



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(МИНПРИРОДЫ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

10.04.2024

№ 22

г. Омск

О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 26 мая 2020 года № 39

1. Внести в приложение «Территориальная схема обращения с отходами производства и потребления в Омской области» к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 26 мая 2020 года № 39 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления в Омской области и признании утратившими силу отдельных приказов Министерства природных ресурсов и экологии Омской области» следующие изменения:

1) подраздел 6.4 дополнить абзацем десятым следующего содержания:
«На основании пункта 3 статьи 1 Федерального закона от 4 августа 2023 года № 476-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и признании утратившей силу части 3 статьи 3 Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и Федеральный закон «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» статья 14.4 Федерального закона № 89-ФЗ дополнена пунктом 1.1, согласно которому индивидуальные предприниматели, юридические лица, осуществляющие деятельность по накоплению, сбору отходов I и II классов опасности, принятых от физических лиц, осуществляют обращение с такими отходами самостоятельно при наличии в собственности или на ином законном основании объектов утилизации, обезвреживания или размещения отходов I и II классов опасности либо передают такие отходы федеральному оператору или индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам, осуществляющим деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I и II классов опасности.»;

2) в подразделе 7.1:

- абзац первый изложить в следующей редакции:

«Реестр действующих объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, на территории Омской области с указанием основных характеристик соответствующих объектов представлен в приложениях №№ 11 – 13, 15 и 16 к территориальной схеме.»;

- абзац третий исключить;

3) в подразделе 7.3:

- абзац семнадцатый изложить в следующей редакции:

«- СП 127.13330.2023. Свод правил. Объекты размещения отходов производства. Основные положения по проектированию (СНиП 2.01.28-85 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию);»;

- пункты 7.3.1 – 7.3.3 исключить;

- таблицу № 21 исключить;

4) приложение № 11 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

5) приложение № 13 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

6) приложение № 14 исключить;

7) приложение № 15 изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

8) приложение № 16 изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Омской области территориальную схему обращения с отходами производства и потребления в Омской области в редакции настоящего приказа для всеобщего и бесплатного доступа.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра природных ресурсов и экологии Омской области – руководителя департамента экологической безопасности Министерства природных ресурсов и экологии Омской области А.А. Володева.

Министр



Т.М. Хавронина

Приложение № 1
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Омской области
от 10.04.2024 № 22

"Приложение № 1 1
к территориальной схеме обращения с отходами
производства и потребления в Омской области

Сведения об объектах размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов
(далее соответственно – объект, ГРОРО)

Перечень данных	Информация, предоставленная организациями, эксплуатирующими объекты
1	2
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием индивидуального номера налогоплательщика (далее - ИНН)	1. Полигон захоронения промышленных отходов Закрытое акционерное общество "Полигон" (ИНН 5504017549)
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	644529, Омская область, Омский район, разъезд Развязка
Географические координаты местонахождения	54.994814 73.811077; 54.993515 73.800243; 54.987523 73.802129; 54.988742 73 812692

I Кadaстровый номер земельного участка, в границах которого расположен объект (далее - ЗУ)	55:20:032001:734				
Т Количество принятых отходов для размещения и размещенных отходов,	Наименования отходов	Код отходов согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для размещения по итогам 2023 г., т	Количество размещенных отходов по итогам 2023 г., т
	Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	41412912313	III	2,0	2,0
	Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	36348587393	III	3,6	3,6
	Отходы расплава хлористого бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	36105111203	III	1,2	1,2
	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	III	8,0	8,0
	Шлам шлифовальный маслосодержащий	36122203393	III	0,3	0,3
	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	III	2,0	2,0
	Щелочные стоки гальванических производств	36348411103	III	82,9	82,9
	Шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	36351221393	III	0,6	0,6
	Фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	44310321613	III	0,2	0,2
	Отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогеновых органических растворителей	41442011393	III	0,3	0,3
	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	III	0,03	0,03
	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	III	0,16	0,793
	Отходы минеральных масел турбинных	40617001313	III	8,0	8,0
	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	III	0,406	0,486
	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	III	0,5	0,5
	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	III	1,2	1,2

I	2
Отходы минеральных масел моторных	40611001313 III 2,370 2,477
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523 III 4,028 4,031
Отходы зачистки закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	36105181393 III 73,2 73,2
Катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0%, отработанный	44100405493 III 8,8 8,8
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 70%, отработанный	44100502493 III 4,5 4,5
Катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный	44100406493 III 1 474,2 1 474,2
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603 III 82,777 82,777
Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	41950101103 III 99,9 99,9
Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250501203 III 14,89 14,89
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393 III 5 500,701 1 475,901
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	72310201393 III 4 528,1 0
Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724 IV 1,0 1,0
Шлак сварочный	91910002204 IV 30,0 30,0
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524 IV 0,03 0,03
Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72280001394 IV 0,2 0,2
Осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидрооксидом натрия в смеси малоопасные	36348599394 IV 0,75 0,75
Золышлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204 IV 0,6 0,6
Смешанные (кислотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия	36348412104 IV 0,85 0,85
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72310202394 IV 155,4 148,9
Силикатель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250312294 IV 0,3 0,3
Отходы стеклоткани незагрязненные	45142111614 IV 2,9 2,9

1	2	
	Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	72901011394
	Отходы асбеста в кусковой форме	34851101204
	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514
	Отходы рубероида	82621001514
	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	36122101424
	Отходы продукции из пленкоинтокартона незагрязненные	43613001204
	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714
	Шлак печей переплава алюминиевого производства	35522001294
	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424
	Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	30531201294
	Шлаки сталеплавильные	35121021204
	Отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки	36311002204
	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43811301514
	Пыль древесная от шлифования натуральной чистой древесины	30531101424
	Песок формовочный горелый отработанный малоопасный	35715001494
	Отходы разнородных пластмасс в смеси	33579211204
	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	45711901204
	Отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	82614131714
	Резинометаллические изделия технического назначения отработанные	43131111524
	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	36311001494
	Тара из черных металлов загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514
	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404
	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504
	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504
	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	93110003394

1									
	Отходы щепы, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щелечного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	89000003214	IV	5,8	5,8				
	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	IV	77,13	957,74				
	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	IV	1,0	1,0				
	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72330102394	IV	5,5	5,5				
	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	IV	1 084,6	1 084,6				
	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	IV	263,2	263,2				
	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	IV	7,94	10,44				
	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	IV	34,888	34,888				
	Отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные	31222912294	IV	1,0	1,0				
	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250402204	IV	6,6	6,6				
	Катализатор-сульфокатионит на основе полистирола отработанный	4411101294	IV	17,9	17,9				
	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	IV	14,9	14,9				
	Катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	44101299494	IV	1,0	1,0				
	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320202514	IV	62,2	62,2				
	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	IV	0,75	0,75				
	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	IV	1 625,599	1 625,599				
	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	IV	196,176	2 064,519				
	Отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	IV	71,2	71,2				
	Отходы шлаковаты незагрязненные	45711101204	IV	459,54	459,54				
	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43811312514	IV	21,1	21,1				
	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	IV	30,9	30,9				
	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	IV	863,031	863,031				
	Отходы технического углерода в виде пыли при производстве резиновых смесей	33111511424	IV	40,1	40,1				

1	2	IV	121,1	121,1	121,1
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	40591131604	IV			121,1
Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	V	0		5,0
Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210101495	V	17,637		17,637
Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные	81111112495	V	391,2		391,2
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	V	0,03		0,03
Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	V	0,8		0,8
Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	V	0,07		0,07
Лом и отходы, содержащие загрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	V	0,8		0,8
Мусор от строительных и ремонтных работ, содежащий материалы, изделия, отходы которых отнесенны к V классу опасности	89001111725	V	1 040,9		1 040,9
Обрезки вулканизированной резины	33115102205	V	82,043		82,043
Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный	71021252205	V	26,0		26,0
Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	V	37,6		37,6
Ионнообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	V	23,0		23,0
Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	V	1,0		1,0
ИТОГО			20 948,156		15 775,293
Проектная мощность объекта			до 100 000 т/год		
Фактическая производственная мощность объекта			70 855,243 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)		

<p>1</p> <p>Информация о применяемых технологических решениях и оборудовании объекта</p>	<p>2</p> <p>Основными элементами объекта являются: участок размещения отходов (далее – участок), хозяйственная зона, инженерные сооружения и коммуникации.</p> <p>Участок занимает основную (до 95%) площадь объекта для размещения отходов. Для перехвата дождевых и паводковых вод на участке размещен водоотводной котлован. По периметру объекта обустроено ограждение, осуществлена посадка деревьев, проложены инженерные коммуникации (водопровод), установлены мачты электроосвещения. На участке имеются инертные материалы для промежуточной и окончательной изоляции отходов.</p> <p>В хозяйственной зоне, занимающей 5 % от общей площади объекта, размещаются бытовые и производственные здания и сооружения</p>
<p>Сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы проектной документации объекта и (или) проекта технической документации на новые технику, технологию, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду (далее - заключение ГЭЭ)</p>	<p>Положительное заключение ГЭЭ от 22.09.1998 № 50, выданное Госкомэкологии Омской области</p>
<p>Сведения о наличии согласованной в установленном порядке санитарно-защитной зоне (далее - СЗЗ)</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическое заключение от 21.10.2010 № 55.01.02.000.Т.001113.10.10</p>

1	2
Сведения о лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности у эксплуатирующей объект организации (далее - лицензия)	№ ЛП020-00113-55/00155707 от 09.09.2022
Реквизиты документа, содержащего информацию о включении объекта в ГРОРО	Приказ Росприроднадзора от 16.07.2020 № 259 (№ объекта в ГРОРО: 55-00001-3-00592-250914)
Информация о свободной мощности объекта	1 973 224,043 т (по состоянию на 01.01.2024)
2. Шлакозолоотвал СП "ТЭЦ-5"	
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	Акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 11" (ИНН 5406323202)
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	Омская область, Омский район, Богословское сельское поселение, в районе с. Ульяновка
Географические координаты местонахождения объекта	54.958408, 73.633213

1		2			
Кадастровый номер ЗУ 55:20:032002:0005					
Количество принятых отходов для размещения и размещенных отходов, т	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для размещения по итогам 2023 г., т	Количество размещенных отходов по итогам 2023 г., т
	Пыль угольная газоочистки при измельчении углей	30811001424	IV	0	970,9
	Отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия	71020711394	IV	0	8,0
	Отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	71090101394	IV	0	7,0
	Золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная	61130002205	V	0	871 865,3
	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	V	0	0,0
	ИТОГО			0	872 851,2
Проектная мощность объекта	до 1 272 988,74 т/год				
Фактическая производственная мощность объекта	932 091,2 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)				
Информация о применяемых технологических решениях и об оборудовании объекта	<p>Применяемые технологические решения: размещение золошлаковых отходов, образующихся в результате сгорания Экибастузских каменных углей в энергетических котлах, по системе гидрозолоудаления.</p> <p>Шлакозолоотвал состоит из четырех секций: № 1-2, 3, 4Б, 4А. Емкость секций шлакозолоотвала образована отсыпкой ограждающих дамб по периметру.</p> <p>Используется система пылеподавления методом увлажнения зольных пляжей</p>				
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	<p>1. Положительное заключение ГЭЭ от 13.08.2010 № 741, выданное Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору</p> <p>2. Положительное заключение ГЭЭ от 28.12.2020 № 248, выданное Сибирским межрегиональным управлением Росприроднадзора</p>				
Сведения о наличии СЗЗ	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 21.02.2020 № 55.01.02.000.Т.000088.02.20				
Сведения о лицензии	№ Л1020-00113-54/00153332 от 08.10.2015				

1		2								
Реквизиты документа, содержащего информацию о включении объекта в ГРОРО	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592 (№ объекта в ГРОРО: 55-00002-Х-00592-2.50914)									
Информация о свободной мощности объекта	10 405 487,6 т (по состоянию на 01.01.2024)									
3. Золотувал СП "ТЭЦ-4"										
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	Акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 11" (ИНН 5406323202)									
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	Установлен относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - жилой дом. Участок находится примерно в 1150 м по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: 644032, Омская область, г. Омск, Советский административный округ, мкр. Новоалександровский, д. 185									
Географические координаты местонахождения объекта	55.121944 73.165278									
Кадастровый номер ЗУ	55:36:030101:25									
Количество принятых отходов для размещения и размещенных отходов, т	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для размещения по итогам 2023 г., т	Количество размещенных отходов по итогам 2023 г., т					
						Золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная	61130002205	V	0	600 745,7
						Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	71021101205	V	0	0,0
						Осадок осветления природной воды при обработке коагулянтном на основе сульфата алюминия	6121011394	IV	0	190,9
Отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия	71020711394	IV	0	0,0						

