

Документ подписан
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Куратор ГП - Асабин Игорь Владиславович

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00f1712b0dd6a412637b56739a5c8e08f12

Владелец: Асабин Игорь Владиславович

Действителен: с 22.07.2025 по 15.10.2026

Дата подписания: 02.10.2025

Документ подписан
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Ответственный исполнитель ГП - Баранов Михаил Николаевич

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00ad9e07cf633dfdf4f29f428f26917ec3

Владелец: Баранов Михаил Николаевич

Действителен: с 24.10.2024 по 17.01.2026

Дата подписания: 01.10.2025

Дата утверждения паспорта: 02.10.2025

П А С П О Р Т
государственной программы
«Энергoeffективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике»

1. Основные положения

Куратор государственной программы	Асабин Игорь Владиславович
Ответственный исполнитель государственной программы	Баранов Михаил Николаевич
Период реализации государственной программы	2024 - 2030
Цели государственной программы	Цель 1 "Улучшение качества жизни населения путем создания условий для надежного и эффективного энергоснабжения Удмуртской Республики. " Цель 2 "Создание условий для транспортных средств и техники специального назначения на потребление природного газа в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике" Цель 3 "Создание условий для перехода и использования транспортных средств на использование электрической энергии в качестве автономного источника питания" "
Направления (подпрограммы) государственной программы	Направление (подпрограмма) 1 "Реализация потенциала сбережения и повышение энергетической эффективности на основе модернизации экономики и перехода к рациональному использованию энергетических ресурсов" Направление (подпрограмма) 2 "Снижение выбросов от автотранспортных средств опасных загрязняющих веществ." Направление (подпрограмма) 3 "Переход на использование экологически безопасных источников энергии" "
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации	342 990,48 тыс. рублей
Связь с национальными целями развития Российской Федерации/ государственной программой Российской Федерации	Комфортная и безопасная среда для жизни/ Развитие энергетики

2. Показатели государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Цель государственной программы «Улучшение качества жизни населения путем создания условий для надежного и эффективного энергоснабжения Удмуртской Республики.
»

1.	Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственными учреждениями, находящимися в ведении исполнительных органов Удмуртской Республики	ГП, КПМ	Убывание	Тонна условного топлива	103 537	2023	103 226	102 916	102 608	102 608	-	-	-	Приказ "МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ "ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ"" МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ от 21.08.2023 № 01-09/502	МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	Благоустройство не менее чем 30 тыс. общественных территорий к 2030 году.
2.	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше	ГП, КПМ	Возрастание	Процент	3,1	2023	3,1	3,7	3,7	3,7	-	-	-	Приказ "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРОГРАММ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ" МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 28.04.2021 № 231	МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	Благоустройство не менее чем 30 тыс. общественных территорий к 2030 году.

3.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию	ГП, КПМ	Убыবание	Килограмм условного топлива на гигакалорию	177,07	2023	176,89	176,71	176,54	176,3	-	-	-	Приказ "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРОГРАММ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ" МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 28.04.2021 № 231	МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	Благоустройство не менее чем 30 тыс. общественных территорий к 2030 году.
4.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования	ГП, КПМ	Возрастание	Единица	374	2023	379	387	392	397	-	-	-	Приказ "МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ "ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ"" МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ от 21.08.2023 № 01-09/502	МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	Благоустройство не менее чем 30 тыс. общественных территорий к 2030 году.
5.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов по перевозке на которых осуществляется Удмуртской Республикой	ГП, КПМ	Возрастание	Единица	300	2023	306	306	312	318	-	-	-	Приказ "МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ "ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ"" МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ от 21.08.2023 № 01-09/502	МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	Благоустройство не менее чем 30 тыс. общественных территорий к 2030 году.

Цель государственной программы «Создание условий для транспортных средств и техники специального назначения на потребление природного газа в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике»															
1.	Количество объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом, введенных в эксплуатацию, нарастающим итогом	ГП, КПМ	Возрастание	Единица	16	2023	17	17	17	-	-	-	Приказ "Приказ Об утверждении Методик расчета показателей государственной программы "Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике"" МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ от 09.08.2023 № 79	МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	Постепенное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказыывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха.
2.	Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива	ГП, КПМ	Возрастание	Единица	0	2023	214	303	300	300	-	-	Приказ "Приказ Об утверждении Методик расчета показателей государственной программы "Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике"" МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ от 09.08.2023 № 79	МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	Постепенное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказыывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха.

