



ПАО «ЕвроТранс»

ОТЧЕТ О ЦЕЛЕВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗЕЛЁНЫХ ОБЛИГАЦИЙ

по состоянию на 31.12.2025г.

утвержден 01.06.2026г.



Содержание

1. Наименование проекта:	3
2. Краткое описание проекта:	3
3. Утвержденный объем финансирования проекта:	4
4. Доля финансирования проектов за счет других источников:	4
5. Информация о выпуске RU000A1082G5:.....	5
6. Информация о выпуске RU000A108D81:.....	5
7. Информация о выпуске RU000A10BVG6:	5
8. Сведения о расходовании (распределении) средств, привлеченных в рамках эмиссии облигаций в отчетном периоде:.....	6
9. Сведения об управлении нераспределенными средствами:	8
10. Сведения об оценке эмитентом соответствия расходов на финансирование и (или) рефинансирование проекта (проектов) в отчетном периоде:.....	8
11. Сведения о достижении качественных и количественных показателей реализации проекта(ов), указанных в решении о выпуске облигаций:	9
12. Сведения, подтверждающие реализацию проекта, описание которого содержится в решении о выпуске облигаций:	11
13. Сведения об оценке эмитентом соответствия использования денежных средств: ..	16
14. Сведения о состоянии проекта на дату окончания отчетного периода:	16
15. Сведения о верификаторе, подготовившем заключение (документ) о соответствии отчета об использовании денежных средств:	18
16. Результаты независимой внешней оценки верификатором соответствия отчета об использовании денежных средств:	18
17. Ссылка на заключение (документ) верификатора о соответствии отчета об использовании денежных средств:	18
18. Пояснения в отношении причин отсутствия заключения (документа) верификатора о соответствии отчета об использовании денежных средств:.....	18



Настоящий отчет составлен в отношении биржевых зеленых облигаций бездокументарных процентных неконвертируемых с централизованным учетом прав серии 002P-01, 002P-02 и 01, регистрационный номер выпуска ценных бумаг и дата его регистрации – 4-01-80110-Н-001P от 19.03.2024, 4-02-80110-Н-001P от 02.05.2024 и 4-02-80110-Н от 26.06.2025 г. (далее – облигации).

1. Наименование проекта:

Проект по созданию на автозаправочных комплексах ТРАССА инфраструктуры для зарядки электромобилей – строительство 63 электрозаправочных станций (ЭЗС) совокупной мощностью 30 МВт и установку на всех указанных автозаправочных комплексах ветряных электростанций мощностью 10 кВт каждая.

2. Краткое описание проекта:

ПАО «ЕвроТранс» – материнская компания динамично развивающейся топливной группы компаний, осуществляющей деятельность по управлению сетью АЗК в Москве и Московской области под брендом ТРАССА. Группа ведет свою историю с 1997 года. Группа осуществляет розничную продажу топлива всех марок высокого качества и более 10 000 наименований товаров на современных автозаправочных комплексах (АЗК), оптовую продажу топлива с собственной нефтебазы, производство и продажу незамерзающей жидкости для стеклоомывателя, перевозку топлива бензовозами компании, услуги по проектированию и строительству АЗК. Компания оперирует сетью автозаправочных комплексов (АЗК) сети из 57 автозаправочных комплексов, расположенных на территории Москвы и Московской области. Компания входит в перечень системообразующих предприятий российской экономики, утвержденный Минэкономразвития РФ.

Компания будущего с нулевым уровнем выбросов опирается на два столпа: возобновляемые источники энергии и энергоносители без выбросов. Видение Компании о будущем с высоким уровнем экологической безопасности, строится на этих столпах. Основная деятельность Компании заключается в розничной продаже автомобильного топлива и реализации сопутствующих товаров. Современные тенденции на автомобильном рынке позволяют адаптировать данную бизнес-модель для обеспечения инфраструктуры для экологичных видов транспорта. Так концепция проекта универсальных АЗК подразумевает размещение электрозарядных устройств на всех объектах и формирование на всех АЗК ветряных электростанций с мощностью 10 кВт в час каждая. Влияние на климат является важным фактором для принятия стратегических решений. Ключевой показатель снижения CO₂ рассчитывается на основе сокращения выбросов 4 парниковых газов автомобилями в московском регионе за счет перехода на экологически чистые виды транспорта.



