ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 5 ноября 2024 г. № 816

Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 10 октября 2018 г. № 731

На основании подпункта 5.3 пункта 5 Указа Президента Республики Беларусь от 12 марта 2020 г. № 92 «О стимулировании использования электромобилей» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Программу создания государственной зарядной сети для зарядки электромобилей, утвержденную постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 октября 2018 г. № 731, изложить в новой редакции (прилагается).
 - 2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Премьер-министр Республики Беларусь

Р.Головченко

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Совета Министров Республики Беларусь 10.10.2018 № 731 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 05.11.2024 № 816)

ПРОГРАММА

создания государственной зарядной сети для зарядки электромобилей

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа создания государственной зарядной сети для зарядки электромобилей (далее — Программа) разработана в целях стимулирования использования в Республике Беларусь электромобилей путем создания развитой зарядной инфраструктуры и направлена на развитие в Республике Беларусь экономически эффективной государственной зарядной сети для зарядки электромобилей (далее — государственная зарядная сеть).

По структуре выделяют следующие типы электрозарядных станций (далее – ЭЗС):

Моde 3 — зарядное устройство для электромобилей, осуществляющее одно-, трехфазную зарядку переменным током с использованием специального разъема, в котором реализованы системы защиты и контроля хода зарядки электромобиля (время зарядки составляет от 4 до 8 часов);

Mode 4 – зарядное устройство для электромобилей, осуществляющее:

быструю зарядку с использованием постоянного тока выходной мощностью от 50 до $175~{\rm kBt}$ (время зарядки составляет от 30 минут до $2~{\rm yacob}$);

супербыструю зарядку с использованием постоянного тока выходной мощностью свыше 175 кВт (время зарядки составляет от 10 до 20 минут).

На 1 января 2024 г. зарядная инфраструктура РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» включает 690 ЭЗС, в том числе 134 типа Mode 3 и 556 типа Mode 4, из них г. Минск — 383 единицы, Брестская область — 55 единиц, Витебская область — 48 единиц, Гомельская область — 58 единиц, Гродненская область — 62 единицы, Минская область — 49 единиц, Могилевская область — 35 единиц.

В Республике Беларусь собственные зарядные сети также развивают ОАО «БЕЛСЕЛЬЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙ», РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ», ОАО «Витязь», ряд

владельцев сетей автозаправочных станций, а также осуществляется единичная установка ЭЗС субъектами хозяйствования.

Сеть ЭЗС в Республике Беларусь на 1 января 2024 г. представлена согласно приложению 1.

Развитая зарядная инфраструктура в стране является ключевым фактором интенсивного внедрения электромобилей и условием для развития собственного производства электромобилей и автокомпонентов.

Применение систем накопления электроэнергии и создание дополнительных децентрализованных систем энергоснабжения являются приоритетными направлениями развития разветвленной и сбалансированной зарядной инфраструктуры для эффективного обслуживания электромобилей.

Объем продаж электромобилей в мире свидетельствует о постоянном их росте и в 2023 году превысил 13 млн. единиц, что на 35 процентов больше, чем в 2022 году.

Прогнозируется, что к 2030 году более 35 процентов продаж новых автомобилей и 15 процентов мирового автопарка будут электрическими.

Развитие электромобилей сопровождается увеличением рабочего напряжения в системе зарядки (до 1000 В) и емкости батареи, что приводит к сокращению времени зарядки.

В связи с вводом в эксплуатацию Белорусской атомной электростанции электромобили могли бы стать крупным потребителем вырабатываемой электроэнергии.

ГЛАВА 2 ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Целью Программы является создание развитой зарядной инфраструктуры по предоставлению качественных и доступных услуг по зарядке электромобилей, обеспечивающей комфортное и беспрепятственное передвижение электромобилей по территории Республики Беларусь.

Для достижения цели Программы планируется решение следующих стратегических залач:

определение основных направлений развития государственной зарядной сети на территории Республики Беларусь с учетом современных мировых тенденций;

разработка перспективной модели развития государственной зарядной сети в городских населенных пунктах и на основных автомагистралях;

определение поэтапного развития государственной зарядной сети государственного оператора.

В рамках решения указанных задач необходима реализация мероприятий по обеспечению выполнения Программы согласно приложению 2.

Показатели развития государственной зарядной сети могут быть скорректированы с учетом темпов наращивания парка электромобилей в Республике Беларусь и мировых тенденций совершенствования зарядной инфраструктуры.

ГЛАВА 3 НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЗАРЯДНОЙ СЕТИ

Функции по созданию и развитию государственной зарядной сети на территории Республики Беларусь осуществляет государственный оператор – РУП «Производственное объединение «Белоруснефть».

Государственная зарядная сеть для зарядки электромобилей включает ЭЗС, принадлежащие РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» и иным субъектам хозяйствования, входящим в государственную зарядную сеть государственного оператора в рамках заключенных договоров между ними и государственным оператором.

Государственный оператор выполняет следующие задачи:

определение оптимальной структуры ЭЗС государственной зарядной сети по типу ЭЗС и местам их размещения;

обеспечение установки ЭЗС в местах наибольшего потенциального спроса на услуги зарядки электромобилей;

развитие государственной зарядной сети с учетом перспективных мировых тенденций в сфере зарядной инфраструктуры и электромобилей;

эффективное управление государственной зарядной сетью;

предоставление физическим и юридическим лицам качественных услуг по зарядке электромобилей, соответствующих современным мировым стандартам;

координирование работы субъектов хозяйствования, входящих в государственную зарядную сеть в рамках заключенных договоров между ними и государственным оператором, исключающее возможность ограничения конкуренции;

определение тарифной политики на услуги государственной зарядной сети для обеспечения ее рентабельной работы и на условиях недопущения установления и поддержания монопольных высоких и низких цен, антиконкурентных соглашений (согласованных действий), координации экономической деятельности;

увеличение популярности электромобилей посредством создания развитой государственной зарядной сети и обеспечения услугами по зарядке электромобилей в доступной и удобной для потребителя форме;

внесение предложений по изменению соответствующих нормативных правовых актов, организация мероприятий, необходимых для развития государственной зарядной сети и увеличения спроса на услуги по зарядке электромобилей.

Для выполнения своих задач государственный оператор вправе:

запрашивать и получать от органов государственного управления, иных организаций информацию, необходимую для выполнения возложенных на государственного оператора задач, в соответствии с требованиями законодательства об информации, информатизации и защите информации, а также персональных данных;

с учетом динамики использования электромобилей в республике и уровня загрузки действующих ЭЗС корректировать перечень мест размещения, тип и количество ЭЗС.

Иные субъекты хозяйствования, не относящиеся к государственной зарядной сети РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», вправе беспрепятственно на недискриминационной и равной основе с государственным оператором выбирать места размещения ЭЗС, их тип и количество в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 12 марта 2020 г. № 92 «О стимулировании использования электромобилей».

На основе зарубежного опыта и пилотных проектов РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» по установке ЭЗС определено, что ЭЗС типа Mode 4 целесообразно размещать в местах, где время зарядки электромобиля для его владельца имеет критическое значение: вдоль междугородных трасс или при необходимости быстрой зарядки в черте города на соответствующих объектах.

Оптимальными местами расположения ЭЗС типа Mode 3 являются места, где владелец электромобиля может оставить свое транспортное средство для зарядки на 4—8 часов без ущерба для собственного комфорта (стоянки крупных бизнес-центров, гостиниц, места общественного назначения).

С учетом мировых тенденций развития рынка электромобилей в части увеличения дальности их пробега на одном заряде аккумуляторной батареи предполагается создание супербыстрых электрозарядных комплексов с установкой ЭЗС мощностью до 475 кВт на территориях сети автозаправочных станций (далее — АЗС) РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», вблизи соответствующей инфраструктуры (объекты по продаже сопутствующих товаров, оказанию необходимого сервиса), а также на созданных объектах возле крупных электрических подстанций для сокращения временного промежутка зарядной сессии.

Выбор наиболее перспективных мест для размещения ЭЗС обусловлен тем, что рост количества электромобилей в первую очередь будет происходить в г. Минске. Это связано с количеством жителей, уровнем дохода, статусом города как столицы и иными аспектами.

Количество электромобилей в областных центрах Республики Беларусь будет постепенно увеличиваться, но более низкими темпами по сравнению с г. Минском.

С учетом транзитивности транспортных коридоров Республики Беларусь, а также возможности владельцев электромобилей перемещаться между основными городами формируется необходимость в создании на основных автомагистралях страны ЭЗС на расстоянии 50–70 километров.

Согласно общемировым тенденциям производства электромобилей и развития зарядной инфраструктуры ЭЗС типа Mode 3 государственного оператора будут оборудоваться зарядными коннекторами Туре 2, ЭЗС типа Mode 4— зарядными коннекторами ССЅ Combo 2, СНАdeMO и GB/T. Данный тип коннекторов обеспечивает возможность зарядки электромобилей основных мировых производителей («Tesla», «Jaguar», «Volkswagen», «General Motors», «BMW», «Daimler», «Ford», «Fiat», «Nissan», «Renault», «Toyota Motor Corporation», «Mitsubishi Group», «Hyundai», «NIO», «BYD», «Hongqi», «Geely», «XPENG», «Skywell» и других).

