**«Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения 2019-2021гг.»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Категория портфеля проектов** | **Цель (цели) портфеля проектов** | **Наименование показателя**[[1]](#footnote-1)**, единицы измерения** | | **Целевое значение** |
| 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. | 1.1. Информационное обеспечение процесса подключения (технологического присоединения) 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 (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения (далее – договор о подключении) | 1.1.1. | Наличие в открытом доступе на сайте ресурсоснабжающих организаций информации о доступной мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 1.1.2. | Наличие на сайтах органов местного самоуправления полного перечня ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих на их территории подключение (технологическое присоединение), со ссылками на сайты данных организаций, где размещена информация о доступной мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 1.1.3. | Наличие на сайте субъекта Российской Федерации или ресурсоснабжающих организаций информации об исчерпывающем перечне документов, подлежащих представлению для подготовки договора о подключении, с примером его заполнения, да/нет | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 1.1.4. | Наличие у ресурсоснабжающих организаций доступа к системе межведомственного электронного взаимодействия, да/нет | 2019 г. – «-»  2020 г. – «-»  2021 г. – «-»[[2]](#footnote-2) |
| 1.1.5. | Наличие калькулятора на сайте ресурсоснабжающих организаций, позволяющего рассчитать ориентировочную плату за подключение (технологическое присоединение) исходя из требуемой нагрузки и/или протяженности сетей, требуемых для подключения (технологического присоединения), да/нет | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 1.2. Автоматизация процесса подключения (технологического присоединения) | 1.2.1. | Срок предоставления сведений о технических условиях подключения (технологического присоединения) для подготовки ГПЗУ в уполномоченный орган, рабочих дней | 2019 г. – 7  2020 г. – 5 |
| 1.3. Обеспечение взаимодействия уполномоченных органов и ресурсоснабжающих организаций при подготовке градостроительного плана земельного участка (далее – ГПЗУ) | 1.3.1. | Доля ответов ресурсоснабжающих организаций, содержащих исчерпывающие сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения), содержащихся в ГПЗУ, процентов | 2019 г. – 100  2020 г. – 100 |
| 1.3.2. | Наличие доступа в режиме просмотра для ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к ГИСОГД (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации действующей ГИСОГД), да/нет | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 1.4. Регламентация процедур подключения (технологического присоединения) | 1.4.1. | Наличие на сайтах ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих подключение (технологическое присоединение), утвержденного регулируемой организацией регламента подключения (технологического присоединения), отвечающего требованиям соответствующего стандарта раскрытия информации, утвержденного Правительством Российской Федерации в том числе: | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 1.4.2. | К централизованной системе холодного водоснабжения, да/нет | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 1.4.3. | К централизованной системе горячего водоснабжения, да/нет | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 1.4.4. | К централизованной системе водоотведения, да/нет | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 1.4.5. | К централизованной системе теплоснабжения, да/нет | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 1.5. Обеспечение раскрытия информации | 1.5.1. | Наличие на сайтах ресурсоснабжающих организаций актуальной (поквартальной) информации: | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 1.5.2. | О количестве поданных заявок о подключении (технологическом присоединении), да/нет | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 1.5.3. | О количестве исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении), да/нет | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 1.5.4. | О количестве заявок о подключении (технологическом присоединении), по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин), да/нет | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 1.5.5. | О резерве мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 2. Заключение договора о подключении | 2.1. Уровень обеспечения предоставления услуг в электронном виде. | 2.1.1. | Доля заявок на подключение (технологическое присоединение), поданных в электронном виде, в общем количестве поданных заявок на подключение (технологическое присоединение), процентов | 2019 г. – «-»  2020 г. – «-»  2021 г. – «-»[[3]](#footnote-3) |
| 2.1.2. | Наличие онлайн-сервиса с доступной и актуальной информацией о статусе исполнения заявки на подключение (технологическое присоединение), да/нет | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 2.2. Подготовка договора о подключении. | 2.2.1. | Срок подготовки и направления заявителю договора о подключении, рабочих дней, в том числе: | 2019 г. – 14  2020 г. – 10 |
| 2.2.2. | К централизованной системе водоснабжения и водоотведения (за исключением случаев, когда расчетом стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней | 2019 г. – 14  2020 г. – 14 |
| 2.2.3. | К централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения для субъектов малого предпринимательства (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней | 2019 г. – 14  2020 г. – 10 |
| 2.2.4. | К централизованной системе горячего водоснабжения (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней | 2019 г. – 14  2020 г. – 14 |
| 2.2.5. | К системе теплоснабжения (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней | 2019 г. – 20  2020 г. – 20 |
| 2.3. Информационное обеспечение этапа заключения договора о подключении. | 2.3.1. | Проведение технической комиссии по определению возможности подключения при участии заявителя с раскрытием информации о принятых мерах, да/нет | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 3. Обеспечение выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) | 3.1. Упрощение получения разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения. | 3.1.1. | Наличие законодательного акта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры устанавливающего перечень случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения, да/нет | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 3.2. Упрощение порядка оформления прав на земельные участки для размещения линейных объектов. | 3.2.1. | Наличие административного регламента предоставления государственной (муниципальной) услуги по установления публичного сервитута, да/нет | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 3.3. Оптимизация процедур. | 3.3.1. | Наличие административного регламента предоставления государственной (муниципальной) услуги по выдаче разрешения на осуществление земляных работ (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, муниципальном образовании такой процедуры), да/нет | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 3.3.2. | Срок предоставления государственной (муниципальной) услуги по выдаче разрешения на осуществление земляных работ (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании такой процедуры), рабочих дней | 2019 г. – 13  2020 г. – 10 |
| 3.3.3 | Наличие административного регламента предоставления государственной (муниципальной) услуги по предоставлению заключения о соответствии проектной документации плану наземных и подземных коммуникаций (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, муниципальном образовании такой процедуры), да/нет | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 3.3.4. | 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 Российской Федерации, муниципальном образовании такой процедуры), рабочих дней | 2019 г. – 14  2020 г. – 10 |
| 3.3.5. | Наличие возможности направления заявителю акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя, подписанного электронной подписью, да/нет | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 3.3.6. | Наличие возможности направления заявителю акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, подписанного электронной подписью, да/нет | 2019 г. – да  2020 г. – да |
| 3.3.7. | Срок выдачи заявителю акта об осуществлении подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения и(или) водоотведения, акта об осуществлении подключения (технологического присоединения) к централизованной системе горячего водоснабжения и к системе теплоснабжения, рабочих дней | 2019 г. – 10  2020 г. – 10 |
| 4. Обеспечивающие факторы. | 4.1. Утверждение (актуализация) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения. | 4.1.1. | Наличие утвержденных (актуализированных) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения, да/нет | 2019 г. – да  2020 г. – да |

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. Целевое значение будет установлено по итогам реализации постановления Правительства Российской Федерации от 9 августа 2017 г. N 955 "Об установлении особенностей оказания услуг по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в электронной форме на территории Московской области и гг. Москвы и Санкт-Петербурга в 2017 - 2018 годах". [↑](#footnote-ref-2)
3. Целевое значение на 2021 год будет определено по итогам реализации показателя 1.1.4. в 2021 году. [↑](#footnote-ref-3)