Эффективность развития также зависит от хороших отношений с заинтересованными сторонами, поэтому мы тесно сотрудничаем с деловыми кругами, муниципалитетами и местными сообществами. Наша деятельность помогает обеспечить рабочие места и гарантировать снижение негативного экологического эффекта вызванного ростом автопарка в регионе. Таким образом, Компания создает ценность на местном и региональном уровнях, одновременно способствуя снижению выбросов парниковых газов, что оказывает положительное влияние в глобальном масштабе.

Декарбонизация требует комплексных структурных преобразований во всех секторах экономики. Это также определяет дальнейшие шаги в нашей деятельности. Мы трансформируемся в экологичную и инновационную инфраструктурную компанию фокусируясь на трех ключевых областях инвестиций:

- Устойчивая инфраструктура генерации: расширение производства электроэнергии с низким выделением углерода.
- Критически важная инфраструктура для транспорта на экологичных источниках энергии (включая заправочную инфраструктуру, зарядные установки и оборудование)
- Умная инфраструктура для потребителей: разработка новых цифровых бизнес-моделей, вывод их на рынок и расширение масштабов.

Мы стремимся укрепить нашу приверженность устойчивому развитию и рассматриваем инструменты зеленого финансирования как ключевой вклад в поддержку наших усилий. Создавая программу "зеленого" финансирования, мы надеемся ускорить переход к экологичным технологиям в автомобильной промышленности. Также Министерство энергетики Московской области отметило, что: «В Подмосковье продолжается реализация программы развития зарядной инфраструктуры для электротранспорта. Установка электрозарядных станций (ЭЗС) производится в разных муниципалитетах региона в рамках федерального проекта «Электроавтомобиль и водородный автомобиль», а также за счет инвестиционной деятельности компаний вне федеральной программы под контролем областного Министерства энергетики

3. Утвержденный объем финансирования проекта:

Утвержденный объем финансирования проекта составляет 25 837 500 000 (Двадцать пять миллиардов восемьсот тридцать семь миллионов пятьсот тысяч) рублей.

4. Доля финансирования проектов за счет других источников:

Собственные средства – 75%



5. Информация о выпуске RU000A1082G5:

5.1. Информация об общем объеме денежных средств RU000A1082G5, полученных от размещения облигаций (отчетном периоде, состоящем из 12 месяцев 2024 года):

Общий объем денежных средств, полученных от размещения облигаций в 2024 году, составил 2 000 000 000,00 (Два миллиарда) рублей.

5.2. В случае если в отчетном периоде (отчетном периоде, состоящем из 12 месяцев 2024 года) эмитенту поступили денежные средства от размещения облигаций, - информация об объеме денежных средств, полученных от размещения таких облигаций в указанном отчетном периоде:

Период поступления денежных средств от размещения облигаций	Сумма (в тыс руб)
Март 2024	816 013
Апрель 2024	1 183 987
Всего:	2 000 000

6. Информация о выпуске RU000A108D81:

6.1. Информация об общем объеме денежных средств, полученных от размещения облигаций (отчетном периоде, состоящем из 12 месяцев 2024 года):

Общий объем денежных средств, полученных от размещения облигаций в 2024 году, составил 800 000 000,00 (Восемьсот миллионов) рублей.

6.2. В случае если в отчетном периоде (отчетном периоде, состоящем из 12 месяцев 2024 года) эмитенту поступили денежные средства от размещения облигаций, - информация об объеме денежных средств, полученных от размещения таких облигаций в указанном отчетном периоде:

Период поступления денежных средств от размещения облигаций	Сумма (в тыс руб)
Май 2024	666 929
Июнь 2024	133 071
Всего:	800 000

7. Информация о выпуске RU000A10BVG6:

7.1. Информация об общем объеме денежных средств, полученных от размещения облигаций (отчетном периоде, состоящем из 12 месяцев 2025 года):

Общий объем денежных средств, полученных от размещения облигаций в 2025 году, составил 4 000 000 000,00 (Четыре миллиарда) рублей.

