Российская Федерация

Свердловская область

**Глава муниципального образования**

**Баженовское сельское поселение**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.06.2019г.

с. Баженовское № 78

**Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению целевой модели «Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» на 2019-2021 годы**

 В соответствии с пунктом 3 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам совместного заседания президиума Государственного совета Российской Федерации и консультативной комиссии Государственного совета Российской Федерации от 05.12.2016 года № Пр-2347 ГС, в целях реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 года № 147- р

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

 1. Утвердить план мероприятий («дорожную карту») по внедрению целевой модели «Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» на 2019-2021 года (приложение).

 2. Настоящее Постановление разместить на официальном сайте администрации муниципального образования Баженовское сельское поселение в сети «Интернет» <http://bajenovskoe.ru>.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации МО Баженовское сельское поселение Спирина С.М.

**Глава муниципального образования**

**Баженовское сельское поселение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Л.Г.Глухих**

Утвержден

Постановлением главы МО

Баженовское сельское поселение

 от 11.06. 2019 г. № 78

**План**

**мероприятий («дорожной карты») по внедрению целевой модели «Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» на 2019-2021 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Описание ситуации | Целевая модель «Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным  системам водоснабжения и водоотведения» (далее – целевая модель) разработана во исполнение подпункта «а» пункта 3 Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам совместного заседания президиума Государственного совета Российской Федерации и консультативной комиссии Государственного совета Российской Федерации от 12 ноября 2016 года, от 05.12.2016 № П р- 2347ГС, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р, а также на основании Методических рекомендаций по внедрению в субъектах Российской Федерации целевых моделей и формированию критериев оценки достижения показателей, установленных в целевых моделях, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации и органами местного самоуправления. Целевая модель определяет порядок сокращения сроков прохождения процедур и их количества, необходимых для подключения к системам теплоснабжения, подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения (далее-подключение). 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 куб. м/час при наличии технической возможности подключения. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Фактор (этап) реализации | Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов  | Показатели, характеризующие степень достижения результата  | Текущее значение показателя | Целевое значение показателя  | Ответственный за реализацию «дорожной карты»  |
| 31.12.2019 | 31.12.2020 | 31.12.2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Раздел 1. Подготовка к заключению договора о подключении к системам теплоснабжения, договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе 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 (юридических и физических лиц) на получение необходимой информации по подключению  | Наличие в открытом доступе на сайте органов местного самоуправления или ресурсоснабжающих организаций (далее- РСО) информации о доступной мощности, да/нет | нет | да | да | да | Заместитель главы  |
| Наличие на официальном сайте Баженовского сельского поселения и РСО раздела «Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения (теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения)», содержащий сведения о месте нахождения, справочные телефоны, адреса электронной почты, этапы процедуры подключения, сроки, стоимость, исчерпывающий перечень документов, необходимых к представлению для подготовки договора о подключении, информацию о наличии технической возможности подключения, информацию о свободной мощности с возможностью детализации. да/нет. | да | да | да | да | Заместитель главы  |
| Создание (актуализация) информационных стендов в местах приёма заявления о подключении, заключения договора о подключении, получения технических условий подключения, содержащих исчерпывающий перечень документов, необходимых к представлению, примеры заполнения и иное; да/нет | да | да | да | да | Заместитель главы  |
| 1.2 | Автоматизация процесса подключения с обеспечением прозрачности расчёта платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения)  | Создание электронного сервиса, позволяющего сократить время, затраченное заявителем на получение информации о стоимости подключения | Наличие на официальных сайтах РСО,  «калькулятора», позволяющего рассчитать примерную плату за подключение (технологическое присоединение), исходя из определенной точки подключения и с учётом нагрузки заявителя; да/нет | нет | да | да | да | Заместитель главы  |
| **Раздел 2. Заключение договора о подключении** |
| 2.1 | Удобство подачи заявки на заключение договора о подключении | Реализация комплекса мероприятий, направленных на сокращение времени заявителей (юридических и физических лиц) на получение необходимой информации по подключению  | Обеспечение возможности подачи заявки на заключение договора о подключении: – в электронной форме, в том числе с использованием квалифицированной электронной подписи (при наличии технической возможности); – почтовым отправлением; – курьером; да/нет | да | да | да | да | Заместитель главы  |
| 2.2 | Информационное обеспечение этапа заключения договора о подключении  | Обеспечение повышения открытости информации  | Комиссионное определение возможности подключения при участии заявителя с раскрытием информации о принятых мерах, да/нет | да | да | да | да | Заместитель главы  |
| **Раздел 3. Обеспечение выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению)** |
| 3.1 | Оптимизация процедур | Реализация комплекса мероприятий, направленных на оптимизацию процедур  | Возможность размещения в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации объектов – сетей инженерно-технического обеспечения (тепло-водоснабжения и водоотведения) на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков, да/нет  | да | да | да | да | Заместитель главы  |
|  |  | Разработка и утверждение регламента оказания муниципальных услуг по получению разрешений на проведение земляных работ  | Наличие у администрации МО Баженовское сельское поселение административных регламентов по предоставлению муниципальной услуги на получение разрешения по проведению земляных работ («ордера на земляные работы») с определением срока предоставления «ордера на земляные работы»;да/нет | да | да  | да | да | Заместитель главы  |
| Срок предоставления муниципальной услуги по выдаче «ордера на земельные работы», рабочих дней | 7 | 7 | **7** | **7** | Заместитель главы  |
| 3.2 | 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  | Наличие возможности направления заявителю акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии (теплоносителя воды) подписанного электронной подписью (при наличии технической возможности); да/нет | да | да | да | да | Заместитель главы  |
| 3.3 | Ускоренная процедура выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) объекта  | Обеспечение сокращения сроков выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) объекта  | Наличие возможности направления заявителю актов о подключении (технологическом присоединении) объектов, разграничении балансовой принадлежности, подписанных электронной подписью (при наличии технической возможности); да/нет | да | да | да | да | Заместитель главы  |
| **Раздел 4. Обеспечивающие факторы** |
| 4.1 | Утверждение (актуализация) схем тепло- водоснабжения и водоотведения | Реализация мероприятий по утверждению (актуализации) схем тепло- водоснабжения и водоотведения муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области  | наличие утвержденных схем тепло-, водоснабжения и водоотведения; да/нет  | да | да | да | да | Заместитель главы  |