

администрация Городского округа Заречный

**п о с т а н о в л е н и е**

от\_\_\_26.03.2019\_\_\_ № \_\_\_339-П\_\_\_\_

г. Заречный

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

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р «О целевых моделях упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации», 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 № Пр-2347ГС, в целях достижения целевых значений показателей по факторам реализации Плана мероприятий («дорожной карты») Свердловской области по внедрению целевой модели «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» на 2019–2021 годы» от 05.03.2019 № 01-01-39/6, на основании ст. ст. 28, 31 Устава городского округа Заречный администрация городского округа Заречный

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить План мероприятий («дорожной карты») городского округа Заречный по внедрению целевой модели «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» на 2019 - 2021 годы» (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации городского округа Заречный В.В. Потапова.

3. Опубликовать настоящее постановление в Бюллетене официальных документов городского округа Заречный и на официальном сайте городского округа Заречный ([www.gorod-zarechny.ru](http://www.gorod-zarechny.ru)).

Глава

городского округа Заречный А.В. Захарцев

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

городского округа Заречный

от\_\_\_26.03.2019\_\_\_ № \_\_\_339-П\_\_\_\_

«Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») городского округа Заречный 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 («дорожной карты»)**

**городского округа Заречный 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 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 № Пр-2347ГС, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р «О целевых моделях упрощения процедур 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-технического 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, которые осуществляют не менее 10 процентов общего объема заявок на подключение, а в случае отсутствия таких единых теплоснабжающих организаций - единой теплоснабжающей организации, 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.  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 проект унифицированного регламента подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно- технического обеспечения в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, который направлен в адрес теплосетевых, теплоснабжающих организаций с рекомендацией к утверждению.  В городском округе Заречный утвержден и размещен на официальном сайте городского округа Заречный административный регламент предоставления муниципальной услуги по выдаче разрешения на проведение земляных работ. Срок предоставления муниципальной услуги по выдаче разрешения на проведение земляных работ - не более 7 дней.  Помимо этого, на территории городского округа Заречный создана контрольная комиссия по подключению с включением в состав представителей ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения, и возможным участием заявителя для урегулирования вопросов, связанных с подключением (технологическим присоединением) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.  С 10 августа 2018 года в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 10.08.2018 № 509-пп введена в эксплуатацию информационная система «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» с возможностью создания личного кабинета сетевыми, сбытовыми, инфраструктурными организациями - юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, профильных исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления, расположенных на территории Свердловской области (далее - ОМС) (<http://seti>.midural.ru/). Информационная система предназначена для повышения эффективности управления процессом технологического присоединения к сетям, расположенным на территории Свердловской области, и осуществлению контроля за сроками его выполнения.  Ответственные за реализацию «дорожной карты» - администрация городского округа Заречный, руководители РСО. |

