский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	НФК «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»	Нефтеюганский район, Западно-Салымского месторождения, полигон ПО	производительность до 180 кг/час	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %), сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%), фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные, нетканые

							фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более), фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15 %), отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства
26	Нефтеюганский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	ООО «Борец сервис-Нефтеюганск»	г. Пыть-Ях	производительность 50 кг/час	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
27	Нефтеюганский район	установка «УЗГ-1М»	обезвреживание термическое	ООО «Ламор-Югра»	Нефтеюганский район	производительность до 4000 кг/час	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
28	Нефтеюганский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	ООО «Ламор-Югра»	г. Нефтеюганск	производительность 50 кг/час	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные, фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства
29	Нефтеюганский район	Обработка, утилизация,	утилизация	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Полигон по сбору и	-	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)

		обезвреживание нефтезагрязненных грунтов и нефтесодержащих отходов при ликвидации загрязнений окружающей среды			утилизации нефтепромышленных отходов на Южно-Сургутском месторождении (полигон в районе куста 56 Южно-Сургутского месторождения)		
30	Нефтеюганский район	Обработка, утилизация, обезвреживание нефтезагрязненных грунтов и нефтесодержащих отходов при ликвидации загрязнений окружающей среды	утилизация	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Полигон по сбору и переработке промышленных отходов в районе ДНС-1 Правдинского месторождения	-	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)
31	Нефтеюганский район	Обработка, утилизация, обезвреживание нефтезагрязненных грунтов и нефтесодержащих отходов при ликвидации загрязнений окружающей среды	утилизация	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Полигон по сбору и утилизации промышленных и бытовых отходов на Мало-Балыкском в районе 585 куста	-	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)
32	Нефтеюганский район	Материал строительный «Ресоил»	обезвреживание, утилизация	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	кустовые площадки Нефтеюганского района	-	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные, воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
33	Нефтеюганский район	установка «УЗГ-1М»	обезвреживание термическое	ООО «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ВЕК»	Нефтеюганский	производительность до 4000 кг/час	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
34	Нефтеюганский район	производство дорожно-строительный	использование в качестве сырья (утилизация)	ООО «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ВЕК»	Нефтеюганский	-	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные

		композиционный материал (ДСКМ) или грунтошламовая смесь (ГШС)					
35	Нефтеюганский район	Установка «Форсаж-2»	обезвреживание термическое	ООО «Соровскнефть»	Нефтеюганский муниципальный район	производительность до 180 кг/час	бумага и изделия из бумаги, утратившие потребительские свойства, отходы коммунальные, подобные коммунальным на производстве, отходы при предоставлении услуг населению, отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные, смет с территории предприятия практически неопасный
36	Нефтеюганский район	безамбарное бурение с утилизацией (использованием) буровых шламов в тело насыпи площадок	утилизация	ПАО «Сургутнефтегаз»	Нефтеюганский муниципальный район	-	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, отходы цемента в кусковой форме
37	Нижневартовский район	Переработка (сжигание) всплывших нефтепродуктов из нефтеловушек и аналогичных сооружений в топке котла ТГМП-204ХЛ	обезвреживание, утилизация	АО «Нижневартовская ГРЭС»	г. Нижневартовск	-	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений
38	Нижневартовский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	АО «РОССЕТИ ТЮМЕНЬ»	г. Нижневартовск	производительность 50 кг/час	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами
39	Нижневартовский район	производство дорожно-строительный композиционный материал (ДСКМ)	обезвреживание, утилизация	АО «Самотлорнефтегаз»	Нижневартовский район	-	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
40	Нижневартовский район	Очистка нефтесодержащих	обезвреживание, утилизация	ЗАО «Центрофорс»	Нижневартовский район,	-	опилки натуральной чистой древесины; осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий

		промстоков на установке Скат-10.			производственная база КСП-24		нефтепродукты в количестве менее 15%
41	Нижневартовский район	Факел-М	обезвреживание термическое	ЗАО «Центрофорс»	Нижневартовский район, производственная база КСП-24	производительность 60 кг/час	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими, отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более), осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные
42	Нижневартовский район	Инсинератор ИН 50.02	обезвреживание термическое	ООО «Гранит»	г. Лангепас	производительность 100 кг/час	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)
43	Нижневартовский район	Комплекс термического обезвреживания твердых бытовых отходов в с.п.Ларьяк	обезвреживание термическое	МУП «СЖКХ» с.п. Ларьяк	Нижневартовский район, с.п. Ларьяк	-	отходы минеральных масел моторных; отходы минеральных масел трансмиссионных; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; смет с территории предприятия малоопасный
44	Нижневартовский район	Установка ИН 50	обезвреживание термическое	МУП «СЖКХ» с.п. Ларьяк	Нижневартовский район, с.п. Ларьяк	-	отходы минеральных масел моторных; отходы минеральных масел трансмиссионных; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; смет с территории предприятия малоопасный
45	Нижневартовский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	на месторождениях ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	производительность до 180 кг/час	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
46	Нижневартовский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	ООО «Газпромнефть-Хантос»	Южное и Орехово-Ермаковское	производительность до 180 кг/час	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)



					месторождения		
47	Нижевартовский район	Установка SMART-ASH	обезвреживание термическое	ООО «ЛАНГЕПАССКО-ПОКАЧЁВСКОЕ НПО-СЕРВИС»	г. Покачи	производительность 22 кг/час	обрезки вулканизированной резины, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), отходы полиэтиленовой тары незагрязненной
48	Нижевартовский район	установка «УЗГ-1М»	обезвреживание термическое	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»	на месторождениях ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»	производительность до 4000 кг/час	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования, осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный, грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов
49	Нижевартовский район	Производство изолирующего материала ИМ-1. ТУ 5717-001-48855219-2004	обезвреживание, утилизация	ООО «Нижевартовская экологическая компания»	Нижевартовский район	-	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов
50	Нижевартовский район	установка «УЗГ-1М»	обезвреживание термическое	ООО НПО «НАНЭКС»	Площадка обезвреживания отходов	производительность до 4000 кг/час	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные, осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
51	Нижевартовский район	Установка для термического	обезвреживание термическое	ООО «Птицефабрика Нижневартовская»	Нижевартовский район	производительность 50	прочие отходы разведения сельскохозяйственной птицы

		уничтожения биологических отходов КРН-200 (крематор)				кг/час	
52	Нижевартовский район	установка «УЗГ-1М»	обезвреживание термическое	ООО «Сибпромсервис»	ЗПС. Передвижная (мобильная) промышленная площадка по утилизации и обезвреживанию нефтесодержащих отходов, с получением конечного продукта золошлаковая смесь	производительность до 4000 кг/час	прочие отходы ремонта нефтепромыслового оборудования; шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
53	Нижевартовский район	Установка «Фильтр-пресс». Осветление отработанного бурового раствора.	обезвреживание, утилизация	ООО «Сибпромсервис»	Нижевартовский район	-	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные
54	Нижевартовский район	производство дорожно-строительный композиционный материал (ДСКМ)	обезвреживание, утилизация	ООО «Сибпромсервис»	Нижевартовский район	-	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные,
55	Нижевартовский район	производство вторичной гранулы полиэтилена и полипропилена	утилизация	ООО «Синтез-Пак»	г. Нижевартовск	-	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной, отходы полипропиленовой тары незагрязненной, отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные,
56	Октябрьский район	производство дорожно-строительный композиционный материал (ДСКМ) или грунтошламовая смесь (ГШС)	использование в качестве сырья (утилизация)	ООО «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ВЕК»	Октябрьский район	-	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
57	Нижевартовский район	Технологический регламент по производству и применению грунт дисперсный	использование в качестве сырья (утилизация)	ООО «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ВЕК»	Нижевартовский район	-	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные

		укрепленный (ГДУ)					
58	Нижевартовский район	Упор-1Ш	утилизация	ООО «ЭКО Плюс»	Нижевартовский район	-	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные
59	Нижевартовский район	Упор-1Ш	утилизация	ООО «ЭКО Плюс»	Нижевартовский район	-	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные
60	Нижевартовский район	установка Костер-1МА	обезвреживание термическое	ООО «Вторчермет»	промышленная зона ж/д станции г. Нижевартовск	производительность 40 кг/час	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
61	Нижевартовский район	Материал строительный «Ресоил»	обезвреживание, утилизация	ООО «Заполярье»	Вынгапуровское месторождение. Куст №381. Временный шламонакопитель.	-	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные, воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
62	Нижевартовский район	Материал строительный «Ресоил»	обезвреживание, утилизация	ООО «Заполярье»	Вынгапуровское месторождение. Куст №427. Временный шламонакопитель.	-	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные, воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
63	Нижевартовский район	Материал строительный «Ресоил»	обезвреживание, утилизация	ООО «Заполярье»	Вынгапуровское месторождение. Куст №429. Временный шламонакопитель.	-	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные, воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
64	Нижевартовский район	Установка SMART-ASH	обезвреживание термическое	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Западная Сибирь»	Полигон ТБ и ПО «ТПП «Лангепаснефтегаз»	производительность 22 кг/час	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
65	Нижевартовский район	установка «УЗГ-1М»	обезвреживание термическое	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Западная Сибирь»	Полигон ТБ и ПО «ТПП «Лангепаснефтегаз»	производительность до 4000 кг/час	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования, шламы очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)
66	Нижевартовский район	Установка «Форсаж»	обезвреживание	Филиал ПАО «ГЕОТЕК»	Нижевартовский район	производитель	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и

	кий район	1»	термическое	Сейсморазведка» - «Тюменнефтегеофизика»	й р-н	ность 50 кг/час	делопроизводства, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), отходы минеральных масел моторных
67	Городской округ город Нижневартовск	Экотром-2	обезвреживание	ООО «Коммунальник»	г. Нижневартовск	производительность – до 1200 ламп/час	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства
68	Городской округ город Нижневартовск	Костер–1М	Обезвреживание	ООО «Коммунальник»	г. Нижневартовск	производительность 60 кг/час	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
69	Городской округ город Нижневартовск	Печь для сжигания органических отходов «BURN MIZER»	Обезвреживание	ООО «Коммунальник»	г. Нижневартовск	производительность 16 кг/ч; 32-45 кг/ч	биологические отходы, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства
70	Городской округ город Нижневартовск	Измельчитель фирмы «Hammel Recyclingtechnik GmbH»	Обработка, утилизация	ООО «Коммунальник»	г. Нижневартовск	производительность 15-60 т/час	отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин; отходы от сноса и разборки зданий; древесные отходы от сноса и разборки зданий; мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов; отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме; отходы изделий из асбоцемента при ремонте

							инженерных коммуникаций; Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций; отходы линолеума незагрязненные лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий; прочие отходы строительства и ремонта; отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ
71	Городской округ город Нижневартовск	Установки «УЗГ-1М»	Обезвреживание, утилизация	ООО «Коммунальник»	г. Нижневартовск	производительность 4 т/час	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); кек переработки нефтесодержащих отходов; шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
72	Городской округ город Нижневартовск	Установка по переработке нефтешламов «FLOTTWEG»	Обезвреживание, утилизация	ООО «Коммунальник»	г. Нижневартовск	производительность 80 м3/в час	смеси нефтепродуктов, извлекаемые из очистных сооружений и нефтесодержащих вод; всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений; прочие смеси нефтепродуктов отработанных; смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов; смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%; прочие отходы нефтепродуктов остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства; отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды; ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный; смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная; отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод,

						<p>содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный; осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более; осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%; отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов; шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные; отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси; воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более); воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%); подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более; подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%; шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные; отходы бурения при капитальном ремонте скважин; шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные; шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%; шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более; шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные; шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные; шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>на углеводородной основе умеренно опасные; шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные; шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные; шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой; отходы зачистки и мойки нефтепромышленного оборудования песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы при подготовке нефтесодержащих отходов к обезвреживанию и/или утилизации отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата твердые отходы отмывки; нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов; отходы грунта при проведении подземных земляных работ; растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений; шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные; отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами; песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); растворы буровые при бурении нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин отработанные; растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные; растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные; растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного</p>
--	--	--	--	--	--	--

							газа и газового конденсата, малоопасные; растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные; растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные; растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой, умеренно опасные; воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод; отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более
73	Октябрьский район	Утилизация в системе подготовки нефти	обезвреживание, утилизация	АО «РН-Няганьнефтегаз»	на Ем-Ёговском, Талинском л.у.	-	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные, воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, отходы минеральных масел компрессорных, отходы минеральных масел индустриальных
74	Октябрьский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	АО «РН-Няганьнефтегаз»	на Ем-Ёговском л.у.	производительность до 180 кг/час	отходы шлаковаты незагрязненные, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15 % и более), обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства, спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
75	Октябрьский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	АО «РОССЕТИ ТЮМЕНЬ»	Октябрьский р-н	производительность 50 кг/час	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные
76	Октябрьский район	Сжигание в котельной	обезвреживание термическое	АО «Югорский лесопромышленный холдинг»	подразделение «ЛВЛ-Югра» г. Нягань	-	отходы шпона натуральной чистой древесины, отходы окорки древесины практически безопасные
77	Октябрьский район	сжигание в факеле	обезвреживание термическое	Таёжное ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»	Уньюган	-	отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)



78	Октябрьский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	Октябрьское ЛПУ МГ ООО «Газпром Трансгаз Югорск»	Октябрьский р-н	производительность 50 кг/час	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%), фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
79	Октябрьский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	ООО «Газпромнефть-Хантос»	Октябрьский район, Северо-Восточная Пальяновская площадка Красноленинского месторождения	производительность до 180 кг/час	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), смет с территории предприятия практически неопасный, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)
80	Октябрьский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз»	Цех добычи нефти и газа № 10	производительность 50 кг/час	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
81	Октябрьский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	ПАО «Сургутнефтегаз»	Октябрьский муниципальный район	производительность до 180 кг/час	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), пищевые отходы кухни и организаций общественного питания несортированные
82	Октябрьский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	ПАО «Сургутнефтегаз»	Октябрьский муниципальный район	производительность до 180 кг/час	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), пищевые отходы кухни и организаций общественного питания несортированные
83	Октябрьский район	безамбарное бурение с утилизацией (использованием) буровых шламов в тело насыпи площадок	утилизация	ПАО «Сургутнефтегаз»	Октябрьский муниципальный район	-	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, отходы цемента в кусковой форме

84	Октябрьский район	Обезвреживание АКБ	обезвреживание	ПАО «Сургутнефтегаз»	Октябрьский муниципальный район	-	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом, кислота аккумуляторная серная отработанная
85	Октябрьский район	утилизация	утилизация	ПАО «Сургутнефтегаз»	Октябрьский муниципальный район, Цех подготовки и перекачки нефти	-	отходы минеральных масел моторных, отходы минеральных масел промышленных, отходы минеральных масел трансмиссионных, отходы минеральных масел компрессорных, отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены
86	Октябрьский район	Сжигатель	обезвреживание термическое	ПАО «Сургутнефтегаз»	Цех специальных работ, Сжигатель - 5	-	пропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %), шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более, шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового, осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения, шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси
87	Советский район	Сжигание в печи	обезвреживание термическое	АО «Югорский лесопромышленный холдинг»	подразделение «Лесопильные заводы Югры» Малиновский лесозавод г.п. Малиновский, цех №9 Участок теплоснабжения	-	отходы окорки древесины практически безопасные
88	Советский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	ООО «Вторресурс»	Советский р-н	производительность до 180 кг/час	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные
89	Советский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз»	на месторождениях ТПП «Урайнефтегаз»	производительность 50 кг/час	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные



					и ПО	кг/час	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный , грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, шлам очистки танков нефтеналивных судов
96	Сургутский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	ЗАО «Полигон-ЛТД»	28 км г. Сургут на полигоне ТБО и ПО	производительность до 180 кг/час	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более), смесь некондиционных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива, отходы смазок на основе нефтяных масел, остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства, фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные , фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, отходы антифризов на основе этиленгликоля, опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более), обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15 % и более), песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений, отходы минеральных масел трансмиссионных, отходы минеральных масел моторных
97	Сургутский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	Нижневартовское УМН филиал АО «Транснефть - Сибирь»	НПС «Юган»	производительность до 180 кг/час	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные, ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых

							и смешанных сточных вод, мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, отходы упаковочного картона незагрязненные, смет с территории предприятия малоопасный, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
98	Сургутский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	ООО «Газпромнефть-Хантос»	Южно-Киняминское, Малоюганское месторождения	производительность до 180 кг/час	сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15% и более); обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); смет с территории предприятия практически неопасный
99	Сургутский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	ООО «Газпромтранс» СФ ОАО «Газпром»	Сургутский р-н	производительность до 180 кг/час	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства; фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
100	Сургутский район	Комплекс термического обезвреживания 50К.20	обезвреживание термическое	ООО «ОКСА»	г. Сургут	производительность 50-70 кг/час	отходы минеральных масел моторных; отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; отходы минеральных масел промышленных; отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены; отходы минеральных масел трансмиссионных; отходы минеральных масел компрессорных; остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства
101	Сургутский район	Обработка, утилизация, обезвреживание нефтезагрязненных грунтов и нефтесодержащих отходов при ликвидации загрязнений окружающей среды»	обезвреживание, утилизация	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Полигон по сбору и утилизации промышленных и бытовых отходов на Киняминском месторождении	-	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)
102	Сургутский район	Материал строительный «Ресоил»	обезвреживание, утилизация	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	шламонакопитель на кустовых площадках	-	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные, воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой

