Распоряжение администрации Сосновского муниципального района Челябинской области от 29.03.2019 г. №185

Об утверждении «Дорожной карты» по внедрению целевой модели «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» на территории Сосновского муниципального района Челябинской области

В соответствии с протоколом поручений Губернатора Челябинской области по итогам заседания Совета по улучшению инвестиционного климата от 25.01.2018 года о разработке и реализации «дорожных карт» по внедрению целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса в Челябинской области, согласно Распоряжения Правительства Российской Федерации от 16.06.2018 № 1206-р:

1. Утвердить «Дорожную карту» по внедрению целевой модели «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» на территории Сосновского муниципального района Челябинской области в новой редакции (приложение).
2. Распоряжение от 28.08.2018 года № 803 «Об утверждении «Дорожной карты» по внедрению целевой модели «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» на территории Сосновского муниципального района Челябинской области» считать утратившим силу.

3. Управлению муниципальной службы (Осипова О.В.) опубликовать настоящее распоряжение на официальном сайте [www.chelsosna.ru](http://www.chelsosna.ru) .

4. Контроль за исполнением данного распоряжения возложить на заместителя Главы района Голованова В.В.

Глава Сосновского

муниципального района Е.Г. Ваганов

Приложение к распоряжению

администрации Сосновского

муниципального района

от 29.03.2019 года № 185

«Дорожная карта» по внедрению целевой модели   
«Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения»  
на территории Сосновского муниципального района