Таким образом, государственная зарядная сеть в Республике Беларусь будет функционировать на базе двух моделей – городской и трассовой, выполненных в едином стиле, а также объединенных общим программным обеспечением, единой структурой управления и обслуживания.

Развитие государственной зарядной сети в городской черте.

Городская модель предполагает установку двух типов ЭЗС (Mode 3 и Mode 4), а также строительство супербыстрых электрозарядных комплексов.

Установка ЭЗС типа Mode 3 предусматривается в общественных местах, где физические лица проводят значительный промежуток времени: стоянки бизнес-центров, офисных зданий, гостиниц, вблизи парков, историко-культурных объектов и других.

Установка ЭЗС типа Mode 4 планируется в общественных местах, где пребывание физических лиц не превышает одного часа и при этом позволит владельцу обеспечить полную зарядку его аккумуляторной батареи электромобиля (крупные торговые центры, АЗС в черте города), на стоянках такси возле железнодорожных вокзалов и аэропортов для оказания услуг по зарядке электромобилей, а также по маршрутам движения городского пассажирского транспорта для зарядки городского электрического транспорта.

Развитие государственной зарядной сети на автомагистралях.

Трассовая модель предполагает установку ЭЗС типа Mode 4 на АЗС РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», расположенных вдоль основных автомагистралей Республики Беларусь, а также вблизи пограничных переходов. При этом расстояние между ЭЗС должно составлять не более 50–70 километров для обеспечения комфортного, беспрепятственного передвижения электромобилей по территории Республики Беларусь.

Строительство супербыстрых электрозарядных комплексов на основных автомагистралях планируется осуществлять в местах высокого электромобильного трафика по результатам детальной проработки проектов, вблизи существующих объектов придорожного сервиса для снижения затрат на создание соответствующей зарядной инфраструктуры.

Этапы создания и развития государственной зарядной сети.

Реализация Программы предусматривает три этапа.

На первом этапе (до 2021 года включительно) построены и введены в эксплуатацию 472 $\,$ ЭЗС $\,$ в г. Минске, $\,$ в приоритетных местах областных центров $\,$ и на автодорогах категорий «М» и «М/Е».

На первом этапе государственная зарядная сеть развивалась преимущественно на основных транспортных коридорах Республики Беларусь и в областных центрах, что обеспечило владельцам электромобилей беспрепятственное перемещение между г. Минском и областными центрами, а также позволило осуществлять зарядку электромобилей непосредственно в городах.

Такое расположение ЭЗС содействовало комфортному, беспрепятственному передвижению по территории Республики Беларусь электромобилей, имеющих даже минимальный пробег (не более 150 километров).

Данное количество ЭЗС при средней загрузке (15 зарядных сессий на одну станцию Mode 4, три зарядные сессии на одну ЭЗС Mode 3 с учетом осуществления зарядной сессии раз в два дня) позволило осуществлять зарядку около 6000 электромобилей.

Места размещения и тип ЭЗС, установленных на первом этапе создания государственной зарядной сети, представлены согласно приложению 3.

Второй этап планируется реализовать в 2022–2025 годах с учетом предполагаемой потребности в ЭЗС на территории Республики Беларусь для более 10 тыс. единиц электромобилей.

На втором этапе предполагается дальнейшее развитие государственной зарядной сети с учетом результатов эксплуатации и загрузки существующих ЭЗС. Будет обеспечена приоритетная установка ЭЗС в городах областного подчинения и районных центрах.

Перечень мест размещения и тип ЭЗС:

установленных в 2022–2023 годах для создания государственной зарядной сети, представлен согласно приложению 4;

планируемых к установке в 2024—2028 годах для создания государственной зарядной сети, представлен согласно приложению 5.

В г. Минске, городах областного подчинения и на основных автомагистралях страны также будут установлены супербыстрые электрозарядные комплексы.

Перечень мест размещения супербыстрых электрозарядных комплексов представлен согласно приложению 6.

Перечень мест размещения зарядных станций для городского электрического транспорта представлен согласно приложению 7.

Строительство ЭЗС и супербыстрых электрозарядных комплексов будет осуществляться при условии прогнозной эффективной загрузки мощностей действующих объектов, о чем государственный оператор уведомляет энергоснабжающие организации, входящие в состав ГПО «Белэнерго»:

не позднее 1 октября года, предшествующего установленному в приложении 5 году ввода ЭЗС в эксплуатацию (строительство ЭЗС предусматривается в 2025–2026 годах);

не позднее трех лет до установленного в приложении 5 года ввода ЭЗС в эксплуатацию (строительство ЭЗС предусматривается в 2027–2028 годах);

не позднее 1 октября года, предшествующего установленному в приложениях 6 и 7 году ввода ЭЗС в эксплуатацию (строительство ЭЗС предусматривается в 2025–2026 годах);

не позднее трех лет до установленного в приложениях 6 и 7 года ввода супербыстрого электрозарядного комплекса в эксплуатацию (строительство ЭЗС предусматривается в 2027—2035 годах).

Реализация третьего этапа будет осуществляться в 2026–2030 годах с учетом увеличения электромобилей в Республике Беларусь до уровня более 25 тыс. единиц.

ГЛАВА 4 ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Финансирование Программы в части приложений 3–6 будет осуществляться за счет собственных средств государственного оператора.

Кроме того, на финансирование Программы могут быть направлены средства из других источников, не запрещенных законодательством.

ГЛАВА 5 ОСНОВНЫЕ РИСКИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОГРАММЫ И МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИМИ

Реализация Программы сопряжена с рисками, которые могут препятствовать достижению запланированных результатов.

К наиболее существенному риску относится низкий уровень роста количества электромобилей в стране.

Успешная реализация Программы основана на динамичном развитии рынка электромобилей в Республике Беларусь в соответствии с мировыми тенденциями в данной сфере и с учетом особенностей внутреннего рынка. Количество электромобилей и соответственно зарядных сессий оказывает прямое влияние на формирование тарифа на оказание услуг по зарядке электромобилей и эффективность работы государственной зарядной сети.

В целях снижения рисков, связанных с отсутствием спроса на услуги по зарядке электромобилей, предусматривается реализация мероприятий по обеспечению выполнения Программы, указанных в приложении 2.

Кроме того, существенным риском является снижение цен на светлые нефтепродукты и увеличение тарифа на электроэнергию, отпускаемую ГПО «Белэнерго», используемую ЭЗС для зарядки электромобилей.

Увеличение спроса на услуги государственной зарядной сети возможно при наличии экономической выгоды для пользователей электромобилей по сравнению с пользователями автомобилей с двигателем внутреннего сгорания.

В условиях конкурентного рынка увеличение тарифа на электроэнергию может оказывать негативное влияние на развитие государственной зарядной сети.

Приложение 1 к Программе создания государственной зарядной сети для зарядки электромобилей (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 05.11.2024 № 816)

СЕТЬ ЭЗС в Республике Беларусь на 1 января 2024 г.

Место расположения	РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» тип АЗС Мode 3 Мode 4		Другие организации*	Всего
Город Минск	109	274**	169	552
Минская область	3	46**	86	135
Город Брест	5	28	10	43
Брестская область	_	22	7	29
Город Витебск	2	30	16	48
Витебская область	_	16	5	21
Город Гомель	7	29	13	49
Гомельская область	_	22	_	22
Город Гродно	3	40	13	56
Гродненская область	2	17	7	26
Город Могилев	3	23	4	30
Могилевская область	_	9	_	9
Итого	134	556	330	1020

^{*} По данным Минэнерго (ЭЗС общего пользования для зарядки электромобилей).

^{**} В общее количество ЭЗС входит 1 супербыстрая ЭЗС (супербыстрая зарядка).

Приложение 2 к Программе создания государственной зарядной сети для зарядки электромобилей (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 05.11.2024 № 816)

МЕРОПРИЯТИЯ по обеспечению выполнения Программы

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители
1. Реконструкция энергоснабжающими организациями ГПО «Белэнерго» электрических сетей и трансформаторных подстанций, находящихся на их балансе, при недостаточности пропускной способности таких сетей и подстанций, строительство новых электрических сетей и трансформаторных подстанций для обеспечения подключения ЭЗС и супербыстрых электрозарядных комплексов государственного оператора, а также для зарядки городского электрического транспорта в соответствии с Программой	по мере необходимости	Минэнерго
2. Возмещение РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» расходов, связанных с созданием новых либо реконструкцией существующих электрических сетей и трансформаторных подстанций, энергоснабжающим организациям ГПО «Белэнерго» в случае отказа от строительства ЭЗС или супербыстрого электрозарядного комплекса, корректировки места размещения ЭЗС, типа и их количества или в рамках приложений 5 и 6	»	РУП «Производственное объединение «Белоруснефть»
3. Обеспечение размещения социальной рекламы в целях популяризации электромобилей и зарядной инфраструктуры с использованием средств наружной рекламы в местах высокого трафика транспорта и населения	постоянно до 2030 года	облисполкомы и Минский горисполком
4. Разработка конфигурации и создание зарядной инфраструктуры для городского электрического транспорта в соответствии с планами внедрения городского электрического транспорта и по согласованию с энергоснабжающими организациями	»	облисполкомы и Минский горисполком (заказчики перевозок, перевозчики пассажиров городским электрическим транспортом)