							нефти, малоопасные
103	Сургутский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	ООО «РСТ-1»	г. Когалым	производительность 50 кг/час	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
104	Сургутский район	Установка ИН 50	обезвреживание термическое	ООО «Сибирская экологическая компания»	Сургутский район (Белый Яр)	-	шлам шлифовальный маслосодержащий, обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более), шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти, Всплывающая пленка из нефтеуловителей (бензиноуловителей)
105	Сургутский район	переработка буровых шламов	обезвреживание, утилизация	ООО «ЭКОНАДЗОР»	Сургутский район	-	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
106	Сургутский район	установка «УЗГ-1М»	обезвреживание термическое	ООО «ЭКОНАДЗОР»	Сургутский район	производительность до 4000 кг/час	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%), обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%), фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более), воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, воды от мойки нефтепромыслового оборудования, отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта, осадок осветления природной воды при обработке коагулянтном на основе сульфата алюминия, твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов, осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более, осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более, фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, отходы антифризов на основе этиленгликоля, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)

							<p>нефтепродуктов 15 % и более), шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, отходы синтетических и полусинтетических масел моторных, остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства, смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов, всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений, нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности, отходы минеральных масел турбинных, отходы минеральных масел компрессорных, отходы минеральных масел трансмиссионных, отходы минеральных масел промышленных, отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены, отходы минеральных масел моторных, шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные, отходы песка от очистных и пескоструйных устройств, смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке</p>
107	Сургутский район	Крематор ТП-200ЭД	обезвреживание термическое	ООО «ЭКОНАДЗОР»	Сургутский район	мощность 50-80 кг/час	<p>спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства отходы упаковочной бумаги незагрязненные отходы упаковочного картона незагрязненные резинометаллические изделия отработанные незагрязненные отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ остатки и огарки стальных сварочных электродов сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15 % и более) каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p>

							мусор от сноса и разборки зданий несортированный лом черепицы, керамики незагрязненный противоголazes в комплекте, утратившие потребительские свойства рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный отходы жиров при разгрузке жируловителей отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных
108	Сургутский район	УПНЦ-05	обезвреживание	ООО «ЭКОНАДЗОР»	Сургутский район	производительность 1-6 м3/час	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 % отходы минеральных масел моторных отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены отходы минеральных масел промышленных отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены отходы минеральных масел трансмиссионных отходы минеральных масел компрессорных отходы минеральных масел турбинных отходы прочих минеральных масел нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства отходы синтетических и полусинтетических масел моторных отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных отходы синтетических масел компрессорных отходы прочих синтетических масел шламы очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15



							% и более) песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%) воды подсланевые или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%
109	Сургутский район	Упор-1Ш	Утилизация	ООО «ЭКОНАДЗОР»	Сургутский район	-	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные, шины пневматические автомобильные отработанные, камеры пневматических шин автомобильных отработанные, покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные
110	Сургутский район	ГИЛЬОТИНА 700	обезвреживание, утилизация	ООО «ЭКОНАДЗОР»	Сургутский район	-	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные, покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные
111	Сургутский район	Грунт антропогенный «Фитонкс»	обезвреживание, утилизация	ООО «ЭКОНАДЗОР»	Сургутский район	-	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов, ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный, золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов
112	Сургутский район	Производство лома черных металлов вторичных ГОСТ 2787-75	утилизация	ООО «ЭКОНАДЗОР»	Сургутский район	-	трубы стальные нефтепроводов, отработанные с полимерной изоляцией
113	Сургутский район	Экотром-2У	обезвреживания ртутьсодержащих ламп и отходов	ООО «ЭКОНАДЗОР»	Сургутский район	производительность – до 1200 ламп/час	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства
114	Сургутский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	ООО НПЦ «ЮМАН»	г. Сургут	производительность 50 кг/час	пропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15 % и более), осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более, осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих

							сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный , фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные , фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, отходы антифризов на основе этиленгликоля, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, воды подсланевые с содержанием нефти и нефтепродуктов более 15%, отходы синтетических и полусинтетических масел моторных, остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства, всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений, отходы минеральных масел турбинных, отходы минеральных масел компрессорных, отходы минеральных масел трансмиссионных, отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены, отходы минеральных масел промышленных, отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены, отходы минеральных масел моторных, шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные, тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %), силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
115	Сургутский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	ООО НПЦ «ЮМАН»	Сургутский р-н	производительность 50 кг/час	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%), обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более), фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
116	Сургутский район	«Сжигатель» (термическая переработка)	обезвреживание термическое	ПАО «Сургутнефтегаз»	Цех специальных работ, Сжигатель - 2	-	проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %) шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); осадок механической очистки нефтесодержащих

							сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%; осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 %
117	Сургутский район	«Сжигатель» (термическая переработка)	обезвреживание термическое	ПАО «Сургутнефтегаз»	Цех специальных работ, Сжигатель - 6	-	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%; осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 %
118	Сургутский район	«Сжигатель» (термическая переработка)	обезвреживание термическое	ПАО «Сургутнефтегаз»	Цех специальных работ, Сжигатель - 7	-	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%; осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 %
119	Сургутский район	«Сжигатель» (термическая переработка)	обезвреживание термическое	ПАО «Сургутнефтегаз»	Цех специальных работ, Сжигатель - 1	-	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%; осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 %
120	Сургутский район	Утилизация масел и топлива	Утилизация	ПАО «Сургутнефтегаз»	Цех подготовки и перекачки нефти	-	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации, отходы минеральных масел моторных, остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства, отходы минеральных масел промышленных, отходы минеральных масел трансмиссионных, отходы минеральных масел компрессорных, отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены, отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены
121	Сургутский район	Утилизация масел и топлива	Утилизация	ПАО «Сургутнефтегаз»	Цех подготовки и перекачки нефти	-	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации, отходы минеральных масел моторных, остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства, отходы минеральных масел промышленных, отходы минеральных масел трансмиссионных, отходы минеральных масел компрессорных, отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены, отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены
122	Сургутский район	«Сжигатель» (термическая переработка)	обезвреживание термическое	ПАО «Сургутнефтегаз»	Цех специальных работ, Сжигатель - 3	-	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%; осадок механической очистки

							нефтепродукты в количестве 15 %
123	Сургутский район	«Сжигатель» (термическая переработка)	обезвреживание термическое	ПАО «Сургутнефтегаз»	Цех специальных работ, Сжигатель - 8	-	пропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %) шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); осадок механической очистки нефтепродуктов сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%; осадок механической очистки нефтепродуктов сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 %
124	Сургутский район	безамбарное бурение с утилизацией (использованием) буровых шламов в тело насыпи площадок скважин	утилизация	ПАО «Сургутнефтегаз»	Площадки скважин. Сургутский, Октябрьский, Нефтеюганский, Белоярский, Ханты-Мансийский	-	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, отходы цемента в кусковой форме
125	Сургутский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	ПАО «Сургутнефтегаз»	Полигон утилизации твердых бытовых и промышленных отходов. Федоровское нефтегазовое месторождение. Установка «Форсаж-2М»	производительность до 180 кг/час	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %), отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)
126	Сургутский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	ПАО «Сургутнефтегаз»	Сургутский р-н	производительность до 180 кг/час	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные
127	Сургутский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	ПАО «Сургутнефтегаз»	Сургутский р-н	производительность до 180 кг/час	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные
128	Сургутский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	ПАО «Сургутнефтегаз»	Сургутский р-н	производительность до 180	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами

						кг/час	(содержание нефтепродуктов менее 15 %), фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более), отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
129	Сургутский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	ПАО «Сургутнефтегаз»	Сургутский р-н	производительность до 180 кг/час	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
130	Сургутский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	ПАО «Сургутнефтегаз»	Сургутский р-н	производительность до 180 кг/час	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные
131	Сургутский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	ПАО «Сургутнефтегаз»	Сургутский р-н	производительность до 180 кг/час	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
132	Сургутский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	ПАО «Сургутнефтегаз»	Сургутский р-н	производительность до 180 кг/час	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
133	Сургутский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	ПАО «Сургутнефтегаз»	Цех специальных	производительность до 180	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15

					работ, Форсаж - 2М	кг/час	% и более), фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более), фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
134	Сургутский район	пресс гидравлический HSM VK 2310 (канальный пакетировочный пресс)	обработка	ПАО «Сургутнефтегаз»	Сургутский район	-	отходы упаковочного картона незагрязненные
135	Сургутский район	СИСТЕМА ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ HSM TRISHREDDER 6060	обработка	ПАО «Сургутнефтегаз»	Сургутский район	производительность 2000 кг/час	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные отходы упаковочного картона незагрязненные отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов
136	Сургутский район	СИСТЕМА ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ZERMA	обработка	ПАО «Сургутнефтегаз»	Сургутский район	-	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной; отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
137	Сургутский район	Аккумуляторный участок	обезвреживание	ПАО «Сургутнефтегаз»	Сургутский район	-	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом, кислота аккумуляторная серная отработанная,
138	Сургутский район	Компрессорная станция	утилизация	ПАО «Сургутнефтегаз»	Сургутский район	-	триэтиленгликоль, отработанный при осушке газов
139	Сургутский район	Отмывка шламов и грунта, загрязненных нефтью и нефтепродуктами	обезвреживание реагентное (химическое)	ПАО «Сургутнефтегаз»	Площадка утилизации нефтешлама. Савуйское нефтяное месторождение.	-	пропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %), шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров, шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более, осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)
140	Сургутский район	Отмывка шламов и грунта, загрязненных нефтью и	обезвреживание реагентное (химическое)	ПАО «Сургутнефтегаз»	Площадка утилизации нефтешламов. Западно-	-	пропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %), шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с

		нефтепродуктами			Сургутское месторождение		применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров, шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные, шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов
141	Сургутский район	Отмывка шламов и грунта, загрязненных нефтью и нефтепродуктами	обезвреживание реагентное (химическое)	ПАО «Сургутнефтегаз»	Площадка утилизации нефтешлама. Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение	-	проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %), шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров, шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные, шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов
142	Сургутский район	Отмывка шламов и грунта, загрязненных нефтью и нефтепродуктами	обезвреживание реагентное (химическое)	ПАО «Сургутнефтегаз»	Центр по отмыву шлама и нефтезагрязненного грунта	-	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)
143	Сургутский район	Отмывка шламов и грунта, загрязненных нефтью и нефтепродуктами	обезвреживание реагентное (химическое)	ПАО «Сургутнефтегаз»	Центр по отмыву шлама и нефтезагрязненного грунта	-	проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %), шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров, шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные, шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами

							(содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов
144	Сургутский район	Отмывка шламов и грунта, загрязненных нефтью и нефтепродуктами	обезвреживание реагентное (химическое)	ПАО «Сургутнефтегаз»	ЦППН НГДУ «Лянторнефть». Центр по отмывке шламов и нефтезагрязненного грунта на Лянторском месторождении	-	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)
145	Сургутский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	ПАО «Сургутнефтегаз»	ЦППН НГДУ «Лянторнефть». Установка по утилизации (сжиганию) отходов «Форсаж-2М»	производительность до 180 кг/час	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %), фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более),
146	Сургутский район	«Сжигатель» (термическая переработка)	обезвреживание термическое	ПАО «Сургутнефтегаз»	Цех специальных работ, Сжигатель-10	-	песок, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более), песок, загрязненный бензином (количество бензина 15% и более), песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - 15% и более)
147	Сургутский район	«Сжигатель» (термическая переработка)	обезвреживание термическое	ПАО «Сургутнефтегаз»	Цех специальных работ, Сжигатель-9	-	песок, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более), песок, загрязненный бензином (количество бензина 15% и более), песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - 15% и более)
148	Сургутский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	ТПП «Когалымнефтегаз» ООО «Лукойл - Западная Сибирь»	Восточно-Перевальный лицензионный участок	производительность 50 кг/час	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15 %), сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15 % и более), отходы упаковочного картона незагрязненные
149	Сургутский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	Филиал ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка» - «Тюменнефтегеофизика»	Сургутский район	производительность до 180 кг/час	обрезь натуральной чистой древесины, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или



							нефтепродуктов менее 15 %), отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши
150	Ханты-Мансийский район	Утилизация в системе подготовки нефти	обезвреживание, утилизация	АО «РН-Няганьнефтегаз»	Цех подготовки и перекачки нефти и поддержания пластового давления на Талинском, Каменном л.у.	-	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные, воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, отходы минеральных масел турбинных, отходы минеральных масел компрессорных, отходы минеральных масел промышленных
151	Ханты-Мансийский район	Сжигание в печи	обезвреживание термическое	АО «Югорский лесопромышленный холдинг»	Цех №5, котельная	-	отходы шпона натуральной чистой древесины, отходы окорки древесины практически безопасные
152	Ханты-Мансийский район	Сжигание в печи	обезвреживание термическое	АО «Югорский лесопромышленный холдинг»	Малиновский лесозавод, Цех №9 Участок теплоснабжения	-	отходы окорки древесины практически безопасные
153	Ханты-Мансийский район	Инсинераторная установка ИН-50.02	обезвреживание термическое	АО «Югравиа»	г. Ханты-Мансийск	производительность 100 кг/час	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
154	Ханты-Мансийский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	М ДЭП	Ханты-Мансийский р-н	производительность до 180 кг/час	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
155	Ханты-Мансийский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	М ДЭП	Ханты-Мансийский р-н	производительность 50 кг/час	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
156	Ханты-Мансийский	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	ООО «РН-Бурение»	на основной производственно	производительность 50	отходы упаковочной бумаги незагрязненные, непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного

	район				й территории	кг/час	питания практически неопасные, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные, ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
157	Ханты-Мансийский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	ООО «Газпромнефть-Хантос»	Южная часть Приобского месторождения	производительность до 180 кг/час	сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15 % и более), отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)
158	Ханты-Мансийский район	Технологический регламент регенерации нефтехимически загрязненного алюмо и магний силикатного пропанта	регенерация (утилизация)	ООО «ИНТ»	Сибирский	-	пропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %)
159	Ханты-Мансийский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз»	Ханты-Мансийский р-н (Цех добычи нефти и газа № 10)	производительность 50 кг/час	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
160	Ханты-Мансийский район	Материал строительный «Ресоил»	обезвреживание, утилизация	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Полигон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходов на Приобском месторождении в районе 117 куста	-	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные, воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
161	Ханты-Мансийский район	Материал строительный «Ресоил»	обезвреживание, утилизация	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	шламонакопитель на кустовых площадках	-	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные, воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
162	Ханты-Мансийский район	Установка «Форсаж-1»	обезвреживание термическое	Филиал ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка» - «Тюменнефтегеофизика»	Ханты-Мансийский р-н	производительность 50 кг/час	обрезь натуральной чистой древесины, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, обтирочный

							материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), отходы минеральных масел трансмиссионных, отходы минеральных масел моторных, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства
163	Ханты-Мансийский район	безамбарное бурение с утилизацией (использованием) буровых шламов в тело насыпи площадок	утилизация	ПАО «Сургутнефтегаз»	Ханты-Мансийский муниципальный район, площадки скважин	-	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, отходы цемента в кусковой форме
164	Ханты-Мансийский район	Установка «Форсаж-2М»	обезвреживание термическое	ПАО «Сургутнефтегаз»	Ханты-Мансийский муниципальный район	производительность до 180 кг/час	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), мусор от офисных и бытовых помещений, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные
165	Ханты-Мансийский район	Установка «Форсаж-2»	обезвреживание термическое	ООО «Соровскнефть»	Ханты-Мансийский муниципальный район	производительность до 180 кг/час	бумага и изделия из бумаги, утратившие потребительские свойства, отходы коммунальные, подобные коммунальным на производстве, отходы при предоставлении услуг населению, отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные, смет с территории предприятия практически неопасный

### 7. Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

Сведения о соотношении количества образующихся на территории автономного округа и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов (по их видам и классам опасности отходов) и количественных характеристик их образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, передачи в другие субъекты Российской Федерации для последующих утилизации, обезвреживания, размещения представлены за 2019 год в таблице 16.



Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	7,72	0	0	0	0	0	0	0	0
Кабель медно-жильный оцинкованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	1 032,24	0	0	0	0	0	0	0	0
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	597,52	0	2,67	1,25	0	0	0	0	0
Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0
Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	23,32	0	5,05	18,27	0	0	0	0	0
Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	0,012	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 11 32 2	0,48	0	0	0	0	0	0	0	0
III класс		312 142,77	171 648,46	15 460,58	189 685,97	0	0	2	0	0
Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	4 877,57	0	0	0	0	0	0	0	0
Проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	0,30	0	0	0	0	0	0	0	0
Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	1 416,81	0	6,34	683,30	0	0	0	0	0
Осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 222 12 39 3	50,28	0	0	0	0	0	0	0	0
Смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	0,13	0	0,13	0	0	0	0	0	0
Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	90,00	0	0	180,00	0	0	0	0	0
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	0	0	0	0,48	0	0	0	0	0

Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	1,13	0	0	1,13	0	0	0	0	0
Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	922,15	7,81	48,33	237,62	0	0	0	0	0
Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	211,96	0	2,29	90,65	0	0	0	0	0
Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	228,59	0,31	80,84	34,50	0	0	0	0	0
Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	364,71	0	115,07	14,94	0	0	0	0	0
Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	297,90	1,08	63,69	65,06	0	0	0	0	0
Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	30,84	0	8,67	6,23	0	0	0	0	0
Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	144,65	0	82,80	0	0	0	0	0	0
Отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	2,83	0	0	2,83	0	0	0	0	0
Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязнённые веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	741,10	0	313,32	70,00	0	0	0	0	0
Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	0,80	0	0	0,80	0	0	0	0	0
Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	3,08	0	0	0	0	0	0	0	0
Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	34,41	0	0	29,00	0	0	0	0	0
Смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	1 281,66	0	308,00	0	0	0	0	0	0
Смесь некондиционного авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	4 06 361 11 31 3	0,60	0	0	0,60	0	0	0	0	0
Смеси нефтепродуктов, собранные при	4 06 390 01	0,10	0	0	203,73	0	0	0	0	0

зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	31 3									
Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	0,20	0	0	0,35	0	0	0	0	0
Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	5,59	0	0	19,07	0	0	0	0	0
Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	0,75	0	0	0,75	0	0	0	0	0
Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	2 590,82	7,27	2 110,54	43,70	0	0	0	0	0
Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	8,26	0	6,55	0,46	0	0	0	0	0
Отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	3,89	0	3,06	0	0	0	0	0	0
Отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	0,29	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	0,0004	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля	4 19 921 11 10 3	8,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы резинотехнических изделий, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 33 202 22 52 3	5,40	0	0	0	0	0	0	0	0
Упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязнённая химическими реактивами	4 38 191 91 52 3	19,61	0	0	0	0	0	0	0	0
Силикагель отработанный, загрязнённый нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	9,12	0	0	15,92	0	0	0	0	0
Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	0,30	0	0	0	0	0	0	0	0
Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 11 20 3	45,08	0	0	0	0	0	0	0	0
Нетканые фильтровальные материалы	4 43 501 01	8,94	0	0	3,78	0	0	0	0	0

синтетические, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	61 3									
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	0,51	0	0	0	0	0	0	0	0
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	0,002	0	0	0	0	0	0	0	0
Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязнённые	4 62 110 02 21 3	0,40	0	0	0	0	0	0	0	0
Лом и отходы меди несортированные незагрязнённые	4 62 110 99 20 3	2 049,11	0	0	0	0	0	0	0	0
Лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	0,014	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы баббита на основе олова	4 62 731 17 20 3	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0
Тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	0,30	0	0	0,004	0	0	0	0	0
Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	1,28	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 41 111 11 32 3	28,80	0	0	0	0	0	0	0	0
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	345,30	0	0	75,76	0	0	0	0	0
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод,	7 23 301 01 39 3	10,72	0	0	64,35	0	0	0	0	0



содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более										
Отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязнённой нефтепродуктами	7 39 532 22 39 3	7,98	0	0	0	0	0	0	0	0
Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	328,89	0	0	147,81	0	0	0	0	0
Обтирочный материал, загрязнённый лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	0,08	0	0	1,79	0	0	0	0	0
Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	38,00	0	0	3,90	0	0	0	0	0
Шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	1,50	0	0	0	0	0	0	0	0
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	188 274,03	171 631,99	12 219,49	185 349,17	0	0	0	0	0
Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	47,55	0	0	0	0	0	0	0	0
Фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные	9 18 395 11 52 3	0,004	0	0	0	0	0	0	0	0
Фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	9,19	0	0	0,17	0	0	0	0	0
Фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	1,73	0	0	0	0	0	0	0	0
Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	0,008	0	0	0	0	0	0	0	0
Фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	0,003	0	0	0	0	0	0	0	0
Песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	3 960,76	0	74,20	383,89	0	0	0	0	0
Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	2,40	0	0	2,36	0	0	0	0	0

Обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	239,69	0	0	994,20	0	0	0	0	0
Обтирочный материал, загрязнённый растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более)	9 19 204 11 60 3	3,89	0	0	0	0	0	0	0	0
Опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	6,31	0	0	5,09	0	0	0	0	0
Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	82,22	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	1,60	0	0,55	25,83	0	0	0	0	0
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	100,02	0	2,33	53,56	0	0	2	0	0
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	24,33	0	0	4,31	0	0	0	0	0
Грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	102 528,08	0	0	868,90	0	0	0	0	0
Отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	9 41 495 11 39 3	0,005	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	0,015	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 01 10 3	0,40	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	0,20	0	0	0	0	0	0	0	0
Пенетрант для проведения цветной капиллярной дефектоскопии, утративший потребительские свойства	9 42 312 51 31 3	0,003	0	0	0	0	0	0	0	0

Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	639,21	0	14,38	0	0	0	0	0	0
IV класс		6 404 742,30	133 608,90	4 411 486,62	69 485,67	303 872,70	0	1	21	0
Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твёрдым коммунальным отходам	7 33 100 00 00 0	1,48	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы подстилки из древесных опилок при содержании крупного рогатого скота	1 12 121 11 20 4	0,50	0	0	0,80	0	0	0	0	0
Отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней	1 12 520 01 39 4	0,50	0	0	0,60	0	0	0	0	0
Отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц	1 12 791 01 33 4	1,00	0	0	1,20	0	0	0	0	0
Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	3 041 679,07	0	1 099 700,25	2 999,90	0	0	0	0	0
Растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	0	0	7 500,90	0	0	0	0	0	0
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	2 689 069,43	0	3 225 486,79	3 755,20	0	0	0	0	0
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	5 660,80	0	7 008,92	0	0	0	0	0	0
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные	2 91 121 12 39 4	15 681,74	0	0	0	0	0	0	0	0
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 21 39 4	1 315,50	0	0	0	0	0	0	0	0
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	289 364,51	0	19 544,68	1 124,95	0	0	0	0	0
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	0	0	2 388,60	0	0	0	0	0	0
Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязнённый нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	434,03	0	0	0	0	0	0	0	0

Песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	533,01	0	342,96	0	0	0	0	0	0
Воды от мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 221 12 31 4	3 112,00	0	0	764,00	0	0	0	0	0
Отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 31 4	601,80	0	2 060,00	0	0	0	0	0	0
Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более	2 91 261 79 39 4	828,70	0	0	10 311,10	0	0	0	0	0
Отходы из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	18,50	0	0	0	0	0	0	0	0
Пыль хлопковая	3 02 111 06 42 4	398,80	0	0	0	398,80	0	0	0	0
Отходы коры	3 05 100 01 21 4	221,13	0	0	0	293,70	0	0	0	0
Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	26,90	0	0	0	94,60	0	0	0	0
Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 31 20 4	7,28	0	0	0	0	0	0	0	0
Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	1,16	0	0	0	3,63	0	0	0	0
Отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 51 71 4	0,30	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	3,76	0	0	0	0,90	0	0	0	0
Отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 10 611 12 39 4	227,01	0	0	0	0	0	0	0	0
Пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	0,006	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	23,77	0	0	0	23,10	0	0	0	0
Отходы асфальтобетона и/или	3 48 521 01	0	0	0	0	88,00	0	0	0	0

асфальтобетонной смеси в виде пыли	42 4									
Отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта	3 48 521 11 20 4	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0
Песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	100,40	0	0	0	0	0	0	0	0
Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	0,20	0	0	0	0	0	0	0	0
Пыль (порошок) от шлифования чёрных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	3,63	0	0	0	0	0	0	0	0
Пыль (порошок) абразивные от шлифования чёрных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	102,28	0	0	0	1 582,58	0	0	0	0
Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	109,20	0	0	235,60	0	0	0	0	0
Отходы абразивной обработки поверхности чёрных металлов с содержанием оксидов металлов 50% и более	3 61 229 31 40 4	0,40	0	0	0	0	0	0	0	0
Пыль газоочистки чёрных металлов незагрязнённая	3 61 231 01 42 4	0,005	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	282,05	0	0	74,10	159,49	0	0	0	0
Отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	42,60	0	0	0	1 347,60	0	0	0	0
Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 02 110 01 62 4	26,55	0	0	0,09	64,80	0	0	0	0
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	327,42	0	0	169,64	293,10	0	0	1	0
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 12 60 4	0,007	0	0	0	0	0	0	0	0

Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязнённых лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 92 60 4	21,40	0	0	0	0	0	0	0	0
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	11,70	0	0	0	12,57	0	0	0	0
Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязнённые	4 04 220 01 51 4	0,80	0	0	0	5,00	0	0	0	0
Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязнённые	4 04 230 01 51 4	1,70	0	0	0	3,90	0	0	0	0
Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	0,30	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	6,16	0	0	0	21,00	0	0	0	0
Знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства	4 05 251 11 60 4	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	30,28	0	0	0	10,80	0	0	0	0
Отходы бумаги и картона в смеси	4 05 811 91 60 4	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязнённые неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	3,92	0	0	0	2,90	0	0	0	0
Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	23,80	0	0	0,90	0	0	0	0	0
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	11,50	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязнённые средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	0,08	0	0	0,08	0	0	0	0	0
Отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязнённые нефтепродуктами	4 05 922 01 52 4	0	0	0	1,99	0	0	0	0	0

(содержание нефтепродуктов менее 15%)										
Моющий раствор на водной основе, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 121 12 31 4	94,40	0	0	0	0	0	0	0	0
Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 130 01 52 4	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязнённые в смеси	4 31 199 81 72 4	0,90	0	0	0	0	0	0	0	0
Резинотехнические изделия отработанные, загрязнённые металлической пылью	4 33 198 11 52 4	0,08	0	0	0	0,032	0	0	0	0
Отходы резинотехнических изделий, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	56,04	0	0	2,41	13,70	0	0	0	0
Отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	0,80	0	0	0	0	0	0	0	0
Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязнённая	4 34 199 71 52 4	68,29	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязнённые	4 35 100 01 20 4	4,55	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязнённые	4 35 100 02 29 4	59,25	0	0	1,60	12,10	0	0	0	0
Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязнённые	4 35 100 03 51 4	48,68	0	0	0,020	185,66	0	0	0	0
Смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	4 35 991 31 72 4	1,04	0	0	53,78	0	0	0	0	0
Тара полиэтиленовая, загрязнённая неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	14,00	0	0	0	0,60	0	0	0	0
Тара полиэтиленовая, загрязнённая нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	0,77	0	0	0,06	0,52	0	0	0	0
Тара полиэтиленовая, загрязнённая негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	2,60	0	2,60	0	0	0	0	0	0

Тара полиэтиленовая, загрязнённая поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	2,00	0	0	0	2,00	0	0	0	0
Тара полипропиленовая, загрязнённая малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	0,62	0	0	0	0	0	0	0	0
Тара полипропиленовая, загрязнённая линейными полимерами на основе полиакриламида	4 38 123 22 51 4	2,40	0	0	0	10,50	0	0	0	0
Тара полипропиленовая, загрязнённая средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	3,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Тара из прочих полимерных материалов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	7,70	0	0	3,32	49,60	0	0	0	0
Отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязнённых нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	32,82	0	0	0	0	0	0	0	0
Цеолит отработанный, загрязнённый нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	145,50	0	0	0	0	0	0	0	0
Силикагель отработанный, загрязнённый нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	0,20	0	0	0	0	0	0	0	0
Уголь активированный отработанный, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	1,79	0	0	0	0	0	0	0	0
Уголь активированный отработанный, загрязнённый оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	4,60	0	0	0	0	0	0	0	0
Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	0,70	0	0	0,70	0	0	0	0	0
Угольные фильтры отработанные, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	0,71	0	0	0,33	0	0	0	0	0
Фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	1,53	0	0	1,87	0	0	0	0	0
Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	14,20	0	0	10,46	0,0005	0	0	0	0



Фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязнённые оксидами кремния и железа	4 43 502 01 62 4	12,70	0	0	0	0	0	0	0	0
Фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	12,90	0	0	0	0	0	0	0	0
Песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязнённый оксидами железа	4 43 701 01 49 4	220,73	0	0	0	219,70	0	0	0	0
Отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	0,14	0	0	0,006	2,91	0	0	0	0
Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязнённые	4 55 510 99 51 4	16,00	0	0	0	77,90	0	0	0	0
Отходы резиноасбестовых изделий незагрязнённые	4 55 700 00 71 4	215,12	0	0	0,22	513,28	0	0	4	0
Отходы резиноасбестовых изделий, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	4 55 711 12 52 4	2,20	0	0	0	0	0	0	0	0
Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4	9,40	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	0,73	0	0	0	0,10	0	0	0	0
Отходы шлаковаты незагрязнённые	4 57 111 01 20 4	107,87	0	0	0	25,28	0	0	1	0
Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	0,40	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязнённые	4 57 119 01 20 4	2 412,05	0	0	0	3 929,80	0	0	0	0
Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязнённый	4 57 201 01 20 4	2,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	425,20	0	0	0	424,60	0	0	0	0
Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме),	4 62 100 99 20 4	272,55	0	0	0	0	0	0	0	0

несортированные										
Лом и отходы чёрных металлов, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	16,58	0	0	0,70	0	0	0	0	0
Тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	117,56	0	0	0,84	17,90	0	0	0	0
Тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	104,20	0	0	9,58	62,00	0	0	2	0
Тара и упаковка алюминиевая, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	0,30	0	0	0	4,00	0	0	0	0
Трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	5,80	0	0	0	0	0	0	0	0
Трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	115,64	0	0	0	0	0	0	0	0
Трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	14 059,15	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	0,002	0	0	0	0	0	0	0	0
Платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	9,11	0	0	0,39	0	0	0	0	0
Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (мфу), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	9,90	0	0	0,40	0	0	0	0	0
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	18,59	0	0	0	0	0	0	0	0
Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	0,90	0	0	0,06	0	0	0	0	0
Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4,94	0	0	0,12	0	0	0	0	0
Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие	4 81 205 03 52 4	1,65	0	0	1,65	0	0	0	0	0





Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	1 749,66	0	1 018,10	1 123,90	7,50	0	0	0	0
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	143,26	0	0	284,00	108,20	0	0	0	0
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	11,50	0	0	40,45	0	0	0	0	0
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	88 620,63	105 170,34	206,38	98,75	145 739,46	0	0	1	0
Мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	3 843,95	5,00	0	0	4 765,44	0	0	0	0
Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	2 116,60	0	0	0	25,42	0	0	0	0
Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	7 32 101 01 30 4	1 446,80	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	7 32 103 11 39 4	546,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	20,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	30 572,07	28 426,48	54,62	529,98	46 902,02	0	0	3	0
Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	130,15	0	0	0	0	0	0	0	0
Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	11 954,31	0,62	4,23	0,25	8 705,77	0	0	0	0
Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	1 676,16	0	0	3,47	1 509,79	0	0	0	0
Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	3 150,57	0	3,80	2,15	3 639,73	0	0	0	0
Смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	106,27	0	0	0	0	0	0	0	0
Растительные отходы при расчистке	7 33 382 01	43,24	0	0	0	0	0	0	0	0

охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры малоопасные	20 4									
Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	7 329,25	0	10,90	6,14	11 007,58	0	0	0	0
Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	101,53	0	0	6,40	6,40	0	0	0	0
Отходы жиров при разгрузке жиρούловителей	7 36 101 01 39 4	4,71	0	0	0,09	0	0	0	0	0
Масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	19,70	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	168,20	0	0	0	146,20	0	0	0	0
Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	0	0	0	164,00	7,20	0	0	0	0
Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твёрдых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	0	0	0	0	8,50	0	0	0	0
Отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	0,91	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 316 11 72 4	0	0	0	0	12,00	0	0	0	0
Отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	0,14	0	0	0	7,10	0	0	0	0
Кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	0	0	0	5,10	0	0	0	0	0
Зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	7 47 112 11 40 4	1,52	0	0	0	0	0	0	0	0
Зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	7 47 119 11 40 4	7 705,53	0	0	0	32,10	0	1	0	0
Твёрдые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	6 462,22	0	26 397,05	0,48	869,57	0	0	0	0

Твёрдые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	6,08	0	0	0	0	0	0	0	0
Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	7 47 301 01 39 4	0,48	0	0	0,10	0,10	0	0	0	0
Жидкие отходы нейтрализации кислоты серной аккумуляторной каустической содой	7 47 301 21 10 4	17,50	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий и люминофора раствором на основе полисульфида кальция	7 47 441 11 39 4	0,90	0	0	0	0	0	0	0	0
Твёрдые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 01 20 4	0,20	0	0	0	0	0	0	0	0
Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	23,26	0	10,11	0	456,90	0	0	0	0
Древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	13,00	0	0	0	345,89	0	0	0	0
Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	2 217,42	0	0	2,00	38 761,40	0	0	1	0
Отходы затвёрдевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	0	0	0	0	33,00	0	0	0	0
Обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	0	0	0	0	12,83	0	0	0	0
Отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	0,66	0	0	0	743,90	0	0	1	0
Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	144,91	0	0	1,20	432,10	0	0	0	0
Отходы линолеума незагрязнённые	8 27 100 01 51 4	36,60	0	0	0	123,66	0	0	0	0
Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	1 835,50	0	0	0	6 793,70	0	0	0	0
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	8 528,84	0	0	13 795,46	16 632,57	0	0	2	0
Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	0	0	0	0	2 578,48	0	0	0	0
Инструменты лакокрасочные (кисти,	8 91 110 02	0,64	0	0	0	0,50	0	0	0	0

валики), загрязнённые лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	52 4									
Обтирочный материал, загрязнённый лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	10,05	0	0	0,08	12,80	0	0	0	0
Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	104,52	0	0	628,30	0	0	0	0	0
Фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	0,30	0	0	0,32	0	0	0	0	0
Лом футеровок печей плавки чёрных и цветных металлов	9 12 121 11 20 4	171,70	0	0	0	0	0	0	0	0
Конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	3,60	0	0	0	0	0	0	0	0
Фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4	0,03	0	0	0,07	0	0	0	0	0
Фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	28,66	3,96	0	3,96	0	0	0	0	0
Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	3,30	0	0	0	0	0	0	0	0
Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	69,43	0	0	0	54,99	0	0	2	0
Песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	77 051,46	0	246,17	14 049,25	109,30	0	0	0	0
Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	23,45	0	0	0,39	0,60	0	0	0	0
Обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	698,04	2,31	2,04	220,85	311,53	0	0	1	0
Обтирочный материал, загрязнённый нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%,	9 19 204 82 60 4	0,56	0	0	0	0	0	0	0	0