1	2					600 936,6
	ИТОГО				0,0	
Проектная мощность объекта	1-секция: 671 677,359 т/год					
Фактическая производственная мощность объекта	1-секция: 564 594,2 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)					
Информация о применяемых технологических решениях и об оборудовании объекта	<p>Применяемые технологические решения: гидравлическая, оборотная систем с совместным транспортированием и складированием золы и шлака. Золоотвал двухсекционный.</p> <p>Вторая секция в настоящее время используется как аварийная емкость для сброса пульпы без возврата осветленной воды.</p> <p>Система пылеподавления предусматривается методом увлажнения золыных пляжей из оросительных выпусков. Золошлаки на золоотвале находятся во влажном либо водонасыщенном состоянии.</p>					
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Положительное заключение ГЭЭ, утвержденное приказом Управления Росприроднадзора по Омской области от 05.03.2018 № 167					
Сведения о наличии СЗЗ	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 55.01.02.000.Т.000926.11.15 от 03.11.2015 г., выданное Управлением Росприроднадзора по Омской области. Решение № 4 об установлении границ (размера) санитарно-защитной зоны золоотвала СП "ТЭЦ-4" АО "ТПК-11" от 05.06.2017, выданное Управлением Роспотребнадзора по Омской области.					
Сведения о лицензии	№ ЛЮ20-00113-54/00153332 от 08.10.2015					
Реквизиты документа, содержащего информацию о включении объекта в ГРОО	Приказ Росприроднадзора от 24.06.2016 № 348 (№ объекта в ГРОО: 55-00012-Х-00348-240616)					
Информация о свободной мощности объекта	3 418 217,045 т (по состоянию на 01.01.2024)					
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	4. Шламоотвал СП "ТЭЦ-3" Акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 11" (ИНН 5406323202)					
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	Омская область, г. Омск, Советский административный округ, Северо-западный промузел					

1	2				
Географические координаты местонахождения объекта	55.044573; 73.214041				
Кадастровый номер ЗУ	55:36:030119:1001				
Количество принятых отходов для размещения и размещенных отходов, т	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для размещения по итогам 2023 г., т	Количество размещенных отходов по итогам 2023 г., т
	Осадок гашения извести при производстве известкового молока	34691001394	IV	0	0
Проектная мощность объекта	ИТОГО			0	0
Фактическая производственная мощность объекта	855 000 т/год				
Информация о применяемых технологических решениях и оборудовании объекта	0 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.) (отходы на объекте не размещались)				
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Применяемые технологические решения: размещение отхода "осадок гашения извести при производстве известкового молока", образующегося в системе водоподготовки. С учетом смены технологии очистки воды на СП «ГЭЦ-3» извести не используется, в связи с чем отходы, которые требуется размещать на шламоотвале, не образуются				
Сведения о наличии СЗЗ	Данные отсутствуют				
Сведения о лицензии	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 55.01.02.000. Т00438.04.16 от 21.04.2016, выданное Управлением Роспотребнадзора по Омской области. Решение № 3 от 20.01.2011 об установлении размера санитарно-защитной зоны для шламоотвала СП «ГЭЦ-3», выданное Управлением Роспотребнадзора по Омской области				
	№ Л020-00113-54/00153332 от 08.10.2015				

1	2																
Реквизиты документа, содержащего информацию о включении объекта в ГРОРО	Приказы Росприроднадзора от 27.07.2016 № 421 и от 13.07.2017 №350 (№ объекта в ГРОРО: 55-00056-X-00421-270716)																
Информация о свободной мощности объекта	618 777 т (по состоянию на 01.01.2024)																
5. Илошламонакопитель																	
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	Акционерное общество "ОмскВодоканал" (ИНН 5504097128)																
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	644089, Омская область, г. Омск, п. Александровка																
Географические координаты местонахождения объекта	55.090261, 73.178766																
Кадастровый номер ЗУ	55:36:030115:48																
Количество принятых отходов для размещения и размещенных отходов, т	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Класс опасности и отходов</th> <th>Код отходов согласно ФККО</th> <th>Количество принятых отходов для размещения по итогам 2023 г., т</th> <th>Количество размещенных отходов по итогам 2023 г., т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V</td> <td>72243112395</td> <td>0</td> <td>33 661,0</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная практически неопасная</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">ИТОГО</td> <td>33 661,0</td> </tr> </tbody> </table>	Класс опасности и отходов	Код отходов согласно ФККО	Количество принятых отходов для размещения по итогам 2023 г., т	Количество размещенных отходов по итогам 2023 г., т	V	72243112395	0	33 661,0	Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная практически неопасная				ИТОГО			33 661,0
Класс опасности и отходов	Код отходов согласно ФККО	Количество принятых отходов для размещения по итогам 2023 г., т	Количество размещенных отходов по итогам 2023 г., т														
V	72243112395	0	33 661,0														
Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная практически неопасная																	
ИТОГО			33 661,0														

1	2
Проектная мощность объекта	56 181,251 т/год
Фактическая производственная мощность объекта	38 032 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)
Информация о применяемых технологических решениях и оборудовании объекта	Илошламонакопитель является гидротехническим сооружением, предназначенным для обезвоживания, накопления и хранения осадков сточных вод от очистных сооружений канализации г. Омска. В секции илошламонакопителя смесь осадков попадает по напорным трубопроводам, перекачиваемого насосами с иловых насосных станций, находящихся на территории очистных сооружений канализации. Осадок, пескопulpла, попадая в секцию илошламонакопителя за счет отсутствия движения потока жидкости, под действием сил тяжести, оседают на дно, а осветленная сточная жидкость, двигаясь по направлению к водосборному колодцу типа «Монах», стекает в него и далее по самотечному подземному трубопроводу возвращается на доочистку в очистные сооружения канализации г. Омска
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Не требуется
Сведения о наличии СЗЗ	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 15.03.2019 № 55.01.02.000.Т.000222.03.19
Сведения о лицензии	Не требуется
Реквизиты документа, содержащего информацию о включении объекта в ГРОРО	Приказ Росприроднадзора от 27.01.2017 № 44 (№ объекта в ГРОРО: 55-00003-Х-00592-250914)
Информация о свободной мощности объекта	78 458 т (по состоянию на 01.01.2024)
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	6. Шлакозолоотвал Акционерное общество "Омские Распределительные сети" (ИНН 5503249258)
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	644039, Омская область, г. Омск, ул. 1-й Красной звезды

1	2															
Географические координаты местонахождения объекта	54.909517 73.345586															
Кадастровый номер ЗУ	55:36:160103:29															
Количество принятых отходов для размещения и размещенных отходов, т	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименования отходов</th> <th>Код отходов согласно ФККО</th> <th>Класс опасности отходов</th> <th>Количество принятых отходов для размещения по итогам 2023 г., т</th> <th>Количество размещенных отходов по итогам 2023 г., т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная</td> <td>61130002205</td> <td>V</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ИТОГО</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности отходов	Количество принятых отходов для размещения по итогам 2023 г., т	Количество размещенных отходов по итогам 2023 г., т	Золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная	61130002205	V	0	0	ИТОГО			0	0
Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности отходов	Количество принятых отходов для размещения по итогам 2023 г., т	Количество размещенных отходов по итогам 2023 г., т												
Золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная	61130002205	V	0	0												
ИТОГО			0	0												
Проектная мощность объекта	120 000 т/год															
Фактическая производственная мощность объекта	130,915 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)															
Информация о применяемых технологических решениях и оборудовании объекта	<p>Основными элементами объекта являются: участок размещения отходов (далее - участок), система гидротранспорта, возврата осветленной воды и дренажная система.</p> <p>Участок занимает основную (до 90 %) площадь объекта. Система гидрозолошлакоудаления – гидравлическая, оборотная, со складированием золы и шлака в действующую секцию II золошлакоотвала, введенную в эксплуатацию в 1982 году. Действующая II секция золошлакоотвала имеет прямоугольную форму.</p> <p>Для перехвата дождевых и паводковых вод по границе участка размещена водоотводная канава. Тип шлакозолоотвала – равнинный.</p> <p>Шлакозолоотвал ограничен естественным уступом террасы, высотой до 5 м, на котором расположен бассейн осветленной воды и насосная станция осветленной воды</p>															
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Не требуется															
Сведения о наличии СЗЗ	Решение от 11.07.2011 № 23 об установлении размера санитарно-защитной зоны золоотвала СП "ГЭЦ-2"															
Сведения о лицензии	Не требуется															

1	2				
Реквизиты документа, содержащего информацию о включении объекта в ГРОРО	Приказ Росприроднадзора от 07.04.2016 № 168 (№ объекта в ГРОРО: 55-00011-X-00168-070416)				
Информация о свободной мощности объекта	43 710,479 т (по состоянию на 01.01.2024)				
7. Полигон промышленных и твердых бытовых отходов Юго-Западной части Крапивинского месторождения					
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Восток" (ИНН 7017126251)				
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	Омская область, Тарский район, юго-западная часть Крапивинского месторождения				
Географические координаты местонахождения объекта	57.877625 75.545951				
Кадастровый номер ЗУ	55:27:030501:496				
Количество принятых отходов для размещения и размещенных отходов, т	Наименования отходов	Код отходов согласно ФЖКО	Класс опасности отходов	Количество принятых отходов для размещения по итогам 2023 г., т	Количество размещенных отходов по итогам 2023 г., т
	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	733 10001724	IV	-	1,165
	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	IV	-	0,99
	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7311001724	IV	-	1,52

I	<p>Твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа</p> <p>Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов</p> <p>Лом изделия из стекла</p> <p>ИТОГО</p>	<p>74798101204</p> <p>74721101404</p> <p>45110100205</p>	<p>IV</p> <p>IV</p> <p>V</p>	<p>0,103</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>0,103</p>	<p>0,115</p> <p>0,002</p> <p>0,02</p> <p>3,812</p>
Проектная мощность объекта	до 80 т/год				
Фактическая производственная мощность объекта	6,5 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)				
Информация о применяемых технологических решениях и оборудовании объекта	<p>Общий срок эксплуатации полигона составляет 20 лет. На данном объекте предусмотрено выделение двух пусковых комплексов.</p> <p>На сегодняшний день введен в эксплуатацию первый комплекс полигона (площадка для захоронения твердых коммунальных отходов (далее - ТКО) и площадка для хранения металлолома).</p> <p>Первый пусковой комплекс предусматривает размещение следующих сооружений: траншея для складирования ТКО (4 шт.); ванна для дезинфекции колес автомобилей; площадка для чистых контейнеров; площадка для мойки контейнеров; колодец-выгреб; дизельная электростанция; надворный туалет; наблюдательные скважины (4 шт.); площадка для разгрузки и пакетирования; площадка складирования металлолома (2 шт.); пруд накопитель для сбора ливневых стоков.</p> <p>Основными элементами полигона являются: подъездная дорога, площадки размещения (хранения и захоронения отходов), инженерные сооружения и коммуникации.</p> <p>По периметру полигона выполнена ограда из колючей проволоки по металлическим столбам высотой 2,4 м. На въезде установлен жесткий шлагбаум.</p> <p>На площадке размещения отходов предусматривается траншейная схема складирования ТКО. Площадка имеет 20 последовательно заполняемых карт (первый пусковой комплекс – 4 карты). Все работы по складированию, уплотнению и изоляции ТКО выполняются механизированным способом.</p> <p>Площадка размещения ТКО по краям ограждается земляным валом высотой 1,0 м, шириной по верху 0,5 м и заложением откосов 1:1,5</p>				
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Заключение экспертной комиссии ГЭЭ материалов проектной документации "Обустройство Юго-Западной части Крапивинского месторождения. Полигон промышленных и твердых бытовых отходов" от 20.01.2010 № б/н				
Сведения о наличии СЗЗ	Отсутствует				
Сведения о лицензиях	№ ЛЮ20-00113-70/00044284 от 26.07.2012				

I	2																															
Реквизиты документа, содержащего информацию о включении объекта в ГРОРО	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592 (№ объекта в ГРОРО: 55-00006-3-00592-250914)																															
Информация о свободной мощности объекта	11 314,017 т (по состоянию на 01.01.2024)																															
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	8. Полигон захоронения твердых коммунальных отходов (далее - ТКО) Общество с ограниченной ответственностью "Называевск" (ИНН 5523005203)																															
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	646101, Омская область, г. Называевск, ул. Мичурина, д. 43																															
Географические координаты местонахождения объекта	55.544422 71.306808																															
Кадастровый номер ЗУ	55:35:010103:319																															
Количество принятых отходов для размещения и размещенных отходов, т	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименования отходов</th> <th>Код отходов согласно ФККО</th> <th>Класс опасности и отходов</th> <th>Количество принятых отходов для размещения по итогам 2023 г., т</th> <th>Количество размещенных отходов по итогам 2023 г., т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Отходы из жилищ несертированные (исключая крупногабаритные)</td> <td>73111001724</td> <td>IV</td> <td>5 959,21</td> <td>5 959,21</td> </tr> <tr> <td>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несертированный (исключая крупногабаритный)</td> <td>73310001724</td> <td>IV</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Мусор и смет производственных помещений малоопасный</td> <td>73321001724</td> <td>IV</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный</td> <td>73331001714</td> <td>IV</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ИТОГО</td> <td></td> <td></td> <td>5 959,21</td> <td>5 959,21</td> </tr> </tbody> </table>	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для размещения по итогам 2023 г., т	Количество размещенных отходов по итогам 2023 г., т	Отходы из жилищ несертированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV	5 959,21	5 959,21	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несертированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV			Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	IV			Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	IV			ИТОГО			5 959,21	5 959,21	
Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для размещения по итогам 2023 г., т	Количество размещенных отходов по итогам 2023 г., т																												
Отходы из жилищ несертированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV	5 959,21	5 959,21																												
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несертированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV																														
Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	IV																														
Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	IV																														
ИТОГО			5 959,21	5 959,21																												

