Приложение 1

к решению Тульской городской

 Думы от 26 июня 2024 г. № 63/1374

Приложение 1

к решению Тульской городской

Думы от 23.12.2016 № 33/838

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ**

**ПЛАНИРОВАНИИ**

**СОДЕРЖАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

[**РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ (ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ)** 4](#_Toc139893126)

[1.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области образования 4](#_Toc139893127)

[1.2 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области физической культуры и спорта 30](#_Toc139893128)

[1.3 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области развития транспорта 32](#_Toc139893129)

[1.4 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов инженерной инфраструктуры местного значения в области водоотведения 48](#_Toc139893130)

[1.5 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения инженерной инфраструктуры в области электроснабжения и связи 68](#_Toc139893131)

[1.6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения инженерной инфраструктуры в области теплоснабжения 72](#_Toc139893132)

[1.7 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области обращения с твердыми коммунальными отходами 81](#_Toc139893133)

[1.8 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения, в области инженерной защиты территории от опасных природных процессов местного значения 82](#_Toc139893134)

[1.9 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения, в иных областях в связи с решением вопросов местного значения 98](#_Toc139893135)

[1.10 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения инженерной инфраструктуры в области газоснабжения 100](#_Toc139893136)

[РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (\*) 117](#_Toc139893137)

[**2.1. Перечень объектов федерального значения** 117](#_Toc139893138)

[2.1.1 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов федерального значения в области развития транспорта 117](#_Toc139893139)

[2.1.2 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов федерального значения в области развития электроснабжения и связи 118](#_Toc139893140)

[2.1.3 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов федерального значения в области развития газоснабжения 119](#_Toc139893141)

[**2.2. Перечень объектов регионального значения** 120](#_Toc139893142)

[2.2.1 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области здравоохранения 120](#_Toc139893143)

[2.2.2 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области физической культуры и спорта 120](#_Toc139893144)

[2.2.3 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями Тульской области 121](#_Toc139893145)

[2.2.4 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения инженерной инфраструктуры в области газоснабжения 124](#_Toc139893146)

[2.2.5 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области развития транспортной инфраструктуры 126](#_Toc139893147)

[2.2.6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области обращения с твердыми коммунальными отходами 128](#_Toc139893148)

[2.2.7 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области электроснабжения 129](#_Toc139893149)

[2.2.8 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках, планируемых особо охраняемых природных территорий регионального значения 130](#_Toc139893150)

[РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ 131](#_Toc139893151)

[РАЗДЕЛ 4. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН 138](#_Toc139893152)

**РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ (ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ)**

* 1. ***Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области образования***

