


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Губернатора
Свердловской области


Д.А. Ионин
74 февраля 2024 года

№ 01-01-4С/12-

ПЛАН-ГРАФИК

по ведению в Свердловской области алгоритма действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям (малый и средний бизнес – свыше 150 кВт*) на 2024 год

Номер строки	Наименование мероприятия	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственные исполнители
1.	Размещение на Инвестиционном портале Свердловской области актуализированной версии алгоритма действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям (малый и средний бизнес – свыше 150 кВт*) (далее – алгоритм)	3 алгоритм размещен на Инвестиционном портале Свердловской области	4 постоянно	5 Министерство инвестиций и развития Свердловской области, автономная некоммерческая организация «Агентство по привлечению инвестиций Свердловской области»
2.	Размещение на Инвестиционном портале Свердловской области графического отображения алгоритма	графическое отображение алгоритма размещено на Инвестиционном портале Свердловской области	постоянно	Министерство инвестиций и развития Свердловской области, автономная некоммерческая организация «Агентство по привлечению инвестиций Свердловской области»
3.	Актуализация состава комиссии по мониторингу внедрения системы поддержки новых инвестиционных проектов в Свердловской области («Региональный инвестиционный стандарт») (далее – комиссия)	приказ Министерства инвестиций и развития Свердловской области	при необходимости	Министерство инвестиций и развития Свердловской области

1	2	3	4	5
4.	Актуализация алгоритма, в том числе в рамках реализации бережливого проекта «Сквозной инвестиционный поток»	алгоритм согласован ответственным исполнительным органом государственной власти Свердловской области по внедрению и ведению алгоритма, утвержден заместителем Губернатора Свердловской области, ответственным за внедрение и ведение свода инвестиционных правил Свердловской области по алгоритмам действий инвестора	при необходимости	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, Министерство инвестиций и развития Свердловской области
5.	Сбор и направление в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области информации, поступившей на адрес электронной почты: investor@egov66.ru, о нарушении сроков, предусмотренных алгоритмом, запросах дополнительных документов, непредусмотренных алгоритмом, и об иных нарушениях	информация о нарушениях направлена в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	постоянно	Министерство инвестиций и развития Свердловской области
6.	Мониторинг соблюдения процедур и сроков, указанных в алгоритме, и реагирование на информацию о нарушении сроков, предусмотренных алгоритмом, запросах дополнительных документов, непредусмотренных алгоритмом, и об иных нарушениях	отчет о проведении мониторинга соблюдения процедур и сроков, указанных в алгоритме	постоянно	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области
7.	Проведение опросов заявителей о статусе решения проблем, связанных с нарушением сроков, предусмотренных алгоритмом, запросами дополнительных документов, непредусмотренных алгоритмом, и иными нарушениями	опрос заявителей о статусе решения проблем, связанных с нарушением сроков, предусмотренных алгоритмом, запросами дополнительных документов, иными нарушениями проведен	при необходимости	Министерство инвестиций и развития Свердловской области
8.	Направление отчета о проведении мониторинга соблюдения процедур и сроков, указанных в алгоритме, в Министерство инвестиций и развития Свердловской области	отчет о проведении мониторинга соблюдения процедур и сроков, указанных в алгоритме, направлен в комиссию	ежеквартально, до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области
9.	Организация заседаний комиссии	заседание комиссии организовано, подготовлен проект решения	ежеквартально, до 30 числа месяца, периодом	Министерство инвестиций и развития Свердловской области

1	2	3	4	5
10.	<p>Направление решений комиссии в региональную инвестиционную группу, созданную в соответствии с Методическими рекомендациями по мониторингу и подтверждению внедрения системы поддержки новых инвестиционных проектов в субъектах Российской Федерации («Региональный инвестиционный стандарт»), утвержденными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.09.2021 № 591 «О системе поддержки новых инвестиционных проектов в субъектах Российской Федерации («Региональный инвестиционный стандарт»)» (далее – региональная инвестиционная группа)</p>	<p>решение комиссии направлено в региональную инвестиционную группу (письмо Министерства инвестиций и развития Свердловской области)</p>	<p>в сроки, установленные Министерством экономического развития Российской Федерации</p>	<p>Министерство инвестиций и развития Свердловской области</p>

*В алгоритме указаны процедуры без учета особенностей для групп заявителей, осуществляющих технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, в случаях перераспределения максимальной мощности принадлежащих потребителю энергопринимающих устройств в пользу энергопринимающих устройств иного лица, присоединения смежных сетевых организаций, а также технологического присоединения по индивидуальному проекту к объектам Единой национальной электрической сети.

