

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

21.10.2024 № 82

13:10

Присутствовали:

Лопатникова
Марина Викторовна

– руководитель Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, председатель Правления;

Федорова Наталья
Игоревна

– заместитель руководителя – начальник отдела по регулированию цен и тарифов в транспортном комплексе и непроизводственной сфере Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, заместитель Председателя Правления;

Болелая
Галина Валерьевна

– начальник отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления;

Затюра
Ольга Борисовна

– начальник отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления;

Хоич
Анастасия Анатольевна

– начальник организационно-правового отдела Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления;

Яковлева
Валентина Александровна

– заместитель начальника отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления;

Елин
Даниил Тимофеевич

– заместитель начальника отдела правового обеспечения и рекламы УФАС по Камчатскому краю (посредством видеоконференцсвязи).

– расчет тарифов на электрическую энергию (мощность), приобретаемую ПАО «Камчатскэнерго» у ООО «Торговый Дом Камчатка», производимую объектом микрогенерации «Солнечная батарея»;

– договор об осуществлении технологического присоединения № ОТП-24-00363;

– дополнительное соглашение от 26.06.2024 № 1 к договору № ОТП-24-00363 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям;

– уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям от 03.09.2024 № ОТП-24-00363.

В соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения № ОТП-24-00363, характеристика объектов присоединения по заявке ООО «Торговый Дом Камчатка»:

– категория по надежности - 3;

– класс напряжения – 0,4 кВ;

– максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации – 15 кВт.

В соответствии с Критериями определения потребителей электрической энергии (мощности), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2021 № 2062, ООО «Торговый Дом Камчатка» относится к пятой категории - «потребители электрической энергии (мощности), технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых к электрическим сетям осуществлено на низком уровне напряжения, за исключением потребителей электрической энергии (мощности), предусмотренных пунктом 1 настоящих критериев, - с 1 января 2022 г. до 1 января 2028 г.».

Расчет тарифов на электрическую энергию (мощность), приобретаемую ПАО «Камчатскэнерго» у ООО «Торговый Дом Камчатка», производимую объектом микрогенерации «Солнечная батарея», произведен на основании тарифов, утвержденных постановлениями Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2023 № 260-Н, от 20.06.2024 № 96-Н, от 29.05.2024 № 89-Н, с учетом требований пункта 78(5) Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178.

Тарифы на 1 полугодие 2025 года приняты в расчет ПАО «Камчатскэнерго» на уровне тарифов, утвержденных на 2 полугодие 2024 года.

Тарифы по расчету ПАО «Камчатскэнерго» составили (таблица 1):

– 2,502 руб./кВтч на 2 полугодие 2024 года;

– 2,036 руб./кВтч на 1 полугодие 2025 года.

Таблица 1

| № п.п. | Наименование показателя | Ед. изм. | Утверждено РСТ Камчатского края на 2024 | Период регулирования 2025 |
|--------|---|-----------|---|---------------------------|
| | | | 2 п/г | 1 п/г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Категория потребителя в соответствии с Критериями (пост. ПРФ от 26.11.2021 №2062) | | 5 | |
| 2 | Индекс потребительских цен, прогноз Минэкономразвития РФ от 26.04.2024 | | | |
| 3 | Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей на низком уровне напряжения (НН) | руб./кВтч | 17,590 | 17,590 |
| 4 | Экономически обоснованный тариф на электрическую энергию на генераторном уровне напряжения (ГН) | руб./кВтч | 11,342 | 11,342 |
| 5 | Отпускной тариф для категории потребителя (п.5 Критериев) | руб./кВтч | 8,750 | 8,750 |
| 6 | Экономически обоснованный тариф на услуги по передаче электрической энергии низком уровне напряжения (НН) | руб./кВтч | 5,750 | 6,216 |
| 7 | Сбытовая надбавка | руб./кВтч | 0,498 | 0,498 |
| 8 | Тариф для категории потребителя, уменьшенный на величину сбытовой надбавки и тарифа на услуги по передаче электрической энергии | руб./кВтч | 2,502 | 2,036 |
| 9 | Тариф по п. 78(5) пост. ПРФ № 1178 (Минимальное значение из установленной цены (тарифа) на электрическую энергию (мощность) для соответствующей категории потребителей, уменьшенного на величины сбытовой надбавки гарантирующего поставщика и тарифа на услуги по передаче электрической энергии, и минимальной цены (тарифа) на электрическую энергию (мощность), установленной на период регулирования для производителя электрической энергии (мощности), осуществляющего деятельность по производству электрической энергии (мощности) в соответствующей электроэнергетической системе). | руб./кВтч | 2,502 | 2,036 |

На основании анализа представленных материалов эксперт Службы представляет свои выводы и предложения:

В соответствии с требованиями пункта 78(5) Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 исполнительные органы субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов устанавливают цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующими поставщиками, функционирующими в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах или на территориях, не связанных с Единой

энергетической системой России и технологически изолированными электроэнергетическими системами, у собственников и иных владельцев объектов микрогенерации дифференцировано по электроэнергетическим системам на уровне минимального значения из установленной цены (тарифа) на электрическую энергию (мощность) для соответствующей категории потребителей, уменьшенного на величины сбытовой надбавки гарантирующего поставщика и тарифа на услуги по передаче электрической энергии, и минимальной цены (тарифа) на электрическую энергию (мощность), установленной на период регулирования для производителя электрической энергии (мощности), осуществляющего деятельность по производству электрической энергии (мощности) в соответствующей электроэнергетической системе.