| №№ п/п | Назначение | Наименование | Вид работ реконструкция/Строительство | Основные характеристики | Местоположение | Планируемый срок ввода в эксплуатацию | Функциональная зона |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 250 мест | г. Тула, Трудовой (Центральный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 250 мест | г. Тула, 2-й Западный (Центральный территориальный округ), ул.Красноглазовская | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 120 мест | г. Тула, пр. Красноармейский, д.16 (Советский территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 200 мест | г. Тула, ул. Новомосковская, I Юго-Восточный микрорайон (Центральный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 200 мест | г. Тула, ул. Новомосковская, I Юго-Восточный микрорайон (Центральный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 200 мест | г. Тула, микрорайон Левобережный (Центральный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 120 мест | г. Тула, микрорайон Левобережный (Центральный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 75 + 55 мест | г. Тула, микрорайон Левобережный (Центральный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | д. НижниеПрисады (Центральный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | с. Осиновая гора (Центральный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 240 мест | п. Ильинка (Центральный территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | д. Крутое (Центральный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | д. Вечерняя Заря (Центральный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | п. Сергеевский (Центральный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | д. Варваровка (Центральный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | д. Лутовиново (Центральный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | д. Прилепские Выселки (Центральный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | д. Кишкино (Центральный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | с. Фалдино (Центральный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 240 мест | г. Тула,ул.Синицына (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 240 мест | г. Тула, Епифанское шоссе (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 120 мест | г. Тула, мкр. Молодежный (Пролетарский территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 120 мест | г. Тула, мкр. Молодежный (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 120 мест | д. Алферьево (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 120 мест | с. Руднево (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 120 мест | д. Страхово (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 120 мест | с. Волынцево (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 120 мест | д. Ширино (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 120 мест | д. Крюково (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 120 мест | с. Торхово (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 120 мест | д. Медвенка (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 120 мест | п. Молодежный (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | д. Морозовка (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | с. Высокое (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | д. Новоселки (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | д. Оленино (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | д. Частинские Выселки (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | с. Теплое (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | с. Теплое (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | с. Теплое (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | с. Теплое (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | д. Красный хутор (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | п. Шатск (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 120 мест | г. Тула, ул. Павшинский мост (Привокзальный территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 200 мест | г. Тула, микрорайон между д. Маслово и ул. Маршала Жукова (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 75 мест | г. Тула, микр. Петровский (Привокзальный территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 250 мест | г. Тула, микрорайон Северная Мыза | Первый этап | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 250 мест | г. Тула, микрорайон Северная Мыза | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 250 мест | г. Тула, новый микрорайон между СНТ "Пищевик и районом Новая Тула (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 240 мест | г. Тула, мкр. Новая Тула (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 240 мест | г. Тула, мкр. Новая Тула (Привокзальный территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 240 мест | г. Тула, мкр. Новая Тула (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 240 мест | г. Тула, мкр. Новая Тула (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 250 мест | г. Тула, новый микрорайон в районе Верхнее Елькино (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 250 мест | г. Тула, новый микрорайон в районе д. Верхнее Елькино (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 175 мест | г. Тула, микрорайон по ул. Генерала Маргелова и пр. Ленина (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 75 мест | г. Тула, микрорайон по ул. Генерала Маргелова и пр. Ленина (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 120 мест | г. Тула, ул.Серебровская, д.24 (Привокзальный территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 75 мест | г. Тула, ул. Седова (Привокзальный территориальный округ) | Первый этап  | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 230 мест | д. Новая Мыза (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 230 мест | д. Новая Мыза (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 60 мест | с. Зайцево, ул.Школьная,12 (Привокзальный территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 230 мест | д. Харино (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 230 мест | д. Струково (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 230 мест | п. Новый (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 230 мест | д. Малахово (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 200 мест | д. Маслово (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 200 мест | д. Федоровка (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 200 мест | д. Коптево (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 200 мест | д. Коптево (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 200 мест | д. Алешня (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 200 мест | д. Наталинка (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 200 мест | д. Георгиево (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 250 мест | г. Тула, микрорайон Красные ворота (Зареченский территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 250 мест | г. Тула, микрорайон Красные ворота (Зареченский территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 150 мест | г. Тула, микрорайон Красные ворота (Зареченский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 140 мест | г. Тула, микрорайон Северо-восточный (Зареченский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 140 мест | г. Тула, микрорайон Северо-Восточный (Зареченский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 140 мест | г. Тула, микрорайон Северо-Восточный (Зареченский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 250 мест | г.Тула, д. Ивановка (Зареченский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 150 мест | г. Тула, ул. Большая (Зареченский территориальный округ), микрорайон | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 250 мест | г. Тула, ул. Большая (Зареченский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 120 мест | д. Барсуки (Зареченский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | п. Ленинский, (Зареченский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | с. Пятницкое (Зареченский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | д. Ильино (Зареченский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 90 мест | д. Кривцово (Зареченский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 130 мест | д. Малахово (Зареченский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | дошкольная образовательная организация | строительство | 130 мест | с. Слободка (Зареченский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 100 мест | г. Тула, ул.Рогова, д.30 (Привокзальный территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 100 мест | г. Тула, ул.Майская, д.4 (Привокзальный территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 600 мест | г. Тула, микрорайон Левобережный (Центральный территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | реконструкция | 570 мест | г. Тула, микрорайон Левобережный (Центральный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 600 мест | с. Осиновая гора (Центральный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 600 мест | д. Малевка (Центральный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 600 мест | п. Ильинка (Центральный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 600 мест | п. Сергеевский (Центральный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 600 мест | д. Кишкино (Центральный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 100 мест | г. Тула, ул.