

**«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 <sup>1</sup> , 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 –	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	2019 г. – да 2020 г. – да

	договор о подключении)		об исчерпывающем перечне документов, подлежащих представлению для подготовки договора о подключении, с примером его заполнения, да/нет	
		1.1.4.	Наличие у ресурсоснабжающих организаций доступа к системе межведомственного электронного взаимодействия, да/нет	2019 г. – «-» 2020 г. – «-» 2021 г. – «-» <sup>2</sup>
		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	2019 г. – 7 2020 г. – 5

<sup>2</sup> 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".

			присоединения) для подготовки ГПЗУ в уполномоченный орган, рабочих дней	
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		2019 г. – да 2020 г. – да

		организацией регламента подключения (технологического присоединения), отвечающего требованиям соответствующего стандарта раскрытия информации, утвержденного Правительством Российской Федерации в том числе:	
		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	2019 г. – да

			заявок о подключении (технологическом присоединении), да/нет	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. – «-» <sup>3</sup>
		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	2.2.1.	Срок подготовки и направления заявителю	2019 г. – 14

<sup>3</sup> Целевое значение на 2021 год будет определено по итогам реализации показателя 1.1.4. в 2021 году.

	подключении.		договора о подключении, рабочих дней, в том числе:	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	2.3.1.	Проведение технической	2019 г. – да

	обеспечение этапа заключения договора о подключении.		комиссии по определению возможности подключения при участии заявителя с раскрытием информации о принятых мерах, да/нет	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 установлению 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 –	2019 г. – да 2020 г. – да

			Югре, муниципальном образовании такой процедуры), да/нет	
		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	2019 г. – 14 2020 г. – 10



			(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	
		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,	2019 г. – да 2020 г. – да

			подписанного электронной подписью, да/нет	
		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