

ОБРАЩЕНИЕ СО СТРОИТЕЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ в Московском регионе



Министерство экологии
и природопользования
Московской области



ПРЕДЛАГАЕТСЯ:

1. До 15 апреля 2021 года убедиться, что партнеры – объекты утилизации ОССиГ, на которые вывозятся ОССиГ, проводят модернизацию своих объектов в соответствии с Порядком обращения с ОССиГ.
2. До 15 апреля 2021 года убедиться, что партнеры – перевозчики зарегистрированы в РНИС.
3. До 01 мая 2021 года в тестовом режиме обеспечить регистрацию отходопроизводителей в ИС «Электронный талон».
4. 11 мая 2021 года провести контрольное совещание по вопросу готовности к работе в ИС «Электронный талон» в рамках Порядка обращения с ОССиГ.



50 млн куб.м в год направляется на территории МО
35 млн куб.м в год завозится **из Москвы**

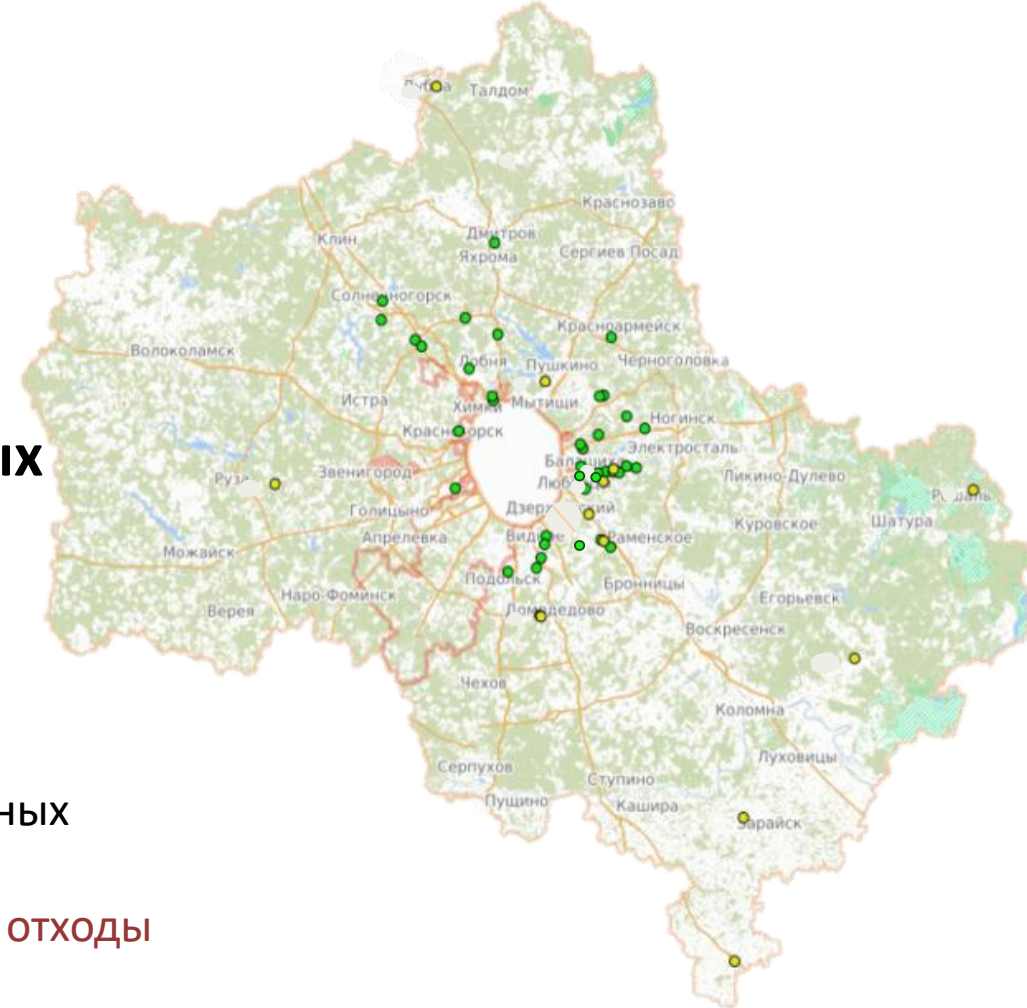
В том числе:

- 31 млн.м³– чистые грунты;
- 4 млн.м³– замусоренный грунт
- 10 млн. м³ – бой бетона и иные сортированные фракции;
- 7 млн.м – строительный мусор

- **Недостаточно площадок для переработки смешанных стройотходов**
- **Смешанные стройотходы захораниваются на непредназначенных площадках (более 4,9 тыс. навалов за год)**
- **Не контролируется загрузка площадок, что приводит к заторам и соцнапряжению**

В Реестр Минэкологии внесены **37 площадок** по переработке строительных отходов:

- 1 – бетон
- 13 – грунт незамусоренный
- 23 объектов – переработка отдельных видов отходов(грунты, бой бетона, древесина), из них 3 – смешанные отходы



РЕШЕНИЕ

Создание системы обращения со смешанными строительными отходами



Создание площадок по переработке смешанных стройотходов

Ведется работа по созданию новых и дооборудования существующих площадок по обращению со смешанными строительными отходами в Московской области



До 01. 06.2021 планируется ввод в эксплуатацию 15 комплексов по переработке и утилизации соответствующих максимальным отраслевым требованиям:

Перерабатывается существующими предприятиями:

1. ООО «УК Регион», Багаевский карьер (Руза)
2. ООО «Вива – Транс», Раменский ГОК
3. ООО «Вива – Транс», д. Галыгино г.о. Сергиев-Пасад.
4. ООО «Полигон ПГС», карьер Дятловка г.о. Балашиха
5. ООО «Полигон ПГС», карьер Долматово г.о. Домодедово