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «Дорожная карта» по внедрению целевой модели | | **Целевая модель Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения,  подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения** | | | | | | | | |
| Описание ситуации | | Целевая модель сформирована на базе "модельного объекта" со следующими параметрами: - объект в сфере теплоснабжения с нагрузкой до 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения;  - объект в сфере водоснабжения и водоотведения с нагрузкой не более 10 м3/час при наличии технической возможности подключения.  В соответствии с пунктом 42 Правил подключения, утвержденных Постановление Правительства РФ от 05.07.2018г. № 787, нормативный срок подключения не может превышать 18 месяцев со дня заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в заявке заявителя. Если более длительные сроки подключения указаны в инвестиционной программе исполнителя, а также в инвестиционных программах организаций, владеющих на праве собственности или на ином законном основании смежными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии, с которыми заключены договоры о подключении, в связи с обеспечением технической возможности подключения, срок подключения не должен превышать 3 лет. Срок подключения, указанный в договоре о подключении, может быть продлен по соглашению сторон на основании обращения заявителя.  Целевая модель рекомендована к реализации только гарантирующим организациям в сфере водоснабжения и водоотведения и единым теплоснабжающим организациям, которые осуществляют не менее 10 % общего объема заявок на подключение, а в случае отсутствия таких единых теплоснабжающих организаций - единой теплоснабжающей организации, владеющей источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в поселении, городском округе на территории поселений с населением свыше 100 тыс. человек, в административных центрах субъектов РФ.  В качестве выполнения показателей целевой модели учитываются единые теплоснабжающие организации и гарантирующие организации в сфере водоснабжения и водоотведения на территории населенных пунктов с населением свыше 100 тыс.человек (г. Челябинск, г. Магнитогорск, г. Златоуст, г. Копейск, г. Миасс). | | | | | | | | |
| № | Фактор/этап реализации | Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов | Дата начала | Дата окончания | Показатели, характеризующие степень достижения результата | Целевое значение показателей | | | Текущее значение показателя | Ответственные |
| 31.12.  2019 | 31.12.  2020 | 31.12.  2021 |
| 1 | Подготовка к заключению договора о подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения,  договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договора о подключении (присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения | | | | | | | | | |
| 1.1 | Информационное обеспечение процесса подключения (технологического присоединения) на этапе до заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договора о подключении (присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения (далее - договор о подключении) | Реализация комплекса мероприятий, направленных на сокращение времени заявителей на получение необходимой информации по подключению (технологическому присоединению) | 01.01.  2019 | 31.12.  2021 | 1.1.1. Наличие на сайтах органов местного самоуправления полного перечня ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих на их территории подключение (технологическое присоединение), с ссылками на сайты данных организаций, где размещена информация о доступной мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет | Да | Да | Да |  | Заместитель Главы Сосновского муниципального района В.В. Голованов Руководители ресурсоснабжающих организаций |
| 1.2. | Обеспечение взаимодействия уполномоченных органов и ресурсоснабжающих организаций при подготовке градостроительного плана земельного участка (далее - ГПЗУ) | Обеспечение органами власти субъектов Российской Федерации доступа в режиме просмотра для ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее - ГИСОГД) | 01.01.  2019 | 31.12.  2021 | 1.2.1. Наличие доступа в режиме просмотра для ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к ГИСОГД, да/нет (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации действующей ГИСОГД) | Да | Да | Да |  | Заместитель Главы Сосновского муниципального района В.В. Голованов  Руководители ресурсоснабжающих организаций |
| 2 | Обеспечение выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) | | | | | | | | | |
| 2.1. | Упрощение получения разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения | Внесение в законодательство субъекта Российской Федерации изменений, предусматривающих упрощение получения разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения | 01.01.  2019 | 31.12.  2021 | 2.1.1. Наличие законодательного акта субъекта Российской Федерации, устанавливающего перечень случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения, да/нет | Да | Да | Да |  | Заместитель Главы Сосновского муниципального района В.В. Голованов |
| 2.2. | Упрощение порядка оформления прав на земельные участки для размещения линейных объектов | Регламентация оформления прав на земельные участки для размещения линейных объектов | 01.01.  2019 | 31.12.  2021 | 2.2.1. Наличие административного регламента предоставления государственной (муниципальной) услуги по установлению публичного сервитута, да/нет | Да | Да | Да |  | Заместитель Главы Сосновского муниципального района В.В. Голованов |
| 2.3. | Оптимизация процедур | Регламентация проведения процедур, связанных с особенностями осуществления градостроительной деятельности на территориях субъектов Российской Федерации и территориях муниципальных образований, сокращение срока их проведения | 01.01.  2019 | 31.12.  2021 | 2.3.1. Наличие административного регламента предоставления государственной (муниципальной) услуги по выдаче разрешения на осуществление земляных работ (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании такой процедуры), да/нет | Да | Да | Да |  | Заместитель Главы Сосновского муниципального района В.В. Голованов |
| 2.3.2. Срок предоставления государственной (муниципальной) услуги по выдаче разрешения на осуществление земляных работ (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании такой процедуры), рабочих дней | 13 | 10 | 10 |  | Заместитель Главы Сосновского муниципального района В.В. Голованов |
| 2.3.3. Наличие административного регламента предоставления государственной (муниципальной) услуги по предоставлению заключения о соответствии проектной документации плану наземных и подземных коммуникаций (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании такой процедуры), да/нет | Да | Да | Да |  | Заместитель Главы Сосновского муниципального района В.В. Голованов |
| 2.3.4. Срок предоставления государственной (муниципальной) услуги по предоставлению заключения о соответствии проектной документации плану наземных и подземных коммуникаций (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании такой процедуры), рабочих дней | 14 | 10 | 10 |  | Заместитель Главы Сосновского муниципального района В.В. Голованов |
| 3 | Обеспечивающие факторы | | | | | | | | | |
| 3.1. | Утверждение (актуализация) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения | Реализация мероприятий по утверждению (актуализации) в субъекте Российской Федерации схем тепло-, водоснабжения и водоотведения | 01.01.  2019 | 31.12.  2021 | 3.1.1. Наличие утвержденных (актуализированных) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения, да/нет | Да | Да | Да |  | Заместитель Главы Сосновского муниципального района В.В. Голованов |

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель Главы Сосновского района В.В. Голованов