|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальное предприятие  «Горэлектросеть»  муниципального образования   «Няндомское»  164200, Архангельская область,  г. Няндома, ул. Ленина, д.51  дата  исх. №    **ЗАПРОС НА УСТАНОВКУ (ЗАМЕНУ ПРИБОРА УЧЕТА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ**  **КОЛЛЕКТИВНЫХ В МКД).** | Гарантирующему поставщику  ООО «ТГК-2 Энергосбыт»  юр. адрес.163001, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Обводный канал, д. 101  почтовый адрес: 164200, г. Няндома, ул. Киевская, д. 7 А.  Собственнику (владельцу энергопинимающих устройств в отношении которых планируется установка или замена прибора учета) |

Сетевая организация Муниципальное предприятие «Горэлектросеть» муниципального образования «Няндомское» (сокращенное наименование – МП «Горэлектросеть» МО «Няндомское») ИНН 2918000431, КПП 291801001, ОГРН 1022901415206, в лице начальника отдела сбыта электроэнергии предприятия Поташова Игоря Алексеевича (881838 6-16-70) направляет в Ваш адрес запрос на установку (замену) либо допуск в эксплуатацию прибора учета электроэнергии на объекте:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и адрес энергопринимающих устройств)

Причины установки (замены или допуска в эксплуатации прибора учета электроэнергии (выбрать нужное):

Отсутствие прибора учета электроэнергии и (или) иного оборудования для коммерческого учета ресурса

Выход из строя прибора учета электроэнергии и (или) иного оборудования

Утрата прибора учета электроэнергии и (или) иного оборудования

(отсутствие результатов измерений и информации о состоянии такого прибора учета по истечении 180 дней с даты последнего снятия показаний с прибора учета, в том числе вследствие двукратного недопуска сетевой организации (гарантирующего поставщика - в отношении коллективного (общедомового) прибора учета) к месту установки прибора учета)

Истечение интервала между проверками (МПИ)

Необходимость установки (замены), допуска в эксплуатацию прибора учета электроэнергии в процессе технологического присоединения ЭПУ к электросетям сетевой организации (граждане ЭПУ с максимальной мощностью до 15 кВт включительно, ИП и ЮЛ с ЭПУ с максимальной мощностью до 150 кВт включительно.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(вышеуказанные основания за счет средств сетевой организации)

Случай, не связанный с отсутствием, выходом из стоя, утратой, истечением МПИ или технологическим присоединением (замена прибора учета до истечения МПИ на возмездной основе)

Место установки (замены) прибора учета электроэнергии, в том числе в случае если место установки (замены) прибора учета отличаются от ранее согласованного и причины изменения места установки:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Информация о приборе учета электроэнергии или ином оборудовании, используемом сетевой организацией для организации коммерческого учета электроэнергии, в том числе и не принадлежащем сетевой организации для ЭПУ, непосредственно, опосредованно присоединенных к электросетям, бесхозных объектов, объектов ФЛ, ИП и ЮЛ \*\*:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Характеристики оборудования |
| Прибор учета электроэнергии |  |
| Измерительные трансформаторы |  |
| Коммутационное оборудование и оборудование для защиты прибора учета от токов короткого замыкания |  |
| Материалы для монтажа прибора учета (измерительного комплекса) |  |
| Материалы и оборудование организации вторичных цепей измерительного комплекса |  |
| Устройства для удаленного сбора, хранения, обработки, обмена, удаленного управления ее компонентами, устройствами и прибором учета |  |

\*\* За исключением измерительных трансформаторов для коммерческого учета объектов по производству электрической энергии, а также входящие в состав измерительных комплексов на подстанциях уровнем напряжения выше 20 кВ (приобретается и меняется самим собственником трансформаторов и ТП выше 20 кВ) и общих (коллективных приборов учета в МКД – приобретается и меняется гарантирующим поставщиком).

Предполагаемые дата и время установки (замены или допуска в эксплуатации) прибора учета электроэнергии

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(собственник энергопринимающих устройств в письменной форме согласовывает предложенную дату и время или предлагает сетевой организацией другую дату и время)

Обязанности собственника ЭПУ, в отношении которых предполагается установить, заменить или осуществить допуск в эксплуатацию прибора учета

1. согласовать предложенную дату и время в письменном ответе на запрос сетевой организации или предложить иную дату и время (в течение 10 рабочих дней со дня получения запроса об установке (о замене) прибора учета электрической энергии обязаны либо подтвердить предложенные дату и время допуска к местам установки приборов учета для совершения действий по установке (замене) и допуску в эксплуатацию приборов учета либо согласовать иные дату и (или) время.)
2. обеспечить на безвозмездной основе допуск представителей сетевой организации к приборам учета электроэнергии и (или) местам их установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(в согласованную дату и время)

Последствия недопуска собственником энергопринимающих устройств к прибору учета или к местам его установки и действия, которые вправе предпринять сетевая организация в случае отказа в допуске к месту установки прибора учета:

Согласно пункту 95 ПП РФ № 442 от 04.05.2012 г. В случае недопуска  к приборам учета определение объемов потребления электрической энергии осуществляется в порядке, предусмотренном разделом X Постановления Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 в ред. изменений, внесенных Постановлением Правительства РФ № 554 от 18.04.2020 г. (в силе с 01.07.2020 г.) с применением расчетных способов.