1	2
Проектная мощность объекта	3 500 т/год
Фактическая производственная мощность объекта	5 211,43 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)
Информация о применяемых технологических решениях и оборудовании объекта	Основными элементами объекта являются: участок размещения отходов (далее - участок), хозяйственная зона. Участок занимает основную площадь объекта. ТКО, выгруженные из машин, складываются на рабочей карте. На объекте захоронения ТКО осуществляется буртовка, планировка и уплотнение. Для перехвата дождевых и паводковых вод по границе участка размещена водоотводная канава. По периметру объекта обустроено обвалование. На участке обустроен котлован с целью получения грунта для промежуточной и окончательной изоляции отходов. В хозяйственной зоне размещается бытовое помещение
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Отсутствует
Сведения о наличии СЗЗ	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 29.06.2021 № 55.01.02.000.Т.000591.06.21
Сведения о лицензии	№ ЛЮ20-00113-55/00018763 от 24.05.2023
Реквизиты документа, содержащего информацию о включении объекта в ГРОРО	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592 (№ объекта в ГРОРО: 55-00005-3-00592-250914)
Информация о свободной мощности объекта	393 116,76 т (по состоянию на 01.01.2024)
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	9. Другой специально оборудованный объект захоронения отходов Эксплуатирующая организация отсутствует
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	Участок находится примерно в 2,5 км по направлению на северо-восток от ориентира, расположенного за пределами участка. Адрес ориентира: 646860, Омская область, Одесский район, Одесское сельское поселение

I		2								
Географические координаты местонахождения объекта		54.232759, 73.002780								
Кадастровый номер ЗУ		55:18:130302:30								
Количество принятых отходов для размещения и размещенных отходов, т	Наименования отходов	Код отходов согласно данным, указанным в ГРОРО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для размещения по итогам 2023 г., т	Количество размещенных отходов по итогам 2023 г., т					
						Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	9120040001004	IV	0	0
						Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	9110010001004	IV		
						Смет с территорий организаций, содержащий опасные компоненты в количестве, соответствующему 4 классу опасности	9000000000000	IV		
						Смет с производственных помещений, транспортных средств, содержащий опасные компоненты в количестве, соответствующему 4 классу опасности	9000000000000	IV		
ИТОГО		9510000000000	IV	0	0					
Проектная мощность объекта		до 42 000 т/год								
Фактическая производственная мощность объекта		0 т/год								
Информация о применяемых технологических решениях и об оборудовании объекта		Площадь земельного участка, в границах которого расположен объект, составляет 10,5 га. Для перехвата дождевых и паводковых вод по границе участка размещена водоотводная канава. Имеется подъездная путь, частично асфальтированный								
Сведения о наличии заключения ГЭЭ		Не требуется								
Сведения о наличии СЗЗ		Санитарно-эпидемиологическое заключение от от 17.09.2015 № 55.01.02.000Т000740.09.15, выданное Управлением Роспотребнадзора по Омской области								

I	Эксплуатирующая организация отсутствует						
Сведения о лицензии	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592 (№ объекта в ГРОРО: 55-00007-3-00592-250914)						
Реквизиты документа, содержащего информацию о включении объекта в ГРОРО	180 000,0 т (по состоянию на 01.01.2024)						
Информация о свободной мощности объекта	10. Полигон с очистными сооружениями для приемы и размещения жидких бытовых отходов в р.п. Русская Поляна						
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	Общество с ограниченной ответственностью "Чистая вода" (ИНН 5531009787)						
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	646780, Омская область, Русско-Полянский район, р.п. Русская Поляна, ул. Северная						
Географические координаты местонахождения объекта	53.793206, 73,905706						
Кадастровый номер ЗУ	55:23:310102:16						
Количество принятых отходов для размещения и размещенных отходов, т	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для размещения по итогам 2023 г., т	Количество размещенных отходов по итогам 2023 г., т		
						73210001304	IV
отходы (осадки) из выгребных ям							
ИТОГО				0	0		
Проектная мощность объекта	до 300 000 т/год						

1	2
Фактическая производственная мощность объекта	0 т
Информация о применяемых технологических решениях и об оборудовании объекта	Основными элементами объекта являются: участок размещения отходов (далее - участок), хозяйственная зона, инженерные сооружения и коммуникации. Участок занимает основную (до 95%) площадь объекта. Участок разбит на 2 очереди эксплуатации с учетом обеспечения приема отходов в течение 25 лет. Для перехвата дождевых и паводковых вод по границе участка размещена водоотводная канава. По периметру объекта обустроено ограждение, проложены инженерные коммуникации (канализация). На участке обустроен котлован с целью получения грунта для промежуточной и окончательной изоляции отходов. В хозяйственной зоне, занимающей 5% от общей площади объекта, размещаются производственные здания и сооружения
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Не требуется
Сведения о наличии СЗЗ	Не требуется
Сведения о лицензии	Не требуется
Реквизиты документа, содержащего информацию о включении объекта в ГРОРО	Приказ Росприроднадзора от 30.11.2018 № 497 (№ объекта в ГРОРО: 55-00060-Х-00497-301118)
Информация о свободной мощности объекта	300 000 т
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	11. Полигон захоронения ТКО Администрация Оконешниковского городского поселения Оконешниковского муниципального района Омской области (ИНН 5527007307)
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	646940, Омская область, Оконешниковский район, на расстоянии 3,5 км северо - восточнее р.п. Оконешниково

1	2															
Географические координаты местонахождения объекта	54.878831, 75.148126															
Кадастровый номер ЗУ	55:19:090401:255															
Количество принятых отходов для размещения и размещенных отходов, т	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименования отходов</th> <th>Код отходов согласно ФККО</th> <th>Класс опасности отходов</th> <th>Количество принятых отходов для размещения по итогам 2023 г., т</th> <th>Количество размещенных отходов по итогам 2023 г., т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ИТОГО</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности отходов	Количество принятых отходов для размещения по итогам 2023 г., т	Количество размещенных отходов по итогам 2023 г., т	-	-	-	0	0	ИТОГО			0	0
Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности отходов	Количество принятых отходов для размещения по итогам 2023 г., т	Количество размещенных отходов по итогам 2023 г., т												
-	-	-	0	0												
ИТОГО			0	0												
Проектная мощность объекта	5 000 т/год															
Фактическая производственная мощность объекта	0 т															
Информация о применяемых технологических решениях и оборудовании объекта	<p>Основными элементами объекта являются: участок размещения отходов (далее - участок), хозяйственная зона, инженерные сооружения и коммуникации. Обустроен контрольно-пропускной пункт, построено два резервуара, проезды и площадки, 3 скважины.</p> <p>По периметру объекта обустроено ограждение, осуществлена посадка деревьев, проложены инженерные коммуникации (водопровод, канализация), установлены мачты электроосвещения. На участке обустроен котлован с целью получения грунта для промежуточной и окончательной изоляции отходов. В хозяйственной зоне располагается производственное здание</p>															
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Не требуется															
Сведения о наличии СЗЗ	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 10.09.2007 № 55.31.01.000.Г.000030.09.07															
Сведения о лицензии	Эксплуатирующая организация отсутствует															

1	2
Реквизиты документа, содержащего информацию о включении объекта в ГРОРО	Приказ Росприроднадзора от 13.06.2018 г. № 198 (№ объекта в ГРОРО: 55-00059-3-00198-130618)
Информация о свободной мощности объекта	50 000 т (по состоянию на 01.01.2024)

Приложение № 2
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Омской области
от 10.04.2024 № 22

"Приложение № 13
к территориальной схеме обращения с отходами
производства и потребления в Омской области

Сведения об объектах обработки отходов производства и потребления (далее - объект)

Перечень данных	Информация, предоставленная организациями, эксплуатирующими объекты
1	2
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием индивидуального номера налогоплательщика (далее - ИНН)	1. Комплекс временных сооружений мусоросортировочной линии по ул. 3-я Казахстанская, д. 18 Общество с ограниченной ответственностью "Магнит" (ИНН 5401381810)
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	Местоположение объекта установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир местоположения установлено примерно в 260 метрах западнее относительно ориентира, расположенного за пределами участка, с почтовым адресом: Омская область, город Омск, Кировский административный округ, ул. 3-я Казахстанская, д. 18. Почтовый адрес ориентира: Омская область, город Омск, Кировский административный округ, улица 3-я Казахстанская, дом 18
Географические координаты местонахождения	54.900417 73.290369
Кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположен объект (далее - ЗУ)	55:36:190110:344

1	2	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для обработки и обработанных отходов, т
Наименования отходов	Код отходов согласно Федеральному каталогу отходов (далее - ФККО)	Количество принятых отходов для обработки по итогам 2023 г., т	Количество обработанных отходов по итогам 2023 г., т
Мусор и смет уличный	73120001724	IV	246,00
Мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	73120002725	V	61,20
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV	21 000,00
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	V	1 922,40
Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	73412111724	IV	87,00
Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	73420311724	IV	46,80
Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	IV	138,00
Мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности	7362111725	V	558,00
Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	73941001724	IV	87,00
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	V	336,00
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптовой розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	V	7 800,00
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптовой розничной торговли промышленными товарами	73510002725	V	2 100,00
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений	7364111725	V	192,00
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	V	3 738,00
Отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	73941131724	IV	1,50
Отходы волос	73941311295	V	6,60

I	2				
	Отходы объектов оптово-розничной торговли цветами и растениями, содержащие преимущественно растительные остатки	73515111715	V	12,60	12,60
	Отходы от уборки бань, саун	73942101725	V	48,60	48,60
	Отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	73942211724	IV	1,80	1,80
	Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	73120003725	V	1 573,80	1 573,80
	Отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	V	12 500,00	12 500,00
	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV	110 585,85	110 585,85
	ИТОГО			163 043,15	163 043,15
Проектная производственная мощность объекта	до 186 000 т/год				
Фактическая производственная мощность объекта	171 047 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)				
Информация о применяемых технологических решениях и об оборудовании объекта	<p>Мусоросортировочный комплекс представляет собой совокупность конвейерного и сепарирующего оборудования, накопительных устройств и оборудования для прессования, объединенных на одной производственной площадке и управляемых единой системой автоматического управления, расположенных в производственном помещении арочного типа.</p> <p>На мусоросортировочном комплексе применяются технологические процессы ручной и автоматической сортировки.</p> <p>Виды оборудования, установленного на указанном комплексе, приведены в таблице № 1.</p> <p style="text-align: right;">Таблица № 1</p>				
	Модель оборудования	Наименование производителя оборудования	Дата ввода оборудования в эксплуатацию		
	Конвейерное оборудование				
	поз. 1010 Конвейер ленточно-цепного типа, Цепь М80-3-125-1-1,2-1-1-1, Лента резинотканевая К.5.1.1_ЕР400.3_4.2_1200_2Т20_01, модель мотор-редуктора SEW FA97BDRS100M4/AL	ООО «ЭКОМАШГРУПП»	01.09.2019		
	поз. 2010 Конвейер ленточный, Лента резинотканевая К.5.1.1_ЕР400.3_4.2_1200_01, модель мотор-редуктора SEW FA77B DRS100LC4	ООО «ЭКОМАШГРУПП»	01.09.2019		
	поз. 2020 Конвейер ленточный, Лента резинотканевая К.5.1.1_ЕР400.3_4.2_1200_Т40_01, модель мотор-редуктора SEW FA67B DRS90L4	ООО «ЭКОМАШГРУПП»	01.09.2019		
	поз. 3010 Конвейер ленточный, Лента резинотканевая К.5.1.1_ЕР400.3_3.0_1000_01, модель мотор-редуктора SEW FA47DRS90M4	ООО «ЭКОМАШГРУПП»	01.09.2019		