Приложение 3 к Программе создания государственной зарядной сети для зарядки электромобилей (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 05.11.2024 № 816)

ПЕРЕЧЕНЬ мест размещения и тип ЭЗС, установленных на первом этапе создания государственной зарядной сети

Magra verevenw	Armon	Тип ЭЗС	Door over pongrivono voluvovnomo	Колич	годам	
Место установки	Адрес	Тип эзс	Разъемы зарядного коннектора	2019	2020	2021
	Город Минск					
1. Концерн «Белнефтехим»	просп. Дзержинского, 73	Mode 3	Type 2	1	_	_
2. Минпром	просп. Партизанский, 2	»	»	1	_	_
3. МИД	ул. Ленина, 19	»	»	1	_	_
4. Минприроды	ул. Коллекторная, 10		»	1	_	_
5. Минтранс	ул. Чичерина, 21		»	1	_	_
6. Минэкономики	ул. Берсона, 14		»	1	_	_
7. Минэнерго	ул. Карла Маркса, 14	»	»	1	_	_
8. Минский облисполком	ул. Энгельса, 4	»	»	2	_	_
9. Минский горисполком	просп. Независимости, 8	»	»	2	_	_
10. ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	просп. Машерова, 35	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	_	2	_
11. Железнодорожный вокзал	ул. Бобруйская, 15	»	»	6	_	_
12. РУП «Национальный аэропорт Минск»	территория РУП «Национальный аэропорт Минск»	»	»	2	_	_
13. CCK «Sporting Club»	просп. Независимости, 193	»	»	1	_	_
14. ССК имени Маршала Тимошенко	просп. Независимости, 195	»	»	1	_	_
15. Дворец спорта «Уручье»	просп. Независимости, 196	»	»	1	_	_
16. СОК «Олимпийский»	ул. Сурганова, 2а	»	»	1	_	_
17. Дворец тенниса	17. Дворец тенниса просп. Победителей, 63		»	1	_	_

18. Дворец спорта	просп. Победителей, 4	»	»	1	_	_
19. Стадион «Динамо»	ул. Кирова, 8	»	»	1	_	_
20. Аквапарк «Лебяжий»	просп. Победителей, 120	»	»	1	_	_
21. ГКСУ «Чижовка-Арена»	ул. Ташкентская, 19	»	»	2	_	_
22. МКСК «Минск-Арена»	просп. Победителей, 111	»	»	2	_	_
23. Национальный олимпийский комитет Республики Беларусь	ул. Радужная, 27/2	»	»	-	1	_
24. Вблизи парка Победы	просп. Машерова	»	»	1	_	_
25. ГО «Гаражи, автостоянки и парковки» (паркинг)	просп. Независимости, 3/1	»	»	_	6	_
26. Площадка 1 (парковка)	ул. Мястровская, 24	Mode 4/Mode 3	CCS Combo 2, CHAdeMO/Type 2	1/3	_	_
27. Площадка 2 (парковка)	ул. Налибокская, 10	»	»	1/3	_	_
28. Площадка 3 (парковка)	ул. Волоха, 1	»	»	1/3	_	_
29. Площадка 4 (парковка)	ул. Притыцкого, 42	»	»	1/3	_	_
30. Площадка 5 (парковка)	ул. Лобанка	»	»	1/3	_	_
31. Площадка 6 (парковка)	просп. Газеты «Правда», 25	»	»	1/3	_	_
32. Площадка 7 (парковка)	ул. Академика Федорова, 5	»	»	1/3	_	_
33. Площадка 8 (парковка)	просп. Любимова, 39	»	»	1/3	_	_
34. Площадка 9 (парковка)	ул. Сергея Есенина, 19а	»	»	1/3	_	_
35. Площадка 10 (парковка)	ул. Корженевского, 25	»	»	1/3	_	_
36. Площадка 11 (парковка)	ул. Маяковского, 129	»	»	1/3	_	_
37. Площадка 12 (парковка)	Игуменский тракт, 45	»	»	1/3	_	_
38. Площадка 13 (парковка)	ул. Жасминовая	»	»	1/2	_	_
39. Площадка 14 (парковка)	ул. Янки Купалы, 7	»	»	1/3	_	_
40. Площадка 15 (парковка)	ул. Сурганова, 61	»	»	1/3	_	_
41. Площадка 16 (парковка)	ул. Берута, 14	»	»	1/3	_	_
42. Площадка 17 (парковка)	ул. Уборевича, 19	»	»	_	1/3	_
43. Площадка 18 (парковка)	ул. Пономаренко, 52	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	_	1/2	_
44. Площадка 19 (парковка)	ул. Каменногорская, 28	»	»	_	1/3	_

45. Площадка 20 (парковка)	пересечение Логойского тракта и ул. Карбышева	»	»	_	1/3	_
46. Площадка 21 (парковка)	ул. Руссиянова, 13	»	»	_	1/3	_
47. Площадка 22 (парковка)	ул. Козлова, 2	»	»	_	1/3	_
48. Площадка 23 (парковка)	ул. Червякова, 64	»	»	_	1/3	_
49. Площадка 24 (парковка)	ул. М.Лынькова, 7	»	»	_	1/3	_
50. Площадка 25 (парковка)	ул. Коммунистическая, 8	»	»	_	2	_
51. Площадка 26 (парковка)	ул. Немига, 40	»	»	_	6	_
52. Площадка 27 (парковка)	пересечение ул. Владислава Голубка и ул. Колесникова	»	»	-	6	-
53. Площадка 28 (парковка)	просп. Рокоссовского, 1	»	»	_	6	_
54. Площадка 29 (парковка)	просп. Независимости, 34	»	»	_	4	_
55. Площадка 30 (парковка)	ул. Академика Купревича, 3	»	»	_	2	_
56. Площадка 31 (парковка)	ул. Жуковского, 3	»	»	_	6	_
57. Площадка 32 (парковка)	ул. Заславская, 23	»	»	_	6	_
58. Площадка 33 (парковка)	просп. Победителей, 91	»	»	_	6	_
59. Площадка 34 (парковка)	ул. Ленина, 50	»	»	_	1	_
60. Площадка 35 (парковка)	просп. Рокоссовского, 114	»	»	_	_	6
61. Площадка 36 (парковка)	ул. Комсомольская, 34	»	»	_	_	6
62. Площадка 37 (парковка)	просп. Победителей, 127	»	»	_	_	6
63. Площадка 38 (парковка)	просп. Победителей, 7а	»	»	_	_	6
64. Площадка 39 (парковка)	просп. Независимости, 179	»	»	_	_	6
65. Площадка 40 (парковка)	просп. Победителей, 84	»	»	_	_	2
66. Площадка 41 (парковка)	ул. Ложинская, 23	»	»	_	_	6
67. Площадка 42 (парковка)	ул. Аранская, 24	»	»	_	_	2
68. Площадка 43 (парковка)	ул. Скрипникова, 15а	»	»	_	_	6
69. Площадка 44 (парковка)	ул. Мирошниченко, 3	»	»	_	_	6
70. Площадка 45 (парковка)	ул. Одинцова, 20	»	»	_	_	6
71. Площадка 46 (парковка)	ул. Яна Чечота, 2	»	»	_	_	6

72. Площадка 47 (парковка)	просп. Газеты «Звязда», 16	»	»	_	_	6
73. Площадка 48 (парковка)	ул. Шугаева, 2	»	»	_	_	6
74. Площадка 49 (парковка)	ул. И.Жиновича, 7	»	»	_	_	6
75. Площадка 50 (парковка)	ул. Рафиева, 56	»	»	_	_	6
76. Площадка 51 (парковка)	ул. Шаранговича, 51	»	»	_	_	6
77. Площадка 52 (парковка)	ул. Налибокская, 36	»	»	_	_	6
78. Площадка 53 (парковка)	ул. Голубева, 24а	»	»	_	_	6
79. Площадка 54 (парковка)	ул. Космонавтов, 30	»	»	_	_	6
80. Площадка 55 (парковка)	ул. Якубова, 58	»	»	_	_	6
81. Площадка 56 (парковка)	ул. М.Богдановича, 153	»	»	_	_	4
82. Площадка 57 (парковка)	ул. Тимирязева, 123/2	»	»	_	_	2
83. Площадка 58 (парковка)	ул. Тимирязева, 114	»	»	_	_	2
84. ТЦ «Простор»	просп. Партизанский, 182	»	»	1	_	_
85. ТЦ «Простор»	ул. Уборевича, 176	»	»	1	_	_
86. ТЦ «Простор»	ул. Каменногорская, 3	»	»	1	_	_
87. ТЦ «Простор»	просп. Дзержинского, 126	»	»	1	_	_
88. TIĮ «GALLERIA»	просп. Победителей, 9	Mode 3	Type 2	1	_	_
89. Бизнес-центр «21 век»	просп. Независимости, 169	»	»	1	_	_
90. Бизнес-центр «Градиент»	ул. Ольшевского, 20	»	»	1	_	_
91. Отель «Виктория»	просп. Победителей, 59	»	»	_	1	_
92. Гостиница «Орбита»	просп. Пушкина, 39	»	»	_	1	_
93. Отель «Юбилейный»	просп. Победителей, 19	»	»	_	1	_
94. Гостиница «Планета»	просп. Победителей, 31	»	»	_	1	_
95. Гостиница «Спутник»	ул. Брилевская, 2	»	»	_	1	_
96. Отель «Минск»	просп. Независимости, 11	»	»	_	1	_
97. Гостиница «Президент-Отель»	ул. Кирова, 18	»	»	_	1	_
98. Ресторанный комплекс «Astoria Riverside»	просп. Победителей, 116	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	_	_	1

