|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Утвержден  Постановлением Главы муниципального образования «Каменский городской округ»  от 28.05.2019 № 1035  «Об утверждении Плана мероприятий («дорожная карта») Каменского городского округа по внедрению целевой модели «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» на 2019-2021 годы» |

**План мероприятий («дорожная карта») Каменского городского округа по внедрению целевой модели**

**«Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение**

**(технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения»,**

**на 2019-2021 годы**

**Перечень целевых показателей внедрения целевой модели «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения», на 2019-2021 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Описание ситуации | Целевая модель «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» (далее – целевая модель) разработана во исполнение пункта «а» пункта 3 Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам совместного заседания президиума Государственного совета Российской Федерации и консультационной комиссии Государственного совета Российской Федерации от 12 ноября 2016 года, от 05.12.2016 № ПР-2347ГС, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.001.2017 № 147-р « О целевых моделях упрощения процедуры ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации».  Целевая модель определяет порядок сокращения сроков прохождения процедур и их количества, необходимых для подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения (далее – подключение (технологическое присоединение).  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 (технологического присоединения);  - объект в сфере водоснабжения и водоотведения с нагрузкой не более 250 куб.м/сутки и наружным диаметром сетей инженерно-технологического обеспечения, не превышающим 250 мм, при наличии технической возможности подключения (технологического присоединения).  Целевая модель рекомендована к реализации гарантирующим организациям в сфере водоснабжения и водоотведения и единым теплоснабжающим организациям. По состоянию на 01 января 2019 года на территории Каменского городского округа расположено 65 населенных пунктов. Для 20 населенных пунктов Каменского городского округа, имеющих централизованные системы теплоснабжения, определена единая теплоснабжающая организация. Для 29 населенных пунктов Каменского городского округа, имеющих централизованные системы водоснабжения, определена гарантирующая организация. Для 6 населенных пунктов Каменского городского округа, имеющих централизованные сети водоотведения, определена гарантирующая организация.  С августа 2018 года действуют новые Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787 (далее – Правила). С учетом указанных Правил разработан и утвержден регламент подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения в сфере теплоснабжения и размещен на официальном сайте администрации Каменского городского округа.  Разработан и размещен на официальном сайте администрации Каменского городского округа административный регламент предоставления муниципальной услуги по выдаче разрешения (ордера) на проведение земляных работ. Срок предоставления муниципальной услуги по выдаче разрешения (ордера) на проведение земляных работ составляет 7 рабочих дней.  На территории Каменского городского округа создана контрольная комиссия по подключению с включением в состав представителей ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения, и возможном участием заявителя для урегулировании вопросов, связанных с подключением (технологическим присоединением) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технологического обеспечения.  Муниципальное образование «Каменский городской округ» и ресурсоснабжающие организации оказывающие услуги на территории городского округа зарегистрированы в информационной системе «Региональный портал по технологическому присоединению к электрическим сетям, к сетям газораспределения, к системам теплоснабжения, к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Свердловской области». Информационная система предназначена для повышения эффективности управления процессом технологического присоединения к сетям, расположенным на территории Свердловской области, и осуществлению контроля за сроками его выполнения. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Фактор (этап) реализации | Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов | Показатели, характеризующие степень достижения результата | Текущее значение показателя | Целевое значение | | | Ответственный за реализацию «дорожной карты» |
| 31.12.2019 | 31.12.2020 | 31.12.2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | **1. Подготовка к заключению о подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, договора о подключении (технологическом присоединении) к центральной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения** | | | | | | | |
| 2. | 1.1. Информационное обеспечение процесса подключения (технологического присоединения), на этапе до заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения к системам тепло-, водоснабжения и (или) водоотведения (далее – договор о подключении) | реализация комплекса мероприятий, направленных на сокращение времени заявителей на получение необходимой информации по подключению (технологическому присоединению) | наличие на официальном сайте Администрации Каменского городского округа в информационной –телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт) в разделе «[Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения](http://kamensk-adm.ru/zhkkh/podklyuchenie-tekhnologicheskoe-prisoedinenie/654-podklyuchenie-tekhnologicheskoe-prisoedinenie-k-setyam-inzhenerno-tekhnicheskogo-obespecheniya)» информации о ресурсоснабжающих организациях (далее – РСО), содержащей следующие сведения:- место нахождения,- справочные телефоны,- адреса электронной почты,- этапы процедуры подключения (технологического присоединения), - исчерпывающий перечень документов, подлежащих к предоставлению для подготовки договора о подключении. | да | да | да | да | Заместитель Главы Администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи А.П.Баранов,  Руководители РСО |
