



Утверждаю
 Управляющий ООО «Архэнергия»
 Долгобородов В.А.
 15.01.2018 г.

**Блок-схема процедуры осуществления технологического присоединения
 энергопринимающих устройств к электрическим сетям.
 №2-15/01/18**

| Обозначение операции | Описание операции | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre> graph TD 1[1] --> 2{2} 2 -- да --> 4{4} 2 -- нет --> 3[3] 3 --> 1 4 -- нет --> 6[6] 4 -- да --> 5[5] 5 --> 7[7] 7 --> 8{8} 8 -- нет --> 6 8 -- да --> 9[9] 9 --> 10{10} 10 -- нет --> 6 10 -- да --> 11[11] 11 --> 12[12] 12 --> 13[13] 13 --> 14[14] 14 --> 15{15} 15 -- нет --> 16[16] 15 -- да --> 17[17] 16 --> 17 17 --> 18[18] 18 --> 19[19] 19 --> 20[20] 20 --> End[конец] </pre> | 1 | Получение, регистрация заявки и прилагаемых документов от Заявителя. |
| | 2 | Проверка правильности заполнения заявки и комплектности документов, прикладываемых к заявке. Да – заявка заполнена правильно, документы комплектны Нет – документы некомплектны, сведения не полны, заявка заполнена неправильно. |
| | 3 | Письменное уведомление Заявителя о недостаточности и неполноте сведений, указанных в заявке. |
| | 4 | Определение наличия технической возможности технологического присоединения Да – техническая возможность технологического присоединения существует Нет – техническая возможность технологического присоединения отсутствует. |
| | 5 | Разработка (доработка) проекта ТУ. |
| | 6 | Выдача рекомендаций о возможных вариантах технологического присоединения. |
| | 7 | Разработка (доработка) проекта договора. |
| | 8 | Согласование проекта технических условий Да – согласовать проект без замечаний Нет – проект не согласован, выявлены замечания. |
| | 9 | Утверждение ТУ |
| | 10 | Согласование проекта договора Да – согласовать проект без замечаний Нет – проект не согласован, выявлены замечания. |
| | 11 | Подписание договора |
| | 12 | Направление подписанного договора Заявителю |
| | 13 | Регистрация договора, полученного от Заявителя |
| | 14 | Регистрация уведомления о исполнении Заявителем мероприятий, предусмотренных техническими условиями и письменное информирование Заявителя о дате обследования энергопринимающих устройств и проверки выполнения технических условий. |
| | 15 | Обследование энергопринимающих устройств и проверка выполнения технических условий Да – при обследовании энергопринимающих устройств и проверки выполнения технических условий несоответствия не выявлены Нет – при обследовании энергопринимающих устройств и проверки выполнения технических условий несоответствия выявлены |
| | 16 | Устранение Заявителем или сетевой компанией выявленных несоответствий |
| | 17 | Направление Заявителю информации о дате проведения фактических действий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств. |
| | 18 | Выполнение фактических действий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств |
| | 19 | Формирование графика подключения по заявкам энергосбытовой компании |
| | 20 | Подключение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям. |