



АССОЦИАЦИЯ
ЭНЕРГОСЕРВИСНЫХ
КОМПАНИЙ

РОССИЙСКИЙ РЫНОК ЭНЕРГОСЕРВИСА 2023

КРАТКАЯ ВЕРСИЯ

Июль 2024

Аннотация

Ассоциация энергосервисных компаний «РАЭСКО» представляет результаты исследования российского рынка энергосервиса за 2023 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, осуществлявшимся 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 – 2023» представлен в [краткой](#) и [расширенной](#) версиях.

РАСШИРЕННАЯ ВЕРСИЯ обзора дополняет краткий обзор статистическими данными и аналитикой, позволяет глубже ознакомиться со спецификой российского рынка энергосервиса, содержит подробные статистические данные о распределении контрактов по отраслевым и региональным рынкам, типам объектов и направлениям энергосберегающих мероприятий, энергосервисным компаниям и заказчикам.

По вопросам приобретения расширенной версии обзора обращаться по электронному адресу: info@escorussia.ru.

Оглавление

Аннотация	1
Основные результаты исследования.....	4
1. Закупочная деятельность	7
2. Основные характеристики рынка энергосервиса.....	8
2.1. Контракты стоимостью менее 100 млн руб.	10
2.1.1. Объекты энергосервиса	12
2.1.2. Направления энергосберегающих мероприятий.....	12
2.1.3. Региональные рынки	13
2.1.4. Заказчики энергосервисных услуг	15
2.1.5. Исполнители энергосервисных контрактов (ЭСКО)	16
2.2. Контракты стоимостью более 100 млн руб.	18
2.2.1. Объекты энергосервиса	19
2.2.2. Направления энергосберегающих мероприятий.....	20
2.2.3. Региональные рынки	20
2.2.4. Заказчики энергосервисных услуг	21
2.2.5. Исполнители энергосервисных контрактов (ЭСКО)	23

Список иллюстраций

Рисунок 1 – Статус закупок энергосервисных услуг, опубликованных в 2023 г.	7
Рисунок 2 – Распределение энергосервисных контрактов по ценовым сегментам, 2016–2023 гг.	8
Рисунок 3 – Количественное распределение контрактов по сроку действия, 2023 г.	9
Рисунок 4 – Количественное распределение контрактов по сроку действия, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2023 г.	10
Рисунок 5 – Количественное распределение контрактов по отраслям, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2023 г.	11
Рисунок 6 – Стоимостное распределение контрактов по отраслям, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2023 г.	11
Рисунок 7 – Субъекты-лидеры по количеству заключенных контрактов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2022–2023 гг.	14
Рисунок 8 – Субъекты-лидеры по стоимости заключенных контрактов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2022–2023 гг.	14
Рисунок 9 – Распределение контрактов по уровням заказчиков, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2023 г.	16
Рисунок 10 – Распределение контрактов по типам учреждений, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2023 г.	16
Рисунок 11 – ЭСКО-лидеры по количеству заключенных контрактов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2022–2023 гг.	17
Рисунок 12 – ЭСКО-лидеры по стоимости контрактов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2022–2023 гг.	17
Рисунок 13 – Количественное распределение контрактов по сроку действия, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2023 г.	18

Рисунок 14 – Количественное распределение контрактов по отраслям, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2023 г.	19
Рисунок 15 – Стоимостное распределение контрактов по отраслям, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2023 г.	19
Рисунок 16 – Субъекты-лидеры по количеству заключенных контрактов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2023 г.	21
Рисунок 17 – Субъекты-лидеры по стоимости заключенных контрактов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2022–2023 гг.	21
Рисунок 18 – Распределение контрактов по уровням заказчиков, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2023 г.	22
Рисунок 19 – Распределение контрактов по типам учреждений, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2023 г.	23
Рисунок 20 – ЭСКО-лидеры по количеству заключенных контрактов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2022–2023 гг.	23
Рисунок 21 – ЭСКО-лидеры по стоимости контрактов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2022–2023 гг.	24

Список таблиц

Таблица 1 – Динамика показателей рынка энергосервиса, 2016–2023 гг.	8
Таблица 2 – Распределение контрактов по Законам № 44-ФЗ и № 223-ФЗ, 2023 г. 9	
Таблица 3 – Динамика показателей рынка энергосервиса, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2016–2023 гг.	10
Таблица 4 – Распределение контрактов по Законам № 44-ФЗ и № 223-ФЗ, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2023 г.	10
Таблица 5 – Распределение контрактов по типам объектов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2023 г.	12
Таблица 6 – Распределение контрактов по направлениям энергосберегающих мероприятий, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2023 г.	13
Таблица 7 – Распределение контрактов по типам заказчиков, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2023 г.	15
Таблица 8 – Распределение контрактов по типам заказчиков и отраслям, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2023 г.	15
Таблица 9 – Динамика показателей рынка энергосервиса, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2016–2023 гг.	18
Таблица 10 – Распределение контрактов по Законам № 44-ФЗ и № 223-ФЗ, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2023 г.	18
Таблица 11 – Распределение контрактов по типам объектов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2023 г.	20
Таблица 12 – Распределение контрактов по направлениям энергосберегающих мероприятий, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2023 г.	20
Таблица 13 – Распределение контрактов по типам заказчиков, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2023 г.	22
Таблица 14 – Распределение контрактов по типам заказчиков и отраслям, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2023 г.	22

Основные результаты исследования

Закупки. В период с 1 января по 31 декабря 2023 г. в Единой информационной системе в сфере закупок опубликовано 498 извещений о проведении закупок на заключение энерго-сервисных контрактов в соответствии с Законами № 44-ФЗ и № 223-ФЗ.

Контракты заключены по результатам 81,5% закупок (74,8% в 2022 г.).

Контракты. В 2023 г. заключено 536 энергосервисных контрактов по результатам закупок, размещенных в соответствии с Законами № 44-ФЗ и № 223-ФЗ.

В исследование вошли энергосервисные контракты, заключенные в 2023 г. и действующие на момент публикации исследования или закончившие свое действие/расторгнутые досрочно с осуществлением финансовых выплат.

Рынок энергосервиса рассмотрен в двух ценовых сегментах: контракты стоимостью менее 100 млн руб. (496 контрактов), контракты стоимостью более 100 млн руб. (40 контрактов).

№	Ценовой сегмент	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016-2023
1	контракты стоимостью менее 100 млн руб., ед.	642	481	752	906	795	954	557	496	5583
2	контракты стоимостью более 100 млн руб., ед.	10	17	56	30	29	35	14	40	231
3	все контракты, ед.	652	498	808	936	824	989	571	536	5814

Стоимость 536 энергосервисных контрактов, заключенных в 2023 г., составила 53,5 млрд руб.

№	Ценовой сегмент	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016-2023
1	контракты стоимостью менее 100 млн руб., млрд руб.	5,2	4,6	5,9	6,2	6,3	7,3	4,5	4,4	44,4
2	контракты стоимостью более 100 млн руб., млрд руб.	2,8	13,3	38,1	13,3	12,8	50,2	12,9	49,1	192,5
3	все контракты, млрд руб.	8,0	17,9	44,0	19,5	19,1	57,5	17,4	53,5	236,9

Основные характеристики рынка энергосервиса в сегменте контрактов стоимостью менее 100 млн руб.:

- в 2023 г. заключено 496 контрактов суммарной стоимостью 4,4 млрд руб.;
- по сравнению с 2022 г. наблюдалось снижение количества (-11,0%), и стоимости (-2,2%) контрактов;
- большинство контрактов заключено на 7 лет (47,0%);
- отраслевое распределение:
 - по количеству (84,1%) и стоимости (53,6%) преобладают контракты, заключенные в бюджетной сфере;
- тип объекта:
 - по количеству (73,2%) и стоимости (37,7%) преобладают контракты в образовательных организациях;
- направления мероприятий:
 - по количеству (68,3%) и стоимости (50,4%) преобладают контракты в сфере освещения (совокупно внутреннее, наружное и уличное освещение);
- региональное распределение:
 - контракты заключены в 42 субъектах Российской Федерации;
 - по количеству контрактов лидирует г. Санкт-Петербург (25,2%);
 - по стоимости контрактов лидирует Республика Саха (Якутия) (16,4%);

- заказчики:
 - по количеству (83,7%) и стоимости (54,6%) контрактов преобладают государственные и муниципальные учреждения;
- исполнители (ЭСКО):
 - контракты заключены 64 энергосервисными компаниями и двумя коллективными участниками;
 - по количеству (20,2%) и стоимости (19,7%) контрактов лидирует ООО "ЕЭС-Гарант".

