

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

28.05.2026

№ 308-пп

г. Тверь

#### **О внесении изменений в постановление Правительства Тверской области от 25.12.2012 № 806-пп**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и законом Тверской области от 24.07.2012 № 77-ЗО «О градостроительной деятельности на территории Тверской области» Правительство Тверской области постановляет:

1. Внести в схему территориального планирования Тверской области, утвержденную постановлением Правительства Тверской области от 25.12.2012 № 806-пп «Об утверждении схемы территориального планирования Тверской области» (далее – Схема), следующие изменения:

1) в подразделе II раздела I Схемы:

в главе 1:

в пункте 1.1:

в подпункте «а» слова «городской округ город Торжок» заменить словами «город Торжок»;

в абзаце девятом слова «городской округ Торжок» заменить словом «Торжок»;

в пункте 1.3:

в абзаце шестом подпункта 1 слова «городском округе город Торжок» заменить словами «городе Торжок Торжокского муниципального округа»;

в абзаце двадцать первом подпункта 3 слова «городской округ город Торжок» заменить словами «город Торжок Торжокского муниципального округа Тверской области»;

в абзаце шестом подпункта 4 слова «городской округ» исключить;

абзац восьмой пункта 3.4 главы 3 признать утратившим силу;

в главе 4:

в пункте 4.2:

в абзаце семнадцатом слова «Конаковского муниципального округа» заменить словами «Бологовского, Вышневолоцкого, Калининского, Конаковского муниципальных округов»;

дополнить абзацами двадцать пятым – тридцатым следующего содержания:

«ВЛ 110 кВ Выползово тяговая – Садва, ВЛ 110 кВ Бологое – Выползово тяговая филиала ПАО «Россети Центр» – «Тверьэнерго»;

ВЛ 110 кВ Калининская – Новая Тверь № 1, ВЛ 110 кВ Калининская – Новая Тверь № 2 филиала ПАО «Россети Центр» – «Тверьэнерго» с установкой учета электрической энергии;

строительство ответвлений 2-цепной ВЛ 110 кВ Калининская – Редкино I, II цепи с отпайками с ПС 110 кВ для технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО «Энкор Резорт»;

ВЛ 110 кВ Калининская – Логовежь 1;

ВЛ 110 кВ Калининская – Логовежь 2;

ВЛ 110 кВ Новая – Садва.»;

в абзаце четвертом пункта 4.3 слова «городской округ» исключить;

в подпункте «ж» пункта 4.5 слова «городской округ» исключить;

2) в разделе II Схемы:

в наименовании подраздела XXV слова «городском округе город Торжок» заменить словами «городе Торжок Торжокского муниципального округа»;

дополнить подразделом XXVII «Подраздел XXVII. Фрагмент карты планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и энергетики (в части отображения проектируемых линий электропередачи)» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Временно исполняющий обязанности  
Губернатора Тверской области**



**В.Г. Королев**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 28.05.2026 № 308-пп

«Подраздел XXVII. Фрагмент карты планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и энергетики (в части отображения проектируемых линий электропередачи)



Рисунок 1. Карта планируемого размещения объектов



Рисунок 2. Карта планируемого размещения объектов

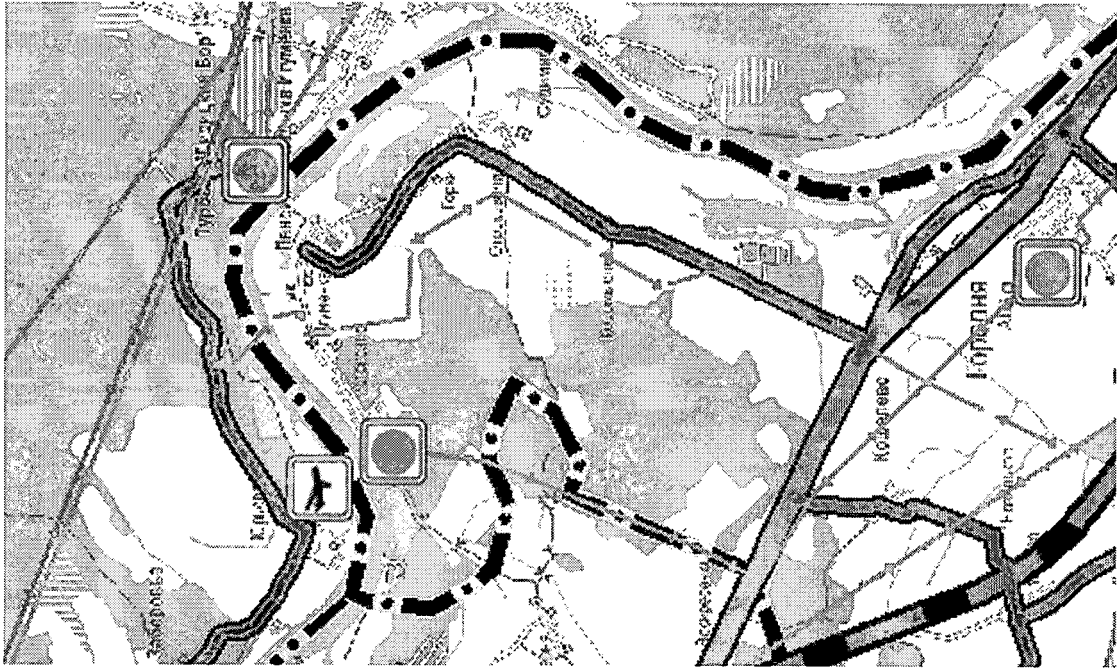


Рисунок 3. Карта планируемого размещения объектов

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

**ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**

	Существующий и строящийся	Планируемый к реконструкции	Планируемый к размещению
Железнодорожный путь общего пользования			
Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения			
Транспортно-пересадочный узел			
Транспортная развязка в разных уровнях			
Железнодорожная станция			
Посадочная площадка			

**ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

Линия электропередачи 110 кВ			
Линия электропередачи 35 кВ			
Электрическая подстанция 110 кВ			
Электрическая подстанция 35 кВ			
Электрическая подстанция 10 кВ			
Переключательный пункт			
Трансформаторная подстанция			
Газораспределительная станция (ГРС)			

Рисунок 4. Условные обозначения