Комплекс по переработке отходов:

6. КПО «Прогресс», г.о. Рошаль
7. КПО «Экоград» Зарайский г.о.
8. КПО «Сплендер» Серебряно-Прудский г.о
9. КПО «Восток» г.о. Егорьевск
10. КПО «Торбеево», г.о. Люберцы
11. КПО «Алексинский карьер», г.о. Клин



АО «РТ – Инвест»:

1-я очередь:

12. Каргашино, г.о. Мытищи
13. Дубненский г.о., площадка Автолюбители Каргашино, г.о. Мытищи
14. Площадка Бехир, г.о. Дмитров, с.п.Синьковское
15. Левобережный, г.о. Долгопрудный



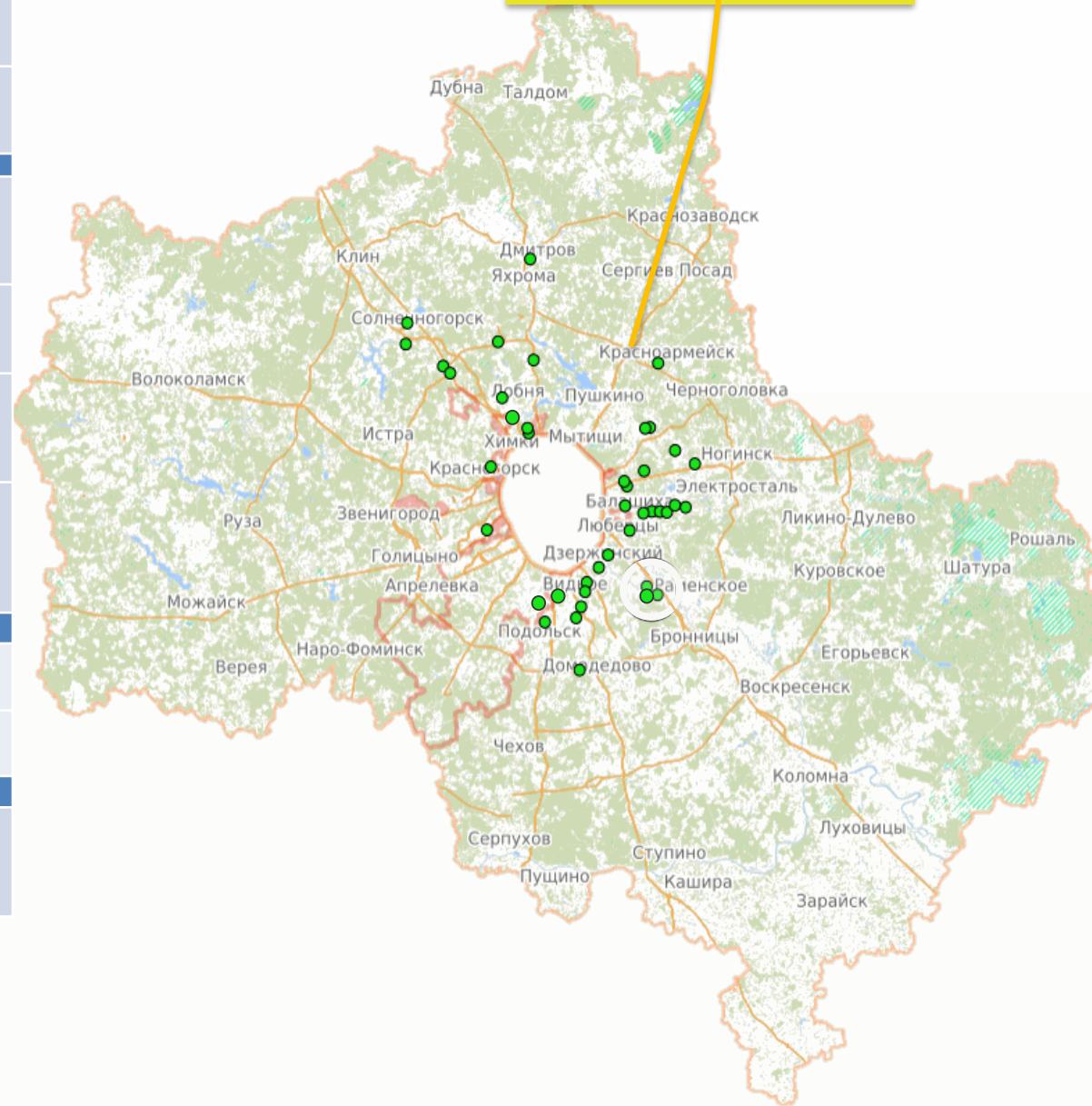
2-я очередь:

16. Истринский г.о., Головино



Контроль за обращением со стройотходами

37 площадок приема отходов строительства



Балашиха		
ООО «Полигон-ПГС» Балашихинский р-н, вблизи д. Новая	грунт незагрязнен.	IV-V
ООО «Полигон-ПГС» г.о.г Балашиха, близ д. Дятловка	Грунт незагр, Грунт загр, Лом жби (кирпича, Скол а/б Отходы древесины Отходы стекла	IV-V
ООО «БИОРЕМ» г.о. Балашиха, в районе полигона «Кучино»	лом жби(кирпича) отходы древесн.	IV-V
ООО «Экологические технологии» Балашиха, Новомилетское шоссе, рядом с вл.3	грунт незагрязнен.	V
ООО «НЕСТРОН» Балашиха, Леоновское ш., севернее зеросовхоза «Салтыковский»	грунт незагрязнен. лом жби(кирпича)	V
ООО «Экоцикл» г.о. Балашиха, близ д. Дятловка	грунт незагрязнен. лом жби(кирпича)	V
ООО «Мезон» г.о. г.о.Балашиха, мкр Заря, Восточное шоссе	грунт незагрязнен.	V
Красногорск		
ООО «ГРУНТЭКО» г.о. Красногорск, коммунальная зона «Красногорск-Митино»	грунт незагрязнен.	V