Основные характеристики рынка энергосервиса в сегменте контрактов стоимостью более 100 млн руб.:

- в 2023 г. заключено 40 контрактов суммарной стоимостью 49,1 млрд руб.;
- по сравнению с 2022 г. наблюдался скачкообразный рост количества и суммарной стоимости заключенных контрактов;
- большинство контрактов заключено на срок 8 и более лет (40,0%);
- тип объекта:
 - по количеству (75,0%) и стоимости (96,0%) преобладают контракты на объектах электроэнергетики;
- направления мероприятий:
 - по количеству (67,5%) и стоимости (59,0%) преобладают контракты на организацию систем учета электроэнергии в целях снижения ее расхода при передаче в электрических сетях;
- региональное распределение:
 - контракты заключены в 27 субъектах Российской Федерации;
 - по количеству контрактов лидирует Краснодарский край (15,0%);
 - по стоимости контрактов лидирует Республика Саха (Якутия) (36,8%);
- заказчики:
 - по количеству (75,0%) и стоимости (95,8%) контрактов преобладают коммерческие корпоративные организации;
- исполнители (ЭСКО):
 - контракты заключены 17 энергосервисными компаниями и двумя коллективными участниками;
 - по количеству контрактов лидирует коллективный участник с лидером АО "Мосэнергосбыт" и членом коллективного участника ООО "СтройЭнергоКом" (22,5%);
 - по стоимости контрактов лидирует ООО "УНР-524 Полимертепло" (36,6%).

Основные выводы обзора «Российский рынок энергосервиса-2023»:

- по итогам 2023 г. наблюдался скачкообразный рост стоимостного объема рынка энергосервисных контрактов за счет сегмента дорогостоящих контрактов стоимостью более 100 млн руб., прежде всего в сфере электроэнергетики, позволивший не только компенсировать сокращения в сегменте менее 100 млн руб., но и приблизиться к показателям рынка 2021 г., в котором они достигли своего пика за весь период исследований;

- контракты заключены в 51 субъекте Российской Федерации (56 в 2022 г.) с участием 79 энергосервисных компаний (71 в 2022 г.), что в целом говорит о сохранении востребованности и инвестиционной привлекательности данного вида бизнеса даже в сложных социально-экономических условиях;
- среди исполнителей энергосервисных контрактов впервые появились коллективные участники;
- сохраняется потенциал роста рынка, о чем свидетельствует превышение спроса энергосервисных услуг над предложением: контракты заключены по результатам 81,5% закупок;
- по сравнению с 2022 г. на 6,7% выросло количество успешно проведенных закупок энергосервисных услуг;
- энергосервис остается для заказчиков одним из ключевых инструментов привлечения инвестиций в реализацию энергосберегающих мероприятий в бюджетной сфере, а также капиталоемких проектов на объектах инфраструктуры;
- лидирующие позиции на рынке сохраняют: по количеству контрактов – г. Санкт-Петербург, по стоимости контрактов – Республика Саха (Якутия).

В настоящем обзоре исследован российский рынок энергосервиса за 2023 г. Предметом исследования выступают энергосервисные контракты, заключение которых осуществляется в соответствии с Законами № 44-ФЗ и № 223-ФЗ.

Под энергосервисным контрактом понимается контракт (договор) на проведение энергосберегающих мероприятий, цена которого определена исходя из ожидаемого размера экономии энергоресурсов, а оплата услуг энергосервисной компании соответствует проценту достигнутой экономии.

1. Закупочная деятельность

В период с 1 января по 31 декабря 2023 г. в Единой информационной системе в сфере закупок было опубликовано 498 извещений о проведении закупок на заключение энергосервисных контрактов в соответствии с Законами № 44-ФЗ и № 223-ФЗ.

Контракты заключены по результатам 406 закупок. По сравнению с 2022 г. доля закупок, по результатам размещения которых были заключены контракты повысилась с 74,8% в 2022 г. до 81,5% в 2023 г.

Определение поставщика отменено по 50 закупкам (10,0%), заявки не поступили по 26 закупкам (5,2%), заявки отклонены по 6 закупкам (1,2%).

Результаты не опубликованы для 9 закупок (1,8%), участник уклонился от заключения контракта по одной закупке (0,2%) (рисунок 1).

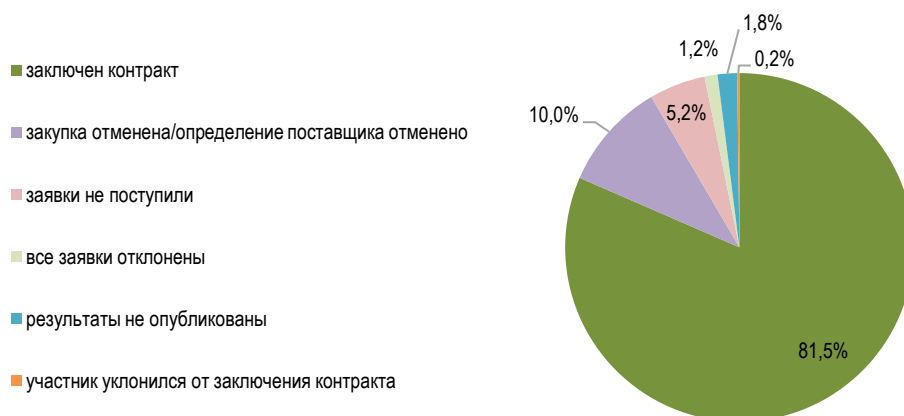


Рисунок 1 – Статус закупок энергосервисных услуг, опубликованных в 2023 г.

2. Основные характеристики рынка энергосервиса

В 2023 г. по результатам закупок, осуществленных в соответствии с Законами № 44-ФЗ и № 223-ФЗ, заключено 536 энергосервисных контрактов.

В исследование вошли контракты, заключенные в 2023 г., действующие на момент публикации исследования, или закончившие свое действие/расторгнутые досрочно с осуществлением финансовых выплат.

Суммарная стоимость заключенных в 2023 г. энергосервисных контрактов составила 53,5 млрд руб.

В 2023 г., несмотря на снижение количества заключенных контрактов, наблюдался значительный скачок стоимостного объема рынка и его приближение к значению 2021 г. (таблица 1).

Таблица 1 – Динамика показателей рынка энергосервиса, 2016–2023 гг.

№	Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016-2023
1	суммарная стоимость контрактов, млрд руб.	8,0	17,9	44,0	19,5	19,1	57,5	17,4	53,5	236,9
2	количество контрактов, ед.	652	498	808	936	824	989	571	536	5814

За последние семь лет наиболее резкие скачки в стоимостном объеме рынка наблюдались в 2018 г., 2021 г. и исследуемом 2023 г. под влиянием количества заключенных дорогостоящих контрактов сегмента более 100 млн руб.

По сравнению с сегментом рынка дорогостоящих контрактов (более 100 млн руб.), сегмент контрактов стоимостью менее 100 млн руб., в целом, достаточно стабилен по своим ценовым характеристикам (рисунок 2).

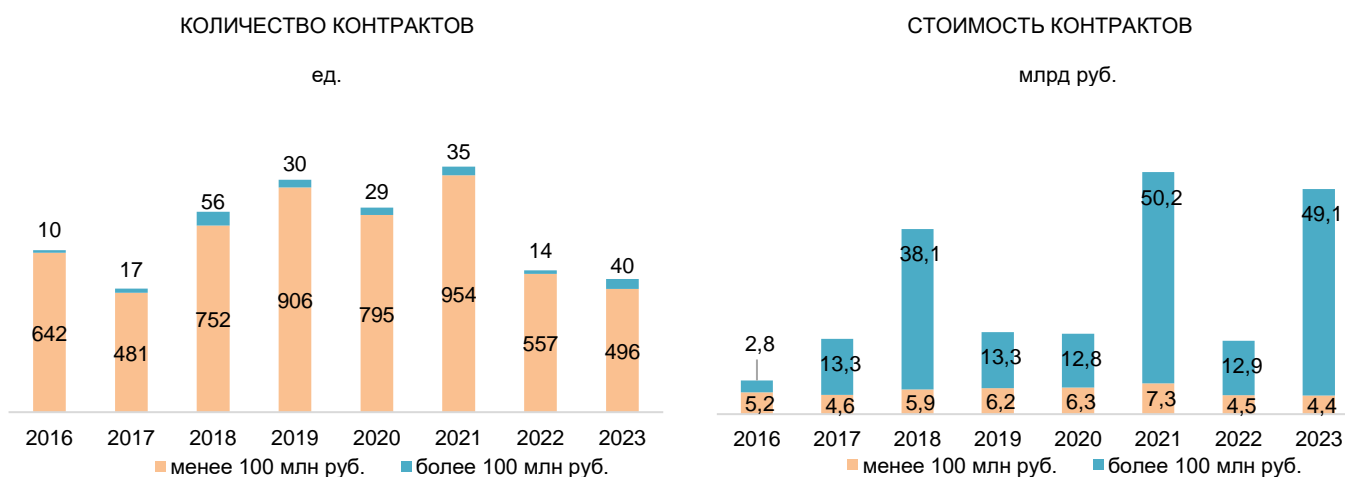


Рисунок 2 – Распределение энергосервисных контрактов по ценовым сегментам, 2016–2023 гг.

В соответствии с Законом № 44-ФЗ заключено 428 контрактов (79,9%) суммарной стоимостью 4,9 млрд руб. (9,2%).

