



АССОЦИАЦИЯ
ЭНЕРГОСЕРВИСНЫХ
КОМПАНИЙ

РОССИЙСКИЙ РЫНОК ЭНЕРГОСЕРВИСА 2025

КРАТКАЯ ВЕРСИЯ

Июль 2026

Аннотация

Ассоциация энергосервисных компаний «РАЭСКО» представляет результаты исследования российского рынка энергосервиса за 2025 г.

Обзор содержит актуальную информацию по ключевым характеристикам рынка: количеству энергосервисных контрактов и их стоимости, заказчикам и исполнителям, объектам и направлениям энергосберегающих мероприятий, региональному и отраслевому распределению энергосервисных контрактов, закупочной деятельности.

При подготовке обзора использованы данные Единой информационной системы в сфере закупок по государственным и муниципальным закупкам энергосервисных услуг, осуществившимся в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон № 44-ФЗ), а также Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон № 223-ФЗ).

Обзор предназначен для:

- энергосервисных компаний и заказчиков энергосервисных услуг;
- поставщиков энергосберегающего оборудования и материалов, энергоснабжающих организаций, инжиниринговых компаний;
- юридических и физических лиц, проводящих энергетические обследования;
- органов государственной власти, реализующих политику в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Обзор «Российский рынок энергосервиса – 2025» представлен в краткой и расширенной версиях.

Расширенная версия позволяет глубже ознакомиться со спецификой российского рынка энергосервиса, дополняя краткий обзор статистическими данными о распределении контрактов по отраслевым и региональным рынкам, направлениям энергосберегающих мероприятий, энергосервисным компаниям и заказчикам.

Расширенная версия обзора доступна пользователям БиблиоТЭКи – интернет-сервиса ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, предусматривающего на возмездной основе доступ к образовательным курсам, информационным продуктам о научно-технологическом развитии ТЭК России, дайджестам, касающимся актуальной повестки для ТЭК.



БиблиоТЭКа

Оглавление

Аннотация	1
1. Основные результаты исследования.....	5
1.1. Сегмент контрактов стоимостью менее 100 млн. руб.	6
1.2. Сегмент контрактов стоимостью 100 млн руб. и более.....	7
2. Закупочная деятельность	8
3. Основные характеристики рынка энергосервиса	9
3.1. Контракты стоимостью менее 100 млн руб.	12
3.1.1. Объекты энергосервиса	14
3.1.2. Направления энергосберегающих мероприятий.....	15
3.1.3. Региональные рынки	15
3.1.4. Заказчики энергосервисных услуг	17
3.1.5. Исполнители энергосервисных контрактов (ЭСКО).....	19
3.2. Контракты стоимостью 100 млн руб. и более	21
3.1. Объекты энергосервиса и направления энергосберегающих мероприятий	23
3.2. Региональные рынки	23
3.3. Заказчики энергосервисных услуг	24
3.4. Исполнители энергосервисных контрактов (ЭСКО).....	25

Список иллюстраций

Рисунок 1 – Статус закупок энергосервисных услуг, опубликованных в 2025 г.	8
Рисунок 2 – Распределение энергосервисных контрактов по ценовым сегментам, 2016-2025 гг.....	10
Рисунок 3 – Количественное распределение контрактов по сроку действия, 2025 г.	11
Рисунок 4 – Распределение контрактов по отраслям, 2025 г.	11
Рисунок 5 – Количественное распределение контрактов по сроку действия, контракты стоимостью менее 100 млн. руб., 2025 г.....	12
Рисунок 6 – Количественное распределение контрактов по отраслям, контракты стоимостью менее 100 млн. руб., 2024-2025 гг.	13
Рисунок 7 – Стоимостное распределение контрактов по отраслям, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2024-2025 г.	13
Рисунок 8 – Субъекты-лидеры по количеству заключенных контрактов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2024-2025 гг.	16
Рисунок 9 – Субъекты-лидеры по стоимости заключенных контрактов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2023-2024 гг.	16
Рисунок 10 – Распределение контрактов по уровням заказчиков, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2025 г.....	18
Рисунок 11 – Распределение контрактов по типам учреждений, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2025 г.....	18
Рисунок 12 – ЭСКО-лидеры по количеству заключенных контрактов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2024-2025 гг.	19

Рисунок 13 – ЭСКО-лидеры по стоимости контрактов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2024-2025 гг.	19
Рисунок 14 – Количественное распределение контрактов по сроку действия, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2025 г.	21
Рисунок 15 – Количественное распределение контрактов по отраслям, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2025 г.	22
Рисунок 16 – Стоимостное распределение контрактов по отраслям, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2025 г.	22
Рисунок 17 – Субъекты-лидеры по количеству заключенных контрактов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2024-2025 гг.	23
Рисунок 18 – Субъекты-лидеры по стоимости заключенных контрактов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2024-2025 гг.	24
Рисунок 19 – Распределение контрактов по уровням заказчиков, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2025 г.	25
Рисунок 20 – ЭСКО-лидеры по количеству заключенных контрактов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2024-2025 гг.	26
Рисунок 21 – ЭСКО-лидеры по стоимости контрактов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2024–2025 гг.	26

Список таблиц

Таблица 1 – Количество заключенных энергосервисных контрактов	5
Таблица 2 – Объем рынка энергосервисных контрактов	6
Таблица 3 – Динамика показателей рынка энергосервиса, 2016–2025 гг.	9
Таблица 4 – Распределение контрактов по Законам № 44-ФЗ и № 223-ФЗ, 2025 г.	10
Таблица 5 – Динамика показателей рынка энергосервиса, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2016-2025 гг.	12
Таблица 6 – Распределение контрактов по Законам № 44-ФЗ и № 223-ФЗ, контракты стоимостью менее 100 млн. руб., 2025 г.	12
Таблица 7 – Распределение контрактов по типам объектов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2025 г.	14
Таблица 8 – Распределение контрактов по типам объектов образования, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2025 г.	14
Таблица 9 – Распределение контрактов по направлениям энергосберегающих мероприятий, контракты стоимостью менее 100 млн. руб., 2025 г.	15
Таблица 10 – Распределение контрактов по типам заказчиков, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2025 г.	17
Таблица 11 – Распределение контрактов по типам заказчиков и отраслям, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2025 г.	17
Таблица 12 – Распределение контрактов по типам и уровням заказчиков, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2025 г.	18
Таблица 13 – Динамика показателей рынка энергосервиса, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2016-2025 гг.	21

Таблица 14 – Распределение контрактов по Законам № 44-ФЗ и № 223-ФЗ, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2025 г.	21
Таблица 15 – Распределение контрактов по типам объектов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2024 г.	23
Таблица 16 – Распределение контрактов по типам заказчиков, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2025 г.	24
Таблица 17 – Распределение контрактов по типам заказчиков и отраслям, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2025 г.	25

1. Основные результаты исследования

Закупки. В период с 1 января по 31 декабря 2025 г. в Единой информационной системе в сфере закупок опубликовано 423 извещения о проведении закупок на заключение энерго-сервисных контрактов в соответствии с Законами № 44-ФЗ и № 223-ФЗ.

Контракты заключены по результатам 80,9% закупок.

Контракты. В 2025 г. по результатам открытых закупок заключено 369 энергосервисных контрактов общей стоимостью 15,19 млрд руб. (по 5 закупкам заключено от 2 до 12 контрактов с разными заказчиками).

Под энергосервисным контрактом понимается контракт (договор) на проведение действий, направленных на энергосбережение и повышение энергоэффективности использования энергоресурсов. Цена контракта определяется исходя из ожидаемого размера экономии, а оплата услуг соответствует проценту достигнутой экономии.

Всего за период с 2016 по 2025 гг. совокупный объем рынка энергосервисных контрактов достиг 274,5 млрд руб., количество заключенных контрактов превысило 6,5 тыс. ед.

Проведенный анализ позволяет сделать вывод о том, что энергосервис остается для заказчиков одним из ключевых инструментов привлечения инвестиций в реализацию энергосберегающих мероприятий в бюджетной сфере, а также капиталоемких проектов на объектах инфраструктуры.

К бюджетной сфере в рамках данного исследования относятся мероприятия, которые реализуются на объектах государственных или муниципальных учреждений образования, медицины, культуры, социальной защиты и спорта, а также административных зданиях государственных органов и органов местного самоуправления.

При этом рынок продолжает демонстрировать выраженную диспропорцию в динамике стоимостных и количественных показателей между различными ценовыми сегментами.

Сегмент крупных контрактов (100 млн. руб. и более) оказывает определяющее влияние на объем рынка, при этом характеризуется высокой волатильностью. Как следствие в 2025 г. наблюдался резкий спад стоимостного объема рынка на 32,2% по сравнению с 2024 г. (с 22,4 млрд. руб. до 15,2 млрд. руб.), вызванный сокращением количества заключенных контрактов данного ценового сегмента.

В свою очередь, сегмент контрактов стоимостью менее 100 млн. руб., относительно стабилен со среднегодовым объемом в диапазоне 4-5 млрд. руб.

Всего по итогам 2025 г. заключено 13 контрактов стоимостью 100 млн. руб. и более, а также 356 контрактов стоимостью менее 100 млн. руб.

Таблица 1 – Количество заключенных энергосервисных контрактов

№	Ценовой сегмент	Количество заключенных энергосервисных контрактов, ед.										
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2025
1	менее 100 млн руб.	642	481	752	906	795	954	557	496	416	356	6 355
2	100 млн руб. и более	10	17	56	30	29	35	14	40	21	13	265
3	Общий итог	652	498	808	936	824	989	571	536	437	369	6 620

В сегменте контрактов 100 млн. руб. и более стоимостной объем составил 11,2 млрд. руб., в сегменте менее 100 млн. руб. – 4,0 млрд. руб.

