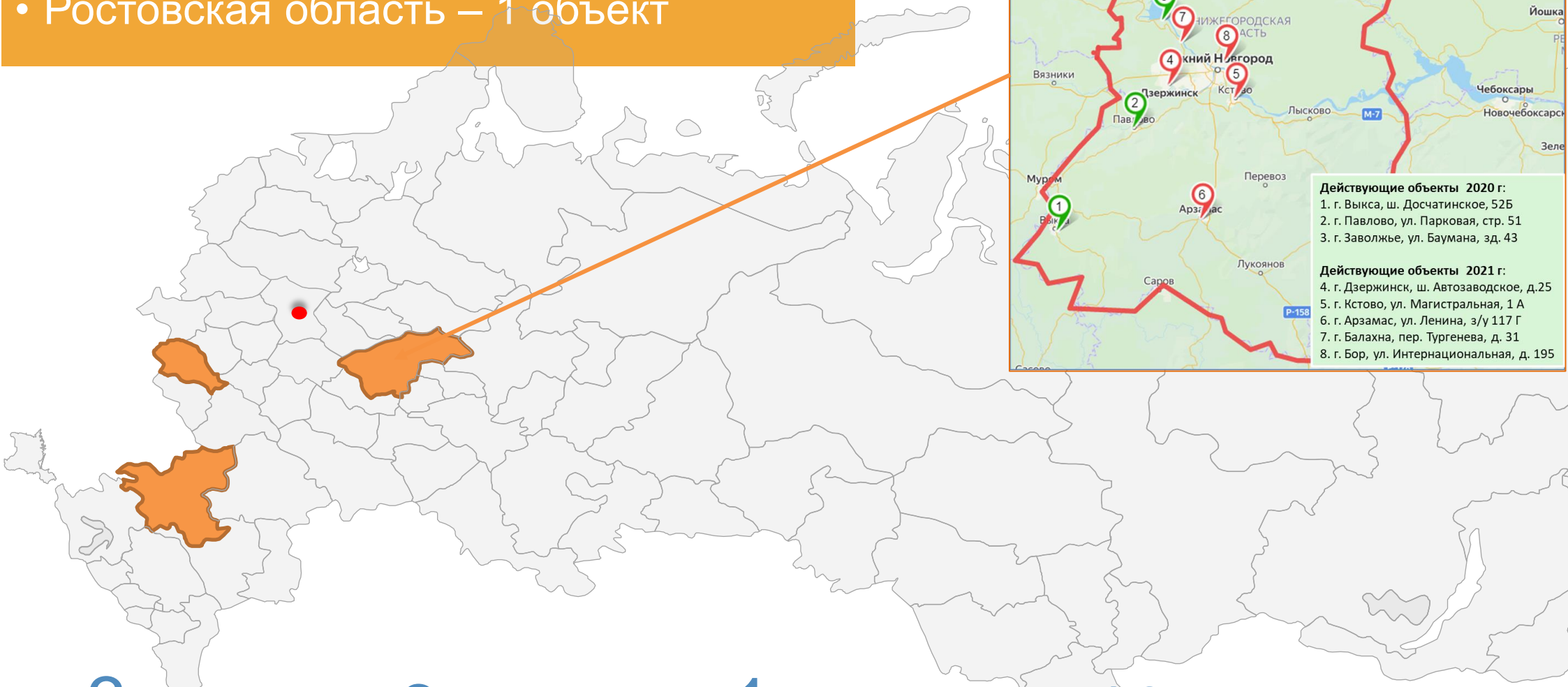


ГЕОГРАФИЯ ПРИСУТСТВИЯ

- Нижегородская область – 8 объектов
- Курская область – 1 объект
- Ростовская область – 1 объект



Действующие объекты 2020 г:
1. г. Выкса, ш. Досчатинское, 52Б
2. г. Павлово, ул. Парковая, стр. 51
3. г. Заволжье, ул. Баумана, зд. 43

Действующие объекты 2021 г:
4. г. Дзержинск, ш. Автозаводское, д.25
5. г. Кстово, ул. Магистральная, 1 А
6. г. Арзамас, ул. Ленина, з/у 117 Г
7. г. Балахна, пер. Тургенева, д. 31
8. г. Бор, ул. Интернациональная, д. 195

3

СТАНЦИЙ

ПОСТРОЕНО В 2020 Г.

