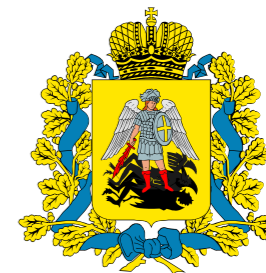


**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ
ОБЛАСТИ**

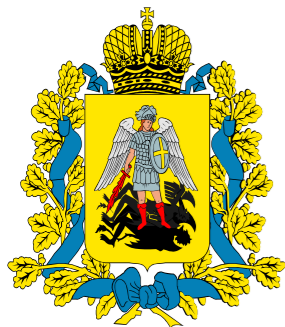


Реализация новой системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Архангельской области в 2020 году и планах на 2021 год

**ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ МИНИСТРА –
УТЮГОВ ЛЕОНИД АЛЕКСАНДРОВИЧ**

**АРХАНГЕЛЬСК
2 декабря 2020 год**

Реализация новой системы ТКО



Соглашение об организации деятельности от 29.10.2019

1

10 лет

зона деятельности – вся территория
Архангельской области



ЭкоИнтегратор

2

Коммунальная услуга по обращению с ТКО

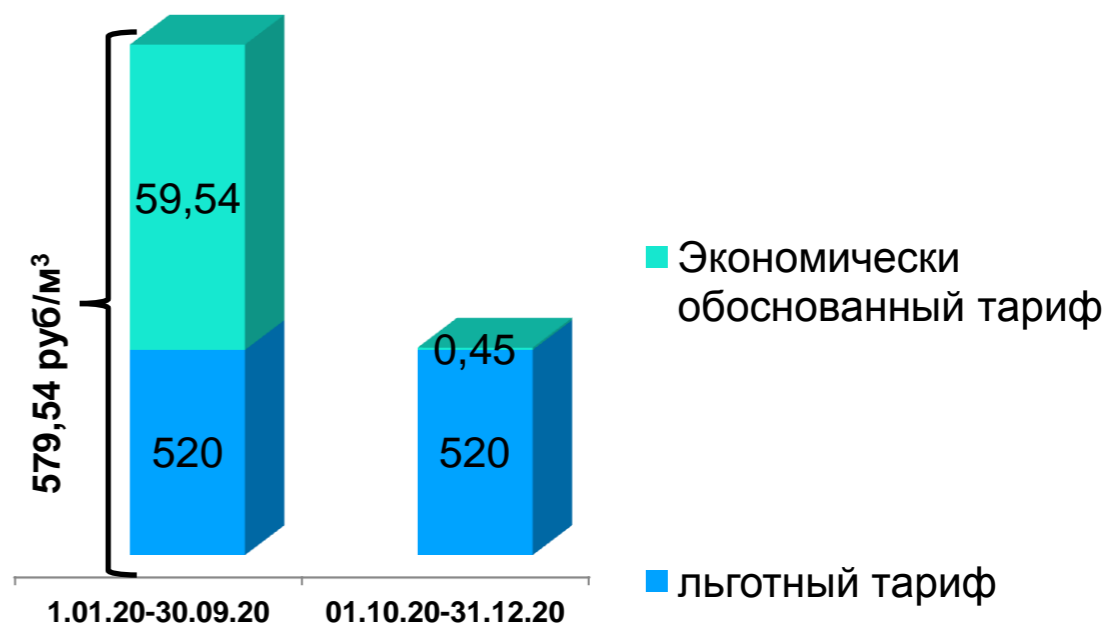
520 руб/м³



1 001 981 человек



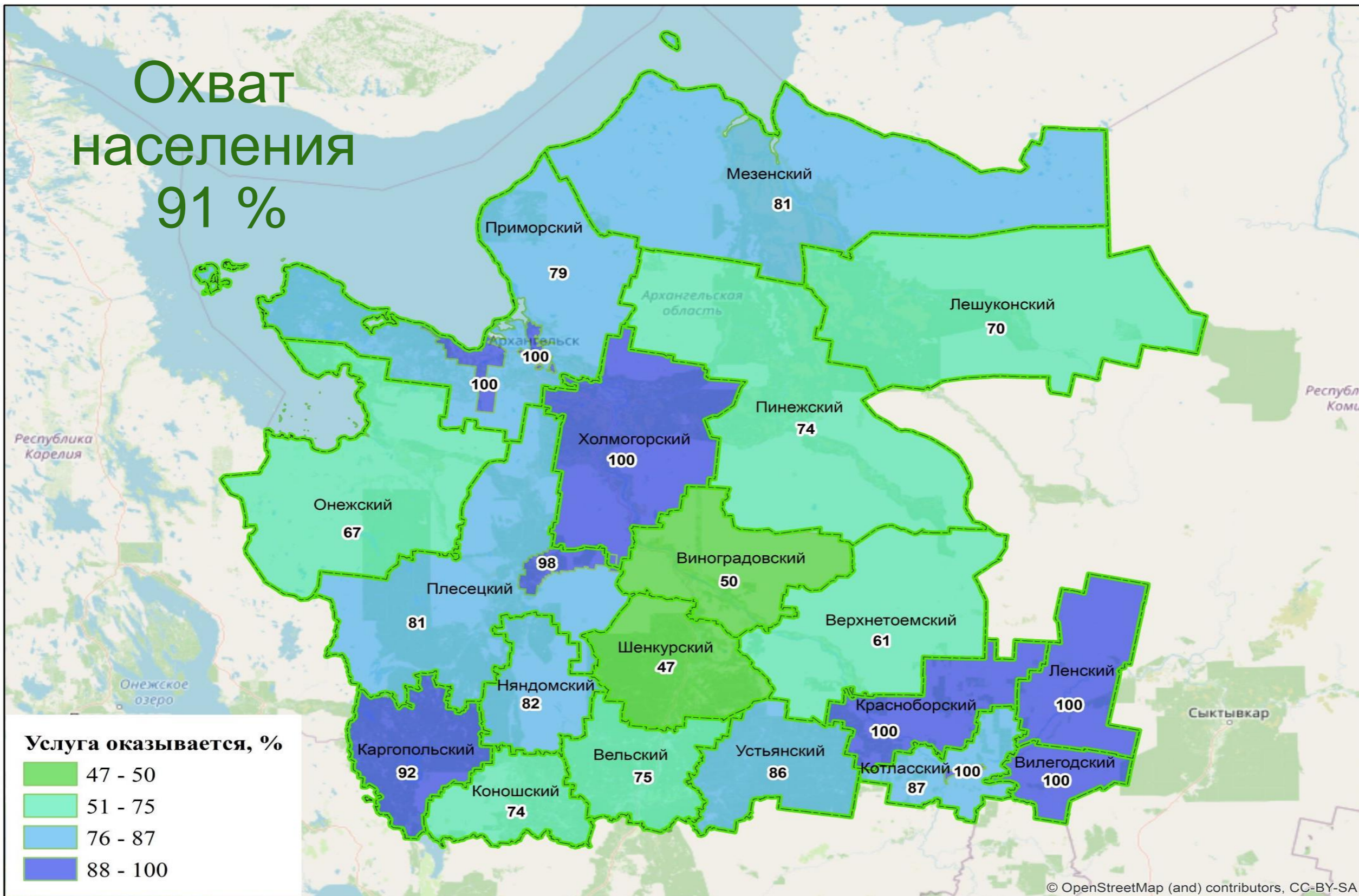
Постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30.09.2020 № 44-в/3 внесены изменения в ранее установленный тариф на услугу регионального оператора



| Категория | Расчетная единица | Кг/год | Куб.м/год |
|----------------------------------|-------------------|--------|-----------|
| МКД город более 12 тысяч человек | 1 проживающий | 400,32 | 2,77 |
| ИЖД город более 12 тысяч человек | 1 проживающий | 355,49 | 1,76 |
| МКД город менее 12 тысяч человек | 1 проживающий | 248,29 | 1,69 |
| ИЖД город менее 12 тысяч человек | 1 проживающий | 254,53 | 1,46 |
| Сельские населенные пункты | 1 проживающий | 215,6 | 1,19 |

На 2021 год запланированы работы по проведению замеров для определения нормативов накопления ТКО с учетом отдельного их накопления

Реализация новой системы ТКО



Реализация новой системы ТКО



Комплексная система
обращения с ТКО

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ



5

ОБЪЕКТОВ



5,5 млрд
РУБЛЕЙ

ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ
ИНВЕСТИЦИЙ



535

НОВЫХ РАБОЧИХ МЕСТ

Должно быть обеспечено направление на утилизацию:

15% отходов при осуществлении исключительно отбора вторичных ресурсов

40% отходов при отборе вторичных ресурсов и компостировании пищевых и иных органических отходов

55% отходов при отборе вторичных ресурсов, компостировании пищевых и иных органических отходов, производстве твердого топлива из отходов