1	2	
поз. 3020 Конвейер ленточный, Лента резиноканевая К.5.1.1_ЕР400.3_3.0_800_Т20_01, модель мотор-редуктора SEW FA67DRS100LC4	ООО «ЭКОМАШГРУПП»	01.09.2019
поз. 4010 Конвейер ленточный, Лента резиноканевая К.5.1.1_ЕР400.3_4.2_1200_01, модель мотор-редуктора SEW FA77B DRS100M4	ООО «ЭКОМАШГРУПП»	01.09.2019
поз. 4020 Конвейер ленточный, Лента резиноканевая К.5.1.1_ЕР400.3_4.2_1200_С15-Р750_2Т20_01, модель мотор-редуктора SEW FA77B DRS100LC4	ООО «ЭКОМАШГРУПП»	01.09.2019
поз. 5010 Конвейер ленточно-цепного типа, Цепь М80-3-125-1-1,2-1-1-1, Лента резиноканевая К.5.1.1_ЕР400.3_4.2_1200_2Т20_01, модель мотор-редуктора SEW FA67DRS90M4/AL	ООО «ЭКОМАШГРУПП»	01.09.2019
поз. 5020 Конвейер ленточный, Лента резиноканевая К.5.1.1_ЕР400.3_4.2_1000_С15-Р750_2Т20_01, модель мотор-редуктора SEW FA77B DRS100LC4	ООО «ЭКОМАШГРУПП»	01.09.2019
поз. 6010 Конвейер ленточно-цепного типа, Цепь М80-3-125-1-1,2-1-1-1, Лента резиноканевая К.5.1.1_ЕР400.3_4.2_1200_2Т20_01, модель мотор-редуктора SEW FA97 DRS132M4/AL	ООО «ЭКОМАШГРУПП»	01.09.2019
поз. 6020 Конвейер ленточно-цепного типа, Цепь М80-3-125-1-1,2-1-1-1, Лента резиноканевая К.5.1.1_ЕР400.3_4.2_1200_2Т20_01, модель мотор-редуктора SEW FA87BDRS132M4	ООО «ЭКОМАШГРУПП»	01.09.2019
Гидравлическое оборудование		
поз. 1020 Разрыватель пакетов, Matthiessen SR111 - K4 R	Matthiessen Lagertechnik GmbH Joh.-Hinr.-Fehrs-Straße 2 D-25361 Krempe	01.09.2019
поз. 5040 Пресс гидравлический, Presona LP 80 VH1 HDX	PRESONA AB	01.09.2019
поз. 6040 Пресс гидравлический, Presona LP 50 EH1	PRESONA AB	01.09.2019
Сепараторное оборудование		
поз. 3030 Конвейер реверсивный, Лента резиноканевая К.5.1.1_ЕР400.3_3.0_800_01, модель мотор-редуктора SEW FA77BDRS100M4	ООО «ЭКОМАШГРУПП»	01.09.2019
поз. 3040 Валковый сепаратор, Цепь ПР-19,05-31,8, модель мотор-редуктора SEW KA47 DRS90L4	ООО «ЭКОМАШГРУПП»	01.09.2019
поз. 3050 Валковый сепаратор, Цепь ПР-19,05-31,8, модель мотор-редуктора SEW KA47 DRS90L4	ООО «ЭКОМАШГРУПП»	01.09.2019
поз. 3060 Магнитный сепаратор, Gauss Magneti, GMST SM 100.80 NS	Gauss Magneti s.r.l.	01.09.2019

1	<p>2</p> <p>поз. 4030 Магнитный сепаратор, Gauss Magneti, GMST SM 120.120 NS</p> <p>поз. 5030 Реверсивный конвейер, Лента резиноканевая К.5.1.1_ЕР400.3_4.2_1000_01, модель мотор-редуктора SEW FA47BDRS90M4 - 2 ед.</p> <p>поз. 6030 Прокальватель ПЭГ двухбарабанного типа, автоматический, с замешающим бункером, модель мотор-редуктора: привод барабана - MU 110-15-187-B3-2,2-100-380-50 (2P) sf=3,7; перемещение каретки - MU 63-100-14-B3-0.37-131-380-50 (4P) sf=1,1</p> <p>FORUS SE 250</p> <p>Шредер</p> <p>Еggersmann GmbH</p> <p>01.09.2019</p> <p>01.09.2019</p> <p>01.09.2019</p>
<p>Сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы проектной документации объекта и (или) проекта технической документации на новые технику, технологию, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду (далее - заключение ГЭЭ)</p>	<p>Не требуется</p>
<p>Сведения о наличии согласованной в установленном порядке санитарно-защитной зоне (далее - СЗЗ)</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическое заключение от 12.03.2019 № 55.01.02.000.Т.000195.03.19</p>

№ ЛЮ20-00113-54/00047193 от 29.05.2020

I Сведения о лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности у эксплуатирующей объект организации (далее - лицензия)	2. Комплекс временных сооружений мусоросортировочной линии по ул. Черлакский тракт, д. 10 Общество с ограниченной ответственностью "Магнит" (ИНН 5401381810)				
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир относительно ориентира, расположенного за пределами участка, в 500 метрах юго-западнее здания с почтовым адресом: Российская Федерация, Омская область, г. Омск, Ленинский административный округ, ул. Черлакский тракт, д. 10				
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	54.877236 73.432059				
Географические координаты местонахождения объекта	55:36:200106:224				
Кадастровый номер ЗУ	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для обработки по итогам 2023 г., т	Количество обработанных отходов по итогам 2023 г., т
Мусор и смет уличный		73120001724	IV	246,00	246,00

I							
	Мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	73120002725	V	61,20	61,20		
	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV	21 000,00	21 000,00		
	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	V	1 922,40	1 922,40		
	Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	73412111724	IV	87,00	87,00		
	Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	73420311724	IV	46,80	46,80		
	Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	IV	138,00	138,00		
	Мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности	73621111725	V	558,00	558,00		
	Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	73941001724	IV	87,00	87,00		
	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	V	336,00	336,00		
	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптовой розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	V	7 800,00	7 800,00		
	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптовой розничной торговли промышленными товарами	73510002725	V	2 100,00	2 100,00		
	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений	73641111725	V	192,00	192,00		
	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	V	3 738,00	3 738,00		
	Отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	73941131724	IV	1,50	1,50		
	Отходы волос	73941311295	V	6,60	6,60		
	Отходы объектов оптово-розничной торговли цветами и растениями, содержащие преимущественно растительные остатки	73515111715	V	12,60	12,60		
	Отходы от уборки бань, саун	73942101725	V	48,60	48,60		
	Отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	73942211724	IV	1,80	1,80		
	Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	73120003725	V	1 573,80	1 573,80		
	Отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	V	12 500,00	12 500,00		

1		2			
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)		73111001724	IV	109 240,60	109 240,60
ИТОГО				161 697,90	161 697,90
Проектная производственная мощность объекта		до 186 000 т/год			
Фактическая производственная мощность объекта		171 851 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)			
Информация о применяемых технологических решениях и об оборудовании объекта		<p>Мусоросортировочный комплекс представляет собой совокупность конвейерного и сепарирующего оборудования, накопительных устройств и оборудования для прессования, объединенных на одной производственной площадке и управляемых единой системой автоматического управления, расположенных в производственном помещении арочного типа.</p> <p>На мусоросортировочном комплексе применяются технологические процессы ручной и автоматической сортировки.</p> <p>Виды оборудования, установленного на указанном комплексе, приведены в таблице № 2.</p> <p style="text-align: right;">Таблица № 2</p>			
		Конвейерное оборудование			
Модель оборудования		Наименование производителя оборудования	Дата ввода оборудования в эксплуатацию		
поз. 1010 Конвейер ленточно-цепного типа, Цепь М80-3-125-1-1,2-1-1-1, Лента резиноканевая К.5.1.1_EP400.3_4.2_1200_2T20_01, модель мотор-редуктора SEW FA97BDRS100M4/AL		ООО «ЭКОМАШГРУПП»	01.12.2020		
поз. 2010 Конвейер ленточный, Лента резиноканевая К.5.1.1_EP400.3_4.2_1200_01, модель мотор-редуктора SEW FA77B DRS100LC4		ООО «ЭКОМАШГРУПП»	01.12.2020		
поз. 2020 Конвейер ленточный, Лента резиноканевая К.5.1.1_EP400.3_4.2_1200_T40_01, модель мотор-редуктора SEW FA67B DRS90L4		ООО «ЭКОМАШГРУПП»	01.12.2020		
поз. 3010 Конвейер ленточный, Лента резиноканевая К.5.1.1_EP400.3_3.0_1000_01, модель мотор-редуктора SEW FA47DRS90M4		ООО «ЭКОМАШГРУПП»	01.12.2020		
поз. 3020 Конвейер ленточный, Лента резиноканевая К.5.1.1_EP400.3_3.0_800_T20_01, модель мотор-редуктора SEW FA67DRS100LC4		ООО «ЭКОМАШГРУПП»	01.12.2020		
поз. 4010 Конвейер ленточный, Лента резиноканевая К.5.1.1_EP400.3_4.2_1200_01, модель мотор-редуктора SEW FA77B DRS100M4		ООО «ЭКОМАШГРУПП»	01.12.2020		

1	2	000 «ЭКОМАШГРУПП»	01.12.2020		
	поз. 6030 Прокальватель ПЭТ двухбарабанного типа, автоматический, с замещающим бункером, модель мотор-редуктора: привод барабана - МУ 110-15-187-В3-2,2-100-380-50 (2P) sf=3,7, перемещение каретки - МУ 63-100-14-В3-0.37-131-380-50 (4P) sf=1,1				
	FORUS SE 250	Eggersmann GmbH	01.12.2020		
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Не требуется				
Сведения о наличии СЗЗ	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 25.02.2020 № 55.01.02.000.Т.000111.02.20				
Сведения о лицензии	№ Л020-00113-54/00047193 от 29.05.2020				
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	3. Объект обработки отходов общества с ограниченной ответственностью "Полимер-Пласт" Общество с ограниченной ответственностью "Полимер-Пласт" (ИНН 5501063280)				
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	644085, г. Омск, пр. Мира, 140				
Географические координаты местонахождения объекта	55.044129, 73.19949				
Кадастровый номер ЗУ	55:36:030201:1412				
Количество принятых отходов для обработки и обработанных отходов, т	Наменования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для обработки по итогам 2023 г., т	Количество обработанных отходов по итогам 2023 г., т
	Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	43811901514	IV	1,747	1,747
	Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	43811901514	IV	1,747	1,747

I	<table border="1"> <tr> <td>Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные</td> <td>43411002295</td> <td>V</td> <td>46,653</td> <td>46,653</td> </tr> <tr> <td>Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные</td> <td>43412002295</td> <td>V</td> <td>0,144</td> <td>0,144</td> </tr> <tr> <td>Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной</td> <td>43411004515</td> <td>V</td> <td>1,006</td> <td>1,006</td> </tr> <tr> <td>Отходы полипропиленовой тары незагрязненной</td> <td>43412004515</td> <td>V</td> <td>3,513</td> <td>3,513</td> </tr> <tr> <td>Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные</td> <td>43414103515</td> <td>V</td> <td>1,983</td> <td>1,983</td> </tr> <tr> <td>ИТОГО</td> <td></td> <td></td> <td>77,635</td> <td>77,635</td> </tr> </table>	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	V	46,653	46,653	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	V	0,144	0,144	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	V	1,006	1,006	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	V	3,513	3,513	Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	V	1,983	1,983	ИТОГО			77,635	77,635
Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	V	46,653	46,653																											
Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	V	0,144	0,144																											
Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	V	1,006	1,006																											
Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	V	3,513	3,513																											
Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	V	1,983	1,983																											
ИТОГО			77,635	77,635																											
Проектная производственная мощность объекта	до 1200 т/год																														
Фактическая производственная мощность объекта	490 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)																														
Информация о применяемых технологических решениях и об оборудовании объекта	<p>На специальной площадке для размещения отходов перед процессом утилизации производится сортировка отходов либо ручным способом, либо при помощи вилочного погрузчика по трем видам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жесткий полиэтилен (канистры, бочки); - мягкий полиэтилен (пленка полиэтиленовая); - полипропилен (биг-бэги, мешки). <p>Далее сортированный материал по очередности поступает на технологическую линию для последующей утилизации</p>																														
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Не требуется																														
Сведения о наличии СЗЗ	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 17.05.2019 № 55.01.02.000.Т.000433.05.19																														
Сведения о лицензии	№ Л020-00113-55/00401161 от 08.06.2022																														
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	4. Цех обработки отходов III - IV классов опасности ООО "Стрит-сервис" (ИНН 5504088606)																														
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	644070, Омская область, г. Омск, ул. 2-я Линия, дом № 61, оф. 301																														

1		2		54.981082 73.446562			
Географические координаты местонахождения объекта		55:36:120104:1818					
Кадастровый номер ЗУ							
Количество принятых отходов для обработки и обработанных отходов, т		Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для обработки по итогам 2023 г., т	Количество обработанных отходов по итогам 2023 г., т	
		отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	48111911724	IV	-	-	
		платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	48112111524	IV	-	-	
		платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	48112191524	IV	-	-	
		диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	48113111524	IV	-	-	
		системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	IV	-	-	
		принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	IV	-	-	
		проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	48120211524	IV	-	-	
		картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	48120301523	III	-	-	
		картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	IV	-	-	
		картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные	48120351523	III	-	-	
		клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	IV	-	-	
		мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	48120501524	IV	-	-	
		мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	IV	-	-	

I	мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	48120503524	IV	-	-
	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	48120611524	IV	-	-
	компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	48120711524	IV	-	-
	информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	48120911524	IV	-	-
	электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	48120913524	IV	-	-
	банкомат, утративший потребительские свойства	48120915524	IV	-	-
	электронный кассир, утративший потребительские свойства	48120917524	IV	-	-
	счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	48215111524	IV	-	-
	кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48271311524	IV	-	-
	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48271315524	IV	-	-
	витрины холодильные, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48272141524	IV	-	-
	морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48272161524	IV	-	-
	аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства	48272191534	IV	-	-
	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	48922111524	IV	-	-
	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	48922121524	IV	-	-
	вывески из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) и металлов, утратившие потребительские свойства	43414211524	IV	-	-
	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	IV	-	-
	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	48132211523	III	-	-
	рации портативные, утратившие потребительские свойства	48132221524	IV	-	-
	модемы, утратившие потребительские свойства	48132311524	IV	-	-
	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133111524	IV	-	-