6

СТАНЦИЙ

ПОСТРОЕНО В 2021 Г.

1

СТАНЦИЯ

ПРИБРЕТЕНА В 2021 Г.

10

СТАНЦИЙ

ЭКСПЛУАТИРУЮТСЯ

РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ

АДРЕС

Нижегородская область, г. Выкса,
Досчатинское шоссе, 526

АГНКС
ВЫКСА

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АГНКС

Земельный участок:

Площадь	3425 м ²
Площадь служебно-эксплуатационного блока	97,4 м ²
Начало строительства	сентябрь 2020 г.
Окончание строительства	декабрь 2020 г.
Право собственности	аренда без проведения торгов

Производительность:

Технологическое оборудование Shelf – 1 шт.	Часовая - 720 м ³
	Суточная – 12 960 м ³
	Годовая – 4 730 400 м ³
Газозаправочные колонки (2-х постовые)	2 шт.
Присоединяемая мощность	156 кВт



РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ АГНКС ЗАВОЛЖЬЕ

АДРЕС

Нижегородская область, г. Заволжье,
улица Баумана, здание 43

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АГНКС

Земельный участок:

Площадь	3163 м ²
Площадь служебно-эксплуатационного блока	97,4 м ²
Начало строительства	сентябрь 2020 г.
Окончание строительства	декабрь 2020 г.
Право собственности	аренда без проведения торгов

Производительность:

Технологическое оборудование Shelf– 1 шт.	Часовая - 580 м ³ Суточная – 10 440 м ³ Годовая – 3 810 600 м ³
Газозаправочные колонки (2-х постовые)	2 шт.
Присоединяемая мощность	236 кВт



РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ

АДРЕС

Нижегородская область, г. Павлово,
ул. Парковая, строение 51

АГНКС ПАВЛОВО

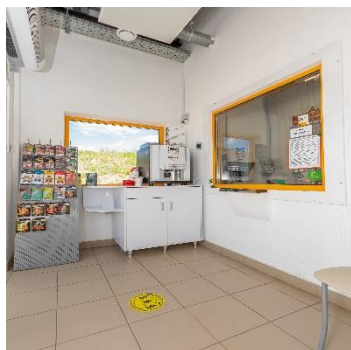
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АГНКС

Земельный участок:

Площадь	4751 м ²
Площадь служебно-эксплуатационного блока	67,9 м ²
Начало строительства	сентябрь 2020 г.
Окончание строительства	декабрь 2020 г.
Право собственности	аренда без проведения торгов

Производительность:

Технологическое оборудование Shelf – 1 шт.	Часовая - 580 м ³ Суточная – 10 440 м ³ Годовая – 3 810 600 м ³
Газозаправочные колонки (2-х постовые)	2 шт.
Присоединяемая мощность	236 кВт



РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ

АДРЕС

Нижегородская область,
Балахнинский муниципальный округ,
г. Балахна, переулок Тургенева, дом 31

АГНКС БАЛАХНА

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АГНКС

Земельный участок:

Площадь	3702 м ²
Площадь служебно-эксплуатационного блока	60,1 м ²
Начало строительства	сентябрь 2021 г.
Окончание строительства	декабрь 2021 г.
Право собственности	аренда без проведения торгов

Производительность:

Технологическое оборудование Shelf – 1 шт.	Часовая - 720 м ³ Суточная – 12 960 м ³ Годовая – 4 730 400 м ³
Газозаправочные колонки (2-х постовые)	2 шт.
Присоединяемая мощность	236 кВт



РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ

АДРЕС

Нижегородская область, Кстовский
муниципальный район, г. Кстово,
ул. Магистральная, с. 1А

