

**План достижения «критических» целевых показателей**

№	Показатель	Целевое значение/ мероприятия по достижению в июле 2017 г.	Целевое значение/ мероприятия по достижению в августе 2017 г.	Целевое значение/ мероприятия по достижению в сентябре 2017 г.	Целевое значение/ мероприятия по достижению в октябре 2017 г.	Целевое значение на 1 ноября 2017 г.
1	Наличие стратегии социально-экономического развития муниципального образования	Стратегия отсутствует/  Организация рабочей группы по подготовке стратегии	Стратегия в разработке/  Организация заседаний рабочей группы по подготовке стратегии	Стратегия в разработке/  Организация заседаний рабочей группы по подготовке стратегии;  Подготовка проекта стратегии	Наличие проекта стратегии/  Организация заседаний рабочей группы по подготовке стратегии;  Рассмотрение проекта стратегии;  Доработка проекта стратегии (при необходимости);  Утверждение стратегии	Наличие стратегии
2	Наличие плана по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования	План отсутствует/-	План отсутствует/  Подготовка структурными подразделениями АТМР	План в разработке/  Подготовка проекта плана по реализации	План в разработке/  Доработка проекта плана (при необходимости);	Наличие плана

			предложений по включению в план по реализации стратегии	стратегии; Рассмотрение проекта плана по реализации стратегии	Утверждение плана; Внесение необходимых изменений в муниципальные программы	
3	Доля населенных пунктов субъекта РФ, сведения о границах которых внесены в ЕГРП (Доля проведенных границ МО ЯО)					30%  *Администрация ТМР не оказывает влияния на целевое значение показателя
4	Сокращение срока утверждения схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории	20 дней/  Осуществления межведомственного информационного взаимодействия при предоставлении государственной услуги без участия заявителя, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий	20 дней/  Сокращение числа согласующих специалистов	20 дней/  Разработка и внедрение типовых регламентов оказания услуги	18 дней/-	18 дней

5	Сокращение срока присвоения адреса земельному участку и объекту недвижимости и внесения его в ФИАС	10 дней (с даты подачи заявления: подготовка постановления - 1 день; утверждение и подпись Главы - 8 дней; занесение в ФИАС - 1 день)	10 дней	10 дней	10 дней	12 дней
6	Подготовка межевого и технического планов, акта обследования (без учета срока согласования границ земельных участков со смежными землепользователями)					15 дней *Администрация ТМР не оказывает влияния на целевое значение показателя
7	Уменьшение совокупного срока предоставления услуг по выдаче разрешения на использование земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на выполнение работ в целях размещения объектов электросетевого хозяйства в соответствии с планом мероприятий	20 дней/ Организация взаимодействия с ресурсоснабжающими организациями	20 дней/ Сокращение числа согласующих специалистов	15 дней/ Разработка и внедрение типовых регламентов оказания услуги	10 дней	10 дней
8	Создание комиссий по согласованию проектов	Комиссия	Комиссия	Наличие	Наличие комиссии	Наличие

	строительства линейных объектов в составе представителей всех собственников линейных объектов, находящихся на территории планируемого строительства линейных объектов, и представителей ОМСУ	отсутствует/ Согласование ответственных участников комиссии	отсутствует/ Разработка НПА о создании комиссии, утверждение состава комиссии	комиссии		комиссии
9	Наличие регламента оказания муниципальных услуг по получению ордера на проведение земляных работ	Наличие регламента	Наличие регламента	Наличие регламента	Наличие регламента	Наличие регламента
10	Сокращение сроков регистрации прав на имущество, создаваемое (реконструируемое) в процессе подключения, и сроков выдачи предусмотренных законодательством Российской Федерации разрешительных документов для РСО на региональном и местном уровнях	Срок сокращен	Срок сокращен	Срок сокращен	Срок сокращен	Подтверждение сокращения сроков