



International Marketing Research Group LLC
Агентство маркетинговых исследований промышленных рынков

РЫНОК ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ 2024, ПРОГНОЗ 2030

Исследование конъюнктуры рынка

Этот отчет был подготовлен исключительно в целях информации. Содержащаяся в настоящем отчете информация была получена из источников, которые, по мнению аналитиков, являются надежными, однако не гарантирует точности и полноты информации для любых целей. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по инвестициям. Все мнения и оценки, содержащиеся в настоящем материале, отражают мнение авторов, полученных на основании анализа источников на день публикации и подлежат изменению без предупреждения. Аналитики не несут ответственность за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в настоящем отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников (т.е. не является коммерческой тайной), либо предоставлена упомянутыми в отчете компаниями. Дополнительная информация предоставляется по запросу. Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения авторов либо тиражироваться любыми способами. Авторское право на данное исследование принадлежит управляющему аналитику Гончарову Г.В.

mail@imrg.ru | www.imrg.ru

Январь, 2024



ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ 2024 - 2030»

Настоящее исследование посвящено описанию рынка опор освещения. **Фокус исследования направлен на определение общего объема рынка опор освещения и выделение долей производителей алюминиевых, стальных и композитных опор освещения.** Данные по рынку России представлены также за 2022 полный год, 2023 год по наличию, ретроспектива представлена по наличию. При этом в исследовании также приведены общие прогнозы объема рынка опор освещения до 2030 года. Исследование содержит несколько частей, в том числе: справочные данные об объекте исследования, анализ производителей опор освещения, выбранных в соответствии с наибольшей активностью рекламы и продвижения, анализ крупных заказчиков опор освещения в РФ, а также оценка объема рынка опор освещения и эконометрический прогноз объема рынка до 2030 года.

Первая часть исследования посвящена описанию справочных данных о рынке. В данной части приведено описание продукции (опор освещения), материалов опор освещения в соответствии с стандартами в России, виды опор освещения в соответствии с стандартами.

Вторая часть исследования открывает раздел анализа производителей (поставщиков). В ней представлен анализ производителей (поставщиков) стальных опор освещения. Всего рассмотрены пять производителей (поставщиков), которые выбраны по принципу активной рекламы и ранжирования в результатах поиска. По каждой компании представлена структура связей компании, данные по финансовым показателям деятельности за предыдущие отчетные периоды, а также представлен список основных заказчиков по данным публичных тендеров и закупочных процедур.

В третьей части исследования представлен анализ производителей (поставщиков) алюминиевых опор освещения. Всего рассмотрены пять производителей (поставщиков), которые выбраны по принципу активной рекламы и ранжирования в результатах поиска. По каждой компании представлена структура связей компании, данные по финансовым показателям деятельности за предыдущие отчетные периоды, а также представлен список основных заказчиков по данным публичных тендеров и закупочных процедур.

Четвертая часть исследования завершает цикл анализа поставщиков (производителей). В ней проведен анализ производителей (поставщиков) композитных опор освещения. Всего рассмотрены пять производителей (поставщиков), которые выбраны по принципу активной рекламы и ранжирования в результатах поиска. По каждой компании представлена структура связей компании, данные по финансовым показателям деятельности за предыдущие отчетные периоды, а также представлен список основных заказчиков по данным публичных тендеров и закупочных процедур.

Пятая часть исследования посвящена анализу публичных заказчиков или потребителей опор освещения. В части исследования представлен анализ компаний-реальных заказчиков опор освещения в России, которые были проанализированы исходя из данных по внутренним публичным закупочным процедурам. Всего в разделе подробно рассмотрено 15 (пятнадцать) компаний. По каждой компании представлены описание, регистрационные данные, анализ публичных закупочных процедур, связанных с опорами освещения и анализ ФХД компании.

Шестая часть исследования также очень важна. В ней произведен расчет объема рынка опор освещения в России и попытка выделения долей в нем производителей, а также произведен общий прогноз объема рынка опор освещения до 2030 по методологии эконометрического прогнозирования с выбором эконометрических моделей прогноза.

Завершает исследование седьмая часть с полным списком закупочных процедур, связанных с опорами освещения за период с 2022 – 2023 годы и списком заказчиков, организующих закупочные процедуры, связанные с опорами освещения за указанные периоды.

Проект исследования был завершён в январе 2024 года.

Исследование содержит 40 таблиц и 55 диаграмм.

Объем исследования – 160 листов.

Язык исследования – русский.

**СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ 2024 - 2030»**

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ 2024 - 2030»	2
СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ 2024 - 2030»	3
1. СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	6
СТАНДАРТЫ ПРОИЗВОДСТВА ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ В РОССИИ	6
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ	7
Классификация	7
Общие требования.....	7
Требования к точности геометрических параметров	8
Таблица 1 – Предельные отклонения геометрических параметров металлических опор	8
Требования к болтовым соединениям	8
Требования к сварным соединениям.....	8
Требования к внешнему виду и антикоррозионной защите	9
Требования к материалам	9
Комплектность	10
КОМПОЗИТНЫЕ ОПОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ	10
Классификация	10
Общие требования.....	10
Требования к точности геометрических параметров	10
Таблица 2 – Предельные отклонения параметров композитных опор, мм.....	11
Требования к материалам	11
Требования к качеству и внешнему виду.....	11
Таблица 3 – Дефекты внешнего вида композитных опор.....	11
Комплектность	11
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ (СПРАВОЧНО)	12
Общие требования.....	12
Требования к бетону.....	12
Требования к арматурным и закладным изделиям.....	13
Требования к точности изготовления железобетонных опор	13
Таблица 4 – Предельные отклонения геометрических параметров железобетонных опор, мм.....	13
Требования к качеству поверхностей и внешнему виду	14
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ	14
2. АНАЛИЗ КОМПАНИЙ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ (ПОСТАВЩИКОВ) СТАЛЬНЫХ ОПОР	16
Диаграмма 1 – Доли ТОП5 компаний-производителей стальных опор освещения по выручке за 2022 год, %	16
Диаграмма 2 – Доли регионов компаний производителей стальных опор освещения по выручке за 2022 год, %.....	17
Таблица 5 – Список компаний-производителей (поставщиков) стальных опор освещения, руб.	17
КОМПАНИЯ 1 (АО "...")	19
Диаграмма 3 – Структура связей компании с другими ЮЛ и ИП	20
Таблица 6 – Список публичных заказчиков компании за 2018 – 2023 гг, тыс.руб.	20
Диаграмма 4 – Динамика выручки и прибыли компании за 2014 – оц. 2023 гг, млн.руб.....	21
КОМПАНИЯ 2 (ОАО "...")	21
Диаграмма 5 – Структура связей компании с другими ЮЛ и ИП	22
Таблица 7 – Список публичных заказчиков компании за 2018 – 2023 гг, руб.	22
Диаграмма 6 – Динамика выручки и прибыли компании за 2014 – оц. 2023 гг, млн.руб.....	24
КОМПАНИЯ 3 (ООО "...")	24
Диаграмма 7 – Структура связей компании с другими ЮЛ и ИП	25
Таблица 8 – Список публичных заказчиков компании за 2018 – 2023 гг, тыс.руб.	25
Диаграмма 8 – Динамика выручки и прибыли компании за 2014 – оц. 2023 гг, млн.руб.....	28
КОМПАНИЯ 4 (АО "...")	28
Диаграмма 9 – Структура связей компании с другими ЮЛ и ИП	29
Таблица 9 – Список публичных заказчиков компании за 2018 – 2023 гг, руб.	29
Диаграмма 10 – Динамика выручки и прибыли компании за 2014 – оц.2023 гг, млн.руб.....	34
КОМПАНИЯ 5 (АО "...")	34
Диаграмма 11 – Структура связей компании с другими ЮЛ и ИП	35
Таблица 10 – Список публичных заказчиков компании за 2018 – 2023 гг, руб.	35
Диаграмма 12 – Динамика выручки и прибыли компании за 2014 – оц.2023 гг, млн.руб.....	36
3. АНАЛИЗ КОМПАНИЙ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ (ПОСТАВЩИКОВ) АЛЮМИНИЕВЫХ ОПОР	37
Диаграмма 13 – Доли ТОП5 компаний-производителей алюминиевых опор освещения по выручке за 2022 год, %..	37