I	2				
	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133112524	IV	-	-
	телефоны, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	48133211524	IV	-	-
	оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства	48133511524	IV	-	-
	радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства	48133811524	IV	-	-
	приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства	48133812524	IV	-	-
	радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства	48133821524	IV	-	-
	антенны, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	48136311524	IV	-	-
	приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, утратившие потребительские свойства	48142121524	IV	-	-
	приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с электронно-лучевой трубкой, утратившие потребительские свойства	48142122524	IV	-	-
	видеоплееры, утратившие потребительские свойства	48143132524	IV	-	-
	DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства	48143151524	IV	-	-
	магнитолы автомобильные, утратившие потребительские свойства	48143181524	IV	-	-
	музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства	48143191524	IV	-	-
	магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	48143211524	IV	-	-
	диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	48143221524	IV	-	-
	видеокамеры бытовые, утратившие потребительские свойства	48143311524	IV	-	-
	видеомагнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	48143351524	IV	-	-
	видеорегистраторы автомобильные, утратившие потребительские свойства	48143381524	IV	-	-
	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	48143391524	IV	-	-
	микрофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	48144121524	IV	-	-
	оповещатели охранные, пожарные и охранно-пожарные, утратившие потребительские свойства	48144231524	IV	-	-
	наушники, утратившие потребительские свойства	48144311524	IV	-	-

I	2
	усилители мощности звука трансляционные, утратившие потребительские свойства
	48144411524 IV - -
	приборы учета природного газа, утратившие потребительские свойства
	48154132524 IV - -
	барометры, утратившие потребительские свойства
	48155311524 IV - -
	часы настенные, утратившие потребительские свойства
	48158111524 IV - -
	секундомеры механические, утратившие потребительские свойства
	48158115524 IV - -
	весы бытовые электронные, утратившие потребительские свойства
	48158211524 IV - -
	газоанализаторы природного и сжиженного газа, утратившие потребительские свойства
	48159531524 IV - -
	бактерицидный облучатель закрытого типа, утративший потребительские свойства
	48165111524 IV - -
	фотоаппараты цифровые бытовые, утратившие потребительские свойства
	48175111524 IV - -
	электродвигатели, утратившие потребительские свойства
	48211111524 IV - -
	изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства
	48235121524 IV - -
	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства
	48242711524 IV - -
	светильники для освещения жилых и общественных помещений, утратившие потребительские свойства
	48242721524 IV - -
	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства
	48251111524 IV - -
	машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства
	48251211524 IV - -
	машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства
	48251311524 IV - -
	машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства
	48251411524 IV - -
	вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства
	48251511524 IV - -
	пылесос, утративший потребительские свойства
	48252111524 IV - -
	мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства
	48252171524 IV - -
	оборудование садовое для кошения травы, утратившее потребительские свойства
	48252181524 IV - -
	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства
	48252321524 IV - -
	утюги электрические бытовые, утратившие потребительские свойства
	48252331524 IV - -
	фены электрические бытовые, утратившие потребительские свойства
	48252341524 IV - -
	электрочайник, утративший потребительские свойства
	48252411524 IV - -
	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства
	48252412524 IV - -

I	2
	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства
	48252421524 IV - -
	обогреватель масляный, утративший потребительские свойства
	48252631524 IV - -
	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства
	48252711524 IV - -
	печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства
	48252811524 IV - -
	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства
	48252911524 IV - -
	плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства
	48255511524 IV - -
	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства
	48264311524 IV - -
	приборы электроизмерительные лабораторные переносные и комбинированные, утратившие потребительские свойства
	48264351524 IV - -
	манометры, утратившие потребительские свойства
	48265211524 IV - -
	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства
	48269111524 IV - -
	калькуляторы, утратившие потребительские свойства
	48281211524 IV - -
	контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства
	48281311524 IV - -
	счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)
	48281312524 IV - -
	машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства
	48282311524 IV - -
	уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства
	48282371524 IV - -
	детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)
	48289511524 IV - -
	стабилизаторы напряжения, утратившие потребительские свойства
	48290411524 IV - -
	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства
	48291112524 IV - -
	угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства
	48291113524 IV - -
	инструмент пневматический, утративший потребительские свойства
	48291911524 IV - -
	выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства
	48298611524 IV - -
	бензопила, утратившая потребительские свойства
	48452111524 IV - -
	компрессор воздушный автомобильный, утративший потребительские свойства
	48632221524 IV - -
	машины швейные кроме бытовых, утратившие потребительские свойства
	48824111524 IV - -
	машина переплетная, утратившая потребительские свойства
	48829111524 IV - -

1		2		
	ламинатор, утративший потребительские свойства коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства фортпиано, утратившее потребительские свойства ИТОГО	48829121524 49110201524 49110221524 49110321524 49511111524	IV IV IV IV IV 5	- - - - - 5
Проектная производственная мощность объекта		до 30 т/год		
Фактическая производственная мощность объекта		8 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)		
Информация о применяемых технологических решениях и об оборудовании объекта	Цех обработки отходов III - IV классов опасности состоит из: - одноэтажного цеха обработки отходов, состоящего из следующих зон: площадки разгрузки отходов, основного участка технологической сортировки отходов, участка разбора, участка вывода неутрачиваемых хвостов для захоронения; - административно-бытового корпуса для размещения и санитарно-бытового обслуживания работников. Комплекующие компьютерной, бытовой и промышленной техники и мобильных телефонов сортируют на следующие компоненты: материнские платы, платы некомпьютерные, процессоры, блоки питания, провода, металлические корпуса, пластмассовые корпуса, стекло. Технологический процесс обработки отходов включает: 1) удаление опасных компонентов вручную; 2) удаление крупных пластиковых элементов; 3) обработка сырья по определенной технологии; 4) сортировка остатков оргтехники; 5) удаление металлических элементов с помощью магнитов; 6) сбор и накопление радиоэлектронного лома согласно лицензии Л003-00119-55/001 52260 от 27.04.2022, выданной Межрегиональным Управлением Федеральной пробирной палаты по Сибирскому федеральному округу на обработку (переработку) лома и отходов драгоценных металлов (за исключением деятельности по обработке (переработке) организациями и индивидуальными предпринимателями лома и отходов драгоценных металлов, образовавшихся и собранных ими в процессе собственного производства, а также ювелирных и других изделий из драгоценных металлов собственного производства и возвращенных производителю)			
Сведения о наличии заключения ГЭЭ		Не требуется		

1	2
Сведения о наличии СЗЗ	Не требуется
Сведения о лицензии	№ Л020-00113-77/00156776 от 30.08.2022
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	5. Цех обработки отходов III - IV классов опасности Общество с ограниченной ответственностью "Спешпереработчик" (ИНН 5504201636)
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	644091, Омская область, г. Омск, ул. Черлакский тракт, д. 12А
Географические координаты местонахождения объекта	54.880009 73.428568
Кадастровый номер ЗУ	55:36:200105:145
Количество принятых отходов для обработки и обработанных отходов, т	Количество принятых отходов для обработки по итогам 2023 г., т
Количество принятых отходов для обработки по итогам 2023 г., т	Количество обработанных отходов по итогам 2023 г., т
Класс опасности отходов	Класс опасности отходов
Код отходов согласно ФККО	Код отходов согласно ФККО
Наименования отходов	Наименования отходов
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724
Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724
Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	82291111204
Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	81991111704
Отходы грунта при проведении открытых землянных работ малоопасные	81111111494
Лом бетонных изделий, отходов бетона в кусковой форме	8220101215
Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	81220101205
Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215

		2			
1					
	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	V	12 732,78	12 732,78
	Бой строительного кирпича	34321001205	V	35,38	35,38
	Лом шпального кирпича незагрязненный	91218101215	V	1 672,03	1 672,03
	Лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтных покрытий)	83010001715	V	196,18	196,18
	Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	89001111725	V	5 058,40	5 058,40
	ИТОГО			40 121,72	40 121,72
Проектная производственная мощность объекта	до 45 000 т/год				
Фактическая производственная мощность объекта	32 456,19 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)				
Информация о применяемых технологических решениях и оборудовании объекта	<p>1. Обработка строительных отходов и отходов грунта относящихся к IV- V классам опасности, осуществляется ручным и механизированным способами от следующих включений: черные металлы, бумага, картон, текстильные компоненты, стеклобой, пластмасса, растительные отходы, резина и т.д.</p> <p>2. Обработка крупногабаритных фракций строительных отходов (от объектов разборки зданий и сооружений, строительного лома железобетонных конструкций, кирпичного боя, панелей зданий, дорожного полотна) осуществляется с помощью специального оборудования – гидромолота или гидравлических ножниц, которое навешивают на экскаватор вместо ковша. При этом выполняется измельчение на части, удобные для последующей утилизации (дробления).</p> <p>3. Обработка отходов грунта относящихся к IV- V классам опасности, осуществляется при помощи сортировочного ковша Simex VSE30, что позволяет разделить/сортировать грунт от строительных материалов и других включений</p>				
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Не требуется				
Сведения о наличии СЗЗ	Решение № 33/14770 от 17.08.2023 "Об установлении санитарно-защитной зоны для предприятия ООО "Спецпереработчик" расположенного на земельном участке с кадастровым номером 55:36:200105:145", выданное Управлением Роспотребнадзора по Омской области				
Сведения о лицензии	№ ЛЮ20-00113-55/00046217 от 03.07.2017				
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	6. Производственная площадка ООО "Экологическая безопасность" Общество с ограниченной ответственностью "Экологическая безопасность" (ИНН 5503247275)				

I							
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	644029, Омская область, г. Омск, ул. Пристанционная, д. 17						
Географические координаты местонахождения объекта	55.009530 73.423478						
Кадастровый номер ЗУ	55:36:040112:557						
Количество принятых отходов для обработки и обработанных отходов, т	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для обработки по итогам 2023 г., т	Количество обработанных отходов по итогам 2023 г., т		
	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	IV	1,5	1,5		
	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	IV	1,5	1,5		
	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	IV	0,5	0,5		
	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	IV	0,6	0,6		
	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV	0,5	0,5		
Проектная мощность объекта	ИТОГО						
Фактическая мощность объекта	до 2 000 т/год						
	10 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)						

1	2
<p>Информация о применяемых технологических решениях и об оборудовании объекта</p>	<p>Производственная площадка состоит из: - одноэтажного цеха обработки отходов III - IV классов опасности, состоящего из следующих зон: площадка разгрузки отходов, участок технологической сортировки и обработки отходов, участка вывода не утилизируемых "хвостов" для захоронения. Обработка отходов осуществляется ручным инструментом путем разборки на составные компоненты. В результате обработки образуются: - отходы (остатки) монтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья; - лом и отходы, содержащие загрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные; - лом и отходы загрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные; - лом и отходы алюминия несортированные; - лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) загрязненные; - платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства</p>
<p>Сведения о наличии заключения ГЭЭ</p>	<p>Не требуется</p>
<p>Сведения о наличии СЗЗ</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическое заключение от 10.05.2023 № 55.01.04.000.Т.000272.05.23</p>
<p>Сведения о лицензии</p>	<p>№ Л020-00113-55/00015676 от 15.12.2015</p>
<p>Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН</p>	<p>7. Объект по обработке отходов ПЭТ-бутылок Общество с ограниченной ответственностью "Поставка" (ИНН 5504146720)</p>
<p>Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта</p>	<p>Омская область, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 176</p>
<p>Географические координаты местонахождения объекта</p>	<p>54.987626 73.439801</p>
<p>Кадастровый номер ЗУ</p>	<p>55:36:120103:67</p>

1	2				
Количество принятых отходов для обработки и обработанных отходов, т	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для обработки по итогам 2023 г., т	Количество обработанных отходов по итогам 2023 г., т
отходы полипропиленовой тары незагрязненной		43412004515	V	2 200,0	2 200,0
ИТОГО:				2 200,0	2 200,0
Проектная производственная мощность объекта	до 3300 т/год				
Фактическая производственная мощность объекта	2200 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)				
Информация о применяемых технологических решениях и об оборудовании объекта	Технологический процесс обработки отходов включает следующие этапы: - 1 этап: очистка тары от примесей и прочего мусора, сортировка тары; - 2 этап: измельчение тары до образования однородной фракции				
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	не требуется				
Сведения о наличии СЗЗ	не требуется				
Сведения о лицензии	не требуется				
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	8. Объект по обработке отходов полиэтиленовой тары незагрязненной Общество с ограниченной ответственностью "СИБПЛАСТ" (ИНН 5507252565)				
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	Омская область, г. Омск, Советский административный округ, северо-западный промузел, ул. Нефтезаводская				

I	2					
Географические координаты местонахождения объекта	55.041924 73.25039					
Кадастровый номер ЗУ	55:36:050201:23					
Количество принятых отходов для обработки и обработанных отходов, т	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для обработки по итогам 2023 г., т	Количество обработанных отходов по итогам 2023 г., т	
	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	V	870,0	870,0	
	ИТОГО:			870,0	870,0	
Проектная производственная мощность объекта	до 1000 т/год					
Фактическая производственная мощность объекта	870 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)					
Информация о применяемых технологических решениях и об оборудовании объекта	Технологический процесс обработки отходов включает следующие этапы: - 1 этап: очистка тары от примесей и прочего мусора, сортировка тары; - 2 этап: измельчение тары до образования однородной фракции					
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	не требуется					
Сведения о наличии СЗЗ	не требуется					
Сведения о лицензии	не требуется					