Расчет цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), приобретаемую ПАО «Камчатскэнерго» у собственников и иных владельцев объектов микрогенерации на территории Центрального энергоузла Камчатского края, на 2024 год, произведен экспертом в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178, на основании тарифов, утвержденных постановлениями Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2023 № 260-Н, от 20.06.2024 № 96-Н, от 29.05.2024 № 89-Н.

В результате цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), приобретаемую ПАО «Камчатскэнерго» у собственников и иных владельцев объектов микрогенерации на территории Центрального энергоузла Камчатского края, на второе полугодие 2024 год рассчитаны на уровне минимального значения из установленной цены (тарифа) на электрическую энергию (мощность) для соответствующей категории потребителей, уменьшенного на величину сбытовой надбавки ПАО «Камчатскэнерго» и тарифа на услуги по передаче электрической энергии, и минимальной цены (тарифа) на электрическую энергию (мощность), установленной на 2024 год для расчетов за отпускаемую электрическую энергию на генераторном напряжении.

Тарифы на 1 полугодие 2025 года будут установлены РСТ Камчатского края в рамках тарифной кампании на 2025 год.

Результаты произведенных расчетов приведены в таблице 2.

Таблица 2

| № п/п | Категория потребителей | Экономически обоснованный тариф на электрическую энергию на уровне напряжения НН | Экономически обоснованный тариф на электрическую энергию на уровне напряжения ГН | Экономически обоснованный тариф на услуги по передаче электрической энергии | Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | Тариф на электрическую энергию, уменьшенный на величину сбытовой надбавки ГП и тарифа на услуги по передаче электрической энергии (гр.3-гр.5-гр.6) | Тариф по п. 78(5) постановления Правительства РФ № 1178* (минимальное значение между гр. 4 и гр.7) |
|-------|---|--|--|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей | 17,590 | 11,342 | 5,750 | 0,498 | 11,342 | 11,342 |
| 2. | Потребители, предусмотренные пунктом 1 Критериев определения потребителей электрической энергии (мощности), не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, в отношении которых на территориях Дальневосточного федерального округа осуществляется доведение цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до планируемых на следующий период регулирования базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2021 г. № 2062 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 49, ст. 8250) (далее – Критерии) | 8,750 | 11,342 | 5,750 | 0,498 | 2,502 | 2,502 |
| 3. | Потребители, предусмотренные пунктом 2 Критериев | 8,750 | 11,342 | 5,750 | 0,498 | 2,502 | 2,502 |

| № п/п | Категория потребителей | Экономически обоснованный тариф на электрическую энергию на уровне напряжения НН | Экономически обоснованный тариф на электрическую энергию на уровне напряжения ГН | Экономически обоснованный тариф на услуги по передаче электрической энергии | Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | Тариф на электрическую энергию, уменьшенный на величину сбытовой надбавки ГП и тарифа на услуги по передаче электрической энергии (гр.3-гр.5-гр.6) | Тариф по п. 78(5) постановления Правительства РФ № 1178* (минимальное значение между гр. 4 и гр.7) |
|-------|--|--|--|---|---|--|--|
| 4. | Потребители, предусмотренные пунктом 3 Критериев | - | 11,342 | 5,750 | 0,498 | - | - |
| 5. | Потребители, предусмотренные пунктом 4 Критериев | - | 11,342 | 5,750 | 0,498 | - | - |
| 6. | Потребители, предусмотренные пунктом 5 Критериев | 8,750 | 11,342 | 5,750 | 0,498 | 2,502 | 2,502 |
| 7. | Потребители, предусмотренные пунктом 6 Критериев | 14,42 | 11,342 | 5,750 | 0,498 | 8,172 | 8,172 |
| 8. | Потребители, предусмотренные пунктом 7 Критериев | 14,35 | 11,342 | 5,750 | 0,498 | 8,102 | 8,102 |
| 9. | Потребители, предусмотренные пунктом 8 Критериев | 17,44 | 11,342 | 5,750 | 0,498 | 11,192 | 11,192 |
| 10. | Потребители, предусмотренные пунктом 9 Критериев | 17,82 | 11,342 | 5,750 | 0,498 | 11,572 | 11,342 |

*на уровне минимального значения из установленной цены (тарифа) на электрическую энергию (мощность) для соответствующей категории потребителей, уменьшенного на величины сбытовой надбавки гарантирующего поставщика и тарифа на услуги по передаче электрической энергии, и минимальной цены (тарифа) на электрическую энергию (мощность), установленной на период регулирования для производителя электрической энергии (мощности), осуществляющего деятельность по производству электрической энергии (мощности) в соответствующей электроэнергетической системе.