Таблица 2 – Объем рынка энергосервисных контрактов

№	Ценовой сегмент	Объем рынка энергосервисных контрактов, млрд руб.										
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2025
1	менее 100 млн руб.	5,2	4,6	5,9	6,2	6,3	7,3	4,5	4,4	4,4	4,0	52,8
2	100 млн руб. и более	2,8	13,3	38,1	13,3	12,8	50,2	12,9	49,1	18,0	11,2	221,7
3	Общий итог	8,0	17,9	44,0	19,5	19,1	57,5	17,4	53,5	22,4	15,2	274,7

1.1. Сегмент контрактов стоимостью менее 100 млн. руб.

Объем рынка:

- заключено 356 контрактов на сумму 4,0 млрд. руб. По сравнению с 2024 г. количество контрактов сократилось на 14%, при сокращении стоимостного объема на 9,4%.

Срок действия:

- больше половины контрактов заключено на 7-8 лет (65,4%);
- доля контрактов сроком 9 лет и более увеличилась до 30,6% (в 2024 г.: 29,1%).

Отраслевое распределение:

- бюджетная сфера сохранила ведущие позиции – 95,8% по количеству контрактов (в 2024 г.: 92,8%) и до 82,2% по суммарной стоимости (в 2024 г.: 75,7%).

Тип объекта:

- по количеству (86,24%) и стоимости (58,63%) преобладают контракты, заключенные на реализацию энергосберегающих мероприятий в образовательных организациях.

Направления мероприятий:

- по суммарной стоимости лидируют проекты по модернизации систем отопления зданий, и их доля увеличилась: по количеству – 47,19% (в 2024 г.: 35,6%), по стоимости – 65,21% (в 2024 г.: 49,6%),
- значительную долю составляют контракты в сфере освещения, хотя их доля несколько снизилась по сравнению с 2024 г.: по количеству – 48,6% (в 2024 г.: 62,1%), по стоимости значительно снизилась до 19,3% (в 2024 г.: 46,9%);

Региональное распределение:

- контракты заключены в 27 субъектах Российской Федерации (-58,3% к 2024 г.);
- топ-3 по количеству контрактов: г. Санкт-Петербург – 128 (36,0%), Республика Саха (Якутия) - 30 (8,4%), Ленинградская область - 25 (7,0%);
- топ-3 по стоимости контрактов: Республика Саха (Якутия) (31,9%), г. Санкт-Петербург (13,6%), Ставропольский край (9,5%).

Заказчики:

- государственные и муниципальные учреждения доминируют: по количеству – 93,3% (в 2024 г.: 93,3%), по стоимости – 76,6% (в 2024 г.: 78,9%);
- увеличилась доля государственных органов и органов местного самоуправления: по количеству – 5,9% (в 2024 г.: 5,0%), по стоимости – 21,6% (в 2024 г.: 17,3%).

Исполнители (ЭСКО):

- контракты заключены 35 энергосервисными компаниями (-2,8% к 2024 г.);
- топ-3 по количеству контрактов: АО "Петербургская сбытовая компания" (18,0%), ООО "Эско Профит" (9,0%), ООО "РУС-ТЭК Энергоаудит" (8,7%);

- топ-3 по стоимости контрактов: ПАО "Ростелеком" (10,3%), ООО "Световые Технологии ЭСКО" (7,8%), ООО "Стройэнергоком" (5,3%).

1.2. Сегмент контрактов стоимостью 100 млн руб. и более

Объем рынка:

- заключено 13 контрактов на сумму 11,2 млрд руб. По сравнению с 2024 г. значительное сокращение как по количеству (-38,1%), так и по стоимости (-37,8%).

Срок действия:

- преобладают долгосрочные контракты сроком 8 лет и более (7 контрактов, 58,3%).
- заключены контракты сроком 4-5 лет (4 контракта, 33,3%).

Отраслевое распределение:

- доминирует энергетика: 69,2% контрактов и 91,0% суммарной стоимости.

Тип объекта и направления энергосберегающих мероприятий:

- по количеству (69,2%) и стоимости (91,0%) преобладают контракты на объектах электроэнергетики, а именно снижение расхода электроэнергии при ее передаче в электрических сетях.

Региональное распределение:

- контракты заключены в 11 субъектах Российской Федерации (9 в 2024 г.);
- лидеры по количеству контрактов: Краснодарский край (15,4%), Волгоградская область (15,4%), остальные 9 субъектов Российской Федерации по 1-му контракту (7,7%);
- топ-3 по стоимости контрактов: Камчатский край (51,0%), Краснодарский край (14,2%), Саратовская область (11,0%).

Заказчики:

- по количеству (69,2%) и стоимости (91,0%) контрактов преобладают коммерческие корпоративные организации.

Исполнители (ЭСКО):

- контракты заключены 7 энергосервисными компаниями;
- по стоимости (12,2%) контрактов лидирует ПАО "Ростелеком".

2. Закупочная деятельность

В период с 1 января по 31 декабря 2025 г. в Единой информационной системе в сфере закупок опубликовано 423 извещения о проведении закупок на заключение энергосервисных контрактов в соответствии с Законами № 44-ФЗ и № 223-ФЗ.

Контракты заключены по результатам 342 закупок (80,9%).

Не заключены контракты по результатам 74 закупок (17,5%).

Нет данных о заключении контракта – 7 закупок (1,7%).

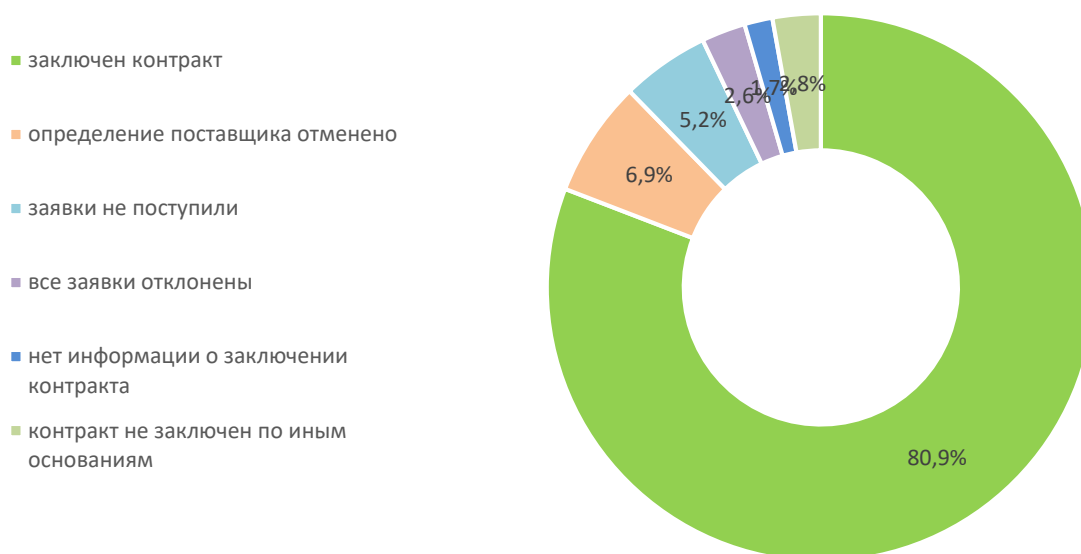


Рисунок 1 – Статус закупок энергосервисных услуг, опубликованных в 2025 г.

Из 423 извещений о проведении закупок в соответствии с Законом № 44-ФЗ объявлено 346 закупок (81,8%). Закупки в соответствии с Законом №223-ФЗ составили 77 единиц (18,2%).

3. Основные характеристики рынка энергосервиса

Настоящий обзор посвящен исследованию российского рынка энергосервисных контрактов за 2025 г.

В обзоре рассмотрены энергосервисные контракты, заключенные в соответствии с Федеральными законами № 44-ФЗ и № 223-ФЗ.

В обзор вошли контракты, заключенные в 2025 г., которые на момент проведения исследования:

- находились в стадии исполнения;
- были завершены или расторгнуты досрочно (за исключением случаев, когда достоверно известно об отсутствии выплат по контракту).

По итогам 2025 г. российский рынок энергосервисных контрактов, заключаемых в соответствии с Законами № 44-ФЗ и № 223-ФЗ, продемонстрировал значительное сокращение ключевых показателей:

- количество контрактов: снижение на 15,6% (с 437 в 2024 г. до 369 в 2025 г.);
- объем рынка: резкое падение на 32,2% (с 22,4 млрд. руб. в 2024 г. до 15,2 млрд. руб. в 2025 г.).

За десятилетний период совокупный объем рынка энергосервисных контрактов достиг 274,5 млрд. руб., при этом количество заключенных контрактов превысило 6,5 тыс. (таблица 1). Наиболее резкие скачки в стоимостном объеме рынка наблюдались в 2018 г. (с 17,9 до 44,0 млрд руб.), 2021 г. (с 19,1 до 57,5 млрд руб.) и 2023 г. (с 17,4 до 53,5 млрд руб.).

Таблица 3 – Динамика показателей рынка энергосервиса, 2016–2025 гг.

№	Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2024
1	суммарная стоимость контрактов, млрд руб.	8,0	17,9	44,0	19,5	19,1	57,5	17,4	53,5	22,4	15,2	274,5
2	количество контрактов, ед.	652	498	808	936	824	989	571	536	437	369	6 620

Рынок энергосервисных контрактов демонстрирует выраженную диспропорцию в динамике стоимостных показателей между различными ценовыми сегментами. Сегмент крупных контрактов (100 млн руб. и более) оказывает определяющее влияние на объем рынка, при этом характеризуется высокой волатильностью, что подтверждается экстремальными разнонаправленными колебаниями: максимальный рост зафиксирован в 2017 г. (с 2,8 до 13,3 млрд руб.), наибольшее падение – в 2022 г. (с 50,2 до 12,9 млрд руб.).

Противоположную тенденцию демонстрирует сегмент контрактов стоимостью менее 100 млн руб., для которого характерна устойчивая динамика со стабильным среднегодовым объемом в диапазоне 4-5 млрд руб. (рисунок 2). Значительное количественное преобладание таких контрактов (2025 г.: 356 контрактов против 13 контрактов в сегменте крупных контрактов) в сочетании с их ценовой стабильностью обеспечивает устойчивость рынка, выполняя стабилизирующую функцию, особенно в периоды снижения активности в сегменте крупных контрактов.

