



ПОТЕРИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ СНТ

Уважаемые садоводы!

Остро встает вопрос о потерях электроэнергии в электрических сетях СНТ.

Откуда берутся потери электрической энергии.

Немного теории. Откуда вообще берутся потери электроэнергии? Ответ прост: потери электроэнергии возникают при передаче электричества от источников к потребителям в результате того, что часть выработанной на электростанциях энергии расходуется в электрических сетях на преодоление электрического сопротивления проводников и магнитопроводов. Таким образом потери электроэнергии являются необходимым и безусловным технологическим расходом на ее передачу.

Поэтому при передаче электроэнергии по проводам и кабелям через силовые трансформаторы и системы учета электроэнергии потери будут обязательно!

Какие бывают потери.

Потери можно разделить на технические и коммерческие. Технические потери возникают в силу законов физики (электротехники) по причине наличия электрического сопротивления в проводниках. Коммерческие потери возникают по субъективным факторам: воровство электроэнергии, некорректная работа счетчиков в силу их неисправности, неправильное снятие показаний или несвоевременная их передача со счетчиков и т.д.

Совокупность технических и коммерческих потерь создают небаланс электроэнергии в сети, который и является потерями электроэнергии. По сути небаланс есть разница входящей электроэнергии в сети и исходящей из неё. Применительно к СНТ про потери можно сказать так: это небаланс электроэнергии в сети СНТ и рассчитываются они как разница показаний «головного» счетчика в СНТ (по которому СНТ платит в энергосбыт) и сумма показаний всех счетчиков садоводов и счетчиков на имущество общего пользования (свет, здание администрации, сторожка, водокачка и т.д.).

Где возникают потери в сетях СНТ.

Потери возникают во всех сетях СНТ, в том числе в воздушных и кабельных линиях, в силовых трансформаторах, в приборах учета и трансформаторах тока.

Кто должен платить за потери в сетях СНТ.

Вот сложная, но важная цитата из правил.

В соответствии с абз.2 п. 149 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 года № 442 (далее – Основные положения),

«в случае заключения договора энергоснабжения гражданами, осуществляющими ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, или иными правообладателями объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, такие лица обязаны оплачивать часть потерь электрической энергии, возникающих в объектах электросетевого хозяйства, относящихся к имуществу общего пользования, расположенному в границах территории садоводства или огородничества, в адрес такого садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества. При этом порядок расчета подлежащей оплате гражданами, осуществляющими ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, или иными правообладателями объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, части потерь электрической энергии, возникающих в объектах электросетевого хозяйства,

относящегося к имуществу общего пользования, расположенному в границах территории садоводства или огородничества, должен быть одинаковым для всех граждан, осуществляющих ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, или иных правообладателей объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, вне зависимости от наличия договора энергоснабжения, заключенного в соответствии с настоящим документом между гражданами, осуществляющими ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, или иными правообладателями объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, и гарантирующим поставщиком или энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией».

Как следует из вышеописанной цитаты все садоводы вне зависимости от наличия или отсутствия прямого индивидуального договора с энергосбытом, вне зависимости от членства в СНТ должны оплачивать потери в сетях СНТ в адрес СНТ.

Есть распространенное заблуждение что все потери уже включены в тариф на электроэнергию. Действительно потери в сетях уже заложены в тариф на электричество, но только это потери в сетях сетевых организации. СНТ таковой не является. Поэтому СНТ оплачивает потери в своих сетях в энергосбыт по договору энергоснабжения и имеет право взыскивать их с садоводов в соответствии с вышеуказанным пунктом 149 Основных Положений.

Как считать потери в сетях СНТ.

Не будем вдаваться в рассуждения. Все, и так давно уже расписано законодателем и подтверждено судебной практикой. Заслуживает внимание правовая позиция, изложенная в Постановлении Четвертого арбитражного апелляционного суда от 09.12.2021 N 04АП-5766/2021 по делу N А10-458/2020:

«В правоотношениях с поставщиком электроэнергии товарищество не является хозяйствующим субъектом с самостоятельными экономическими интересами, отличными от интересов его членов. Товарищество выступает в имущественном обороте не в своих интересах, а в интересах членов товарищества как посредник в отношениях между гражданами и энергоснабжающей организацией, является исполнителем коммунальных услуг, а не их потребителем, так как эти услуги оказываются гражданам - членам товарищества для удовлетворения их коммунально-бытовых нужд. Таким образом, применительно к садоводческим (дачным) некоммерческим товариществам потребителями электроэнергии фактически являются отдельные граждане, чьи принимающие устройства присоединены к общим сетям товарищества».

Собственно, цитата из вышеуказанного судебного акта четко дает мотивированный ответ, по существу, являясь толкованием совокупности норм права-оплачивать фактические потери должны граждане, хотя бы в договоре энергоснабжения, в качестве потребителя и поименовано СНТ, поскольку фактическими потребителями являются граждане, потребляющие электроэнергию для обслуживания коммунально-бытовых собственных нужд.

Обязанность граждан оплачивать электрические потери в сетях прямо предусмотрена законодательством (абз. 2 п.149 Основных положений №442).

