**РФ**

**ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**СЕРАФИМОВИЧСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-ХОПЕРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.03. 2017 г. № 19

Об утверждении плана мероприятий

(дорожной карты) «Подключение к

инфраструктуре теплоснабжения,

водоснабжения и водоотведения»

 Во исполнении письма № 37-08\*04/1907 от 28.03.2017г комитета жилищно- коммунального хозяйства и топливно- энергетического комплекса Волгоградской области об утверждении плана мероприятий (дорожной карты) «Подключение к

инфраструктуре теплоснабжения водоснабжения и водоотведения» направленные на упрощения процедур ведения процесса и повышению инвестиционной привлекательности на территории Усть-Хоперского сельского поселения Постановляю:

 1. Утвердить план мероприятий («дорожная карта») «Подключение к инфраструктуре теплоснабжения ,водоснабжения и водоотведения»(прилагается)

 2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному обнародованию.

Глава Усть-Хоперского

сельского поселения С.М. Ананьев

Дорожная карта

по внедрению на территории Усть-Хоперского сельского поселения Серафимовичского 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 | Срок исполнения | Ответственный исполнитель | Показатель | Целевое значение показателя |
| **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** |
| 11.1. | 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 | НСОТ «Хоперское» | наличие публикаций на сайте ресурсоснабжающей организации об исчерпывающем перечне документов, необходимых к представлению для подготовки договора о подключении с примером заполнения | да |
| 31.12.2017 | Комитет информационных технологий Волгоградской области,Комитет ЖКХ иТЭК Волгоградской области | наличие в открытом доступе на сайте субъекта Российской Федерации информации о возможности подключения нагрузки заявителя в выбранной точке подключения в привязке к земельному участку | да |
| 11.2. | Автоматизацияпроцессаподключения | создание электронного сервиса, позволяющего сократить время, затраченное заявителем, на получение информации о стоимости подключения | 31.12.2017 | Комитет информационных технологий Волгоградской области,Комитет тарифного регулирования Волгоградской области,Комитет ЖКХ иТЭК Волгоградской области,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** |
| 22.1. | 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 | НСОТ «Хоперское» | обеспечение возможности подачи заявки на заключение договора о подключении: в электронной форме, с использованием квалифицированной электронной подписи; почтовым отправлением; с курьером | да |
| 22.2. | Информационное обеспечение этапа заключения договора о подключении | обеспечение повышения открытости информации | 31.12.2017 | НСОТ «Хоперское» | 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** |
| № | Фактор (этап) реализации | Мероприятие | Срок исполнения | Ответственный исполнитель | Показатель | Целевое значение показателя |
| 33.1. | Упрощенное получение разрешения на строительство сетей тепло-водоснабжения и водоотведения | внесение изменений в законодательство субъекта Российской Федерации, предусматривающих упрощение получения разрешения на строительство сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения | исполнено | Комитет ЖКХ иТЭК Волгоградской области | наличие нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, отменяющего необходимость получения разрешения на строительство сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения низкого уровня опасности, путем утверждения на уровне закона субъекта Российской Федерации перечня случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство | да |
| 33.2. | Оптимизация процедур | реализация комплекса мероприятий, направленных на оптимизацию процедур подключения | 31.12.2017 | Комитет строительства Волгоградской области,Комитет ЖКХ иТЭК Волгоградской области | наличие нормативного правового акта субъекта Российской Федерации о сокращении сроков прохождения экспертизы проектно-сметной документации на строительство сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения | да |
|  |  |  | 31.12.2017 | Комитет ЖКХ иТЭК Волгоградской области,Комитет по управлению государственным имуществом Волгоградской области | 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 |
|  |  |  | 31.12.2017 | ОМС | наличие регламента оказания муниципальных услуг по получению разрешений для получения ордера на проведение земляных работ | да |
|  |  |  | 31.12.2017 | ОМС | сокращенный срок предоставления ордера на проведение земляных работ | Да |
| **Раздел № 4 Обеспечивающие факторы** |
| 44.1. | Оптимизация сроков | подготовка и реализация комплекса мер, направленных на сокращение сроков регистрации прав на имущество, создаваемого (реконструируемого) в процессе подключения, и сроков выдачи предусмотренных законодательством Российской Федерации разрешительных документов для ресурсоснабжающих организаций | 31.12.2017 | Комитет по управлению государственным имуществом Волгоградской области,ОМС,Комитет ЖКХ иТЭК Волгоградской области | 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 |
| 44.2. | Утверждение схем тепло-,водоснабжения иинвестиционныхпрограммрегулируемыхорганизаций | реализация мероприятий по утверждению в субъекте Российской Федерации схем тепло-, водоснабжения и инвестиционных программ регулируемых организаций | исполнено | Комитет ЖКХ иТЭК Волгоградской области | наличие утвержденных схем тепло-, водоснабжения, а также инвестиционных программ (при наличии необходимости реализации мероприятий в целях обеспечения возможности подключения) | да |
| 44.3. | Совершенствование механизмов по предоставлению услуг в электронном виде | реализация мероприятий, направленных на совершенствование онлайн-сервисов | 31.12.2017 | НСОТ «Хоперское» | создание ИТ- инфраструктуры для возможности подачи онлайн- заявки на подключение посредством информационно- коммуникационной сети "Интернет" | да |
|  |  |  | 31.12.2017 | НСОТ «Хоперское» | 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.Глава Усть-Хоперского сельского поселения С.М. Ананьев. |