В соответствии с Законом № 223-ФЗ заключено 108 контрактов (20,1%) суммарной стоимостью 48,6 млрд руб. (90,8%) (таблица 2).

Таблица 2 – Распределение контрактов по Законам № 44-ФЗ и № 223-ФЗ, 2023 г.

№	Закон о закупках	Количество		Стоимость	
		ед.	%	млрд руб.	%
1	Закон № 44-ФЗ	428	79,9%	4,9	9,2%
2	Закон № 223-ФЗ	108	20,1%	48,6	90,8%
3	Общий итог	536	100,0%	53,5	100,0%

В большинстве контрактов срок действия рассчитан с момента реализации энергосберегающих мероприятий. Таким образом, в настоящем исследовании оценивается минимальный срок действия контракта.

В 2023 г. по сроку действия преобладали контракты, заключенные на семь (46,1%) и шесть (21,5%) лет.

На срок восемь лет и более заключено 15,5% контрактов (рисунок 3).

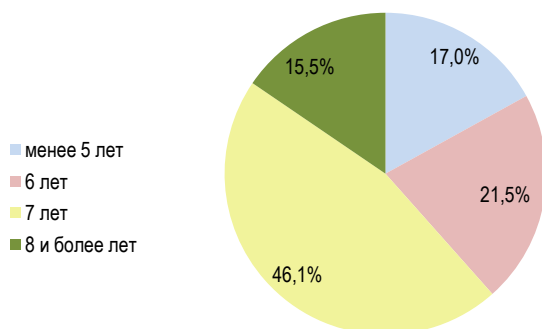


Рисунок 3 – Количественное распределение контрактов по сроку действия, 2023 г.

На пять лет и менее заключено 17,0% контрактов. В данную категорию включены, в том числе, заключенные в 2023 г. и в последующем расторгнутые контракты, по которым произведена оплата услуг исполнителя (ЭСКО). Расторгнутые без выплат контракты не учитывались.

Всего из числа заключенных в 2023 г. контрактов досрочно расторгнут 31 контракт (5,6%). Без денежных выплат было расторгнуто 16 контрактов, с выплатами расторгнуто 15 контрактов.

2.1. Контракты стоимостью менее 100 млн руб.

В настоящем разделе рассмотрен сегмент рынка энергосервисных контрактов стоимостью менее 100 млн руб.

В 2023 г. было заключено 496 энергосервисных контрактов стоимостью менее 100 млн руб. Суммарная стоимость контрактов составила 4,4 млрд руб.

По сравнению с 2022 г. в 2023 г. наблюдалось снижение количества (-11,0%) и суммарной стоимости (-2,2%) заключенных контрактов сегмента менее 100 млн руб. (таблица 3).

Таблица 3 – Динамика показателей рынка энергосервиса, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2016–2023 гг.

№	контракты стоимостью менее 100 млн руб.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016-2023
1	суммарная стоимость контрактов, млрд руб.	5,2	4,6	5,9	6,2	6,3	7,3	4,5	4,4	44,4
2	количество контрактов, ед.	642	481	752	906	795	954	557	496	5583

В соответствии с Законом № 44-ФЗ заключено 420 контрактов суммарной стоимостью 3,2 млрд руб.

В соответствии с Законом № 223-ФЗ заключено 76 контрактов суммарной стоимостью 1,2 млрд руб. (таблица 4).

Таблица 4 – Распределение контрактов по Законам № 44-ФЗ и № 223-ФЗ, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2023 г.

№	Закон о закупках	Количество		Стоимость	
		ед.	%	млрд руб.	%
1	Закон № 44-ФЗ	420	84,7%	3,2	73,1%
2	Закон № 223-ФЗ	76	15,3%	1,2	26,9%
3	Общий итог	496	100,0%	4,4	100,0%

Большинство энергосервисных контрактов заключено сроком на семь (47,0%) и шесть (21,8%) лет. На пять лет и менее заключено 17,7% контрактов. К данной категории отнесены, в том числе, заключенные в 2023 г. и в последующем расторгнутые контракты, по которым произведена оплата услуг исполнителя (ЭСКО). Расторгнутые без выплат контракты не учитывались (рисунок 4).

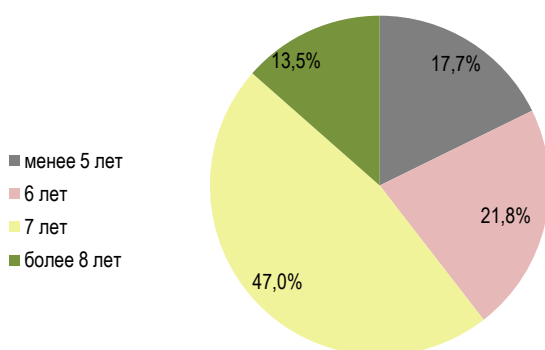


Рисунок 4 – Количественное распределение контрактов по сроку действия, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2023 г.

* в большинстве контрактов срок действия рассчитан с момента реализации энергосберегающих мероприятий.

На срок восемь лет и более заключено 13,5% контрактов. Наиболее долгосрочный контракт заключен на 20 лет и направлен на повышение энергоэффективности систем отопления медицинского учреждения Саратовской области (установка автономного источника теплоснабжения на газообразном топливе). Стоимость контракта составляет 5,2 млн руб.

Самым длительным контрактом 2022 г., сроком действия 19 лет, также был контракт, заключенный с учреждением Саратовской области (дошкольное образовательное учреждение) на реализацию комплекса энергосберегающих мероприятий в сфере освещения и систем отопления зданий.

В ценовом сегменте менее 100 млн руб. в 2023 г. 84,1% контрактов заключено на объектах бюджетной сферы, к которым отнесены объекты образования и здравоохранения, социального обслуживания и социальной защиты населения, культуры и досуга.

Доля уличного освещения составляет 13,1% всех контрактов. В электроэнергетике и коммунальном хозяйстве заключено по 1,2% контрактов, на транспорте и в жилищной сфере – по 0,2% (рисунок 5).

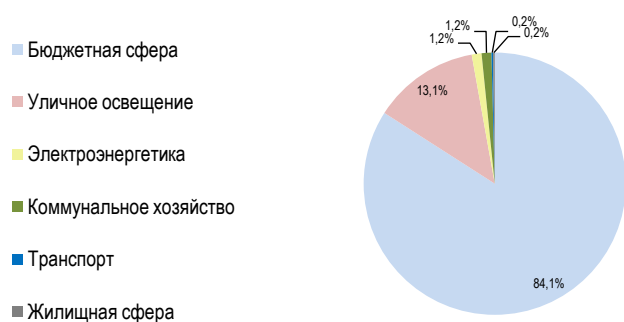


Рисунок 5 – Количественное распределение контрактов по отраслям, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2023 г.

По стоимости преобладают контракты, заключенные в бюджетной сфере (53,6%) и в уличном освещении (27,8%). Доля контрактов, заключенных в электроэнергетике, по общей стоимости составляет 9,8%, в коммунальном хозяйстве – 6,0%, в жилищной сфере – 2,2%, на транспорте – менее одного процента (рисунок 6).

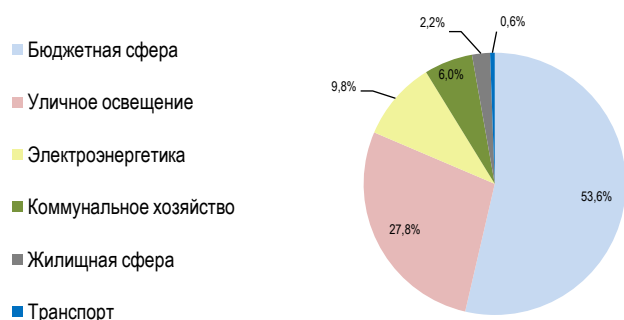


Рисунок 6 – Стоимостное распределение контрактов по отраслям, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2023 г.

2.1.1. Объекты энергосервиса

В ценовом сегменте менее 100 млн руб. в 2023 г. большинство контрактов заключено на объектах образовательных организаций (73,2%). Их суммарная стоимость составила 1,6 млрд руб. (таблица 5).

Системы уличного освещения являются объектом 65 контрактов стоимостью 1,2 млрд руб. На объектах медицинских организаций заключено 28 контрактов суммарной стоимостью 449,2 млн руб.

На спортивных объектах, включая спортивные комплексы и спортивные школы, заключено 14 контрактов суммарной стоимостью 55,5 млн руб.

На объектах культурно-досуговых организаций, а также на объектах электроэнергетики и жилищно-коммунального хозяйства заключено по 6 контрактов суммарной стоимостью 90,9 млн руб., 428,0 млн руб. и 261,3 млн руб., соответственно.

Доля административных зданий среди объектов энергосервиса составляет 0,6% по количеству и 1,6% по стоимости контрактов (3 контракта стоимостью 68,4 млн руб.).

На объектах организаций социального обслуживания и защиты населения заключено 2 контракта суммарной стоимостью 38,6 млн руб.