Металлургов, 49 г (Пролетарский территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 800 мест | д. Алферьево (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 800 мест | д. Страхово (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 600 мест | д. Новоселки (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 600 мест | с. Теплое (Пролетарский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 600 мест | г. Тула, мкр. Зеленстрой (Привокзальный территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 1450 мест | г. Тула, мкр. Новая Тула (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 1450 мест | г. Тула, мкр. Новая Тула (Привокзальный территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 1300 мест | г. Тула, новый микрорайон в районе Верхнее Елькино (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 543 мест | г. Тула, микрорайон по ул. Генерала Маргелова и пр. Ленина (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 1300 мест | д. Новая Мыза (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 1300 мест | п. Иншинский (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 1300 мест | д. Кожино (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 1300 мест | д. Зайцево (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 1300 мест | д. Долгое (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 1300 мест | д. Струково (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 1300 мест | д. Малахово (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 1300 мест | п. Новый (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 550 мест | с. Маслово (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 550 мест | д. Коптево (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 550 мест | с. Алешня (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 550 мест | с. Федоровка (Привокзальный территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 1100 мест | г. Тула, микрорайон "Красные ворота" (Зареченсктй территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 825 мест | г. Тула, микрорайон "Красные ворота" (Зареченский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 2500 мест | г. Тула, микрорайон Северо-Восточный (Зареченский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | Осуществление образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам и дополнительным образовательным программам. | «Общеобразовательная школа на 600 мест в Пролетарском территориальном округе, ЖК «Новая Голландия» | строительство | 600 мест | Тульская область, городской округ город Тула, город Тула, шоссе Веневское | Первый этап | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 400 мест | д. Барсуки (Зареченский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 400 мест | п. Ленинский, (Зареченский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | строительство | 500 мест | д. Варфоломеево (Зареченский территориальный округ) | расчетный срок | жилая зона |
|  | организация дополнительного образования | центр детского творчества | строительство | 400 мест | г. Тула (Центральный территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | организация дополнительного образования | центр детского творчества | Строительство | 150 мест | п. Ильинка (Центральный территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | организация дополнительного образования | центр детского творчества | Строительство | 150 мест | п. Петелино (Центральный территориальный округ) | Расчетный срок | жилая зона |
|  | организация дополнительного образования | центр детского творчества | Строительство | 125 мест | п. Молодёжный (Пролетарский территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | организация дополнительного образования | центр детского творчества | Строительство | 125 мест | п. Торхово (Пролетарский территориальный округ) | Расчетный срок | жилая зона |
|  | организация дополнительного образования | центр детского творчества | Строительство | 80 мест | п. Шатск (Пролетарский территориальный округ) | Расчетный срок | жилая зона |
|  | организация дополнительного образования | центр детского творчества | Строительство | 80 мест | с. Теплое (Пролетарский территориальный округ) | Расчетный срок | жилая зона |
|  | организация дополнительного образования | центр детского творчества | Строительство | 85 мест | п. Иншинский (Привокзальный территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | организация дополнительного образования | центр детского творчества | Строительство | 85 мест | с. Зайцево (Привокзальный территориальный округ) | Расчетный срок | жилая зона |
|  | организация дополнительного образования | центр детского творчества | Строительство | 85 мест | д. Новая Мыза (Привокзальный территориальный округ) | Расчетный срок | жилая зона |
|  | организация дополнительного образования | центр детского творчества | Строительство | 85 мест | п. Новый (Привокзальный территориальный округ) | Расчетный срок | жилая зона |
|  | организация дополнительного образования | центр детского творчества | Строительство | 60 мест | с. Федоровка (Привокзальный территориальный округ) | Расчетный срок | жилая зона |
|  | организация дополнительного образования | центр детского творчества | Строительство | 65 мест | с. Алешня (Привокзальный территориальный округ) | Расчетный срок | жилая зона |
|  | организация дополнительного образования | центр детского творчества | Строительство | 60 мест | с. Маслово (Привокзальный территориальный округ) | Расчетный срок | жилая зона |
|  | организация дополнительного образования | центр детского творчества | Строительство | 65 мест | д. Коптево (Привокзальный территориальный округ) | Расчетный срок | жилая зона |
|  | организация дополнительного образования | центр детского творчества | Строительство | 70 мест | п. Плеханово (Зареченский территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | организация дополнительного образования | центр детского творчества | Строительство | 100 мест | п. Рождественский (Зареченский территориальный округ) | Расчетный срок | жилая зона |
|  | организация дополнительного образования | центр детского творчества | Строительство | 100 мест | п. Октябрьский (Зареченский территориальный округ) | Расчетный срок | жилая зона |
|  | организация дополнительного образования | центр детского творчества | Строительство | 60 мест | с. Хрущево (Зареченский территориальный округ) | Расчетный срок | жилая зона |
|  | Оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования | общеобразовательная организация | Строительство | 600 мест | г. Тула, 2-й Западный, ул. Маяковского (Центральный территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | Оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | Дошкольная образовательная организация | Строительство | 200 мест | г. Тула, 2-й Западный, ул. Маяковского (Центральный территориальный округ) | Первый этап | жилая зона |
|  | Оказание образовательных услуг в области дошкольного образования | Дошкольная образовательная организация | Строительство | 200 мест | г. Тула, микрорайон между д. Маслово и ул. Маршала Жукова (Привокзальный территориальный округ) | Расчетный срок | жилая зона |
|  | Осуществление образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам и дополнительным образовательным программам. | «Строительство школы в Привокзальном территориальномокруге в ЖК «Балтийский», в т.ч. ПИР» | Строительство | 1100 мест | Тульская область, Привокзальный территориальный округ, ЖК «Балтийский» | Первый этап | жилая зона |
|  | Осуществление образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам и дополнительным образовательным программам. | «Строительство школы на 1100 мест в ЖК «Платон Парк» | Строительство | 1100 мест | г. Тула, Привокзальный территориальный округ, ЖК «Платон Парк» | расчетный срок | жилая зона |
|  | Осуществление образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам и дополнительным образовательным программам. | «Строительство школы на 1100 мест в ЖК «Суворовский-2» | Строительство | 1100 мест | г. Тула | расчетный срок | жилая зона |
|  | Осуществление образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам и дополнительным образовательным программам. | «Строительство школы на 1175 мест в ЖК «Пряничная слобода» | Строительство | 1175 мест | г. Тула, Зареченский территориальный округ, ЖК «Пряничная слобода» | расчетный срок | жилая зона |

### *1.2 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области физической культуры и спорта*

| №№ п/п | Назначение | Наименование | Вид работ реконструкция/строительство | Основные характеристики | Местоположение | Планируемый срок ввода в эксплуатацию | Функциональная зона |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения | ФОК с бассейном | строительство | 9200 кв.м | г. Тула, п. Рассвет (Привокзальный ТО) | первый этап | зона специализированной общественной застройки |
| 2. | спортивное сооружение | игровой зал | строительство | 5221 кв. м | г. Тула, п. Скуратово, пер. Санаторный (Центральный ТО) | расчётный срок | зона специализированной общественной застройки |
| 3. | спортивное сооружение | игровой зал | строительство | 1653 кв. м | г. Тула, ул. Болдина (Советский ТО) | первый этап | зона специализированной общественной застройки |
| 4. | объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения | ФОК | строительство | 6880 кв. м | г. Тула, ул. Дементьева (Пролетарский ТО) | расчётный срок | зона специализированной общественной застройки |
| 5. | спортивное сооружение | спортивный объект | строительство | определяется проектом | г. Тула, ул. Генерала Горшкова, 15 (Привокзальный ТО) | первый этап | зона специализированной общественной застройки |
| 6. | спортивное сооружение | спортивный объект | строительство | определяется проектом | г. Тула, ул. Токарева, 1а (Зареченский ТО) | первый этап | зона специализированной общественной застройки |
| 7. | спортивное сооружение | универсальный спортивный зал | строительство | 898 кв. м | г. Тула, ул. Свободы (Центральный ТО) | расчётный срок | зона специализированной общественной застройки |
| 8. | спортивное сооружение | мини-стадион с плоскостными сооружениями | строительство | 5863 кв. м | г. Тула, п. Южный, ул. Советская (Центральный ТО) | первый этап | зона специализированной общественной застройки |
| 9. | спортивное сооружение | игровой зал | строительство | 1627 кв. м | г. Тула, ул. Мезенцева (Центральный ТО) | расчётный срок | зона специализированной общественной застройки |
| 10. | спортивное сооружение | бассейн | строительство | определяется проектом | г. Тула, ул. Ствольная, Зареченский район | первый этап | зона специализированной общественной застройки |
| 11. | спортивное сооружение | бассейн | строительство | определяется проектом | г. Тула, ул. Кутузова, Пролетарский район | первый этап | зона специализированной общественной застройки |
| 12. | спортивное сооружение | спортивный объект | строительство | определяется проектом | г. Тула, ул. Луначарского, (Зареченский ТО) | первый этап | зона специализированной общественной застройки |
| 13. | спортивное сооружение | спортивный объект | строительство | определяется проектом | г. Тула, проспект Ленина, 87, (Цнтральный ТО) | первый этап | зона специализированной общественной застройки |