99. Место стоянки такси	ул. Бурдейного (на противоположной стороне дома № 6в)			1	_	_
100. Место стоянки такси	ул. Дунина-Марцинкевича (на противоположной стороне дома $N\!$	»	»	1	-	_
101. Место стоянки такси	ул. Пушкина, 63	»	»	1	_	_
102. Место стоянки такси	ул. Либкнехта, 79	»	»	1	_	_
103. Место стоянки такси	просп. Рокоссовского, 85	»	»	1	_	_
104. Место стоянки такси	ул. Кижеватова, 9	»	»	1	_	_
105. MA3C № 50	ул. Масюковщина, 17	»	»	_	1	_
106. A3C № 10	ул. Некрасова, 112	»	»	_	1	_
107. A3C № 26	ул. Тимирязева, 66	»	»	_	1	_
108. A3C № 52	ул. Гурского, 24а	»	»	_	1	_
109. A3C № 4	просп. Партизанский, 156а	»	»	_	1	

Итого по г. Минску – 332

в том числе:

 $Mode\ 4-241$

Mode 3 – 91

Минская область

110. Комплекс «Дрозды Клуб»	Минский район, аг. Ждановичи, 38	Mode 3	Type 2	_	1	_
111. РУП «Республиканский горнолыжный центр «Силичи»	Логойский район	»	»	_	1	_
112. Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень»	Смолевичский район	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	1	_	_
113. ТЦ «Diamond»	аг. Щомыслица	»	»	_	_	3
114. Площадка 59 (парковка)	ул. Железнодорожная, 21, г. Солигорск	»	»	_	_	2
115. A3C № 24	Столбцовский район, М-1, 288-й км	»	»	_	1	_
116. A3C № 10	Борисовский район, М-1, 443-й км	»	»	_	1	_
117. MA3C № 14	М-1, 346-й км	»	»	_	1	_
118. A3C № 28	М-1, 346-й км	»	»	_	_	1

Tiuquonas	топога привовой 11птернет портил 1 еспублики	Besupyco, 07.1	1.2021, 3/3/13/			
119. A3C № 30	Р-1, 12-й км	»	»	_	1	_
120. MA3C № 56	Логойский район, Гайненский сельсовет, 3	»	»	_	_	1
121. A3C № 3	Борисовский район, М-1, 443-й км	Борисовский район, М-1, 443-й км »		_	_	1
122. A3C № 29	г. Заславль, ул. Великая, 53	»	»	_	1	_
Итого по Минской области – 16						
в том числе:						
Mode 4 – 14						
Mode $3-2$						
	Город Брест					
123. ЗАО «Брестский научно-технологический парк»	ул. Пионерская, 52	Mode 3	Type 2	2	_	_
124. Железнодорожный вокзал «Брест-Центральный»	ул. Кижеватова	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	1	_	_
125. Гостиница «Буг»	ул. Орджоникидзе	»	»	1	_	_
126. Площадка 60 (парковка)	ул. Московская, 328	»	»	_	1	_
127. Площадка 61 (парковка)	ул. Волгоградская, 28	»	»	_	2	_
128. Площадка 62 (парковка)	ул. Гаврилова, 16	»	»	_	2	_
129. Площадка 63 (парковка)	ул. Махновича, 6	»	»	_	_	6
130. Площадка 64 (парковка)	просп. Машерова, 17	»	»	_	_	6
<u>131. A3C № 16</u>	ул. Мошенского, 96	»	»	_	1	
Итого по г. Бресту – 22						
в том числе:						
$Mode\ 4-20$						
Mode $3-2$						
	Брестская область					
132. A3C № 74	Лунинецкий район, г. Микашевичи	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	1	_	_
133. A3C № 76	Ивановский район, Лясковичский сельсовет, М-10, 438-й км	»	»	1	_	_
134. A3C № 42	Кобринский район, М-1, 60-й км	»	»	_	1	_
135. A3C № 43	Кобринский район, М-1, 60-й км	»	»	_	_	1
136. A3C № 45	Березовский район, М-1, 123-й км	»	»	_	1	_

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2024, 5/54139
--

1144	ионалоном привовой Интернет портал Геспуолик	in Besiapyco, 07.1	1.2021, 5/5/115/			
137. A3C № 24	Ивацевичский район, М-1, 149-й км	»	»	_	1	_
138. A3C № 25	Ивацевичский район, М-1, 149-й км	»	»	_	1	_
139. MA3C № 28	Барановичский район, М-1, 227-й км	»	»	_	_	1
140. MA3C № 63	Лунинецкий район, Лунинецкий сельсовет, 22	»	»	_	_	1
<u>141. A3C № 62</u>	Пинский район, М-10, 402-й км	»	»	_	_	1
Итого по Брестской области – 10						
в том числе Mode 4 – 10	Город Витебск					
142. Железнодорожный вокзал «Витебск-	ул. Космонавтов, 10	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	1	_	
Пассажирский»	ул. космонавтов, то	Wiode 4	CCS COINDO 2, CHAGEWIO	1		
143. Площадка 65 (парковка)	ул. Баграмяна, 10	»	»	_	2	_
144. Площадка 66 (парковка)	просп. Московский, 119		»	_	_	6
145. Площадка 67 (парковка)	просп. Строителей, 15	»	»	_	_	6
146. MA3C № 3	ул. Ленинградская, 178а	»	»	_	1	_
147. MA3C № 1	Бешенковичское шоссе, 52	»	»	_	1	_
Итого по г. Витебску – 17						
в том числе Mode 4 – 17						
	Витебская область					
148. A3C № 59	Толочинский сельсовет, М-1	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	1	_	_
149. A3C № 60	Толочинский сельсовет, М-1	»	»	_	1	_
150. АГЗС УП «Витебскоблгаз»	Оршанский район, M-1/E 30, 550-й км	»	»		1	
Итого по Витебской области – 3						
в том числе Mode 4 – 3						
	Город Гомель					
151. Площадь Ленина	площадь Ленина	Mode 3	Type 2	3	_	_
152. Дворец водных видов спорта	ул. Мазурова, 112	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	_	1	_
153. Железнодорожный вокзал	Привокзальная площадь, 3	»	»	1	_	_
154. Место стоянки такси	ул. Коммунаров	»	»	_	2	_
155. Место стоянки такси	площадь Восстания	»	»	_	2	_

Наииональный і	гравовой Интег	рнет-портал	Республики	Беларусь.	07.11.2024, 5/54139
				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

H	ациональныи правовои Интернет-портал Респуолики	і Беларусь, 07.1	1.2024, 3/34139			
156. Площадка 68 (парковка)	ул. Советская, 68	»	»	_	1	_
157. Площадка 69 (парковка)	ул. Гагарина, 65	»	»	_	_	6
158. Площадка 70 (парковка)	ул. Дубравная, 10	»	»	_	_	3
159. A3C № 21	ул. Докутович, 57а	»	»	_	1	
Итого по г. Гомелю – 20						
в том числе:						
Mode 4 – 17						
Mode $3-3$						
	Гомельская область					
160. A3C № 43	г. Калинковичи, ул. 50 лет Октября, 54	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	1	_	_
161. A3C № 83	Гомельский район, Р-150, 4-й км	»	»	1	_	_
162. MA3C № 78	Довский сельсовет, аг. Довск, ул. Гомельская, 26	»	»	1	_	_
163. MA3C № 8	М-5, 214-й км	»	»	_	_	1
164. A3C № 60	Губичский сельсовет, вблизи дер. Наспа	»	»	_	1	_
165. MA3C № 6	Муляровский сельсовет	»	»	_	1	
Итого по Гомельской области – 6						
в том числе Mode 4 – 6						
	Город Гродно					
166. Гродненский облисполком	ул. Социалистическая, 14	Mode 3	Type 2	1	_	_
167. ТЦ «Корона»	ул. Максима Горького, 91	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	_	1	_
168. ТЦ «OldCity»	ул. Дубко, 17	»	»	_	3	_
169. ТЦ «Евроопт»	просп. Я.Купалы, 82а	»	»	_	1	_
170. ТРЦ «Тринити»	просп. Клецкова, 35	»	»	_	5	_
171. Железнодорожный вокзал	ул. Ожешко, 42	»	»		_	_
172. Площадка 71 (парковка)	Советская площадь	»	»	_	1	_
173. Площадка 72 (парковка)	ул. Победы, 47	»	»	_	_	6
174. Площадка 73 (парковка)	ул. Лиможа, 34	»	»	_	_	6

Наииональный п	равовой Интернет-п	ортал Республики .	Беларусь, 0	7.11.2024. 5/54139
	P		, , , .	