Дзержинский		
ООО «Экотехпром» Городской округ Дзержинский, карьер «ЗИЛ»	грунт незагрязнен.	V
ООО «ЭКОЦИКЛ» г.о. Дзержинский, ул. Дзержинская, владение 44	грунт незагрязнен. лом жби(кирпича)	V
Домодедово		
ООО «Экологические технологии» г.о. Домодедово, северо-западнее села Ям	грунт незагрязнен.	V
ООО «Полигон ПГС» Домодедовский р-н, д. Долматово	грунт незагрязнен. грунт загрязнен. осс несортиров. отходы древесн.	III-V
ООО «Промтехавиа» городской округ Домодедово, в промзоне «Северное Домодедово»	грунт незагрязнен.	V
ООО "Промышленный экологический оператор" г. Домодедово, с. Долматово	грунт незагрязнен. грунт загрязнен. лом жби(кирпича) отходы древесн отх.стекла	III-V
Долгопрудный		
ООО «ФПК Сатори» г. Долгопрудный, Промышленный пр.4	лом жби(кирпича)	V
ООО «Эко-Трейд» . Долгопрудный, ул. Осенняя и Дорожный пр.	лом жби(кирпича)	III-V
Железнодорожный		
ООО «Полигон ПГС» г. Железнодорожный, м-р Савино, Савинская ул.,30	грунт незагрязнен. отходы древесн.	IV-V

Мытищи		
ООО «ТПК ВОЛД» г.о. Мытищи, с/п Федоскинское, АОЗТ с/хп «Менжинец», севернее д. Сухарево,	грунт незагрязнен.	V
Люберецы		
ООО «БИОЭКОПРОМ» г.о.Люберецкий, г.п. Красково, д. Машково, у реки Пехорка	грунт незагрязнен. лом жби(кирпича) отходы древесн.	IV-V
Ленинский		
ООО «Рецикл материалов» г.о.Ленинский, г. Видное, Промзона	лом жби(кирпича)	IV-V
ООО «БЕРТИОН» Ленинский г.о., Горки Ленинские, 26 км.а/м М-4 «Дон», южнее деревни Ермолино	грунт незагрязнен.	V
ООО «НПП Агротехнологии» Ленинский р-н, с/о Молоковский, д. Остров	грунт незагрязнен.	V
ООО «СТОРМСЕРВИС» Ногинское лесн., Кудинское уч. Лесн., квартал 58	грунт незагрязнен. грунт загрязнен. отходы древесн.	IV-V
Одинцово		
ООО «ТЭКА-СЕРВИС» г.о. Одинцовский, карьер «Пронское»	грунт незагрязнен. лом жби(кирпича) отходы древесн.	IV-V
Подольск		
ООО «ГРАНИТ АВТО» г. Подольск, Домодедовское шоссе, севернее ориентира д.	лом жби(кирпича) отходы древесн.	IV-V
ООО ТЭКА-Сервис г.о. Подольск, ул. Плещеевская, р-н "Восточный"	Грунт незагрязн. Лом ЖБИ	IV-V

Раменский		
ООО «ГеоэкоТехстрой» Раменский р-н, с.п.Чулковское, с.Еганово	грунт незагрязнен.) отходы древесн.	IV-V
ООО «ВИВА-ТРАНС» Раменский р-н, с.п. Чулковское, с. Еганово, д.20	грунт загрязнен. лом жби(кирпича) отходы древесн., лом а/б, ОСС несорт., отходы стекла	III - V
ООО «Технологии Инвестиций» Раменский район, с.п. Чулковское,	грунт незагрязнен.	III-V
Пушкинский		
ООО «СТРОЙЛАЙН» Пушкинский район, с. Царево, 550 м на юг от с. Царево	грунт незагрязнен.	V
Солнечногорский		
ООО «Ритуал-ОДС» г.о.Солнечногорск, г.п. Солнечногорск, ул. Обуховская	грунт незагрязнен.	V
ООО «СТРОЙПРОЕКТ» г.о.Солнечногорск, в районе станции Поварово II	лом жби(кирпича) отходы древесн.)	V
ООО «ТехноГрунтПроект» Солнечногорский р-н, с.п. Кривцовское, д.Обухово	грунт незагрязнен. лом жби(кирпича)	III-V
ООО «АЛМАЗ» Солнечногорский р-н, с.п. Луневское, д. Шемьякино,	грунт незагрязнен.	V
Щёлково		
АО «Квант» г.п.Щёлково, Восточная промзона	грунт незагрязнен.	III - V
ООО «РЭД» Щелковский р-н, ЗАО «Щелковская птицефабрика»	грунт незагрязнен. лом жби(кирпича)	V
Химки		
ООО «Экоаудит» г. Химки, Северная пром зона,	грунт незагрязнен. лом жби(кирпича)	IV-V



Требования к площадкам

Въездная группа /КПП



- Огороженная территория;
- Подъездные пути с твердым покрытием;
- Камера на въездах ГРЗ (Тип 2).

1

Пост КИП «приемка»

Стр. 4-5



- Фото- и видеофиксация груза (тип 1);
- Освещение кузова

- Дозиметрический контроль;
- Подтверждение объемов;
- Фото- и видео- фиксация.

2

ИС «Электронный талон»



Приемка грузов
Погашение «Эл.талон» в grunt.rm

- Оборудование;
- Бесперебойный источник питания;
- Стабильный интернет-канал обеспечивающий трафик с видеокамер;
- ПК с ОС Windows 10;
- Современный интернет браузер/ grunt.rm .