По одному контракту заключено на реализацию энергосервисных мероприятий на объектах метрополитена (электродепо) и в многоквартирных домах стоимостью 25,0 млн руб. и 96,8 млн руб. соответственно.

Один контракт заключен сразу для двух типов объектов: административного здания и объектов культурно-досугового учреждения. Данный контракт отнесен к категории комплексных, его стоимость составила 12,2 млн руб.

Таблица 5 – Распределение контрактов по типам объектов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2023 г.

№	Тип объекта	Количество		Стоимость	
		ед.	%	млн руб.	%
1	объекты образования	363	73,2%	1658,8	37,7%
2	системы уличного освещения	65	13,1%	1212,3	27,6%
3	объекты здравоохранения	28	5,6%	449,2	10,2%
4	спортивные объекты	14	2,8%	55,5	1,3%
5	объекты культуры и досуга	6	1,2%	90,9	2,1%
6	объекты электроэнергетики	6	1,2%	428,0	9,7%
7	объекты жилищно-коммунального хозяйства	6	1,2%	261,3	5,9%
8	административные здания	3	0,6%	68,4	1,6%
9	объекты социального обслуживания и защиты	2	0,4%	38,6	0,9%
10	комплексные проекты*	1	0,2%	12,2	0,3%
11	электродепо метрополитена	1	0,2%	25,0	0,6%
12	многоквартирные дома	1	0,2%	96,8	2,2%
13	Общий итог	496	100,0%	4397,0	100,0%

*административное здание и культурно-досуговая организация

2.1.2. Направления энергосберегающих мероприятий

В ценовом сегменте менее 100 млн руб. в 2023 г. наибольшее количество контрактов (28,6%) направлено на повышение эффективности использования электрической энергии на цели внутреннего и наружного освещения (142 контракта суммарной стоимостью 391,5 млн руб.) (таблица 6).

По внутреннему освещению заключено 126 контрактов (25,4%) суммарной стоимостью 606,4 млн руб. (13,8%).

Проекты по системам отопления зданий по количеству контрактов занимают третье место (114 контрактов, 23,0%), по стоимости – первое место (суммарная стоимость 1,4 млрд руб. или 32,5%). В данную категорию отнесены мероприятия по установке автоматизированных тепловых пунктов, а также тепловой защите зданий.

Проекты по уличному освещению по суммарной стоимости занимают второе место: 65 контрактов суммарной стоимостью 1,2 млрд руб.

По системам водоснабжения, водоотведения и канализации заключен 21 контракт (4,2%) суммарной стоимостью 108,3 млн руб. (2,5%).

По системам автоматизации на основе искусственного интеллекта и цифровых двойников заключено девять контрактов суммарной стоимостью 19,3 млн руб.

По шесть контрактов заключено в наружном освещении (освещение фасадов и подъездов зданий; территорий, прилежащих к объектам, включая зоны прогулок и спортивные площадки) и системам учета электроэнергии.

Котельные являются предметом трех энергосервисных контрактов. Их суммарная стоимость составляет 170,0 млн руб.

Четыре контракта объединяют несколько направлений энергосберегающих мероприятий: освещение и отопление. Такие контракты отнесены к категории комплексных. Суммарная стоимость таких контрактов составила 26,6 млн руб. (0,6%).

В сфере освещения в целом (внутреннее/наружное/уличное), заключено 339 контрактов (68,3%) суммарной стоимостью 2,2 млрд руб. (50,4%), что указывает на преобладание проектов данного типа по количеству и стоимости контрактов.

Таблица 6 – Распределение контрактов по направлениям энергосберегающих мероприятий, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2023 г.

№	Направление энергосберегающих мероприятий	Количество		Стоимость	
		ед.	%	млн руб.	%
1	внутреннее и наружное освещение	142	28,6%	391,5	8,9%
2	внутреннее освещение	126	25,4%	606,4	13,8%
3	системы отопления зданий	114	23,0%	1430,2	32,5%
4	уличное освещение	65	13,1%	1212,3	27,6%
5	системы водоснабжения, водоотведения и канализации	21	4,2%	108,3	2,5%
6	системы автоматизации на основе ИИ и цифровых двойников	9	1,8%	19,3	0,4%
7	наружное освещение	6	1,2%	4,4	0,1%
8	системы учета электроэнергии	6	1,2%	428,0	9,7%
9	комплексные проекты*	4	0,8%	26,6	0,6%
10	котельные	3	0,6%	170,0	3,9%
11	Общий итог	496	100,0%	4397,0	100,0%

*системы отопления зданий и освещение

Ознакомиться с распределением контрактов по типам объектов и направлениям энергосберегающих мероприятий можно в РАСШИРЕННОЙ ВЕРСИИ ОБЗОРА.

2.1.3. Региональные рынки

По итогам 2023 г. в ценовом сегменте менее 100 млн руб. энергосервисные контракты были заключены в 42 субъектах Российской Федерации.

По количеству заключенных контрактов в 2023 г., как и в 2022 г., лидирует г. Санкт-Петербург (25,2%) (рисунок 7).

В топ-5 субъектов по количеству заключенных контрактов в 2023 г. также вошли: Удмуртская Республика (21,6%), Кемеровская область (8,1%), Ханты-Мансийский АО (Югра) (5,0%), Республика Саха (Якутия) (4,4%).

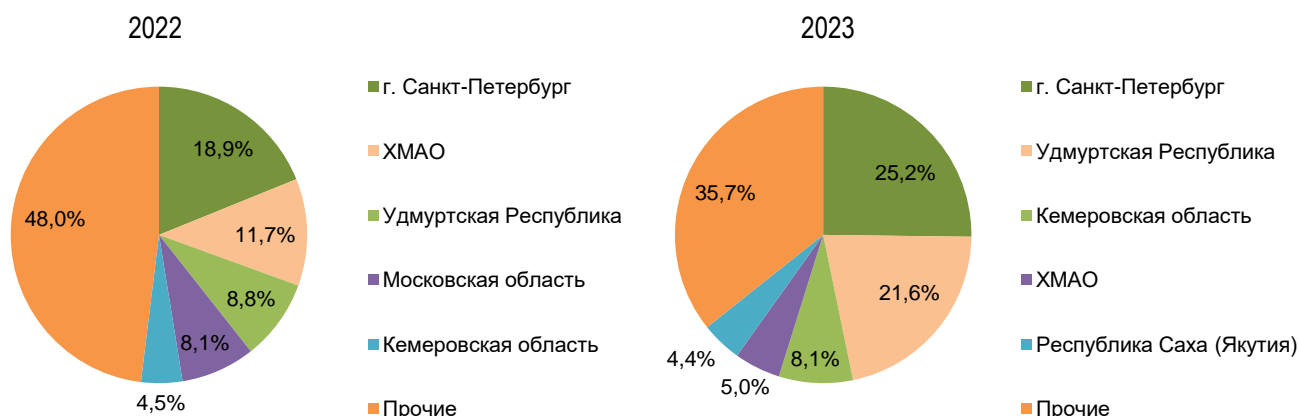


Рисунок 7 – Субъекты-лидеры по количеству заключенных контрактов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2022–2023 гг.

По суммарной стоимости контрактов в 2023 г., как и в 2022 г., лидирует Республика Саха (Якутия) (16,4%). Лидирующие позиции также у г. Санкт-Петербурга (9,9%), Кемеровской (9,2%) и Свердловской областей (7,1%), Республики Башкортостан (6,1%) (рисунок 8).

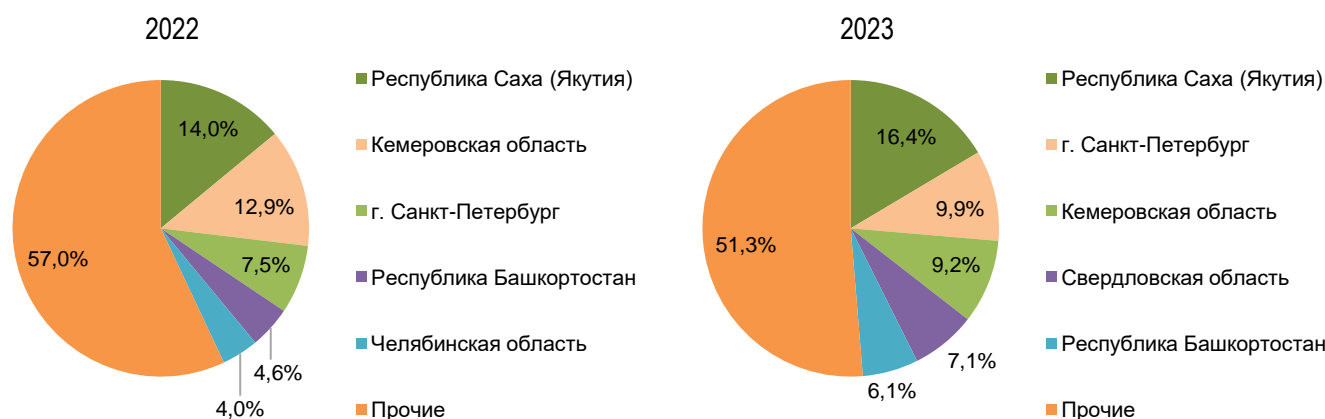


Рисунок 8 – Субъекты-лидеры по стоимости заключенных контрактов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2022–2023 гг.