7.2. В случае если в отчетном периоде (отчетном периоде, состоящем из 12 месяцев 2025 года) эмитенту поступили денежные средства от размещения облигаций, - информация об объеме денежных средств, полученных от размещения таких облигаций в указанном отчетном периоде:



Период поступления денежных средств от размещения облигаций	Сумма (в тыс руб)
Июнь 2025	940 503
Июль 2025	3 059 497
Всего:	4 000 000

8. Сведения о расходовании (распределении) средств, привлеченных в рамках эмиссии облигаций в отчетном периоде:

Проект 1. В отношении зеленых облигаций серии 002P-01

Информация об объеме в отчетном периоде (отчетном периоде, состоящем из 12 месяцев 2024 года) использованных денежных средств и о распределении указанных денежных средств между проектами с указанием объемов денежных средств, направленных на финансирование (рефинансирование) каждого из проектов (в случае если денежные средства, полученные от размещения зеленых облигаций использованы для финансирования и (или) рефинансирования нескольких проектов:

Затраты	Сумма (в тыс руб)
Зарядные станции (150 кВт), включая разводку электрических кабелей, кабелей управления, монтажные и пуско-наладочные работы, фундаменты и работы по прокладке кабельной канализации и системы управления ЭЗС	318 580
Ветрогенераторы, включая разводку электрических кабелей, кабелей управления, монтажные и пуско-наладочные работы, фундаменты и работы по прокладке кабельной канализации, включая подготовку и оснащение оборудования для установки накопителей электрической мощности	266 880
Модернизация систем электроснабжения и управления в павильонах, закупка дополнительного оборудования павильонов, проектные работы по модернизации помещений павильонов (формированию дополнительных зон отдыха, приготовление и хранение продуктов)	717 420
Выполнение технических условий по присоединению мощности, модернизация трансформаторных подстанций	498 350
Формирование площадок зарядки и парковки электромобилей с системами освещения, видеонаблюдения и водоотведения	198 770



Всего:	2 000 000
---------------	------------------

Проект 2. В отношении зеленых облигаций серии 002P-02

Информация об объеме в отчетном периоде (отчетном периоде, состоящем из 12 месяцев 2024 года) использованных денежных средств и о распределении указанных денежных средств между проектами с указанием объемов денежных средств, направленных на финансирование (рефинансирование) каждого из проектов (в случае если денежные средства, полученные от размещения зеленых облигаций использованы для финансирования и (или) рефинансирования нескольких проектов:

Затраты	Сумма (в тыс руб)
Зарядные станции (150 кВт), включая разводку электрических кабелей, кабелей управления, монтажные и пуско-наладочные работы, фундаменты и работы по прокладке кабельной канализации и системы управления ЭЗС	130 720
Ветрогенераторы, включая разводку электрических кабелей, кабелей управления, монтажные и пуско-наладочные работы, фундаменты и работы по прокладке кабельной канализации, включая подготовку и оснащение оборудования для установки накопителей электрической мощности	213 940
Модернизация систем электроснабжения и управления в павильонах, закупка дополнительного оборудования павильонов, проектные работы по модернизации помещений павильонов (формированию дополнительных зон отдыха, приготовление и хранение продуктов)	245 120
Выполнение технических условий по присоединению мощности, модернизация трансформаторных подстанций	71 900
Формирование площадок зарядки и парковки электромобилей с системами освещения, видеонаблюдения и водоотведения	138 320
Всего:	800 000

Проект 3. В отношении зеленых облигаций серии 01

Информация об объеме в отчетном периоде (отчетном периоде, состоящем из 12 месяцев 2025 года) использованных денежных средств и о распределении указанных денежных средств между проектами с указанием объемов денежных средств, направленных на финансирование (рефинансирование) каждого из проектов (в случае если денежные средства, полученные от размещения зеленых облигаций использованы для финансирования и (или) рефинансирования



нескольких проектов):

Затраты	Сумма (в тыс руб)
Зарядные станции (180 кВт), включая разводку электрических кабелей, кабелей управления, монтажные и пуско-наладочные работы, фундаменты и работы по прокладке кабельной канализации и системы управления ЭЗС	430 950
Зарядные станции (240 кВт), включая разводку электрических кабелей, кабелей управления, монтажные и пуско-наладочные работы, фундаменты и работы по прокладке кабельной канализации и системы управления ЭЗС	282 000
Зарядные станции (320 кВт), включая разводку электрических кабелей, кабелей управления, монтажные и пуско-наладочные работы, фундаменты и работы по прокладке кабельной канализации и системы управления ЭЗС	14 500
Ветрогенераторы, включая разводку электрических кабелей, кабелей управления, монтажные и пуско-наладочные работы, фундаменты и работы по прокладке кабельной канализации, включая подготовку и оснащение оборудования для установки накопителей электрической мощности	1 136 700
Модернизация систем электроснабжения и управления в павильонах, закупка дополнительного оборудования павильонов, проектные работы по модернизации помещений павильонов (формированию дополнительных зон отдыха, приготовление и хранение продуктов)	912 800
Выполнение технических условий по присоединению мощности, модернизация трансформаторных подстанций	736 770
Формирование площадок зарядки и парковки электромобилей с системами освещения, видеонаблюдения и водоотведения	486 280
Всего:	4 000 000