3

Водоотведение

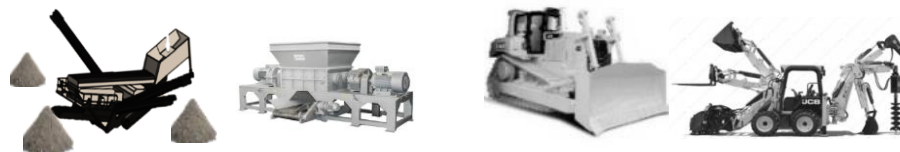


- Мойка колес замкнутого цикла;
- Водоотведение по периметру земельного участка.

4

Технологическое оснащение

Стр.6-14



- Комплектация площадок в соответствии:
 1. Проектно-технической документацией;
 2. Технология с ГЭЭ Собственность либо патент (на приготовление рекультиванта);
 3. Зарегистрированные ТУ, ТР.

5

Контроль качества и применения готовой продукции

6

- Предоставление ежеквартальных отчетов:
- Биотестирование продукции;
 - Контроль качества воздуха;
 - Контроль качества воды;
 - Сертификация реализуемой продукции;
 - Паспортизация готовой продукции.

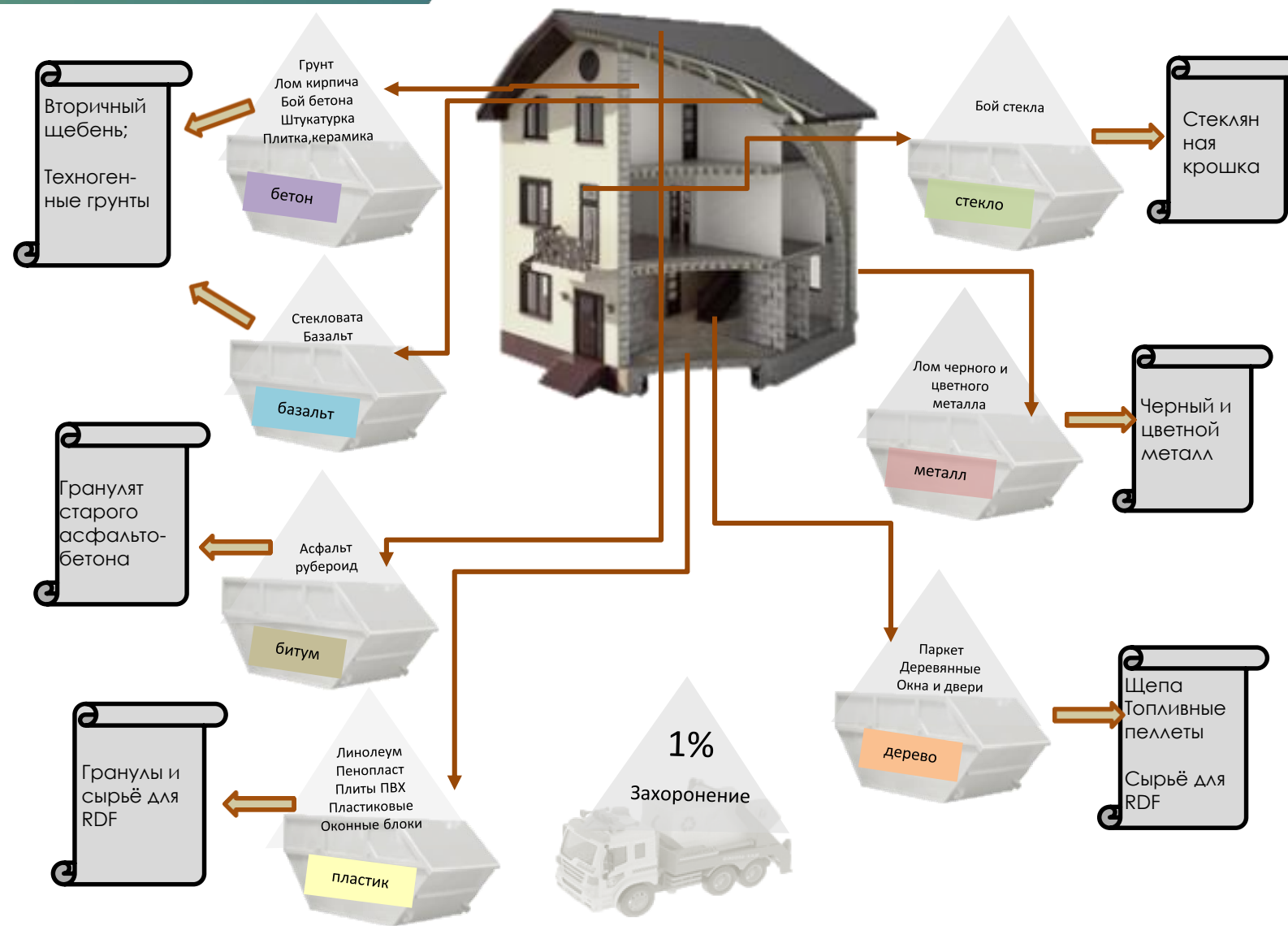




Дифференцированный сбор и сортировка ОССИГ на стройплощадке

- Сортировка по видам отходов
- Прием по специализации переработки

В случае перемещения несортированных стройотходов - из 37 отходопереработчиков выбор сокращается до 3, утилизирующих смешанные стройотходы (коррекция смет, ПСД)





Морфологический и количественный состав отходов образуемые при сносе серийной пятиэтажки