Министр энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области



Н.Б. Смирнов

Приложение к плану-графику по ведению в Свердловской области алгоритма действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям (малый и средний бизнес – свыше 150 кВт*) на 2024 год

ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

(целевые сроки проведения процедур) алгоритма действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям (малый и средний бизнес – свыше 150 кВт*) на 2024 год

Номер строки	Шаг алгоритма (процедура)	Срок, установленный приказом Министерства экономического развития Российской Федерации и Министерства энергетики Российской Федерации от 24.04.2023 № 271 и 269**	Срок фактический	I квартал 2024 года	II квартал 2024 года	III квартал 2024 года	IV квартал 2024 года
1.	Подача заявки на технологическое присоединение и подписание договора подключения (технологическое)	20 рабочих дней (10 рабочих дней на подписание договора подключения (технологического присоединения) (возможно увеличение срока по инициативе сетевой)	20 рабочих дней (10 рабочих дней на подписание договора подключения (технологического присоединения) (возможно увеличение срока)	20 рабочих дней (10 рабочих дней на подписание договора подключения (технологического присоединения))	20 рабочих дней (10 рабочих дней на подписание договора подключения (технологического присоединения))	20 рабочих дней (10 рабочих дней на подписание договора подключения (технологического присоединения))	20 рабочих дней (10 рабочих дней на подписание договора подключения (технологического присоединения))
		3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ческого присоединения)	организации при необходимости согласования технических условий оператором – в течение 3 рабочих дней после согласования технических условий системным оператором). При индивидуальном проекте – в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы за подключение (технологическое присоединение)	по инициативе сетевой организации при необходимости согласования технических условий с системным оператором – в течение 3 рабочих дней после согласования технических условий системным оператором). При индивидуальном проекте – в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы за подключение (технологическое присоединение)	(возможно увеличение срока по инициативе сетевой организации при необходимости согласования технических условий с системным оператором – в течение 3 рабочих дней после согласования технических условий системным оператором). При индивидуальном проекте – в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы за подключение (технологическое присоединение)	(возможно увеличение срока по инициативе сетевой организации при необходимости согласования технических условий с системным оператором – в течение 3 рабочих дней после согласования технических условий системным оператором). При индивидуальном проекте – в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы за подключение (технологическое присоединение)	(возможно увеличение срока по инициативе сетевой организации при необходимости согласования технических условий с системным оператором – в течение 3 рабочих дней после согласования технических условий системным оператором). При индивидуальном проекте – в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы за подключение (технологическое присоединение)	(возможно увеличение срока по инициативе сетевой организации при необходимости согласования технических условий с системным оператором – в течение 3 рабочих дней после согласования технических условий системным оператором). При индивидуальном проекте – в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы за подключение (технологическое присоединение)
2.	Выполнение строительных работ и окончательное подключение (технологическое	предельные нормативные сроки – от 4 месяцев до 2 лет (возможно продление до 4 лет по обращению заявителя).	предельные нормативные сроки – от 4 месяцев до 2 лет (возможно продление до 4 лет)	предельные нормативные сроки – от 4 месяцев до 2 лет (возможно продление)	предельные нормативные сроки – от 4 месяцев до 2 лет (возможно продление)	предельные нормативные сроки – от 4 месяцев до 2 лет (возможно продление)	предельные нормативные сроки – от 4 месяцев до 2 лет (возможно продление)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>присоединение), заключение договора энергоснабжения</p>	<p>Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором подключения (технологического присоединения) могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора по подключению (технологическому присоединению) со смежной сетевой организацией срок осуществления мероприятий определяется в порядке, установленном Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству</p>	<p>по обращению заявителя). Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе заявителя договором подключения (технологического присоединения) могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора по подключению (технологическому присоединению) со смежной сетевой организацией срок осуществления мероприятий определяется в порядке, установленном Правилами технологического</p>	<p>до 4 лет по обращению заявителя). Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором подключения (технологического присоединения) могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора по подключению (технологическому присоединению) со смежной сетевой организацией срок осуществления</p>	<p>до 4 лет по обращению заявителя). Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором подключения (технологического присоединения) могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора по подключению (технологическому присоединению) со смежной сетевой организацией срок осуществления</p>	<p>до 4 лет по обращению заявителя). Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором по подключению (технологического присоединению) могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора по подключению (технологическому присоединению) со смежной сетевой организацией срок осуществления</p>	<p>до 4 лет по обращению заявителя). Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором по подключению (технологического присоединению) могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора по подключению (технологическому присоединению) со смежной сетевой организацией срок осуществления</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила ТП). Договором, заключенным на основании заявки, поданной в соответствии с пунктом 8(7) Правил ТП, на основании определенных в договоре о комплексном развитии территории этапов и максимальных сроков осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства могут быть установлены более</p>	<p>присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила ТП). Договором, заключенным на основании заявки, поданной в соответствии с пунктом 8(7) Правил ТП, на основании определенных в договоре о комплексном развитии территории этапов</p>	<p>мероприятий определяется в порядке, установленном Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила ТП). Договором, заключенным на основании заявки, поданной в соответствии с пунктом 8(7) Правил ТП, на основании определенных в договоре о комплексном развитии территории этапов</p>	<p>мероприятий определяется в порядке, установленном Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила ТП). Договором, заключенным на основании заявки, поданной в соответствии с пунктом 8(7) Правил ТП, на основании определенных в договоре о комплексном развитии территории этапов</p>	<p>мероприятий определяется в порядке, установленном Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила ТП). Договором, заключенным на основании заявки, поданной в соответствии с пунктом 8(7) Правил ТП, на основании определенных в договоре о комплексном развитии территории этапов</p>	<p>мероприятий определяется в порядке, установленном Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила ТП). Договором, заключенным на основании заявки, поданной в соответствии с пунктом 8(7) Правил ТП, на основании определенных в договоре о комплексном развитии территории этапов</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>продолжительные сроки. Договором, предусматривающим поэтапное осуществление мероприятий по подключению (технологическому присоединению), могут быть установлены более продолжительные сроки, учитывающие соответствующие этапы и их продолжительность, которые определяются на основании предоставленных документов в соответствии с Правилами ТП</p>	<p>и максимальных сроков осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства могут быть установлены более продолжительные сроки. Договором, предусматривающим поэтапное осуществление мероприятий по подключению (технологическому присоединению), могут быть установлены более продолжительные сроки, учитывающие соответствующие этапы и их продолжительность, которые определяются на основании предоставленных документов в соответствии с Правилами ТП</p>	<p>с пунктом 8(7) Правил ТП, на основании определенных в договоре о комплексном развитии территории этапов и максимальных сроков осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства могут быть установлены более продолжительные сроки. Договором, предусматривающим поэтапное осуществление мероприятий по подключению (технологическому присоединению), могут быть установлены более продолжительные сроки, учитывающие соответствующие этапы и их продолжительность</p>	<p>с пунктом 8(7) Правил ТП, на основании определенных в договоре о комплексном развитии территории этапов и максимальных сроков осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства могут быть установлены более продолжительные сроки. Договором, предусматривающим поэтапное осуществление мероприятий по подключению (технологическому присоединению), могут быть установлены более продолжительные сроки, учитывающие соответствующие этапы и их продолжительность</p>	<p>с пунктом 8(7) Правил ТП, на основании определенных в договоре о комплексном развитии территории этапов и максимальных сроков осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства могут быть установлены более продолжительные сроки. Договором, предусматривающим поэтапное осуществление мероприятий по подключению (технологическому присоединению), могут быть установлены более продолжительные сроки, учитывающие соответствующие этапы и их продолжительность</p>	<p>с пунктом 8(7) Правил ТП, на основании определенных в договоре о комплексном развитии территории этапов и максимальных сроков осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства могут быть установлены более продолжительные сроки. Договором, предусматривающим поэтапное осуществление мероприятий по подключению (технологическому присоединению), могут быть установлены более продолжительные сроки, учитывающие соответствующие этапы и их продолжительность</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				ность, которые определяются на основании представленных документов в соответствии с Правилами ТП	ность, которые определяются на основании представленных документов в соответствии с Правилами ТП	ность, которые определяются на основании представленных документов в соответствии с Правилами ТП	этапы и их продолжительность, которые определяются на основании представленных документов в соответствии с Правилами ТП

*В алгоритме указаны процедуры без учета особенностей для групп заявителей, осуществляющих технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, в случаях перераспределения максимальной мощности принадлежащих потребителю энергопринимающих устройств в пользу энергопринимающих устройств иного лица, присоединения смежных сетевых организаций, а также технологического присоединения по индивидуальному проекту к объектам Единой национальной электрической сети.

**Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации и Министерства энергетики Российской Федерации от 24.04.2023 № 271 и 269 «Об утверждении примерных алгоритмов действий инвестора в рамках свода инвестиционных правил в части энергоснабжения и газоснабжения».