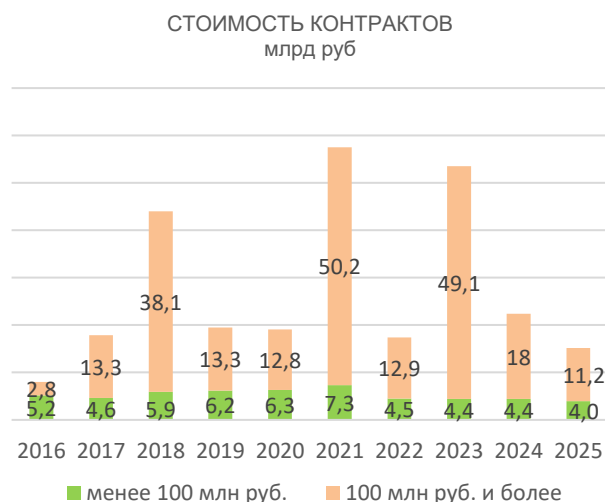
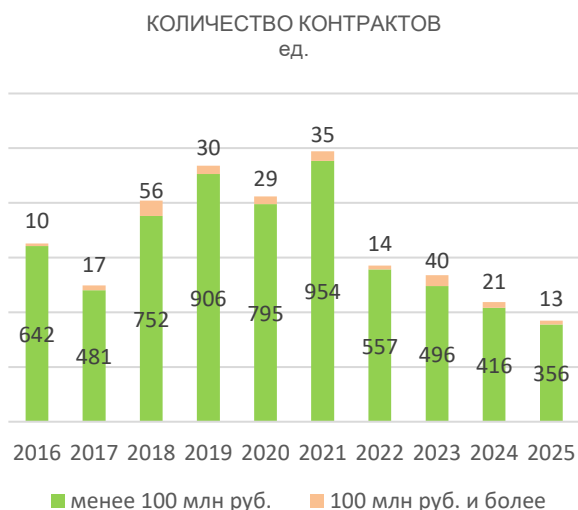


Рисунок 2 – Распределение энергосервисных контрактов по ценовым сегментам, 2016-2025 гг.

В 2025 г. подавляющее большинство энергосервисных контрактов (87,3% или 322 контракта) было заключено в рамках Закона № 44-ФЗ, тогда как на закупки по 223-ФЗ пришлось лишь 12,7% (47 контрактов).

Однако по объему финансирования ситуация кардинально иная: контракты по Закону № 223-ФЗ сформировали 87,3% совокупной стоимости рынка (10,6 млрд. руб.), в то время как доля контрактов по Закону № 44-ФЗ составила 12,7% (4,6 млрд. руб.) (таблица 2).

Таблица 4 – Распределение контрактов по Законам № 44-ФЗ и № 223-ФЗ, 2025 г.

№	Закон о закупках	Количество		Стоимость	
		ед.	%	млрд руб.	%
1	Закон № 44-ФЗ	322	87,3%	4,6	30,3%
2	Закон № 223-ФЗ	47	12,7%	10,6	69,7%
3	Общий итог	369	100,0%	15,2	100,0%

В типовой практике энергосервисных контрактов указывается срок действия с момента завершения энергосберегающих мероприятий, что определяет минимальную продолжительность таких соглашений.

Анализ распределения контрактов по срокам действия показал, что почти половина всех заключенных контрактов (50,4%) имеет 8-летний срок, около трети (30,1%) – 9 лет и более; 14,1% контрактов заключены на 7 лет. На срок 6 и менее лет пришлось 4,9% контрактов, (рисунок 3).

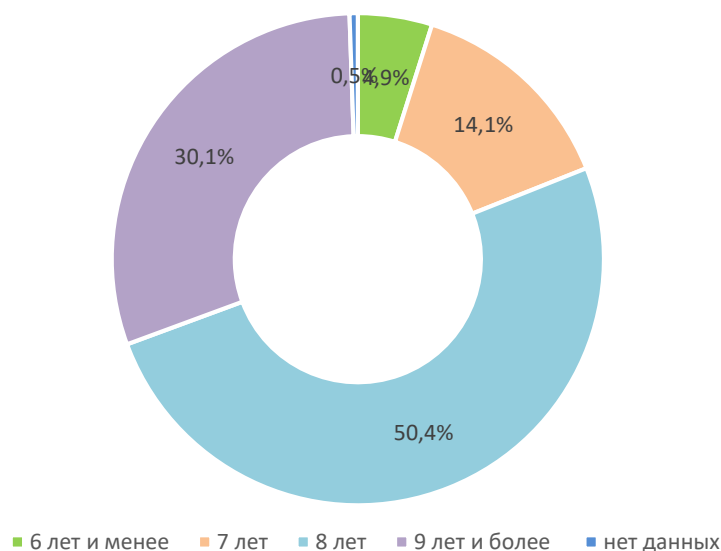


Рисунок 3 – Количественное распределение контрактов по сроку действия, 2025 г.

На долю бюджетной сферы приходится подавляющая часть заключенных контрактов (92,9%), однако их совокупная стоимость составляет лишь 23,2% (рисунок 3). Напротив, энергетика при низкой доле по количеству контрактов (3,0%) обеспечивает 67,5% совокупной стоимости рынка благодаря реализации единичных, но крайне дорогостоящих проектов. Такое распределение отражает специфику рынка, где масштабные энергетические проекты сосуществуют с многочисленными, но менее капиталоемкими контрактами в бюджетной сфере.

Уличное освещение заняло промежуточное положение, войдя в топ-3 как по числу контрактов (3,8%), так и по стоимости (8,8%). Прочие отрасли – коммунальное хозяйство, жилищная сфера играют незначительную роль (рисунок 4).

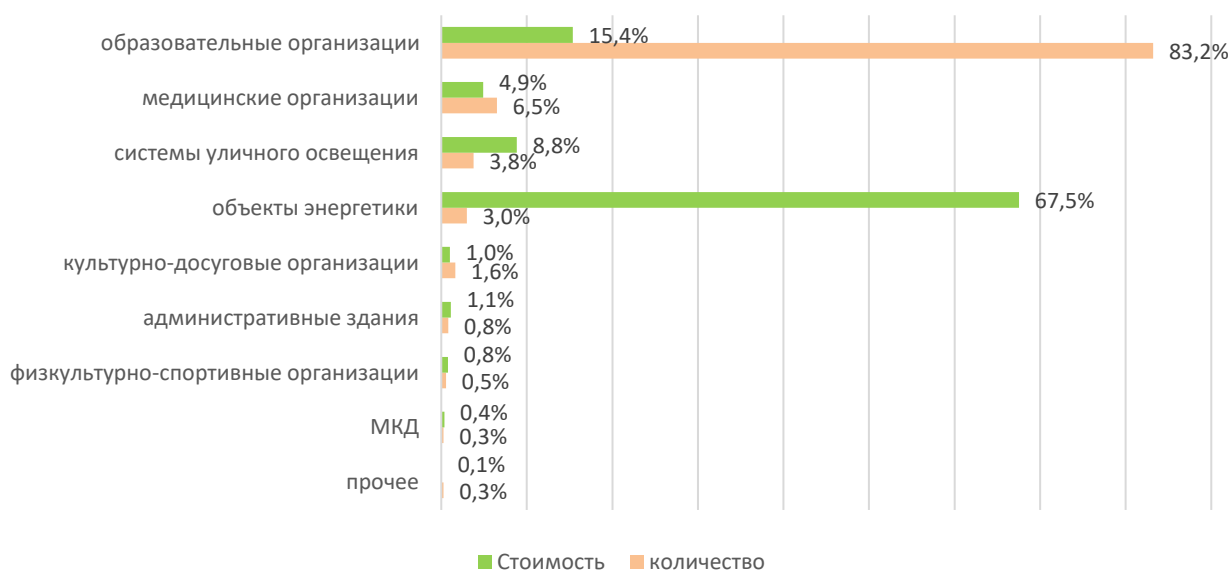


Рисунок 4 – Распределение контрактов по отраслям, 2025 г.

3.1. Контракты стоимостью менее 100 млн руб.

В 2025 г. в сегменте энергосервисных контрактов стоимостью менее 100 млн. руб. было заключено 356 контрактов на сумму 4,0 млрд. руб. (таблица 5). По сравнению с 2024 г. зафиксировано снижение количества заключаемых контрактов на 14,4% (с 416 до 356 контрактов), объем рынка в денежном выражении снизился на 9,4% (с 4,4 млрд. руб. до 4,0 млрд. руб.).

Наблюдаемая в последние годы динамика свидетельствует об относительной стабилизации рынка на уровне 4,0-4,5 млрд руб. ежегодно после резкого сокращения в 2022 г.

Таблица 5 – Динамика показателей рынка энергосервиса, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2016-2025 гг.

№	контракты стоимостью менее 100 млн руб.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2025
1	суммарная стоимость контрактов, млрд руб.	5,2	4,6	5,9	6,2	6,3	7,3	4,5	4,4	4,4	4,0	52,8
2	количество контрактов, ед.	642	481	752	906	795	954	557	496	416	356	6 355

В соответствии с Законом № 44-ФЗ заключен 318 контракт на сумму 3,6 млрд. руб. (89,3% количества, 90,2% стоимости). По Закону № 223-ФЗ заключено 38 контрактов на сумму 0,4 млрд. руб. (10,7% и 9,8%, соответственно) (таблица 6).

Таблица 6 – Распределение контрактов по Законам № 44-ФЗ и № 223-ФЗ, контракты стоимостью менее 100 млн. руб., 2025 г.

№	Закон о закупках	Количество		Стоимость	
		ед.	%	млрд руб.	%
1	Закон № 44-ФЗ	318	89,3%	3 595,5	90,2%
2	Закон № 223-ФЗ	38	10,7%	390,0	9,8%
3	Общий итог	356	100,0%	3 985,5	100,0%

В 2025 г. наибольшее количество контрактов (51,1%) заключено на срок 8 лет. Контракты на срок 7 лет занимают второе место (14,3%).