№ п/п	Код отхода по «ФККО»	Вид отходов строительства и сноса	Объем образования %	Класс опасности отхода по «ФККО»
1	2	3	5	
1	8 26 210 01 51 4	Отходы рубероида	0,10%	IV
2	8 27 100 01 51 4	Отходы линолеума незагрязненные	0,11%	IV
3	8 12 101 01 72 4	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	0,58%	IV
4	8 22 301 01 21 5	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	41,02%	V
5	8 12 201 01 20 5	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	1,24%	V
6	8 22 201 01 21 5	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме (разборка)	54,87%	V
7	8 23 201 01 21 5	Лом черепицы, керамики незагрязненный	0,62%	V
8	4 51 101 00 20 5	Лом изделий из стекла	0,22%	V
9	4 61 010 01 20 5	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	1,23%	V
в т.ч. по классам опасности:			%	
			IV класс	0,79%
			V класс	99,21%

***Общепринятая практика по обращению с отходами, позволяющая максимально вовлечь вторичные материалы в хозяйственный оборот, заключается в раздельном сборе и утилизации отходов по видам в специально организованных перерабатывающих кластерах**

Перечень пригодного для переработки вторсырья частично утратившего свои свойства:

Дробильно-сортировочные комплексы	Бетон Железобетон		80-85% от общего объема
	Асфальто-бетон		
	Кирпич		
Пункты приема металлолома	Черные металлы		1-2% от общего объема
	Цветные металлы		0,5-1% от общего объема
Прочее	Дерево, стекло, пластик, и т.д.		12-18,5% от общего объема



Договор с РНИС должен быть не только у специализированных отходоперевозчиков, но и у отхопроизводителей, которые своим транспортом перевозят строительные отходы.

ИС «Электронный талон»

(зарегистрированы как участники информационного взаимодействия в информационной системе, обеспечивающей автоматизированное формирование электронных талонов)

Какая-либо документация не требуется.

При регистрации указываются реквизиты организации и подписывается соглашение об информационном взаимодействии в эл. Виде с Минэкологии МО.



РПГУ

<https://uslugi.mosreg.ru/>

(для получения Разрешения должна быть учетка как ИП или как юр.лицо)



Заявление в госуслугах

(Основные документы:

проектная документация в составе разделов, содержащих описание решений по вывозу и утилизации отходов;

ведомость образования отходов с разделением по видам и классам опасности образуемых ОССиГ; **календарный план строительства,**

календарный график производства работ, в результате которых образуются ОССиГ;

паспорт отхода I-IV классов опасности на ОССиГ или **материалы отнесения отхода к V классу опасности;**

договор на оказание услуг по обращению с ОССиГ;

договор на транспортировку ОССиГ)



РАЗРЕШЕНИЕ на перемещение



Электронный талон



Контроль за обращением со стройотходами, создание ЛК отходообразователями

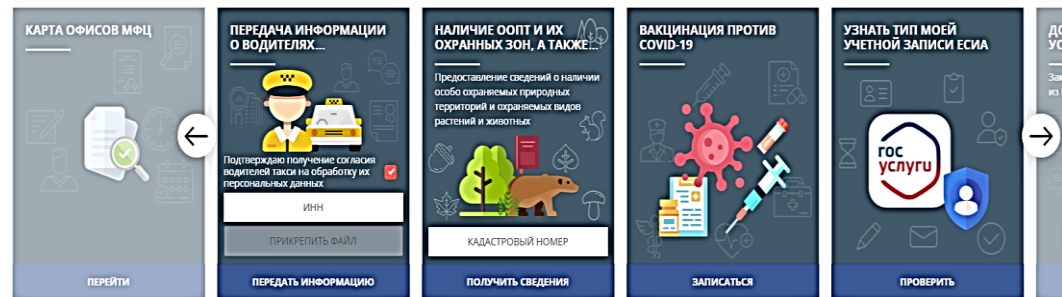
С 01.06.2021 на портале <https://uslugi.mosreg.ru/> государственных услуг Московской (РПГУ) области будет доступна услуга по выдаче разрешений на перемещение отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов.

Заявки на оказания услуги оформляются в электронном виде из личного кабинета на РПГУ.

Портал государственных и муниципальных услуг Московской области

Темы	Гражданам	Бизнесу
Земля и стройка		
Информация о стимулирующих выплатах медицинским работникам Здравоохранение	538 0	
Компенсация расходов по оплате жилищно-коммунальных услуг Социальная поддержка		538 409 12 077
Запись в школу Образование		242 035 11 422

Сервисы



Круг заявителей:

- Разрешение на перемещение ОССиГ получает отходопроизводитель, являющийся юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, осуществляющий функции застройщика на объекте образования ОССиГ.
- В случае осуществления работ по государственному контракту в рамках Федерального закона № 44-ФЗ разрешение на перемещение ОССиГ получает отходопроизводитель, осуществляющий функции генерального подрядчика (подрядчика).

Срок оказания услуги 7 рабочих дней.

