

**«Подключение (технологическое присоединение) к электрическим сетям»**

Категория портфеля проектов	Цель портфеля проектов	Наименование показателя, единицы измерения		Целевое значение
1. Заключение договора о технологическом присоединении	1.1. Удобство подачи заявки	1.1.1.	Наличие единого регионального интернет-портала с исчерпывающим объемом доступной для понимания информации о порядке технологического присоединения и иной информацией, подлежащей обязательному раскрытию, по вопросам технологического присоединения, возможностью получения обратной связи (консультации) по вопросам технологического присоединения, выбора заявителем сетевой организации и подачи заявки на технологическое присоединение, да/нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да
		1.1.2.	Периодическое доведение информации до максимально широкого круга заинтересованных лиц, да/нет [D]	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да
	1.2. Наличие личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций	1.2.1.	Доля договоров на технологическое присоединение, направленных заявителям через «личный кабинет» на сайте сетевой организации и подписанных заявителями с использованием электронной цифровой подписи, в общем количестве договоров, направленных заявителям через «личный кабинет» на сайте сетевой организации, процентов [D]	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 10
		1.2.2.	Наличие на официальных сайтах сетевых организаций личного кабинета, с использованием которого возможно	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да

Категория портфеля проектов	Цель портфеля проектов	Наименование показателя, единицы измерения		Целевое значение	
			обеспечивать контроль за заключением и исполнением договоров технологического присоединения и получение обратной связи от заявителей, да/нет [D]	2020 г. – да	
		1.2.3.	Доля заявок на технологическое присоединение, поданных через личный кабинет на сайте сетевой организации, проценты [D]	2017 г. – не менее 70 2018 г. – не менее 70 2019 г. – не менее 70 2020 г. – не менее 70	
		1.3. Прозрачность расчета платы за технологическое присоединение для заявителя	1.3.1.	Наличие калькулятора на сайтах сетевых организаций, да/нет [D]	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да
			1.3.2.	Наличие калькулятора на едином региональном интернет-портале, да/нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да
2. Выполнение мероприятий по технологическому присоединению	2.1. Наличие упрощенной системы осуществления закупок	2.1.1.	Наличие заключенных сетевой организацией рамочных договоров на выполнение работ (оказание услуг) по строительству (реконструкции) электрических сетей на планируемые объемы технологического присоединения, да/нет [D]	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да	
	2.2. Упрощенная процедура проведения работ по строительству	2.2.1.	Вступление в силу изменений, внесенных в региональное законодательство, да/нет <b>– показатель достигнут<sup>1</sup></b>	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да	
	2.3. Оптимизация процедуры размещения объектов	2.3.1.	Совокупный срок предоставления государственных и муниципальных услуг на	2017 г. – 10 2018 г. – 10	

<sup>1</sup> Целевое значение показателя достигнуто с принятием постановления Правительства автономного округа от 11.07.2014 № 257-п.

Категория портфеля проектов	Цель портфеля проектов	Наименование показателя, единицы измерения		Целевое значение
	электросетевого хозяйства		территории субъекта Российской Федерации по выдаче разрешения на использование земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на выполнение работ в целях строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, рабочие дни <b>– показатель достигнут<sup>1</sup></b>	2019 г. – 10 2020 г. – 10
	2.4. Оптимизация процедуры получения разрешения на проведение работ	2.4.1.	Появление практической возможности для сетевой организации согласования строительства (реконструкции) на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, объектов электросетевого хозяйства, для которых не требуется получение разрешения на строительство и выдача иной разрешительной документации на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства, по принципу «одного окна», да/нет [D]	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да
		2.4.2.	Доля согласованных проектов строительства линейных объектов в региональной (муниципальной) комиссии (на электронной площадке), требующих проведения процедуры согласования, процентов [D]	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100
		2.4.3.	Доля проектов строительства линейных объектов, выполненных с использованием	2017 г. – «-» 2018 г. – «-»

<sup>1</sup> Целевое значение показателя достигнуто с принятием постановления Правительства автономного округа от 19.06.2015 № 174-п.

