

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.03.2019 № 156-п
г. Ярославль

О внесении изменения в
постановление Правительства
области от 21.02.2017 № 142-п

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 января 2017 г. № 147-р и в целях повышения инвестиционной привлекательности Ярославской области, обеспечения благоприятного инвестиционного климата в регионе и улучшения показателей Ярославской области в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации
ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства области от 21.02.2017 № 142-п «О планах мероприятий («дорожных картах») по улучшению инвестиционного климата в Ярославской области с учетом внедрения целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности» изменение, изложив план мероприятий («дорожную карту») «Улучшение инвестиционного климата в Ярославской области с учетом внедрения целевой модели «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» на 2018, 2019 годы, утвержденный постановлением, в новой редакции (прилагается).

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Исполняющий
обязанности Председателя
Правительства области

Р.А. Колесов

УТВЕРЖДЁН
 постановлением
 Правительства области
 от 21.02.2017 № 142-п
 (в редакции постановления
 Правительства области
 от 11.03.2019 № 156-п)

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
 («дорожная карта») «Улучшение инвестиционного климата в Ярославской области с учетом внедрения целевой модели «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения»
 на 2019 – 2021 годы

№ п/п	Этап реализации	Меры, необходимые для повышения эффективности прохождения этапа реализации	Наименование показателя, характеризующего степень достижения результата, единица измерения	Целевое значение показателя			Текущее значение показателя, 01 января 2019 года	Ответственный за этап реализации
				31 декабря 2019 года	31 декабря 2020 года	31 декабря 2021 года		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Подготовка к заключению договора о подключении								
1.1.	Информационное обеспечение процесса подключения (технологического присоединения) на этапе до заключения договора о подключении	реализация комплекса мероприятий, направленных на сокращение времени, затраченного заявителем на получение необходимой информа-	наличие в открытом доступе на сайте РСО информации о доступной мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет	да	да	да	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, РСО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ции по подключению (технологическому присоединению)	наличие на сайтах ОМСУ полного перечня РСО, осуществляющих на территории соответствующего муниципального образования области подключение (технологическое присоединение), со ссылками на сайты данных РСО, где размещена информация о доступной мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет	да	да	да	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМСУ
			наличие на портале органов государственной власти Ярославской области или сайте РСО информации об исчерпывающем перечне документов, подлежащих представлению для подготовки договора о подключении, и	да	да	да	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, РСО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			примера заполнения договора о подключении, да/нет					
			наличие у РСО доступа к системе межведомственного электронного взаимодействия, да/нет	- ¹	- ¹	да	-	ДИС ЯО, ГБУ ЯО «Электронный регион», РСО
		создание электронного сервиса, позволяющего сократить время, затраченное заявителем на получение информации о стоимости подключения (технологического присоединения)	наличие на сайте РСО калькулятора, позволяющего рассчитать ориентировочную плату за подключение (технологическое присоединение) исходя из требуемой нагрузки и/или протяженности сетей, требуемых для подключения (технологического присоединения), да/нет	да	да	да	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, РСО
1.2.	Автоматизация процесса подключения (технологического присоединения)	сокращение срока подготовки технических условий подключения (технологического присоединения) по	срок представления в уполномоченный орган сведений о технических условиях подключения (тех-	7	5	5	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, РСО, ОМСУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		запросам органов власти для дальнейшего включения информации о таких технических условиях в ГПЗУ	нологического присоединения) для подготовки ГПЗУ, рабочих дней					
1.3.	Обеспечение взаимодействия уполномоченных органов и РСО при подготовке ГПЗУ	повышение качества предоставляемых сведений о технических условиях подключения (технологического присоединения), содержащихся в ГПЗУ	доля ответов РСО, содержащих исчерпывающие сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения), содержащихся в ГПЗУ, процентов	100	100	100	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМСУ
		обеспечение органами исполнительной власти Ярославской области доступа к ИСОГД в режиме просмотра для РСО в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	наличие доступа к ИСОГД в режиме просмотра для РСО в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, да/нет	да	да	да	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМСУ, ДС ЯО, РСО
1.4.	Регламентация процедур подключения (технологического присоединения)	подготовка и размещение на сайтах РСО регламентов подключения (технологического	наличие на сайтах РСО, осуществляющих подключение (технологическое присоедине-	да	да	да	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, РСО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		присоединения), утверждаемых РСО, включающих сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения (технологического присоединения), сведения о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению), информацию о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта РСО в сети «Интернет», и блок-схемы, отражающей графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении)	ние), утвержденного и отвечающего требованиям соответствующего стандарта раскрытия информации, утвержденного Правительством Российской Федерации, регламента подключения (технологического присоединения) в том числе:					
			к централизованной системе холодного водоснабжения, да/нет	да	да	да	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, РСО
			к централизованной системе горячего водоснабжения, да/нет	да	да	да	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, РСО
			к централизованной системе водоотведения, да/нет	да	да	да	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, РСО
			к системе теплоснабжения, да/нет	да	да	да	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, РСО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.5.	Обеспечение раскрытия информации	обеспечение размещения на сайтах РСО информации о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения), а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)	наличие на сайтах РСО актуальной (поквартальной) информации:					
			о количестве поданных заявок на подключение (технологическое присоединение), да/нет	да	да	да	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, РСО
			о количестве исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение), да/нет	да	да	да	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, РСО
			о количестве заявок на подключение (технологическое присоединение), по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин), да/нет	да	да	да	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, РСО