### *1.3 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области развития транспорта*

| №п/п | Назначение | Наименование | Вид работ реконструкция/строительство | Основные характеристики | Местоположение | Планируемый срок ввода в эксплуатацию | Функциональная зона |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | организация дорожного движения, развитие УДС |  улица местного значения 1-ая Песчаная и ул.Комбайновая  | реконструкция |  2 полосы движения, 1,4 км,улица местного значения | Пролетарский район г. Тулы,ул. 1-я Песчаная, Комбайновая | первый этап | линейный объект |
| 2. | организация дорожного движения, развитие УДС | мост через реку Упу с подходами по ул.Курковая – ул.Дрейера -ул.Мосина  | строительство,реконструкция | мост: 3- 4 полосы движения | Зареченский и Советский районы г.Тулы,ул.Куркова – ул.Дрейера- ул.Мосина | первый этап | линейный объект |
| 3. | организация дорожного движения, развитие УДС | развязка на пересечении ул.Ф.Смирнова и ул.Мосина | реконструкция | транспортная развязка в одном уровне | Советский район г.Тулы, пересечение ул.Ф.Смирнова и ул.Мосина | первый этап | линейный объект |
| 4. | организация дорожного движения, развитие УДС | магистральная улица районного значения Набережная Дрейера | реконструкция | 2 полосы движения, магистральная улица районного значения | Зареченский р-н г. Тулы,ул.Набережная Дрейера от ул. Курковая до ул. Октябрьская | первый этап | линейный объект |
| 5. | организация дорожного движения, развитие УДС | транспортная развязка на пересечении с железной дорогой по Московскому шоссе в районе микрорайона "Красные ворота" | строительство | транспортная развязка в разных уровнях, 4 полосыдвижения с подходами  | Зареченский р-н г. Тулы, Московское шоссе, в районе микрорайона "Красные ворота" | расчётный срок | линейный объект |
| 6. | организация дорожного движения, развитие УДС | магистральная улица районного значения Ф.Энгельса, Оружейная с обособлением трамвайных путей  | реконструкция | 2,7 км, 4 полосы движения,магистральная улица районного значения | Привокзальный район г. Тулы,Советский район г.Тулы, участок от ул.Советская до Калужского шоссе | расчётный срок | линейный объект |
| 7. | организация дорожного движения, развитие УДС | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении ул. Оружейная и Калужского шоссе | Строительство | 4 полосы движения, транспортная развязка в разных уровнях | Привокзальный район г. Тулы,пересечение на продолжении ул.Оружейная с Калужским шоссе | расчетный срок | линейный объект |
| 8. | организация дорожного движения, развитие УДС | дорога местного значения от ул. Демидовская плотинадо ул. Октябрьская  | строительство | 2,5 км,4 полосы движения, дорога местного значения | Зареченскийр-н г. Тулы,от ул. Демидовская плотинадо ул. Октябрьской вдоль железной дороги | первый этап | линейный объект |
| 9. | организация дорожного движения, развитие УДС |  дорога местного значения ул.Приупская от стадиона "Металлург" до "Восточного обхода"  | строительство | 4 км, 2 полосыдвижения, дорога местного значения  | Пролетарский р-нг. Тулы, стадион "Металлург" - "Вост. обход" поул. Приупской | первый этап | линейный объект |
| 10. | организация дорожного движения, развитие УДС | дорога местного значения от "Восточного обхода" до Демидовского моста  | строительство | 2,8 км, 2 полосы движения,дорога местного значения | Пролетарский р-н г. Тулы,"Восточный обход" - Демидовскиймост вдоль железной дороги | расчётный срок | линейный объект |
| 11. | организация дорожного движения, развитие УДС | магистральная улица районного значения на продолжении ул. Коминтерна до площади Московского вокзала | строительство | 1,5 км, 2 полосыдвижения, магистральная улица районного значения | Строительство автодороги, частично совмещенной с трамвайными путями, от площади Московского вокзала до ул.Ф.Смирнова в муниципальном образовании город Тула | первый этап | линейный объект |
| 12. | организация дорожного движения, развитие УДС | магистральная улица районного значения на участке от ул.Вильямса до проезда Новомедвенский | строительство | 3,8 км, 4 полосы,магистральная улица районного значения | Пролетарский р-н г. Тулы,от ул.Вильямса до проезда Новомедвенский | расчётный срок | линейный объект |
| 13. | организация дорожного движения, развитие УДС | магистральная улица общегородского значениянепрерывногодвижения "Восточный обход" на участке от ул.Ложевая до ул.Кирова | строительство | 5,4 км, 6 полос, магистральная улица общегородского значениянепрерывногодвижения | Пролетарский р-н г. Тулы"Восточный обход" - отул. Ложевая до ул.Кирова | расчётный срок | линейный объект |
| 14. | организация дорожного движения, развитие УДС | магистральная городская дорога непрерывного движения "Восточный обход" на участке от ул.Кирова до Веневского шоссе | строительство | 5,4 км, 6 полос, магистральная городская дорога непрерывного движения | Пролетарский р-н г. Тулы,"Восточный обход" - отул.Кирова до Веневского шоссе | расчётный срок | линейный объект |
| 15. | организация дорожного движения, развитие УДС | магистральная городская дорога непрерывного движения "Восточный обход" на участке от Веневского шоссе до Московского шоссе | строительство | 5,4 км, 6 полос, магистральная городская дорога непрерывного движения | Пролетарский р-н г. Тулы"Восточный обход" - отВеневского шоссе до Московского шоссе | расчётный срок | линейный объект |
| 16. | организация дорожного движения, развитие УДС | магистральная улица общегородского значения Хворостухина, расположенная на участке от ул.Бондаренко до ул.Кирова | строительство | 4 полосы движения, магистральная улица общегородского значения | Пролетарский район г.Тулы, от ул.Бондаренко до ул.Кирова | первый этап | линейный объект |
| 17. | организация дорожного движения, развитие УДС | магистральная улица общегородского значения регулируемого движения;Реконструкция транспортной развязки  | реконструкция | определяется проектом | реконструкция автодороги ул. Ложевая, включая пересечение с автодорогами по ул. Металлургов и Восточный обход в муниципальном образовании г. Тула | первый этап  | линейный объект |
| 18. | организация дорожного движения, развитие УДС | транспортная развязка на пересечении "Восточного обхода с ул.Кутузова" | строительство | транспортная развязка в двух уровнях | Пролетарский р-н г. Тулы"Восточный обвод"/Кутузова | расчётный срок | линейный объект |
| 19. | организация дорожного движения, развитие УДС | Транспортная развязка на пересечении "Восточного обхода" с ул.Щегловская засека | строительство | транспортная развязка в одном уровне | Пролетарский р-н г. Тулы,"Восточный обход"/ул. Щегловская засека | расчётный срок | линейный объект |
| 20. | организация дорожного движения, развитие УДС | магистральная улица общегородского значения непрерывногодвижения "Восточный обход" на участке Веневского шоссе | реконструкция | 1,6 км, 6 полосмагистральная улица общегородского значения непрерывногодвижения | Пролетарский р-н г. Тулы, участок Венёвского шоссе | расчётный срок | линейный объект |
| 21. | организация дорожного движения, развитие УДС | транспортная развязка на пересечении с Веневским шоссе | строительство | транспортная развязка в одном уровне | Пролетарский р-н г. Тулы,Веневское шоссе | расчётный срок | линейный объект |
| 22. | организация дорожного движения, развитие УДС | транспортная развязка на "Восточном обходе" у пос. Молодежный | строительство | транспортная развязка в одном уровне | Пролетарский р-н г. Тулыу пос. Молодёжный | расчётный срок | линейный объект |
| 23. | организация дорожного движения, развитие УДС | транспортная развязка на пересечении Веневского шоссе и ул.Карпова | строительство | транспортная развязка в одном уровне | Пролетарский район г.Тулы,пересечение Веневского шоссе и ул.Карпова | первый этап | линейный объект |
| 24. | организация дорожного движения, развитие УДС | магистральная улица районного значения ул. Нормандия-Неман с организацией мостового перехода через реку Тулица и продолжением до Веневского шоссе | реконструкция, строительство,  | 1,9 км, 4 полосыдвижения,магистральная улица районного значения | Зареченский р-н г. Тулы,ул. Нормандия-Неман с продолжениемдо Венёвского шоссе | расчётный срок | линейный объект |