| наличие у РСО регистрации в информационной системе «региональный портал по технологическому присоединению к электрическим сетям, сетям газораспределения, к сетям теплоснабжения, к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Каменского городского округа | да | да | да | да |
| наличие у РСО доступа к системе межведомственного электронного взаимодействия, да/нет | да | да | да | да |
| 3. | 1.2. Автоматизация процесса подключения (технологического присоединения) | сокращение срока подготовки технических условий подключения (технологического присоединения) по запросам органов власти для дальнейшего включения информации о таких технических условиях в градостроительный план земельного участка (далее – ГПЗУ) | срок представления сведений о технических условиях подключения (технологического присоединения) для подготовки ГПЗУ в уполномоченный орган, рабочих дней | нет данных | 7 | 5 | 5 | Заместитель Главы Администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи А.П.Баранов,  Председатель Комитета по архитектуре и градостроительству,  Руководители РСО |
| 4. | 1.3. Обеспечение взаимодействия уполномоченных органов и РСО при подготовке ГПЗУ | повышение качества представляемых сведений о технических условиях (технологического присоединения), содержащихся в ГПЗУ | доля ответов РСО, содержащих исчерпывающие сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения), содержащихся в ГПЗУ, процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | Заместитель Главы Администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи А.П.Баранов,  Председатель Комитета по архитектуре и градостроительству,  Руководители РСО |
| обеспечение возможности доступа в режиме просмотра для РСО в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения к информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее – ИСОГД) | наличие доступа в режиме просмотра для РСО в сфере тепло- водоснабжения и водоотведения к ИСОГД, да/нет | да | да | да | да |
| 5. | 1.4. Регламентация процедур подключения (технологического присоединения) | подготовка и размещения на официальном сайте Каменского городского округа утвержденных регламентов подключения (технологического присоединения), включающих сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения (технологического присоединения), информацию о месте нахождения РСО и графике работы, справочных телефонов и блок | наличие на официальном сайте Администрации Каменского городского округа информации о РСО осуществляющих подключение (технологическое присоединение), утвержденных регламентов подключения (технологического присоединения), отвечающих требованиям соответствующего стандарта раскрытия информации, утвержденного Правительством РФ, в т.ч.: |  |  |  |  | Заместитель Главы Администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи А.П.Баранов,  Председатель Комитета по архитектуре и градостроительству,  Руководители РСО |
| к централизованной системе холодного водоснабжения, да/нет | нет | да | да | да |
| к централизованной системе горячего водоснабжения, да/нет | нет | да | да | да |
| к централизованной системе водоотведения, да/нет | нет | да | да | да |
| к системе теплоснабжения, да/нет | да | да | да | да |
| 6. | 1.5. Обеспечение раскрытия информации | обеспечение размещение на официальном сайте Каменского городского округа информации о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения), а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (техническом присоединении) | проведении ежеквартальной актуализации на официальном сайте Каменского городского округа следующей информации: |  |  |  |  | Заместитель Главы Администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи А.П.Баранов,  Руководители РСО |
| о количестве поданных заявок на подключение (технологическом подключении), да/нет | нет | да | да | да |
| о количестве исполненных заявок на подключение (технологическом присоединении), да/нет | нет | да | да | да |
| о резерве мощности на источнике тепло- водоснабжения, да/нет | нет | да | да | да |
| 7. | **2. Заключение договора о подключении** | | | | | | | |
| 8. | 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 (технологическому присоединению), а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическом присоединении) | обеспечение возможности подачи заявки на заключение договоров о подключении:  - в электронной форме;  - почтовым отправлением;  - курьером | нет | да | да | да | Заместитель Главы Администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи А.П.Баранов,  Руководители РСО |
| 9. | 2.1. Уровень обеспечения предоставления услуг в электронном виде | обеспечение предоставления услуг по заключению договоров о подключении, включая получение условий подключения (технологического присоединения), в электронном виде | доля заявок на подключение (технологическое присоединение), поданных в электронном виде, в общем количестве поданных заявок на подключение (технологическое присоединение), процентов | 6 | 10 | 40 | 60 | Заместитель Главы Администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи А.П.Баранов,  Руководители РСО |
| повышение информированности заявителя о статусе исполнения заявки на подключение (технологическое присоединение) | наличие онлайн - сервиса с доступной и актуальной информацией о статусе исполнения заявки на подключение (технологическое присоединение), да/нет | нет | да | да | да |
| 10. | 2.2. Подготовка договоров о подключении | сокращение сроков рассмотрения заявки на подключение (технологическое присоединение) и подготовки договоров о подключении | срок подготовки и направления заявителю договоров о подключении, в том числе: |  |  |  |  | Заместитель Главы Администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи А.П.Баранов,  Руководители РСО |