Приложение № 3
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Омской области
от 10.04.2024 № 22

"Приложение № 15
к территориальной схеме обращения с отходами
производства и потребления в Омской области

Сведения об объектах утилизации отходов производства и потребления (далее - объект)

Перечень данных	Информация, предоставленная организациями, эксплуатирующими объекты
1	2
	1. Объект по утилизации отработанных масел
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием индивидуального номера налогоплательщика (далее - ИНН)	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Промэкология" (ИНН 5501185094)
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	644065, Омская область, г. Омск, ул. 22-го Партсъезда, д. 103А
Географические координаты местонахождения объекта	55,0251° 73,4542°

55:36:040110:159

1 Кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположен объект (далее - ЗУ)	2 Наименования отходов	Код отходов согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для утилизации по итогам 2023 г., т	Количество утилизируемых отходов по итогам 2023 г., т
	Масла растительные отработанные при приготовлении пищи	73611001314	4	27,901	27,901
	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	3	84,088	84,088
	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	3	4,029	4,029
	Отходы минеральных масел турбинных	40617001313	3	183,984	183,984
	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	36122202314	4	59,283	30,583
	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	3	319,317	319,317
	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	3	2,077	2,077
	Отходы минеральных масел индустриальных	40613001313	3	52,907	52,907
	Всплывающие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	3	82,388	82,388
	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	3	8,726	8,726
	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	3	17,954	17,954
	Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	3	22,58	22,58
	Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	36121101313	3	6,000	6,000
	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	3	0,241	0,241
	ИТОГО			871,475	842,775
	Проектная производственная мощность объекта			до 1326 т/год	
	Фактическая производственная мощность объекта			900 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)	

1	2
<p>Информация о применяемых технологических решениях и об оборудовании объекта</p>	<p>С помощью оборудования гомогенизатор-диспергатор «YUMIX» происходит утилизация масел методом получения водно-масляных эмульсий, устойчивых к расслоению. Вода параллельно с отработанным маслом поступает во входной патрубок насоса, в насосе происходит их предварительное смешивание. Водно-масляная смесь под давлением подается в аппарат. Смесь продавливается через вращающиеся отверстия ротора и неподвижные статора. Геометрия и кинематика ротора и статора выбраны таким образом, что создаются условия для интенсивной кавитации. Под действием кавитации вода эмульгируется в масле. В результате получается водно-масляная эмульсия.</p> <p>На установке-реакторе с рубашкой, перемешивающим устройством, фильтрами, редуктором и насосом «Р 115» производится утилизация масел путем производства нового продукта- смазочно-охлаждающие жидкости (далее - СОЖ).</p> <p>Отработанное масло по системе трубопроводов поступает в установку, в которой происходит отделение масла от воды и механических примесей, затем очищенное масло по закрытой системе подается в емкость, в которой смешивается с концентратом СОЖ.</p> <p>В емкость насосом закачивается расчетное количество присадки триэтанололамина. Затем насосом закачивают воду. После добавления компонентов осуществляется процесс циркуляции в течение четырех часов до получения СОЖ.</p> <p>Получение готового продукта происходит при постоянном перемешивании (температура не более 70°С) в течение 2 часов.</p> <p>Продукты, полученные после обезвреживания и утилизации отработанных масел, хранятся в специализированных емкостях до момента их продажи конечному покупателю</p>
<p>Сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы проектной документации объекта и (или) проекта технической документации на новые технику, технологию, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду (далее - заключение ГЭЭ)</p>	<p>Не требуется</p>

I Сведения о наличии согласованной в установленном порядке санитарно-защитной зоне (далее - СЗЗ)	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 55.01.02.000.Т.000744.09.15 от 17.09.2015
Сведения о лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности у эксплуатирующей объект организации (далее - лицензия)	№ П055-00133 от 03.11.2017 (Л020-00113-55/00041975)
2. Объект утилизации отходов общества с ограниченной ответственностью "Полимер-Пласт"	
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	Общество с ограниченной ответственностью "Полимер-Пласт" (ИНН 5501063280)
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	644085, г. Омск, пр. Мира, 140
Географические координаты местонахождения объекта	55.044129, 73.19949
Кадастровый номер ЗУ	55:36:030201:1412

1	2				
Количество принятых отходов для утилизации и утилизированных отходов, т	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности отходов	Количество принятых отходов для утилизации по итогам 2023 г., т	Количество утилизированных отходов по итогам 2023 г., т
	Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	43812203514	IV	22,589	22,589
	Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	43811901514	IV	1,747	1,747
	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	V	46,653	46,653
	Отходы пленкиполипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	V	0,144	0,144
	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	V	1,006	1,006
	Отходы поипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	V	3,513	3,513
	Дом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	V	1,983	1,983
	ИТОГО			77,635	77,635
Проектная производственная мощность объекта	до 1200 т/год				
Фактическая производственная мощность объекта	490 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)				

1	<p>Сортированные по видам отходы пластмасс поступают на линию по переработке вторичного полиэтилена и полипропилена при помощи погружника. Россыпь материала вручную подается в загрузочную зону роторного измельчителя. Измельченный материал при помощи подающего шнека поступает в ванну флотации для отмывки с помощью воды.</p> <p>Из ванны флотации материал поступает в зону фрикционной мойки (далее - фрикцион), где происходит отбивка материала от загрязнения при помощи вращающихся лопастей на высоких оборотах и поступающей воды.</p> <p>Вода во фрикционе и ванне флотации имеет замкнутый цикл. После отмывки материала вода поступает в забетонированную отстойную яму, откуда далее при помощи насоса поступает обратно в ванну флотации и фрикцион.</p> <p>Отмытый материал подается в устройство сушки. Центрифуга при помощи лопастей, вращающихся на высоких оборотах, отбивает влагу от поступившего отмытого материала. Вода, образующаяся в процессе сушки материала, поступает в забетонированную отстойную яму, откуда далее при помощи насоса поступает обратно в ванну флотации и фрикцион.</p> <p>Отбитый от влаги материал поступает в систему досушки теплым воздухом. После сушки сырье имеет влагу не более 5 % и не более 1% загрязнения.</p> <p>Из системы сушки сырье поступает в бункер-накопитель, из которого при помощи транспортера поступает в гранулятор. Перед началом экструзии включают обогрев зон материального цилиндра экструдера (гранулятора) и головки до температур, заданных технологическим режимом.</p> <p>В грануляторе линии по переработке вторичного полиэтилена и полипропилена встроен пласт-компактор, который при помощи высокоскоростного движения вала с установленными на нем ножами измельчает (комкует) и удаляет остатки влаги из поступившего материала.</p> <p>Образовавшийся материал непрерывно поступает в материальный цилиндр, в котором происходит расплав материала с последующим перегоранием остатков загрязнения. Расплавленный полимер шнеком подается в головку экструдера и продавливается через фильеру, формируясь в нити, которые непрерывно срезаются вращающимися ножами, образуя капли, называемыми гранулятом.</p> <p>Охлаждение гранулята полимера производится в ванне с циркуляционной водой.</p> <p>Гранула полимера поступает в вибросито, которое отсеивает фракцию крупнее 3 мм. Отсеяная фракция при помощи циклона поступает в бункер-накопитель из которого вручную фасуется в полипропиленовые мешки по 25 кг.</p> <p>Складирование гранулированного полимера производится на поддоны в складе готовой продукции</p>
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Не требуется
Сведения о наличии СЗЗ	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 17.05.2019 № 55.01.02.000.Т.000433.05.19
Сведения о лицензии	№ Л1020-00113-55/00401161 от 08.06.2022
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	3. Объект по утилизации макулатуры Акционерное общество по производству мягких кровельных материалов "Омсккровля" (ИНН 5501001004)

1						
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	644040, Омская область, г. Омск, ул. Комбинатская, д.38, а/я 544					
Географические координаты местонахождения объекта	55.090170, 73.246859					
Кадастровый номер ЗУ	55:36:030801:20					
Количество принятых отходов для утилизации и утилизированных отходов, т	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для утилизации по итогам 2023 г., т	Количество утилизированных отходов по итогам 2023 г., т	
	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства					
	ИТОГО					
Проектная производственная мощность объекта	до 11 350 т/год					
Фактическая производственная мощность объекта	10 300 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)					

I	<p>Информация о применяемых технологических решениях и об оборудовании объекта</p> <p>Производство картона осуществляется на картоноделательной машине типа КЗМ. Технологический процесс производства состоит из следующих стадий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемка макулатуры; - размол макулатуры в гидроразбивателе и получение водно-волоконистой суспензии; - очистка макулатурной массы на плоской песочнице, вихревом очистителе, сортировочном гидроразбивателе, вибросортировке; - дополнительный размол и рафинирование массы в конической мельнице; - перемешивание, аккумулялирование, регулирование концентрации картонной массы; - очистка массы от неразмолотых узелков, пучков волокон; - подача подготовленной картонной массы на отлив и формирование картонного полотна на сеточной части картоноделательной машины; - прессование картонного полотна на прессовой части; - сушка картона на сушильных цилиндрах; - намотка готового полотна в гамбура; - резка картона по длине и намотка в рулоны
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	не требуется
Сведения о наличии СЗЗ	Решение об установлении СЗЗ от 20.05.2019 № 45, выданное Управлением Роспотребнадзора по Омской области
Сведения о лицензии	не требуется
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	4. Объект по утилизации резинотехнических отходов Общество с ограниченной ответственностью "Эталон-Плюс" (ИНН 5506215553)
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	644018, г. Омск, ул. П.В. Бударкина, д. 2
Географические координаты местонахождения объекта	54.95248 73.44054
Катастровый номер ЗУ	55:36:120306:492

1	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для утилизации по итогам 2023 г., т	Количество утилизированных отходов по итогам 2023 г., т
Количество принятых отходов для утилизации и утилизированных отходов, т	Отходы невулканизированных резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	33111813204	IV	128,6	168,2
	Обрезки обрезиненного корда при раскросе обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	3312121204	IV	347,7	297,7
	Брак резинотехнических изделий	33116161214	IV	174,6	177,9
	Камеры пневматических шин автомобильные отработанные	92112001504	IV	35,2	35,2
	Ободные ленты отработанные	92191091514	IV	3,9	3,9
	Отходы вулканизированной резины при производстве автомобильных покрышек	3312111129	IV	388,1	385,9
	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	IV	49,8	17,1
	Отходы диафрагм при производстве автомобильных покрышек	33121161514	IV	138,2	145,3
	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	IV	700,4	640,0
	ИТОГО			1 966,5	1 871,2
Производственная мощность объекта	до 2000 т/год				
Фактическая производственная мощность объекта	1900 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)				
Информация о применяемых технологических решениях и оборудовании объекта	<p>На объекте применяется механическая переработка резинотехнических отходов. Технологический процесс утилизации отходов включает следующие этапы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1-й этап: механическая резка и удаление пучка бортовой проволоки и бортового кольца с отработанных покрышек, резка покрышек и резинотехнических отходов на гидростанке и гильотине, где отход разрезается на куски массой не более 5-10 кг, измельчение кусков резинотехнических отходов на шинерезе для дальнейшей обработки на дробильных вальцах и применения на производстве сельхозплит; - 2-й этап: переработка резиновых подготовленных отходов на линии с агрегатом измельчения резины, где происходит измельчение отходов в резиновую крошку от 0,5 до 6,0 мм. Переработка подготовленных чипсов покрышек на линии переработки шин, где происходит измельчение отходов, одновременно происходит отделение компонентов металла и текстиля и получение товарного продукта (крошки) в различных фракциях; - 3-й этап: производство резинотехнических изделий (сельхозплиты, снегоборочные пластины и т.д.) 				