содержание бериллия менее 1%)										
Опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	12,06	0	0	0,06	0	0	0	0	0
Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	3,51	0	0	0	1,11	0	0	0	0
Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	60,94	0	0	177,94	0	0	0	0	0
Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	53,39	0	0	0,001	0	0	0	0	0
Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	359,66	0	513,01	11,32	0	0	0	0	0
Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	2 224,95	0	2 035,85	140,83	0	0	0	0	0
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	139,98	0,19	1,40	15,18	188,94	0	0	1	0
Грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	50 153,90	0	0	18 602,40	8,00	0	0	0	0
Растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 310 11 10 4	0,73	0	0	0	0	0	0	0	0
V класс		385 518,63	1 589,58	23 820,39	1 301,72	221 830,60	8	0	40	0
Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	1 11 210 01 23 5	31,80	0	0	0	59,20	0	0	0	0
Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей, загрязнённые землей	1 11 210 02 23 5	0	0	0	0	33,40	0	0	0	0
Навоз мелкого рогатого скота перепревший	1 12 410 02 29 5	1,20	0	0	1,30	0	0	0	0	0
Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 01 21 5	142,56	0	0	0	381,80	0	0	2	0
Отходы корчевания пней	1 52 110 02 21 5	4,00	0	0	0	195,28	0	0	2	0
Отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	1 54 110 01 21 5	15,86	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы гипса в кусковой форме	2 31 122 01 21 5	171,93	0	0	0	0,10	0	0	0	0
Шламы буровые при бурении, связанном	2 90 101 12	0	0	0	1 132,48	0	0	0	0	0

с геологоразведочными работами в области изучения недр, практически неопасные	39 5									
Очистки овощного сырья	3 01 132 03 29 5	0,80	0	0	0	234,70	0	0	0	0
Технологические потери муки пшеничной	3 01 171 21 49 5	8,04	0	0	0	1,00	0	0	0	0
Технологические потери муки ржаной	3 01 171 22 49 5	0,78	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы теста	3 01 179 02 39 5	0,49	0	0	0	0,10	0	0	0	0
Хлебная крошка	3 01 179 03 29 5	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Скорлупа от куриных яиц	3 01 179 05 29 5	0,46	0	0	0	16,80	0	0	0	0
Дробина солодовая (пивная)	3 01 240 05 29 5	55,00	0	0	0	55,00	0	0	0	0
Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	3 03 111 01 23 5	274,52	0	0	0	271,80	0	0	0	0
Обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	208,33	0	0	2,27	306,42	0	0	1	0
Обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна	3 03 111 21 23 5	27,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы окорки древесины практически неопасные	3 05 111 11 20 5	1 345,80	0	1 149,80	0	0	0	0	0	0
Горбыль из натуральной чистой древесины	3 05 220 01 21 5	11,61	0	0	0	0	0	0	0	0
Щепа натуральной чистой древесины	3 05 220 03 21 5	0,28	0	0	0	0	0	0	0	0
Обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	547,77	0	30,76	4,09	710,22	0	0	2	0
Опилки натуральной чистой древесины	3 05 230 01 43 5	180,88	0	0,54	0	143,85	0	0	0	0
Стружка натуральной чистой древесины	3 05 230 02 22 5	24,37	0	0,70	0	24,48	0	0	0	0
Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3 05 291 11 20 5	2 078,71	0	5,40	0,05	2 488,69	0	0	0	0
Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	3 05 291 91 20 5	166,85	0	0	1,27	142,42	0	0	2	0
Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины практически неопасная	3 05 311 03 42 5	2,67	0	0	0	0	0	0	0	0

Отходы шпона натуральной чистой древесины	3 05 314 01 29 5	4 037,20	0	3 846,40	0	0	0	0	0	0
Опилки и пыль при обрезке листов фанеры и шпона	3 05 319 21 49 5	1,90	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы бумаги от резки и штамповки	3 06 121 21 29 5	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0
Брак бумажных фильтров	3 06 251 01 20 5	0,011	0	0	0	0,011	0	0	0	0
Обрезки вулканизированной резины	3 31 151 02 20 5	8,00	0	0	0,74	8,60	0	0	0	0
Отходы стекловолокна	3 41 400 01 20 5	487,68	0	0	0	274,60	0	0	0	0
Бой стекла	3 41 901 01 20 5	48,69	0	0	0	111,30	0	0	0	0
Бой шамотного кирпича	3 42 110 01 20 5	1 068,60	0	9,80	0	1 093,50	0	0	0	0
Бой керамики	3 43 100 02 20 5	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Бой строительного кирпича	3 43 210 01 20 5	1 241,77	0	10,00	0	1 436,40	0	0	0	0
Отходы керамики в кусковой форме при производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 111 21 21 5	1,60	0	0	0	0	0	0	0	0
Цемент некондиционный	3 45 100 01 20 5	81,10	0	0	0	2 088,60	0	0	0	0
Бой бетонных изделий	3 46 200 01 20 5	1 329,95	0	320,70	0	722,94	0	0	2	0
Бой железобетонных изделий	3 46 200 02 20 5	39,21	0	0	0	0,60	0	0	0	0
Песок формовочный горелый отработанный практически неопасный	3 57 150 11 49 5	18,48	0	0	0	0	0	0	0	0
Стружка стальная незагрязнённая	3 61 212 02 22 5	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0
Стружка чёрных металлов несортированная незагрязнённая	3 61 212 03 22 5	1 262,64	0	2,38	0	4,80	0	0	0	0
Стружка бронзы незагрязнённая	3 61 212 05 22 5	0,20	0	0	0	0	0	0	0	0
Стружка алюминиевая незагрязнённая	3 61 212 07 22 5	0,30	0	0	0	0	0	0	0	0
Опилки чёрных металлов в смеси незагрязнённые	3 61 213 03 43 5	0	0	0	0	0,09	0	0	0	0

Электроды угольные отработанные незагрязнённые	3 61 310 01 51 5	0	0	0	0	0,007	0	0	0	0
Фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	4 01 110 11 39 5	661,61	0	0	0	299,82	0	0	0	0
Пищевая масложировая продукция из растительных жиров, утратившая потребительские свойства	4 01 210 11 31 5	151,30	0	0	0	203,51	0	0	0	0
Молочная продукция, утратившая потребительские свойства	4 01 310 11 31 5	223,90	0	0	0	95,95	0	0	0	0
Хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства	4 01 510 11 29 5	555,91	0	0	0	78,95	0	0	0	0
Спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	4 02 121 12 60 5	0,20	0	0	0	0	0	0	0	0
Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	295,60	0	1,24	4,15	44,77	0	0	0	0
Прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши	4 02 131 99 62 5	1,72	0	0	0	0	0	0	0	0
Валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 02 191 01 61 5	0,30	0	0	0	0	0	0	0	0
Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 04 140 00 51 5	4 583,58	0	13,95	0	8 026,86	0	0	2	0
Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 04 190 00 51 5	587,30	0	0	0,68	1 699,98	0	0	0	0
Использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	4 05 122 01 60 5	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	956,65	0,58	5,38	15,02	397,82	0	0	2	0
Мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 05 181 01 60 5	15,20	0	0	30,30	0	0	0	0	0
Отходы упаковочной бумаги незагрязнённые	4 05 182 01 60 5	159,99	0	0	14,40	1 461,70	0	0	0	0
Отходы упаковочного картона	4 05 183 01	6 247,20	0	1 661,13	3,11	24,91	0	0	1	0

незагрязнённые	60 5									
Отходы упаковочного гофрокартона	4 05 184 01	3 889,80	0	3 873,30	0	0	0	0	0	0
незагрязнённые	60 5									
Упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязнённая	4 05 189 11	0,93	0	0	0	0	0	0	0	0
незагрязнённая	60 5									
Отходы бумаги с полиэтиленовым покрытием в виде ленты-основы самоклеящихся этикеток незагрязнённые	4 05 291 15	0,24	0	0	0	0	0	0	0	0
незагрязнённые	52 5									
Отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме чёрного и коричневого цветов	4 05 402 01	198,73	0	0	0	741,10	0	0	0	0
незагрязнённые	20 5									
Отходы потребления обоевой, пачечной, шпательной и других видов бумаги	4 05 403 01	3,57	0	0	0	0	0	0	0	0
незагрязнённые	20 5									
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязнённые	4 05 811 01	117,73	0	0	0	120,60	0	0	0	0
незагрязнённые	60 5									
Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 110 01	53,09	0	0	0	11,72	0	0	0	0
незагрязнённые	51 5									
Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 110 02	86,93	0	0	7,88	11,07	0	0	1	0
незагрязнённые	51 5									
Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 120 01	15,40	0	0	0	0,50	0	0	0	0
незагрязнённые	51 5									
Бельтинг из вулканизированной резины, утративший потребительские свойства, незагрязнённый	4 31 120 02	0	0	0	0	0,10	0	0	0	0
незагрязнённый	51 5									
Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые практически неопасные	4 31 141 11	0,76	0	0	0,003	0	0	0	0	0
незагрязнённые практически неопасные	20 5									
Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая практически неопасная	4 31 141 12	1,23	0	0	0,14	0	0	0	0	0
незагрязнённая практически неопасная	20 5									
Отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязнённые в смеси	4 31 199 91	0,21	0	0	0	1,10	0	0	0	0
незагрязнённые в смеси	72 5									
Резинометаллические изделия отработанные незагрязнённые	4 31 300 01	584,95	0	0	2,00	565,32	0	0	0	0
незагрязнённые	52 5									
Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязнённые	4 34 110 02	610,66	0	199,40	0,30	9,00	1	0	0	0
незагрязнённые	29 5									
Лом и отходы изделий из полиэтилена	4 34 110 03	52,84	0	0	0	72,50	0	0	0	0

незагрязнённые (кроме тары)	51 5									
Отходы полиэтиленовой тары незагрязнённой	4 34 110 04 51 5	1 618,67	0	33,33	5,08	4 432,10	2	0	0	0
Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязнённые	4 34 120 02 29 5	41,96	0	0	0	15,12	0	0	0	0
Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязнённые (кроме тары)	4 34 120 03 51 5	621,28	0	0	0	282,07	1	0	0	0
Отходы полипропиленовой тары незагрязнённой	4 34 120 04 51 5	473,08	0	33,63	10,00	0,013	0	0	0	0
Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязнённые	4 34 141 01 20 5	1,41	0	0	0	137,71	0	0	1	0
Отходы пленки полистирола и изделий из нее незагрязнённые	4 34 141 02 51 5	0	0	0	0	27,50	0	0	0	0
Лом и отходы изделий из полистирола незагрязнённые	4 34 141 03 51 5	0,13	0	0	0	0	0	0	0	0
Лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик абс) незагрязнённые	4 34 142 01 51 5	53,30	0	0	0	26,70	0	0	0	0
Отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязнённые	4 34 151 01 51 5	1,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Лом и отходы изделий из полиамида незагрязнённые	4 34 171 01 20 5	33,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязнённые	4 34 181 01 51 5	1 671,73	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы полиуретановой пены незагрязнённые	4 34 250 01 29 5	13,70	0	0	0	6,75	0	0	0	0
Смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязнённых	4 34 991 33 72 5	3,30	0	0	0	0	0	0	0	0
Тара полиэтиленовая, загрязнённая пищевыми продуктами	4 38 118 01 51 5	0	0	0	0	0,30	0	0	0	0
Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязнённый опасными веществами	4 42 101 01 49 5	585,60	0	0	0	36,21	0	0	0	0
Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязнённый опасными веществами	4 42 103 01 49 5	14,36	0	0	0	72,43	0	0	0	0
Уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязнённый опасными веществами	4 42 104 01 49 5	1,18	0	0	0	1,60	0	0	0	0
Песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный	4 43 701 02 49 5	0,20	0	0,20	0	0	0	0	0	0

незагрязнённый										
Лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	132,44	0	1,05	0	251,25	0	0	1	0
Отходы стекловолоконной изоляции	4 51 421 21 61 5	3,06	0	0	0	7,31	0	0	0	0
Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	106,50	0	0	0	181,50	0	0	3	0
Шкурка шлифовальная отработанная	4 56 200 01 29 5	13,97	0	1,30	0	7,34	0	0	0	0
Отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные	4 57 112 11 60 5	1,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Лом керамических изоляторов	4 59 110 01 51 5	77,72	0	0	0	57,01	0	0	0	0
Лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязнённый	4 59 110 11 71 5	54,13	0	0	0	6,53	0	0	0	0
Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 59 110 99 51 5	17,39	0	0	0	448,70	0	0	0	0
Керамические изделия технического назначения отработанные незагрязнённые практически неопасные	4 59 121 11 51 5	18,60	0	0	0	9,62	0	0	0	0
Лом и отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	154 395,31	0	230,12	0	0,10	2	0	0	0
Лом и отходы чугунные в кусковой форме незагрязнённые	4 61 100 02 21 5	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0
Лом и отходы стальных изделий незагрязнённые	4 61 200 01 51 5	85,73	0	0,88	0	0	1	0	0	0
Лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5	283,87	0	0	0	2,00	0	0	0	0
Лом и отходы незагрязнённые, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5	304,11	0	0	0	0	0	0	0	0
Лом и отходы бронзы несортированные	4 62 130 99 20 5	10,84	0	0	0	0	0	0	0	0
Лом и отходы латуни несортированные	4 62 140 99 20 5	14,18	0	0	0	0	0	0	0	0
Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов,	4 62 200 02 51 5	4,79	0	0	0	0	0	0	0	0

выпрямители)											
Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязнённые	4 62 200 03 21 5	25,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Лом алюминиевых банок из-под напитков	4 62 200 05 51 5	64,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	371,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	281,04	0	0	1,20	133,35	0	0	2	0	0
Провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства	4 82 303 01 52 5	0,30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	14,66	0	0	0,12	22,62	0	0	1	0	0
Рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства	4 89 222 11 60 5	0	0	0	0,05	0	0	0	0	0	0
Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	0,61	0	0,02	0,15	5,96	0	0	0	0	0
Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	66,56	0	0	7,00	0	0	0	0	0	0
Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	6 11 900 02 40 5	64,36	0	33,70	0	202,90	0	0	0	0	0
Отходы при очистке котлов от накипи	6 18 901 01 20 5	8,70	0	0	0	9,58	0	0	0	0	0
Мусор с защитных решеток гидроэлектростанций	6 21 100 01 71 5	11,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мусор с защитных решеток при водозаборе	7 10 110 01 71 5	8,30	0	0	0	8,80	0	0	0	0	0
Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	7 10 110 02 39 5	3 539,24	0	0	0	5,30	0	0	0	0	0
Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	7 10 211 01 20 5	86,95	0	0	0	39,30	0	0	0	0	0
Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный	7 10 212 52 20 5	3,77	0	0	0	31,40	0	0	0	0	0
Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 100 02 39 5	0,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	272,91	0	0	0	88,78	0	0	0	0	0
Осадок с песколовок при очистке	7 22 102 02	2 438,55	0	1 703,50	0	36,20	0	0	0	0	0



хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	39 5									
Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 02 39 5	26 479,95	0	2 791,40	0	18,40	0	0	0	0
Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная	7 22 431 12 39 5	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0
Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	7 22 431 22 40 5	3 558,00	0	3 558,00	0	0	0	0	0	0
Осадок вод и растворов промывки и регенерации фильтров водоподготовки при производстве пара и горячей воды практически неопасный	7 28 625 11 33 5	270,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный	7 29 010 12 39 5	15,60	0	0	10,00	15,60	0	0	0	0
Осадок (ил) биологической очистки смеси ливневых и промышленных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители	7 29 021 11 30 5	0	0	0	0	31,60	0	0	0	0
Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	24 332,99	864,00	10,52	0	39 261,34	0	0	0	0
Мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	7 31 200 02 72 5	94,55	5,00	0	0	1 330,16	0	0	0	0
Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	7 31 200 03 72 5	0	2,00	0	0	5,57	0	0	0	0
Отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные	7 31 211 62 20 5	235,00	0	0	0	235,00	0	0	0	0
Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	7 31 300 01 20 5	84,66	0	0	0	0	0	0	0	0
Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	7 31 300 02 20 5	0	0	0	0	74,77	0	0	0	0

Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	4 416,68	0	0	0,38	15 833,15	0	0	0	0
Мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	4 637,33	0	0	0	2 903,25	0	0	0	0
Мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный	7 33 220 02 72 5	1 287,20	0	0	0,35	2 255,40	0	0	0	0
Растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные	7 33 381 02 20 5	45,05	0	0	0	106,64	0	0	0	0
Растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры	7 33 382 02 20 5	23,51	0	0	0	32,60	0	0	0	0
Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные	7 33 387 12 20 5	93,43	0	0	0	191,30	0	0	0	0
Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	28 912,86	0	9,84	10,91	17 593,13	0	0	2	0
Смет с территории железнодорожных вокзалов и перронов практически неопасный	7 34 131 11 71 5	1 102,60	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	7 35 100 01 72 5	11 319,82	368,00	3,40	0	5 839,86	0	0	0	0
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	7 35 100 02 72 5	11 963,66	100,00	1,00	0	5 627,52	0	0	0	0
Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5 959,39	0	135,40	36,30	5 163,41	0	0	3	0
Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	7 36 100 11 72 5	883,05	0	0	0	153,30	0	0	0	0
Мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности	7 36 211 11 72 5	5,00	0	0	0	260,57	0	0	0	0
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений	7 36 411 11 72 5	0	0	0	0	8,45	0	0	0	0
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	4 124,72	100,00	93,31	0	2 334,46	0	0	0	0

Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	1 862,63	150,00	0	0	1 831,64	0	0	0	0
Отходы (мусор) от уборки помещений нежилых религиозных зданий	7 39 311 01 72 5	38,27	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы бумаги и/или картона при сортировке твёрдых коммунальных отходов	7 41 113 11 72 5	27,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Отходы обезвреживания медицинских отходов классов б и в (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, содержащие преимущественно текстиль, резину, бумагу, практически неопасные	7 47 843 51 71 5	0	0	0	0	346,34	0	0	0	0
Зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная	7 47 991 11 40 5	0,40	0	0	0	0,40	0	0	0	0
Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязнённый опасными веществами	8 11 100 01 49 5	1 677,50	0	0	0	2 884,30	0	0	0	0
Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные	8 11 111 12 49 5	0	0	0	0	0,80	0	0	0	0
Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные	8 11 123 12 39 5	0	0	0	0	150,00	0	0	0	0
Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5	355,20	0	0	0	1 766,98	0	0	0	0
Отходы песка незагрязнённые	8 19 100 01 49 5	414,30	0	0	0	1 451,00	0	0	0	0
Отходы строительного щебня незагрязнённые	8 19 100 03 21 5	614,50	0	0	0	1 900,20	0	0	2	0
Лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня	8 21 101 01 21 5	0	0	0	0	39,18	0	0	0	0
Отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора	8 21 211 11 20 5	0	0	0	0	11,38	0	0	0	0
Отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные	8 22 021 12 49 5	6,40	0	0	0	20,35	0	0	0	0
Отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01	2 465,28	0	220,90	0	10 652,47	0	0	0	0

	21 5									
Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	31 542,38	0	1 345,80	0	43 774,53	0	0	0	0
Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	9 612,91	0	0	0	16 765,72	1	0	4	0
Лом строительного кирпича незагрязнённый	8 23 101 01 21 5	2 768,26	0	2 475,00	0	6 061,42	0	0	0	0
Лом черепицы, керамики незагрязнённый	8 23 201 01 21 5	349,33	0	0	0	485,69	0	0	0	0
Отходы гипса при ремонтно-строительных работах	8 24 191 11 20 5	0	0	0	0	23,20	0	0	0	0
Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к v классу опасности	8 90 011 11 72 5	205,00	0	0	0	2 019,95	0	0	0	0
Лом шамотного кирпича незагрязнённый	9 12 181 01 21 5	156,98	0	0	0	271,50	0	0	0	0
Лом огнеупорного мертеля незагрязнённый	9 12 191 01 21 5	21,54	0	0	0	21,80	0	0	0	0
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	377,85	0	2,43	0	51,87	0	0	4	0
Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	271,78	0	4,78	0	756,40	0	0	0	0
Свечи зажигания автомобильные отработанные	9 21 910 01 52 5	0,018	0	0	0	0	0	0	0	0
Фильтры бумажные, отработанные при исследовании пищевой продукции, питьевой и сточной воды	9 49 812 12 20 5	0,017	0	0	0	0	0	0	0	0

## 8. Схема потока отходов от источников образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов

Схема потока ТКО от населенных пунктов автономного округа до объектов обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов приведена в таблице 17. Схема потока ТКО от источников образования ТКО, расположенных вне границ населенных пунктов автономного округа, до объектов обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов приведена в приложении 7 Территориальной схемы.

