

## План-график

по внедрению и ведению в Амурской области алгоритма действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям (малый и средний бизнес- до 150 кВт, средний и крупный бизнес – свыше 150 кВт)  
на 2022 г. и укрупненно на 2023 г.

№	Мероприятие	Ожидаемый результат	Плановый показатель	Целевой срок проведения процедур	Ответственный
<b>2022 г.</b>					
1.	Проведение заседания рабочей группы «Технологическое присоединение к электрическим сетям» по вопросу о внедрении и ведении алгоритмов действий	Разработка мер, направленных на достижение целевых показателей (целевых сроков проведения процедур) алгоритмов действий инвестора	Заседание проведено Да/Нет	01.08.2022	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Амурской области
2.	Мониторинг текущего состояния показателей алгоритмов действия инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям и мероприятий по их внедрению	Проведение анализа результатов мониторинга	Мониторинг проведен (Да/Нет)	01.09.2022	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Амурской области
3.	Доведение информации до максимально широкого круга заинтересованных лиц информации о возможностях личного кабинета на сайтах сетевых организаций области	Увеличение доли заявок на технологическое присоединение, поданных через «личный кабинет» на сайте сетевой организации	Мероприятие проведено Да/нет	01.09.2022	Филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические МУП «Горэлектротеплосеть», Забайкальская дирекция по энергообеспечению – СП филиала ОАО «РЖД» «Трансэнерго», ООО «Амурстрой Энергия», филиал АО «Оборонэнерго» «Дальневосточный»

4.	Увеличение доли заявок на технологическое присоединение, поданных через «личный кабинет» на сайте сетевой организации	Сокращение срока подачи инвестором заявки на технологическое присоединение	Доля заявок, на технологическое присоединение, поданных через «личный кабинет» на сайте сетевой организации (70%)	31.12.2022	Филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические МУП «Горэлектротеплосеть», Забайкальская дирекция по энергообеспечению – СП филиала ОАО «РЖД» «Трансэнерго», ООО «Амурстрой Энергия», филиал АО «Оборонэнерго» «Дальневосточный»
5.	Сокращение совокупного срока предоставления муниципальных услуг на территории Амурской области по выдаче разрешения на использование земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на выполнение работ в целях строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства	Сокращение сроков выполнения строительных работ и окончательного подключения энергопринимающих устройств инвестора	10 рабочих дней	31.12.2022	Администрации муниципальных образований Амурской области
6.	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"	Сокращение сроков выполнения строительных работ и окончательного подключения энергопринимающих устройств инвестора	Наличие регламента муниципальной услуги (Да/Нет)	31.12.2022	Администрации муниципальных образований Амурской области

7.	Мониторинг достижения плановых показателей (целевых сроков проведения процедур) алгоритмов действия инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям и мероприятий по их внедрению за 2 кв. 2022 г.	Проведение анализа результатов мониторинга	Мониторинг проведен (Да/Нет)	15.11.2022	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Амурской области
<b>2023 г.</b>					
8.	Мониторинг достижения плановых показателей (целевых сроков проведения процедур) алгоритмов действия инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям и мероприятий по их внедрению за 4 кв.2022 г. и за 2022 г.	Проведение анализа результатов мониторинга	Мониторинг проведен (Да/Нет)	1 квартал 2023 г	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Амурской области
9.	Проведение заседания рабочей группы «Технологическое присоединение к электрическим сетям» по вопросу о внедрении и ведении алгоритмов действий	Анализ итогов внедрения в Амурской области алгоритмов действия инвестора	Заседание проведено (Да/нет)	1 квартал 2023 г.	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Амурской области
10.	Актуализация плана-графика по внедрению и ведению в Амурской области алгоритма действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям на 2023 г.		План-графика на 2023 г. актуализирован (Да/Нет)	1 квартал 2023 г.	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Амурской области
11.	Мониторинг достижения плановых показателей (целевых сроков проведения процедур) алгоритмов действия инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям и мероприятий по их внедрению за 1 кв.2023 г.	Проведение анализа результатов мониторинга	Мониторинг проведен (Да/Нет)	2 квартал 2023 г.	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Амурской области
12.	Мониторинг достижения плановых показателей (целевых сроков проведения процедур) алгоритмов действия инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям и мероприятий по их внедрению за 2 кв.2023 г.	Проведение анализа результатов мониторинга	Мониторинг проведен (Да/Нет)	3 квартал 2023 г.	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Амурской области

13.	Мониторинг достижения плановых показателей (целевых сроков проведения процедур) алгоритмов действия инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям и мероприятий по их внедрению за 3 кв.2023 г.	Проведение анализа результатов мониторинга	Мониторинг проведен (Да/Нет)	4 квартал 2023 г.	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Амурской области
-----	---	--	------------------------------	-------------------	---

\*мониторинг осуществляется по г.Благовещенск и 5 крупным городам Амурской области