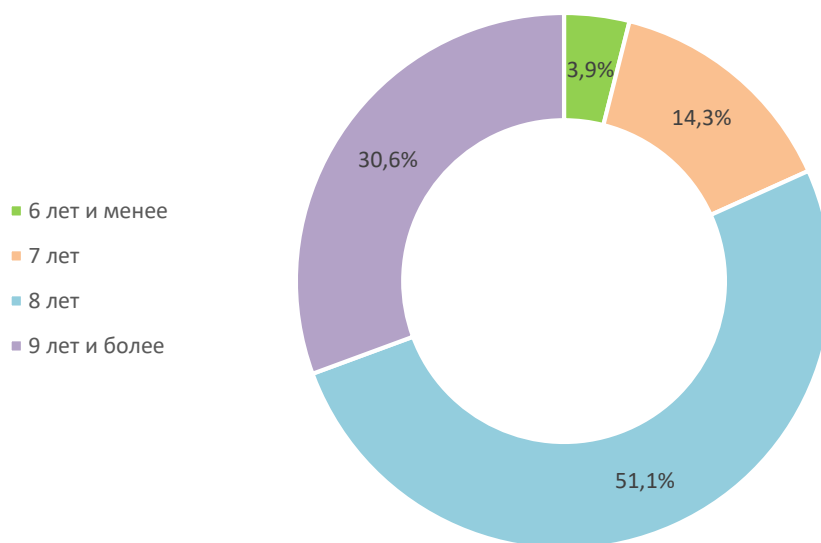


Рисунок 5 – Количественное распределение контрактов по сроку действия, контракты стоимостью менее 100 млн. руб., 2025 г.

В 2025 г. в ценовом сегменте менее 100 млн руб. рынок энергосервисных контрактов продолжает демонстрировать устойчивую ориентацию на бюджетную сферу. Государственные и муниципальные учреждения (образования, медицины, социальной защиты и культуры) не только сохранили ведущие позиции, но и существенно нарастили свою долю: по количеству контрактов – с 92,8% в 2024 г. до 95,8% в 2025 г., по суммарной стоимости – с 75,7% до 82,2%. На этом фоне наблюдалось сокращение долей других секторов:

- по уличному освещению зафиксировано снижение с 5,3% до 3,4% по количеству и с 19,5% до 14,5% по стоимости;
- электроэнергетика сократила долю с 1,0% до 0,6% по количеству и с 3,0% до 1,6% по стоимости (рисунки 6-7).

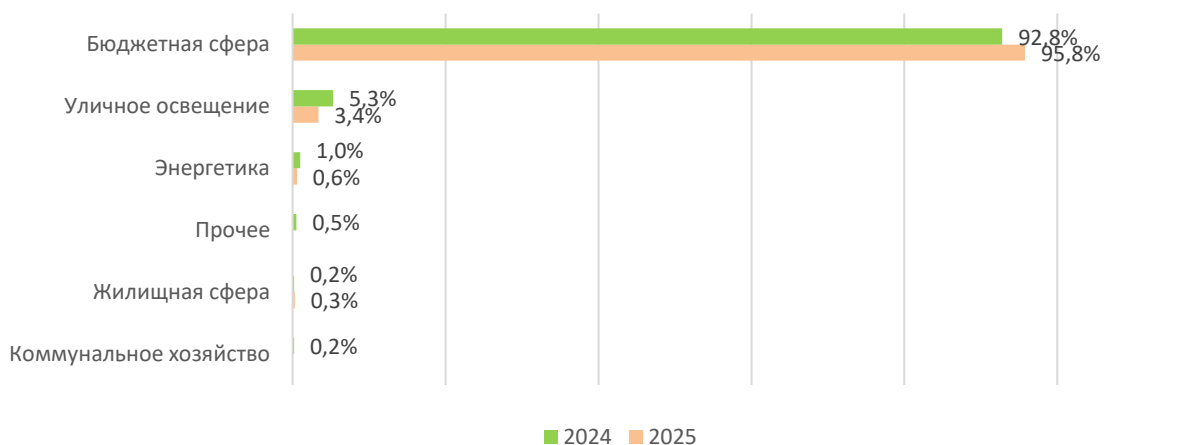


Рисунок 6 – Количественное распределение контрактов по отраслям, контракты стоимостью менее 100 млн. руб., 2024-2025 гг.

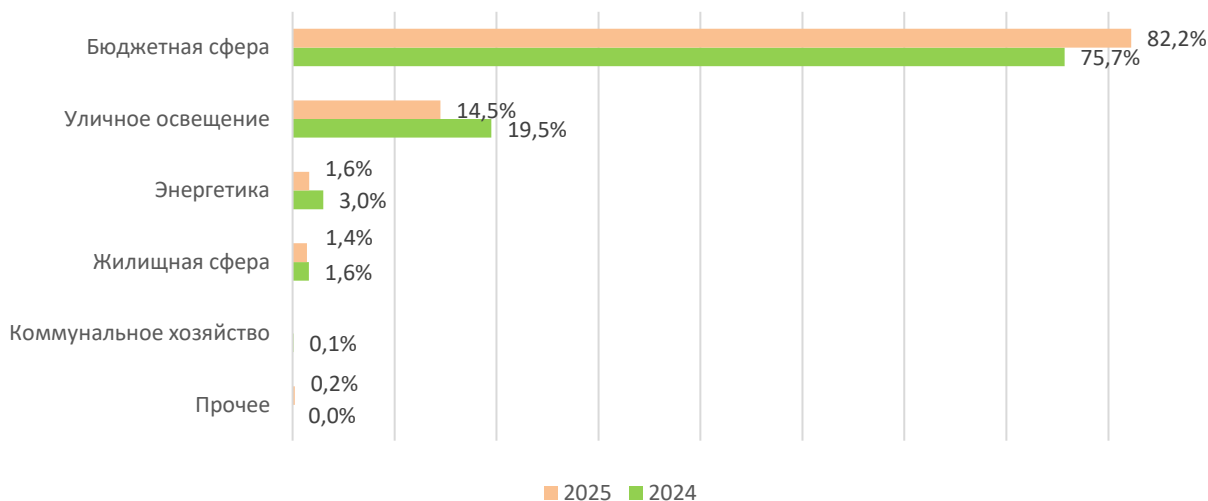


Рисунок 7 – Стоимостное распределение контрактов по отраслям, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2024-2025 г.

3.1.1. Объекты энергосервиса

В 2025 г. в сегменте энергосервисных контрактов до 100 млн руб. большинство всех заключенных контрактов (86,2%) пришлось на образовательные организации. Стоимость данных контрактов составила 2 337 млн. руб. (58,6%). Вместе с медицинскими организациями (6,7% контрактов, 18,7% стоимости) эти две категории сформировали 93,0% количественного и 77,4% стоимостного объема рынка.

Особенностью рынка энергосервисных контрактов является существенное расхождение между количественными и стоимостными показателями в разных категориях. Например, уличное освещение при 3,4% от общего числа контрактов обеспечило 14,5% рынка по стоимости, при этом средняя цена контракта в 48,2 млн. руб. – в шесть раз выше, чем в образовательной сфере (7,6 млн. руб.).

Остальные объекты составили незначительную долю рынка как по количеству, так и по стоимости (таблица 7).

Таблица 7 – Распределение контрактов по типам объектов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2025 г.

№	Тип объекта	Количество		Стоимость	
		ед.	%	млн руб.	%
1	образовательные организации	307	86,2%	2 336,9	58,6%
2	медицинские организации	24	6,7%	746,0	18,7%
3	системы уличного освещения	12	3,4%	578,5	14,5%
4	культурно-досуговые организации	6	1,7%	155,4	3,9%
5	административные здания	2	0,6%	34,6	0,9%
6	объекты энергетики	2	0,6%	64,7	1,6%
7	МКД	1	0,3%	55,7	1,4%
8	прочее	1	0,3%	8,8	0,2%
9	физкультурно-спортивные организации	1	0,3%	4,9	0,1%
13	Общий итог	356	100,0%	3 985,5	100,0%

В 2025 г. среди энергосервисных контрактов образовательных организаций первое место по количеству контрактов занимают дошкольные образовательные организации (163 ед., 53,1% от общего количества контрактов образовательных организаций). Второе место – общеобразовательные организации (133 ед., 43,3%). Однако по стоимости контрактов ситуация обратная – общеобразовательные организации по совокупной стоимости в два раза превышают дошкольные образовательные организации (63,8%, 1 491,0 млн. руб. и 30,7%, 716,4 млн. руб. соответственно). Таким образом, эти две категории формируют 96,4% всех контрактов в сегменте. Прочие типы образовательных организаций имеют значительно меньшую долю (таблица 8).

Таблица 8 – Распределение контрактов по типам объектов образования, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2025 г.

№	Тип объекта	Количество		Стоимость	
		ед.	%	млн руб.	%
1	дошкольные образовательные организации	163	53,1%	716,4	30,7%
2	общеобразовательные организации	133	43,3%	1 491,0	63,8%
3	организации дополнительного образования	9	2,9%	112,2	4,8%
4	профессиональные образовательные организации	2	0,7%	17,3	0,7%
5	Общий итог	307	100,0%	2 336,9	100,0%

3.1.2. Направления энергосберегающих мероприятий

В ценовом сегменте менее 100 млн. руб. в 2025 г. наибольшее количество контрактов (47,2%) и две трети совокупной стоимости (65,2%) пришлось на системы отопления зданий – 168 контрактов на сумму 2 598,8 млн. руб. Внутреннее освещение заняло второе место по распространенности (36,0%, 128 контрактов), и по стоимости (14,7%, 586,3 млн. руб.).

Сектор уличного освещения при относительно небольшом количестве контрактов (3,1%, 11 контрактов) обеспечил 12,5% рынка по стоимости (500,1 млн. руб.).