Графическое отображение движения отходов от источников образования отходов и мест их накопления до

объектов обработки, утилизации, обезвреживания и размещение отходов содержится в электронной модели Территориальной схемы.

Таблица 17

Схема потока ТКО на территориях населенных пунктов  
муниципальных образований автономного округа

Муниципальное образование	Объект размещения/обработки/утилизации отходов	Планируемый объект размещения/обработки/утилизации отходов	Количество образуемого ТКО в год		Примечание
			Масса ТКО, тонн/год	Объем ТКО, м <sup>3</sup> /год	
1	2	3	4	5	6
Городской округ город Ханты-Мансийск					
г. Ханты-Мансийск	Полигон бытовых и промышленных отходов г. Ханты-Мансийск (ГРОРО №: 86-00724-3-00421-270716)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для города Ханты-Мансийск, поселений Ханты-Мансийского района	30 959,18	360 000,00	
Городской округ город Когалым					
г. Когалым	Объект размещения отходов г. Когалым	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут, Когалым, поселений Сургутского района	20 477,27	205 574,48	Транспортирование отходов на комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут, Когалым, поселений Сургутского района осуществляется через мусороперегрузочную станцию г. Когалым
п. Ортьягун	Объект размещения отходов г. Когалым	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут, Когалым, поселений Сургутского района			Транспортирование отходов на комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут, Когалым, поселений Сургутского района осуществляется через мусороперегрузочную станцию г. Когалым
Городской округ город Лангепас					
г. Лангепас	Полигон твердых бытовых отходов г. Лангепас (ГРОРО №: 86-00643-3-00694-280815)	Полигон твердых бытовых отходов г. Лангепас (ГРОРО №: 86-00643-3-00694-280815), мусоросортировочный комплекс г. Лангепас	9 772,17	102 654,64	
Городской округ город Мегион					
г. Мегион	Полигон для размещения твердых бытовых отходов г. Мегион (ГРОРО №: 86-00616-3-00664-170815)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Нижневартовск, Мегион, поселений Нижневартовского района	16 941,68	158 659,71	

пгт. Высокий	Полигон для размещения твердых бытовых отходов г. Мегион (ГРОРО №: 86-00616-3-00664-170815)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Нижневартовск и Мегион, поселений Нижневартовского района			
Городской округ город Нефтеюганск					
г. Нефтеюганск	Полигон по обезвреживанию твердых бытовых отходов г. Нефтеюганска (ГРОРО №86-00563-3-00870-311214)	Комплексный межмуниципальный полигон для размещения, обезвреживания и обработки ТКО для городов Нефтеюганска и Пыть-Яха, поселений Нефтеюганского района	30 449,88	348 693,24	
Городской округ город Нижневартовск					
г. Нижневартовск	Мусоросортировочный комплекс г. Нижневартовск, полигон для размещения твердых бытовых отходов г. Мегион (ГРОРО №: 86-00616-3-00664-170815), полигон по утилизации и захоронению отходов производства и потребления г. Нижневартовск (ГРОРО № 86-00737-3-00170-030417)**	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Нижневартовск и Мегион, поселений Нижневартовского района	102 498,54	903 204,09	Мусоросортировочный комплекс г. Нижневартовск работает до ввода в эксплуатацию комплексного межмуниципального полигона ТКО для городов Нижневартовск и Мегион, поселений Нижневартовского района
Городской округ город Нягань					
г. Нягань	Объект размещения отходов г. Нягань	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для города Нягань, поселений Октябрьского района	15 441,55	176 422,85	
Городской округ город Покачи					
г. Покачи	Полигон утилизации твердых бытовых отходов г. Покачи (ГРОРО №: 86-00529-3-00870-311214)	Полигон утилизации твердых бытовых отходов г. Покачи (ГРОРО №: 86-00529-3-00870-311214)	4 245,32	52 278,32	
Городской округ город Пыть-Ях					
г. Пыть-Ях	Полигон по обезвреживанию твердых бытовых отходов г. Нефтеюганска (ГРОРО №86-00563-3-00870-311214)	Комплексный межмуниципальный полигон для размещения, обезвреживания и обработки ТКО для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района	10 580,45	124 345,15	
Городской округ город Радужный					
г. Радужный	Полигон твердых бытовых отходов г. Радужный (ГРОРО № 86-00528-3-00870-311214)	Полигон твердых бытовых отходов г. Радужный (ГРОРО № 86-00528-3-00870-311214) мусоросортировочный комплекс г. Радужный	17 577,25	141 796,41	
Городской округ город Сургут					
г. Сургут	Полигон для захоронения твердых бытовых отходов (вторая очередь)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут, Когалым, поселений	123 905,20	1 246 782,0	

	(ГРОРО № 86-00477-3-00758-281114)	Сургутского района			
Городской округ город Урай					
г. Урай	Полигон утилизации твердых бытовых отходов г. Урай (ГРОРО № 86-00672-ХЗ-00138-180316) мусоросортировочный комплекс г. Урай	Полигон утилизации твердых бытовых отходов г. Урай (ГРОРО № 86-00672-ХЗ-00138-180316) мусоросортировочный комплекс г. Урай	10 676,18	124 860,71	
Городской округ город Югорск					
г. Югорск	Полигон для утилизации бытовых и промышленных отходов г. Югорск (ГРОРО № 86-00470-3-00592-250914), мусоросортировочный комплекс г. Югорск	Полигон для утилизации бытовых и промышленных отходов г. Югорск (ГРОРО № 86-00470-3-00592-250914), мусоросортировочный комплекс г. Югорск	11 000,94	128 229,61	
Белоярский район					
г. Белоярский	Полигон твердых бытовых отходов г. Белоярский (ГРОРО № 86-00658-3-00905-121115)	Белоярский межпоселенческий полигон (новое строительство)	5 204,21	60 555,46	
п. Верхнеказымский	Полигон твердых бытовых отходов г. Белоярский (ГРОРО № 86-00658-3-00905-121115)	Белоярский межпоселенческий полигон (новое строительство)	471,60	4 480,92	
с. Казым	Полигон твердых бытовых отходов г. Белоярский (ГРОРО № 86-00658-3-00905-121115)	Белоярский межпоселенческий полигон (новое строительство)	341,01	3 609,99	Установка обезвреживания ТКО для д. Юильск, Белоярский район
д. Юильск	Полигон твердых бытовых отходов г. Белоярский (ГРОРО № 86-00658-3-00905-121115)	Белоярский межпоселенческий полигон (новое строительство)			
д. Нумто	Полигон твердых бытовых отходов г. Белоярский (ГРОРО № 86-00658-3-00905-121115)	Белоярский межпоселенческий полигон (новое строительство)			
п. Лыхма	Полигон твердых бытовых отходов г. Белоярский (ГРОРО № 86-00658-3-00905-121115)	Белоярский межпоселенческий полигон (новое строительство)	317,08	3 464,47	
с. Полноват	Полигон твердых бытовых отходов г. Белоярский (ГРОРО № 86-00658-3-00905-121115)	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Полноват (ГРОРО № 86-00762-3-00550-17112017)	230,47	3 694,70	Установка обезвреживания ТКО для д. Пашторы, Белоярский район
д. Пашторы	Полигон твердых бытовых отходов г. Белоярский (ГРОРО № 86-00658-3-00905-121115)	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Полноват (ГРОРО № 86-00762-3-00550-17112017)			

с. Ванзеват	Полигон твердых бытовых отходов г. Белоярский (ГРОРО № 86-00658-3-00905-121115)	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Полноват (ГРОРО № 86-00762-3-00550-17112017)			Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
с. Тугияны	Полигон твердых бытовых отходов г. Белоярский (ГРОРО № 86-00658-3-00905-121115)	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Полноват (ГРОРО № 86-00762-3-00550-17112017)			Установка обезвреживания ТКО для с. Тугияны, Белоярский район
п. Сорум	Полигон твердых бытовых отходов г. Белоярский (ГРОРО № 86-00658-3-00905-121115)	Полигон утилизации твердых бытовых отходов п. Сорум (ГРОРО № 86-00763-3-00550-17112017)	477,19	4 857,18	
п. Сосновка	Полигон твердых бытовых отходов г. Белоярский (ГРОРО № 86-00658-3-00905-121115)	Полигон утилизации твердых бытовых отходов п. Сорум (ГРОРО № 86-00763-3-00550-17112017)	401,68	4 431,02	
Березовский район					
пгт. Березово	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Березово (ГРОРО № 86-00775-Х-00398-021018)	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Березово (ГРОРО № 86-00775-Х-00398-021018)			
п. Устрем	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Березово (ГРОРО № 86-00775-Х-00398-021018)	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Березово (ГРОРО № 86-00775-Х-00398-021018)			
д. Деминская	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Березово (ГРОРО № 86-00775-Х-00398-021018)	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Березово (ГРОРО № 86-00775-Х-00398-021018)			
д. Пугоры	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Березово (ГРОРО № 86-00775-Х-00398-021018)	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Березово (ГРОРО № 86-00775-Х-00398-021018)	2 634,61	25 537,20	
д. Шайтанка	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Березово (ГРОРО № 86-00775-Х-00398-021018), Полигон для утилизации бытовых и промышленных отходов г. Югорск (ГРОРО № 86-00470-3-00592-250914)*	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Березово (ГРОРО № 86-00775-Х-00398-021018)			
с. Теги	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Березово (ГРОРО № 86-00775-Х-00398-021018)	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Березово (ГРОРО № 86-00775-Х-00398-021018)			Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
пгт. Игрим	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Березово (ГРОРО № 86-00775-Х-00398-021018), Полигон для утилизации бытовых и промышленных отходов г. Югорск (ГРОРО № 86-00470-3-00592-250914)*	Полигон ТКО для пгт. Игрим, поселений Березовского и Октябрьского районов	2 702,52	23 688,15	Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов



д. Анеева	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Березово (ГРОРО № 86-00775-Х-00398-021018), Полигон для утилизации бытовых и промышленных отходов г. Югорск (ГРОРО № 86-00470-3-00592-250914)*	Полигон ТКО для пгт. Игрим, поселений Березовского и Октябрьского районов.			
п. Ванзетур	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Березово (ГРОРО № 86-00775-Х-00398-021018), Полигон для утилизации бытовых и промышленных отходов г. Югорск (ГРОРО № 86-00470-3-00592-250914)*	Полигон ТКО для пгт. Игрим, поселений Березовского и Октябрьского районов.			Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
с. Саранпауль	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716)	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716)	1 068,11	8 611,46	
п. Сосьва	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716)	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716)			Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
с. Ломбовож	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716)	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716)			
д. Верхненильдина	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716), Полигон для утилизации бытовых и промышленных отходов г. Югорск (ГРОРО № 86-00470-3-00592-250914)*	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716)			
д. Кимкьясуй	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716)	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716)			
д. Сартынья	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716)	Полигон ТКО для пгт. Игрим, поселений Березовского и Октябрьского районов.			
д. Щекурья	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716)	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716)			
д. Ясунт	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716)	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716)			

д. Хурумпауль	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716)	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716)			
д. Приполярный	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716), Полигон для утилизации бытовых и промышленных отходов г. Югорск (ГРОРО № 86-00470-3-00592-250914)*	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716)	305,94	2 622,40	Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
п. Светлый	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Березово (ГРОРО № 86-00775-Х-00398-021018), Полигон для утилизации бытовых и промышленных отходов г. Югорск (ГРОРО № 86-00470-3-00592-250914)*	Полигон ТКО для пгт. Игрим, поселений Березовского и Октябрьского районов	436,41	4 327,69	Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
д.Хулимсунт	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716), Полигон для утилизации бытовых и промышленных отходов г. Югорск (ГРОРО № 86-00470-3-00592-250914)*	Полигон ТКО для пгт. Игрим, поселений Березовского и Октябрьского районов			Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
с. Няксимволь	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716), Полигон для утилизации бытовых и промышленных отходов г. Югорск (ГРОРО № 86-00470-3-00592-250914)*	Полигон ТКО для пгт. Игрим, поселений Березовского и Октябрьского районов	467,64	4 092,31	Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
д. Нерохи	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716)	Полигон ТКО для пгт. Игрим, поселений Березовского и Октябрьского районов.			
д. Усть-Манья	Полигон утилизации твердых бытовых отходов с. Саранпауль (ГРОРО № 86-00713-3-00421-270716), Полигон для утилизации бытовых и промышленных отходов г. Югорск (ГРОРО № 86-00470-3-00592-250914)*	Полигон ТКО для пгт. Игрим, поселений Березовского и Октябрьского районов			
Кондинский район					

пгт. Междуреченский	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215)	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215); мусоросортировочный комплекс в составе полигона по размещению ТКО пгт. Междуреченский	2 962,49	24 252,72	
пгт. Кондинское	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215)	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215); мусоросортировочный комплекс в составе полигона по размещению ТКО пгт. Междуреченский	1 053,54	10 079,16	Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
д. Ильичевка	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Мортка (ГРОРО №86-00781-3-00449-311018)	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Мортка (ГРОРО №86-00781-3-00449-311018)			
д. Никулкина	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215)	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215); мусоросортировочный комплекс в составе полигона по размещению ТКО пгт. Междуреченский			
д. Старый Катыш	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215)	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215); мусоросортировочный комплекс в составе полигона по размещению ТКО пгт. Междуреченский			
пгт. Луговой	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215)	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215); мусоросортировочный комплекс в составе полигона по размещению ТКО пгт. Междуреченский	416,2	4850,86	Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
пгт. Мортка	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Мортка (ГРОРО №86-00781-3-00449-311018)	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Мортка (ГРОРО №86-00781-3-00449-311018)	1 320,97	14 999,35	
д. Сотник	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Мортка (ГРОРО №86-00781-3-00449-311018)	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Мортка (ГРОРО №86-00781-3-00449-311018)			
д. Юмас	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Мортка (ГРОРО №86-00781-3-00449-311018)	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Мортка (ГРОРО №86-00781-3-00449-311018)			

с.Ямки	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Мортка (ГРОРО №86-00781-3-00449-311018)	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Мортка (ГРОРО №86-00781-3-00449-311018)			
с. Леуши	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215)	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215); мусоросортировочный комплекс в составе полигона по размещению ТКО пгт. Междуреченский	642,42	5 467,17	
п. Дальний	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215)	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215); мусоросортировочный комплекс в составе полигона по размещению ТКО пгт. Междуреченский			
п. Лиственичный	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215)	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215); мусоросортировочный комплекс в составе полигона по размещению ТКО пгт. Междуреченский			
п. Ягодный	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215)	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215); мусоросортировочный комплекс в составе полигона по размещению ТКО пгт. Междуреченский			
п. Мульмыя	Полигон утилизации твердых бытовых отходов г. Урай (ГРОРО № 86-00672-Х3-00138-180316) мусоросортировочный комплекс г. Урай	Полигон утилизации твердых бытовых отходов г. Урай (ГРОРО № 86-00672-Х3-00138-180316) мусоросортировочный комплекс г. Урай			
с. Чантырья	Полигон утилизации твердых бытовых отходов г. Урай (ГРОРО № 86-00672-Х3-00138-180316) мусоросортировочный комплекс г. Урай	Полигон утилизации твердых бытовых отходов г. Урай (ГРОРО № 86-00672-Х3-00138-180316) мусоросортировочный комплекс г. Урай	595,55	4601,05	
п. Назарово	Полигон утилизации твердых бытовых отходов г. Урай (ГРОРО № 86-00672-Х3-00138-180316) мусоросортировочный комплекс г. Урай	Полигон утилизации твердых бытовых отходов г. Урай (ГРОРО № 86-00672-Х3-00138-180316) мусоросортировочный комплекс г. Урай			