По п. 151 Постановления № 442 При ненаправлении собственником (владельцем) энергопринимающих устройств сетевой организации (гарантирующему поставщику) в установленный срок ответа на запрос на установку (замену) прибора учета, при получении ответа об отказе в установке прибора учета или при двукратном недопуске к месту установки прибора учета, но не ранее 4 месяцев с момента первого недопуска, прибор учета подлежит установке в ином месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности, с уведомлением лиц, которым направлялся запрос на установку (замену) прибора учета, о смене места установки с указанием адреса такого места иных лиц, которые в соответствии с настоящим пунктом принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

При этом после двукратного недопуска объем потребления электрической энергии для расчета за потребленную электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги по передаче электрической энергии… определяются в порядке, предусмотренном [пунктом 182](https://internet.garant.ru/#/document/77694092/entry/4210) Постановления Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г. в ред. с 01.07.2020 г.

Ответственность сетевой организации предусмотренная настоящим пунктом, за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей по установке, замене и допуску в эксплуатацию прибора учета не возникает в случае, если причиной неисполнения таких обязанностей стал недопуск к местам установки расчетных приборов учета, в то время как техническая возможность установки прибора учета в ином месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности, отсутствует.

По п. 166 Постановления № 442  В случае если для проведения контрольного снятия показаний сетевой организацией требуется допуск к энергопринимающим устройствам, в границах которых установлен расчетный прибор учета, то сетевая организация за 5 рабочих дней до планируемой даты его проведения направляет собственнику (владельцу) уведомление о необходимости обеспечения допуска, содержащее дату и время проведения контрольного снятия показаний, указанные в плане-графике проведения контрольного снятия показаний, а также информацию о последствиях недопуска.

В случае недопуска сетевой к приборам учета в указанные в уведомлении дату и время сетевая организация составляет акт о недопуске к приборам учета, в котором указывает дату и время, когда произошел факт недопуска, адрес энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых установлен прибор учета, допуск к которому не был обеспечен, и обоснования необходимости такого допуска. Указанный акт составляется в количестве экземпляров по числу участвующих лиц и подписывается уполномоченными представителями сетевой организации..

После этого сетевая организация повторно направляет потребителю (производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке) указанное уведомление. При повторном недопуске сетевой организации (гарантирующего поставщика) к проведению контрольного снятия показаний применяется порядок определения объемов потребления электрической энергии (мощности), предусмотренный [пунктом 182](https://internet.garant.ru/#/document/77694092/entry/4210) настоящего документа.

Согласно п. 182 Постановления Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г.

***182. В случае двукратного недопуска к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств потребителя, в том числе в отношении точек поставки для лиц, опосредованно присоединенных через объекты такого потребителя электрической энергии, для проведения контрольного снятия показаний и (или) для проведения проверки приборов учета объем потребления и оказанных услуг по передаче электрической энергии с даты 2-го недопуска вплоть до даты допуска к расчетному прибору учета определяется исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании контрольного прибора учета, в соответствии с пунктом 164 Постановления Правительства РФ № 442 от 04.05.2012, а при его отсутствии - исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании замещающей информации.***

***Согласно пункта 140 Постановления Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г. с 01.07.2020 г. под замещающей информацией понимается показания расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - показания расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания имелись.***

Примечания:

Сроки установки (замены прибора учета и иного оборудования):

1. Для бытовых потребителей (жилые дома) согласно п. 81.13 Постановления Правительства РФ № 354 от 06.05.2011 г. если своевременно в течение 2 суток уведомил о неисправности прибора учета – замена в течение 1 месяца.

2. Согласно пунктов 82.1., 90, 91.1., 108, 109 Правил технологического присоединения, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г. в ред. действующей с 01.07.2020 г. Установка или замена и допуск в эксплуатацию прибора учета в процессе технологического присоединения для заявителей граждан с ЭПУ максимальной мощностью до 15 кВт включительно и для заявителей юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с ЭПУ до 150 кВт включительно срок установки (замены) и допуска в эксплуатацию прибора учета электроэнергии совпадает с осмотром энергопринимающих устройств в процессе проверки сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в день осмотра либо не позднее 10 дней со дня получения со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний вне зависимости от факта выполнения технических условий со стороны сетевой организации.

3. Согласно п. 151 Постановлению Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г. В остальных случаях срок установки (замены) прибора учета составляет 6 месяцев со дня возникновения обстоятельств для установки (замены) прибора учета.

4. Срок допуска прибора учета в эксплуатацию составляет 1 месяц с даты его установки (п. 81 Постановление Правительства РФ № 354 от 06.05.2011 г.

Расходы:

Расходы сетевых организаций, понесенные ими для исполнения обязанностей, указанных в разделе X, учитываются в составе тарифов на услуги по передаче электрической энергии и плате за технологическое присоединение в соответствии с [Основами](https://internet.garant.ru/#/document/70119304/entry/1000) ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике. Не допускается взимание отдельной (дополнительной) платы с субъектов розничных рынков в связи с выполнением соответствующих обязанностей.

Сетевые организации вправе за отдельную плату осуществлять установку, замену приборов учета до истечения их срока поверки или эксплуатации в случаях, не связанных с утратой, выходом из строя или неисправностью прибора учета, при обращении потребителя, производителя электрической энергии (мощности) на розничном рынке, а также предоставлять услуги, не включенные в минимальный набор функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), с использованием приборов учета и результатов измерений таких приборов учета.

Начальник отдела сбыта электроэнергии Поташов И.А.

МП «Горэлектросеть» МО «Няндомское»