175. A3C № 46	ул. О.Соломовой, 109	»	»	_	1	_
176. A3C № 12	ул. Пушкина, 35А	»	»	_	1	_
Итого по г. Гродно – 27						
в том числе:						
$Mode\ 4-26$						
Mode $3-1$						
	Гродненская область					
177. Площадка 74 (парковка)	г. Островец, ул. Володарского, 59	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	_	1	_
178. A3C № 3	Третьяковский сельсовет, в районе агрогородка Едки, 124	»	»	1	_	-
179. A3C № 76	М-6, 123-й км	»	»	_	1	
Итого по Гродненской области – 3						
в том числе Mode 4 – 3						
	Город Могилев					
180. Кинотеатр «Родина»	ул. Ленинская	Mode 3	Type 2	_	1	_
181. ТЦ «Парк-сити»	Минское шоссе, 31	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	1	_	_
182. Железнодорожный вокзал	ул. Первомайская, 82	»	»	_	1	_
183. Площадка 75 (парковка)	просп. Пушкинский, 7	»	»	_	1	_
184. Площадка 76 (парковка)	ул. Н.Островского, 5	»	»	_	_	6
185. Площадка 77 (парковка)	ул. Первомайская, 34	»	»	_	_	6
Итого по г. Могилеву – 16						
в том числе:						
Mode 4 – 15						
Mode $3-1$						

Mode 4 - 372Mode 3 - 100

из них:

Приложение 4 к Программе создания государственной зарядной сети для зарядки электромобилей (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 05.11.2024 № 816)

ПЕРЕЧЕНЬ мест размещения и тип ЭЗС, установленных в 2022–2023 годах для создания государственной зарядной сети

Маата матамария	Аттоо	Тип ЭЗС	Door over populitore very expense	Количество ЭЗС по годам		
Место установки	Адрес	1 ин эзс	Разъемы зарядного коннектора	2022	2023	
	Минская об	ласть				
1. Площадка 1 (парковка)	г. Борисов, ул. Гагарина, 107	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	_	2	
2. Площадка 2 (парковка)	г. Солигорск, ул. Октябрьская, 38	»	»	2	_	
3. Площадка 3 (парковка)	г. Молодечно, ул. Великий Гостинец, 143Б	»	»	_	2	
4. Площадка 4 (парковка)	г. Жодино, ул. 50 лет Октября, 20	»	»	2		
Итого по Минской области – 8						
	Город Бр	ест				
5. Площадка 5 (парковка)	Варшавское шоссе, 11	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	_	6	
Итого по г. Бресту – 6						
	Брестская об	бласть				
6. Площадка 6 (парковка)	г. Барановичи, ул. Ф.Скорины, 17а	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	_	2	
7. Площадка 7 (парковка)	г. Пинск, ул. Партизанская, 42	»	»		2	
Итого по Брестской области – 4						
	Город Вит	ебск				
8. Площадка 8 (парковка)	просп. Московский, 7	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	6	_	
Итого по г. Витебску – 6						
	Витебская об	бласть				
9. Площадка 9 (парковка)	г. Новополоцк, ул. Нефтяников, 6	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	2	_	
	17					

Наииональный п	правовой Инте	рнет-портал	Республики	. Беларусь.	07.11.2024, 5/54139	
	P	p			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

10. Площадка 10 (парковка)	г. Полоцк, ул. Богдановича, 14	»	»	2	_
11. Площадка 11 (парковка)	г. Орша, ул. Советская, 2В	»	»	2	
Итого по Витебской области –	6				
	Город Гомель				
12. Площадка 12 (парковка)	ул. Мазурова, 117	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	_	6
13. Площадка 13 (парковка)	ул. Советская, 200	»	»	_	6
14. Площадка 14 (парковка)	ул. Ильича, 333	»	»	_	6
15. Площадка 15 (парковка)	ул. Косарева, 18	»	»	_	6
16. Площадка 16 (парковка)	ул. Белого, 19	»	»	_	2
17. Площадка 17 (парковка)	ул. Б.Хмельницкого, 79	»	»	-	2
Итого по г. Гомелю – 28					
	Гомельская облас	ТЬ			
18. Площадка 18 (парковка)	г. Мозырь, ул. Нефтестроителей, 26/1	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	_	2
19. Площадка 19 (парковка)	г. Светлогорск, ул. Калинина, 6	»	»	_	2
20. Площадка 20 (парковка)	г. Жлобин, пересечение ул. Барташова и ул. Фоканова	»	»	_	2
21. Площадка 21 (парковка)	г. Речица, ул. Григория Ширмы, 30	»	»	_	2
Итого по Гомельской области -	- 8				
	Город Гродно				
22. Площадка 22 (парковка)	ул. Кабяка, 13	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	6	_
Итого по г. Гродно – 6					
	Гродненская облас	СТЬ			
23. Площадка 23 (парковка)	г. Лида, ул. Красноармейская, 63	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	2	_
24. Площадка 24 (парковка)	г. Новогрудок, ул. Малый замок, 63	Mode 3	Type 2	1	_
Итого по Гродненской области	-3				
	Город Могилев				
25. Площадка 25 (парковка)	просп. Пушкинский, 12	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	_	6

Han	иональный п	равовой Инт	ернет-портал	і Республикі	и Беларусь	07.11.	2024. 5/5	4139
1100		padodon IInn	epitent nopinest	1 Conyonium	a Desimpyeo	0/.11.	2021, J	1157

26. Площадка 26 (парковка)	ул. Якубовского, 44	»	»	_	4
Итого по г. Могилеву – 10					
		Могилевская область			
27. Площадка 27 (парковка)	г. Бобруйск, ул. 50 лет ВЛКСМ, 33	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO	2	_
Итого по Могилевской области –	- 2				

Всего – 87

Приложение 5 к Программе создания государственной зарядной сети для зарядки электромобилей (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 05.11.2024 № 816)

ПЕРЕЧЕНЬ мест размещения и тип ЭЗС, планируемых к установке в 2024—2028 годах для создания государственной зарядной сети

Мосто установки	Auroo	Тип ЭЗС Разъемы зарядного коннектора			Количество и мощность ЭЗС по годам					
Место установки	Адрес	Тип ЭЗС	Разъемы зарядного коннектора	2024	2025	2026	2027	2028		
	Город Минск									
1. Площадка 1 (парковка)	в районе пересечения ул. Притыцкого и ул. Кунцевщина	Mode 4	CCS Combo 2, GB/T	_	_	6х175 кВт	_	6х175 кВт		
2. Площадка 2 (парковка)	ул. Притыцкого, 58	»	»	_	_	6х175 кВт	_	6х175 кВт		
3. Площадка 3 (парковка)	ул. Тимирязева, 66	»	»	_	2х175 кВт	_	_	_		
4. Площадка 4 (парковка)	ул. Кальварийская, 24	»	»	_	_	6х175 кВт	_	6х175 кВт		
5. Площадка 5 (парковка)	ул. Уманская, 54	»	»	_	_	6х175 кВт	_	6х175 кВт		
6. Площадка 6 (парковка)	ул. Воронянского, 19	»	»	_	3х120 кВт	_	_	_		
7. Площадка 7 (парковка)	ул. Братская, 18	»	»	_	_	6х175 кВт	_	6х175 кВт		
8. Площадка 8 (парковка)	просп. Партизанский, 81	»	»	_	_	_	_	6х175 кВт		
9. Площадка 9 (парковка)	просп. Партизанский, 150А	»	»	_	_	6х175 кВт	-	6х175 кВт		

10. Площадка 10 (парковка)	ул. Кирилла Туровского, 6	»	»	_	3х120 кВт	_	_	6х175 кВт
11. Площадка 11 (парковка)	ул. Одинцова, 65	»	»	_	_	6х175 кВт	_	_
12. Площадка 12 (парковка)	в районе пересечения ул. Маяковского и ул. Аранская	»	»	_	_	6х175 кВт	_	6х175 кВт
13. Площадка 13 (парковка)	ул. Некрасова, 3А	»	»	_	3х120 кВт	_	_	_
14. Площадка 14 (парковка)	ул. Каменногорская, 3	»	»	_	3х120 кВт	_	_	_
15. Площадка 15 (парковка)	ул. Лобанка, 81	»	»	_	_	_	6х175 кВт	_
16. Площадка 16 (парковка)	ул. Иосифа Гошкевича, 3	»	»	_	3х120 кВт	_	_	6х175 кВт
17. Площадка 17 (парковка)	просп. Дзержинского, 106	»	»	_	_	_	_	6х175 кВт
18. Площадка 18 (парковка)	ул. Заславская, 23	»	»	_	3х120 кВт	_	_	6х175 кВт
19. Площадка 19 (парковка)	просп. Пушкина, 37	»	»	_	_	6х175 кВт	_	_
20. Площадка 20 (парковка)	просп. Победителей, 84	»	»	_	_	6х175 кВт	_	6х175 кВт
21. Площадка 21 (парковка)	просп. Победителей, 89	»	»	_	3х120 кВт	_	_	_
22. Площадка 22 (парковка)	просп. Дзержинского, 104	»	»	_	_	_	6х175 кВт	-
23. Площадка 23 (парковка)	ул. Маяковского, 144	»	»	_	3х120 кВт	_	_	_
24. Площадка 24 (парковка)	просп. Рокоссовского, 2	»	»	_	3х120 кВт	_	_	6х175 кВт
25. Площадка 25 (парковка)	ул. Козлова, 2	»	»	_	_	_	6х175 кВт	-
26. Площадка 26 (парковка)	ул. Бурдейного, 11	»	»	_	_	6х175 кВт	_	6х175 кВт
27. Площадка 27 (парковка)	ул. Сурганова, 57б	»	»	_	_	6х175 кВт	_	_
28. Площадка 28 (парковка)	в районе ул. Минская – кольцевая автомобильная дорога, 306	»	»	_	_	_	_	6х175 кВт
29. Площадка 29 (парковка)	ул. Логойский тракт, 49	»	»	_	_	2х175 кВт	_	_
30. Площадка 30 (парковка)	просп. Независимости, 179	»	»	_	3х120 кВт	_	_	_
31. Площадка 31 (парковка)	ул. Налибокская, 36	»	»	_	3х120 кВт	_	_	_
32. Площадка 32 (парковка)	просп. Газеты «Звязда», 16	»	»	_	_	_	6х175 кВт	_
33. Площадка 33 (парковка)	ул. Притыцкого, 91	»	»	_	_	_	6х175 кВт	_
34. Площадка 34 (парковка)	в районе пересечения ул. В.Голубка и ул. Колесникова	»	»	_	_	_	6х175 кВт	-