Категория портфеля проектов	Цель портфеля проектов	Наименование показателя, единицы измерения		Целевое значение
			сведений, полученных на безвозмездной основе из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, в том числе из геоинформационной системы, в общем количестве выполненных проектов строительства линейных объектов, процентов	2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 30
	2.5. Обеспечить повышение эффективности процедур по подключению электроэнергии (Национальный рейтинг) <sup>1</sup>	2.5.1.	Среднее время подключения, рабочие дни [D]	2017 г. – 51,1 2018 г. – 39,76 2019 г. – 39,58 2020 г. – 37,5
2.5.2.		Среднее количество процедур, шт. [D]	2017 г. – 6,86 2018 г. – 4,99 2019 г. – 4,74 2020 г. – 4,28	
2.5.3.		Оценка эффективности подключения к электросетям, средний балл (из 5 возможных) [D]	2017 г. – 4,55 2018 г. – 4,59 2019 г. – 4,69 2020 г. – 4,79	
3. Оформление технологического присоединения	3.1. Ускоренная процедура выдачи акта об осуществлении технологического присоединения	3.1.1.	Составление и выдача заявителям на стадии фактической подачи напряжения на энергопринимающие устройства заявителя с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 150 кВт акта об осуществлении технологического присоединения и иных документов, связанных с технологическим присоединением, осуществляется, календарных дней [D]	2017 г. – не более 10 2018 г. – не более 10 2019 г. – не более 10 2020 г. – не более 10

<sup>1</sup> Добавлены показатели, направленные на повышение позиции Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации. 1

Категория портфеля проектов	Цель портфеля проектов	Наименование показателя, единицы измерения		Целевое значение
	3.2. Взаимодействие заявителя с энергосбытовой компанией	3.2.1.	Доля проектов договоров, обеспечивающих поставку электрической энергии на розничном рынке, предоставленных заявителю не позднее дня предоставления акта о выполнении технических условий, в рамках процедуры заключения договора энергоснабжения одновременно с процедурой технологического присоединения без посещения энергосбытовой организации, в общем количестве договоров, заявки по которым поданы через «личный кабинет» на сайте сетевой организации, процентов [D]	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100
		3.2.2.	Доля проектов договоров, обеспечивающих поставку электрической энергии на розничном рынке, направленных заявителю через «личный кабинет» на сайте сетевой организации и подписанных гарантирующим поставщиком с использованием электронной цифровой подписи, в общем количестве договоров, заявки по которым поданы через «личный кабинет» на сайте сетевой организации, процентов [D]	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100
		3.2.3.	Доля договоров, обеспечивающих поставку электрической энергии на розничном рынке, направленных заявителю через «личный кабинет» на сайте сетевой организации и подписанных заявителем с использованием электронной цифровой подписи, в общем количестве договоров, направленных через «личный кабинет» на сайте сетевой организации, процентов [D]	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 10

Категория портфеля проектов	Цель портфеля проектов	Наименование показателя, единицы измерения		Целевое значение
4. Обеспечивающие факторы	4.1. Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства	4.1.1.	Доля проектов планировки территории, поступивших на рассмотрение в уполномоченный орган государственной власти субъекта Российской Федерации и в организации, осуществляющие эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, в электронной форме, процентов [D]	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 30
		4.1.2.	Доля проектов планировки территории, поступивших на рассмотрение в организации, осуществляющие эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, в общем количестве проектов планировки территории, процентов [D]	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 30
	4.2. Формирование лучших практик организации процесса технологического присоединения заявителей к электросетям	4.2.1.	Сокращение сроков технологического присоединения в территориальных сетевых организациях за счет унификации процесса технологического присоединения на уровне процессов всех сетевых организаций на территории субъекта Российской Федерации, который обеспечивает возможность исполнения показателей целевой модели, дней [D]	2017 г. – не более 90 2018 г. – не более 90 2019 г. – не более 90 2020 г. – не более 90