Из 42 субъектов, заключивших энергосервисные контракты, 31 субъектом (73,8%) заключены контракты в бюджетной сфере. В уличном освещении заключили контракты 17 субъектов Российской Федерации, в электроэнергетике и в коммунальном хозяйстве по 5 субъектов РФ, в жилищной сфере и на транспорте только по одному субъекту Российской Федерации.

Ознакомиться с профилем субъектов Российской Федерации по отраслям объектов и направлениям энергосберегающих мероприятий можно в РАСШИРЕННОЙ ВЕРСИИ ОБЗОРА.

2.1.4. Заказчики энергосервисных услуг

Заказчики энергосервисных услуг представлены государственными и муниципальными учреждениями; государственными органами и органами местного самоуправления; унитарными предприятиями и коммерческими корпоративными организациями.

В ценовом сегменте менее 100 млн руб. 83,7% контрактов заключено государственными и муниципальными учреждениями (415 контрактов суммарной стоимостью 2,4 млрд руб.) (таблица 7).

Государственными органами и органами местного самоуправления заключено 13,1% контрактов (65 контрактов суммарной стоимостью 1,3 млрд руб.).

Коммерческими корпоративными организациями заключено 1,8% контрактов (9 контрактов суммарной стоимостью 610,2 млн руб.).

Унитарными предприятиями заключено 1,4% контрактов (7 контрактов суммарной стоимостью 118,8 млн руб.).

Таблица 7 – Распределение контрактов по типам заказчиков, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2023 г.

№	Тип заказчика	Количество		Стоимость	
		ед.	%	млн руб.	%
1	государственные и муниципальные учреждения	415	83,7%	2402,3	54,6%
2	государственные органы и органы местного самоуправления	65	13,1%	1265,8	28,8%
3	коммерческие корпоративные организации	9	1,8%	610,2	13,9%
4	унитарные предприятия	7	1,4%	118,8	2,7%
5	Общий итог	496	100,0%	4397,0	100,0%

Государственными и муниципальными учреждениями преимущественно заключаются контракты в бюджетной сфере, государственными органами и органами местного самоуправления – в уличном освещении, унитарными предприятиями – в уличном освещении и коммунальном хозяйстве, коммерческими корпоративными организациями – в электроэнергетике (таблица 8).

Таблица 8 – Распределение контрактов по типам заказчиков и отраслям, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2023 г.

№	Тип заказчика	Отрасль												Итого	
		бюджетная сфера		уличное освещение		электроэнергетика		коммунальное хозяйство		жилищная сфера		транспорт		ед.	млн руб.
		ед.	млн руб.	ед.	млн руб.	ед.	млн руб.	ед.	млн руб.	ед.	млн руб.	ед.	млн руб.		
1	государственные и муниципальные учреждения	414	2305,5							1	96,8			415	2402,3
2	государственные органы и органы местного самоуправления	3	68,2	62	1197,6									65	1265,8
3	коммерческие корпоративные организации					6	428,0	3	182,2					9	610,2
4	унитарные предприятия			3	14,7			3	79,1			1	25,0	7	118,8
5	Общий итог	417	2373,7	65	1212,3	6	428,0	6	261,3	1	96,8	1	25,0	496	4397,0

В разрезе уровней государственного управления¹ по количеству (67,8%), и суммарной стоимости (71,0%) контрактов преобладают заказчики муниципального уровня (рисунок 9).

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

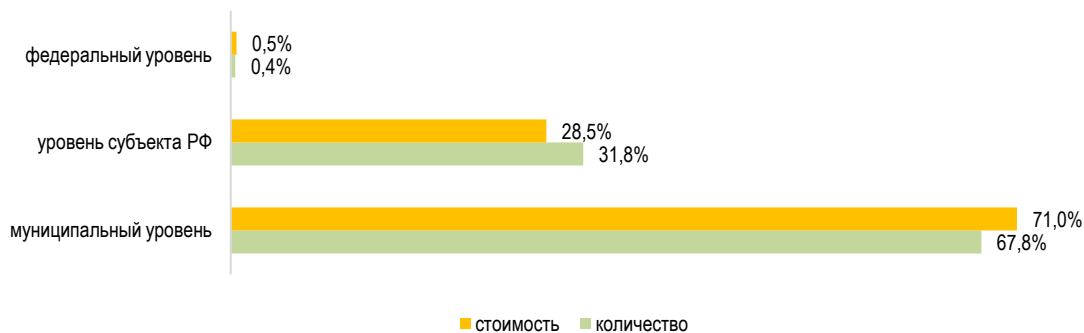


Рисунок 9 – Распределение контрактов по уровням заказчиков, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2023 г.

Государственные и муниципальные учреждения, а также государственные органы и органы местного самоуправления классифицированы по типам учреждений: казенные, бюджетные, автономные учреждения. По количеству (63,3%) и стоимости (52,4 %) контрактов преобладают бюджетные учреждения (рисунок 10).

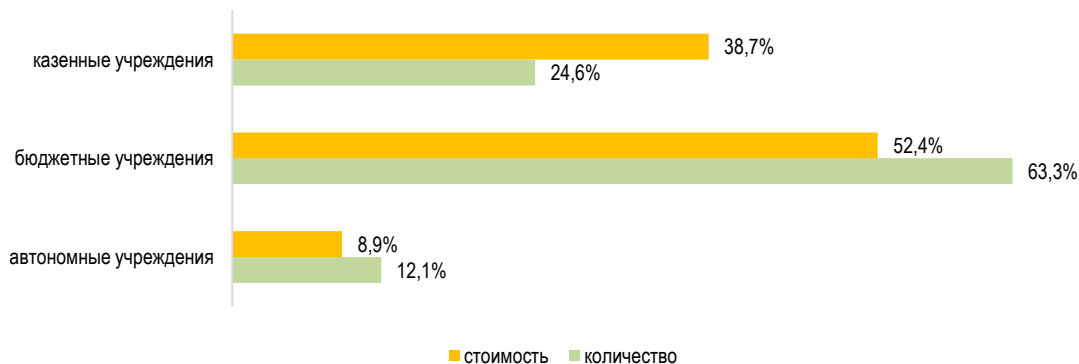


Рисунок 10 – Распределение контрактов по типам учреждений, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2023 г.

2.1.5. Исполнители энергосервисных контрактов (ЭСКО)

В ценовом сегменте менее 100 млн руб. в 2023 г. контракты были заключены 64 энергосервисными компаниями, а также двумя коллективными участниками. Наибольшее количество контрактов в 2023 г., как и в 2022 г., заключено компанией ООО "ЕЭС-Гарант" (20,2%). Лидирующие позиции также у АО "Петербургская сбытовая компания" (13,9%), ООО "Световые технологии ЭСКО" (4,8%), АО "Газпром Энергосбыт Тюмень" (3,8%), ИП Холмогорова В.А. (3,6%), ООО "Энергорешения" (3,4%) (рисунок 11).

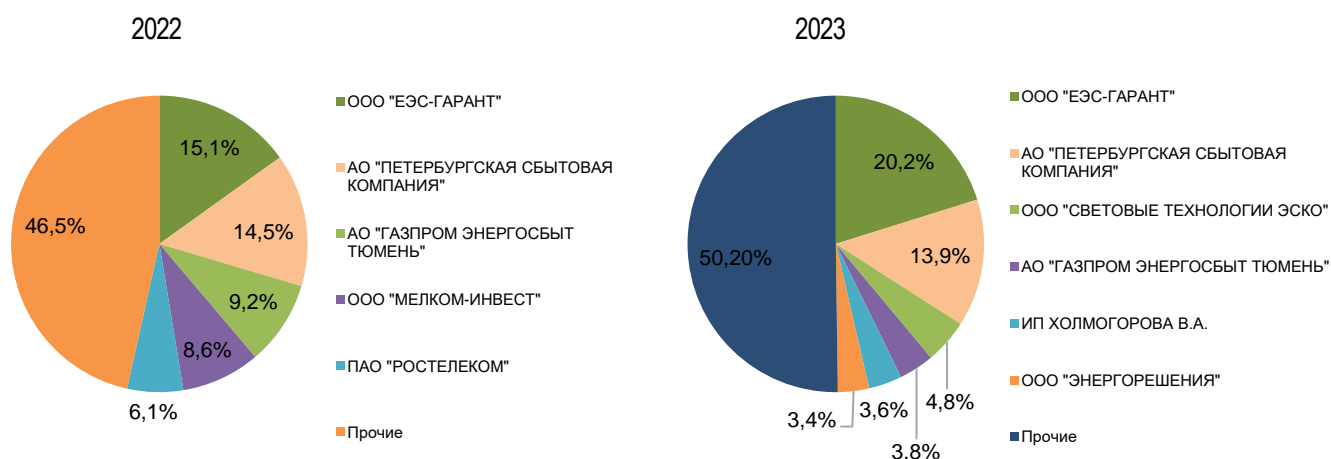


Рисунок 11 – ЭСКО-лидеры по количеству заключенных контрактов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2022–2023 гг.