Диаграмма 14 – Доли регионов компаний производителей алюминиевых опор освещения по выручке за 2022 год, %	38
Таблица 11 – Список компаний-производителей (поставщиков) алюминиевых опор освещения, руб.	38
Компания 1 (ООО "...")	38
Диаграмма 15 – Структура связей компании с другими ЮЛ и ИП	39
Таблица 12 – Список публичных заказчиков компании за 2018 – 2023 гг, тыс.руб.	39
Диаграмма 16 – Динамика выручки и прибыли компании за 2016 – оц. 2023 гг, млн.руб.	40
Компания 2 (ООО "...")	40
Диаграмма 17 – Структура связей компании с другими ЮЛ и ИП	41
Таблица 13 – Список публичных заказчиков компании за 2018 – 2023 гг, руб.	41
Диаграмма 18 – Динамика выручки и прибыли компании за 2016 – оц. 2023 гг, млн.руб.	41
Компания 3 (ООО "...")	42
Диаграмма 19 – Структура связей компании с другими ЮЛ и ИП	43
Таблица 14 – Список публичных заказчиков компании за 2018 – 2023 гг, тыс.руб.	43
Диаграмма 20 – Динамика выручки и прибыли компании за 2014 – оц.2023 гг, млн.руб.	44
Компания 4 (ООО "...")	44
Диаграмма 21 – Структура связей компании с другими ЮЛ и ИП	45
Таблица 15 – Список публичных заказчиков компании за 2018 – 2023 гг, тыс.руб.	45
Диаграмма 22 – Динамика выручки и прибыли компании за 2017 – оц.2023 гг, млн.руб.	46
Компания 5 (ООО "...")	46
Диаграмма 23 – Структура связей компании с другими ЮЛ и ИП	47
Диаграмма 24 – Динамика выручки и прибыли компании за 2021 – 2022 гг, млн.руб.	47
4. АНАЛИЗ КОМПАНИЙ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ (ПОСТАВЩИКОВ) КОМПОЗИТНЫХ ОПОР	48
Диаграмма 25 – Доли ТОП5 компаний производителей композитных опор освещения по выручке за 2022 год, %	48
Диаграмма 26 – Доли регионов компаний-производителей композитных опор освещения по выручке за 2022 год, %	49
Таблица 16 – Список компаний-производителей (поставщиков) композитных опор освещения, руб.	49
Компания 1 (ООО "...")	50
Диаграмма 27 – Структура связей компании с другими ЮЛ и ИП	51
Диаграмма 28 – Динамика выручки и прибыли компании за 2013 – 2022 гг, млн.руб.	51
Компания 2 (ООО "...")	51
Диаграмма 29 – Структура связей компании с другими ЮЛ и ИП	52
Таблица 17 – Список публичных заказчиков компании за 2018 – 2023 гг, тыс.руб.	52
Диаграмма 30 – Динамика выручки и прибыли компании за 2014 – оц.2023 гг, млн.руб.	53
Компания 3 (ООО "...")	53
Диаграмма 31 – Структура связей компании с другими ЮЛ и ИП	54
Таблица 18 – Список публичных заказчиков компании за 2018 – 2023 гг, руб.	54
Диаграмма 32 – Динамика выручки и прибыли компании за 2014 – оц.2023 гг, млн.руб.	56
Компания 4 (ООО "...")	56
Диаграмма 33 – Структура связей компании с другими ЮЛ и ИП	57
Таблица 19 – Список публичных заказчиков компании за 2018 – 2023 гг, тыс.руб.	57
Диаграмма 34 – Динамика выручки и прибыли компании за 2014 – оц.2023 гг, млн.руб.	58
Компания 5 (ООО "...")	58
Диаграмма 35 – Структура связей компании с другими ЮЛ и ИП	59
Таблица 20 – Список публичных заказчиков компании за 2018 – 2023 гг, тыс.руб.	59
Диаграмма 36 – Динамика выручки и прибыли компании за 2014 – оц.2023 гг, млн.руб.	59
5. АНАЛИЗ КРУПНЫХ ЗАКАЗЧИКОВ ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ В РФ	60
Таблица 21 – Рейтинг ТОП 50 заказчиков опор освещения по объемам закупок в 2022 - 2023 гг, руб.	60
Компания 1 (ГУП «...»)	62
Таблица 22 – Список закупочных процедур, связанных с опорами освещения 2018 – 2023, тыс.руб.	62
Диаграмма 37 – Динамика выручки и прибыли компании за 2014 – оц.2023 гг, млн.руб.	63
Компания 2 (ГБУ «...»)	63
Таблица 23 – Список закупочных процедур, связанных с опорами освещения 2019 – 2023, руб.	64
Диаграмма 38 – Динамика закупочных процедур за 2012 - 2023 гг, млрд.руб.	64
Компания 3 (ГКУ «...»)	64
Таблица 24 – Список закупочных процедур, связанных с опорами освещения 2018 – 2023, тыс.руб.	65
Диаграмма 39 – Динамика закупочных процедур за 2010 - 2023 гг, млрд.руб.	66
Компания 4 («...»)	66
Таблица 25 – Список закупочных процедур, связанных с опорами освещения 2021 – 2023, тыс.руб.	67
Диаграмма 40 – Динамика закупочных процедур за 2013 - 2023 гг, млрд.руб.	67
Компания 5 (АО «...»)	67
Таблица 26 – Список закупочных процедур, связанных с опорами освещения 2021 – 2023, тыс.руб.	68
Диаграмма 41 – Динамика выручки и прибыли компании за 2011 – оц.2023 гг, млрд.руб.	68



