Данная информация касается садоводов, которые пока ещё не определились, как им голосовать по взносу об увеличении мощности до 700 кВт в нашем СНТ.

Садоводов, которые уже приняли решение голосовать против, просим не комментировать данную статью и не задавать правлению вопросов, которые уже никак не повлияют на их выбор. «Переживания» данных лиц за выбор других только обличают их истинные намерения необоснованно дискредитировать правление.

Также правление в очередной раз вынуждено опровергнуть лживые слухи, распускаемые «доброжелателями» о том, что садоводы, которые откажутся от участия в данной программе, будут ограничены в потреблении электроэнергией 1 кВт.

В случае, если садоводы откажутся от программы по увеличению мощности, то правление рано или поздно будет вынуждено ввести одинаковые ограничения по мощности для всех. А также придется ликвидировать вторые вводы, организованные по временной схеме присоединения.

Именно для того, чтобы не применять непопулярные ограничительные меры, правление предлагает данный проект по увеличении мощности в нашем Товариществе до 700 кВт.

Убеждать Правление прекратить агитацию также не стоит. Правление в состоянии самостоятельно принимать решения в отношении разъяснительной работы. Если кто-то из садоводов уже принял для себя решение голосовать против, то это не значит, что это решение нужно навязывать другим.

В предложенной ниже сводной таблице собраны затраты по данному проекту, которые может понести садовод в случае развития ситуации по трем сценариям – модернизация силами СНТ в рамках настоящего проекта, увеличения мощности на участке своими силами и в случае консолидации (передачи внутренних сетей на баланс Россети МР).

В данной таблице отсутствует графа с затратами, которые может понести каждый садовод индивидуально в зависимости от того, в каком состоянии у него сейчас находится проводка в доме. В случае реализации проекта стоимость трехфазной подводки кабеля СИП от опоры к дому указана в таблице. Далее, каждый садовод решает для себя индивидуально, будет он подключать уже внутри дома к своему счётчику все три фазы с заменой счётчика на трехфазный или останется на однофазном потреблении с прежним счётчиком и существующей к нему проводкой в доме, а трехфазным подключением сможет воспользоваться позже, если посчитает нужным.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вариант** | **Способ получения 15 квт на 1 участок** | **Условия реализации проекта по увеличению мощности до 15 квт** | **в 2023 г.** | **в 2024 г.** | **Цена монтажа ввода в дом от опоры (натяжка провода СИП) трёхфазного ввода в 2022–2023 гг..** | **Примечание** |
| 1 | **Модернизация сетей силами СНТ** согласно существующего Договора с ПАО Россети МР | Установка второго трансформатора и модернизация ВЛ-0,4 силами СНТ | Сумма взноса 32**000** руб. при условии участия 335 садоводов | Сумма взноса для завершения работ по низкой части ВЛ\_0,4 около 14**000** руб. | В каждом случае индивидуально, в зависимости от длины кабеля СИП от опоры до места ввода в дом, примерно от **4 000** до **7 000** руб. по расценкам ООО «ПартнёрЭнерго» | Первые результаты в 2023 г. (ВЛ-0,4 от 0 до 6 улицы подключена к новому трансформатору) |
| 2 | **Получение 15 квт** **самостоятельно** **без участия СНТ** | Установка второго трансформатора силами Россетей | Стоимость дополнительных 10 кВт при существующих 5 кВт= 4 000 руб. х 10 кВт = **не менее** **40 000** руб. в соответствии с Постановлением Правительства №1178 от 30.06.2022 г. | Стоимость дополнительных 10 кВвт при существующих 5 квт= 5 000 руб. х 10 квт = **не менее** **50 000** руб. в соответствии с Постановлением Правительства №1178 от 30.06.2022 г. Сумма взноса для завершения работ по низкой части ВЛ\_0,4 около 15**000** руб. | **19 950** руб. согласно расценкам 2022 г. Россетей: <https://rossetimr.ru/client/services/tp-key/> | Россети рассмотрят вопрос об увеличении мощности, если большинство желающих садоводов лично подадут заявки, так как в противном случае Россети могут не усмотреть целесообразности для установки второго трансформатора в нежилой сектор сезонного прибывания. |
| 3 | **КОНСОЛИДАЦИЯ** (передача сетей электросетевой компании) | Установка второго трансформатора силами Россетей | Стоимость дополнительных 10 кВт при существующих 5 кВт= 4 000 руб. х 10 кВт = **не менее** **40 000** руб. в соответствии с Постановлением Правительства №1178 от 30.06.2022 г. | Стоимость дополнительных 10 квт при существующих 5 кВт= 5 000 руб. х 10 кВт = **не менее** **50 000** руб. в соответствии с Постановлением Правительства №1178 от 30.06.2022 г. | **19 950** руб. согласно расценкам 2022 г. Россетей: <https://rossetimr.ru/client/services/tp-key/> | Россети рассмотрят вопрос об увеличении мощности, если большинство желающих садоводов лично подадут заявки, так как в противном случае Россети могут не усмотреть целесообразности для установки второго трансформатора в нежилой сектор сезонного прибывания. |

Правление СНТ «Дойбица»