1	2																																			
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Не требуется																																			
Сведения о наличии СЗЗ	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 29.12.2008 № 55.01.02.000.Т.002588.12.08 на проект СЗЗ ОАО «Омскшина». Договор аренды нежилых помещений от 11.09.2013 № 13-0292 между ООО «Эталон-Плюс» и АО «Омскшина» на земельном участке с кадастровым номером 55:36:120306:492																																			
Сведения о лицензии	№ Л020-00113-55/00041444 от 16.11.2023																																			
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	5. Производственная площадка по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации отходов III - V классов опасности Общество с ограниченной ответственностью "Спецпереработчик" (ИНН 5504201636)																																			
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	644091, Омская область, г. Омск, ул. Черлакский тракт, д. 12А																																			
Географические координаты местонахождения объекта	54.880009 73.428568																																			
Кадастровый номер ЗУ	55:36:200105:145																																			
Количество принятых отходов для утилизации и утилизированных отходов, т	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименования отходов</th> <th>Код отходов согласно ФККО</th> <th>Класс опасности и отходов</th> <th>Количество принятых отходов для утилизации по итогам 2023 г., т</th> <th>Количество утилизированных отходов по итогам 2023 г., т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ</td> <td>89000001724</td> <td>IV</td> <td>3752,578</td> <td>3752,578</td> </tr> <tr> <td>Мусор от сноса и разборки зданий несортированный</td> <td>81290101724</td> <td>IV</td> <td>7990,44</td> <td>7990,44</td> </tr> <tr> <td>Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций</td> <td>82291111204</td> <td>IV</td> <td>163,73</td> <td>163,73</td> </tr> <tr> <td>Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо</td> <td>81991111704</td> <td>IV</td> <td>7130,7</td> <td>7130,7</td> </tr> <tr> <td>Отходы грунта при проведении открытых землянных работ малоопасные</td> <td>8111111494</td> <td>IV</td> <td>287,96</td> <td>287,96</td> </tr> <tr> <td>Лом бетонных изделий, отходов бетона в кусковой форме</td> <td>82220101215</td> <td>V</td> <td>592,52</td> <td>592,52</td> </tr> </tbody> </table>	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для утилизации по итогам 2023 г., т	Количество утилизированных отходов по итогам 2023 г., т	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	IV	3752,578	3752,578	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	IV	7990,44	7990,44	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	82291111204	IV	163,73	163,73	Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	81991111704	IV	7130,7	7130,7	Отходы грунта при проведении открытых землянных работ малоопасные	8111111494	IV	287,96	287,96	Лом бетонных изделий, отходов бетона в кусковой форме	82220101215	V	592,52	592,52
Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для утилизации по итогам 2023 г., т	Количество утилизированных отходов по итогам 2023 г., т																																
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	IV	3752,578	3752,578																																
Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	IV	7990,44	7990,44																																
Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	82291111204	IV	163,73	163,73																																
Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	81991111704	IV	7130,7	7130,7																																
Отходы грунта при проведении открытых землянных работ малоопасные	8111111494	IV	287,96	287,96																																
Лом бетонных изделий, отходов бетона в кусковой форме	82220101215	V	592,52	592,52																																

1	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	81220101205	V	357,42	357,42
	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	V	151,6	151,6
	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	V	12732,78	12732,78
	Бой строительного кирпича	34321001205	V	35,38	35,38
	Лом шатотного кирпича незагрязненный	91218101215	V	1672,03	1672,03
	Лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтных покрытий)	83010001715	V	196,18	196,18
	Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	89001111725	V	5058,4	5058,4
	ИТОГО			40 121,7	40 121,7
	Проектная производственная мощность объекта	до 45 000 т/год			
	Фактическая производственная мощность объекта	32 456,19 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)			
	Информация о применяемых технологических решениях и об оборудовании объекта	1. Утилизация строительных отходов, образующихся на объектах разборки зданий и сооружений (строительного лома железобетонных конструкций, кирпичного боя, дорожного полотна и т.д.) осуществляется на дробильной установке, предназначенной для измельчения (дробления) крупных фракций. 2. Утилизация отходов грунта осуществляется на дробильной установке методом смешивания со связующими компонентами			
	Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Не требуется			
	Сведения о наличии СЗЗ	Решение от 17.08.2023 № 33/14770 "Об установлении санитарно-защитной зоны для предприятия ООО "Спецпереработчик", расположенного на земельном участке с кадастровым номером 55:36:200105:145", выданное Управлением Роспотребнадзора по Омской области			
	Сведения о лицензии	№ Л020-00113-55/00046217 от 03.07.2017			
	Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	6. Производственная площадка № 1 ООО "Компания "Капитал" Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Капитал" (ИНН 5507226371)			

1					
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	644036, Омская область, г. Омск, ул. Мельничная, д. 147, корп. 2				
Географические координаты местонахождения объекта	54.892488 73.310756				
Кадастровый номер ЗУ	55:36:190139:1092				
Количество принятых отходов для утилизации и утилизированных отходов, т	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для утилизации по итогам 2023 г., т	Количество утилизированных отходов по итогам 2023 г., т
Итого					27 390,0
Проектная производственная мощность объекта	22 000 т/год				
Фактическая производственная мощность объекта	26 974 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)				
Информация о применяемых технологических решениях и об оборудовании объекта	Отходы упаковочного гофрокартона, попадаая в гидроразбиватель, приобретают консистенцию жидкой бумажной массы, из которой исключаются примеси в виде скрепок, наклеенных на коробки рекламных стикеров, скотча. Затем после этапа очистки масса попадает на сушильный стол, где распределяется на нужную ширину производимого бумажного полотна, проходит этап прессования и сушки, получается готовая продукция				
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Не требуется				
Сведения о наличии СЗЗ	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 13.05.2020 № 55.01.02.000.Т.000269.05.20				
Сведения о лицензии	Не требуется				
7. Производственная площадка № 2 ООО "Компания "Капитал"					

1	2				
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Капитал" (ИНН 5507226371)				
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	644060, Омская область, г. Омск, ул. Гуртьева, д. 18, помещение 2П				
Географические координаты местонахождения объекта	54.916796 73.398431				
Кадастровый номер ЗУ	55:36:090305:1083				
Количество принятых отходов для утилизации и утилизированных отходов, т	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для утилизации по итогам 2023 г., т	Количество утилизированных отходов по итогам 2023 г., т
	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	V	27 538,0	27 538,0
Проектная производственная мощность объекта	22 800 т/год				
Фактическая производственная мощность объекта	26 611 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)				
Информация о применяемых технологических решениях и об оборудовании объекта	Отходы упаковочного гофрокартона, попадаая в гидроразбиватель, приобретают консистенцию жидкой бумажной массы, из которой исключаются примеси в виде скрепок, наклеенных на коробки рекламных стикеров, скотча. Затем после этапа очистки масса попадает на сушильный стол, где распределяется на нужную ширину производимого бумажного полотна, проходит этап прессования и сушки, получается готовая продукция				
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Не требуется				

I	2																														
	<table border="1"> <tr> <td>Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более</td> <td>36122201313</td> <td>III</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Масла растительные отработанные при приготовлении пищи</td> <td>73611001314</td> <td>IV</td> <td>201,554</td> <td>201,554</td> </tr> <tr> <td>Отходы из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты</td> <td>30114801394</td> <td>IV</td> <td>100,276</td> <td>100,276</td> </tr> <tr> <td>Остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов</td> <td>30111611314</td> <td>IV</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Отходы жиров при разгрузке жируловителей</td> <td>73610101394</td> <td>IV</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ИТОГО</td> <td></td> <td></td> <td>2 262,4</td> <td>2 262,4</td> </tr> </table>	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	36122201313	III	0	0	Масла растительные отработанные при приготовлении пищи	73611001314	IV	201,554	201,554	Отходы из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты	30114801394	IV	100,276	100,276	Остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов	30111611314	IV	0	0	Отходы жиров при разгрузке жируловителей	73610101394	IV	0	0	ИТОГО			2 262,4	2 262,4
Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	36122201313	III	0	0																											
Масла растительные отработанные при приготовлении пищи	73611001314	IV	201,554	201,554																											
Отходы из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты	30114801394	IV	100,276	100,276																											
Остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов	30111611314	IV	0	0																											
Отходы жиров при разгрузке жируловителей	73610101394	IV	0	0																											
ИТОГО			2 262,4	2 262,4																											
Проектная мощность объекта	до 3 000 т/год																														
Фактическая мощность объекта	2 266 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)																														
Информация о применяемых технологических решениях и оборудовании объекта	<p>Оборудование объекта: установки комплексные для производства смазочно-охлаждающих жидкостей (далее - СОЖ) УКР-1 и УКР-1 трм с использованием некондиционных масел.</p> <p>Для использования в качестве компонента при производстве СОЖ некондиционные масла проходят несколько стадий очистки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кларификация под атмосферным давлением (для очистки масла преимущественно только от механических примесей); - кларификация под вакуумом (для очистки масла от механических примесей с одновременной его сушкой); - пурификация (для отделения масла преимущественно от воды). <p>После контроля физико-химических показателей очищенного масла его вовлекают в процесс производства СОЖ</p>																														
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Положительное заключение государственной экологической экспертизы от 28.04.2008 № 4, утвержденное приказом Управления по																														
Сведения о наличии СЗЗ	технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Омской области от 28.04.2008 № 144 Санитарно-эпидемиологическое заключение от 17.12.2018 № 55.01.02.000.Т.001129.12.18																														
Сведения о лицензии	ЛЮ20-00113-55/00042217 от 15.05.2009																														
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	9. Участок производства мешков из полипропилена ИП Катков Д.В. Индивидуальный предприниматель Катков Дмитрий Викторович (ИНН 550506612797)																														
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	644085, г. Омск, пр. Мира, 183Б																														

1				
Географические координаты местонахождения объекта	55.031561 73.208599			
Кадастровый номер ЗУ	55:36:030120:6643			
Количество принятых отходов для утилизации и утилизированных отходов, т	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для утилизации по итогам 2023 г., т
				Количество утилизированных отходов по итогам 2023 г., т
	Лом и отходы производства полимерных материалов незагрязненные	43412003515	V	349,1
	ИТОГО			349,1
Проектная производственная мощность объекта	до 320 т/год			
Фактическая производственная мощность объекта	325 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)			
Информация о применяемых технологических решениях и об оборудовании объекта	<p>Перерабатывающий комплекс состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одноэтажного производственного цеха; - административно-бытового корпуса для размещения и санитарно-бытового обслуживания работников. <p>Автоматизированная линия состоит из технологической цепочки оборудования, предназначенного для утилизации лома и отходов полимерных материалов и производства изделий из полипропилена, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) шредер для измельчения крупного лома; 2) гранулятор для переплавки измельченного лома в гранулы; 3) устройство для сушки полученных гранул; 4) экструдер для плавки гранул и выпуска пленки, которая, в свою очередь, режется на нить и проходит термообработку; 5) ткацкие станки; 6) устройство для автоматической сшивки-резки, где полотно режется и сшивается в готовый по заданному размеру мешок; 7) пресс, на котором осуществляется упаковка мешков в пачки 			
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Не требуется			
Сведения о наличии СЗЗ	Не требуется			

1	2				
Сведения о лицензии	Не требуется				
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	10. Объект по утилизации отходов пленки полиэтилена Общество с ограниченной ответственностью "Асс-Пак" (ИНН 5503213798)				
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	644105, Омская область, г. Омск, ул. 22 Паргъезда, д. 98, корпус А				
Географические координаты местонахождения объекта	55,0169 73,4347				
Кадастровый номер ЗУ	55:36:040112:684				
Количество принятых отходов для утилизации и утилизированных отходов, т	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для утилизации по итогам 2023 г., т	Количество утилизированных отходов по итогам 2023 г., т
	Отходы плёнки полиэтилена и изделий из неё незагрязненные	43411002295	V	43,0	43,0
	ИТОГО			43,0	43,0
Проектная производственная мощность объекта	до 2 012,0 т/год				
Фактическая производственная мощность объекта	14,8 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)				

2

1	<p>Информация о применяемых технологических решениях и об оборудовании объекта</p> <p>Технологический процесс утилизации отходов включает следующие этапы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 этап: очистка пленки от примесей и прочего мусора , сортировка пленки, мойка пленки, сушка пленки; - 2 этап: измельчение пленки до образования однородной фракции; - 3 этап: гранулирование пленки (производство вторичной гранулы); - 4 этап: гранулы подаются в экструдер, экструдер выдувает пленочный рукав из полиэтилена высокого или низкого давления; - 5 этап: пленочный рукав подается на пакетодельную машину, разрезается на нужные размеры, готовая продукция упаковывается в специальные мешки 															
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Не требуется															
Сведения о наличии СЗЗ	Не требуется															
Сведения о лицензии	Не требуется															
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	<p>11. Объект по утилизации отходов пленки полиэтилена</p> <p>Индивидуальный предприниматель Горелов Николай Николаевич (ИНН 550205201360)</p>															
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	644089, Омская область, г. Омск, ул. Доковская, д. 29, корп. 1															
Географические координаты местонахождения объекта	55.060410, 73.189938															
Кадастровый номер ЗУ	55:36:030117:1118															
Количество принятых отходов для утилизации и утилизированных отходов, т	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименования отходов</th> <th>Код отходов согласно ФККО</th> <th>Класс опасности и отходов</th> <th>Количество принятых отходов для утилизации по итогам 2023 г., т</th> <th>Количество утилизированных отходов по итогам 2023 г., т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме</td> <td>82230101215</td> <td>V</td> <td>1 200,0</td> <td>1 000,0</td> </tr> <tr> <td>ИТОГО</td> <td></td> <td></td> <td>1 200,0</td> <td>1 000,0</td> </tr> </tbody> </table>	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для утилизации по итогам 2023 г., т	Количество утилизированных отходов по итогам 2023 г., т	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	V	1 200,0	1 000,0	ИТОГО			1 200,0	1 000,0
Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для утилизации по итогам 2023 г., т	Количество утилизированных отходов по итогам 2023 г., т												
лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	V	1 200,0	1 000,0												
ИТОГО			1 200,0	1 000,0												