3. Помесячный план достижения показателей государственной программы в 2025 году

1.4.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования	ГП, КПМ	Единица	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	387
1.5.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов по перевозке на которых осуществляется Удмуртской Республикой	ГП, КПМ	Единица	X	X	306	X	X	306	X	X	306	X	X	312
2. Цель государственной программы «Создание условий для транспортных средств и техники специального назначения на потребление природного газа в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике»															
2.1.	Количество объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом, введенных в эксплуатацию, нарастающим итогом	ГП, КПМ	Единица	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	17
2.2.	Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива	ГП, КПМ	Единица	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	303

4. Структура государственной программы

№ п/п	Задачи структурного элемента 2	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента 3	Связь с показателями 4
1	Направление (подпрограмма) "Реализация потенциала сбережения и повышение энергетической эффективности на основе модернизации экономики и перехода к рациональному использованию энергетических ресурсов "		
1.1	Комплекс процессных мероприятий "«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»" Ответственный за реализацию: МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ		
1.1.1	Внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, а также стимулирование привлечения внебюджетных инвестиций в реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Обеспечено: вовлечение предприятий всех отраслей экономики и всех слоев населения в решение проблем энергосбережения; формирование предпосылок для развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории республики; повышение конкурентоспособности, энергетической и экологической безопасности региональной экономики.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию

1.1.2	Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях, находящихся в ведении исполнительных органов Удмуртской Республики	<p>Обеспечено сокращение бюджетных расходов на приобретение топливно-энергетических ресурсов бюджетными учреждениями, финансируемыми за счет средств бюджета Удмуртской Республики.</p> <p>В 2026 году удельный расход энергетического ресурса зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения в государственном секторе составил:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электрическая энергия – 30,54 кВт/м²; - тепловая энергия – 0,178 Гкал/м². <p>В 2026 году удельный расход энергетического ресурса зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения в государственном секторе составил:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электрическая энергия – 43,06 кВт/м²; - тепловая энергия – 0,193 Гкал/м². <p>В 2026 году доля потребляемого энергетического ресурса государственными учреждениями, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого энергетического ресурса государственными учреждениями составила:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электрическая энергия – 99,5%; - тепловая энергия – 89,3%; - природного газа – 100,0%; - холодная вода – 97,8%; - горячая вода – 96,1%. <p>Ожидаемый объем экономии энергетических ресурсов на конец 2026 года относительно базового периода в среднем составит: электрической энергии - 1 134 тыс.кВтч (8,3 млн.руб.); тепловой энергии - 4 853 Гкал (11,2 млн.руб.)</p>	<p>Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственными учреждениями, находящимися в ведении исполнительных органов Удмуртской Республики</p>
1.1.3	Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике	<p>Реализованы проекты, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на объектах бюджетных учреждений в сопоставимых условиях, основанные на соблюдении требований санитарных норм и правил, а также на повышении надежности и качества энергоснабжения.</p> <p>Ожидаемый объем экономии энергетических ресурсов на конец 2026 года относительно базового периода в среднем составит 3 126 т.у.т. (55,0 млн.руб.).</p>	<p>Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования</p>
1.1.4	Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в жилищном фонде	<p>Реализованы проекты, направленные на повышение уровня оснащенности приборным учетом потребляемых энергетических ресурсов объектами жилого фонда, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем дистречеризации, а также на снижение объемов потребления энергетических ресурсов в жилищном секторе в сопоставимых условиях путем информирования населения о повышении культуры энергопотребления и способах энергосбережения, а также путем использования современных энергоэффективных материалов и технологий при проведении капитальных ремонтов многоквартирных домов.</p> <p>В 2026 году удельный расход энергетического ресурса в многоквартирных домах составил:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электрическая энергия – 35,2 кВт/м²; - тепловая энергия – 0,158 Гкал/м²; - холодная вода – 32,5 м³/чел.; - горячая вода – 14,2 м³/чел. <p>Ожидаемый объем экономии энергетических ресурсов на конец 2026 года относительно базового периода в среднем составит: электрической энергии - 6 569 тыс.кВтч (28,6 млн.руб.); тепловой энергии - 27 775 Гкал (64,0 млн.руб.); холодной воды - 488,1 тыс.куб.м (17,4 млн.руб.); горячей воды - 231,6 тыс.куб.м (38,9 млн.руб.).</p>	<p>Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше</p>
1.1.5	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры	<p>Обеспечено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обновление и модернизация основных производственных фондов теплозергетического хозяйства; - снижение процента износа объектов коммунальной инфраструктуры; - снижение потерь при производстве, транспортировке и использовании энергоресурсов; - снижение себестоимости выпускаемой продукции и оказываемых услуг. <p>В 2026 году удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию составил – 176,54 кг.у.т./Гкал.</p> <p>Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии в 2024 году – 6,0 %.</p> <p>В среднем экономический эффект на конец 2026 года составит 66,0 млн.руб. или 11,5 тыс.т.у.т.</p>	<p>Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию</p>
1.1.6	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в транспортном комплексе	<p>Обеспечено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение себестоимости производства товаров (оказания услуг); - устойчивое снижение уровня негативного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду и здоровье населения. <p>Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов по перевозке на которых осуществляется Удмуртской Республикой, в 2026 году составило – 318 ед.</p>	<p>Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов по перевозке на которых осуществляется Удмуртской Республикой</p>