| 25. | организация дорожного движения, развитие УДС |  Улица в жилой застройке с мостовым переходом через реку Тулица в Зареченском районе г.Тулы на продолжении ул.Кропоткина | строительство | 2 полосы движения, улица в жилой застройке | Зареченский р-н г. Тулы,ул. Кропоткина | первая очередь | линейный объект |
| 26. | организация дорожного движения, развитие УДС | магистральная улица районного значения в районе "Осиновая гора" | строительство | 12 км,2 полосыдвижения,магистральная улица районного значения | Центральный р-н г. Тулы,новые улицы в р-не ОсиноваяГора и их соединения с сущ.УДС | первый этап | линейный объект |
| 27. | организация дорожного движения, развитие УДС | транспортная развязка на пересечении "Восточного обвода " и ул.А. Шипунова | строительство | транспортная развязка в одном уровне | Центральный р-н г. Тулыдорога между ул. Колетвинова иА. Шипунова | расчётный срок | линейный объект |
| 28. | организация дорожного движения, развитие УДС | магистральная улица районного значения от ул.Колетвинова до ул.А.Шипунова | строительство | 1,4 км, 4 полосыдвижения, магистральная улица районного значения | Центральный р-н г. Тулы, между ул. Колетвинова иА. Шипунова | расчётный срок | линейный объект |
| 29. | организация дорожного движения, развитие УДС | дорога местного значения, соединяющей ул.Станиславского с ул.Рязанская | строительство | 0,3 км, 2 полосы, дорога местного значения | Центральный р-н г. Тулы,соединение ул. Станиславскогос ул. Рязанской | первый этап | линейный объект |
| 30. | организация дорожного движения, развитие УДС | магистральная улица районного значения, соединяющая ул.Кирова с ул.Колетвинова  | строительство | 1,7 км, 4 полосыдвижения, магистральная улица районного значения | Центральный р-н г. Тулы,соединение ул. Колетвиновас ул. Кирова ч/з новый мост | расчётный срок | линейный объект |
| 31. | организация дорожного движения, развитие УДС | мостовой переход через реку Упу и железодорожные пути, соединяющий ул.Кирова с ул.Колетвинова | строительство | ч/з р. Упу и пути ж.д.,0,6 км | Центральный район г.Тулы,Пролетарский район г.Тулы, на соединении ул.Кировас ул. Колетвинова | расчётный срок | линейный объект |
| 32. | организация дорожного движения, развитие УДС | магистральная улица районного значения Ключевая  | реконструкция | 2,4 км, 2,4 полосыдвижения магистральная улица районного значения | Зареченский р-н г. Тулыул. Ключевая | расчётный срок | линейный объект |
| 33. | организация дорожного движения, развитие УДС | улицы местного значения в северной части жилого района "Заречье" | строительство | 7,5 км, 2 полосыдвижения, улицы местного значения | Зареченский р-н г. Тулы,северная часть  | расчётный срок | линейный объект |
| 34. | организация дорожного движения, развитие УДС | магистральная улица районного значения на продолжениипер. Городскогодо Новомосковского ш. | строительство | 2,1 км, 2 полосы,магистральная улица районного значения  | Центральный р-нг. Тулы, продолжениепер. Городскогодо Новомосковского ш. | расчётный срок | линейный объект |
| 35. | организация дорожного движения, развитие УДС | дороги местного значения в д.Варваровка, д. Крутое, д. Ильинка, д.Петелино | строительство | 6,1 км, 2 полосыдвижения, дороги местного значения | Центральный р-н г. Тулыд.Варваровка, д. Крутое, д. Ильинка, д.Петелино | первый этап | линейный объект |
| 36. | организация дорожного движения, развитие УДС | магистральная городская дорога регулируемого движения, соединяющая ул.Рязанская с Новомосковским шоссе | строительство | 6,5 км, 4 полосыдвижения, магистральная городская дорога регулируемого движения | Центральный р-н г. Тулы,ул. Рязанская - Новомоско. ш.(у пос. Б. Еловая) | первый этап | линейный объект |
| 37. | организация дорожного движения, развитие УДС | главные улицы в районе д.Прудное, в.Елькина, Судаково | строительство | 11,5 км, 2 полосыдвижения, главные улицы | Привокзальный терр. Округ,район Прудное, В. Елькино,Судаково | расчётный срок | линейный объект |
| 38. | организация дорожного движения, развитие УДС | главные улицы в районе н.п.Пятницкое, Маршалинки,М. Кузьменки  | строительство | 13,5 км, 2 полосыдвижения, главные улицы | Привокзальный терр. округР-н Пятницкое, Маршалинки,М. Кузьменки | расчётный срок | линейный объект |
| 39. | организация дорожного движения, развитие УДС | главные улицы между Одоевским и Калужским шоссе | строительство | 15 км, 2 полосыдвижения, улицы местного значения | Привокзальный терр. округ,между Одоевским и Калужское ш. и границей округа | расчётный срок | линейный объект |
| 40. | организация дорожного движения, развитие УДС | главные улицы | строительство | 10,5 км, 2 полосыдвижения | Привокзальный терр. округМежду авт. дор. М-2 "Крым" Москва – Тула – Орёл – Курск - Белгород – до границы с Украиной, Калужским ш.и границей с Зареченским ТО | расчётный срок | линейный объект |
| 41. | организация дорожного движения, развитие УДС | магистральная улица районного значения на территории от Калужского до Одоевскогош. (р-н Михалково-Прудное) | строительство | 3 км, 4 полосыдвижения | Привокзальный терр. Округ, от Калужского до Одоевскогош. (р-н Михалково-Прудное) | расчётный срок | линейный объект |
| 42. | организация дорожного движения, развитие УДС | главная дорога от Одоевского шоссе до д. Маслова | строительство | 2,2 км, 2 полосыдвижения, главная улицы | Привокзальный терр. округот Одоевского ш.до д. Маслово | расчётный срок | линейный объект |
| 43. | организация дорожного движения, развитие УДС | комплексэстакадно-мостовых сооружений от ул.Пузакова через железную дорогу и реку Упу | строительство | 2,5 км,4 полосы движения | Зареченский р-н г. Тулыот ул. Пузакова эстакадами ч/зж.д. пути и мостом ч/з Упу | расчётный срок | линейный объект |
| 44. | организация дорожного движения, развитие УДС | магистральная улицы районного значения на продолжении ул.Болотова от ул.Чмутова | строительство | 1 км, 4 полосы движения, магистральная улица районного значения | Зареченский р-н г. Тулыот нов. перехода с ул.Пузаковадо ул.Чмутова | расчётный срок | линейный объект |
| 45. | организация дорожного движения, развитие УДС | мост в районе Пролетарского моста | строительство | определяется проектом | Пролетарский, привокзальный районы  | первый этап | линейный объект |
| 46. | организация дорожного движения, развитие УДС | дорога местного значения до пос. Плеханово | строительство | 2 км, 2 полосы | Зареченский ТОот новой дороги в поймедо пос. Плеханово | расчётный срок | линейный объект |
| 47. | организация дорожного движения, развитие УДС | дорога местного значения вокруг п. Плеханово | строительство | 10,4 км, 2 п, дорога местного значения  | Зареченский ТО, вокруг пос. Плеханово | расчётный срок | линейный объект |
| 48. | организация дорожного движения, развитие УДС | дороги местного значения в районе пос. Обидимо | строительство | 4,9 км, 2 полосы,дорога местного значения | Зареченский ТОВ р-не пос. Обидимо,Ленинский, Барсуки | расчётный срок | линейный объект |
| 49. | организация дорожного движения, развитие УДС | магистральная улица районного значения от ул.Чмутова до ул.Маршала Жукова | строительство | 0,8 км, 2 полосы,магистральная улица районного значения | Привокзальныйр-н г. ТулыОт ул. Чмутова доул. Маршала Жукова | расчётный срок | линейный объект |
| 50. | организация дорожного движения, развитие УДС | магистральная улица районного значения в районе д.Нижняя Китаевка | строительство | 2 полосы движения, магистральная улица районного значения | Привокзальный район, в районе д.Нижняя Китаевка от Калужского шоссе | первая очередь | линейный объект |
| 51. | организация дорожного движения, развитие УДС | эстакадно-мостовых сооружений от ул.Макаренко через железную дорогу  | строительство | эстакадно-мостовых сооружений, 4 полосы движения | Привокзальный район, в районе д.Нижняя Китаевка на продолжении ул.Макаренко | расчётный срок | линейный объект |
| 52. | развитие УДС | "Строительство восточного обхода г. Тулы с мостом через реку Упа и путепроводом через железную дорогу Смоленск – Мичуринск (II пусковой комплекс)" | строительство, реконструкция | расширение до 4 полос движения,  | Центральный, Пролетарский районы г.Тулы, от Новомосковского шоссе до ул.Ложевая | первый этап | линейный объект |