I	2
Проектная производственная мощность объекта	до 3 000 т/год
Фактическая производственная мощность объекта	1 500 т (средняя за период с 2020 по 2023 гг.)
Информация о применяемых технологических решениях и об оборудовании объекта	<p>На объекте применяется дробильно-сортировочный комплекс. Технологический процесс утилизации отходов включает в себя следующие этапы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) дробление кусков лома железобетонных изделий при помощи щековой дробилки СМД-741; 2) отделение отходов металла путем магнитной сепарации; 3) распределение отходов железобетонных изделий по фракциям путем грохочения на грохоте ГИС-2
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Не требуется
Сведения о наличии СЗЗ	Не требуется
Сведения о лицензии	Не требуется
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	12. ЭкоТехнопарк "Надеждинский" (объект по утилизации отходов грунта) Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоТехноПарк" (ИНН 5504017570)
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	Омская область, Омский район, с. Надеждино, земельный участок с кадастровым номером 55:20:131103:2305
Географические координаты местонахождения объекта	73.293637, 55.187064
Кадастровый номер ЗУ	55:20:131103:2305

1	Количество принятых отходов для утилизации и утилизированных отходов, т	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для утилизации по итогам 2023 г., т	Количество утилизированных отходов по итогам 2023 г., т
		Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные	81111112495	V	926,4	926,4
		Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	V	34 239,4	34 229,4
		ИТОГО:			35 165,8	35 155,8
	Проектная производственная мощность объекта				20 т/час	
	Фактическая производственная мощность объекта				20 т/час	
	Информация о применяемых технологических решениях и оборудовании объекта	Примняемая технология получения грунта планировочного соответствует требованиям СТО 70743263-001-2023				
	Сведения о наличии заключения ГЭЭ	не требуется				
	Сведения о наличии СЗЗ	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 28.12.2023 № 55.01.04.000.Т.000854.12.23				
	Сведения о лицензии	№ Л020-00113-55/00642039 от 21.02.2023				
	Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоТехноПарк" (ИНН 5504017570)				

I	Омская область, Омский район, с. Надеждино, земельный участок с кадастровым номером 55:20:131103:2305				
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	73.299193, 55.18579				
Географические координаты местонахождения объекта	55:20:131103:2305				
Кадастровый номер ЗУ					
Количество принятых отходов для утилизации и утилизированных отходов, т	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для утилизации по итогам 2023 г., т	Количество утилизированных отходов по итогам 2023 г., т
	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	8900111725	V	12 902,0	0
ИТОГО:					
Проектная производственная мощность объекта	2 т/час				
Фактическая производственная мощность объекта	2 т/час				
Информация о применяемых технологических решениях и оборудовании объекта	Утилизация отходов осуществляется на установке для утилизации замазученных грунтов, буровых и нефтешамов УЗГ-1М. Отходы поступают в термодесорбер (вращающийся барабан) установки, где при температуре 400 - 700 °С нефтепродукты выжигаются. После завершения работ по утилизации отходов полученный продукт «Грунт минеральный сыпучий для земляных работ (ТУ 5711-002-48739364-2009)» возможно применять для укрепления обочин дорог, засыпки нарушенных участков земли, отсыпки при эксплуатации полигонов твердых коммунальных отходов в качестве уплотнительного слоя				
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Положительное заключение государственной экологической экспертизы от 14.12.2018 № 17-ээ на проект технической документации "Типовая площадка утилизации нефтесодержащих отходов на мобильной установке УЗГ-1М и ее модификациях с получением "Грунта минерального сыпучего для земляных работ" РД-39364-09, выданное Управлением Росприроднадзора по Тюменской области				
Сведения о наличии СЗЗ	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 28.12.2023 № 55.01.04.000.Т.000854.12.23				
Сведения о лицензии	№ Л020-00113-5-5/00642039 от 21.02.2023				

I	2					
	14. Экотехнопарк "Надеждинский" (объект по утилизации растительных отходов)					
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоТехноПарк" (ИНН 5504017570)					
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	Омская область, Омский район, с. Надеждино, земельный участок с кадастровым номером 55:20:131103:2305					
Географические координаты местонахождения объекта	73.293636, 55.186819					
Кадастровый номер ЗУ	55:20:131103:2305					
Количество принятых отходов для утилизации и утилизированных отходов, т	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности отходов	Количество принятых отходов для утилизации по итогам 2023 г., т	Количество утилизированных отходов по итогам 2023 г., т	
Проектная производственная мощность объекта	зелень древесная	15211003235	V	336,0	336,0	
Фактическая производственная мощность объекта	растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные	73338712205	V	11,0	11,0	
	ИТОГО:			347,0	347,0	
	2 т/час					
	2 т/час					

1	2				
Информация о применяемых технологических решениях и оборудовании объекта	На установке осуществляется измельчение растительно-древесных отходов				
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	не требуется				
Сведения о наличии СЗЗ	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 28.12.2023 № 55.01.04.000.Т.000854.12.23				
Сведения о лицензии	№ Л020-00113-55/00642039 от 21.02.2023				
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	15. Объект утилизации отходов тканей Общество с ограниченной ответственностью "Омская фабрика нетканых материалов" (ИНН 5504016954)				
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	644031, г. Омск, ул. 1-я Производственная, д. 8				
Географические координаты местонахождения объекта	54.995979 73.441209				
Кадастровый номер ЗУ	55:36:120101:76				
Количество принятых отходов для утилизации и утилизированных отходов, т	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности отходов	Количество принятых отходов для утилизации по итогам 2023 г., т	Количество утилизированных отходов по итогам 2023 г., т
	Обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	V	140,0	140,0
	Прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши	40213199625	V	30,0	30,0
	ИТОГО:			170,0	170,0

1	2
Проектная производственная мощность объекта	до 200 т/год
Фактическая производственная мощность объекта	170 т/год
Информация о применяемых технологических решениях и оборудовании объекта	Технологический процесс утилизации отходов включает следующие этапы: 1) на сортировочном участке производится обработка тряпья, обрезков ткани (удаление фурнитуры, металлических предметов); 2) на рубочной машине АС-39 происходит резка данных видов отходов на более мелкие части; 3) на щипальной машине (АС-40/2) происходит разволокнение обработанных отходов на волокнистую массу; 4) полученная разрыхленная масса подается на АИН-1800 для изготовления готовой продукции - нетканого полотна
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Не требуется
Сведения о наличии СЗЗ	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 27.12.2018 № 55.01.02.000 Т.001195.12.18
Сведения о лицензии	Не требуется
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН	16. Объект по утилизации полиэтиленовой пленки Общество с ограниченной ответственностью "ОМПАК" (ИНН 5506127709)
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	Омская область, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 176
Географические координаты местонахождения объекта	54.987626 73.439801
Катастровый номер ЗУ	55:36:120103:67

1	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для утилизации по итогам 2023 г., т	Количество утилизированных отходов по итогам 2023 г., т
Количество принятых отходов для утилизации и утилизированных отходов, т	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	V	180,0	180,0
Проектная производственная мощность объекта	до 260 т/год			180,0	180,0
Фактическая производственная мощность объекта	180 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)				
Информация о применяемых технологических решениях и оборудовании объекта	<p>Технологический процесс утилизации отходов включает следующие этапы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 этап: очистка пленки от примесей и прочего мусора , сортировка, мойка и сушка пленки; - 2 этап: измельчение пленки до образования однородной фракции; - 3 этап: гранулирование пленки (производство вторичной гранулы); - 4 этап: гранулы подаются в экструдер, экструдер выдувает пленочный рукав из полиэтилена высокого или низкого давления; - 5 этап: пленочный рукав подается на пакетодельную машину, разрезается на нужные размеры, готовая продукция упаковывается в специальные мешки 				
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Не требуется				
Сведения о наличии СЗЗ	Не требуется				
Сведения о лицензии	Не требуется				

Приложение № 4
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Омской области
от 10.04.2024 № 22

"Приложение № 16
к территориальной схеме обращения с отходами
производства и потребления в Омской области

Сведения об объектах обезвреживания отходов производства и потребления (далее - объект)

Перечень данных	Информация, предоставленная организациями, эксплуатирующими объекты
1	2
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием индивидуального номера налогоплательщика (далее - ИНН)	1. Объект по обезвреживанию ртутьсодержащих отходов Общество с ограниченной ответственностью «Мерк» (ИНН 5506043671)
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	644018, Омская обл., г. Омск, ул. 5-я Кордная, д. 9-17
Географические координаты местонахождения объекта	55.072664 73.184129

1	2 55:36:030115:3224																				
Кadaстровый номер земельного участка, в границах которого расположен объект (далее - ЗУ)																					
Количество принятых отходов для обезвреживания и обезвреженных отходов, т	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименования отходов</th> <th>Код отходов согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)</th> <th>Класс опасности отходов</th> <th>Количество принятых отходов для обезвреживания по итогам 2023</th> <th>Количество обезвреженных отходов по итогам 2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства</td> <td>74742113101</td> <td>I</td> <td>0</td> <td>15,519</td> </tr> <tr> <td>Отходы термометров ртутных</td> <td>47192000521</td> <td>I</td> <td>0</td> <td>0,229</td> </tr> <tr> <td>ИТОГО</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>15,748</td> </tr> </tbody> </table>	Наименования отходов	Код отходов согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Класс опасности отходов	Количество принятых отходов для обезвреживания по итогам 2023	Количество обезвреженных отходов по итогам 2023	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	74742113101	I	0	15,519	Отходы термометров ртутных	47192000521	I	0	0,229	ИТОГО			0	15,748
Наименования отходов	Код отходов согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Класс опасности отходов	Количество принятых отходов для обезвреживания по итогам 2023	Количество обезвреженных отходов по итогам 2023																	
Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	74742113101	I	0	15,519																	
Отходы термометров ртутных	47192000521	I	0	0,229																	
ИТОГО			0	15,748																	
Проектная производственная мощность объекта	до 100 т/год																				
Фактическая производственная мощность объекта	19 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)																				
Информация о применяемых технологических решениях и оборудовании объекта	<p>На объекте применяется термовакуумная технология обезвреживания ртутьсодержащих отходов.</p> <p>В установке УРЛ-2м используется стационарная камера демеркуризации периодического действия (производительность - до 200 ламп/час).</p> <p>Обрабатываемые отходы разрушаются в камере установки, нагреваются до температуры быстрого испарения ртути, а пары ртути откачиваются вакуумной системой установки через низкотемпературную ловушку, на поверхности которой происходит конденсация ртути, стекающей в сборник в виде жидкого металла после размораживания ловушки</p>																				

<p>1</p> <p>Сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы проектной документации объекта и (или) проекта технической документации на новые технику, технологию, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду (далее - заключение ГЭЭ)</p>	<p>Положительное заключение экспертной комиссии ГЭЭ, утвержденное приказом Росприроднадзора от 06.04.2015 № 287</p>
<p>Сведения о наличии согласованной в установленном порядке санитарно-защитной зоне (далее - СЗЗ)</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическое заключение от 21.10.2010 № 55.01.02.000.Т.001113.10.10</p>
<p>Сведения о лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности у эксплуатирующей объект организации (далее - лицензия)</p>	<p>№ Л1020-00113-55/00103972 от 01.04.2009 г.</p>
<p>2. Производственная площадка по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации отходов III-V классов опасности</p>	

Общество с ограниченной ответственностью "Спецпереработчик" (ИНН 5504201636)						
I						
Наименование организации, эксплуатирующей объект с указанием ИНН						
Сведения о почтовом адресе местонахождения объекта	644091, Омская область, г. Омск, ул. Черлакский тракт, д 12А					
Географические координаты местонахождения объекта	54.879219 73.427767					
Кадастровый номер ЗУ	55:36:200105:145					
Количество принятых отходов для обезвреживания и обезвреженных отходов, т	Наименования отходов	Код отходов согласно ФККО	Класс опасности и отходов	Количество принятых отходов для обезвреживания по итогам 2023 г., т	Количество обезвреженных отходов по итогам 2023 г., т	
	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% более)	93110001393	III	107,92	0	
	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры)	93110003394	IV	8140,15	6315,15	
	Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73338202205	V	31,66	31,66	
	Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	V	0	196,80	
	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	V	13,80	13,80	
	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	V	0,86	0,86	
	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	V	0,10	0,10	
	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	V	0,50	0,50	
	ИТОГО			8294,99	6558,87	

1	2
Проектная производственная мощность объекта	до 30 000 т/год
Фактическая производственная мощность объекта	6 936,68 т/год (средняя за 3 года, с 2021 по 2023 гг.)
Информация о применяемых технологических решениях и об оборудовании объекта	Применяемая технология: термическое обезвреживание в камере барабанного типа с механизмом вращения и горелкой
Сведения о наличии заключения ГЭЭ	Положительное заключение ГЭЭ проекта технической документации "Термодеструкционная установка ТДУ-2000-ЖДТ" от 23.12.2018 г., утвержденное приказом Федеральной службы в сфере природопользования от 24.12.2015 № 1041
Сведения о наличии СЗЗ	Решение № 33/14770 от 17.08.2023 г. "Об установлении санитарно-защитной зоны для предприятия ООО "Спецпереработчик" расположенного на земельном участке с кадастровым номером 55:36:200105:145", выданное Управлением Роспотребнадзора по Омской области
Сведения о лицензии	№ Л1020-00113-55/00046217 от 03.07.2017