1.1.7	Создание условий для реализации мероприятий программы	Обеспечена деятельность автономной некоммерческой организации «Центр энергосбережения Удмуртской Республики» на ведение государственной политики в области энергосбережения на территории Удмуртской Республики.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования
2	Направление (подпрограмма) "Снижение выбросов от автотранспортных средств опасных загрязняющих веществ. "		
2.1	Комплекс процессных мероприятий "Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике"		
	Ответственный за реализацию: МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ		
2.1.1	Стимулирование развития газозаправочной инфраструктуры	Для создания условий расширения использования транспортными средствами природного газа в качестве моторного топлива и обеспечения доступности АГНКС планируется довести количество действующих АГНКС на территории Удмуртской Республики до 23 станций к 2026 году	Количество объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом, введенных в эксплуатацию, нарастающим итогом
2.1.2	Стимулирование перехода транспортных средств и техники специального назначения на потребление природного газа в качестве моторного топлива	Обеспечено: снижение себестоимости производства товаров (оказания услуг); устойчивое снижение уровня негативного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду и здоровье населения. Количество транспортных средств, использующих природный газ (метан) в качестве моторного топлива к концу 2026 года до 2620 единиц	Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива

5. Финансовое обеспечение государственной программы

межбюджетные трансферты местным бюджетам	19 248,75	13 474,14	46 581,72	48 791,79	0,00	0,00	0,00	128 096,40
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	19 441,24	13 610,23	47 052,24	49 284,64	0,00	0,00	0,00	129 388,35
Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нераспределенный резерв	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Комплекс процессных мероприятий "Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике" (всего), в том числе:	54 119,76	24 672,21	26 923,07	27 396,93	X	X	X	133 111,97
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	54 119,76	24 672,21	26 923,07	27 396,93	X	X	X	133 111,97
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	43 837,00	20 831,50	23 692,30	24 109,30	X	X	X	112 470,10
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	0,00
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	0,00
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	0,00
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	0,00
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	0,00
Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	0,00
Нераспределенный резерв	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	0,00
Комплекс процессных мероприятий "Развитие зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта" (всего), в том числе:	47 282,10	X	X	X	X	X	X	47 282,10
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	47 282,10	X	X	X	X	X	X	47 282,10
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	38 298,50	X	X	X	X	X	X	38 298,50
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,00	X	X	X	X	X	X	0,00
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	X	X	X	X	X	X	0,00
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации	0,00	X	X	X	X	X	X	0,00
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	X	X	X	X	X	X	0,00
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,00	X	X	X	X	X	X	0,00
Внебюджетные источники	0,00	X	X	X	X	X	X	0,00
Нераспределенный резерв	0,00	X	X	X	X	X	X	0,00