9. Сведения об управлении нераспределенными средствами (информация об объеме денежных средств, полученных от размещения облигаций, которые временно не были направлены на финансирование и (или) рефинансирование проекта (проектов), и сведения об использовании таких денежных средств):

В отчетном периоде нераспределенные денежные средства, полученные от размещения облигаций, отсутствовали.

10. Сведения об оценке эмитентом соответствия расходов на финансирование и (или)



рефинансирование проекта (проектов) в отчетном периоде (отчетном периоде, состоящем из 24 месяцев) графику планируемых расходов на финансирование и (или) рефинансирование проекта (проектов) (при наличии такого графика) или отклонения от него:

График развития зарядочной системы на автозаправочных комплексах (нарастающим итогом):

Год	План	Факт	Доля (%)
2023	20	15	75%
2024	30	40	143%
2025	40	51	128%
2026	63	-	-

11. Сведения о достижении качественных и количественных показателей реализации проекта(ов), указанных в решении о выпуске облигаций:

Проект 3. В отношении зеленых облигаций серии 01

- Общий объем снижения выбросов парниковых газов за 2025 год составил 80 051,9 тонн CO₂. Фактический показатель снижения выбросов снизился, относительно прогноза в 2024 году, на 8,8%.
- Фактическое снижение за январь 2026 года — 8 375,3 тонн CO₂ (расчетное: 88 427,2 – 80 051,9), что приравнивается к 7,2% от прогнозного значения на весь 2026 год (116 936,42 тонн). С учётом положительной динамики, зафиксированной в отчете по данным 2025 года, а также высокого результата уже в первом месяце 2026 года - можно ожидать опережение годового плана и перевыполнение прогнозных показателей по итогам текущего года.
- Фактическое снижение за 2 года составило 110 150,7 тонн CO₂, при прогнозе 117 876 тонн. Показатель факта 2025, относительно прогноза в 2024, составляет на 6,6% меньше заявленного.

Данные	План 2025	Факт 2025
Выручка общая (млрд. руб.)	151,6	265,8
Выручка ЭЗС (млрд. руб.)	3,0	4,8
Доля выручки ЭЗС	2%	1,8%
EBITDA общая (млрд. руб.)	17,9	20,9
EBITDA ЭЗС (млрд. руб.)	2,0	1,94
Доля EBITDA ЭЗС	11%	9,3%
Объем заправок ЭЗК, млн кВт*ч	53 543	53 387



Кол-во сессий зарядок тыс. шт.	1 188	1 084
Снижение выбросов парниковых газов, т	117 876	110 150,7

Эмитентом были недовыполнены целевые ориентиры, изложенные в Стратегии устойчивого развития 2025 (Модернизация стратегии 2023). В плане 2025 года было заложено доведение количества точек зарядки 150 кВт+ 220 точек, при этом 70 точек зарядки (240 кВт), 10 точек зарядки (300 кВт+). По итогам 2025 года сеть зарядных станций насчитывает 172 точки. Достижение данного показателя произошло с учётом ряда объективных факторов, оказавших влияние на сроки реализации проекта. В частности, исполнение технических условий по мощности сетевыми организациями было пролонгировано сверх установленного 24-месячного срока по независящим от Эмитента причинам. Кроме того, зафиксировано смещение сроков ввода в эксплуатацию новых объектов ввиду не зависящих от Эмитента обстоятельств (в том числе пролонгация сроков строительства обусловлена неблагоприятными погодными условиями). Дополнительным сдерживающим фактором выступили задержки сертификации электрозарядных станций мощностью 340 кВт+ и 400+ кВт со стороны производителей оборудования.