3 МСК, мощность
350 тыс. тонн/год

выделение
земельных участков
без проведения
конкурсных
процедур

2 ПОЛИГОНА,
мощность 245
тыс.тонн/год

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

информационная
поддержка реализации
проекта

**60 вспомогательных
объектов**

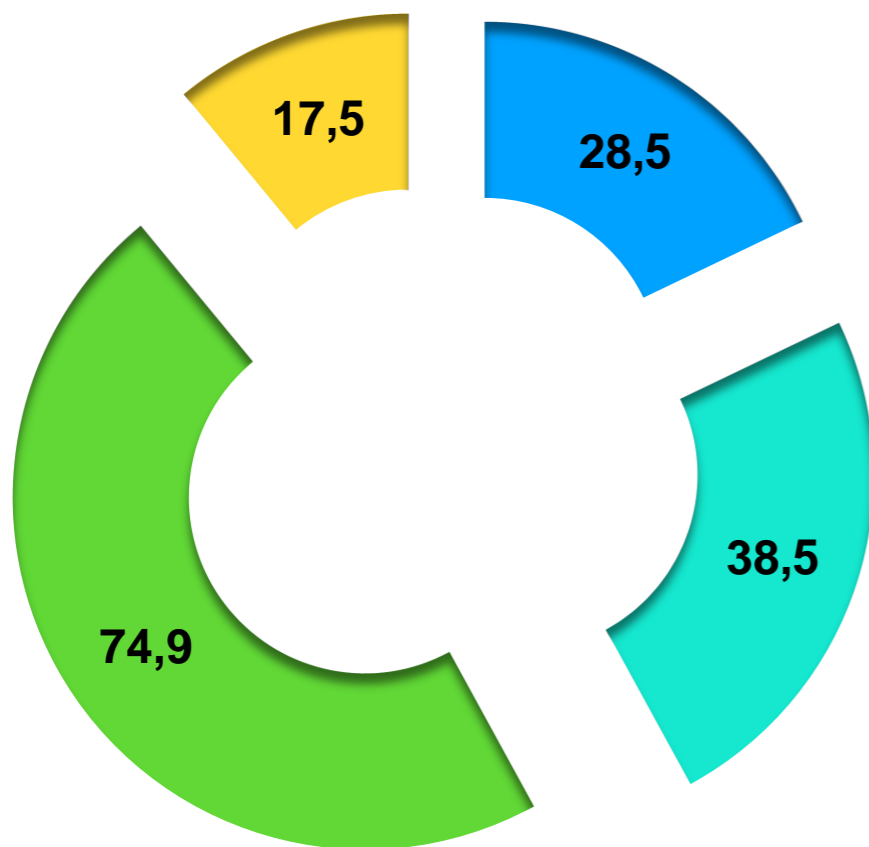
применение механизма ГЧП в
форме концессионного
соглашения

Реализация новой системы ТКО

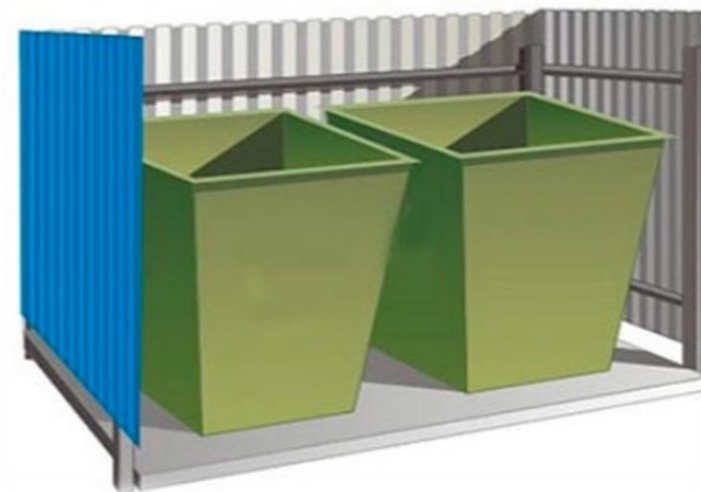


159,4 млн.рублей

Субсидии ОМСУ в 2019-2020 годах,
млн.рублей



- 6373 контейнеров
- 1592 новых контейнерных площадок
- содержание контейнерных площадок
- обустройство ОРО по 303 Приказу



Реализация новой системы ТКО

ВНЕДРЕНИЕ РАЗДЕЛЬНОГО НАКОПЛЕНИЯ ТКО НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

1 пилотные города
Архангельск, Северодвинск,
Новодвинск, Котлас,
Коряжма

2 Создание пунктов
приема вторичного
сырья

3 Обустройство
контейнерных
площадок за счет
средств федерального
бюджета ФП ТКО
(контейнеры для РСО)



Федеральный проект
«Комплексная система
обращения с ТКО»

2000
КОНТЕЙНЕРОВ



ФБА «Экономика сегодня»
Елена Васильева

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ ОРГАНАМ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

1

провести актуализацию и утверждение правил благоустройства территорий поселений, городских округов в части определения зоны ответственности по созданию и содержанию мест (площадок) для накопления твердых коммунальных отходов, в том числе для труднодоступных территорий в период отсутствия транспортной доступности

2

организовать работу по обустройству и содержанию контейнерных площадок, подъездных путей к ним, в том числе для индивидуального жилого фонда

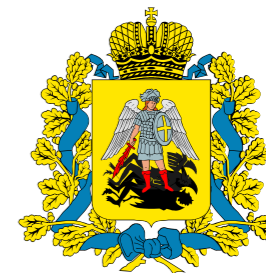
3

проработать вопросы по созданию и содержанию контейнерных площадок для садоводческих и дачных объединений

4

усилить работу с населением, управляющими компаниями по экологическому воспитанию и просвещению

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ
ОБЛАСТИ**



Реализация новой системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Архангельской области в 2020 году и планах на 2021 год

**ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ МИНИСТРА –
УТЮГОВ ЛЕОНИД АЛЕКСАНДРОВИЧ**

**АРХАНГЕЛЬСК
2 декабря 2020 год**