

## План-график

по внедрению и ведению в Амурской области алгоритма действий инвестора по процедурам подключения к сетям теплоснабжения 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 сетям теплоснабжения» 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 сетям теплоснабжения, 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 сайте ресурсоснабжающей организации.	Увеличение доли заявок на технологическое присоединение, поданных через «личный кабинет» на сайте РСО	Мероприятие проведено Да/нет	01.09.2022	АО «ДГК»
4.	Увеличение доли заявок на технологическое присоединение, поданных через «личный кабинет» на РСО	Сокращение срока подачи инвестором заявки на технологическое присоединение	Доля заявок, на технологическое присоединение, поданных через «личный кабинет» на сайте РСО (70%)	31.12.2022	АО «ДГК»

5.	Сокращение совокупного срока предоставления муниципальных услуг по выдаче разрешения на использование земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на выполнение работ в целях строительства (реконструкции) объектов теплоснабжения.	Сокращение сроков выполнения строительных работ и окончательного подключения	10 рабочих дней	31.12.2022	Администрация г. Благовещенск
6.	Появление практической возможности для РСО согласования строительства (реконструкции) на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, объектов теплоснабжения хозяйства, для которых не требуется получение разрешения на строительство и выдача иной разрешительной документации на выполнение работ по строительству объектов водоснабжения и водоотведения, по принципу "одного окна"	Сокращение сроков выполнения строительных работ и окончательного подключения инвестора	Наличие регламента муниципальной услуги (Да/Нет)	31.12.2022	Администрация г. Благовещенск
7.	Мониторинг достижения плановых показателей (целевых сроков проведения процедур) алгоритмов действия инвестора по процедурам подключения к сетям теплоснабжения, 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 сетям теплоснабжения, 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 сетям теплоснабжения» 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 объектам теплоснабжения 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 объектам теплоснабжения, 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 сетям теплоснабжения, 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 сетям теплоснабжения, 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