Таблица 51 ЭЗС + расходы

№ п/п	ЭЗС	Адрес	АЗС №	Быстрые		Медленные	Дата ввода в эксплуатацию	СМР (формирование модуля ЭЗС и ветрогенерации) в % от суммы затрат
				Кол-во ЗУ	Кол-во м/м	Кол-во ТП		
1	ЭЗС 1	Россия, Московская область, Подольский район, сельское поселение Стрелковское, вблизи с. Покров, 36-й км Симферопольского шоссе, пом.1	АЗС 1	1	2	2	16.01.2024 г.	2%
2	ЭЗС 2	Россия, Московская область, Павло-Посадский район, Кузнецовский с.о., дер.Тарасово, 68-й км а/д "Москва-Нижний Новгород" (левая сторона), д.57	АЗС 2	1	2	2	30.12.2024 г.	1%
3	ЭЗС 3	Россия, Московская область, Ногинский район, г.Ногинск, ул. Советской Конституции, д.2Б	АЗС 3	1	4	3	21.05.2025 г.	1%
4	ЭЗС 4	Россия, Московская область, Люберецкий район, Октябрьский район, ул. Ленина, д.58	АЗС 4	1	2	3	04.06.2024 г.	1%
5	ЭЗС 5	Россия, г. Москва, п.Марушкинское, 37-й км. Киевского шоссе, вл.2, стр.1	АЗС 5	3	6	3	06.06.2024 г.	1%
6	ЭЗС 6	Россия, г. Москва, п.Марушкинское, 37-й км Киевского шоссе, вл.1, стр.1	АЗС 6	3	6	3	27.03.2024 г.	2%
7	ЭЗС 7	Россия, Московская область, Раменский район, вблизи с. Кривцы, 51-й км а/д "Москва-Челябинск" (левая сторона)	АЗС 7	1	2	2	08.04.2024 г.	2%
8	ЭЗС 8	Россия, Московская область, Пушкинский район, 44-й км а/д М-8 "Холмогоры" (слева), стр.1	АЗС 8	2	4	3	05.06.2023 г.	1%
9	ЭЗС 9	Россия, Московская область, Раменский район, сельское поселение Кузнецовское, д.Петровское, ул. Центральная, д.80	АЗС 9	1	2		22.11.2024 г.	1%
10	ЭЗС 10	Россия, Московская область, Люберецкий район, п.Красково, ул. Карла Маркса, д. 1А	АЗС 10	1	2	2	12.11.2024 г.	1%
11	ЭЗС 11	Россия, Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, 31-й км Каширского шоссе	АЗС 11	1	2	2	16.01.2024 г.	1%



12	ЭЗС 12	Россия, г. Москва, Внуковское поселение, деревня Рассказовка, 28-й км Боровского шоссе, вл.2, стр.1	A3C 12	3	6	3	24.09.2024 г.	1%
	ЭЗС 14	Россия, Московская область, городское поселение Люберцы, г. Люберцы, ул. Московская, д.3Б	A3C 14					2%
13	ЭЗС 15	Россия, Московская область, Раменский район, сельское поселение Софьинское, дер. Ивановка, стр. 83	A3C 15	3	6	4	12.01.2022 г.	1%
14	ЭЗС 16	Россия, Московская область, Мытищинский район, г. Мытищи, Волковское шоссе, вл. 38, стр.1	A3C 16	1	2	2	01.11.2024 г.	1%
15	ЭЗС 17	Россия, Московская область, городской округ Мытищи, дер. Сухарево, Дмитровское шоссе, стр. 40	A3C 17	1	2	2	04.03.2024 г.	2%
16	ЭЗС 18	Россия, Московская область, Подольский район, сельское поселение Лаговское, вблизи пос. Машинно-испытательной станции, 51-й км Симферопольского шоссе	A3C 18	1	2	3	12.01.2022 г.	1%
17	ЭЗС 19	Россия, Московская область, Ногинский район, сельское поселение Ямскинское, 35-й км ММК Ярославско-Горьковского шоссе (левая сторона), стр.1	A3C 19	1	2	2	22.11.2024 г.	1%
18	ЭЗС 20	Россия, Московская область, Раменский район, сельское поселение Гжельское, дер. Коширово, ММК (Горьковско-Егорьевское шоссе), стр.1	A3C 20	1	2	3	12.01.2022 г.	1%
19	ЭЗС 21	Россия, Московская область Раменский р-он, сельское поселение Ганусовское, 9-й ким ММК (Рязанско-Каширское шоссе), правая сторона, вблизи д.Нестерово, строение № 350	A3C 21	1	2	2	12.05.2025 г.	1%
20	ЭЗС 22	Россия, Московская область, г. Ногинск, 55-й км автомобильной дороги М-7 "Волга" (Горьковское шоссе), правая сторона, дом 1	A3C 22	1	2	3	28.12.2021 г.	3%
21	ЭЗС 23	Россия, Московская область, Ногинский район, г. Электроугли, 26-й км Носовихинского шоссе	A3C 23	1	2	3	13.04.2024 г	1%