с. Шаим	Полигон утилизации твердых бытовых отходов г. Урай (ГРОРО № 86-00672-ХЗ-00138-180316) мусоросортировочный комплекс г. Урай	Полигон утилизации твердых бытовых отходов г. Урай (ГРОРО № 86-00672-ХЗ-00138-180316) мусоросортировочный комплекс г. Урай			
п. Супра	Полигон утилизации твердых бытовых отходов г. Урай (ГРОРО № 86-00672-ХЗ-00138-180316) мусоросортировочный комплекс г. Урай	Полигон утилизации твердых бытовых отходов г. Урай (ГРОРО № 86-00672-ХЗ-00138-180316) мусоросортировочный комплекс г. Урай			
д. Ушья	Полигон утилизации твердых бытовых отходов г. Урай (ГРОРО № 86-00672-ХЗ-00138-180316) мусоросортировочный комплекс г. Урай	Полигон утилизации твердых бытовых отходов г. Урай (ГРОРО № 86-00672-ХЗ-00138-180316) мусоросортировочный комплекс г. Урай			
д. Шугур	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215)	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215); мусоросортировочный комплекс в составе полигона по размещению ТКО пгт. Междуреченский	149,58	1212,31	Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
с. Карым	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215)	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215); мусоросортировочный комплекс в составе полигона по размещению ТКО пгт. Междуреченский			
с. Болчары	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215)	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215); мусоросортировочный комплекс в составе полигона по размещению ТКО пгт. Междуреченский	491,00	3682,35	Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
с. Алтай	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215)	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215); мусоросортировочный комплекс в составе полигона по размещению ТКО пгт. Междуреченский			

д. Кама	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215)	Полигон для захоронения твердых бытовых и производственных отходов пгт. Междуреченский (ГРОРО № 86-00659-3-01028-181215); мусоросортировочный комплекс в составе полигона по размещению ТКО пгт. Междуреченский			Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
п. Половинка	Полигон утилизации твердых бытовых отходов г. Урай (ГРОРО № 86-00672-ХЗ-00138-180316) мусоросортировочный комплекс г. Урай	Полигон утилизации твердых бытовых отходов г. Урай (ГРОРО № 86-00672-ХЗ-00138-180316) мусоросортировочный комплекс г. Урай	438,37	4657,06	
пгт. Куминский	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Мортка (ГРОРО №86-00781-3-00449-311018)	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Мортка (ГРОРО №86-00781-3-00449-311018)	794,79	8470,28	Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
Нефтеюганский район					
пгт. Пойковский	Полигон для складирования бытовых и промышленных отходов в пгт. Пойковский (№ ГРОРО 86-00610-3-00164-270215)	Комплексный межмуниципальный полигон для размещения, обезвреживания и обработки ТКО для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района	9 004,02	104 391,09	
п. Салым	Полигон для захоронения бытовых отходов п. Салым (№ ГРОРО 86-00725-3-00421-270716)	Полигон для захоронения бытовых отходов п. Салым (№ ГРОРО 86-00725-3-00421-270716)	1519,11	18064,17	
п. Сивыс-Ях	Полигон для захоронения бытовых отходов п. Салым (№ ГРОРО 86-00725-3-00421-270716)	Полигон для захоронения бытовых отходов п. Салым (№ ГРОРО 86-00725-3-00421-270716)			
п. Сентябрьский	Полигон для захоронения бытовых отходов п. Салым (№ ГРОРО 86-00725-3-00421-270716)	Полигон для захоронения бытовых отходов п. Салым (№ ГРОРО 86-00725-3-00421-270716)	247,44	2 751,01	
п. Каркатеевы	Полигон по обезвреживанию твердых бытовых отходов г. Нефтеюганск (ГРОРО №86-00563-3-00870-311214)	Комплексный межмуниципальный полигон для размещения, обезвреживания и обработки ТКО для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района	462,17	5 527,61	
п. Куть-Ях	Полигон для захоронения бытовых отходов п. Салым (№ ГРОРО 86-00725-3-00421-270716)	Полигон для захоронения бытовых отходов п. Салым (№ ГРОРО 86-00725-3-00421-270716)	593,13	6 938,47	
с. Лемпино	Полигон для складирования бытовых и промышленных отходов в пгт. Пойковский (№ ГРОРО 86-00610-3-00164-270215)	Комплексный межмуниципальный полигон для размещения, обезвреживания и обработки ТКО для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района	91,66	1 042,75	
п. Усть-Юган	Полигон по обезвреживанию твердых бытовых отходов г. Нефтеюганск (ГРОРО №86-00563-3-00870-311214)	Комплексный межмуниципальный полигон для размещения, обезвреживания и обработки ТКО для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений	620,63	7870,76	

		Нефтеюганского района		
п. Юганская Обь	Полигон по обезвреживанию твердых бытовых отходов г. Нефтеюганск (ГРОРО №86-00563-3-00870-311214)	Комплексный межмуниципальный полигон для размещения, обезвреживания и обработки ТКО для городов Нефтеюганск и Пыть-Яха, поселений Нефтеюганского района		
п. Сингапай	Полигон по обезвреживанию твердых бытовых отходов г. Нефтеюганск (ГРОРО №86-00563-3-00870-311214)	Комплексный межмуниципальный полигон для размещения, обезвреживания и обработки ТКО для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района	756,7	10569,66
с. Чеускино	Полигон по обезвреживанию твердых бытовых отходов г. Нефтеюганск (ГРОРО №86-00563-3-00870-311214)	Комплексный межмуниципальный полигон для размещения, обезвреживания и обработки ТКО для городов Нефтеюганск и Пыть-Яха, поселений Нефтеюганского района		
Нижневартовский район				
пгт. Излучинск	Мусоросортировочный комплекс г. Нижневартовск, полигон для размещения твердых бытовых отходов г. Мегион (ГРОРО №: 86-00616-3-00664-170815), полигон по утилизации и захоронению отходов производства и потребления г. Нижневартовск (ГРОРО № 86-00737-3-00170-030417) **	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Нижневартовск и Мегион, поселений Нижневартовского района	5 238,18	45 987,89
с. Большетархово	Полигон твердых бытовых отходов п. Большетархово (ГРОРО № 86-00532-3-00870-311214)	Полигон твердых бытовых отходов п. Большетархово (ГРОРО № 86-00532-3-00870-311214)		
пгт. Новоаганск	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Новоаганск, полигон твердых бытовых отходов г. Радужный (ГРОРО № 86-00528-3-00870-311214)	Полигон твердых бытовых отходов г. Радужный (ГРОРО № 86-00528-3-00870-311214), мусоросортировочный комплекс г. Радужный	2 824,09	22 021,15
с. Варьеган	Полигон твердых бытовых отходов пгт. Новоаганск, полигон твердых бытовых отходов г. Радужный (ГРОРО № 86-00528-3-00870-311214)	Полигон твердых бытовых отходов г. Радужный (ГРОРО № 86-00528-3-00870-311214), мусоросортировочный комплекс г. Радужный		
п. Аган	Полигон твердых бытовых отходов г. Лангепас (ГРОРО №: 86-00643-3-00694-280815)	Полигон твердых бытовых отходов г. Лангепас (ГРОРО №: 86-00643-3-00694-280815), мусоросортировочный комплекс г. Лангепас	113,31	1 071,71
с. Ларьяк	Инсинератор с. Ларьяк	Инсинератор с. Ларьяк		
с. Корлики	Полигон твердых бытовых отходов с. Корлики (ГРОРО № 86-00534-3-00870-311214)	Полигон твердых бытовых отходов с. Корлики (ГРОРО № 86-00534-3-00870-311214)	713,56	5 934,83

д. Большой Ларьяк	Инсинератор с. Ларьяк	Инсинератор с. Ларьяк			
д. Сосновый бор	Инсинератор с. Ларьяк	Инсинератор с. Ларьяк			
д. Чехломей	Инсинератор с. Ларьяк	Инсинератор с. Ларьяк			
п. Ваховск	Полигон твердых бытовых отходов п. Ваховск (ГРОРО №: 86-00530-3-00870-311214)	Полигон твердых бытовых отходов п. Ваховск (ГРОРО №: 86-00530-3-00870-311214)	513,52	4 669,31	
с. Охтеурье	Полигон твердых бытовых отходов п. Ваховск (ГРОРО №: 86-00530-3-00870-311214)	Полигон твердых бытовых отходов с. Охтеурье (ГРОРО №: 86-00531-3-00870-311214)			
д. Усть-Колекъеган	Полигон твердых бытовых отходов п. Ваховск (ГРОРО №: 86-00530-3-00870-311214)	Полигон твердых бытовых отходов п. Ваховск (ГРОРО №: 86-00530-3-00870-311214)			
д. Покур	Полигон твердых бытовых отходов с. Покур (ГРОРО № 86-00743-3-00255-240517)	Полигон твердых бытовых отходов с. Покур (ГРОРО № 86-00743-3-00255-240517)	125,55	1 131,62	
д. Вата	Полигон для размещения твердых бытовых отходов г. Мегион (ГРОРО №: 86-00616-3-00664-170815)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Нижневартовск и Мегион, поселений Нижневартовского района	109,48	1 090,71	
п. Зайцева Речка	Полигон твердых бытовых отходов п. Зайцева Речка (ГРОРО № 86-00533-3-00870-311214)	Полигон твердых бытовых отходов п. Зайцева Речка (ГРОРО № 86-00533-3-00870-311214)	363,90	3 276,11	
с. Былино	Полигон твердых бытовых отходов п. Зайцева Речка (ГРОРО № 86-00533-3-00870-311214)	Полигон твердых бытовых отходов п. Зайцева Речка (ГРОРО № 86-00533-3-00870-311214)			
с. Вампугол	Полигон для размещения твердых бытовых отходов г. Мегион (ГРОРО №: 86-00616-3-00664-170815), полигон по утилизации и захоронению отходов производства и потребления г. Нижневартовск (ГРОРО № 86-00737-3-00170-030417) **	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Нижневартовск и Мегион, поселений Нижневартовского района	4,46	69,01	
д. Пасол	Полигон для размещения твердых бытовых отходов г. Мегион (ГРОРО №: 86-00616-3-00664-170815), полигон по утилизации и захоронению отходов производства и потребления г. Нижневартовск (ГРОРО № 86-00737-3-00170-030417) **	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Нижневартовск и Мегион, поселений Нижневартовского района			



д. Соснина	Полигон для размещения твердых бытовых отходов г. Мегион (ГРОРО №: 86-00616-3-00664-170815), полигон по утилизации и захоронению отходов производства и потребления г. Нижневартовска (ГРОРО № 86-00737-3-00170-030417) **	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Нижневартовск и Мегион, поселений Нижневартовского района			
Октябрьский район					
пгт. Октябрьское	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815)	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815)	1100,77	13667,55	Транспортирование ТКО осуществляется через площадку временного накопления отходов п. Кормужиханка
с. Большой Камень	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815)	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815)			
п. Кормужиханка	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815)	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815)			
пгт. Андра	Полигон утилизации твердых бытовых отходов пгт. Андра (ГРОРО № 86-00661-3-01028-181215)	Полигон утилизации твердых бытовых отходов пгт. Андра (ГРОРО № 86-00661-3-01028-181215)	293,06	3 234,63	
пгт. Приобье	Объект размещения отходов г. Нягань	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для города Нягань, поселений Октябрьского района	1 677,18	19 147,16	
пгт. Талинка	Объект размещения отходов г. Нягань	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для города Нягань, поселений Октябрьского района	845,75	9 596,58	Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
п. Карымкары	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815), Полигон по захоронению твердых бытовых отходов г. п. Лянтор (ГРОРО № 86-00593-3-00870-311214)***	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815)	215,1	2374,18	Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
п. Горнореченск	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815)	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815)			Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
с. Малый Атлым	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815), Полигон по захоронению твердых бытовых отходов	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815)	321,43	3547,8	Транспортирование ТКО осуществляется через площадку временного накопления отходов п. Комсомольский

	г. п. Лянтор (ГРОРО № 86-00593-3-00870-311214) ***				
п. Большие Леуши	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815), полигон по захоронению твердых бытовых отходов г. п. Лянтор (ГРОРО № 86-00593-3-00870-311214) ***	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815)			Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
с. Большой Атлым	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815)	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815)			Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
п. Заречный	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815)	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815)			Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
п. Комсомольский	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815), Полигон по захоронению твердых бытовых отходов г. п. Лянтор (ГРОРО № 86-00593-3-00870-311214) ***	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815)			Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
с. Перегребное	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815)	Полигон ТКО для пгт. Игрим поселений Березовского и Октябрьского районов.			Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
д. Чемаша	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815)	Полигон ТКО для пгт. Игрим поселений Березовского и Октябрьского районов.	753,17	8383,33	Транспортирование ТКО осуществляется через площадку временного накопления отходов с. Перегребное
д. Нижние Нарыкары	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815)	Полигон ТКО для пгт. Игрим поселений Березовского и Октябрьского районов.			Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
д. Верхние Нарыкары	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815)	Полигон ТКО для пгт. Игрим поселений Березовского и Октябрьского районов			
п. Сергино	Объект размещения отходов г. Нягань	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для города Нягань, поселений Октябрьского района	364,46	4 076,69	
с. Шеркалы	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815)	Полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815)	162,1	1 789,23	Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
с. Каменное	Объект размещения отходов г. Нягань	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для города Нягань, поселений Октябрьского	126,19	1399,41	Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов

		района			
с. Пальяново	Объект размещения отходов г. Нягань	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для города Нягань, поселений Октябрьского района			Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
п. Уньюган	Полигон утилизации твердых бытовых отходов п. Уньюган (ГРОРО № 86-00660-3-01028-181215)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для города Нягань, поселений Октябрьского района	637,58	7 197,11	
Советский район					
г. Советский	Полигон ТКО г. Советский (86-00755-Х-00461-200819)	Полигон ТКО г. Советский (86-00755-Х-00461-200819)	8 579,84	100 168,37	
пгт. Агириш	Полигон ТКО г. Советский (86-00755-Х-00461-200819)	Полигон ТКО г. Советский (86-00755-Х-00461-200819)	441,47	4 872,75	
пгт. Зеленоборск	Полигон ТКО г. Советский (86-00755-Х-00461-200819)	Полигон ТКО г. Советский (86-00755-Х-00461-200819)	562,24	6 681,53	
пгт. Коммунистический	Полигон ТКО г. Советский (86-00755-Х-00461-200819)	Полигон ТКО г. Советский (86-00755-Х-00461-200819)	388,3	4 285,83	
пгт. Малиновский	Полигон твердых бытовых отходов (ТБО) для п. Пионерский, п. Малиновский, п. Алябьевский Советского района, ХМАО-Югры (86-00753-3-00461-200819)	Полигон твердых бытовых отходов (ТБО) для п. Пионерский, п. Малиновский, п. Алябьевский Советского района, ХМАО-Югры (86-00753-3-00461-200819)	1050,12	5302,13	
п. Юбилейный	Полигон твердых бытовых отходов (ТБО) для п. Пионерский, п. Малиновский, п. Алябьевский Советского района, ХМАО-Югры (86-00753-3-00461-200819)	Полигон твердых бытовых отходов (ТБО) для п. Пионерский, п. Малиновский, п. Алябьевский Советского района, ХМАО-Югры (86-00753-3-00461-200819)			
пгт. Пионерский	Полигон твердых бытовых отходов (ТБО) для п. Пионерский, п. Малиновский, п. Алябьевский Советского района, ХМАО-Югры (86-00753-3-00461-200819)	Полигон твердых бытовых отходов (ТБО) для п. Пионерский, п. Малиновский, п. Алябьевский Советского района, ХМАО-Югры (86-00753-3-00461-200819)	1533,64	7 563,21	
пгт. Таежный	Полигон твердых бытовых отходов (ТБО) для п. Пионерский, п. Малиновский, п. Алябьевский Советского района, ХМАО-Югры (86-00753-3-00461-200819)	Полигон твердых бытовых отходов (ТБО) для п. Пионерский, п. Малиновский, п. Алябьевский Советского района, ХМАО-Югры (86-00753-3-00461-200819)	484,29	5 602,02	
п. Алябьевский	Полигон твердых бытовых отходов (ТБО) для п. Пионерский, п. Малиновский, п. Алябьевский Советского района, ХМАО-Югры (86-00753-3-00461-200819)	Полигон твердых бытовых отходов (ТБО) для п. Пионерский, п. Малиновский, п. Алябьевский Советского района, ХМАО-Югры (86-00753-3-00461-200819)	449,21	4 958,16	

п. Тимкапауль	Полигон твердых бытовых отходов (ТБО) для п. Пионерский, п. Малиновский, п. Алябьевский Советского района, ХМАО-Югры (86-00753-3-00461-200819)	Полигон твердых бытовых отходов (ТБО) для п. Пионерский, п. Малиновский, п. Алябьевский Советского района, ХМАО-Югры (86-00753-3-00461-200819)	0	0	По информации администрации Советского района в указанном населенном пункте отсутствует население
Сургутский район					
г. Лянтор	Полигон по захоронению твердых бытовых отходов г. п. Лянтор (ГРОРО № 86-00593-3-00870-311214)	Полигон по захоронению твердых бытовых отходов г. п. Лянтор (ГРОРО № 86-00593-3-00870-311214); мусоросортировочный комплекс в составе полигона по захоронению твердых бытовых отходов г.п. Лянтор	11 771,77	106 454,81	
пгт. Барсово	Полигон для захоронения твердых бытовых отходов (вторая очередь) (ГРОРО № 86-00477-3-00758-281114)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут, Когалым, поселений Сургутского района	1 769,43	16 001,32	
пгт. Федоровский	Полигон для захоронения твердых бытовых отходов (вторая очередь) (ГРОРО № 86-00477-3-00758-281114)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут, Когалым, поселений Сургутского района	7 121,30	64 399,49	
п. Белый Яр	Полигон для захоронения твердых бытовых отходов (вторая очередь) (ГРОРО № 86-00477-3-00758-281114)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут, Когалым, поселений Сургутского района	4 530,14	40 967,12	
п. Солнечный	Полигон для захоронения твердых бытовых отходов (вторая очередь) (ГРОРО № 86-00477-3-00758-281114)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут, Когалым, поселений Сургутского района	3 596,54	32 524,34	
д. Сайгатина	Полигон для захоронения твердых бытовых отходов (вторая очередь) (ГРОРО № 86-00477-3-00758-281114)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут, Когалым, поселений Сургутского района			
с. Локосово	Полигон для захоронения твердых бытовых отходов (вторая очередь) (ГРОРО № 86-00477-3-00758-281114)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут, Когалым, поселений Сургутского района	780,11	7 054,67	
д. Верхне-Мысовая	Полигон по захоронению твердых бытовых отходов г. п. Лянтор (ГРОРО № 86-00593-3-00870-311214)	Полигон по захоронению твердых бытовых отходов г. п. Лянтор (ГРОРО № 86-00593-3-00870-311214); мусоросортировочный комплекс в составе полигона по захоронению твердых бытовых отходов г.п. Лянтор			
д. Русскинская	Полигон для захоронения твердых бытовых отходов (вторая очередь) (ГРОРО № 86-00477-3-00758-281114)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут, Когалым, поселений Сургутского района	470,78	4 257,38	
с. Сытомино	Полигон по захоронению твердых бытовых отходов г. п. Лянтор (ГРОРО № 86-00593-3-00870-311214)	Полигон по захоронению твердых бытовых отходов г. п. Лянтор (ГРОРО № 86-00593-3-00870-311214); мусоросортировочный комплекс в составе полигона по захоронению твердых бытовых отходов г.п. Лянтор	241,26	2 181,76	