По суммарной стоимости контрактов в 2023 г., как и в 2022 г., лидирует ООО "ЕЭС-Гарант" (19,7%). Высокие результаты также достигнуты ООО "Якутская энергосервисная компания" (6,5%), ООО "Магеллан" (6,2%), АО "Петербургская сбытовая компания" (5,3%) ПАО "Ростелеком" (5,2%) (рисунок 12).

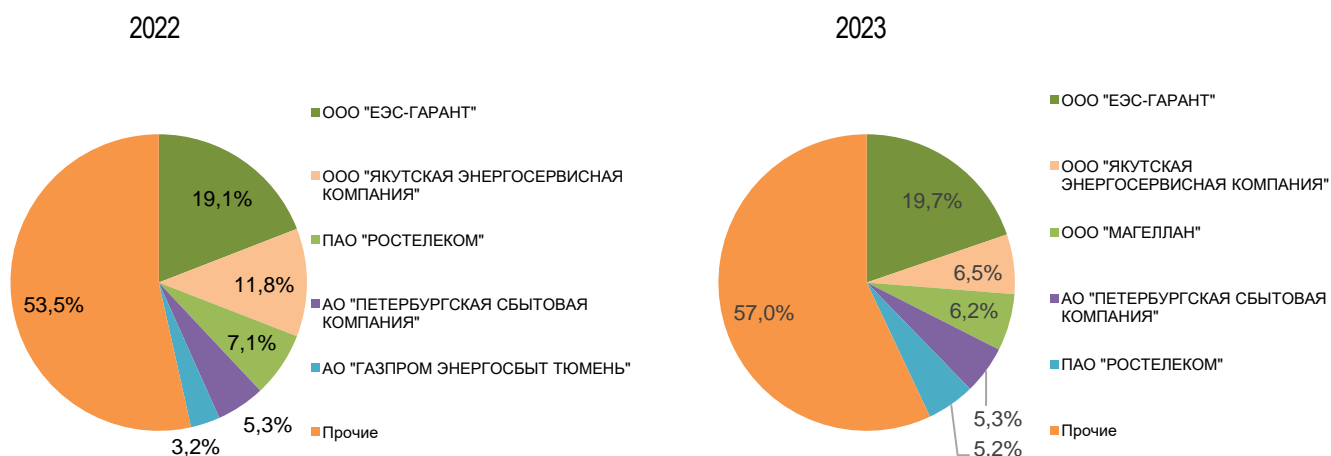


Рисунок 12 – ЭСКО-лидеры по стоимости контрактов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2022–2023 гг.

Ознакомиться с профилем ЭСКО по отраслям объектов и направлениям энергосберегающих мероприятий можно в РАСШИРЕННОЙ ВЕРСИИ ОБЗОРА.

2.2. Контракты стоимостью более 100 млн руб.

В настоящем разделе рассмотрен сегмент рынка энергосервисных контрактов стоимостью более 100 млн руб.

В 2023 г. было заключено 40 энергосервисных контрактов стоимостью более 100 млн руб. Суммарная стоимость таких контрактов составила 49,1 млрд руб. (таблица 9).

По сравнению с 2022 г. в 2023 г. наблюдался существенный скачок в количестве и суммарной стоимости заключенных контрактов сегмента более 100 млн руб. Показатели приблизились к значениям 2018 и 2021 гг.

Таблица 9 – Динамика показателей рынка энергосервиса, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2016–2023 гг.

№	контракты стоимостью более 100 млн руб.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016-2023
1	суммарная стоимость контрактов, млрд руб.	2,8	13,3	38,1	13,3	12,8	50,2	12,9	49,1	192,5
2	количество контрактов, ед.	10	17	56	30	29	35	14	40	231

Наибольший вклад в рост рынка сегмента более 100 млн руб. внесли контракты, заключенные в соответствии с Законом № 223-ФЗ, количество которых выросло по сравнению с 2022 г. с 8 до 32 контрактов, как следствие произошел 4-х кратный рост в стоимостном объеме рынка (с 11,5 млрд руб. в 2022 г. до 47,3 млрд руб. в 2023 г.).

Количество контрактов, заключенных в соответствии с Законом № 44-ФЗ также выросло по сравнению с 2022 г. (6 контрактов в 2022 г., 8 контрактов в 2023 г.), однако изменения не были столь существенными, и не оказали значимого влияния на рынок как в стоимостном, так и в количественном выражении (1,4 млрд руб. в 2022 г., 1,7 млрд руб. в 2023 г.).

Таблица 10 – Распределение контрактов по Законам № 44-ФЗ и № 223-ФЗ, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2023 г.

№	Закон о закупках	Количество		Стоимость	
		ед.	%	млрд руб.	%
1	Закон № 44-ФЗ	8	20,0%	1,7	3,6%
2	Закон № 223-ФЗ	32	80,0%	47,3	96,4%
3	Общий итог	40	100,0%	49,1	100,0%

Большинство энергосервисных контрактов заключено на срок 8 лет и более (16 контрактов, 40,0%) и семь лет (14 контрактов, 35,0%). На шесть лет заключено 7 контрактов (17,5%). На 5 лет и менее заключено три контракта (7,5%) (рисунок 13).

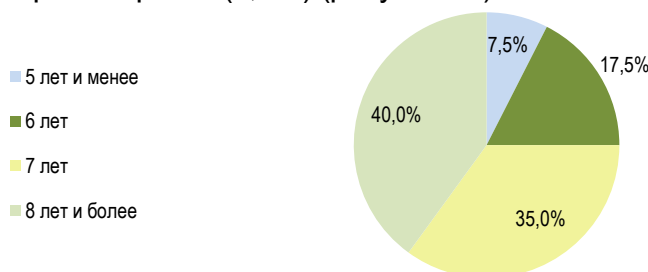


Рисунок 13 – Количественное распределение контрактов по сроку действия, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2023 г.

Наиболее долгосрочными являются два контракта сроком действия 15 лет. Оба контракта заключены на объектах электроэнергетики Республики Саха (Якутия) и направлены на осуществление

мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности использования электрической энергии за счет модернизации дизельных электростанций с их преобразованием в гибридные энергетические комплексы за счет замены старых и установки новых, иногда дополнительных дизельных генераторов, а также установки солнечных панелей и систем накопления электроэнергии.

В ценовом сегменте более 100 млн руб. в 2023 г. 75,0% контрактов заключено в электроэнергетической отрасли.

Доля уличного освещения составляет 17,5% всех контрактов. В бюджетной сфере и коммунальном хозяйстве заключено 5,0% и 2,5% контрактов, соответственно (рисунок 14).

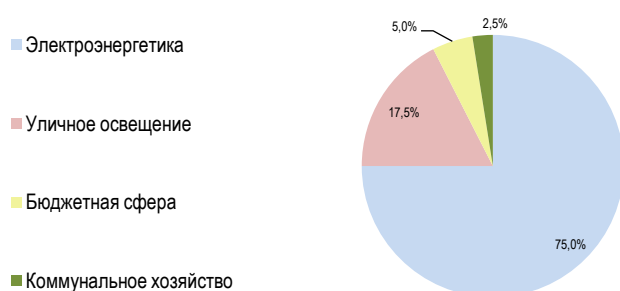


Рисунок 14 – Количественное распределение контрактов по отраслям, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2023 г.

По стоимости также преобладают контракты, заключенные в электроэнергетике: 96,0%. Доля контрактов, заключенных в уличном освещении, по общей стоимости составляет 3,3%, доля бюджетной сферы и коммунального хозяйства – менее одного процента (рисунок 15).

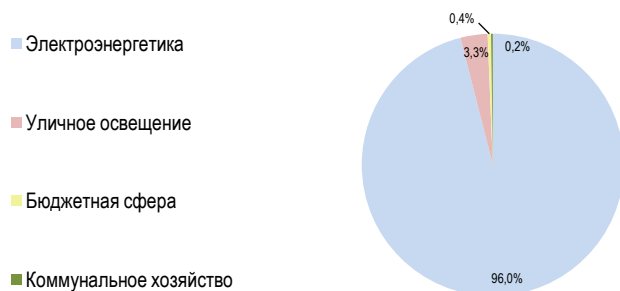


Рисунок 15 – Стоимостное распределение контрактов по отраслям, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2023 г.

2.2.1. Объекты энергосервиса

По итогам 2023 г. в ценовом сегменте более 100 млн руб. наибольшее количество контрактов заключено на объектах электроэнергетики (30 контрактов), которые также являются наиболее дорогостоящим сегментом рынка (47,1 млрд руб.) (таблица 11).

В системах уличного освещения заключено 7 контрактов общей стоимостью 1,6 млрд руб.

Но объектах здравоохранения заключено 2 контракта суммарной стоимостью 206,4 млн руб.