22	ЭЗС 24	Россия, Московская область, Красногорский район, городское поселение Нахабино, 32-й км а/д М-9 "Балтия" (правая сторона), стр. 1	A3C 24	5	10	5	12.01.2022 г.	1%
23	ЭЗС 25	Россия, Московская область, г. Балашиха, Леоновское шоссе, вл.6	A3C 25	1	2	2	24.02.2025 г.	1%
24	ЭЗС 26	Россия, Московская область, Мытищинский район, городское поселение Пироговский, 200м восточнее дер. Свиноедово	A3C 26	1	2	3	06.06.2024 г.	1%
25	ЭЗС 27	Россия, Московская область, Истринский район, дер. Алексино, д.1	A3C 27	1	2	3	23.09.2024 г.	3%
26	ЭЗС 28	Россия, Московская область, г. Мытищи, дер. Афанасово, ул. Березовая роща, вл. 2	A3C 28	1	2	2	31.01.2025 г.	1%
27	ЭЗС 29	Россия, Московская область, г. Мытищи, Осташиковское шоссе, вл. 16	A3C 29	1	2	3	20.12.2023 г.	1%
28	ЭЗС 30	Россия, Московская область, Истринский район, сельское поселение Лучинское, дер. Горшково, д.4	A3C 30	1	2	2	05.02.2025 г.	1%
29	ЭЗС 31	Россия, Московская область, г. Домодедово, микрорайон Западный, вл. "Зорина", стр. 1	A3C 31	3	6	4	19.12.2023 г.	2%
30	ЭЗС 32	Россия, Московская область, г. Домодедово, микрорайон Барыбино, 57-й км а/д М-4 "Дон", стр.1	A3C 32	1	2	2	16.01.2024 г.	2%
31	ЭЗС 33	Россия, г. Москва, поселение Краснопахорское, 42-й км. Калужского шоссе, вл. 5, стр. 1	A3C 33	1	2	3	24.02.2025 г.	2%
32	ЭЗС 34	Россия, г. Москва, пос. Михайлово-Ярцевское, 3-й км. ММК (Калужско-Киевское шоссе), вл.1, стр.1	A3C 34	2	4	3	17.05.2024 г.	2%
33	ЭЗС 35	Россия, Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Калининец, д. Юшково, 4+200 км ММК, левая сторона, уч.1	A3C 35	2	4	3	05.02.2026 г.	2%
34	ЭЗС 36	Россия, Московская область, Солнечногорский район, дер. Благовещенка, ул. Липовая аллея, стр.2	A3C 36	1	2	2	16.05.2025 г.	2%



	ЭЗС 37	Россия, Московская область, Дмитровский район, городское поселение Икша, в р-не дер. Ермолино, 47-й км а/д Москва-Дубна	A3C 37					2%
	ЭЗС 38	Россия, Московская область, Орехово-Зуевский район, сельское поселение Горское, 14-й км. Горьковско-Егорьевского шоссе, северо-восточнее дер. Кабаново	A3C 38					1%
35	ЭЗС 39	Россия, Московская область, Пушкинский район, с. Левково, д.100	A3C 39	2	4	2	29.11.2024 г.	2%
36	ЭЗС 40	Россия, Московская область, Подольский район, сельское поселение Лаговское, дер. Лучинское	A3C 40	1	2	2	28.01.2025 г.	2%
37	ЭЗС 41	Россия, Московская область, Подольский район, сельское поселение Лаговское, д. Валищево, 8 км. А-107 ММК Каширо-Симферопольского шоссе, строение 1	A3C 41	1	4	2	08.06.2025	2%
38	ЭЗС 42	Россия, Московская область, Одинцовский район, г. Голицино, 47 км Федеральной автомобильной дороги М-1 "Беларусь" д.47	A3C 42	1	2	2	06.03.2026	2%
39	ЭЗС 43	Россия, Московская область, г. Краснознаменск, 43-й км Минского шоссе	A3C 43	2	4	3	20.08.2023 г.	1%
	ЭЗС 44	Россия, Московская область, Раменский район, сельское поселение Чулковское, дер. Редькино, ул. Крылатая, д.1	A3C 44					1%
40	ЭЗС 45	Россия, Московская область, Солнечногорский район, сельское поселение Пешиковское, около дер. Радумля, 49-й км а/д "Москва-Санкт-Петербург", стр.1	A3C 45	1	2	4	16.05.2024 г.	1%
41	ЭЗС 46	Россия, Московская область, Солнечногорский район, сельское поселение Луневское, дер. Черная Грязь	A3C 46	1	2	2	05.02.2025 г.	1%
	ЭЗС 47	Россия, Московская область, Дмитровский район, городское поселение Икша, 54-й км а/д "Москва-Дубна", стр.1	A3C 47					1%
42	ЭЗС 48	Россия, Московская область, Чеховский район, сельское поселение Любучанское, а районе с. Молоди, 55-й км а/д М-2 "Крым", стр.1	A3C 48	1	2	3	19.05.2023 г.	2%



