

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.03.2019 г. № 116-П

г. Златоуст

Об утверждении «дорожной карты» по внедрению целевой модели «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения»

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 г. № 147-р «О целевых моделях упрощения процедур ведения бизнеса И повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации» (B редакции OT 31.12.2018) и разработкой Министерством тарифного регулирования и энергетики Челябинской области новой «дорожной карты» по внедрению целевой модели «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) централизованным К системам водоснабжения и водоотведения»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить «дорожную карту» по внедрению целевой модели «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» (приложение).
- 2. Отделу по взаимодействию со средствами массовой информации Администрации Златоустовского городского округа (Письменный М.Ю.) разместить настоящее постановление на официальном сайте Златоустовского городского округа в сети «Интернет».

3. Организацию выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Златоустовского городского округа по строительству Арслангареева Д.А.

Глава

Златоустовского городского округа

В.А. Жилин

«Дорожная карта» по внедрению целевой модели

«Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» на территории Златоустовского округа

«Дорожная карта» по внедрению целевой модели		Целевая модель Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения										
	Пелевая модель сформирована на базе "модельного объекта" со следующими параметрами; - объект в сфере теплоснабжения с нагрузкой до 1,5 Гкал/чае при наличии технической возможности подключения; - объект в сфере водоснабжения и водоотведения с нагрузкой не более 10 м3/час при наличии технической возможности подключения. В соответствии с пунктом 42 Правил подключения, утвержденных Постановление Правительства РФ от 05.07.2018г. № 787, нормативный срок подключения не может превышать 18 месяцев со дня заключения догово подключения, если более длительные сроки подключения указаны в инвестиционной программе исполнителя, а также в инвестиционных программах организация объекты объекты объекты объекты и и или на ином законном основании смежными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии, с которыми заключены договоры о подключении, в связи с обеспечением техничес возможности подключения, срок подключения не должен превышать 3 лет. Срок подключения, указанный в договоре о подключении, может быть продлен по соглашению стором на основании обращения заквителям. Целевая модель екоменциальностью и подключения, указанный в договоре о подключении, может быть продлен по соглашению стором на основании обращения на цельным теплоснабжающим организации, которые осуществляют не менее 10 % общего объекты в подключение, а в случае отсутствия таких единых теплоснабжающих организаций, владеющей источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (тепловыми сетями с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (тепловыми сетями с наибольшей енкостью в поселении, городском округе на территории поселений с населением объекты в водоснабжения и водоотведения и водоотведения и водоотведения на территории населенных лунктов с населением объекты в подключения в сфере водоснабжения и водоотведения на территории населенных лунктов с населением объекты в подключения в сфере водоснабжения и водостведения и водоставления на территории населенных лунктов с населением объекты в подключения в сфере водоснабжения и водоснабжен											
N₂	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения	Дата начала	Дата окончання	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателей			Текущее	Ответственные		
		эффективности прохождения этапов				31.12.2019	31.12.2020	31.12.2021	значение показателя			
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		овора о подкли		динении) к централизованной системе горячего водоснабжи 1.1.1. Наличие на сайтах органов местного самоуправления полного перечня ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих на их территории подключение (технологическое присоединение), с ссылками на сайты данных организаций, где размещена информация о доступной мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет	Да	Да	Да	Да	Министр тарифного регулирования и энергетики Челябинской области Кучиц Т.В. Глава Элатоустовского городского округа В. А. Жилин Руководители ресурсоснабжающих организаций		
	(присоединенни) к централизованной системе горячего водоснабжения (далее - договор о подключении)											
1.2.	Обеспечение взаимодействия уполномоченных органов и ресурсоснабжающих организаций при подготовке градостроительного плана земельного участка (далее - 1713У)	Обеспечение органами власти субъектов Российской Федерации доступа в режиме просмотра для ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее - ГИСОГД)	01.01.2019	31.12.2021	1.2.1. Наличие доступа в режиме просмотра для ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к ГИСОГД, да/нет (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации действующей ГИСОГД)	Да	Да	Да	Да	Миннстр строительства и инфраструктуры Челябинской области Тупикин В.А. Миннстр информационных технологий и связи Челябинской области Козлов А.С. Министр тарифного регулирования и энергетики Челябинской области Кучиц Т.В. Глава Элвтоустовского городского округа В. А. Жилин Руководители ресурсоснабжающих организаций		

2		0	беспечение вы	полнения меро	приятий по подключению (технологическому присоединеник	0)				
2.1.	Упрощение получения разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения	Внесение в законодательство субъекта Российской Федерации изменений, предусматривающих упрощение получения разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения	01.01.2019	31,12.2021	2.1.1. Наличие законодательного акта субъекта Российской Федерации, устанавливающего перечень случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения, да/нет	Да	Да	Да	Да	Министр тарифного регулирования и энергетики Челябинской области Кучиц Т.В. Министр строительства и инфраструктуры Челябинской области Тупикии В.А. Глава Златоустовского городского округа В. А. Жилин
2.2.	Упрощение порядка оформления прав на земельные участки для размещения линейных объектов	Регламентация оформлення прав на земельные участки для размещения линейных объектов	01.01.2019	31.12.2021	2.2.1. Наличие административного регламента предоставления государственной (муниципальной) услуги по установлению публичного сервитута, да/нет	Да	Да	Да	Да	Министр имущества и природных ресурсов Челябинской области Бобраков А.Е. Глава Златоустовского городского округа В. А. Жилин
2.3.	Оптимизация процедур	Регламентация проведения процедур, связанных с особенностями осуществления градостроительной деятельности на территориях субъектов Российской Федерации и территориях муниципальных образований, сокращение срока их проведения	01.01.2019	31.12.2021	2.3.1. Наличие административного регламента 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), да/нет	Да	Да	Да	Да	Министр тарифного регулирования и энергетики Челябинской области Кучиц Т.В. Глава Златоустовского городского округа В. А. Жилин
					2.3.2. 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	13	10	10	13	Министр тарифного регулирования и энергетики Челябинской области Кучиц Т.В. Глава Злагоустовского городского округа В. А. Жилин
					2.3.3. 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 субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании такой процедуры), да/нет	Да	Да	Да	Да	Министр строительства и инфраструктуры Челябинской области Туликин В.А. Министр тарифного регулирования и энергетики Челябинской области Кучиц Т.В. Глава Златоустойского городского округа В. А. Жилин
					2.3.4. Срок предоставлення государственной (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	14	10	10	14	Министр строительства и инфраструктуры Челябинской области Тупикин В.А. Министр тарифного регулирования и энергетики Челябинской области Кучиц Т.В. Глава Златоустовского городского округа В. А. Жилин
3				<u> </u>	Обеспечивающие факторы		l			L
3.1.	Утверждение (актуализация) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения	Реализация мероприятий по утверждению (актуализации) в субъекте Российской Федерации схем тепло-, водоснабжения и водоотведения	01.01.2019	31.12.2021	3.1.1. Наличне утвержденных (актуализированных) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения, да/нет	Да	Да	Да	Да	Министр тарифного регулирования и энергетики Челябинской области Кучиц Т.В. Глава Златоустовского городского округа В. А. Жилин