На объектах жилищно-коммунального хозяйства заключен один контракт стоимостью 105,4 млн руб.

Таблица 11 – Распределение контрактов по типам объектов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2023 г.

№	Тип объекта	Количество		Стоимость	
		ед.	%	млн руб.	%
1	объекты электроэнергетики	30	75,0%	47125,3	96,0%
2	системы уличного освещения	7	17,5%	1642,0	3,3%
3	объекты здравоохранения	2	5,0%	206,4	0,4%
4	объекты жилищно-коммунального хозяйства	1	2,5%	105,4	0,2%
5	Общий итог	40	100,0%	49079,1	100,0%

2.2.2. Направления энергосберегающих мероприятий

По итогам 2023 г. в ценовом сегменте более 100 млн руб. наибольшее количество контрактов заключено на организацию систем учета электроэнергии в целях снижения ее расхода при передаче в электрических сетях: 27 контрактов (67,5%). Данная категория также относится к наиболее дорогостоящим направлениям энергосберегающих мероприятий по суммарной стоимости контрактов: 28,9 млрд руб. (59,0%).

Второе место по общей стоимости контрактов занимает модернизация дизельной генерации с их преобразованием в гибридные энергетические комплексы с использованием возобновляемых источников энергии (ВИЭ) – наиболее капиталоемкий сегмент. В 2023 г. заключено три таких контракта стоимостью 18,2 млрд руб. (37,1%).

На модернизацию уличного освещения заключено 7 контрактов стоимостью 1,6 млрд руб.

По одному контракту заключено в системах отопления зданий, внутреннем освещении, в котельных (таблица 12).

Таблица 12 – Распределение контрактов по направлениям энергосберегающих мероприятий, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2023 г.

№	Направления энергосберегающих мероприятий	Количество		Стоимость	
		ед.	%	млн руб.	%
1	системы учета электроэнергии	27	67,5%	28933,6	59,0%
2	уличное освещение	7	17,5%	1642,0	3,3%
3	дизельные электростанции и ВИЭ	3	7,5%	18191,7	37,1%
4	системы отопления зданий	1	2,5%	101,4	0,2%
5	внутреннее освещение	1	2,5%	105,1	0,2%
6	котельные	1	2,5%	105,4	0,2%
7	Общий итог	40	100,0%	49079,1	100,0%

Ознакомиться с распределением контрактов по типам объектов и направлениям энергосберегающих мероприятий можно в РАСШИРЕННОЙ ВЕРСИИ ОБЗОРА.

2.2.3. Региональные рынки

По итогам 2023 г. в ценовом сегменте более 100 млн руб. энергосервисные контракты были заключены в 27 субъектах Российской Федерации.

В 19 субъектах заключено по одному контракту (47,5%). В оставшихся 8 субъектах заключено по несколько контрактов. Лидером по количеству заключенных контрактов в 2023 г. является Краснодарский край – 6 контрактов. Три контракта заключено в Республике Саха

(Якутия), по два контракта заключено в Липецкой, Нижегородской, Свердловской, Смоленской, Тамбовской областях и Республике Башкортостан (рисунок 16). Отметим, что в 2022 г. в исследуемом ценовом сегменте было заключено не более одного контракта на субъект Российской Федерации.

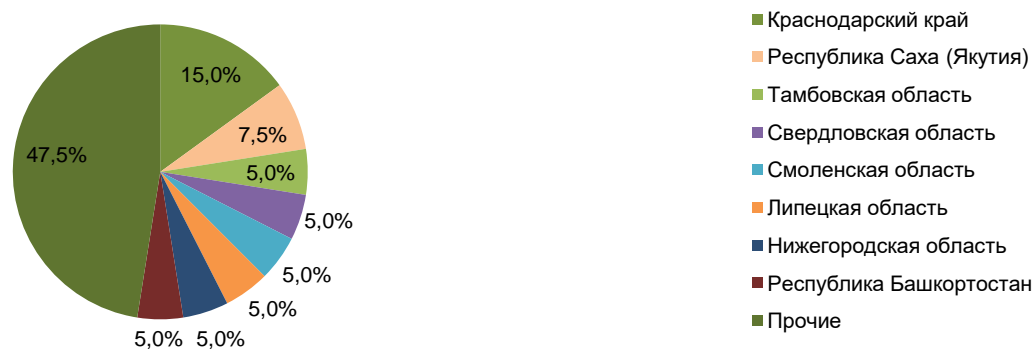


Рисунок 16 – Субъекты-лидеры по количеству заключенных контрактов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2023 г.

По суммарной стоимости контрактов в 2023 г., как и в 2022 г., лидирует Республика Саха (Якутия) (36,8%). Лидирующие позиции также в Липецкой (18,7%), Нижегородской (6,4%), Челябинской (5,7%) и Воронежской (5,7%) областях (рисунок 17).

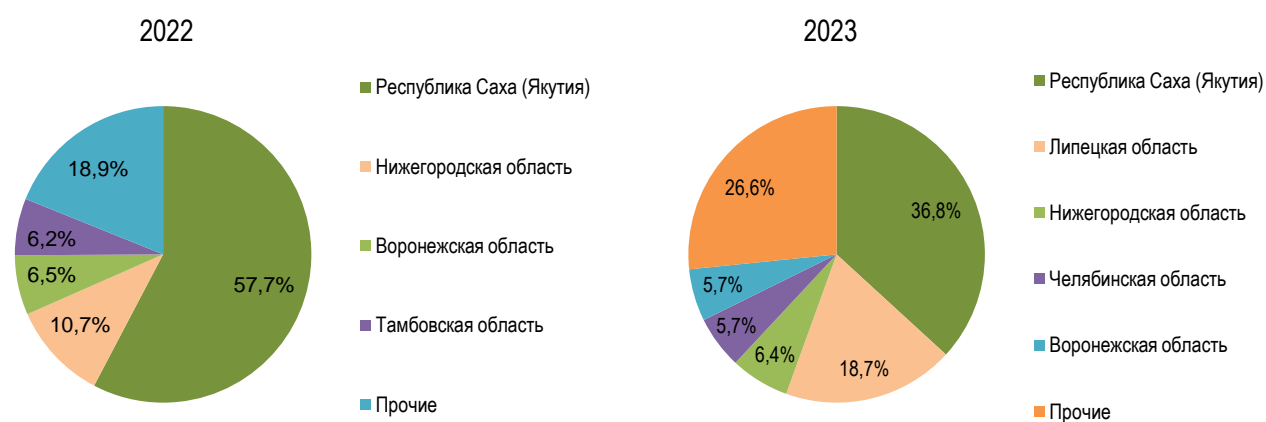


Рисунок 17 – Субъекты-лидеры по стоимости заключенных контрактов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2022–2023 гг.

Ознакомиться с профилем субъектов Российской Федерации по отраслям объектов и направлениям энергосберегающих мероприятий можно в РАСШИРЕННОЙ ВЕРСИИ ОБЗОРА.

2.2.4. Заказчики энергосервисных услуг

По итогам 2023 г. в ценовом сегменте более 100 млн руб. наибольшее количество контрактов заключено коммерческими корпоративными организациями (30 контрактов, 46,9 млрд руб.) (таблица 13).

Государственными органами и органами местного самоуправления заключено 5 контрактов стоимостью 1,3 млрд руб.

Государственными и муниципальными учреждениями заключено 4 контракта стоимостью 538,0 млн руб., одним унитарным предприятием заключен контракт стоимостью 236,5 млн руб.

Таблица 13 – Распределение контрактов по типам заказчиков, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2023 г.

№	Заказчик	Количество		Стоимость	
		ед.	%	млн руб.	%
1	коммерческие корпоративные организации	30	75,0%	46994,1	95,8%
2	государственные органы и органы местного самоуправления	5	12,5%	1310,4	2,7%
3	государственные и муниципальные учреждения	4	10,0%	538,0	1,1%
4	унитарные предприятия	1	2,5%	236,5	0,5%
5	Общий итог	40	100,0%	49079,1	100,0%

Коммерческими корпоративными организациями преимущественно заключаются контракты в электроэнергетике. Государственными органами и органами местного самоуправления – в уличном освещении.

Государственными и муниципальными учреждениями заключались контракты как в уличном освещении, так и в бюджетной сфере. Единственным унитарным предприятием заключен контракт в электроэнергетике (таблица 14).

Таблица 14 – Распределение контрактов по типам заказчиков и отраслям, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2023 г.

№	Субъект Российской Федерации	Отрасль								Итого	
		электроэнергетика		уличное освещение		бюджетная сфера		коммунальное хозяйство		ед.	млн руб.
		ед.	млн руб.	ед.	млн руб.	ед.	млн руб.	ед.	млн руб.		
1	коммерческие корпоративные организации	29	46888,7					1	105,4	30	46994,1
2	государственные органы и органы местного самоуправления			5	1310,4					5	1310,4
3	государственные и муниципальные учреждения			2	331,5	2	206,4			4	538,0
4	унитарные предприятия	1	236,5							1	236,5
5	Общий итог	30	47125,3	7	1642,0	2	206,4	1	105,4	40	49079,1

В разрезе уровней государственного управления² по количеству (78,8%), и суммарной стоимости (70,0%) контрактов преобладают заказчики муниципального уровня (рисунок 18).

