Распоряжение администрации Сосновского муниципального района Челябинской области 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

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 (приложение).
2. Распоряжение от 06.06.2018 года № 441 «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 28.08.2018 года № 803

«Дорожная карта» по внедрению целевой модели

«Подключение (технологическое присоединение) к сетям теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения»

на территории Сосновского муниципального района

*(с учетом изменений, утвержденных распоряжением Правительства РФ от 16.06.2018 № 1206-р)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «Дорожная карта» по внедрению целевой модели | | Подключение (технологическое присоединение) к сетям теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения | | | | | | |
| № | Фактор/этап реализации | Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов | Дата начала | Дата окончания | Показатели, характеризующие степень достижения результата | Целевое значение показателя | Текущее значение показателя | Ответственный |
| 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 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 | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 1.1.1. Наличие в открытом доступе на сайте органов местного самоуправления или ресурсоснабжающих организаций информации о доступной мощности (показатель «нет» - при выполнении мероприятий от 0 процентов до 79 процентов, показатель «да» - при выполнении мероприятий от 80 процентов до 100 процентов) | Да |  | Заместитель Главы Сосновского муниципального района  В.В. Голованов |
| 31.12.2017 | 31.12.2018 | 1.1.2. Наличие в открытом доступе на сайте субъекта Российской Федерации или ресурсоснабжающих организаций информации о возможности подключения нагрузки заявителя в выбранной точке подключения в привязке к внутригородскому району или внутригородской территории (внутригородскому муниципальному образованию) города федерального значения (показатель «нет» - при выполнении мероприятий от 0 процентов до 79 процентов, показатель «да» - при выполнении мероприятий от 80 процентов до 100 процентов) | Да |  | Заместитель Главы Сосновского муниципального района  В.В. Голованов |
| 2 | Обеспечение выполнения мероприятий по подключению в срок не более 18 месяцев | | | | | | | |
| 2.1 | Оптимизация процедур | Реализация комплекса мероприятий, направленных на оптимизацию процедур подключения | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 2.1.1. Сокращенный срок предоставления ордера на проведение земляных работ, да/нет | Да |  | Заместитель Главы Сосновского муниципального района  В.В. Голованов |
| 31.12.2017 | 31.12.2018 | 2.1.1.1.Разработка и утверждение регламента взаимодействия органов местного самоуправления муниципальных образований и заинтересованных лиц при получении муниципальной услуги по выдаче ордера на проведение земляных работ, в том числе, через МФЦ с предоставлением официального наименования принятого нормативного правового акта, которым утвержден соответствующий регламент (вид акта, дата принятия акта, номер, заголовок), а также ссылки размещения принятого регламента на официальном сайте администрации муниципального образования для последующего размещения на интернет-портале «Подключение 74.рф» | Да |  | Заместитель Главы Сосновского муниципального района  В.В. Голованов |
| 3 | Подача тепловой энергии и теплоносителя | | | | | | | |
| 3.1 | Ускоренная процедура выдачи акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя | Обеспечение сокращения сроков выдачи акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 3.1.1. Наличие возможности направления заявителю акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя, подписанного электронной подписью (показатель «нет» - при выполнении мероприятий от 0 до 79 процентов, показатель «да» - при выполнении мероприятий от 80 до 100 процентов) | Да |  | Заместитель Главы Сосновского муниципального района  В.В. Голованов Руководители ресурсоснабжающих организаций (по согласованию) |
| 3.2 | Ускоренная процедура выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) объекта | Обеспечение сокращения сроков выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) объекта | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 3.2.1 Наличие возможности направления заявителю актов о подключении (технологическом присоединении) объектов, разграничении балансовой принадлежности, подписанных электронной подписью (показатель «нет» - при выполнении мероприятий от 0 до 79 процентов, показатель «да» - при выполнении мероприятий от 80 до 100 процентов) | Да |  | Заместитель Главы Сосновского муниципального района  В.В. Голованов Руководители ресурсоснабжающих организаций  (по согласованию) |

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель Главы Сосновского района В.В. Голованов