| Номер строки | Фактор (этап) реализации | Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов | Показатели, характеризующие степень достижения результата | Текущее значение показателя | Целевое значение | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31.12.2019 | 31.12.2020 | 31.12.2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | **1. Подготовка к заключению 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** | | | | | | |
| 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 и горячего 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) создание электронного сервиса, позволяющего сократить время, затраченное заявителем, на получение информации о стоимости подключения (технологического присоединения) | Наличие на официальном сайте городского округа Заречный в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт) в разделе «Подключение (технологическое присоединение) к системам тепло-, водоснабжения и (или) водоотведения» информации о ресурсоснабжающих организациях (далее - РСО), содержащей следующие сведения:  - ссылки на сайты РСО, где размещена информация о доступной мощности на источнике тепло-, водоснабжения,  - место нахождения,  - справочные телефоны,  - адреса электронной  почты,  - этапы процедуры | Информация размещена частично | да | да | да |
| подключения (технологического присоединения),  - сроки, стоимость,  - исчерпывающий перечень документов, подлежащих к представлению для подготовки договора о подключении с примером их заполнения,  - информацию о возможности подключения нагрузки заявителя в выбранной точке подключения,  - информацию о доступной мощности и иное, да/нет |  |  |  |  |
| наличие на официальном сайте РСО раздела «Подключение (технологическое присоединение) к системам тепло-, водоснабжения и (или) водоотведения», содержащего следующие сведения:  - место нахождения,  - справочные телефоны,  - адреса электронной почты,  - этапы процедуры подключения,  - сроки, стоимость,  - исчерпывающий перечень документов, подлежащих к представлению для подготовки договора о подключении с примером их заполнения,  - информацию о возможности подключения нагрузки заявителя в выбранной точке подключения,  - информацию о доступной мощности и иное, да/нет | Информация размещена частично | да | да | да |
| 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 Свердловской области», да/нет | Из 7 РСО зарегистрировано 6  (не зарегистрирован МУП ГО Заречный «Теплоснабжение») | да | да | да |
| наличие у РСО доступа к системе межведомственного электронного взаимодействия, да/нет | нет данных | да | да | да |
| наличие калькулятора на официальном сайте РСО, позволяющего рассчитать  ориентировочную плату за подключение (технологическое присоединение), исходя из требуемой нагрузки | нет | 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 | 30 | 7 | 5 | 5 |
| 4. | 1.3. Обеспечение взаимодействия уполномоченных органов и РСО при подготовке ГПЗУ | повышение качества представляемых сведений о технических условиях подключения (технологического присоединения), содержащихся в ГПЗУ | доля ответов РСО, содержащих исчерпывающие сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения), содержащихся в ГПЗУ, процентов | 90 | 100 | 100 | 100 |
| обеспечение органами власти возможности доступа в режиме просмотра для РСО в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения к государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее-ГИСОГД) | наличие доступа в режиме просмотра для РСО в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения к ГИСОГД, да/нет | да | да | да | да |
| 5. | 1.4. Регламентация процедур подключения (технологического присоединения) | подготовка и размещение на официальных сайтах РСО утвержденных регламентов подключения (технологического присоединения), включающих сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения (технологического присоединения), сведений о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению), информацию о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта РСО и блок-схему, отражающую графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) | наличие на официальных сайтах РСО, осуществляющих подключение (технологическое присоединение), утвержденных регламентов подключения (технологического присоединения), отвечающих требованиям соответствующего стандарта раскрытия информации, утвержденного Правительством Российской Федерации, в том числе:  - к централизованной системе холодного водоснабжения, да/нет  - к централизованной системе горячего водоснабжения, да/нет  - к централизованной системе водоотведения, да/нет  - к системе  теплоснабжения, да/нет | да  да  да  да | да  да  да  да | да  да  да  да | да  да  да  да |
| 6. | 1.5. Обеспечение раскрытия информации | обеспечение размещения на официальных сайтах РСО информации о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения), а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическом присоединении) | проведение ежеквартальной актуализации на официальных сайтах РСО следующей информации: | нет данных | да | да | да |
| о количестве поданных заявок на подключение (технологическом присоединении), да/нет | нет данных | да | да | да |
| о количестве исполненных заявок на подключение (технологическом | нет данных | да | да | да |
| о количестве заявок на подключение (технологическом присоединении), по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении)  (с указанием причин), да/нет | нет данных | да | да | да |
| о резерве мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет | нет данных | 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) | обеспечение возможности подачи заявки на заключение договоров о подключении:  - в электронной форме, в том числе с использованием электронной подписи (при наличии технической возможности);  - почтовым отправлением;  - курьером | нет данных | да | да | да |
| 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 | 0 | 10 | 40 | 60 |
| 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: |  |  |  |  |
| 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 |
| 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 |
| 13. | **3. Обеспечение выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению)** | | | | | | |
| 14. | 3.1. Упрощение получения разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения | внесение в законодательство субъекта Российской Федерации изменений, предусматривающих упрощение получения разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения | наличие законодательного акта субъекта Российской Федерации, устанавливающего перечень случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения, да/нет | нет | да | да | да |
| 15. | 3.2. Упрощение порядка оформления прав на земельные участки для размещения линейных 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 |
| 16. | 3.3. Оптимизация процедур | регламентация проведения процедур, связанных с особенностями осуществления градостроительной деятельности в муниципальных образованиях, 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 |
| 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 наземных и подземных коммуникаций, рабочих дней | нет данных | 14 | 10 | 10 |
| оптимизация процесса 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 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, подписанного 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 данных | 10 | 10 | 7 |
| 17. | **Обеспечивающие факторы** | | | | | | |
| 18. | 4.1. Утверждение (актуализация) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения | реализация мероприятий по утверждению (актуализации) схемы теплоснабжения | наличие утвержденной (актуализированной) схемы теплоснабжения, да/нет | да | да | да | да |
| реализация мероприятий по утверждению (актуализации) образованиях схемы водоснабжения и водоотведения | наличие утвержденной (актуализированной) схемы 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 рамках регулируемых видов деятельности в сферах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, в том числе в части подключения (технологического присоединения) | наличие утвержденных инвестиционных программ РСО, да/нет | частично | да | да | да |
| 20. | Проведение мониторинга муниципальных респондентов, подключение (технологическое присоединение) которых произведено к системам тепло-, водоснабжения и водоотведения, договоров о подключении, в том числе анализ заявлений | эффективность процедур по подключению (технологическому присоединению) | формирование базы региональных респондентов по специализированным показателям А7 и А8, да/нет | да | да | да | да |