

Администрация

# Светлоярского муниципального района Волгоградской области

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.04.2017 № 736

Об утверждении дорожной карты

по внедрению на территории Светлоярского муниципального района Волгоградской области целевой модели "Подключение к инфраструктуре теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения"

В рамках реализации распоряжения Правительства РФ от 31.01.2017 № 147-р «Об утверждении целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации», руководствуясь Уставом Светлоярского муниципального района,

постановляю:

 1. Утвердить дорожную карту по внедрению на территории Светлоярского муниципального района Волгоградской области целевой модели "Подключение к инфраструктуре теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения" для упрощения процедур ведения бизнеса и повышению инвестиционной привлекательности согласно приложению.

#

 2. Отделу по муниципальной службе, общим и кадровым вопросам (Сороколетова Е.В.) разместить настоящее постановление на официальном сайте Светлоярского муниципального района.

 3. Контроль исполнения данного постановления возложить на заместителя главы Светлоярского муниципального района Уйменова Е.В.

Глава муниципального района Б.Б. Коротков

Шелухина О.В.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложениек постановлению администрации Светлоярского муниципального районаот 10.04.2017 № 736 |

**Дорожная карта**по внедрению на территории Светлоярского муниципального района Волгоградской области целевой модели "Подключение к инфраструктуре теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения" для упрощения процедур ведения бизнеса и повышению инвестиционной привлекательности

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Фактор (этап) реализации | Мероприятие | Срокисполнения | Ответственныйисполнитель | Показатель | Целевоезначениепоказателя |
| Раздел 1. Подготовка к заключению договора о подключении 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 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 | Органы местного самоуправления (далее - ОМС), ресурсоснабжающие организации (далее - РСО) | наличие в открытом доступе на сайте органов местного самоуправления или ресурсоснабжающих организаций информации о доступной мощности | да |
| 31.12.2017 | РСО | наличие публикаций на сайте ресурсоснабжающей организации об исчерпывающем перечне документов, необходимых к представлению для подготовки договора о подключении с примером заполнения | Да |
| 01.07.2017 | РСО | наличие "горячей линии" по вопросам подключения | да |
| 1.2. | Автоматизацияпроцессаподключения | создание электронного сервиса, позволяющего сократить время, затраченное заявителем, на получение информации о стоимости подключения | 31.12.2017 | Отдел архитектуры, строительства и ЖКХ администрации Светлоярского муниципального района,РСО | наличие калькулятора на сайте субъекта Российской Федерации и на сайте ресурсоснабжающих организаций, позволяющего рассчитать ориентировочную плату за подключение исходя из определенной точки подключения и с учетом нагрузки заявителя | да |
| Раздел 2. Заключение договора о подключении |
| 2.1. | Удобство подачи заявки на заключение договора о подключении | реализация комплекса мероприятий, направленных на сокращение времени заявителей на получение необходимой информации по подключению | 31.12.2017 | РСО | обеспечение возможности подачи заявки на заключение договора о подключении: в электронной форме, с использованием квалифицированной электронной подписи; почтовым отправлением; с курьером | да |
| 2.2. | Информационное обеспечение этапа заключения договора о подключении | обеспечение повышения открытости информации | 31.12.2017 | РСО | проведение технической комиссии по определению возможности подключения при участии заявителя с раскрытием информации о принятых мерах | да |
| **Раздел 3. Обеспечение выполнения мероприятий по подключению в срок не более 18 месяцев** |
| 3.1. | Оптимизацияпроцедур | Реализация комплекса мероприятий, направленных на оптимизацию процедур подключения | 31.12.2017 | Отдел по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Светлоярского муниципального района | наличие возможности размещения в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации объектов сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков | да |
| 01.07.2017 | наличие регламента оказания муниципальных услуг по получению разрешений для получения ордера на проведение земляных работ | да |
| 31.12.2017 | сокращенный срок предоставления ордера на проведение земляных работ | да |
| Раздел 4. Подача тепловой энергии и теплоносителя |
| 4.1. | Ускоренная процедура выдачи акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключае-мого объекта капиталь-ного строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя | обеспечение сокращения сроков выдачи акта о готовности внутриплоща-дочных и оборудования подключаемого объекта капитального строительс-тва к подаче тепловой энергии и теплоносителя | 31.12.2017 | РСО | наличие возможности направления заявителю акта о готовности внутриплощадочных и внутридо-мовых сетей и оборудования подключаемого объекта капиталь-ного строительства к подаче теп-ловой энергии и теплоносителя, подписанного электронной подписью | да |
| 4.2. | Ускоренная процедура выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) объекта | обеспечение сокращения сроков выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) объекта | 31.12.2017 | РСО | наличие возможности направления заявителю актов о подключении (технологическом присоединении) объектов, разграничении балансовой принадлежности, подписанных электронной подписью | да |
| Раздел 5. Обеспечивающие факторы |
| 5.1. | Оптимизация сроков | подготовка и реализация комплекса мер, направ-ленных на сокращение сроков регистрации прав на имущество, создаваемого (реконструируемого) в процессе подключения, и сроков выдачи предусмот-ренных законодательством Российской Федерации разрешительных документов для ресурсоснабжающих организаций | 31.12.2017 | Отдел по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Светлоярского муниципального района | сокращение сроков регистрации прав на имущество, создаваемое (реконструируемое) в процессе подключения, и сроков выдачи предусмотренных законодательством Российской Федерации разрешительных документов для ресурсоснабжающих организаций на региональном и местном уровнях | да |
| 5.2. | Совершенствование механизмов по предоставлению услуг в электронном виде | реализация мероприятий, направленных на совершенствование онлайн-сервисов | 31.12.2017 | РСО | создание ИТ- инфраструктуры для возможности подачи онлайн- заявки на подключение посредст-вом информационно­коммуника-ционной сети "Интернет" | да |
| 31.12.2017 | РСО | наличие интернет-портала с доступной и актуальной информацией с возможностью наблюдать статус исполнения заявки на подключение в интерактивном режиме | да |

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.

При этом возможно распространение на всех заявителей вне зависимости от величины подключаемой нагрузки.