

АДМИНИСТРАЦИЯ

КРАСНОАРМЕЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

# РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28.03.2019 г. №. 168-р .

Об утверждении «Дорожной карты» по внедрению целевой модели «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения»

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 г. № 147-р «О целевых моделях упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации», [Уставом](consultantplus://offline/ref=33A999FC4794B6272E3CB1632E19908FE1E4845AA2272BABEF416B04AABC2B0E8AW2qCE) Красноармейского муниципального района:

1. Утвердить прилагаемую «Дорожную карту» по внедрению целевой модели «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» на территории Красноармейского муниципального района.
2. Структурным подразделениям администрации района, ответственным за реализацию мероприятий, предусмотренных «Дорожной картой», обеспечить их выполнение в установленные сроки.

3. Управлению делами администрации района (Губанов С.Г.) разместить настоящее распоряжение на официальном сайте администрации района в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы района по ЖКХ и строительству О.В. Диндиберина.

Глава района Ю.А. Сакулин

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к распоряжению администрации Красноармейского муниципального района

от 28.03.2019 г. № 168-р

«Дорожная карта по внедрению целевой модели

«Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, подключения (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения и водоотведения» на территории Красноармейского муниципального района

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «Дорожная карта» по внедрению целевой модели | | Целевая модель Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, подключения (технологическое присоединение) к централизованной системе 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 при наличии технической возможности подключения;  В соответствии с пунктом42 Правил подключения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 05.07.2018 г № 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 ином законном основании смежными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии, с которыми заключены договора 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 из оснований обращения заявителя.  Целевая модель рекомендована к реализации только гарантирующим организациям в сфере водоснабжения и водоотведения к единым теплоснабжающим организациям, которые осуществляют не более 10% общего объема заявок на подключение, в случае отсутствия таких единых теплоснабжающих организаций – единой теплоснабжающей организацией, 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 с сфере водоснабжения и водоотведения на территории населенных пунктов с населением свыше 100 тыс. человек (г. Челябинск, г. Магнитогорск, г. Златоуст, г. Копейск, г. Миасс). | | | | | | | | |
| № п/п | 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 присоединение) к системе теплоснабжения, договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | |
| 1.1 | Информационное обеспечение процесса подключения (технологическое присоединение) 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 района по ЖКХ и строительству Диндиберин О.В.  Руководители ресурсоснабжающих организаций |
| 1.2 | Обеспечение взаимодействия уполномоченных органов и ресурсоснабжающих организаций при подготовки градостроительного плана земельного участка (далее – ГПЗУ) | Обеспечение работами власти субъектов РФ 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 РФ действующей ГИСОГД) | да | да | да |  | Начальник отдела архитектуры и градостроительства Переверзев Ю.А. |
| **2** | **Обеспечение выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению)** | | | | | | | | | |
| 2.1 | 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 | 2.1.1. Наличие административного регламента предоставления государственной (муниципальной) услуги по установлению публичного сервитута, да/нет | да | да | да |  | Председатель комитета по управлению имуществом и земельным отношениям Панов О.Л. |
| 2.2 | Оптимизация процедур | Регламентация проведения процедур, связанных с особенностями градостроительной деятельности на территориях субъектов РФ и территриях муниципальных образований, сокращение срока их проведения | 01.01.2019 | 31.12.2021 | 2.2.1. Наличие административного регламента предоставления государственной (муниципальной) услуги по выдаче разрешения на осуществление земляных работ (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте РФ, муниципальном образовании такой процедуры), да/нет | да | да | да |  | Начальник отдела архитектуры и градостроительства Переверзев Ю.А. |
| 2.2.2. Срок предоставления государственной (муниципальной) услуги по выдаче разрешения на осуществление земляных работ (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте РФ, муниципальном образовании такой процедуры), рабочих дней | 13 | 10 | 10 |  |  |
| 2.2.3. Наличие административного регламента предоставления государственной (муниципальной) услуги по предоставлению заключения о соответствии проектной документации плану надземных и подземных коммуникаций (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте РФ, муниципальном образовании такой процедуры), да/нет | да | да | да |  |  |
| 2.2.4 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 РФ, муниципальном образовании такой процедуры), рабочих дней | 14 | 10 | 10 |  |  |
| **3** | **Обеспечивающие факторы** | | | | | | | | | |
| 3.1 | Утверждение (актуализация) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения | Реализация мероприятий по утверждению (актуализации) в субъекте Российской Федерации схем тело-, 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 |  | Начальник Управления строительства и инженерной инфраструктуры Синицына Г.С. |