На основании вышеизложенного, предлагаются к утверждению следующие цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), приобретаемую ПАО «Камчатскэнерго» у собственников и иных владельцев объектов микрогенерации на территории Центрального энергоузла Камчатского края, на второе полугодие 2024 года (без НДС)

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | II полугодие 23.10.2024 г.-31.12.2024 г. | | | |
|-------|---|-------------------|---|------|-------|---------------|
| | | | Цена (тариф) | | | |
| | | | ВН | СН-I | СН-II | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей | | | | | |
| 1.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | - | - | - | 11,342 |
| 1.2 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ² | | | | | |
| 1.2.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 1.2.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 1.2.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 1.3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ² | | | | | |
| 1.3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 1.3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 2 | Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 1 Критериев определения потребителей электрической энергии (мощности), не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, в отношении которых на территориях Дальневосточного федерального округа осуществляется доведение цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до планируемых на следующий период регулирования базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2021 г. № 2062 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 49, ст. 8250) (далее – Критерии) | | | | | |
| 2.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | - | - | - | 2,502 |
| 2.2 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ² | | | | | |
| 2.2.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 2.2.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 2.2.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 2.3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ² | | | | | |
| 2.3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 2.3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 3 | Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 2 Критериев | | | | | |
| 3.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | - | - | - | 2,502 |
| 3.2 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ² | | | | | |
| 3.2.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 3.2.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 3.2.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 3.3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ² | | | | | |
| 3.3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 3.3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 4 | Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 3 Критериев | | | | | |
| 4.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 4.2 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ² | | | | | |
| 4.2.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 4.2.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 4.2.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 4.3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ² | | | | | |
| 4.3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 4.3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч | - | - | - | - |

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | II полугодие 23.10.2024 г.-31.12.2024 г. | | | |
|----------|--|-------------------|---|------|-------|--------|
| | | | Цена (тариф) | | | |
| | | | ВН | СН-I | СН-II | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5 | Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 4 Критериев | | | | | |
| 5.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 5.2 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ² | | | | | |
| 5.2.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 5.2.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 5.2.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 5.3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ² | | | | | |
| 5.3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 5.3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 6 | Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 5 Критериев | | | | | |
| 6.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | - | - | - | 2,502 |
| 6.2 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ² | | | | | |
| 6.2.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 6.2.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 6.2.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 6.3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ² | | | | | |
| 6.3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 6.3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 7 | Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 6 Критериев | | | | | |
| 7.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | - | - | - | 8,172 |
| 7.2 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ² | | | | | |
| 7.2.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 7.2.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 7.2.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 7.3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ² | | | | | |
| 7.3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 7.3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 8 | Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 7 Критериев | | | | | |
| 8.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | - | - | - | 8,102 |
| 8.2 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ² | | | | | |
| 8.2.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 8.2.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 8.2.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 8.3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ² | | | | | |
| 8.3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 8.3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 9 | Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 8 Критериев | | | | | |
| 9.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | - | - | - | 11,192 |
| 9.2 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ² | | | | | |
| 9.2.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 9.2.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 9.2.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 9.3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ² | | | | | |
| 9.3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 9.3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 10 | Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 9 Критериев | | | | | |
| 10.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | - | - | - | 11,342 |

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | II полугодие 23.10.2024 г.-31.12.2024 г. | | | |
|--------|---|-------------------|---|------|-------|----|
| | | | Цена (тариф) | | | |
| | | | ВН | СН-I | СН-II | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 10.2 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ² | | | | | |
| 10.2.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 10.2.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 10.2.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 10.3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ² | | | | | |
| 10.3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - | - | - | - |
| 10.3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч | - | - | - | - |

Примечание:

<1> Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой

ПАО «Камчатскэнерго» ознакомлено с материалами в установленные законом сроки. Присутствовавшая на заседании Правления заместитель генерального директора по экономике и финансам Лавриненко Юлия Владимировна выразила согласие с проектом постановления.

Представитель УФАС России по Камчатскому краю с материалами, подготовленными и представленными экспертом Службы ознакомлен, вопросов и замечаний не высказал.

Ассоциация «НП Совет Рынка» ознакомлена с проектом постановления Службы в установленные законом сроки. Письмом от 17.05.2024 № СР-02/24-1683 в адрес Службы представлена информация об отсутствии представителя Ассоциации. Исходя из пункта 6 Типового положения об органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 21.02.2011 № 97, временное отсутствие в составе коллегиального органа представителя Ассоциации не является препятствием для проведения заседаний коллегиального органа и принятия соответствующих решений.

После обсуждения

РЕШИЛИ:

Утвердить тарифы на электрическую энергию (мощность), приобретаемую ПАО «Камчатскэнерго» у собственников и иных владельцев объектов микрогенерации на территории Центрального энергоузла Камчатского края, на 2024 год в соответствии с предложениями эксперта.

(голосовали: «за» - 6; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

Председатель Правления



М.В. Лопатникова

Секретарь Правления



А.А. Хоич