| 53. | развитие УДС | магистральная улицы районного значения от ул.Октябрьская до ул.Карпова | строительство | 2 полосы движения, магистральная улицы районного значения  | Зареченский район г.Тулы, от ул.Октябрьская до ул.Карпова , вдоль 13 проезда | расчётный срок | линейный объект |
| 54. | развитие УДС | автомобильная дорога IV категории к н.п. Петровский, в т.ч. ПИР | строительство |  2 полосы движения, автомобильная дорога | г. Тула, пос. Петровский | первый этап | линейный объект |
| 55. | межрайонная связь | путепровод через железнодорожные пути в районе ж/д переезда "305 км ПК 6 участок Плеханово-Узловая ПЧ Тула Московской железной дороги" на ул. Столетова в г. Туле  | строительство | определяется проектом | г. Тула, Пролетарский район, ул. Столетова | первый этап | линейный объект |
| 56. | развитие УДС | Мост через реку Упу | строительство | пешеходный мост | г.Тула, Пролетарский и Центральный районы, в районе набережной. | первый этап | линейный объект |
| 57. | создание сети LRT | трамвайная линия | модернизация | 4.7 км, для движения АТс оборуд. остановок | Привокзальный терр. округпо Одоевскому ш., Воздухо-флотской, Павшинскому мосту | расчётный срок | линейный объект |
| 58. | создание сети LRT | трамвайная линия | модернизация | 1,6 км, для движения АТс оборуд. остановок | Советский р-н г. Тулыпо ул. Коминтерна | расчётный срок | линейный объект |
| 59. | создание сети LRT | трамвайная линия | модернизация | 1,5 км, для движения АТс оборуд. остановок | Центральный р-н г. Тулыул. Оборонная | расчётный срок | линейный объект |
| 60. | создание сети LRT | трамвайная линия | модернизация | 1,4 км, для движения АТс оборудованием остановок | Центральный иПролетарск. р-ныпо ул. Советская и Пролетарская | расчётный срок | линейный объект |
| 61. | создание сети LRT | трамвайная линия | модернизация | 4 км, для движения АТс оборуд. остановок | Пролетарский р-н г. Тулыпо ул. Металлургов | расчётный срок | линейный объект |
| 62. | создание сети LRT | трамвайная линия | модернизация | 5 км, для движения АТс оборуд. остановок | Пролетарский р-н г. Тулыпо ул. Марата, Кирова,Щегловская засека | расчётный срок | линейный объект |
| 63. | развитие сети LRT | трамвайная линия | строительство | 5,4 км, для движения АТс оборуд. остановок | Привокзальный терр. округпо Одоевскому ш., новой ул.до Калужскогош. (ст. Прудное) | расчётный срок | линейный объект |
| 64. | создание сети LRT | закрытаястанцияавтономного трамвая | строительство | наземная, надземнаяили подземная станция | Привокзальный ТО ст."Прудное"у Калужского ш. | расчётный срок | многофункциональная общественно-деловая зона |
| 65. | развитие хозяйства LRT | трамвайное депо | строительство | ориентировочно на100 сочленённых ваг. | Привокзальныйр-н г. Тулы Одоевское ш.,за существующей разворотной петлёй | расчётный срок | многофункциональная общественно-деловая зона |
| 66. | организация городских пассажирских перевозок | стоянка(системы "Park-&-Ride") | строительство | на 500 мест | Привокзальныйр-н г. Тулы, Одоевское ш., напротив пос.Петровский | расчётный срок | многофункциональная общественно-деловая зона |
| 67. | организация городских пассажирских перевозок | стоянка(системы "Park-&-Ride") | строительство | на 500 мест | Пос. Менделеевский, Пр. Ленина, развилкаЩёкинского ш. и Шоссейной ул. | расчётный срок | многофункциональная общественно-деловая зона |
| 68. | организация дорожного движения, развитие УДС | эстакадно-мостовое сооружение | реконструкция | определяется проектом | Зареченский ТОРеконструкция Московского путепровода в муниципальном образовании город Тула | первый этап | линейный объект |
| 69. | организация дорожного движения, развитие УДС | эстакадно-мостовое сооружение | реконструкция | определяется проектом | Зареченский ТОРеконструкция Баташевского моста через р. Тулица в муниципальном образовании г.Тула | первый этап | линейный объект |
| 70. | организация дорожного движения, развитие УДС | троллейбусная линия | строительство | 2,86 км | Привокзальный ТО, Центральный ТОСтроительство разворотного троллейбусного кольца и контактной сети в районе пересечения ул.Советская (мкр-н Рудаково) и Щекинского шоссе в муниципальном образовании город Тула | первый этап | линейный объект |
| 71. | организация дорожного движения, развитие УДС | Магистральная дорога | реконструкция | определяется проектом | Реконструкция автодороги Калужское шоссе от ул.Рязанская до пересечения с трассой М2 "Крым" в муниципальном образовании город Тулы. | первый этап | линейный объект |
| 72. | организация дорожного движения, развитие УДС | Магистральная улица районного значения | реконструкция | 0,4 км | Центральный ТО,Реконструкция автомобильной дороги на участке от пересечения ул.Некрасова с ул.Перекопская до пересечения ул.Станиславского с ул.Водоохранной в муниципальном образовании город г.Тула | первый этап | линейный объект |
| 73. | организация дорожного движения, развитие УДС | одноуровневая транспортная развязка  | строительство | определяется проектом | Пролетарский ТО,Строительство кольцевого пересечения по ул. Восточный обход в районе жилого комплекса "Времена года", включая подъездные автодороги до близлежащих объектов социальной инфраструктуры | первый этап | линейный объект |
| 74. | организация дорожного движения, развитие УДС | одноуровневая транспортная развязка  | реконструкция | определяется проектом | Пролетарский ТО,Реконструкция пересечения автомобильной дороги по ул.Баташевская и Веневское шоссе в муниципальном образовании город Тула | первый этап | линейный объект |
| 75. | организация дорожного движения, развитие УДС | одноуровневая транспортная развязка  | реконструкция | определяется проектом | Привокзальный ТО,Реконструкция пересечения автомобильной дороги по ул. Воздухофлотская и Павшинский мост в муниципальном образовании г.Тула | первый этап | линейный объект |
| 76. | организация дорожного движения, развитие УДС | Улица местного значения | реконструкция | 1,0 км | Привокзальный ТО, Реконструкция автодороги ул.Соловьиный проезд, ул.Тополиный проезд, ул.Лесная опушка, включая строительство участка автодороги от Калужского шоссе до д.3 по Калужскому шоссе в муниципальном образовании город Тула. | первый этап | линейный объект |
| 77. | организация дорожного движения, развитие УДС | Двухуровневая транспортная развязка | строительство | определяется проектом | на пересечении ул.Ложевая, Восточного обхода, ул.Металлургов, ул.Песчаная в г.Туле | первый этап | линейный объект |
| 78. | организация дорожного движения, развитие УДС | Двухуровневая транспортная развязка | строительство | определяется проектом | на пересечении Восточного обхода и ул.Розы Люксембург в г.Туле | первый этап | линейный объект |
| 79. | организация дорожного движения, развитие УДС | Улица местного значения | реконструкция | 0,2 км | ул.Галкина в районе автостанции "Заречье" в Зареченском районе г.Тулы | первый этап | линейный объект |
| 80. | организация дорожного движения, развитие УДС | «Строительство магистральной улицы от улицы Кутузова до улицы Доктора Гумилевской МО г. Тула» | строительство | определяется проектом | от ул. Кутузова до ул. Доктора Гумилевской, г. Тула | расчетный срок | линейный объект |
| 81. | организация дорожного движения, развитие УДС | Путепровод | строительство | определяется проектом | в районе ул. Кутузова,г. Тула | расчетный срок | линейный объект |
| 82. | организация дорожного движения, развитие УДС | Улица местного значения | строительство | 1,94 км | от примыкания к ул. Генерала Маргелова до Калужского шоссе | расчетный срок | линейный объект |
| 83. | организация дорожного движения, развития УДС | Магистральная улица районного значения | строительство | 3,10 км | от Калужского шоссе до ул. 5-й Лихвинский проезд | расчетный срок | линейный объект |
| 84. | организация дорожного движения, развития УДС | Магистральная улица районного значения | строительство | 0,54 км | от Калужского шоссе до ул. Оружейная | расчетный срок | линейный объект |
| 85. | организация дорожного движения, развития УДС | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения | реконструкция | 5,14 км | Калужское шоссе | расчетный срок | линейный объект |