п. Горный	Полигон по захоронению твердых бытовых отходов г. п. Лянтор (ГРОРО № 86-00593-3-00870-311214)	Полигон по захоронению твердых бытовых отходов г. п. Лянтор (ГРОРО № 86-00593-3-00870-311214); мусоросортировочный комплекс в составе полигона по захоронению твердых бытовых отходов г.п. Лянтор			
п. Нижнесортымский	Полигон по захоронению твердых бытовых отходов г. п. Лянтор (ГРОРО № 86-00593-3-00870-311214)	Полигон по захоронению твердых бытовых отходов г. п. Лянтор (ГРОРО № 86-00593-3-00870-311214); мусоросортировочный комплекс в составе полигона по захоронению твердых бытовых отходов г.п. Лянтор	4 687,93	42 394,02	
д. Лямина	Полигон по захоронению твердых бытовых отходов г. п. Лянтор (ГРОРО № 86-00593-3-00870-311214)	Полигон по захоронению твердых бытовых отходов г. п. Лянтор (ГРОРО № 86-00593-3-00870-311214); мусоросортировочный комплекс в составе полигона по захоронению твердых бытовых отходов г.п. Лянтор	152,80	1 381,81	
п. Песчаный	Полигон по захоронению твердых бытовых отходов г. п. Лянтор (ГРОРО № 86-00593-3-00870-311214)	Полигон по захоронению твердых бытовых отходов г. п. Лянтор (ГРОРО № 86-00593-3-00870-311214); мусоросортировочный комплекс в составе полигона по захоронению твердых бытовых отходов г.п. Лянтор			
с. Тундрино	Полигон для захоронения твердых бытовых отходов (вторая очередь) (ГРОРО № 86-00477-3-00758-281114)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут, Когалым, поселений Сургутского района	82,69	747,82	
п. Высокий мыс	Полигон для захоронения твердых бытовых отходов (вторая очередь) (ГРОРО № 86-00477-3-00758-281114)	Комплексный межмуниципальный полигон для размещения, обезвреживания и обработки ТКО для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района			
с. Угут	Полигон для захоронения твердых бытовых отходов (вторая очередь) (ГРОРО № 86-00477-3-00758-281114)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут, Когалым, поселений Сургутского района	702,73	6 354,92	Установка по обезвреживанию ТКО ГЭС ЭТ-500
п. Малоюганский	Полигон для захоронения твердых бытовых отходов (вторая очередь) (ГРОРО № 86-00477-3-00758-281114)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут, Когалым, поселений Сургутского района			
д. Каюкова	Полигон для захоронения твердых бытовых отходов (вторая очередь) (ГРОРО № 86-00477-3-00758-281114)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут, Когалым, поселений Сургутского района			Транспортирование ТКО осуществляется из бункеров для временного накопления отходов
д. Таурова	Полигон для захоронения твердых бытовых отходов (вторая очередь) (ГРОРО № 86-00477-3-00758-281114)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут, Когалым, поселений Сургутского района			
д. Тайлакова	Полигон для захоронения твердых бытовых отходов (вторая очередь) (ГРОРО № 86-00477-3-00758-281114)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут, Когалым, поселений Сургутского района			

п. Ульт-Ягун	Полигон для захоронения твердых бытовых отходов (вторая очередь) (ГРОРО № 86-00477-3-00758-281114)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут, Когалым, поселений Сургутского района	551,69	4 989,07	Транспортирование ТКО осуществляется из бункеров для временного накопления отходов
п. Тром-Аган	Полигон для захоронения твердых бытовых отходов (вторая очередь) (ГРОРО № 86-00477-3-00758-281114)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут, Когалым, поселений Сургутского района			
п. Банный	Полигон для захоронения твердых бытовых отходов (вторая очередь) (ГРОРО № 86-00477-3-00758-281114)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут, Когалым, поселений Сургутского района			
д. Юган	Полигон для захоронения твердых бытовых отходов (вторая очередь) (ГРОРО № 86-00477-3-00758-281114)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут, Когалым, поселений Сургутского района			
Ханты-Мансийский район					
п. Горноправдинск	Полигон твердых бытовых отходов п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00688-Х-00168-070416)	Полигон твердых бытовых отходов п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00688-Х-00168-070416)	1 014,07	11 195,14	
п. Бобровский	Полигон твердых бытовых отходов п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00688-Х-00168-070416)	Полигон твердых бытовых отходов п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00688-Х-00168-070416)			
д. Лугофилинская	Полигон твердых бытовых отходов п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00688-Х-00168-070416)	Полигон твердых бытовых отходов п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00688-Х-00168-070416)			
с. Цингалы	Полигон твердых бытовых отходов п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00688-Х-00168-070416)	Полигон твердых бытовых отходов п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00688-Х-00168-070416)	159,12	1763,4	Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
д. Чембакчина	Полигон твердых бытовых отходов п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00688-Х-00168-070416)	Полигон твердых бытовых отходов п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00688-Х-00168-070416)			
п. Кедровый	Полигон ТБО п. Кедровый	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для города Ханты-Мансийск, поселений Ханты-Мансийского района	277,66	3098,99	
с. Елизарово	Полигон твердых бытовых отходов с. Елизарово Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00687-Х-00168-070416)	Полигон твердых бытовых отходов с. Елизарово Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00687-Х-00168-070416)			
п. Красноленинский	Полигон ТБО п. Кедровый	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для города Ханты-Мансийск, поселений Ханты-	202,19	2288,12	

		Мансийского района				
п. Урманный	Полигон ТБО п. Кедровый	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для города Ханты-Мансийск, поселений Ханты-Мансийского района				
п. Луговской	Полигон твердых бытовых отходов п. Луговской Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00685-Х-00168-070416)	Полигон твердых бытовых отходов п. Луговской Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00685-Х-00168-070416)		716,01	8194,59	
д. Белогорье	Полигон твердых бытовых отходов п. Луговской Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00685-Х-00168-070416)	Полигон твердых бытовых отходов п. Луговской Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00685-Х-00168-070416)				Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
п. Кирпичный	Полигон твердых бытовых отходов п. Луговской Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00685-Х-00168-070416)	Полигон твердых бытовых отходов п. Луговской Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00685-Х-00168-070416)				Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
с. Троица	Полигон твердых бытовых отходов п. Луговской Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00685-Х-00168-070416)	Полигон твердых бытовых отходов п. Луговской Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00685-Х-00168-070416)				Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
д. Ягурьях	Полигон бытовых и промышленных отходов г. Ханты-Мансийска (ГРОРО №: 86-00724-3-00421-270716)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для города Ханты-Мансийск, поселений Ханты-Мансийского района				
д. Согом	Полигон бытовых и промышленных отходов г. Ханты-Мансийск (ГРОРО №: 86-00724-3-00421-270716)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для города Ханты-Мансийск, поселений Ханты-Мансийского района		83,47	965,79	
с. Нялинское	Полигон твердых бытовых отходов с. Нялинское Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00684-Х-00168-070416)	Полигон твердых бытовых отходов с. Нялинское Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00684-Х-00168-070416)		186,72	2 105,69	
д. Нялина	Полигон твердых бытовых отходов с. Нялинское Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00684-Х-00168-070416)	Полигон твердых бытовых отходов с. Нялинское Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00684-Х-00168-070416)				
п. Пырьях	Полигон твердых бытовых отходов с. Нялинское Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00684-Х-00168-070416)	Полигон твердых бытовых отходов с. Нялинское Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00684-Х-00168-070416)				Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
с. Кышик	Полигон твердых бытовых отходов с. Кышик Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00686-Х-00168-070416)	Полигон твердых бытовых отходов с. Кышик Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00686-Х-00168-070416)		195,24	2 279,00	

с. Селиярово	Полигон бытовых и промышленных отходов г. Ханты-Мансийск (ГРОРО №: 86-00724-3-00421-270716)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для города Ханты-Мансийск, поселений Ханты-Мансийского района	497,2	5 660,37	Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
п. Сибирский	Полигон твердых бытовых отходов п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00688-Х-00168-070416)	Полигон твердых бытовых отходов п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00688-Х-00168-070416)	396,70	4 397,44	Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
с. Реполово	Полигон твердых бытовых отходов п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00688-Х-00168-070416)	Полигон твердых бытовых отходов п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00688-Х-00168-070416)			Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
с. Батово	Полигон твердых бытовых отходов п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00688-Х-00168-070416)	Полигон твердых бытовых отходов п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00688-Х-00168-070416)			
п. Выкатной	Полигон твердых бытовых отходов п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00688-Х-00168-070416)	Полигон твердых бытовых отходов п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00688-Х-00168-070416)			Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
с. Тюли	Полигон твердых бытовых отходов п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00688-Х-00168-070416)	Полигон твердых бытовых отходов п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района (ГРОРО № 86-00688-Х-00168-070416)	188,49	734,84	Транспортирование ТКО осуществляется с площадки временного накопления отходов
д. Шаша	Полигон бытовых и промышленных отходов г. Ханты-Мансийска (ГРОРО №: 86-00724-3-00421-270716)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для города Ханты-Мансийск, поселений Ханты-Мансийского района	364,38	4099,69	
с. Зенково	Полигон бытовых и промышленных отходов г. Ханты-Мансийск (ГРОРО №: 86-00724-3-00421-270716)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для города Ханты-Мансийск, поселений Ханты-Мансийского района			
д. Ярки	Полигон бытовых и промышленных отходов г. Ханты-Мансийска (ГРОРО №: 86-00724-3-00421-270716)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для города Ханты-Мансийск, поселений Ханты-Мансийского района			
д. Долгое Плесо	Полигон бытовых и промышленных отходов г. Ханты-Мансийска (ГРОРО №: 86-00724-3-00421-270716)	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для города Ханты-Мансийск, поселений Ханты-Мансийского района			

\*В части твердых коммунальных отходов, образуемых на территории Березовского района, основными объектами размещения отходов являются полигоны, расположенные на территории Березовского района. Полигон для утилизации бытовых и промышленных отходов г. Югорск (ГРОРО № 86-00470-3-00592-250914) является резервным на случай отсутствия возможности размещения твердых коммунальных отходов на основных полигонах.

\*\*В части твердых коммунальных отходов, образуемых на территории г. Нижневартовск, пгт. Излучинск, с. Вампугол, д. Пасол, д. Соснина, основным объектом размещения отходов является полигон для размещения твердых бытовых отходов г. Мегион (ГРОРО №: 86-00616-3-00664-170815). Полигон по утилизации и захоронению отходов производства и потребления г. Нижневартовск (ГРОРО № 86-00737-3-00170-030417) является резервным на случай отсутствия возможности размещения твердых коммунальных отходов на основном полигоне.



\*\*\*В части твердых коммунальных отходов, образуемых на территории п. Карымкары, с. Малый Атлым, п. Большие Леуши, п. Комсомольский основным объектом размещения отходов является полигон по переработке твердых бытовых отходов пгт. Октябрьское (ГРОРО № 86-00633-3-00664-170815). Полигон по захоронению твердых бытовых отходов г. Лянтор (ГРОРО № 86-00593-3-00870-311214) является резервным на случай отсутствия возможности размещения твердых коммунальных отходов на основном полигоне.

9. Сведения о планируемых к строительству, реконструкции, выведению из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов с оценкой объема соответствующих капитальных вложений

Учитывая расстояния от крупных населенных пунктов автономного округа до возможных потребителей продукции из других регионов, целесообразно развивать утилизацию вторичного сырья на территориях крупных городских поселений автономного округа.

Развитие утилизации макулатуры, полимеров, стекла, металлов целесообразно в следующих населенных пунктах: гг. Сургут, Нижневартовск, Нефтеюганск, Ханты-Мансийск, Нягань. Перспективным направлением использования вторичного сырья является производство:

из полимеров: кровельных материалов, бытовых емкостей, волокон, гранул;

из макулатуры: экваты, вторичного картона;

из стекла: пеностекла, строительных материалов, стеклянных изделий;

переплавка черных и цветных металлов;

переработка шин в крошку.

Для развития мощностей по утилизации ТКО на территории автономного округа планируется реализация инвестиционных проектов по созданию 5 комплексных межмуниципальных полигонов:

для городов Нефтеюганск, Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района,

для городов Нижневартовск, Мегион, поселений Нижневартовского района;

для города Ханты-Мансийска, поселений Ханты-Мансийского района;

для города Нягани, поселений Октябрьского района;

для городов Сургут, Когалым, поселений Сургутского района.

Комплексные межмуниципальные полигоны станут частью экотехнопарков наряду с мусоросортировочными линиями, установленными на локальных полигонах, не входящих в зону обслуживания комплексных межмуниципальных полигонов.

В их составе предусмотрены перспективные площадки для внедрения инновационных методов утилизации и рециклинга отходов.

Для развития направлений по утилизации ТКО привлекаются субъекты малого и среднего предпринимательства как резиденты комплексных межмуниципальных полигонов.

Концессионером, осуществляющим строительство межмуниципального полигона для города Нефтеюганска, города Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района, 26 июня 2020 года подписаны соглашения о сотрудничестве с ООО «ТрансСервис» (утилизация

пластика) и ООО «Чистый город» (утилизация бумаги), направленные на развитие партнерских отношений в части переработки ТКО.

Планируемые к строительству, реконструкции объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения и перегрузки отходов, а также сроки их создания приведены в таблице 18.

Таблица 18

**Планируемые к строительству, реконструкции объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения и перегрузки отходов**

N№ п/п	Наименование объекта	Планируемое расположение	Координаты		Назначение объекта	Мощность, тонн/год	Планируемая вместимость (для объектов размещения), тонн	Сроки реализации	Ориентировочный объем капитальных вложений, млн.руб.*
			С.Ш.	В.Д.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Сургут и Когалым, поселений Сургутского района	г. Сургут	61.302849	73.682216	Обработка, утилизация, обезвреживание размещение	Размещение - 235 тыс. тонн/год (мощность обработки, утилизации, обезвреживания - будет определена ПСД)	Оценочная вместимость 5 170 тыс. тонн	2022-2024	4451,5
2	Мусороперегрузочная станция в городе Когалым в составе комплексного межмуниципального полигона ТКО для городов Сургут и Когалым, поселений Сургутского района	г. Когалым	-	-	Перегрузка	35 тыс. тонн/год	-	2022-2024	126,3
3	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для городов Нижневартовск и Мегион, поселений Нижневартовского района	Нижневартовский район	61.088547	76.211105	Обработка, утилизация, обезвреживание размещение	Размещение - 180 тыс. тонн/год (мощность обработки, утилизации, обезвреживания - будет определена ПСД)	Оценочная вместимость 3 960 тыс. тонн	2021-2023	2889,7
4	Комплексный межмуниципальный полигон для размещения, обезвреживания и обработки ТКО для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района	Нефтеюганский район	60.945067	72.783332	Обработка, утилизация, обезвреживание размещение	Размещение - 90 тыс. тонн/год; обработка (сортировка) - 100 тонн/год	Оценочная вместимость 1 980 тыс. тонн	2019-2021	1100
5	Комплексный	г. Нягань	62.186388	65.463914	Обработка, утилизация,	Размещение - 35 тыс.	Оценочная	2022-2023	739,9

	межмуниципальный полигон ТКО для города Нягань, поселений Октябрьского района				обезвреживание размещение	тонн/год (мощность обработки, утилизации, обезвреживания - будет определена ПСД)	вместимость 770 тыс. тонн		
6	Комплексный межмуниципальный полигон ТКО для города Ханты-Мансийск, поселений Ханты-Мансийского района	Ханты-Мансийский район	60.956	69.635	Обработка, утилизация, обезвреживание размещение	Размещение - 50 тыс. тонн/год (мощность обработки, утилизации, обезвреживания - будет определена ПСД)	Оценочная вместимость 1 100 тыс. тонн	2022-2024	851,1
7	Завод по переработке бытового и промышленного пластика	город Пыть-Ях	-	-	Обработка, утилизация	720 тонн/год.	-	2021-2022	307
8	Мусоросортировочный комплекс в составе полигона твердых бытовых отходов города Лангепас	г. Лангепас	61.29695	75.17513	Обработка	20 тыс. тонн/год.	-	2021-2022	30
9	Мусоросортировочный комплекс в составе полигона твердых бытовых отходов города Радужный	г. Радужный	62.214786	77.563119	Обработка	20 тыс. тонн/год.	-	2021-2022	30
10	Мусоросортировочный комплекс в составе полигона по захоронению твердых бытовых отходов г. Лянтор	Сургутский район	61.62457	72.28478	Обработка	20 тыс. тонн/год	-	2021-2022	30
11	Мусоросортировочный комплекс в составе полигона по размещению ТКО пгт. Междуреченский	Кондинский район	59.53314	65.96502	Обработка	10 тыс. тонн/год	-	2021-2022	3,7
12	Сортировочный комплекс отходов производства и потребления для Ханты-Мансийского района, с.п. Горноправдинск	Ханты-Мансийский район	60.082777	69.917499	Обработка, утилизация, обезвреживание	Мощность обработки, - до 40 тысяч тонн в год, мощность утилизации и обезвреживания – до 30 тысяч тонн в год (в рамках подготовки ПСД возможны корректировки мощностей)	-	2020-2021	200
13	Белоярский межпоселенческий полигон	г. Белоярский	63.716043	66.667588	Обработка, утилизация, размещение	7,55 тыс. тонн/год (мощность обработки,	151 тыс. тонн	2021-2026	512,2

						утилизации - будет определена ПСД)			
14	Полигон ТКО для пгт. Игрим, поселений Березовского и Октябрьского районов	п. Игрим	63.196228	64.421935	Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение	4,16 тыс. тонн/год (мощность обработки, утилизации, обезвреживания - будет определена ПСД)	83 тыс. тонн	2021-2026	327,3
15	Строительства комплекса обезвреживания полного цикла ТКО для п. Андра Октябрьского района	п. Андра	62.515767	65.880278	Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение	1,2 тыс. тонн/год (мощность обработки, утилизации, обезвреживания - будет определена ПСД)	24 тыс. тонн	2021-2024	98,5
16	Строительства комплекса обезвреживания полного цикла ТКО для пгт. Березово Березовского района	п. Березово	63.935222	65.053882	Обработка, утилизация, размещение	1,9 тыс. тонн/год (мощность обработки, утилизации - будет определена ПСД)	38 тыс. тонн	2021-2024	129,2
17	Установка обезвреживания ТКО для с. Тугияны Белоярского района	с. Тугияны	63.556987	65.808691	Обезвреживание	50 тонн/год	-	2021-2022	6
18	Установка обезвреживания ТКО для д. Пашторы Белоярского района	д. Пашторы	63.722515	65.459274	Обезвреживание	50 тонн/год	-	2021-2022	6
19	Установка обезвреживания ТКО для д. Юильск, Белоярского района	д. Юильск	63.677535	69.644740	Обезвреживание	50 тонн/год	-	2021-2022	6

\* Оценка капитальных вложений определена на основании сметной стоимости реализованных объектов аналогов.  
ПСД – проектно-сметная документация.