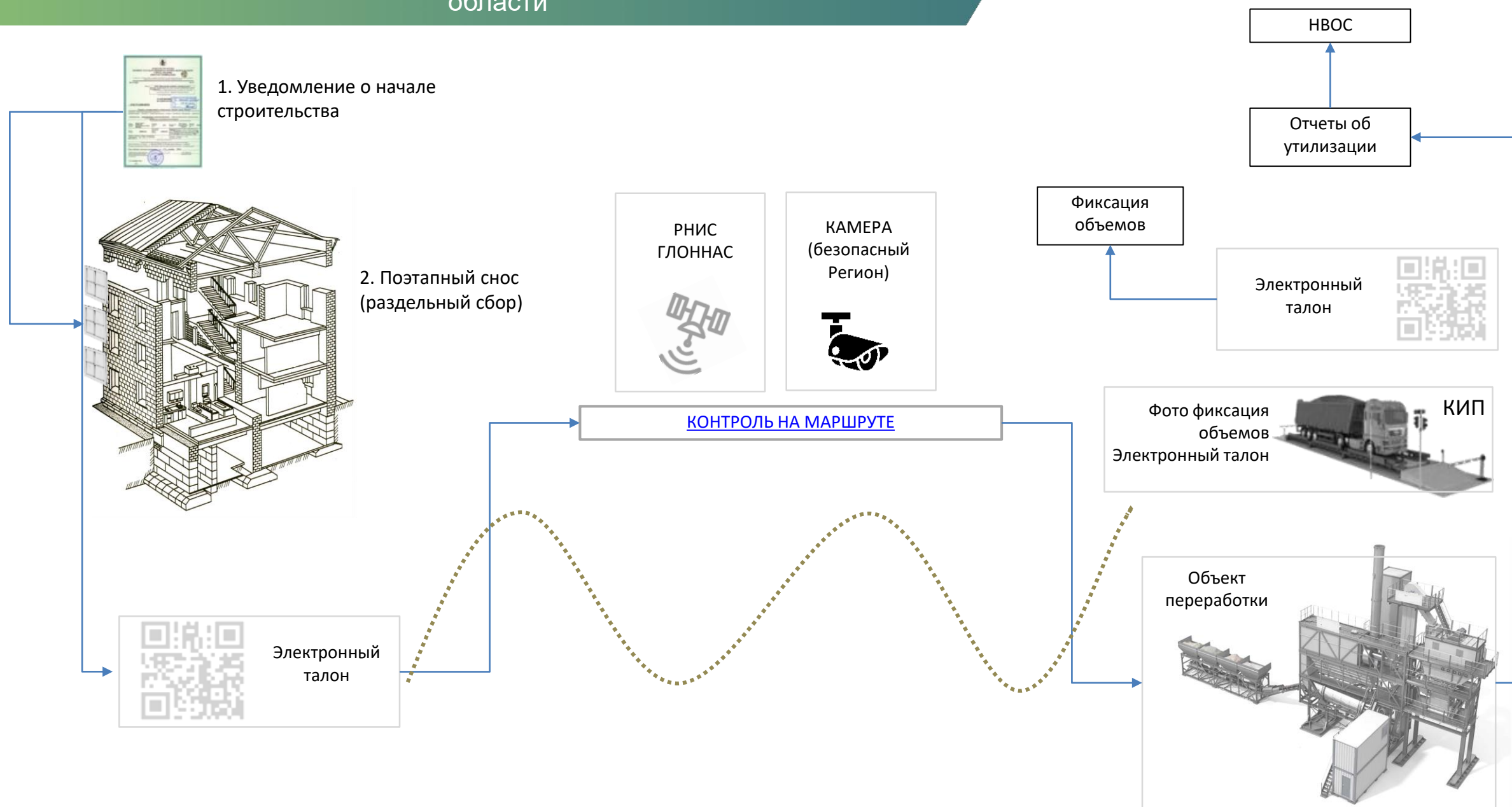
После получения разрешения на перемещение ОССиГ возможно формирование талонов в ИС «Электронный талон» для перевозки ОССиГ

Основные документы, необходимые для оказания услуги:

- проектная документация в составе разделов, содержащих описание решений по вывозу и утилизации отходов;
- ведомость образования отходов с разделением по видам и классам опасности образуемых ОССиГ;
- календарный план строительства,
- календарный график производства работ, в результате которых образуются ОССиГ;
- паспорт отхода I-IV классов опасности на ОССиГ или материалы отнесения отхода к V классу опасности;
- договор на оказание услуг по обращению с ОССиГ; договор на транспортировку ОССиГ)



Стандарт обращения со стройотходами на территории Московской области



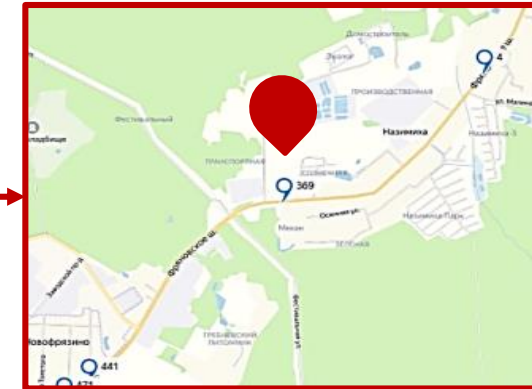
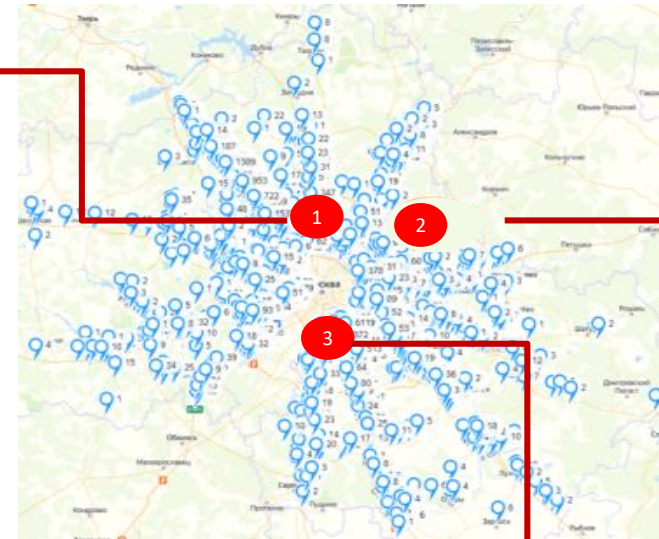
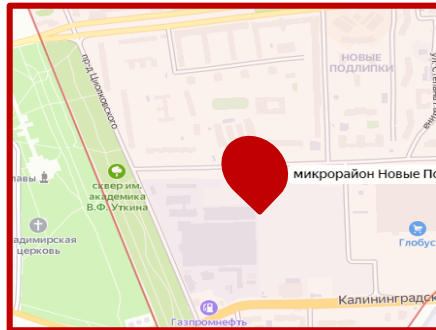