### *1.4 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов инженерной инфраструктуры местного значения в области водоотведения*

| № п/п | Назначение | Наименование | Вид работ реконструкция/строительство | Основные характеристики | Местоположение | Планируемый срок ввода в эксплуатацию | Функциональная зона |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I | **Водоотведение бытовых сточных вод** |  |  |  |
| 1. | повышение качества очистки сточных вод | городские очистные сооружения канализации (ОСК) | реконструкция | проектная производительность 200,0 тыс. м3/сут. | Зареченский район г. Тула, ул. Набережная Дрейера, 64б | первый этап | зона инженерной инфраструктуры  |
| 2. | обезвоживание осадка сточных вод; уменьшение площади иловых карт | цех механического обезвоживания осадка сточных вод | строительство | производительность по проекту | Зареченский район г. Тула, ул. Набережная Дрейера, 64б (территория городских ОСК) | первый этап | зона инженерной инфраструктуры  |
| 3. | прием и очистка до нормативных требований сточных вод г. Тула | городские очистные сооружения канализации (ОСК) | строительство | проектная производительность 200,0 тыс. м3/сут. | Зареченский территориальный округ, левый берег р. Упа, севернее д. Ямны, к западу от авт. дор. М-2 "Крым" Москва – Тула – Орёл – Курск - Белгород – до границы с Украиной | расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры  |
| 4. | прием и очистка до нормативных требований сточных вод п. Хомяково и с. Архангельское | ОСК п. Хомяково | строительство 2-ой очереди | проектная производительность 1500 м3/сут. | Зареченский территориальный округ, в 1100 м юго-западнее д. Скорнево | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 5. | прием и очистка до нормативных требований сточных вод жилого района "Новая Тула" (Прудное, Н. Китаевка) | локальные очистные сооружения (ЛОС) жилого района "Новая Тула" | строительство | проектная производительность 7000 м3/сут. (первый этап 5000 м3/сут.) | Зареченский территориальный округ | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 6. | прием и очистка до нормативных требований сточных вод жилого района "Красные Ворота" | локальные очистные сооружения (ЛОС) жилого района "Красные Ворота" | строительство | проектная производительность 750 м3/сут. | Зареченский район г. Тула | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 7. | прием и очистка до нормативных требований сточных вод жилого района, расположенного в северной части Зареченского района г. Тула | локальные очистные сооружения (ЛОС) жилого района, расположенного в северной части Зареченского района г. Тула | строительство | проектная производительность 1500 м3/сут. | Зареченский район г. Тула | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 8. | прием и очистка до нормативных требований сточных вод жилых районов "Молодежный" и "Рублево-Медвенский" | локальные очистные сооружения (ЛОС) жилого района "Молодежный" | строительство | проектная производительность 1500 м3/сут (первый этап 700 м3/сут.) | Пролетарский территориальный округ, юго-западнее п. Молодежный | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 9. | прием сточных вод от г. Тула и передача их на очистку на городские КОС | главная канализационная насосная станция (ГКНС) | строительство | проектная производительность 8350 м3/час | Зареченский район г. Тула, ул. Набережная Дрейера, 64б (территория городских ОСК) | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 10. | транспортировка сточных вод на проектируемый комплекс городских КОС | напорный коллектор в две нитки от ГКНС до проектируемого комплекса ОСК | строительство | две нитки диаметром 2х1420 мм (сталь) | Зареченский территориальный округ | расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 11. | обеспечение надежности водоотведения, вывод из эксплуатации КНС-2 | коллектор глубокого заложения от 1-го Юго-Восточного микрорайона | строительство | диаметр 2000 мм;протяженность 6,5 км | г. Тула: ул. Войкова, ул. Каминского, ул. Лейтейзена и ул. Мосина | расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 12. | обеспечение надежности водоотведения | самотечно-дюкерный коллектор №16 до ГКНС | демонтаж с перекладкой | диаметр 1400 мм;протяженность 4,8 км | г. Тула: по трассе коллектора №16 | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 13. | обеспечение надежности водоотведения, вывод из эксплуатации ряда КНС | коллектор глубокого заложения | строительство | диаметр 2500 мм; протяженность 7,5 км | г. Тула: от КНС №4 по ул. Галкина, Луначарского, Дрейера, Пушкинская | расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 14. | обеспечение надежности водоотведения; снижение удельного веса сетей, требующих замены | напорный коллектор от КНС №1 до городских ОСК | строительство | диаметр 900 мм;протяженность 0,6 км | Зареченский район г. Тула | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 15. | обеспечение надежности водоотведения; снижение удельного веса сетей, требующих замены | напорный коллектор от БНС до городских ОСК | демонтаж с перекладкой | диаметр 2х500мм;протяженность в однотрубном исчислении 1,1 км | Зареченский район г. Тула | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 16. | обеспечение надежности водоотведения | дюкер через р. Упа | строительство | диаметр 2х700 мм;протяженность в однотрубном исчислении 140 м | Советский район г. Тула; от ул. Мосина до БНС | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 17. | разгрузка КНС №2а, возможность подключения к городской системе водоотведения кварталов нового жилищного строительства | КНС с напорным коллектором | строительство | проектная производительность 20,0 тыс. м3/сут. | Советский район г. Тула вблизи КНС №2а | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 18. | вывод из эксплуатации ОСК пос. Западный, переключение стоков в городскую сеть водоотведения | КНС "Западный-2" с напорным коллектором до КНС "Микрорайон Скуратово" | строительство | производительность по проекту; диаметр напорного коллектора 2х200 мм | Центральный район г. Тула, территория ОСК пос. Западный | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 19. | вывод из эксплуатации КОС пос. Западный, переключение стоков в городскую сеть водоотведения | КНС "Южный" с напорным коллектором до КНС "Победа" | строительство | производительность 1000 м3/сут.; диаметр напорного коллектора 2х160 мм | Центральный район г. Тула | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 20. | вывод из эксплуатации КОС пос. Западный, переключение стоков в городскую сеть водоотведения | КНС "Победа" с напорным коллектором до колодца-гасителя в районе пересечения улиц Скуратовская-Октябрьская | строительство | производительность по проекту; диаметр напорного коллектора 2х200 мм | Центральный район г. Тула | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 21. | вывод из эксплуатации КОС пос. Западный, переключение стоков в городскую сеть водоотведения | КНС № 3 с напорным коллектором до колодца-гасителя на коллекторе ООО "Инмарко", в районе Скуратовского проезда | строительство | производительность по проекту; диаметр напорного коллектора 2х200 мм | Центральный район г. Тула | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 22. | переключение стоков мкр Скуратовский и мкр Варваровка в городскую сеть водоотведения | КНС "Северная" с напорным коллектором | строительство | производительность по проекту; диаметр 2х160 мм | Центральный район г. Тула | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 23. | переключение стоков мкр Скуратовский и мкр Варваровка в городскую сеть водоотведения | КНС "Варваровка" с напорным коллектором до колодца-гасителя на коллекторе ООО "Инмарко" | строительство | производительность по проекту; диаметр напорного коллектора 2х200 мм | Центральный район г. Тула | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 24. | переключение стоков мкр. Менделеевский в городскую сеть водоотведения | КНС "Менделеевский" | реконструкция | производительность по проекту | Центральный район г. Тула | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 25 | переключение стоков мкр. Менделеевский в городскую сеть водоотведения | напорный коллектор от КНС "Менделеевский" до колодца-гасителя на коллекторе ООО "Инмарко" в районе ул. Каштановая (Басово Прудный). | строительство | диаметр 2х200 мм | Центральный район г. Тула | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 26. | снижение удельного веса сетей, требующих замены | самотечный коллектор №20 | демонтаж с перекладкой | диаметр 1200 мм | Центральный район г. Тула, от дома №7 по ул. Рязанская до КНС №2а | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 27. | снижение удельного веса сетей, требующих замены | самотечный коллектор | строительство | диаметр 630 мм | Центральный район г. Тула, от ул. Академика Павлова до самотечного коллектора №20 | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 28. | снижение удельного веса сетей, требующих замены; подключение к городской системе водоотведения кварталов нового жилищного строительства ("Зеленстрой") | самотечный коллектор | демонтаж с перекладкой | диаметр 700 мм | Привокзальный район г. Тула, от ул. Генерала Маргелова до КНС №14 | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 29. | снижение удельного веса сетей, требующих замены | самотечный коллектор | демонтаж с перекладкой | диаметр 630 мм | Зареченский район г. Тула, ул. Судейского | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 30. | обеспечение надежности водоотведения | самотечный коллектор | строительство | диаметр 630÷1000 мм;протяженность 2,0 км | Зареченский район г. Тула, ул. Комсомольская, Арсенальная, Ствольная от Зареченской районной котельной до КНС №1 | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 31. | обеспечение надежности водоотведения | напорный коллектор | строительство | диаметр 630 мм; протяженность 0,9 км | Зареченский район г. Тула, от КНС №4а до колодца-гасителя на ул. Литейная | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 32. | снижение удельного веса сетей, требующих замены | самотечный коллектор | демонтаж с перекладкой | диаметр 630÷900 мм; протяженность 3,7 км | Зареченский район г. Тула, по ул. Грибоедова и ул. Ряжская до КНС 4а | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 33. | снижение удельного веса сетей, требующих замены | коллектор №3 с дюкером через р. Упа | демонтаж с перекладкой | диаметр 500÷700 мм | Центральный район г. Тула, от ул. Агеева до камеры переключения на ул. Дм. Ульянова и от ул. Дм. Ульянова до городских КОС | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 34. | снижение удельного веса сетей, требующих замены | самотечный коллектор | демонтаж с перекладкой | диаметр 700 мм;протяженность 0,3 км | Центральный район г. Тула, от колодца гасителя КНС №17 до коллектора №3 | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 35. | снижение удельного веса сетей, требующих замены | коллектор №2 | демонтаж с перекладкой | диаметр 300÷450 мм, протяженность 1,9 км | Центральный район г. Тула, от ул. Костычева до Красноармейского пр, и далее до ул. Сойфера | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 36. | обеспечение надежности водоотведения | разгрузочный коллектор | строительство | диаметр 800 мм;протяженность 1,0 км | Зареченский район г. Тула, от ул. Калинина до КНС №3 | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 37. | снижение удельного веса сетей, требующих замены | самотечный коллектор | демонтаж с перекладкой | диаметр 300÷1000 мм;протяженность 2,5 км | Центральный район г. Тула, по ул. Коминтерна от ул. Советская до КНС 7а | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 38. | снижение удельного веса сетей, требующих замены | самотечный коллектор | демонтаж с перекладкой | диаметр 630 мм; протяженность 2,8 км | Привокзальный район г. Тула, по ул. Рогова до КНС №7а | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 39. | снижение удельного веса сетей, требующих замены | коллектор №12 | демонтаж с перекладкой (2-я и 3-я очереди строительства) | диаметр 500÷630 мм; протяженность 3,6 км | Привокзальный район г. Тула, от ул. Маршала Жукова до КНС №7а | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 40. | снижение удельного веса сетей, требующих замены | коллектор "Балтика" | демонтаж с перекладкой | диаметр 500 