43	ЭЗС 49	Россия, Московская область, Пушкинский район, пос. Лесной, ул. Пушкина, стр.24	A3C 49	3	6	3	15.05.2023 г.	1%
44	ЭЗС 50	Россия, Московская область, г. Домодедово, 58-й км Каширского шоссе, стр.2	A3C 50	1	2	2	16.01.2024 г.	2%
	ЭЗС 51		A3C 51					2%
45	ЭЗС 52	Россия, Московская область, Щелковский район, г. Щелково, Пролетарский проспект, д. 18А	A3C 52	2	4	2	16.12.2024 г.	2%
46	ЭЗС 53	Россия, Московская область, Раменский район, сельское поселение Вялковское, дер. Шмеленки	A3C 53	1	2	3	17.04.2024 г.	2%
47	ЭЗС 54	Россия, Московская область, Раменский район, городское поселение Кратово, с. Игумново, ул. Раменская, д.1А	A3C 54	1	2	2	06.03.2024 г.	1%
48	ЭЗС 55	Россия, г. Москва, ул. Барышиха, д. 41, к. 2	A3C 55	3	6	3	13.03.2024 г.	3%
49	ЭЗС 56	Россия, г. Москва, ул. ш. Коровинское, вл. 37Б	A3C 56	4	8	3	30.12.2024 г.	3%
50	ЭЗС 57	Россия, Московская область г.о. Мытищи, д Ховрино, Осташиковское шоссе км 1+950 (лево)	A3C 57	4	8	2	03.09.2024 г.	3%
51	ЭЗС 58	Россия, Московская область, г. Звенигород, мкр. Супонево, владение 31	A3C 58	4	8	3	07.05.2025 г.	3%
51	ЭЗС 59	Тверь	A3C 59					2%
				84	172	132		100%



12. Сведения, подтверждающие реализацию проекта, описание которого содержится в решении о выпуске облигаций, и фактическое использование всех денежных средств, полученных от размещения указанных облигаций:

На 31.12.2024 г. общий проект, начатый в 2022 году, находится на стадии реализации, а именно 51 ЭЭС, включенные в общий проект, введены в эксплуатацию.

На 31.12.2024 г. Проект 1 находится на стадии реализации, а именно 18 ЭЭС, включенные в общий проект, введены в эксплуатацию.

На 31.12.2024 г. Проект 2 находится на стадии реализации, а именно 7 ЭЭС, включенные в общий проект, введены в эксплуатацию.

На 31.12.2025 г. Проект 3 находится на стадии реализации, а именно 11 ЭЭС, включенные в общий проект, введены в эксплуатацию.

Оставшиеся 12 ЭЭС, включенные в общий Проект, на 31.12.2025г. находятся на стадии строительства и не введены в эксплуатацию.

Сведения о фактическом использовании всех денежных средств, полученных от размещения указанных облигаций приведены в п.8 настоящего отчета

13. Сведения об оценке эмитентом соответствия использования денежных средств, полученных от размещения облигаций в отчетном периоде политике эмитента по управлению денежными средствами, полученными от размещения таких облигаций:

Использование денежных средств, полученных от размещения зеленых облигаций серии 002Р-01 в отчетном периоде соответствуют политике эмитента по управлению денежными средствами, полученными от размещения таких облигаций.