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2024, 5/54139

35. Площадка 35 (парковка)	просп. Победителей, 127	»	»	_	_	6х175 кВт	_	_
36. Площадка 36 (парковка)	Долгиновский тракт, 178	»	»	_	_	_	4х175 кВт	_
37. Площадка 37 (парковка)	Логойский тракт, 37	»	»	_	_	_	6х175 кВт	_
38. Площадка 38 (парковка)	ул. Ложинская, 23	»	»	_	_	_	6х175 кВт	_
39. Площадка 39 (парковка)	ул. Шаранговича, 25	»	»	_	3х120 кВт	_	_	_
40. Площадка 40 (парковка)	ул. Руссиянова, 7	»	»	_	_	_	6х175 кВт	_
41. Площадка 41 (парковка)	пл. Октябрьская, 1	»	»	_	_	_	6х175 кВт	_
42. Площадка 42 (парковка)	ул. Ленина, 48	»	»	_	_	_	6х175 кВт	_
43. Площадка 43 (парковка)	ул. Куйбышева, 69	»	»	_	_	_	6х175 кВт	_
44. Площадка 44 (парковка)	ул. Алибегова, 13/1	»	»	_	_	_	6х175 кВт	_
45. Площадка 45 (парковка)	в районе пересечения ул. Павла Масленикова и ул. Иосифа Лангбарда	»	»	-	-	_	_	6х175 кВт
46. Площадка 46 (парковка)	ул. Монтажников, 3	»	»	_	_	_	_	6х175 кВт
47. Площадка 47 (парковка)	в районе пересечения ул. Свислочская-М-9	»	»	_	_	_	_	2х175 кВт
48. Площадка 48 (парковка)	ул. Дунина-Марцинкевича, 3	»	»	_	3х120 кВт	_	_	_
49. Площадка 49 (парковка)	просп. Победителей, 143	»	»	_	_	_	_	6х175 кВт
50. Площадка 50 (парковка)	просп. Партизанский, 19А	»	»	_	_	_	_	6х175 кВт
51. Площадка 51 (парковка)	ул. Лещинского, 1	»	»	_	_	4х175 кВт	_	_
52. Площадка 52 (парковка)	ул. Казимировская, 35	»	CCS Combo 2, CHAdeMO, GB/T	_	6х60 кВт	_	_	_
53. Площадка 53 (парковка)	просп. Независимости, 54	»	CCS Combo 2, GB/T	_	3х120 кВт	_	_	_
54. Площадка 54 (парковка)	просп. Независимости, 93	»	CCS Combo 2, CHAdeMO, GB/T	_	6х60 кВт	_	_	_
55. Площадка 55 (парковка)	ул. Веры Хоружей, 16	»	»	_	4х60 кВт	_	_	_
56. Площадка 56 (парковка)	ул. Слободская, 177	»	CCS Combo 2, GB/T	_	3х120 кВт	_	_	_
57. Площадка 57 (парковка)	в районе АЗС № 46, Национальный аэропорт Минск, 94	»	»	_	-	2х175 кВт	-	-
58. Площадка 58 (парковка)	г. Минск, ул. Вокзальная, 22	»	»	_	6х120 кВт	_	_	

Итого по г. Минску – 359

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2024, 5/54139

		Мино	ская область					
59. Площадка 59 (парковка)	г. Борисов, ул. III Интернационала, 5	Mode 4	CCS Combo 2, GB/T	_	_	4х175 кВт	_	_
60. Площадка 60 (парковка)	г. Борисов, ул. Максима Горького, 140	»	»	_	_	_	_	4х175 кВт
61. Площадка 61 (парковка)	г. Борисов, ул. Гагарина, 107	»	»	_	_	6х175 кВт	_	_
62. Площадка 62 (парковка)	г. Жодино, просп. Ленина, 22	»	»	_	_	4х175 кВт	_	4х175 кВт
63. Площадка 63 (парковка)	г. Жодино, ул. Рокоссовского, 9	»	»	_	_	4х175 кВт	_	_
64. Площадка 64 (парковка)	г. Молодечно, ул. Великий Гостинец, 67	»	»	_	_	4х175 кВт	_	_
65. Площадка 65 (парковка)	г. Молодечно, ул. Будавников, 17А	»	»	_	_	_	_	4х175 кВт
66. Площадка 66 (парковка)	г. Слуцк, ул. 14 Партизан, 15	»	»	_	_	2х175 кВт	_	2х175 кВт
67. Площадка 67 (парковка)	г. Солигорск, ул. Октябрьская, 38	»	»	_	_	_	4х175 кВт	_
68. Площадка 68 (парковка)	г. Солигорск, ул. Железнодорожная, 21	»	»	_	_	4х175 кВт	_	4х175 кВт
69. Площадка 69 (парковка)	г. Солигорск, ул. Судиловского, 8А	»	»	_	_	4х175 кВт	_	_
70. Площадка 70 (парковка)	г. Дзержинск, ул. Фурманова, 3	»	CCS Combo 2, CHAdeMO, GB/T	_	_	2х60 кВт	_	_
71. Площадка 71 (парковка)	Солигорский район, г.п. Старобин, ул. Радужная, 10	»	CCS Combo 2, GB/T	-	-	2х175 кВт	-	_
Итого по Минской области -	- 58							
		Гој	род Брест					
72. Площадка 72 (парковка)	ул. 28 июля, 30	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO, GB/T	_	6х60 кВт	_	_	_
73. Площадка 73 (парковка)	ул. Московская, 210	»	CCS Combo 2, GB/T	_	_	6х175 кВт	_	_
74. Площадка 74 (парковка)	просп. Машерова, 17	»	CCS Combo 2, CHAdeMO, GB/T	_	6х60 кВт	_	_	_
75. Площадка 75 (парковка)	ул. Махновича, 6	»	CCS Combo 2, GB/T	_	_	_	6х175 кВт	_
76. Площадка 76 (парковка)	ул. Гаврилова, 16	»	»	_	_	_	6х175 кВт	_
77. Площадка 77 (парковка)	ул. Лейтенанта Рябцева, 134	»	»	_	_	_	_	2х175 кВт
78. Площадка 78 (парковка)	просп. Машерова, 16	»	»	_	_	_	_	6х175 кВт
79. Площадка 79 (парковка)	ул. Карбышева, 21	»	CCS Combo 2, CHAdeMO, GB/T	_	6х60 кВт	_	_	_
80. Площадка 80 (парковка)	ул. Радужная, 150	»	»	_	6х60 кВт	_	_	

Итого по г. Бресту – 50

		Брест	ская область					
81. Площадка 81 (парковка)	г. Барановичи, ул. Франциска Скорины, 17А	Mode 4	CCS Combo 2, GB/T	_	_	4х175 кВт	_	_
82. Площадка 82 (парковка)	г. Барановичи, просп. Советский, 2	»	»	_	_	4х175 кВт	_	4х175 кВт
83. Площадка 83 (парковка)	г. Барановичи, ул. 50 лет БССР, 86	»	»	_	_	4х175 кВт	_	4х175 кВт
84. Площадка 84 (парковка)	г. Барановичи, ул. Кирова, 91	»	»	_	_	_	4х175 кВт	_
85. Площадка 85 (парковка)	г. Пинск, просп. Жолтовского, 35Б	»	»	_	_	4х175 кВт	_	_
86. Площадка 86 (парковка)	г. Пинск, ул. Партизанская, 42	»	»	_	_	6х175 кВт	_	_
87. Площадка 87 (парковка)	г. Пинск, ул. Брестская, 140А	»	»	_	_	_	4х175 кВт	_
88. Площадка 88 (парковка)	г. Пинск, ул. Центральная, 23	»	»	_	_	_	_	4х175 кВт
89. Площадка 89 (парковка)	г. Кобрин, ул. Дружбы, 20	>>	CCS Combo 2, CHAdeMO, GB/T	_	2х60 кВт	_	_	2х175 кВт
Итого по Брестской области	-46							
		Горо	од Витебск					
90. Площадка 90 (парковка)	ул. Генерала Белобородова, 2А	Mode 4	CCS Combo 2, GB/T	_	_	_	6х175 кВт	_
91. Площадка 91 (парковка)	ул. Большевистская, 7а	»	»	_	4х175 кВт 2х150 кВт	_	_	_
92. Площадка 92 (парковка)	просп. Московский, 86	»	»	_	_	_	_	4х175 кВт
93. Площадка 93 (парковка)	просп. Строителей, 15в	»	»	_	_	_	6х175 кВт	_
94. Площадка 94 (парковка)	шоссе Бешенковичское, 3	»	»	_	2х150 кВт	_	_	6х175 кВт
95. Площадка 95 (парковка)	ул. Ленина, 26а	»	CCS Combo 2, CHAdeMO, GB/T	_	4х60 кВт	_	_	6х175 кВт
96. Площадка 96 (парковка)	ул. Гагарина, 177	»	CCS Combo 2, GB/T	_	2х175 кВт	_	_	_
97. Площадка 97 (парковка)	ул. Медицинская, 12	»	»	_	2х60 кВт	_	-	-
Итого по г. Витебску – 44								
		Витеб	ская область					
98. Площадка 98 (парковка)	Витебский район, Р-21, 6-й км, 1	Mode 4	CCS Combo 2, GB/T	_	2х175 кВт	_	_	_
99. Площадка 99 (парковка)	г. Новополоцк, ул. Блохина, 6	»	»	_	_	_	_	2х175 кВт
100. Площадка 100 (парковка)	г. Новополоцк, ул. Молодежная, 166а	»	»	_	_	_	4х175 кВт	_
101. Площадка 101 (парковка)	г. Новополоцк, ул. Молодежная, 237	»	»	_	_	_	_	4х175 кВт
102. Площадка 102 (парковка)	г. Новополоцк, ул. Нефтяников, 6	»	»	_	_	_	4х175 кВт	_