Комплексные проекты по внутреннему и наружному освещению составили 12,6% по количеству (45 контрактов) и 4,6% по стоимости (181,4 млн. руб.).

Менее распространенные направления включали: котельные (0,6%, 2 контракта), утепление ограждающих конструкций (0,3%, 1 контракт).

Проекты, связанные с освещением (внутреннее, наружное, уличное) составили 51,7% от общего количества контрактов и 31,8% от совокупной стоимости. Однако их доля постепенно снижается (2023г. – 68,3% контрактов, 50,4% стоимости; 2024г. – 62,1% контрактов, 46,9% стоимости).

Таблица 9 – Распределение контрактов по направлениям энергосберегающих мероприятий, контракты стоимостью менее 100 млн. руб., 2025 г.

№	Направление энергосберегающих мероприятий	Количество		Стоимость	
		ед.	%	млн руб.	%
1	системы отопления зданий	168	47,2%	2 598,8	65,2%
2	внутреннее освещение	128	36,0%	586,3	14,7%
3	внутреннее и наружное освещение	45	12,6%	181,4	4,6%
4	уличное освещение	11	3,1%	500,1	12,6%
5	котельные	2	0,6%	64,7	1,6%
6	н/д	1	0,3%	1,0	0,03%
7	КЗ: утепление ограждающих конструкций, модернизация системы отопления	1	0,3%	53,1	1,3%
8	Общий итог	356	100,00%	3 985,5	100,00%

КЗ – комплексные проекты

3.1.3. Региональные рынки

По итогам 2025 г. в ценовом сегменте менее 100 млн. руб. энергосервисные контракты были заключены в 27 субъектах Российской Федерации. Что свидетельствует о сокращении количества регионов-участников (42 в 2023 г., 38 в 2024 г.).

По количеству заключенных контрактов в 2025 г., как и в 2024 г., лидирует г. Санкт-Петербург (128 контрактов; 36,0%). В топ-5 субъектов также вошли: Республика Саха (Якутия) (30 контрактов; 8,4%), Ленинградская область (25 контрактов; 7,0%), Челябинская область (24 контракта; 6,7%), Саратовская область (21 контракт; 5,9%) (рисунок 8).

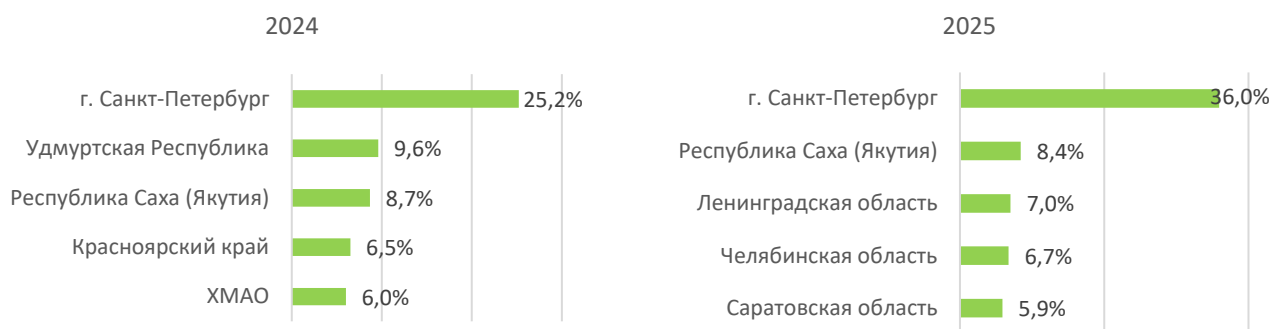


Рисунок 8 – Субъекты-лидеры по количеству заключенных контрактов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2024-2025 гг.

По суммарной стоимости контрактов в 2025 г., как и в 2024 г., лидируют Республика Саха (Якутия) (1 272,3 млн руб.; 31,9%) и г. Санкт-Петербург (541,6 млн руб.; 13,6%). В первую пятерку также вошли: Ставропольский край – 377,4 млн руб. (9,5%), Ленинградская область – 366,7 млн руб. (9,2%) и Красноярский край – 250,3 млн руб. (6,3%) (рисунок 9).

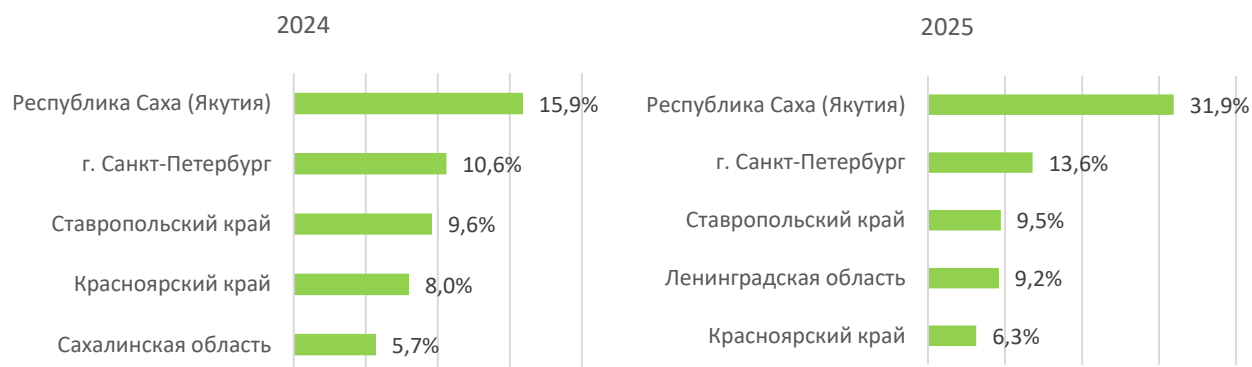


Рисунок 9 – Субъекты-лидеры по стоимости заключенных контрактов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2023-2024 гг.

Из 27 субъектов Российской Федерации, на территории которых заключены энергосервисные контракты, в 23 субъектах (85,2% от общего числа) заключены контракты в бюджетной сфере. В уличном освещении заключены контракты в 6 субъектах Российской Федерации (22,2%), в энергетике – 2 субъекта (7,4%), в жилищной сфере в одном субъекте Российской Федерации (3,7%).

В большинстве субъектов Российской Федерации реализуются контракты только в одной отрасли (19 субъектов Российской Федерации; 70,4%), реже реализуются контракты в двух отраслях (6 субъектов Российской Федерации; 22,2%).

3.1.4. Заказчики энергосервисных услуг

Заказчики энергосервисных услуг представлены государственными и муниципальными учреждениями, государственными органами и органами местного самоуправления, а также коммерческими корпоративными организациями.

В ценовом сегменте менее 100 млн руб. основу рынка занимают государственные и муниципальные учреждения, на которые приходится 93,3% от общего числа заключенных контрактов (332 контрактов) общей стоимостью 3 052,9 млн руб. Средняя стоимость одного такого контракта составляет около 9,2 млн руб., что указывает на преобладание относительно небольших проектов в данном сегменте (таблица 10).

При этом органы государственной власти и местного самоуправления, заключая значительно меньше контрактов (21 контракт; 5,9%), демонстрируют принципиально иную ценовую динамику. Средняя стоимость таких контрактов 40,9 млн руб., что в четыре раза превышает аналогичный показатель бюджетных учреждений. В стоимостном выражении доля органов власти составляет 859,1 млн руб. или 21,6% от общего объема рынка в рассматриваемом сегменте.

Коммерческие корпоративные организации и унитарные предприятия представлены незначительно: в совокупности на эти две категории приходится лишь 0,8% от общего числа контрактов и менее 1,8% от стоимости.

Таблица 10 – Распределение контрактов по типам заказчиков, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2025 г.

№	Тип заказчика	Количество		Стоимость	
		ед.	%	млн руб.	%
1	акционерные общества, общества с ограниченной ответственностью	3	0,8%	73,5	1,8%
2	государственные органы и органы местного самоуправления	21	5,9%	859,1	21,6%
3	государственные и муниципальные учреждения	332	93,3%	3 052,9	76,6%
4	Общий итог	356	100,0%	3 985,5	100,0%

Государственными и муниципальными учреждениями преимущественно заключаются контракты в бюджетной сфере, государственными органами и органами местного самоуправления – в бюджетной сфере и уличном освещении (таблица 11).

Таблица 11 – Распределение контрактов по типам заказчиков и отраслям, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2025 г.

№	Тип заказчика	Отрасль										Итого	
		бюджетная сфера		уличное освещение		жилищная сфера		энергетика		прочее		ед.	млн руб.
		ед.	млн руб.	ед.	млн руб.	ед.	млн руб.	ед.	млн руб.	ед.	млн руб.		
1	государственные и муниципальные учреждения	330	2 957,9	1	39,3	1	55,7					332	3 052,9
2	государственные органы и органы местного самоуправления	10	319,9	11	539,2							21	859,1
3	коммерческие корпоративные организации							2	64,7	1	8,8	3	73,5
4	Общий итог	340	3 277,8	12	578,5	1	55,7	2	64,7	1	8,8	356	3 985,5

В разрезе уровней государственного управления¹ по количеству (58,9%) и суммарной стоимости (64,7%) контрактов преобладают заказчики муниципального уровня (рисунок 10).