Контроль за обращением со стройотходами Выявленные нарушения

Фряновское шоссе г.о.
Щелково,
55.979311, 38.299817



Мкрн.Новые Подлипки,
г.Королев,
55.916221, 37.840089



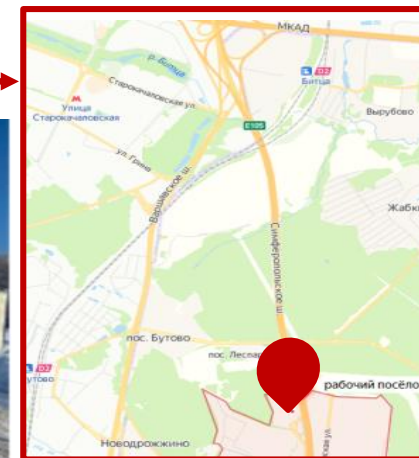
Выявлен объект с нарушением –
не оформленная в соответствии с
законодательством площадка для
утилизации отходов строительства, ведется работы

С 26.03.2021 г. запланированы
очередные
рекогносцировочные проверки
выявленных камерально
совместно с КЛХ площадок с
незаконной деятельностью по
утилизации отходов
строительства

Выявлен объект с нарушением –
складирование (возможно отходов-
определится после таяния снега)



Выявлен объект с нарушением – не
оформленная в соответствии с
законодательством площадка,
подготовленная для возведения
объекта капитального строительства



Бутово-Боброво
55.537471, 37.608044

С 29.01.2021 г. ведется мониторинг движения по
камерам фиксации ПДД (800шт) - выявлено 3 площадки
с незаконной деятельностью по утилизации отходов
строительства



Привлекаемое лицо	Состав административного правонарушения	Максимальный размер штрафа (тыс. руб)			
		ФЛ	ИП	ДЛ	ЮЛ
Отходообразователь	Нарушение порядка перемещения ОССиГ (при транспортировке собственными силами)	5	40	30	250
	Нарушение требований о передаче мониторинговой информации о параметрах движения и местоположении транспортных средств, используемых для перевозки ОССиГ в РНИС МО (при транспортировке собственными силами)	-	100	50	100
	Нарушение требований к получению разрешения на перемещение ОССиГ и закрытию разрешения на перемещение ОССиГ	-	50	40	60
Отходоперевозчик	Нарушение порядка перемещения ОССиГ	-	40	30	250
	Нарушение требований о передаче мониторинговой информации о параметрах движения и местоположении транспортных средств, используемых для перевозки ОССиГ в РНИС МО	-	100	50	100
	Нарушение требования к получению разрешения на перемещение ОССиГ и закрытию разрешения на перемещение ОССиГ (в отношении объема < 50 м ³)	-	50	40	60
Отходополучатель	Прием ОССиГ на объектах приема (переработки) ОССиГ без надлежащим образом оформленных документов	-	50	30	200



ПРИЛОЖЕНИЕ:

Методичка по взаимодействию с системой для отходообразователей

Методическое пособие по взаимодействию с системой для отходообразователей (проект).

Работа в системе начинается с регистрации.

После подтверждения данных со стороны уполномоченных сотрудников Министерства экологии и природопользования МО при входе в систему Вам станет доступна «Домашняя страница», разделенная на 2 раздела: «Отходообразователям» и «Полигонам».

Ниже представлен скриншот «Домашней страницы» с базовыми разделами взаимодействия с системой.



Домашняя страница

Отходообразователям:

Заполнить сведения об организации-отходообразователе

Внесение первичных данных об организации и контактных лицах

Заполнить сведения об объекте образования отходов / об отходах

Внесение общей информации об объекте образования. Требуется для регистрации договоров, электронных талонов, учета сведений об отходах.

[Как заполнить информацию об отходообразователе?](#)

Добавить договор с КПСО / доп.соглашения

Регистрация договора на вывоз ОССиГ и соглашений к ним. Требуется для формирования электронного талона.

[Как внести новый договор с КПСО?](#)

Добавить ТС

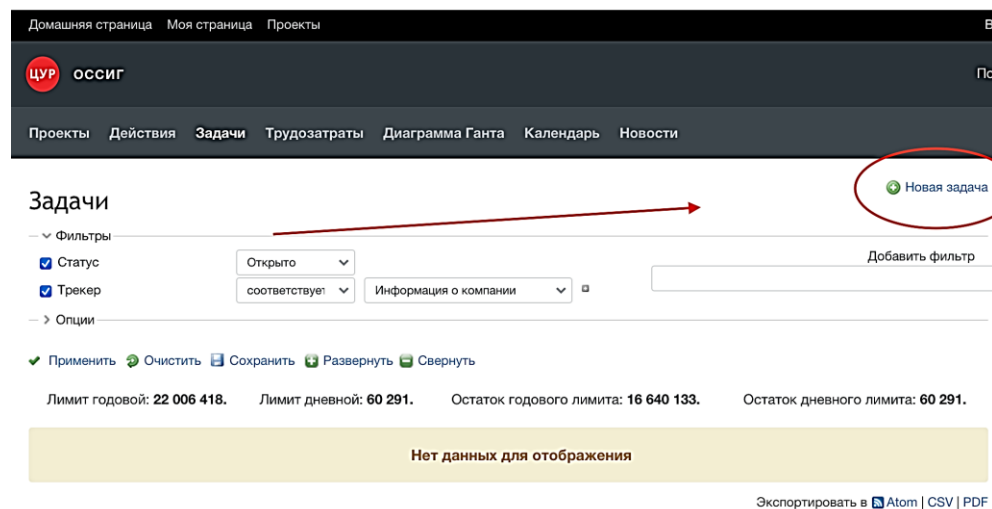
Укажите ТС которыми будет осуществляться перевозка, госномер ТС потребуется при формировании талона.