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2024, 5/54139

103. Площадка 103 (парковка)	г. Полоцк, ул. Октябрьская, 42	»	»	_	_	_	2х175 кВт	_
104. Площадка 104 (парковка)	г. Полоцк, ул. Зыгина, 57А	»	»	_	_	_	2х175 кВт	_
105. Площадка 105 (парковка)	г. Полоцк, ул. Богдановича, 14	»	»	_	_	_	_	2х175 кВт
106. Площадка 106 (парковка)	г. Орша, ул. Владимира Ленина, 93	»	»	_	_	_	2х175 кВт	_
107. Площадка 107 (парковка)	г. Орша, ул. Ивана Якубовского, 71А	»	»	_	_	_	_	4х175 кВт
108. Площадка 108 (парковка)	г. Орша, ул. Советская, 2В	»	»	_	_	_	_	4х175 кВт
109. Площадка 109 (парковка)	Дубровенский район, М-1, 608-й км, 1	»	CCS Combo 2, CHAdeMO, GB/T 2	2х60 кВт	_	_	_	_
110. Площадка 110 (парковка)	АЗС № 53, Витебская область, Оршанский район, М-1, 574-й км, 1	*	CCS Combo 2, GB/T	_	_	2х175 кВт	_	_
Итого по Витебской области	-36							
		Гор	од Гомель					
111. Площадка 111 (парковка)	просп. Речицкий, 5в	Mode 4	CCS Combo 2, GB/T	_	_	6х175 кВт	_	_
112. Площадка 112 (парковка)	ул. Косарева, 18	»	»	_	_	_	_	6х175 кВт
113. Площадка 113 (парковка)	просп. Космонавтов, 61	»	»	_	_	2х120 кВт	_	_
114. Площадка 114 (парковка)	ул. Мазурова, 79	»	»	_	_	4х175 кВт	_	_
115. Площадка 115 (парковка)	ул. Советская, 97	»	»	_	_	_	4х175 кВт	_
116. Площадка 116 (парковка)	ул. Советская, 149	»	»	_	_	4х175 кВт	_	_
117. Площадка 117 (парковка)	ул. Свиридова, 99	»	»	_	6х175 кВт	_	_	_
118. Площадка 118 (парковка)	ул. Ильича, 333	»	»	_	_	_	_	6х175 кВт
119. Площадка 119 (парковка)	ул. 60 лет СССР, 14	»	»	_	_	_	_	2х175 кВт
120. Площадка 120 (парковка)	ул. Советская, 200	»	»	_	_	_	6х175 кВт	_
121. Площадка 121 (парковка)	просп. Победы, 29	»	»	_	_	6х175 кВт	_	_
122. Площадка 122 (парковка)	ул. Хатаевича, 40	»	»	_	_	_	_	2х175 кВт
123. Площадка 123 (парковка)	ул. Сухого, 2	»	»	_	_	4х175 кВт	_	_
124. Площадка 124 (парковка)	ул. Свиридова, 15	»	CCS Combo 2, CHAdeMO, GB/T	_	6х60 кВт	_	_	_
125. Площадка 125 (парковка)	ул. Огоренко, 33	»	CCS Combo 2, GB/T	_	_	3х120 кВт	_	_

Итого по г. Гомелю – 67

		Гомелн	ьская область					
126. Площадка 126 (парковка)	г. Речица, ул. Григория Ширмы, 30	Mode 4	CCS Combo 2, GB/T	_	_	4х175 кВт	_	_
127. Площадка 127 (парковка)	г. Мозырь, бульвар Юности, 59А	»	»	_	_	4х175 кВт	_	_
128. Площадка 128 (парковка)	г. Мозырь, бульвар Дружбы, За	»	CCS Combo 2, CHAdeMO, GB/T	_	2х50 кВт	6х175 кВт	_	_
129. Площадка 129 (парковка)	г. Мозырь, ул. Нефтестроителей, 26	»	CCS Combo 2, GB/T	_	_	_	_	4х175 кВт
130. Площадка 130 (парковка)	г. Светлогорск, ул. Калинина, 6	»	»	_	_	_	_	4х175 кВт
131. Площадка 131 (парковка)	г. Светлогорск, ул. Шоссейная, 1	»	»	_	_	4х175 кВт	_	_
132. Площадка 132 (парковка)	г. Жлобин, 20-й микрорайон, 30	»	»	_	_	_	6х175 кВт	_
133. Площадка 133 (парковка)	г. Жлобин, ул. Барташова, 15а	»	»	_	4х175 кВт	_	_	_
Итого по Гомельской област	$\mu - 38$							
		Гор	од Гродно					
134. Площадка 134 (парковка)	просп. Янки Купалы, 87	Mode 4	CCS Combo 2, GB/T	_	_	6х175 кВт	_	_
135. Площадка 135 (парковка)	просп. Космонавтов, 81	»	»	_	_	_	6х175 кВт	_
136. Площадка 136 (парковка)	ул. Дубко, 17	»	»	_	_	_	_	6х175 кВт
137. Площадка 137 (парковка)	ул. Победы, 47	»	»	_	_	_	_	6х175 кВт
138. Площадка 138 (парковка)	ул. Южная, 2	»	CCS Combo 2, CHAdeMO, GB/T	2х60 кВт	_	_	_	_
139. Площадка 139 (парковка)	ул. Ольги Соломовой, 112	»	»	6х60 кВт	_	_	_	_
140. Площадка 140 (парковка)	ул. Янки Купалы, 82а	»	»	6х60 кВт	_	_	_	_
141. Площадка 141 (парковка)	ул. Максима Горького, 82	»	»	_	4х60 кВт	_	_	_
Итого по г. Гродно – 42								
		Гродне	нская область					
142. Площадка 142 (парковка)	г. Лида, ул. Качана, 29	Mode 4	CCS Combo 2, GB/T	_	_	_	2х175 кВт	_
143. Площадка 143 (парковка)	г. Лида, ул. Гастелло, 55	»	»	-	_	_	2х175 кВт	_
144. Площадка 144 (парковка)	г. Лида, ул. Победы, 37	»	»	-	_	_	_	2х175 кВт
145. Площадка 145 (парковка)	г. Слоним, ул. Ершова, 58	»	CCS Combo 2, CHAdeMO, GB/T	· –	2х60 кВт	_	_	_
146. Площадка 146 (парковка)	г. Волковыск, ул. Софьи Панковой, 57А	»	»	2х60 кВт	-	_	_	_

Итого по Гродненской области – 10

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2024, 5/54139

		Горо	д Могилев					
147. Площадка 147 (парковка)	ул. Гагарина, 79	Mode 4	CCS Combo 2, GB/T	_	_	6х175 кВт	_	6х175 кВт
148. Площадка 148 (парковка)	ул. Космонавтов, 2	»	CCS Combo 2, CHAdeMO, GB/T	_	6х60 кВт	_	_	_
149. Площадка 149 (парковка)	ул. Терёхина, 9	»	CCS Combo 2, GB/T	_	_	_	6х175 кВт	_
150. Площадка 150 (парковка)	ул. Габровская, 32	»	»	_	_	_	6х175 кВт	_
151. Площадка 151 (парковка)	ул. Мовчанского, 6	»	CCS Combo 2, CHAdeMO, GB/T	_	4х60 кВт	_	_	6х175 кВт
152. Площадка 152 (парковка)	ул. Островского, 5	»	»	6х50 кВт	_	_	_	_
Итого по г. Могилеву – 46								
		Могиле	вская область					
153. Площадка 153 (парковка)	г. Бобруйск, ул. Минская, 111	Mode 4	CCS Combo 2, CHAdeMO, GB/T	_	6х60 кВт	_	6х175 кВт	_
154. Площадка 154 (парковка)	г. Бобруйск, ул. Максима Горького, 36	»	»	_	6х60 кВт	_	6х175 кВт	_
155. Площадка 155 (парковка)	г. Бобруйск, ул. 50 лет ВЛКСМ, 33	»	»	_	6х60 кВт	_	_	6х175 кВт
156. Площадка 156 (парковка)	г. Бобруйск, просп. Строителей, 58	»	»	_	6х60 кВт	_	_	