КОМПАНИЯ 6 (ГАУ «...»)	69
Таблица 27 – Список закупочных процедур, связанных с опорами освещения 2021 – 2023, тыс.руб.	69
Диаграмма 42 – Динамика закупочных процедур за 2018 - 2023 гг, млн.руб.	69
КОМПАНИЯ 7 (ГБУ «...»)	70
Таблица 28 – Список закупочных процедур, связанных с опорами освещения 2019 – 2022, тыс.руб.	70
Диаграмма 43 – Динамика закупочных процедур за 2013 – оц.2023 гг, млрд.руб.	71
КОМПАНИЯ 8 (ГКУ «...»)	71
Таблица 29 – Список закупочных процедур, связанных с опорами освещения 2018 – 2022, тыс.руб.	71
Диаграмма 44 – Динамика закупочных процедур за 2011 - 2023 гг, млрд.руб.	73
КОМПАНИЯ 9 (МКУ «...»)	73
Таблица 30 – Список закупочных процедур, связанных с опорами освещения 2021 – 2022, тыс.руб.	74
Диаграмма 45 – Динамика закупочных процедур за 2014 - 2023 гг, млрд.руб.	74
КОМПАНИЯ 10 (...)	74
Таблица 31 – Список закупочных процедур, связанных с опорами освещения 2022 – 2023, тыс.руб.	75
Диаграмма 46 – Динамика закупочных процедур за 2018 - 2023 гг, млн.руб.	75
КОМПАНИЯ 11 (МБУ «...»)	75
Таблица 32 – Список закупочных процедур, связанных с опорами освещения 2021 – 2023, тыс.руб.	76
Диаграмма 47 – Динамика закупочных процедур за 2014 - 2023 гг, млн.руб.	76
КОМПАНИЯ 12 (МКУ «...»)	76
Таблица 33 – Список закупочных процедур, связанных с опорами освещения 2021 – 2023, тыс.руб.	77
Диаграмма 48 – Динамика закупочных процедур за 2014 - 2023 гг, млрд.руб.	77
КОМПАНИЯ 13 (МБУ «...»)	77
Таблица 34 – Список закупочных процедур, связанных с опорами освещения 2021 – 2023, тыс.руб.	77
Диаграмма 49 – Динамика закупочных процедур за 2022 - 2024 гг, млн.руб.	78
КОМПАНИЯ 14 (МБУ «...»)	78
Таблица 35 – Список закупочных процедур, связанных с опорами освещения 2022 – 2023, тыс.руб.	79
Диаграмма 50 – Динамика закупочных процедур за 2014 – 2024 гг, млн.руб.	79
КОМПАНИЯ 15 (МУП «...»)	79
Таблица 36 – Список закупочных процедур, связанных с опорами освещения 2019 – 2023, тыс.руб.	80
Диаграмма 51 – Динамика выручки и прибыли компании за 2014 – оц.2023 гг, млн.руб.	81
6. ОЦЕНКА ОБЪЕМА РЫНКА ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ В РОССИИ И ПРОГНОЗ ДО 2030 ГОДА	82
Таблица 37 – Расчет объема рынка опор освещения в России в 2018 - 2023 годах, млн.руб.	82
Диаграмма 52 – Динамика объема рынка опор освещения в России в 2011 - 2023 гг, млн.руб.	82
Диаграмма 53 – Оценка долей стальных, алюминиевых и композитных опор освещения в объеме рынка в России в 2022 году, %	83
Диаграмма 54 – Оценка объема рынка стальных, алюминиевых и композитных опор освещения в России в 2022 г., млн.руб.	84
Таблица 38 – Выбранная модель «базового» варианта прогноза рынка опор освещения до 2030 года, млн.руб.	84
Диаграмма 55 – Прогноз объема рынка опор освещения в России до 2030 года, млн.руб.	85
7. ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	86
Таблица 39 – Список ТОП500 заказчиков публичных закупок, связанных с опорами освещения в 2022 - 2023 годах, тыс.руб.	86
Таблица 40 – Список публичных закупок, связанных с опорами освещения в 2022 - 2023 годах, тыс.руб.	105