			о резерве мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет	да	да	да	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, РСО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Заключение договора о подключении								
2.1.	Уровень обеспечения предоставления услуг в электронном виде	обеспечение предоставления услуг по заключению договоров о подключении, включая получение условий подключения (технологического присоединения), в электронном виде	доля заявок на подключение (технологическое присоединение), поданных в электронном виде, в общем количестве поданных заявок на подключение (технологическое присоединение), процентов	- ²	- ²	60	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, РСО
		повышение информированности заявителя о статусе исполнения заявки на подключение (технологическое присоединение)	наличие онлайн-сервиса с доступной и актуальной информацией о статусе исполнения заявки на подключение (технологическое присоединение), да/нет	да	да	да	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, РСО
2.2.	Подготовка договора о подключении	сокращение сроков рассмотрения заявки на подключение (технологическое присоединение) и подготовки договора о подключении	срок подготовки и направления заявителю договора о подключении, в том числе:					
			к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (за исключением случа-	14	14	14	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, РСО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней					
			к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения для субъектов малого предпринимательства, рабочих дней	14	10	10	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, РСО
			к централизованной системе горячего водоснабжения (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	14	14	14	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, РСО
			к системе теплоснабжения (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	20	20	20	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, РСО
2.3.	Информационное обеспечение этапа	обеспечение повышения открыто-	проведение заседания технической	да	да	да	-	ДЖКХЭиРТ ЯО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	заключения договора о подключении	сти информации	комиссии по определению возможности подключения при участии заявителя с раскрытием информации о принятых мерах, да/нет					
3. Обеспечение выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению)								
3.1.	Упрощение получения разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения	внесение в законодательство Ярославской области изменений, предусматривающих упрощение процедуры получения разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения	наличие нормативного правового акта Ярославской области, 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	-	ДС ЯО
3.2.	Упрощение порядка оформления прав на земельные участки для размещения линейных объектов	регламентация оформления прав на земельные участки для размещения линейных объектов	наличие административного регламента предоставления государственной (муниципальной) услуги по установлению	да	да	да	-	ДИЗО ЯО, ОМСУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			публичного сервитута, да/нет					
3.3.	Оптимизация процедур	регламентация проведения процедур, связанных с особенностями осуществления градостроительной деятельности на территориях субъектов Российской Федерации и территориях муниципальных образований, сокращение срока их проведения	наличие административного регламента предоставления государственной (муниципальной) услуги по выдаче разрешения на осуществление земляных работ, да/нет	да	да	да	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМСУ
			срок предоставления государственной (муниципальной) услуги по выдаче разрешения на осуществление земляных работ, рабочих дней	13	10	10	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМСУ
			наличие административного регламента предоставления государственной (муниципальной) услуги по предоставлению заключения о соответствии проектной документации плану наземных и подземных	да	да	да	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМСУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			коммуникаций, да/нет					
			срок предоставле- ния государствен- ной (муниципаль- ной) услуги по предоставлению заключения о со- ответствии про- ектной документа- ции плану назем- ных и подземных коммуникаций, рабочих дней	14	10	10	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМСУ
		оптимизация про- цесса выдачи акта о готовности внут- риплощадочных и внутридомовых сетей и оборудова- ния подключаемо- го объекта капи- тального строи- тельства к подаче тепловой энергии и теплоносителя	наличие возмож- ности направления заявителю подпи- санного электрон- ной подписью акта о готовности внут- риплощадочных и внутридомовых сетей и оборудо- вания подключае- мого объекта ка- питального строи- тельства к подаче тепловой энергии и теплоносителя, да/нет	да	да	да	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМСУ
		оптимизация про- цесса выдачи акта	наличие возмож- ности направления	да	да	да	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМСУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		о подключении (технологическом присоединении) объекта, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности	заявителю подписанных электронной подписью акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, да/нет					
			срок выдачи заявителю акта об осуществлении подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, акта об осуществлении подключения (технологического присоединения) к централизованной системе горячего водоснабжения и к системе теплоснабжения, рабо-	10	10	7	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМСУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			чих дней					
4. Обеспечивающие факторы								
	Утверждение (актуализация) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения	реализация мероприятий по утверждению (актуализации) в субъекте Российской Федерации схем тепло-, водоснабжения и водоотведения	наличие утвержденных (актуализированных) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения, да/нет	да	да	да	-	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМСУ

¹ Целевое значение будет установлено по итогам реализации постановления Правительства Российской Федерации от 9 августа 2017 г. № 955 «Об установлении особенностей оказания услуг по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в электронной форме на территории Московской области и гг. Москвы и Санкт-Петербурга в 2017 – 2018 годах».

² Целевое значение будет определено по итогам внедрения показателя в 2019 году, после внесения соответствующих изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 января 2017 г. № 147-р.

Список используемых сокращений

ГБУ ЯО – государственное бюджетное учреждение Ярославской области

ГПЗУ – градостроительный план земельного участка

ДЖКХЭиРТ ЯО – департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

ДИЗО ЯО – департамент имущественных и земельных отношений Ярославской области

ДИС ЯО – департамент информатизации и связи Ярославской области

договор о подключении – договор о подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договора о подключении (присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения

ДС ЯО – департамент строительства Ярославской области

ИСОГД – информационная система обеспечения градостроительной деятельности

ОМСУ – органы местного самоуправления муниципальных образований области

РСО – ресурсоснабжающие организации

сеть «Интернет» – информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»