Гораздо важнее другой вопрос: в каком размере оплачиваются потери в электрических сетях каждым собственником недвижимости в отдельности?

Определение размера потерь, оплачиваемых каждым садоводом в отдельности.

Законодателем установлено правило, согласно которому части потерь электрической энергии, возникающих в объектах электросетевого хозяйства, относящегося к имуществу общего пользования, расположенному в границах территории садоводства или огородничества, должен быть **ОДИНАКОВЫМ** для всех граждан. (абз. 2 п.149 Основных положений №442).

Это значит порядок определения потерь в сетях должен быть одинаковым для всех, но размер не равным для каждого собственника в отдельности.

Размер потерь должен определяться одинаково для всех, т.е. высчитывается общее количество электроэнергии, являющейся потерями в сетях, и вычисляется сколько электроэнергии приходится на 1 кВт фактически потребленной электроэнергии садоводом исходя из приборов учета.

Порядок определения потерь в электрических сетях и оплаты этих потерь предусмотрен главой VI (п.п. 50-55(1)) Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 (ред. от 07.02.2026) «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по...».

«Размер фактических потерь электрической энергии в электрических сетях определяется как разница между объемом электрической энергии, переданной в электрическую сеть из других сетей или от производителей электрической энергии, и объемом электрической энергии, которая поставлена по договорам энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) и потреблена энергопринимающими устройствами, присоединенными к данной электрической сети, а также объемом электрической энергии, которая передана в электрические сети других сетевых организаций.»

Каждый садовод оплачивает членский взнос на оплату потерь пропорционально объёму потребленной электроэнергии, зафиксированному индивидуальному прибору учета. Это следует из вышесказанного.

Стоит так же отметить, что данный способ учета потерь позволяет если и не минимизировать воровство, так хотя бы не возлагать на добросовестного садовода, оплачивающего электричество в полном объеме.

Обоснование позиции об оплате доли потерь электроэнергии

Действующее законодательство признает один вид некоммерческой организации, имеющей своей основной целью создание, управление, содержание имущества общего пользования-товарищество собственником недвижимости. При этом, законодатель прямо закрепляет два типа некоммерческих организаций, являющихся видом ТСН-это ТСЖ и СНТ.

Независимо от того, идет ли речь о ТСЖ или СНТ, у них общая цель-управление, приобретение, содержание общего имущества. (п.1 ст.123.12 ГК, ст.135 ЖК, ст.4 ФЗ 217).

В контексте обсуждаемой темы о размере доли, оплачиваемой каждым садоводом в отдельности, нет никаких препятствий использовать аналогию со сходными правоотношениями по снабжению ресурсами многоквартирного дома. (Определение Судебной коллегии по экономическим спорам Верховного Суда Российской Федерации от 16.06.2020 N 308-ЭС19-22189 по делу N А32-21123/2018

Действительно, целью создания ТСЖ либо СНТ является управление и содержание имущества общего пользования, находящегося общей долевой собственности, но в любом случае в общем пользовании.

Целью управления имуществом является создания благоприятных условий для ведения гражданами садоводства, что так же подразумевает обеспечение коммунально-бытовыми условиями (независимо от того СНТ или ТСЖ), в точности, обеспечение тепловой и электрической энергией, водой, газом, водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами и иные условия.(п.1 ст.123.12 ГК, ст.135 ЖК, ст.4 ФЗ 217).

Как видно, в части целей, оба типа организаций (ТСЖ и СНТ) не отличаются друг от друга.

Поскольку технологические потери являются и находятся в прямой причинно-следственной связи с потреблением граждан электроэнергии и возникают они вследствие естественных причин (характеристик токопроводящих элементов в линиях ЛЭП), то, очевидно, что их возмещение — это издержки, возникающие вследствие использования сетей гражданами при потреблении электроэнергии.

НЕ все должны платить одинаково

Учитывая, что потери — это часть электроэнергии, возникающие при передаче по электрическим сетям конечным потребителям (гражданам в СНТ), то нет никаких причин не использовать по аналогии п.1 ст.158 ЖК, распределяя потери пропорционально электроэнергии, потребленной по показаниям прибора учета.

Принимая во внимание цели и задачи любого вида ТСЖ и СНТ, на основе системного толкования норм права, регулирующих их права и обязанности, нет никаких препятствий осуществлять толкование абз. 2 п.149 Основных положений №442 в совокупности с п.1 ст.158 ЖК, позволяющее сделать следующий вывод:

1)порядок определения потерь в сетях должен быть одинаковым для всех, но размер не равным для каждого собственника в отдельности и исчисляться исходя из использования каждым садоводом объектов электросетевого хозяйства, определяемого объемом переданного электричества по индивидуальным приборам учета.

2)Передача электроэнергии конечному потребителю является одной из форм использования электрических сетей. Поскольку потери возникают именно вследствие передачи электроэнергии, то очевидно, что-то потребитель, который потребляет больше электричества (использует сети), вследствие чего и электрические потери от такого потребителя выше.

3) Иной подход приведет к неосновательному обогащению в форме сбережения денежных средств у лиц, потребляющих электроэнергию, перед гражданами, которые ее не потребляют вовсе, либо потребляют в меньшем количестве.