¹ Для заказчиков следующего типа: государственные и муниципальные учреждения, государственные органы и органы местного самоуправления, унитарные предприятия

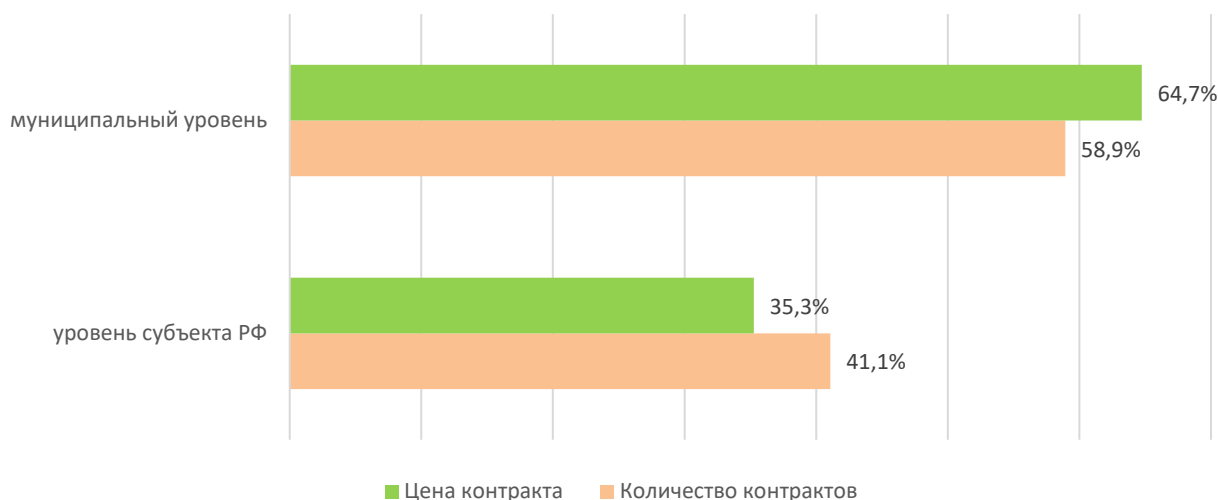


Рисунок 10 – Распределение контрактов по уровням заказчиков, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2025 г.

Муниципальный уровень демонстрирует наибольшую активность (208 контрактов на 2 532,7 млн руб.), причем основная часть приходится на муниципальные учреждения (187 контрактов стоимостью 1 673,6 млн руб.). На региональном уровне заключено 145 контрактов стоимостью 1 379,3 млн руб., что сопоставимо по стоимостному объему с контрактами, заключаемыми муниципальными учреждениями. Федеральные заказчики в 2025 году отсутствуют (таблица 12).

Таблица 12 – Распределение контрактов по типам и уровням заказчиков, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2025 г.

№	Тип заказчика	Уровень организации						Итого	
		муниципальный уровень		уровень субъекта Российской Федерации		федеральный уровень		ед.	млн руб.
		ед.	млн руб.	ед.	млн руб.	ед.	млн руб.	ед.	млн руб.
1	государственные органы и органы местного самоуправления	21	859,1					21	859,1
2	государственные и муниципальные учреждения	187	1 673,6	145	1 379,3			332	3 052,9
3	Общий итог	208	2 532,7	145	1 379,3	-	-	353	3 912,0

Государственные и муниципальные учреждения, а также государственные органы и органы местного самоуправления классифицированы по типам учреждений: казенные, бюджетные, автономные учреждения. По количеству (77,4%) и общей стоимости (84,2%) преобладают бюджетные учреждения (рисунок 11).

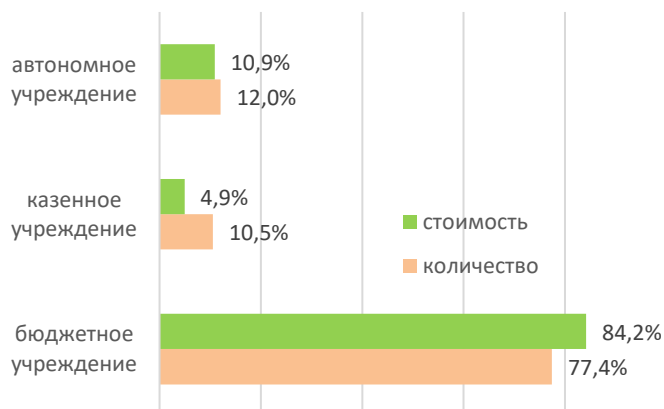


Рисунок 11 – Распределение контрактов по типам учреждений, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2025 г.

3.1.5. Исполнители энергосервисных контрактов (ЭСКО)

В ценовом сегменте менее 100 млн руб. в 2025 г. контракты были заключены 35 энергосервисными компаниями. В свою очередь, количество ЭСКО, заключивших энергосервисные контракты в 2024 г., составило 46 компании, что на 23,9% превышает показатель 2025 г.

Наибольшее количество контрактов в 2025 г. заключено компанией АО "Петербургская сбытовая компания" (64 контракта; 18,0%). Лидирующие позиции также у ООО "Эско Профит" (32 контракта; 9,0%), ООО "РУС-ТЭК Энергоаудит" (31 контракт; 8,7%), ООО "МРЦЭС" (24 контракта; 6,7%) и ООО "Уралэнергосбыт" (23 контракта; 6,5%) (рисунок 12).

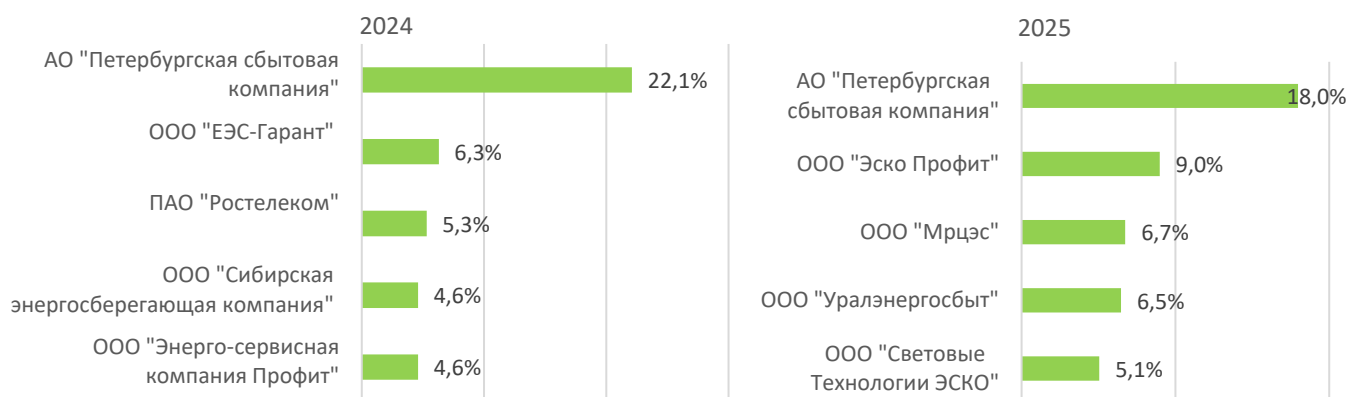


Рисунок 12 – ЭСКО-лидеры по количеству заключенных контрактов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2024-2025 гг.

По суммарной стоимости контрактов в 2025 г. лидирует компания ПАО "Ростелеком" (10,3%). Высокие результаты также достигнуты ООО "Световые Технологии ЭСКО" (7,8%), ООО "Стройэнергоком" (5,3%), ООО "ТД Рим-Рус" (5,2%), ООО "Эско Профит" (3,8%) (рисунок 13).

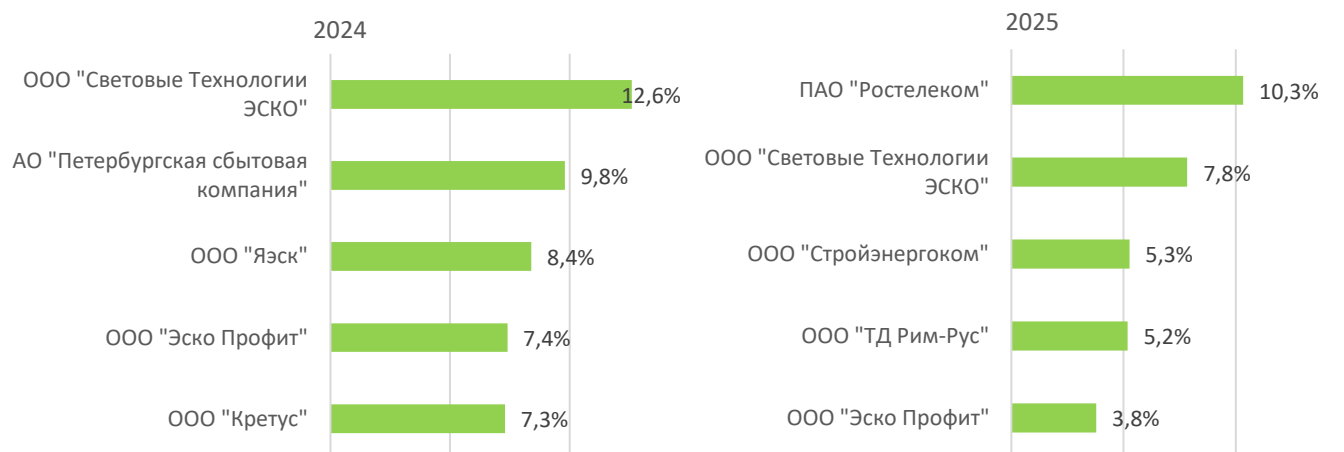


Рисунок 13 – ЭСКО-лидеры по стоимости контрактов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2024-2025 гг.

Абсолютное большинство энергосервисных компаний специализируется на одной отрасли (32 ЭСКО; 91,4%). По итогам 2025 г. 3 ЭСКО (8,6%) были задействованы в двух отраслях²:

- ООО "Световые Технологии ЭСКО";
- ПАО "Ростелеком";
- ООО "ПЭР Инжиниринг".

² Исходя из используемой в настоящем обзоре классификации, уличное освещение и внутреннее/наружное освещение отнесены к различным отраслям.

3.2. Контракты стоимостью 100 млн руб. и более

По итогам 2025 г. заключено 13 энергосервисных контрактов стоимостью 100 млн руб. и более (суммарно 11,2 млрд руб.), что существенно ниже результатов предыдущего года (2024 г.: 21 контракт; 18,0 млрд руб.).

Всего за период с 2016 по 2025 гг. совокупный объем рынка энергосервисных контрактов данного ценового сегмента достиг 221,7 млрд руб., при этом количество заключенных контрактов составило 265 контрактов (таблица 13).