Перечень планируемых к выводу из эксплуатации объектов размещения и накопления отходов приведен в таблице 19. Указанные объекты подлежат рекультивации на основании соответствующей проектной документации, имеющей положительное заключение государственной экологической экспертизы.

Таблица 19

Планируемые к выводу (выведенные) из эксплуатации объекты размещения и накопления ТКО

№	Наименование объекта	Местоположение	Площадь объекта, га	Сроки реализации, год	Ориентировочный объем
---	----------------------	----------------	---------------------	-----------------------	-----------------------

п/п					финансирования на рекультивацию объектов, млн.руб.*
1	Полигон утилизации твердых бытовых отходов пгт. Федоровский Сургутского района	Сургутский район	7,2	2019-2020	165,0
2	Свалка твердых бытовых отходов на 8 км автодороги Нефтеюганск-Сургут	г. Нефтеюганск	11	2020-2023	530,0
3	Место складирования ТКО в г. Нягань	г. Нягань	23,21	2023-2024	356,1
4	Полигон по утилизации и захоронению отходов производства и потребления г. Нижневартовск (ГРОРО № 86-00737-3-00170-030417)	г. Нижневартовск	20,71	2023-2024	317,7
5	Место складирования ТКО в г. Когалым	г. Когалым	16,6	2024-2025	254,6

\* Оценка капитальных вложений определена на основании сметной стоимости реализованных объектов аналогов.

## 10. Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с ТКО

Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с ТКО приведены в таблице 20, прогнозные тарифы регионального оператора на срок действия соглашения об организации деятельности по обращению с ТКО содержатся в таблице 21.

Таблица 20

## Предельные тарифы операторов по обращению с ТКО

№ п/п	Наименование оператора по обращению с ТКО	Наименование муниципального образования	Вид предельного тарифа в области обращения с ТКО	Ед. изм.	Категории потребителей	Предельные тарифы на регулируемые виды деятельности в области обращения с ТКО					
						2020 год		2021 год		2022 год	
						с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Общество с ограниченной ответственностью «Региональное Управление по Сервисному Ремонту Скважин»	сп. Салым (п. Сивыс-Ях), Нефтеюганский район	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м <sup>3</sup>	Для прочих потребителей (без учета НДС)	296,62	296,62	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	3 488,69	3 488,69	-	-	-	-
2	Акционерное общество «Аганское многопрофильное жилищно-коммунальное управление»	гп. Новоаганск, Нижневартовский район	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м <sup>3</sup>	Для прочих потребителей (без учета НДС)	196,72	198,40	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	1 793,27	1 808,57	-	-	-	-
3	Акционерное общество «Югра-Экология»	на полигоне, расположенном в пгт. Андра, Октябрьский район	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м <sup>3</sup>	Для прочих потребителей (без учета НДС)	551,85	551,85	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	6 091,02	6 091,02	-	-	-	-
4	Акционерное общество «Югра-Экология»	на полигоне, расположенном в сп. Саранпауль, Березовский район	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м <sup>3</sup>	Для прочих потребителей (без учета НДС)	275,14	275,14	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	2 598,52	2 598,52	-	-	-	-
5	Акционерное общество	на полигоне,	Захоронение	руб./м <sup>3</sup>	Для прочих	128,16	128,16	-	-	-	-



	«Югра-Экология»	расположенном в пгт. Березово Березовский район	твёрдых коммунальных отходов	руб./тонна	потребителей (без учета НДС) Для прочих потребителей (без учета НДС)	1 265,26	1 265,26	-	-	-	-
6	Акционерное общество «Югра-Экология»	на полигоне, расположенном в пгт. Октябрьское Октябрьский район	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	207,92	207,92	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	2 424,29	2 424,29	-	-	-	-
7	АО «Югорская Коммунальная Эксплуатирующая Компания - Белоярский»	Белоярский район	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	164,99	170,15	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	1 901,27	1 960,63	-	-	-	-
8	ООО «Жилищно-Коммунальное Автотранспортное Предприятие» **	город Мегион	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	107,63	110,76	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	1 118,32	1 150,81	-	-	-	-
9	ООО «Коммунальник»	город Нижневартовск	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	74,85	77,11	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	805,43	829,82	-	-	-	-
10	Унитарное предприятие по утилизации отходов муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры городской округ город Радужный	город Радужный	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	171,07	171,07	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	1 603,39	1 603,39	-	-	-	-
11	ЗАО «Полигон-ЛТД»	город Сургут, Сургутский район	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	104,96	104,96	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	946,34	946,34	-	-	-	-
12	Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Сургутский	город Сургут	Захоронение твёрдых коммунальных	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	76,40	76,40	-	-	-	-

	кадастровый центр «Природа»		отходов	руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	768,78	768,78	-	-	-	-
13	ООО «ЭкоТех» **	город Урай	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	146,17	146,17	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	1 723,15	1 723,15	-	-	-	-
14	Муниципальное унитарное предприятие «Югорскэнергогаз»	город Югорск	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	86,21	86,21	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	1 005,07	1 005,07	-	-	-	-
15	ООО «Акцент» **	гп. Междуреченский, гп. Мортка, сп. Леуши Кондинский район	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	222,07	225,05	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	1 926,71	1 952,58	-	-	-	-
16	ООО «Сервис плюс» **	гп. Мортка Кондинский район	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	218,22	218,22	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	2 420,68	2 420,68	-	-	-	-
17	Лангепасское городское муниципальное унитарное предприятие «Автотранспортное управление»	город Лангепас	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	139,03	139,03	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	1 218,49	1 218,49	-	-	-	-
18	Муниципальное предприятие муниципального образования город Нягань «Чистый город» **	город Нягань	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	149,40	154,61	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	1 706,85	1 764,73	-	-	-	-
19	Муниципальное унитарное предприятие «Сельское жилищно- коммунальное хозяйство»	сп. Ларьяк с. Корлики, сп. Ваховск, сп. Покур, сп. Зайцева Речка, гп. Излучинск с. Большетархово Нижневартовский район	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	460,87	460,87	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	3 382,21	3 382,21	-	-	-	-
20	Муниципальное	сп. Ларьяк (с. Ларьяк, д.	Обезвреживание	руб./м3	Для прочих	751,49	751,49	-	-	-	-

	унитарное предприятие «Сельское жилищно-коммунальное хозяйство»	Большой Ларьяк, д. Сосновый бор, д. Чехломей) Нижневартовский район	твёрдых коммунальных отходов		потребителей (без учета НДС)							
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	5 708,96	5 708,96	-	-	-	-	-
21	Муниципальное унитарное предприятие «Сургултрайторф» муниципального образования Сургутский район	гп. Лянтор Сургутский район	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	92,96	92,96	-	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	849,03	849,03	-	-	-	-	-
22	ООО «Сибирь» **	гп. Пойковский, сп. Лемпино Нефтеюганский район	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	149,48	149,48	-	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	1 732,67	1 732,67	-	-	-	-	-
23	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр» **	город Югорск	Обработка твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	85,63	91,91	91,91	89,73	89,73	95,93	
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	998,09	1 071,36	1 071,36	1 045,93	1 045,93	1 118,14	
24	ООО «Спецкоммунсервис» **	город Нефтеюганск, город Пыть-Ях, Нефтеюганский район	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	89,50	89,50	-	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	1 030,98	1 030,98	-	-	-	-	-
25	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО Ресурс» **	Советский район	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	180,39	180,39	-	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	2 098,58	2 098,58	-	-	-	-	-
26	ООО «Югратрансавто» **	город Когалым	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	113,25	113,25	-	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	624,92	624,92	-	-	-	-	-
27	ООО «Югратрансавто» **	сп. Уньюган Октябрьский район	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	154,25	167,13	-	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	1 741,20	1 886,64	-	-	-	-	-

28	Общество с ограниченной ответственностью «Эколайт» **	город Покачи	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	учета НДС) Для прочих потребителей (без учета НДС)	200,99	200,99	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	2 455,54	2 455,54	-	-	-	-
29	Муниципальное дорожно-эксплуатационное предприятие Муниципального образования город Ханты-Мансийск	город Ханты-Мансийск	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	113,00	113,00	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	1 312,99	1 312,99	-	-	-	-
30	Муниципальное предприятие «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района	сп. Горноправдинск (п. Горноправдинск, п. Бобровский) Ханты-Мансийский район	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	230,60	230,60	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	2 372,51	2 372,51	-	-	-	-
31	Муниципальное предприятие «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района	сп. Кедровый (с. Елизарово) Ханты-Мансийский район	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	1 980,65	1 980,65	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	22 571,33	22 571,33	-	-	-	-
32	Муниципальное предприятие «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района	сп. Кедровый (п. Кедровый) Ханты-Мансийский район	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	561,44	561,44	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	6 278,71	6 278,71	-	-	-	-
33	Муниципальное предприятие «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района	на полигоне, расположенном в с. Кышик, сп. Кышик Ханты-Мансийский район	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	750,10	750,10	750,10	777,10	777,10	788,72
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	8 755,81	8 755,79	8 755,79	9 069,12	9 069,12	9 204,65
34	Муниципальное предприятие «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района	сп. Луговской (п. Луговской) Ханты-Мансийский район	Захоронение твёрдых коммунальных отходов	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	1 208,59	1 208,59	-	-	-	-
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	13 863,99	13 863,99	-	-	-	-
35	Муниципальное предприятие «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского	сп. Нялинское (с. Нялинское) Ханты-Мансийский	Захоронение твёрдых коммунальных	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	829,82	829,82	-	-	-	-

района	район	отходов	руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	9 358,08	9 358,08	-	-	-	-	
36	Акционерное общество «Югра-Экология»	Южная зона: городские округа Пыть-Ях, Нефтеюганск, Урай, Нягань, Ханты-Мансийск, Югорск; Нефтеюганский, Кондинский, Ханты-Мансийский, Советский, Октябрьский муниципальные районы	Единый тариф регионального оператора	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	576,90	595,39	595,39	615,42	-	-
					Для населения (с учетом НДС*)	692,28	714,47	714,47	738,50	-	-
			руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	6 537,74	6 746,95	6 746,95	6 974,23	-	-	
				Для населения (с учетом НДС*)	7 845,29	8 096,34	8 096,34	8 369,08	-	-	
37	Акционерное общество «Югра-Экология»	Северная зона: городские округа Когалым, Сургут, Радужный, Покачи, Мегион, Лангепас, Нижневартовск; Берёзовский, Белоярский, Сургутский, Нижневартовский муниципальные районы	Единый тариф регионального оператора	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	581,26	587,49	587,49	621,57	621,57	630,64
					Для населения (с учетом НДС*)	697,51	704,99	704,99	745,88	745,88	756,77
			руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	5 644,98	5 705,49	5 705,49	6 036,46	6 036,46	6 124,46	
				Для населения (с учетом НДС*)	6 773,98	6 846,59	6 846,59	7 243,75	7 243,75	7 349,35	
38	Акционерное общество «Югра-Экология»	Территории Южной зоны вне границ населённых пунктов муниципальных районов: Ханты-Мансийский, Нефтеюганский, Октябрьский, Советский, Кондинский	Единый тариф регионального оператора	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	1 461,68	1 461,68	1 461,68	1 514,18	1 514,18	1 568,35
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	14 616,80	14 616,80	14 616,80	15 141,84	15 141,84	15 683,50
39	Акционерное общество «Югра-Экология»	Территории Северной зоны вне границ населённых пунктов муниципальных районов: Сургутский, Белоярский, Нижневартовский	Единый тариф регионального оператора	руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	1 290,50	1 290,50	1 290,50	1 336,68	1 336,68	1 384,32
				руб./тонна	Для прочих потребителей (без учета НДС)	12 905,05	12 905,05	12 905,05	13 366,84	13 366,84	13 843,18

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

\*\* НДС не облагается в соответствии с главой 26.2 «Упрощенная система налогообложения» Налогового кодекса Российской Федерации.

Таблица 21

## Пределные тарифы региональных операторов по обращению с ТКО (прогноз)

Год действия соглашения	ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Южная зона деятельности регионального оператора	руб/м <sup>3</sup> (с НДС)	692,28	714,47	738,50	768,04	798,76	830,71	863,94	898,50	934,45	971,82	-
Северная зона деятельности регионального оператора	руб/м <sup>3</sup> (с НДС)	697,51	704,99	745,88	756,77	787,04	818,52	851,26	885,31	920,73	957,56	995,86

## 11. Сведения о зонах деятельности региональных операторов

Для автономного округа с учетом транспортно-логистического и экономического аспектов установлено 2 зоны деятельности регионального оператора.

«Южная зона» включает в себя:

№ п/п	Территория деятельности *
1	Октябрьский район *
2	Советский район *
3	Кондинский район *
4	Нефтеюганский район *
5	Ханты-Мансийский район *
6	городской округ город Пыть-Ях *
7	городской округ город Нефтеюганск *
8	городской округ город Урай *
9	городской округ город Нягань *
10	городской округ город Ханты-Мансийск *
11	городской округ город Югорск *
12	территории, не входящие в границы населенных пунктов

\* Территории населенных пунктов муниципальных образований.

«Северная зона» включает в себя:

№ п/п	Территория деятельности *
1	Березовский район *
2	Белоярский район *
3	Сургутский район *
4	Нижневартовский район *
5	городской округ город Когалым *
6	городской округ город Сургут *
7	городской округ город Радужный *
8	городской округ город Покачи *
9	городской округ город Мегион *
10	городской округ город Лангепас *
11	городской округ город Нижневартовск *
12	территории, не входящие в границы населенных пунктов

\* Территории населенных пунктов муниципальных образований.

Основной производственный сектор автономного округа представлен предприятиями топливно-энергетического комплекса (далее – ТЭК), производственные объекты которых приурочены к лицензионным участкам недр добычи нефти, природного газа, общераспространённых полезных ископаемых.

Основная часть производственных объектов предприятий ТЭК расположена вне границ населенных пунктов на труднодоступных территориях и на значительном удалении от объектов обработки,

утилизации и размещения ТКО.

Труднодоступность и удаленность объектов образования ТКО обуславливает технические особенности сбора и транспортирования ТКО, к которым относится:

использование транспорта повышенной проходимости с учетом движения по автозимникам, отсыпным грунтовыми дорогам;

доставка транспорта на труднодоступные объекты образования ТКО речными паромами;

дополнительные расходы регионального оператора по обращению с ТКО на оплату командировочных расходов, соблюдения условий труда и отдыха (время на сон) сотрудников, осуществляющих вывоз ТКО с удаленных объектов образования ТКО;

повышенный расход топлива на тонну вывозимых ТКО в соотношении с аналогичным показателем расхода топлива в границах населенных пунктов;

пониженный показатель вовлеченности транспорта и сотрудников на тонну вывозимых ТКО в сравнении с аналогичным показателем вовлеченности в границах населенных пунктов.

Вышеуказанные технологические особенности сбора и транспортирования ТКО с объектов образования ТКО, расположенных вне границ населенных пунктов, обуславливают превышение затрат на сбор и транспортирование ТКО, включенных в единый тариф регионального оператора по обращению с ТКО, применяемого к объектам образования ТКО, расположенным в границах населенных пунктов.

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 года № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами» с учетом технологических особенностей сбора и транспортирования ТКО с объектов образования ТКО, расположенных вне границ населенных пунктов для объектов образования ТКО, расположенных вне границ населенных пунктов, Территориальной схемой предполагается установление дифференцированных тарифов.

Документы и материалы, использованные при подготовке Территориальной схемы, представлены в приложении 8 Территориальной схемы.