

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**КАЛТАНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ КАЛТАНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

От 24.05.2017г. № 1010-р

*Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты»)*

*по внедрению целевой модели «Технологического присоединения к электрическим сетям» на территории*

В соответствии с распоряжением № 92-р от 27.02.2017г. Коллегии Администрации Кемеровской области «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению целевой модели «Технологического присоединения к электрическим сетям»:

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий («дорожную карту») по внедрению целевой модели «Технологического присоединения к электрическим сетям».
2. Ответственным исполнителям, указанным в плане мероприятий («дорожная карта»)обеспечить реализацию плана мероприятий («дорожной карты»), утвержденного настоящим распоряжением и ежемесячно до 20-го числа до конца 2017 года представлять информацию о ходе его реализации в департамент электроэнергетики Администрации Кемеровской области.
3. Начальнику отдела организационной и кадровой работы администрации Калтанского городского округа (Верещагина Т.А.) обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте администрации Калтанского городского округа.
4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на первого заместителя главы Калтанского городского округа по ЖКХ Шайхелисламову Л. А.

**И.о. главы Калтанского**

**городского округа Л.А.Шайхелисламова**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Утвержден  Распоряжением администрацией  Калтанского городского округа  от 24.05. 2017 г. № 1010-р |

**План мероприятий («дорожная карта»)**

**по внедрению целевой модели «Технологического присоединения к электрическим сетям»**

Целевая модель предусматривает технологическое присоединение (далее- ТП) к электрическим сетям в течение 90 дней, в том числе:

заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям в течение 10 дней;

выполнение работ в течение 70 дней :

оформление факта технологического присоединения в течение 10 дней;