[Как внести новое ТС?](#)

Внесение сведений об организации.

В первую очередь необходимо внести общие сведения об организации, которую Вы представляете, а именно об организации-отходообразователе.

При переходе по ссылке «Заполнить сведения об организации-отходообразователе» необходимо нажать на кнопку «Новая задача» как показано на скриншоте ниже:



Заполнение полей происходит по очереди – каждое незаполненное поле обязательно, в т.ч. «Тема» - сведения после нажатия на кнопку «Создать» будут направлены в МинЭкологии для дальнейшей проверки и подтверждения:

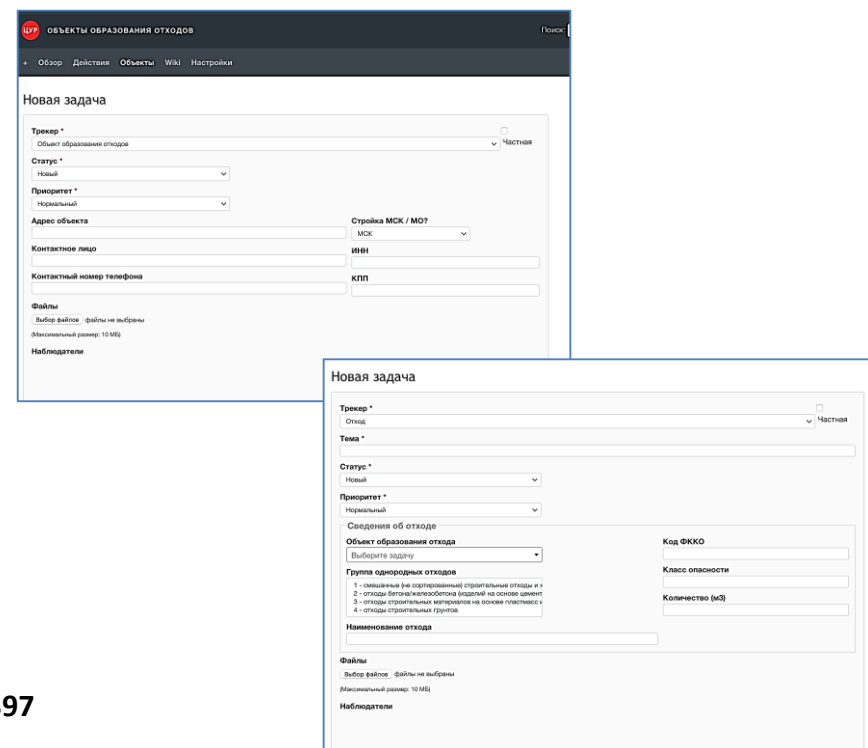
Контактное лицо от Минэкологии МО: Бурнашева Э.Р. т. 8-498-602-20-44 доб. 47397

Внесение сведений об объекте образования отходов.

При переходе по ссылке «Заполнить сведения об объекте образования отходов / об отходах» на «Домашней странице» Вам станет доступна возможность заполнить базовые сведения об «Объекте образования отходов» и ответственных лицах, сопровождающих объект.

При изменении данных в поле «Трекер» с «Объект образования отходов» на «Отход» вы можете дополнить сведения о планируемых объемах образования отходов на конкретном объекте для дальнейшего учета вывозимого объема ОССиГ, как это показано на скриншоте ниже.

После ввода данных нажмите кнопку «Создать» - сведения будут переданы сотрудникам Министерства экологии для подтверждения и верификации, а результатом проверки станет возможность ввода сведений о договорах с КПСО, которые обслуживают поступающие отходы.



**«Региональная навигационно-информационная система Московской области»**

РНИС МО – это «Региональная навигационно-информационная система Московской области», созданная в рамках постановления Правительства Московской области от 26.11.2013 № 979/52.

Регистрация в РНИС МО

Для подключения к РНИС МО вам необходимо обратиться в ГКУ «ЦБДД МО» на сайте по ссылке: <http://cbddmo.ru/the-basic-directions-of-activity/registration-of-transport-organizations-in-civil-code-tsbddmo.php>

1. Заполнить заявление
2. Заполнить приложение в формате excel
3. Заключить соглашение с ЦБДД МО

Заполненные документы направить в электронном виде (формате Word и Excel) для проверки на почту:

1. Для организаций ЖКХ - rnis-gkh@cbddmo.ru
2. Для прочих организаций - rnis@cbddmo.ru

Для подключения к РНИС МО транспортное средство должно быть оборудовано БНСО (бортовое навигационно-связное оборудование).

Консультация по выбору модели, проведения закупки и настройки оборудования БНСО обращаться в АО «Группа Телематика - Один» по тел.: +7 (495) 269 1111, (доб. 0) или по адресу электронной почты техподдержки: rnis-hd@t1-group.ru

После подтверждения сотрудниками ГКУ «ЦБДДМО» правильности заполнения представить в адрес ГКУ «ЦБДДМО» полный пакет документов нарочно.

По вопросам работы функционала РНИС МО обращаться в АО «Группа Телематика - Один».

Контакты ГКУ «ЦБДД МО», подключение учетная запись в РНИС МО:

- сайт <http://cbddmo.ru>
- call-центр - 8 (495) 734-78-81;
- общий отдел – тел. 8 (495) 734-78-80, факс. 8 (495) 734-78-01
- адрес электронной почты: info@cbddmo.ru

Кантаты МТДИ МО, подключение VPN:
Сергеев Руслан +7 916 054 09 49

Контактное лицо от Минэкологии МО:
Бурнашева Э.Р. т. 8-498-602-20-44 доб. 47397