АГНКС КСТОВО

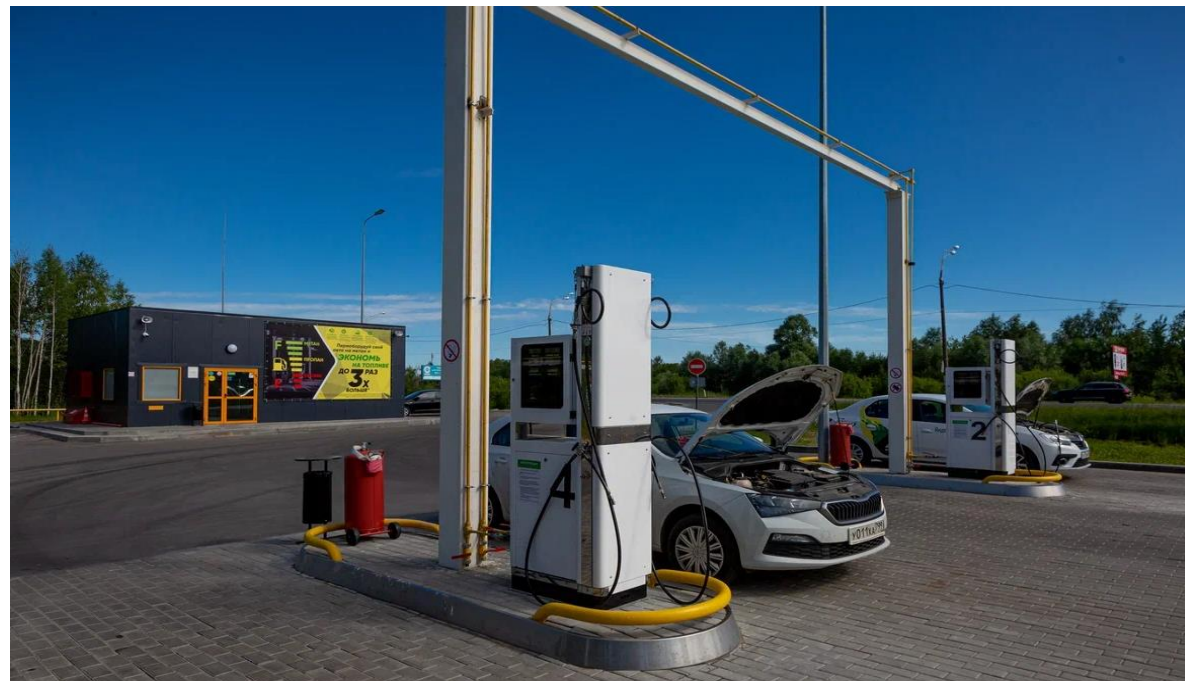
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АГНКС

Земельный участок:

Площадь	7986 м ²
Площадь служебно-эксплуатационного блока	60,1 м ²
Начало строительства	сентябрь 2021 г.
Окончание строительства	декабрь 2021 г.
Право собственности	аренда без проведения торгов

Производительность:

Технологическое оборудование – 1 шт.	Часовая - 720 м ³ Суточная – 12 960 м ³ Годовая – 4 730 400 м ³
Газозаправочные колонки (2-х постовые)	2 шт.
Присоединяемая мощность	236 кВт



Нижегородская область, городской округ Дзержинск, город Дзержинск, шоссе Автозаводское, дом 25

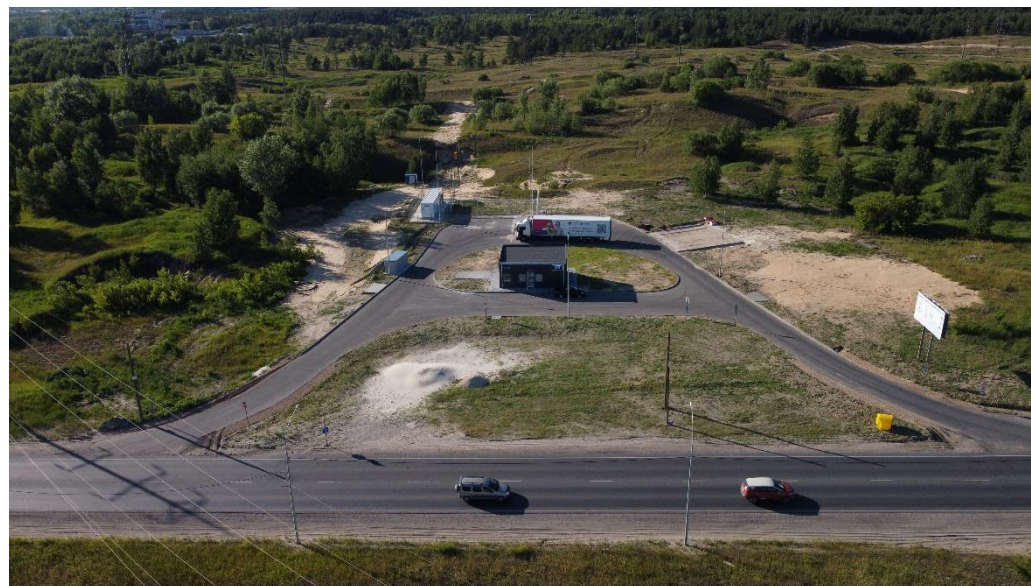
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АГНКС