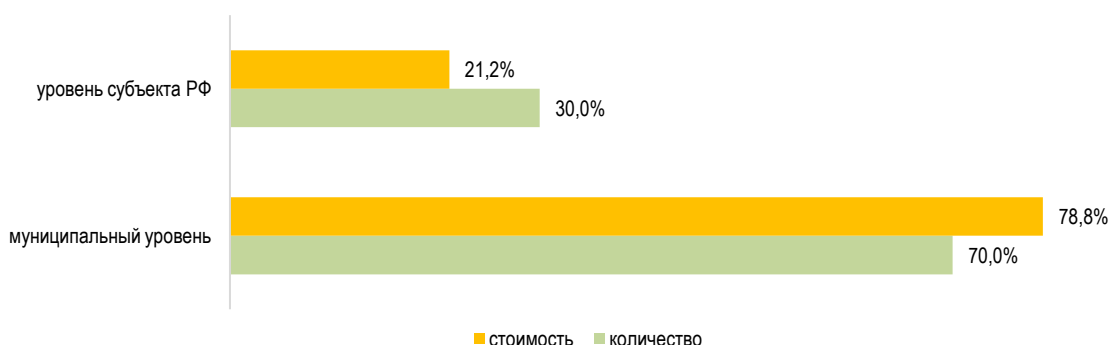


Рисунок 18 – Распределение контрактов по уровням заказчиков, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2023 г.

² Для заказчиков следующего типа: государственные и муниципальные учреждения, государственные органы и органы местного самоуправления, унитарные предприятия

Государственные и муниципальные учреждения, а также государственные органы и органы местного самоуправления классифицированы по типам учреждений: (автономные, бюджетные, казенные). По типу учреждений как по количеству контрактов (81,2%), так и по их суммарной стоимости (66,7%) преобладают казенные учреждения (рисунок 19).

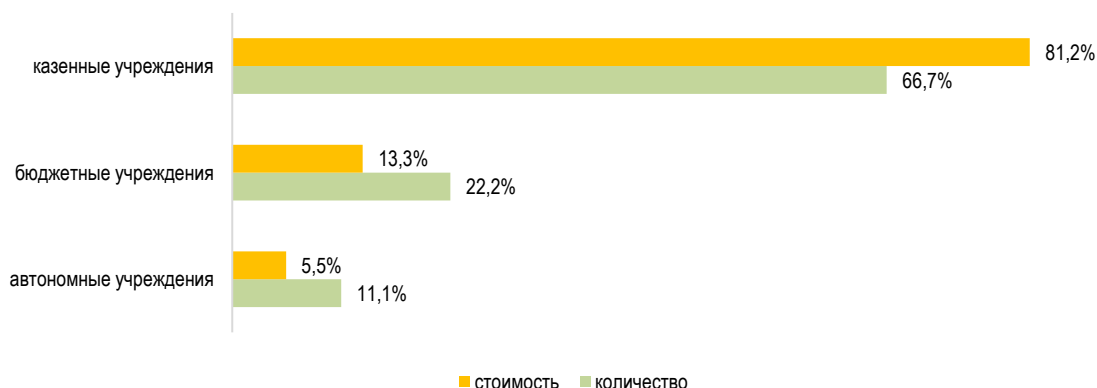


Рисунок 19 – Распределение контрактов по типам учреждений, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2023 г.

2.2.5. Исполнители энергосервисных контрактов (ЭСКО)

В ценовом сегменте более 100 млн руб. в 2023 г. контракты были заключены 17 энергосервисными компаниями, а также двумя коллективными участниками.

По одному контракту заключили 12 ЭСКО (30,0%), по два контракта заключили четыре ЭСКО (20,0%).

Наибольшее количество контрактов заключено коллективным участником с лидером АО "Мосэнергосбыт" и членом коллективного участника ООО "СтройЭнергоКом" (рисунок 20).



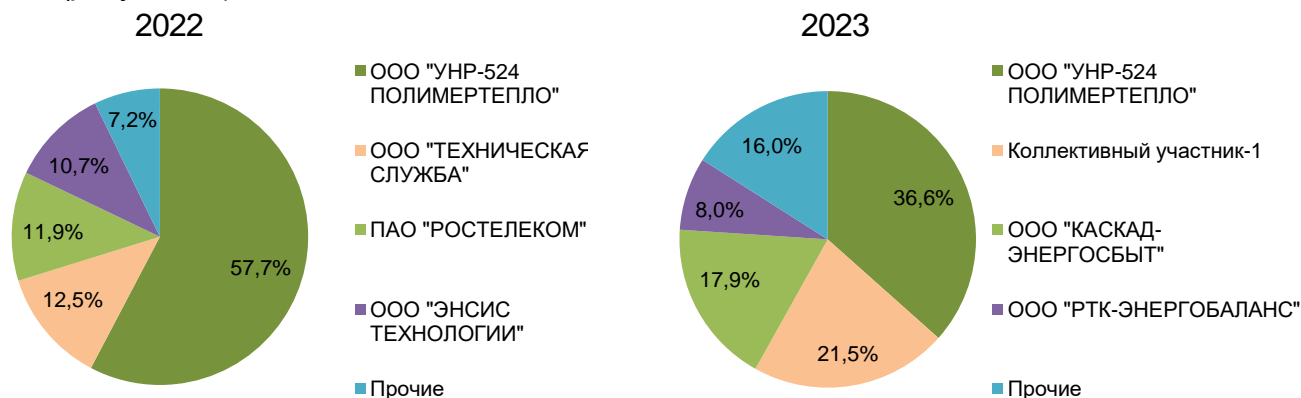
Коллективный участник-1: Лидер - АО "Мосэнергосбыт". Член коллективного участника - ООО "СтройЭнергоКом"
 Коллективный участник-2: Лидер - ООО "Инфраструктурные инвестиции - 3". Член коллективного участника - ООО "Инжиниринговые решения"

Рисунок 20 – ЭСКО-лидеры по количеству заключенных контрактов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2022–2023 гг.

По суммарной стоимости наиболее высокие результаты в 2023 г., так же, как и в 2022 г., получены компанией ООО "УНР-524 Полимертепло" (36,6%), общий стоимостной объем контрактов которой в исследуемом периоде составил 17,9 млрд руб.

Второе место по стоимости контрактов занимает коллективный участник с лидером в лице АО "Мосэнергосбыт" и членом коллективного участника – ООО "СтройЭнергоКом" (10,6 млрд руб., 21,5%).

Компании ООО "Каскад-Энергосбыт" (8,8 млрд руб., 17,9%) и ООО "РТК-ЭнергоБаланс" (3,9 млрд руб., 8,0%) замыкают четверку лидеров по стоимости заключенных энергосервисных контрактов (рисунок 21).

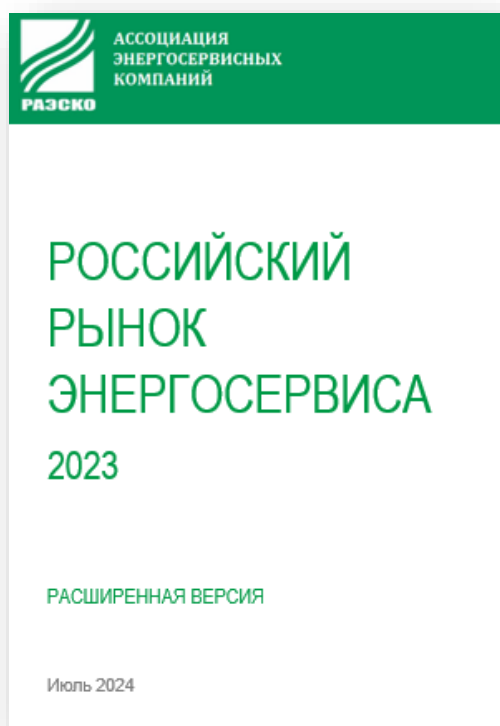


Коллективный участник-1: Лидер - АО "Мосэнергосбыт". Член коллективного участника - ООО "СтройЭнергоКом"

Рисунок 21 – ЭСКО-лидеры по стоимости контрактов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2022–2023 гг.

Ознакомиться с профилем ЭСКО по отраслям объектов и направлениям энергосберегающих мероприятий можно в РАСШИРЕННОЙ ВЕРСИИ ОБЗОРА.

СОДЕРЖИТ:



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

РАСШИРЕННАЯ ВЕРСИЯ ОБЗОРА

- **ДОПОЛНЯЕТ** краткий обзор подробными статистическими данными о распределении контрактов по региональным и отраслевым рынкам, типам объектов и направлениям энергосберегающих мероприятий, энергосервисным компаниям и заказчикам;
- **ПОЗВОЛЯЕТ** глубже ознакомиться со спецификой российского рынка энергосервиса.

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.