Таблица 13 – Динамика показателей рынка энергосервиса, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2016-2025 гг.

№	контракты стоимостью более 100 млн руб.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2025
1	суммарная стоимость контрактов, млрд руб.	2,8	13,3	38,1	13,3	12,8	50,2	12,9	49,1	18,0	11,2	221,7
2	количество контрактов, ед.	10	17	56	30	29	35	14	40	21	13	265

Наибольший вклад в стоимостной и количественный объем рынка исследуемого ценового сегмента внесли контракты, заключенные в соответствии с Законом № 223-ФЗ (69,2% по количеству; 91,0% по стоимости).

Контракты, заключенные в соответствии с Законом № 44-ФЗ имеют существенно меньшее значение как по количеству (30,8%), так и по стоимости (9,0%).

Таблица 14 – Распределение контрактов по Законам № 44-ФЗ и № 223-ФЗ, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2025 г.

№	Закон о закупках	Количество		Стоимость	
		ед.	%	млрд руб.	%
1	Закон № 44-ФЗ	4	30,8%	1,0	9,0%
2	Закон № 223-ФЗ	9	69,2%	10,2	91,0%
3	Общий итог	13	100,0%	11,2	100,0%

Большинство энергосервисных контрактов заключено на срок 8 лет и более (58,3%) и 5 лет и менее (33,3%). Наиболее долгосрочным является контракт, заключенный на 17 лет и направленный на снижение удельного расхода условного топлива при производстве электрической энергии (Камчатский край). В 2024 г. наиболее долгосрочный контракт был заключен в Республике Саха (Якутия), срок его действия был меньше – 12 лет, а объектом выступала котельная.

Контракты, заключенные на срок 6 лет, отсутствуют. Зафиксирован 1 контракт со сроком действия 7 лет (рисунок 14).

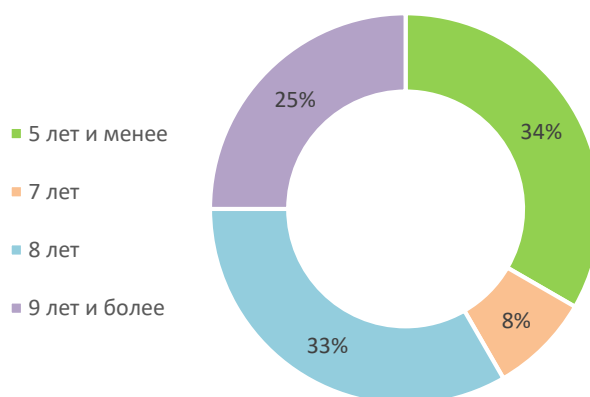


Рисунок 14 – Количественное распределение контрактов по сроку действия, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2025 г.

В исследуемом ценовом сегменте по итогам 2025 г. больше половины контрактов (69,2%; 9 контрактов) заключено в электроэнергетической отрасли. Уличное освещение и бюджетная сфера – по два контракта (15,4% каждая отрасль) (рисунок 15).

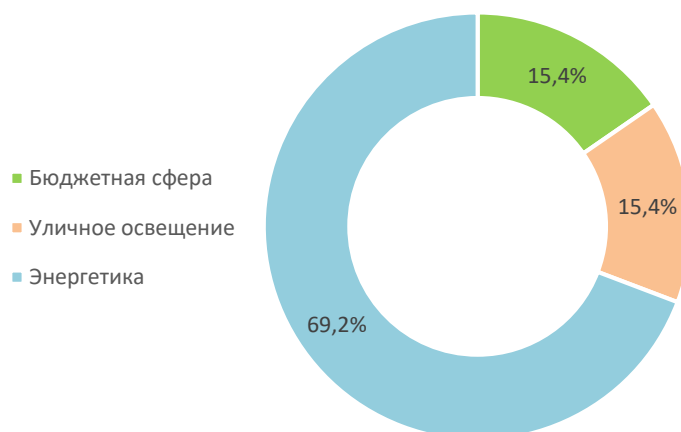


Рисунок 15 – Количественное распределение контрактов по отраслям, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2025 г.

В стоимостном выражении отраслевое распределение еще более показательное: на электроэнергетику приходится подавляющая часть – 91,0% от общей суммы. Уличное освещение занимает относительно небольшую долю по стоимостному объему – 6,8%, бюджетная сфера – 2,2% (рисунок 16).

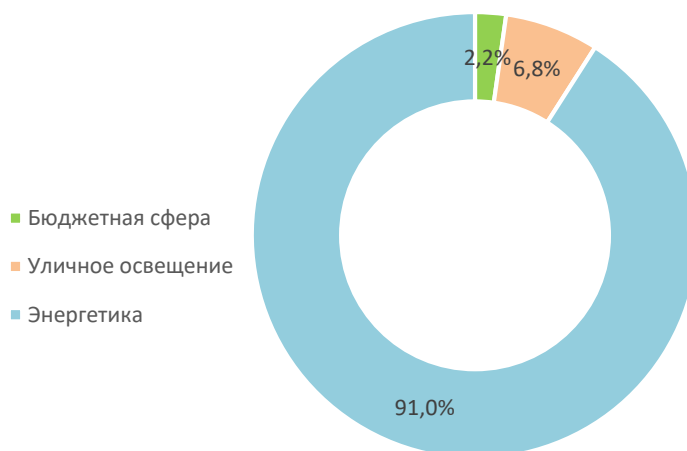


Рисунок 16 – Стоимостное распределение контрактов по отраслям, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2025 г.

3.1. Объекты энергосервиса и направления энергосберегающих мероприятий

В 2025 г. крупные энергосервисные контракты стоимостью более 100 млн руб. по объектам распределились следующим образом. Наибольшее количество контрактов заключено на объектах электроэнергетики, причем этот сегмент оказался и самым капиталоемким (9 контрактов стоимостью 10,2 млрд руб.).

В системах уличного освещения заключено 2 контрактов общей стоимостью 0,76 млрд руб. На объектах бюджетной сферы заключено 2 контракта стоимостью 0,25 млрд руб.

Для каждого типа объекта по итогам 2025 г. были реализованы следующие типы мероприятий:

- объекты электроэнергетики – снижение расхода электроэнергии при передаче в электрических сетях, снижение удельного расхода условного топлива при производстве электрической энергии;
- объекты уличного освещения – снижение потребления электрической энергии;
- объекты бюджетной сферы – система отопления зданий, система внутреннего освещения.

В системах уличного освещения направления энергосберегающих мероприятий совпадают с объектом (уличное освещение) (таблица 15).

Таблица 15 – Распределение контрактов по типам объектов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2024 г.

№	Тип объекта	Направления мероприятий	Количество		Стоимость	
			ед.	%	млн руб.	%
1	объекты энергетики	объекты генерации электрической энергии	2	15,4%	5 956,1	53,2%
		электрические сети	7	53,8%	4 234,9	37,8%
2	системы уличного освещения	уличное освещение	2	15,4%	762,7	6,8%
3	административные здания	внутреннее освещение	1	7,7%	135,2	1,2%
4	физкультурно-спортивные организации	системы отопления зданий	1	7,7%	115,7	1,0%
5	Общий итог		13	100,0%	11 204,7	100,0%

3.2. Региональные рынки

По итогам 2025 г. в ценовом сегменте более 100 млн руб. энергосервисные контракты были заключены в 11 субъектах Российской Федерации (9 в 2024 г.).

В 2 субъектах (Краснодарский край и Волгоградская область) заключено по два контракта (15,4%). В оставшихся 9 субъектах заключено по одному контракту (рисунок 17).

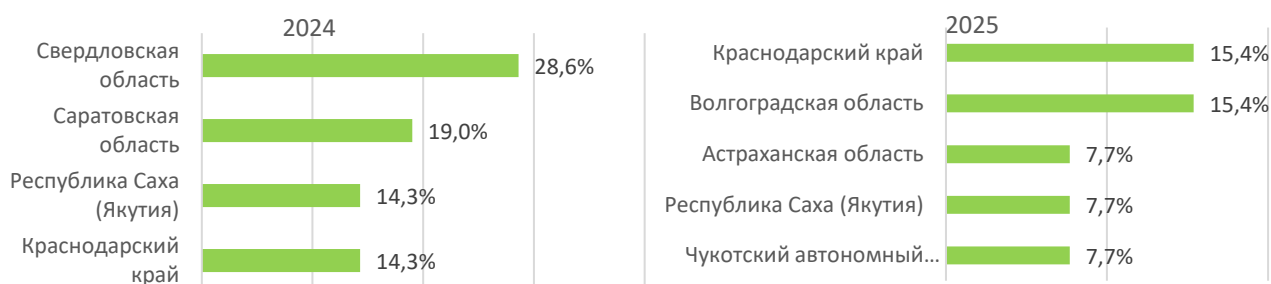


Рисунок 17 – Субъекты-лидеры по количеству заключенных контрактов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2024-2025 гг.

По суммарной стоимости лидирует Камчатский край (51,0%, 5,7 млрд руб.). Лидирующие позиции также в Краснодарском крае (14,2%, 1,6 млрд руб.), Саратовской области (11,0%, 1,2 млрд руб.), Волгоградской области (6,6%, 0,7 млрд руб.) и Ставропольском крае (4,3%, 0,5 млрд руб.) (рисунок 18).