| к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней | нет данных | 14 | 14 | 14 |
| к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения для субъектов малого предпринимательства, рабочих дней | нет данных | 14 | 10 | 10 |
| к централизованной системе горячего водоснабжения (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней | нет данных | 14 | 14 | 14 |
| к системе теплоснабжения, (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней | нет данных | 20 | 20 | 20 |
| 11. | 2.3. Информационное обеспечение этапа заключения договоров о подключении | обеспечение повышения открытости информации | проведение технической комиссии по определению возможности подключения (технологического присоединения) при участии заявителя с раскрытием информации о принятых мерах, да/нет | да | да | да | да | Заместитель Главы Администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи А.П.Баранов,  Руководители РСО |
| 12. | Заключение договоров о подключении, включая получение технических условий | оптимизация сроков предоставления услуг по заключению договоров о подключении, включая получение технических условий | срок оказания услуг, календарных дней | не более 30 | не более 30 | не более 30 | не более 30 | Заместитель Главы Администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи А.П.Баранов,  Руководители РСО |
| 13. | **3. Обеспечение выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению)** | | | | | | | |
| 14. | 3.1.Упрощение получения разрешения на строительство, разрешение на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения | внесение в нормативно-правовые акты муниципального образования изменений, предусматривающих упрощение получения разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения | наличие нормативно-правового акта муниципального образования устанавливающего перечень случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство, разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения, да/нет | нет | да | да | да | Заместитель Главы Администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи А.П.Баранов,  Председатель Комитета по архитектуре и градостроительству,  Руководители РСО |
| 15. | 3.2. Упрощение порядка оформления прав на земельные участки для размещения земельных объектов | регламентация оформления прав на земельные участки для размещения линейных объектов | наличие административного регламента предоставления муниципальной услуги по установлению публичного сервитута, да/нет | нет | да | да | да | Заместитель Главы Администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи А.П.Баранов,  Председатель Комитета по управлению муниципальным имуществом |
| 16. | 3.3. Оптимизация процедур | регламентация проведения процедур, связанных с особенностями осуществления градостроительной деятельности в муниципальном образовании, сокращение срока их проведения | наличие административного регламента представления муниципальной услуги по выдаче разрешения на осуществление земляных работ («ордера на земляные работы») (далее – «ордер на земляные работы») с сокращенным сроком предоставления «ордера на земляные работы», да/нет | да | да | да | да | Заместитель Главы Администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи А.П.Баранов,  Председатель Комитета по архитектуре и градостроительству |
| срок предоставления муниципальной услуги по выдаче №ордера на земляные работы», рабочих дней | 7 | 7 | 7 | 7 |
| наличие административного регламента предоставления муниципальной услуги по представлению заключения о соответствии проектной документации плану наземных и подземных коммуникаций, да/нет | нет | да | да | да |
| срок предоставления муниципальной услуги по представлению заключения о соответствии проектной документации плану надземных и подземных коммуникаций, рабочих дней | нет | 14 | 10 | 10 |
| оптимизация процесса выдачи акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей о 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 ресурса тепловой энергии (теплоносителя, воды), подписанного электронной подписью, да/нет | нет | да | да | да |
| оптимизация процесса выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности | наличие возможности направления заявителю акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, подписанной электронной подписью, да/нет | нет | да | да | да |
| срок выдачи заявителю акта об осуществлении подключения (технологического присоединения) к централизованной системе горячего водоснабжения и к системе теплоснабжения , рабочих дней | нет | 10 | 10 | 7 |
| 17. | **4. Обеспечивающие факторы** | | | | | | | |
| 18. | 4.1. Утверждение (актуализация) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения | реализация мероприятий по утверждению (актуализации) в муниципальном образовании схем теплоснабжения | наличие утвержденных (актуализированных) схем теплоснабжения, да/нет | да | да | да | да | Заместитель Главы Администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи А.П.Баранов,  Руководители РСО |
| реализация мероприятий по утверждению (актуализации) в муниципальном образовании схем водоснабжения и водоотведения | наличие утвержденных (актуализированных) схем водоснабжения и водоотведения, да/нет | да | да | да | да |
| 19. | Утверждение (актуализация) инвестиционных программ, регулируемых организациями в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения | выполнение мероприятий по утверждению (актуализации) инвестиционных программ, реализуемых РСО в муниципальном образовании в рамках регулируемых видов деятельности в сферах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, в том числе в части подключения (технологического присоединения) | наличие утвержденных инвестиционных программ РСО, да/нет | нет | нет | да | да | Заместитель Главы Администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи А.П.Баранов,  Руководители РСО |