Земельный участок:

Площадь	20082 м ²
Площадь служебно-эксплуатационного блока	62,2 м ²
Начало строительства	октябрь 2021 г.
Окончание строительства	декабрь 2021 г.
Право собственности	аренда без проведения торгов

Производительность:

Технологическое оборудование Shelf – 1 шт.	Часовая - 720 м ³ Суточная – 12 960 м ³ Годовая – 4 730 400 м ³
Газозаправочные колонки (2-х постовые)	2 шт.
Присоединяемая мощность	236 кВт



РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ

АДРЕС

Нижегородская область, г.
Арзамас, ул. Ленина, з/у 117Г

АГНКС
АРЗАМАС

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АГНКС

Земельный участок:

Площадь	4502 м ²
Площадь служебно-эксплуатационного блока	62,2 м ²
Начало строительства	октябрь 2021 г.
Окончание строительства	декабрь 2021 г.
Право собственности	аренда без проведения торгов

Производительность:

Технологическое оборудование Shelf– 1 шт.	Часовая - 720 м ³ Суточная – 12 960 м ³ Годовая – 4 730 400 м ³
Газозаправочные колонки (2-х постовые)	2 шт.
Присоединяемая мощность	236 кВт



РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ

АДРЕС

Нижегородская область, городской округ город Бор, город Бор, ул. Интернациональная, дом 195

АГНКС БОР

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АГНКС

Земельный участок:

Площадь	4764 м ²
Площадь служебно-эксплуатационного блока	69,9 м ²
Начало строительства	сентябрь 2021 г.
Окончание строительства	декабрь 2021 г.
Право собственности	аренда без проведения торгов

Производительность:

Технологическое оборудование Shelf– 1 шт.	Часовая - 580 м ³ Суточная – 10 440 м ³ Годовая – 3 810 600 м ³
Газозаправочные колонки (2-х постовые)	2 шт.
Присоединяемая мощность	186 кВт



Курская область, городской округ город
Железногорск, город Железногорск,
ул. 7-я Автодорога, здание 1

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АГНКС

Земельный участок:

Площадь	19795 м ²
Площадь служебно-эксплуатационного блока	58,7 м ²
Начало строительства	октябрь 2021 г.
Окончание строительства	декабрь 2021 г.
Право собственности	аренда без проведения торгов

Производительность:

Технологическое оборудование Shelf– 1 шт.	Часовая - 720 м ³ Суточная – 12 960 м ³ Годовая – 4 730 400 м ³
Газозаправочные колонки (2-х постовые)	2 шт.
Присоединяемая мощность	236 кВт



РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ

АДРЕС ОБЪЕКТА

г. Шахты, Октябрьский район,
п. Интернациональный, ул. Ясенева, д.6а

МАЗС ШАХТЫ

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АГНКС

Земельный участок:

Площадь земельного участка	10 447 м ²
Служебно-эксплуатационный блок	215,2 м ²
Начало эксплуатации	сентябрь 2021 г.
Право собственности	Собственность

Производительность:

Жидкомоторное топливо бензин и дизельное топливо	6 постов
СУГ (сжиженный пропан-бутан)	2 поста
КПГ (метан)	7 постов
Электростанция зарядная	120 кВт
Присоединяемая мощность	500 кВт
Технологическое оборудование Shelf – 3шт	Часовая – 2 160 м ³ Суточная – 38 880 м ³ Годовая – 14 191 200 м ³