Итого по Могилевской области – 42

Всего по Республике Беларусь – 838

Приложение 6 к Программе создания государственной зарядной сети для зарядки электромобилей (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 05.11.2024 № 816)

ПЕРЕЧЕНЬ мест размещения супербыстрых электрозарядных комплексов

Мосто истоиории	Тип ЭЗС	D		Суммарная					
Место установки	Тип эзс	Разъемы зарядного коннектора	2024	2025	2026	2027	2028	2029–2035	мощность, МВт
		Город Минск							
1. В районе остановочного пункта «Вокзал»	Mode 4	CCS Combo 2, GB/T	0,1	0,25	1,75	_	_	1,9	4
2. В районе диспетчерской станции «Ангарская-4» и МКАД	»	»	_	0,6	_	_	2	6	8,6
3. В районе остановочного пункта «Каменная горка-5» и МКАД	»	»	_	1	_	_	2	6	9
Итого по г. Минску – 3									
		Минская область							
4. Р-23 вблизи г. Слуцка	Mode 4	CCS Combo 2, GB/T	_	_	_	0,7	_	0,7	1,4
5. В районе пересечения М-1 (лево) и Н-8378	»	CCS Combo 2, CHAdeMO, GB/T	_	1	_	_	_	1	2
6. В районе пересечения М-1 (право) и Н-8378	»	»	_	1	_	_	_	1	2
7. В районе пересечения М-1 и М-4	»	»	_	1	_	_	_	1	2
8. В районе пересечения М-1 (лево) и Р-53	»	CCS Combo 2, GB/T	_	_	1	_	_	1	2
9. В районе пересечения М-1 (право) и Р-53	»	»	_	_	1	_	_	1	2
10. В районе пересечения М-4 и Р-67	»	»	_	_	_	_	0,7	0,7	1,4
11. В районе пересечения М-6 и М-7	>>	»	_	_	0,7	_	_	0,7	1,4
Итого по Минской области – 8									
		Город Брест							
12. В районе остановочного пункта «Автовокзал»	Mode 4	CCS Combo 2, GB/T	_	1	_	_	_	_	1

Итого по г. Бресту – 1

	Б	рестская область							
13. В районе пересечения М-10 и Р-23	Mode 4	CCS Combo 2, GB/T	_	_	_	_	0,35	0,35	0,7
14. В районе пересечения М-10 и Р-6	»	»	_	_	_	_	0,7	0,7	1,4
15. В районе пересечения М-1 (лево) и Р-127	»	»	_	1	_	_	_	0,7	1,7
16. В районе пересечения М-1 (право) и Р-127	»	»	_	1	_	_	_	0,7	1,7
17. В районе пересечения М-1 (лево) и Р-6	»	»	_	1	_	_	_	1	2
18. В районе пересечения М-1 (право) и Р-6	»	»	_	1	_	_	_	0,7	1,7
Итого по Брестской области – 6									
	В	итебская область							
19. В районе пересечения М-1 (лево) и Р-87	Mode 4	CCS Combo 2, GB/T	_	_	0,7	_	_	0,7	1,4
20. В районе пересечения М-8 и Р-115	»	»	_	_	_	_	0,7	0,7	1,4
21. В районе пересечения М-3 и Р-86	»	»	_	_	_	_	0,7	0,7	1,4
22. В районе пересечения Р-3 и Р-45	»	»	_	_	_	_	0,7	0,7	1,4
23. В районе пересечения М-8 и Р-21	»	»	_	_	_	0,7	_	0,7	1,4
Итого по Витебской области – 5									
	Го	омельская область							
24. В районе ул. 50 лет Октября, 56, г. Калинковичи, М-10	Mode 4	CCS Combo 2, GB/T	_	_	_	_	0,7	0,7	1,4
25. В районе пересечения М-5 и Р-39	»	»	_	_	0,7	_	_	0,7	1,4
26. В районе пересечения М-8 и Р-43	»	»	_	_	_	_	0,7	0,7	1,4
Итого по Гомельской области – 3									
		Город Гродно							
27. В районе остановочного пункта «Фолюш»	Mode 4	CCS Combo 2, GB/T	1,05	_	_	_	_	_	1,05
28. В районе остановочного пункта «ул. Врублевского»	»	»	1,05	_	_	_	_	_	1,05
Итого по г. Гродно – 2									
	Гр	одненская область							
29. В районе пересечения М-6 и Р-41	Mode 4	CCS Combo 2, GB/T	_	_	0,7	_	_	0,7	1,4
30. В районе пересечения М-6 и М-11	»	»	_	_	_	0,7	_	0,7	1,4

Han	иональный п	равовой Инт	ернет-портал	і Республикі	и Беларусь	. 07.11.2	024. 5/5413	9
1100	dioniusionioi ii	padodon IImi	epitem nopitest	1 Conyosium	n Besicipy co	, 0 /	021, 5/5/115	_

31. В районе пересечение Р-63 и Р-52	»	»	_	_	_	_	0,7	0,7	1,4
Итого по Гродненской области – 3									
		Город Могилев							
32. В районе разворотной площадки по ул. Фатина	Mode 4	CCS Combo 2, GB/T		1	_	_	_	_	1
Итого по г. Могилеву – 1									
	M	огилевская область							
33. В районе пересечения М-5 и Р-72	Mode 4	CCS Combo 2, GB/T	_	_	0,7	_	_	0,7	1,4
34. В районе пересечения М-8 и Р-122	»	»	_	_	0,7	_	_	0,7	1,4
35. В районе пересечения М-15 с М-4	»	»		_	0,7	_	_	0,7	1,4
Итого по Могилевской области – 3									

Всего по Республике Беларусь – 35

Приложение 7 к Программе создания государственной зарядной сети для зарядки электромобилей (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 05.11.2024 № 816)

ПЕРЕЧЕНЬ мест размещения зарядных станций для городского электрического транспорта

Macro veravany		Мощность	по годам, МВ	T	Суммарная
Место установки	202	3 2024	2025	2026–2030	мощность, МВт
Город 1	Минск				
1. Диспетчерская станция «Чижовка»	_	_	_	2,0	2,0
2. Остановочный пункт «Каменная горка-5»	-	_	_	2,0	2,0
3. Разворотное кольцо «Брилевичи»	0,3	5 –	_	1,65	2,0
4. Диспетчерская станция «Малиновка-4»	_	_	_	2,0	2,0
5. Диспетчерская станция «Ангарская-4»	_	_	_	2,0	2,0

	_	•			
6. Диспетчерская станция «Запад-3»	_	_	_	2,0	2,0
7. Диспетчерская станция «Дружная»	_	_	_	2,0	2,0
8. Остановочный пункт «Станция метро «Тракторный завод»	_	_	_	2,0	2,0
9. Остановочный пункт «Площадь Независимости»	_	_	_	2,0	2,0
10. Диспетчерская станция «Серебрянка»	_	_	_	2,0	2,0
11. Остановочный пункт «ул. Люцинская»	_	_	_	2,0	2,0
12. Разворотное кольцо «Ландера»	_	_	0,35	1,65	2,0
13. Диспетчерская станция «Автозаводская»		_	_	2,0	2,0
Итого по г. Минску – 13					
Город Брест					
14. Остановочный пункт «Автовокзал»	_	_	_	2,0	2,0
15. Остановочный пункт «Южный»	_	_	_	2,0	2,0
16. Остановочный пункт «Центральная городская больница»	_	_	_	1,0	1,0
17. Остановочный пункт «Брестоблавтотранс»	_			2,0	2,0
Итого по г. Бресту – 4					
Город Гомель					
18. Остановочный пункт «Микрорайон Южный»	_	_	_	2,0	2,0
19. Остановочный пункт «Вокзал»	_	_	_	2,0	2,0
20. Остановочный пункт «Микрорайон Кленковский»	_	_	1,0	_	1,0
21. Остановочный пункт «Медгородок»	_	_	1,4	0,6	2,0
22. Остановочный пункт «РЦРМ»	_		0,35	1,65	2,0
Итого по г. Гомелю – 5					
Город Гродно					
23. Остановочный пункт «ул. Врублевского»	_	_	0,7	_	0,7
24. Остановочный пункт «Фолюш»	_	_	1,05	_	1,05
25. Остановочный пункт «Грандичи»	_	_	_	2,0	2,0

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2024, 5/54139

_	_	_	2,0	2,0
_	_	_	2,0	2,0
_	_	_	2,0	2,0
_	_	_	2,0	2,0
_	_	_	2,0	2,0
_	_	_	2,0	2,0
_	_	_	2,0	2,0
_	_	_	2,0	2,0
•				- - - 2,0 - - - 2,0 - - - 2,0 - - - 2,0 - - - 2,0 - - - 2,0 - - - 2,0 - - - 2,0

Всего по Республике Беларусь – 33