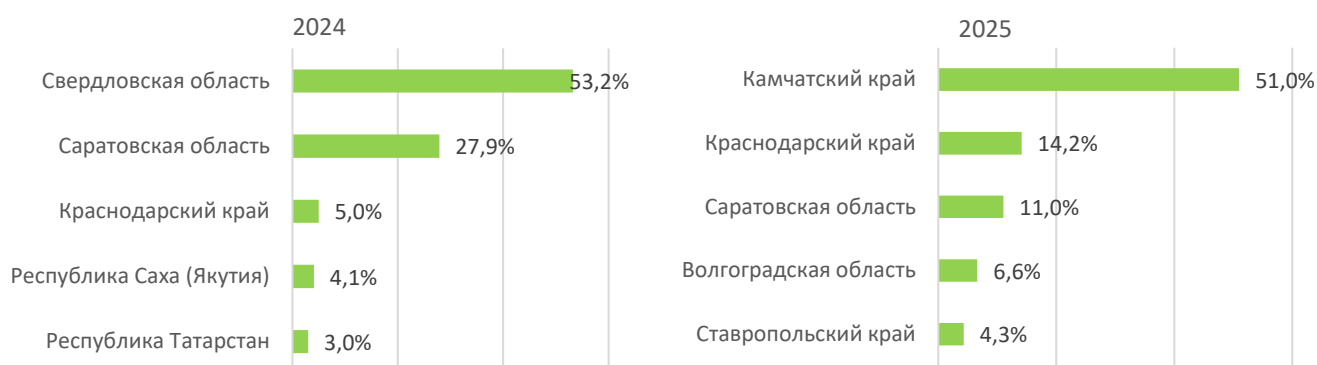


Рисунок 18 – Субъекты-лидеры по стоимости заключенных контрактов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2024-2025 гг.

Во всех субъектах Российской Федерации контракты реализуются исключительно в одной отрасли.

3.3. Заказчики энергосервисных услуг

По итогам 2025 г. в ценовом сегменте более 100 млн руб. наибольшее количество контрактов заключено коммерческими корпоративными организациями (9 контрактов; 10,2 млрд руб.) (таблица 16).

Государственными органами и органами местного самоуправления заключено 3 контракта стоимостью 0,88 млрд руб.

Государственным учреждением заключен 1 контракт стоимостью 0,14 млрд руб.

Таблица 16 – Распределение контрактов по типам заказчиков, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2025 г.

№	Заказчик	Количество		Стоимость	
		ед.	%	млн руб.	%
1	акционерные общества, общества с ограниченной ответственностью	9	69,2%	10 191,0	91,0%
2	государственные органы и органы местного самоуправления	3	23,1%	878,5	7,8%
3	государственные и муниципальные учреждения	1	7,7%	135,2	1,2%
4	Общий итог	13	100,0%	11 204,7	100,0%

Коммерческими корпоративными организациями заключались контракты в электроэнергетике (9 контрактов стоимостью 10,2 млрд руб.).

Органами местного самоуправления контракты заключались в уличном освещении (2 контракта стоимостью 0,76 млрд руб.) и в системах отопления (1 контракт, 0,12 млрд руб.).

Государственным учреждением заключен один контракт на внутреннее освещение зданий (0,16 млрд руб.) (таблица 17).

Таблица 17 – Распределение контрактов по типам заказчиков и отраслям, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2025 г.

№	Субъект Российской Федерации	бюджетная сфера		Отрасль уличное освещение		энергетика		Итого	
		ед.	млн руб.	ед.	млн руб.	ед.	млн руб.	ед.	млн руб.
1	государственные и муниципальные учреждения	1	135,2					1	135,2
2	государственные органы и органы местного самоуправления	1	115,7	2	762,7			3	878,5
3	акционерные общества, общества с ограниченной ответственностью					9	10 191,0	9	10 191,0
4	Общий итог	2	251,0	2	762,7	9	10 191,0	13	11 204,7

По уровням государственного управления³ как по количеству, так и по суммарной стоимости контрактов преобладают муниципальные заказчики. На их долю приходится 75,0% от общего числа контрактов и 86,7% совокупной стоимости. Уровень субъектов РФ представлен 1 контрактом (25,0%), соответствующим 13,3% стоимостного объема. Федеральные заказчики в исследуемом сегменте рынка в отчетном периоде представлены не были (рисунок 19).

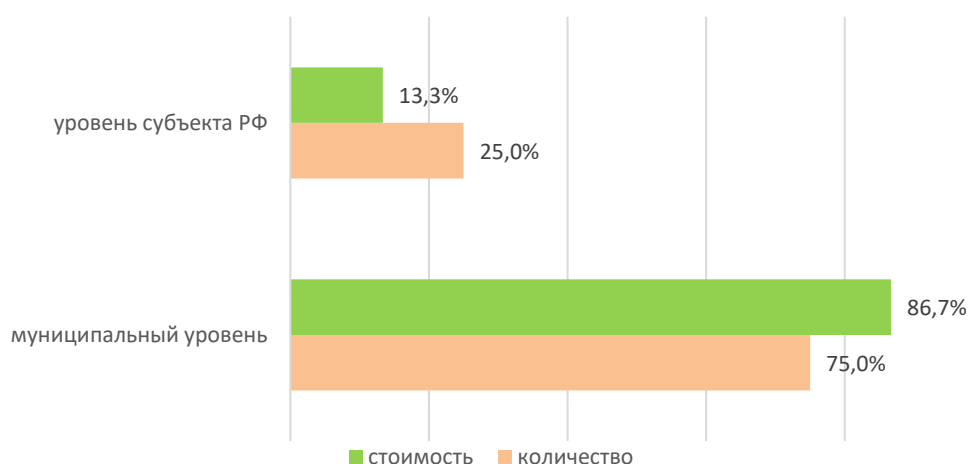


Рисунок 19 – Распределение контрактов по уровням заказчиков, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2025 г.

3.4. Исполнители энергосервисных контрактов (ЭСКО)

В ценовом сегменте более 100 млн руб. в 2025 г. контракты были заключены 6 энергосервисными компаниями, а также одним коллективным участником (2024 г.: 11 ЭСКО, 2 коллективных участника).

Наибольшее количество контрактов заключено ООО "Световые Технологии ЭСКО" и ПАО "Ростелеком" (у каждого 2 контракта, 15,4%).

³ Для заказчиков следующего типа: государственные и муниципальные учреждения, государственные органы и органы местного самоуправления, унитарные предприятия

Оставшиеся пять ЭСКО заключили только по одному контракту.

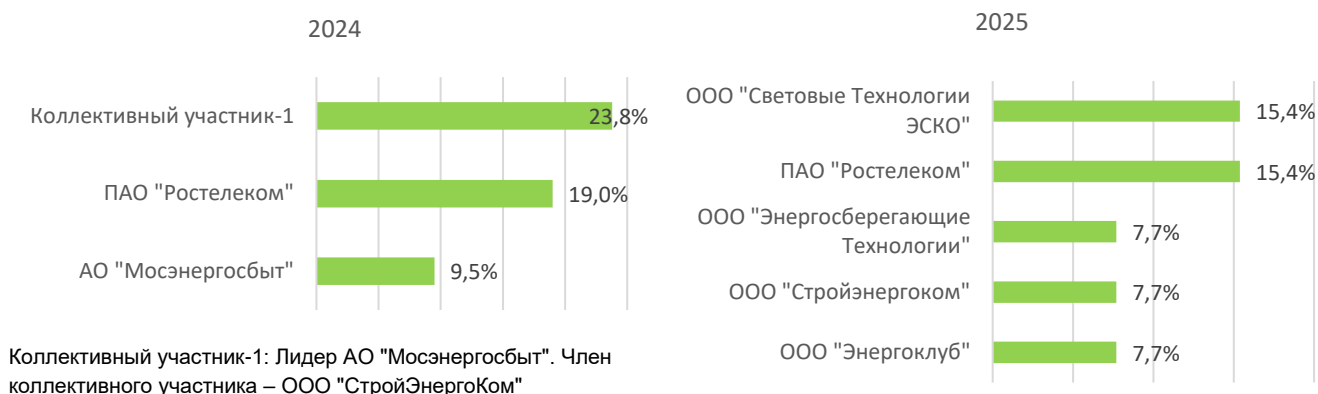


Рисунок 20 – ЭСКО-лидеры по количеству заключенных контрактов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2024-2025 гг.

По суммарной стоимости наиболее высокие результаты в 2025 г. у ПАО "Ростелеком" (12,2%, 1,37 млрд. руб.). Второе место занимает ООО "СтройЭнергоКом" (7,1%, 0,80 млрд руб.) (рисунок 21).



Коллективный участник-1: Лидер – АО "Мосэнергосбыт".
Член коллективного участника - ООО "СтройЭнергоКом"
Коллективный участник-2: Лидер – ООО "ТД РИМ-РУС"

Рисунок 21 – ЭСКО-лидеры по стоимости контрактов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2024–2025 гг.

РАСШИРЕННАЯ ВЕРСИЯ ОБЗОРА

Позволяет глубже ознакомиться со спецификой российского рынка энергосервиса. Дополняет краткий обзор подробными статистическими данными о распределении контрактов по региональным рынкам, типам объектов и направлениям энергосберегающих мероприятий, энергосервисным компаниям и заказчикам.

СОДЕРЖИТ



- профиль **СУБЪЕКТОВ РФ** по направлениям энергосберегающих мероприятий и отраслям объектов энергосервиса;
- профиль **ЭСКО** по направлениям энергосберегающих мероприятий и отраслям объектов энергосервиса;
- распределение контрактов по типам **ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ**;
- распределение контрактов по типам и уровням **ЗАКАЗЧИКОВ**.

По вопросам приобретения info@escorussia.ru.

Ассоциация энергосервисных компаний – «РАЭСКО»

создана 6 июня 2014 г. при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации и Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации.

РАЭСКО является «голосом» профессионального сообщества на правительственных и коммерческих площадках, консолидирующим мнение компаний, занимающихся энергосервисным бизнесом.

В состав РАЭСКО входят организации, являющиеся профессионалами на рынке энергосервиса, инфраструктурные организации, а также компании-инвесторы в энергосберегающие проекты.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- развитие инструментов финансирования и рефинансирования проектов членов Ассоциации;
- совершенствование организационно-правовых основ оказания энергосервисных услуг;
- содействие продвижению продуктов членов Ассоциации в государственном и муниципальном секторах, промышленности и инфраструктуре;
- развитие на базе РАЭСКО центра компетенций для членов Ассоциации;
- информационная и образовательная поддержка деятельности энергосервисных компаний.