Модельным объектом является технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Фактор (этап)**  **реализации** | | **Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов** | **Дата**  **начала** | **Дата окончания** | **Показатели,**  **характеризующие степень достижения результата** | **Целевое**  **значение**  **показателей** | **Текущее значение показателей** | **Ответственный** |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **1. Заключение договора о технологическом присоединении** | | | | | | | | | |
| 1.1 | Удобство подачи заявки | Размещение на официальном сайте администрации Калтанского городского округа информации о порядке ТП, пречня ТСО, работающих на территории, и ссылки на их сайты | | 01.03.2017 | 01.12.2017 | Наличие на официальномсайте администрации Калтанского городского округа информации о порядке ТП и иной информации, подлежащей обязательному раскрытию, по вопросам ТП, выбора заявителем ТСО, процентов | Доля заявок на ТП,поданных через личный кабинет на сайте ТСО, не менее 70% | 5% | Директор МКУ «УпЖ КГО» Поддубная О.А. |
| 1.2 | Удобство подачи заявки | Реализация мероприятий, направленных на повышение информированности потребителей о возможности подачи заявок на ТСО в электронном виде, в том числе путем организации обучающих семинаров, размещение информации на едином региональном интернет-портале, в МФЦ | | 01.03.2017 | 01.12.2017 | Периодическое доведение информации до максимально широкого круга заинтересованных лиц, процентов | Доля заявок на ТП,поданных через личный кабинет на сайте ТСО, не менее 70% | 5% | Директор МКУ «УпЖ КГО» Поддубная О.А |
| **2. Выполнение мероприятий по техническому присоединению** | | | | | | | | | |
| 2.1 | Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства | | Принятие решений, внесение изменений в нормативные правовые акты о предоставлении государственных и муниципальных услуг на территории Калтанского городского округа, направленных на сокращение срока выдачи разрешения на использование земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на выполнение работ в целях строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства | 01.03.2017 | 01.12.2017 | Совокупный срок предоставления государственных и муниципальных услуг по выдаче разрешения на использование земельных участков и иной разрешительной документации на выполнение работ в целях строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства при условии подачи заявки ТСО в один день, рабочих дней | 10 рабочих дней | 30 рабочих дней | Заместитель  главы КГО  по экономике  Горшкова А.И.,  Заместитель  главы КГО по строительству Рудюк О.А. |
| 2.2 | Оптимизация процедуры получения разрешения на проведение работ | | Внедрение воможности согласования строительства (реконструкции) на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности,объектов электросетевого хозяйства, для которых не требуется получение разрешение на строительство и выдача иной разрешительной документации на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства, по принципу «одного окна» в МФЦ | 01.03.2017 | 01.12.2017 | Пояснение практической возможности для сетевой организации согласования строительства (реконструкции) на земельных участках, находящихся в государственной и муниципальной собственности, объектов электросетевого хозяйства, для которых не требуется получения разрешения на строительство и выдача иной разрешительной документации на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства,по принципу «одного окна», да/нет | да | нет | Заместитель  главы КГО  по экономике Горшкова А.И. , Заместитель  главы КГО по строительству Рудюк О.А. |
| 2.3 | Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства | | Налаживание и координация взаимодействия между собственниками линейных объектов на территории Кемеровской области в целях сокращения сроков согласования условий строительства объектов, в том числе при выдаче технических условий, согласования проектной документации, размещения объектов в зонах с особыми условиями использования территории | 01.03.2017 | 01.12.2017 | Создание комиссии по согласованию проектов строительства линейных объектов в составе представителей всех собственников линейных объектов, находящихся на территории Калтанского городского округа, и представителей органов Калтанского городского округа | да | нет | Администрация Калтанского городского округа  (по согласованию) |
| 2.4 | Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства | | Обеспечение доступа в режиме просмотра для ТПО и инфраструктурных организаций к информационной системе обеспечения градостроительной деятельности | 01.03.2017 | 01.12.2017 | Обеспечение органами местного самоуправления муниципальных образований Кемеровской области доступа в режиме просмотра для сетевых и инфраструктурных организаций к информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, да/нет | да | нет | Заместитель  главы КГО по строительству  Рудюк О.А.,  Начальник  отдела архитектуры и градостроительства Байтемирова С.А. |
| **3.Обеспечивающие факторы** | | | | | | | | | |
| 3.1 | Наличие утвержденного порядка (регламента) синхронизации схем и программ электроэнергетики | | Издание нормативно правового акта, предусматривающего отнесение объектов электросетевого хозяйства к видам объектов муниципального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования | 01.03.2017 | 01.12.2017 | Обеспечение синхронизации схемы территориального планирования Калтанского городского округа со схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Калтанского городского округа и инвестиционными программами субъектов электроэнергетики, да/нет | да | нет | Первый  заместитель  главы КГО  по ЖКХ  Шайхелисламова Л.А.,  Директор МКУ УпЖ КГО  Поддубная О.А. |
| 3.2 | Наличие утвержденного порядка (регламента) синхронизации схем и программ электроэнергетики | | Формирование порядка (регламента) оценки проектов инвестиционных программ субъектов электроэнергетики на основании утвержденной в установленном порядке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Калтанского городского округа, а также документов территориального планирования при их поступлении на согласование (утверждение) | 01.03.2017 | 01.12.2017 | Обеспечение синхронизации инвестиционных программ субъектов электроэнергетики со схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Калтанского городского округа, да/нет | да | нет | Первый  заместитель  главы КГО  по ЖКХ  Шайхелисламова Л.А.,  Начальник отдела архитектуры и градостроительства  Байтемирова С.А. |
| 3.3 | Наличие утвержденного порядка (регламента) синхронизации схем и программ электроэнергетики | | Формирование порядка актуализации документов территориального планирования после утверждения схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Калтанского городского округа и инвестиционных программ субъектов электроэнергетики | 01.03.2017 | 01.12.2017 | Обеспечение ускорения актуализации схем территориального планирования Калтанского городского округа, да/нет | да | нет | Заместитель  главы КГО по строительству Рудюк О.А.  Начальник отдела архитектуры и градостроительства  Байтемирова С.А., |