



АДМИНИСТРАЦИЯ КЫШТЫМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 08 » 12 2021 № 2549

г. Кыштым

Об утверждении муниципальной «дорожной карты» по внедрению целевой модели «Технологическое присоединение к электрическим сетям» на территории Кыштымского городского округа

Во исполнение поручений Губернатора Челябинской области Текслера А.Л. по разработке и реализации «дорожных карт» по внедрению целевых моделей регулирования и правоприменения в Челябинской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную «дорожную карту» по внедрению целевой модели «Технологическое присоединение к электрическим сетям» на территории Кыштымского городского округа (далее – «дорожная карта») (приложение).

2. Заместителю Главы Кыштымского городского округа по капитальному строительству Гурцкая Р.Р.:

обеспечить своевременное выполнение мер для повышения эффективности прохождения этапов в соответствии с «дорожной картой», утвержденной пунктом 1 настоящего постановления;

обеспечить заполнение отчетных форм по «дорожной карте» в системе «Барс. Web-Свод. Муниципалитет» ежемесячно до 8 числа месяца, следующего за отчетным.

3. Признать утратившим силу постановление администрации Кыштымского городского округа от 04.08.2020 г. № 1673 «Об утверждении муниципальной «дорожной карты» по внедрению целевой модели

«Технологическое присоединение к электрическим сетям» на территории Кыштымского городского округа».

4. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Кыштымского городского округа по информационным технологиям Зарубину Е.А.

Глава Кыштымского городского округа

Л.А. Шеболаева



Подписан:
Шеболаева
Людмила
Александровна
Дата: 2021-12-10
08:31:07

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель рабочей группы «Обеспечение инфраструктурой и ресурсами инвесторов»

С.В. Шаль

« » 2021

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Кыштымского городского округа

Л.А. Неболаева

« » 2021



**"Дорожная карта" по внедрению целевой модели
"Технологическое присоединение к электрическим сетям"
на территории Кыштымского городского округа
с изменениями, внесенными распоряжением Правительства РФ от 29.04.2021 N 1139-р)**

| Дорожная карта по внедрению целевой модели | Целевая модель по направлению "Технологическое присоединение к электрическим сетям" |
|---|---|
| Описание ситуации | <p>Целевая модель "Технологическое присоединение к электрическим сетям" предусматривает технологическое присоединение к электрическим сетям (далее - технологическое присоединение) в течение 85 дней, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none">заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее - договор о технологическом присоединении) в течение 10 дней;выполнение работ - в течение 70 дней; <p>Модельным объектом является технологическое присоединение энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения заявителей - юридических лиц (за исключением садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ, кооперативов, религиозных организаций) и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по II или III категории надежности электроснабжения (расстояние от существующих объектов электросетевого хозяйства территориальной сетевой организации до границы участка заявителя не ограничено).</p> <p>Для достижения целевой модели "Технологическое присоединение к электрическим сетям" рекомендованы следующие основные факторы оптимизации процесса технологического присоединения к электрическим сетям:</p> <p><u>на этапе заключения договора о технологическом присоединении:</u></p> <ul style="list-style-type: none">удобство подачи заявки на технологическое присоединение;наличие "личного кабинета" заявителя на официальных сайтах сетевых организаций;прозрачность расчета платы за технологическое присоединение для заявителя; |

| | |
|--------------------------|--|
| Описание ситуации | <p><u>на этапе выполнения мероприятий по технологическому присоединению:</u> наличие упрощенной системы осуществления закупок по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства; наличие упрощенной процедуры проведения работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства;</p> <p>наличие упрощенной процедуры строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства; оптимизация процедуры получения разрешения на проведение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства;</p> <p><u>на этапе оформления факта технологического присоединения к электрическим сетям:</u> быстрая процедура формирования и выдачи документов (актов) для подписания посредством электронного документооборота; заключение договора энергоснабжения через сетевую организацию до завершения процедуры технологического присоединения без взаимодействия заявителя с энергосбытовой организацией.</p> |
|--------------------------|--|

| Фактор (этап) реализации | Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов | Показатели, характеризующие степень достижения результата | Целевое значение показателей | Текущее значение показателей | Ответственный | |
|---|---|---|--|------------------------------|---------------|---|
| | | | 31 декабря 2021 г. | | | |
| 1. Раздел 1. Заключение договора о технологическом присоединении | | | | | | |
| 1.1. (2.3.) | Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства | принятие решений, внесение изменений в административные регламенты предоставления государственных и муниципальных услуг на территории субъекта Российской Федерации, направленных на сокращение срока выдачи разрешения на использование земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на выполнение работ в целях строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства | 1.1.1.(2.3.1.) Совокупный срок предоставления на территории субъекта Российской Федерации государственных и муниципальных услуг по выдаче разрешения на использование земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на выполнение работ в целях строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, рабочих дней | 10 | 10 | Гурцкая Р.Р. - заместитель Главы Кыштымского городского округа по капитальному строительству, Ескин В.Ю. - председатель Комитета по управлению имуществом |
| 1.2. (2.4.) | Оптимизация процедуры получения разрешения на проведение работ | Внедрение возможности согласования проведения строительства (реконструкции) на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, объектов электросетевого хозяйства, для которых не требуются получение разрешения на строительство и выдача иной разрешительной документации на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства, по принципу "одного окна" | 1.2.1.(2.4.1.) Появление практической возможности для сетевой организации согласования строительства (реконструкции) на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, объектов электросетевого хозяйства, для которых не требуются получение разрешения на строительство и выдача иной разрешительной документации на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства, по принципу "одного окна", да/нет | да | да | Гурцкая Р.Р. - заместитель Главы Кыштымского городского округа по капитальному строительству, Ескин В.Ю. - председатель Комитета по управлению имуществом |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|-------------|---|--------------|
| | | Налаживание и координация взаимодействия между собственниками линейных объектов на территории субъекта Российской Федерации 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 территорий | 1.2.2.(2.4.2.) Доля согласованных проектов строительства линейных объектов в региональной (муниципальной) комиссии (на электронной площадке), требующих проведения процедуры согласования, процентов | 100 | 0 | Гурцкая Р.Р. |
| | | Обеспечение органами местного самоуправления муниципальных образований, органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации доступа в режиме просмотра для сетевых и инфраструктурных организаций к информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, в том числе к геоинформационной системе региона с масштабностью 1:500 | 1.2.3.(2.4.3.) Доля проектов строительства линейных объектов, выполненных с использованием сведений, полученных на безвозмездной основе из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, в том числе из геоинформационной системы, в срок не более 10 дней от общего количества выполненных проектов строительства линейных объектов, процентов | не менее 30 | 0 | Гурцкая Р.Р. |
| 2. Раздел 4. Обеспечивающие факторы | | | | | | |
| 2.1. (4.1.) | Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства на этапе разработки документации по планировке территорий | Обеспечение возможности рассмотрения документации по планировке территорий в электронной форме | 2.1.1.(4.1.1.) Доля проектов планировки территорий, поступивших на рассмотрение в уполномоченный орган государственной власти субъекта Российской Федерации и в организации, осуществляющие эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, в электронной форме, процентов | не менее 30 | 0 | Гурцкая Р.Р. |

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель Главы Кыштымского городского округа по капитальному строительству

Председатель Комитета по управлению имуществом администрации Кыштымского городского округа

Заместитель Главы Кыштымского городского округа по экономике и инвестициям



Р.Р. Гурцкая

В.Ю. Ескин



А.А. Заикин