Использование денежных средств, полученных от размещения зеленых облигаций серии 002Р-02 в отчетном периоде соответствуют политике эмитента по управлению денежными средствами, полученными от размещения таких облигаций.

Использование денежных средств, полученных от размещения зеленых облигаций серии 01 в отчетном периоде соответствуют политике эмитента по управлению денежными средствами, полученными от размещения таких облигаций.

14. Сведения о состоянии проекта на дату окончания отчетного периода:

ПАО «ЕвроТранс» осуществляет деятельность по установке и эксплуатации ЭЭС с 2020 года, в том числе быстрых ЭЭС (150 кВт+) с 2022 г. Одновременно в качестве дублирующих устройств



вводятся параллельно медленные ЭЗС. В настоящее время наша компания располагает 172 точек быстрой электрозарядки (150, 180, 240, 320 кВт) на 51 объектах в Москве и Московской области.

В настоящее время компания располагает мощностью в 20,3 мВт, в 2025 году объем мощности с учетом уже заключенных договоров на присоединение составит 37,5 мВт, а к концу 2026 года - превысит 50 мВт.

Существующий парк электромобилей предусматривает 15 различных типов коннекторов, все наши зарядные устройства оборудованы дополнительными переходниками.

Компания развивает клиентоориентированный бизнес на базе превращения существующих автозаправочных комплексов компании (АЗК) в универсальные АЗК с обязательным наличием быстрых (150 кВт+) электрозарядных устройств, не менее 3-х устройств на каждый комплекс, на некоторых комплексах уже развернуто по 4-5 электрозарядных устройств (150 кВт+). По сути, компания развивается по структуре электро-хаба, при этом дополнительно создаются полноценные помещения для обслуживания клиентов с площадью торгового зала 150-200 м² и принципами обслуживания аналогичными АЗС, то есть клиент не должен заранее резервировать колонку, а приезжает, когда удобно ему. С этой целью разработана специальная российская система управления и развернут специально обученный штат персонала на сегодняшний момент, превышающий 400 человек.

Трёхлетний опыт работы на рынке быстрых (150 кВт+) ЭЗС позволяет сделать вывод, что электромобиль может стать удобным средством передвижения, если будет обеспечена зарядка в течение 10-15 минут (для сравнения заправка на АЗС с использованием услуг супермаркета занимает 5-7 минут), что требует использования зарядных устройств мощностью не менее 300 кВт.

Наша компания принципиально закупает электрооборудование только у российских производителей (АО «Промышленное предприятие материально-технического снабжения «Пермснабсбыт» и АО «Парус электро»). Данные производители обеспечили круглосуточную онлайн поддержку своего оборудования, а также оперативный ремонт. Основной проблемой клиентов на электромобилях является постоянное обновление программного обеспечения, почти как у мобильных телефонов, что требует от персонала ЭЗС оперативно связываться с производителем (3-5 минут) и проводить соответствующее обновление оборудования, без этой опции более 30 % клиентов были бы лишены возможности зарядить электромобиль.

Электромобили медленно адаптируются под быструю скорость зарядки. В настоящее время только 17 % электромобилей способны принимать 150 кВт+ и 5 % 240 кВт+, но доля таких автомобилей увеличивается ежемесячно.

Благодаря модульности сегодняшних зарядных устройств рассчитываем до 2028 года перейти



только на устройства 300 кВт+.

15. Сведения о верификаторе, подготовившем заключение (документ) о соответствии отчета об использовании денежных средств, полученных от размещения зеленых облигаций принципам и стандартам финансовых инструментов, указанным в решении о выпуске облигаций:

16. Результаты независимой внешней оценки верификатором соответствия отчета об использовании денежных средств, полученных от размещения зеленых облигаций принципам и стандартам финансовых инструментов, указанным в решении о выпуске облигаций:

17. Ссылка на заключение (документ) верификатора о соответствии отчета об использовании денежных средств, полученных от размещения зеленых облигаций принципам и стандартам финансовых инструментов, указанным в решении о выпуске облигаций, раскрытое (раскрытый) на странице в сети "Интернет":

18. Пояснения в отношении причин отсутствия заключения (документа) верификатора о соответствии отчета об использовании денежных средств, полученных от размещения зеленых облигаций принципам и стандартам финансовых инструментов, указанным в решении о выпуске облигаций (в случае отсутствия указанного заключения (документа) верификатора):