мм;протяженность 0,6 км | Привокзальный район г. Тула, от ул. Рогова до ул. Тихмянова | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 41. | обеспечение надежности водоотведения | напорный коллектор с дюкером через р. Упа | строительство | диаметр 630 мм; протяженность 0,42 км | от КНС №7а до ГКНС | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 42. | обеспечение централизованным водоотведением застройки Привокзального территориального округа, в частности жилого квартала Маслово | КНС "14 проезд" | строительство | производительность по проекту | Привокзальный район г. Тула, перекресток ул. Чмутова-ул. Тихмянова | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 43. | Обеспечение централизованным водоотведением не канализованной застройки п. Хомяково | самотечный коллектор | строительство | диаметр 315 мм;протяженность 0,68 км | Зареченский район г. Тула, п. Хомяково, по ул. Березовская до коллектора по ул. Хомяковская | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 44. | обеспечение централизованным водоотведением существующей индивидуальной застройки | КНС с напорным коллектором до коллектора по ул. Судейского | строительство | производительность по проекту; диаметр коллектора 2х250 мм | Зареченский район г. Тула, ул. Фруктовая | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 45. | обеспечение централизованным водоотведением существующей индивидуальной застройки пос. Октябрьский | КНС с напорным коллектором до коллектора по ул. Судейского | строительство | производительность по проекту; диаметр коллектора 2х250 мм | Зареченский район г. Тула, пос. Октябрьский (ул. Карпова) | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 46. | прием стоков от проектируемого жилого района индивидуальной застройки Глухие Поляны | самотечный коллектор | демонтаж с перекладкой | диаметр 630 мм | Пролетарский район г. Тула, ул. Волкова | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 47. | передача сточных вод от проектируемых площадок индивидуальной застройки "Глухие Поляны" в централизованную систему водоотведения г. Тула | КНС "Глухие Поляны" с напорным коллектором (2 ед.) | строительство | производительность по проекту | Пролетарский район г. Тула, Глухие Поляны | расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 48. | обеспечение надежности водоотведения, снижение потребления энергоресурсов | КНС №№ 4а; 5; 14; 10 | реконструкция и модернизация | производительность по проекту | г. Тула | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 49. | передача сточных вод микрорайона "Петровский квартал" в централизованную систему водоотведения г. Тула | КНС жилого квартала "Петровский" с напорным коллектором до коллектора "Балтика" | строительство | производительность по проекту | Привокзальный территориальный округ | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 50. | передача сточных вод жилого квартала "Маслово" в централизованную систему водоотведения г. Тула | КНС жил. квартала "Маслово" с напорным коллектором до КНС "14 проезд" | строительство | производительность по проекту | Привокзальный территориальный округ | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 51. | передача сточных вод жилого квартала "Зеленстрой" в централизованную систему водоотведения г. Тула | КНС жил. квартала "Зеленстрой" с напорным коллектором до колодца-гасителя на самотечном коллекторе по ул. Генерала Маргелова | строительство | производительность по проекту | Привокзальный территориальный округ | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 52. | передача сточных вод 1-го Юго-Восточного микрорайона в централизованную систему водоотведения г. Тула | КНС 1-го Юго-Восточного м-на с напорным коллектором до проектируемой КНС (дублер КНС №2а) | строительство | производительность по проекту | Центральный территориальный округ | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 53. | передача сточных вод жилого квартала "Левобережный" (Малевка, Осиная Гора) в централизованную систему водоотведения г. Тула | КНС жилого квартала "Левобережный" (Осиновая Гора), с напорным коллектором до колодца-гасителя на коллекторе №20 | строительство | производительность по проекту | Пролетарский территориальный округ | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 54. | передача сточных вод жилого квартала "Времена Года" в централизованную систему водоотведения г. Тула | КНС жил. квартала "Времена Года" (Осиновая Гора) с напорным коллектором до проектируемой КНС (дублер КНС №2а) | строительство | производительность по проекту | Центральный территориальный округ | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 55. | передача сточных вод жилых районов "Прудное" и "Новая Тула" на ЛОС "Новая Тула" | КНС жилых районов "Прудное" и "Новая Тула" (4 ед.) с напорным коллектором | строительство | производительность по проекту | Привокзальный территориальный округ | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 56. | передача сточных вод жилого района, расположенного западнее п. Михалково, в централизованную систему водоотведения г. Тула | КНС жил. района, расположенного западнее п. Михалково с напорным коллектором до колодца-гасителя на коллекторе "Балтика" | строительство | производительность по проекту | Привокзальный территориальный округ | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 57. | передача сточных вод жилого района "Рублево-Медвенский" на ЛОС жилого района "Молодежный" | КНС жил. района индивидуальной застройки "Рублево-Медвенский" с напорным коллектором до ЛОС жилого района "Молодежный" | строительство | производительность по проекту | Пролетарский территориальный округ | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| **Территория присоединенного Ленинского района** |  |
| 1. | передача сточных вод пос. Ильинка и пос. Петелино в коллектор №16 системы водоотведения г Тула | напорный коллектор (две нитки) | строительство | диаметр 350 мм, протяженность 5,1 км | Центральный территориальный округ | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 2. | прием и очистка сточных вод п. Сергиевский | ОСК п. Сергиевский | строительство | проектная производительность 400 м3/сут. (первый этап 200 м3/сут.) | Центральный территориальный округ, южнее п. Сергиевский | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 3. | подача сточных вод на ОСК п. Сергиевский | КНС п. Сергиевский с напорным коллектором | строительство | проектная производительность 400 м3/сут. | Центральный территориальный округ, п. Сергиевский | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 4. | прием и очистка сточных вод д. Кишкино и индивидуальной застройки, предназначенной для предоставления многодетным семьям | ОСК д. Кишкино | строительство | проектная производительность 200 м3/сут. | Центральный территориальный округ, южнее д. Кишкино | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 5. | прием и очистка сточных вод п. Прилепы | ОСК п. Прилепы | реконструкция | проектная производительность 300 м3/сут. | Центральный территориальный округ, южнее п. Прилепы | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 6. | прием и очистка сточных вод п. Иншинский; п. Рассвет; д. Хопилово | ОСК п. Иншинский – п. Рассвет | строительство | проектная производительность 2300 м3/сут (первый этап 1500 м3/сут.) | Привокзальный территориальный округ, между п. Иншинский и п. Рассвет | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 7. | подача сточных вод на ОСК п. Иншинский - п. Рассвет | КНС п. Иншинский с напорным коллектором | строительство | производительность по проекту | Привокзальный территориальный округ, п. Иншинский | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 8. | подача сточных вод на ОСК п. Иншинский - п. Рассвет | КНС п. Рассвет с напорным коллектором (2 ед.) | реконструкция | производительность по проекту | Привокзальный территориальный округ, п. Рассвет | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 9. | подача сточных вод в систему водоотведения п. Рассвет | КНС д. Хопилово с напорным коллектором | строительство | производительность по проекту | Привокзальный территориальный округ, д. Хопилово | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 10. | подача сточных вод в систему водоотведения п. Иншинский | КНС д. Харино с напорным коллектором | строительство | производительность по проекту | Привокзальный территориальный округ, Харино | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 11. | прием и очистка сточных вод проектируемой малоэтажной застройки | ОСК д. Мыза | строительство | проектная производительность 950 м3/сут. (на первый этап 300 м3/сут.) | Привокзальный территориальный округ, севернее д. Мыза | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 12. | подача сточных вод на ОСК д. Мыза | КНС д. Мыза с напорным коллектором(2 ед.) | строительство | производительность по проекту | Привокзальный территориальный округ, д. Мыза | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 13. | прием и очистка сточных вод с. Алешня | ОСК с. Алешня | строительство | проектная производительность 850 м3/сут. (первый этап 400 м3/сут) | Привокзальный территориальный округ, южнее с. Алешня | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 14. | прием и очистка сточных вод с. Фёдоровка и д. Барыково | ОСК с. Фёдоровка-д. Барыково | строительство | проектная производительность 1100 м3/сут. (первый этап 500 м3/сут.) | Привокзальный территориальный округ, севернее д. Барыково | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 15. | подача сточных вод на ОСК с. Фёдоровка-д. Барыково | КНС с. Фёдоровка с напорным коллектором (2 ед.) | строительство | производительность по проекту | Привокзальный территориальный округ, с. Фёдоровка | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 16. | прием и очистка сточных вод в/г Берники | ОСК в/г Берники | строительство | проектная производительность 50 м3/сут. | Привокзальный территориальный округ, вблизи в/г Берники | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 17. | прием и очистка сточных вод мкр. 12 лет Октября п. Иншинский | ОСК мкр. 12 лет Октября п. Иншинский | строительство | производительность по проекту | Привокзальный территориальный округ, вблизи мкр. 12 лет Октября п. Иншинский | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 18. | прием и очистка сточных вод д. Коптево | ОСК д. Коптево | строительство | проектная производительность 550 м3/сут. (первый этап 250 м3/сут.) | Привокзальный территориальный округ, северо-восточнее д. Коптево | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 19. | подача сточных вод на ОСК д. Коптево | КНС д. Коптево с напорным коллектором | строительство | производительность по проекту | Привокзальный территориальный округ, д. Коптево | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 20. | прием и очистка сточных вод д. Струково | ОСК д. Струково | строительство | проектная производительность 250 м3/сут. (первый этап 100 м3/сут.) | Привокзальный территориальный округ, северо-западнее д. Струково | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 21. | подача сточных вод на ОСК д. Струково | КНС д. Струково с напорным коллектором | строительство | производительность по проекту | Привокзальный территориальный округ, д. Струково | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 22. | прием и очистка сточных вод с. Зайцево | КОС с. Зайцево | строительство | проектная производительность 500 м3/сут. (первый этап 300 м3/сут.) | Привокзальный территориальный округ, восточнее с. Зайцево | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 23. | подача сточных вод на ОСК с. Зайцево | КНС с. Зайцево с напорным коллектором (2 ед.) | строительство | производительность по проекту | Привокзальный территориальный округ, с. Зайцево | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 24. | прием и очистка сточных вод п. Новый | ОСК п. Новый | строительство | проектная производительность 200 м3/сут. (первый этап 100 м3/сут.) | Привокзальный территориальный округ, западнее п. Новый | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 25. | подача сточных вод на ОСК п. Новый | КНС п. Новый с напорным коллектором | строительство | производительность по проекту | Привокзальный территориальный округ, п. Новый | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 26. | прием и очистка сточных вод п. Обидимо | ОСК п. Обидимо | строительство | проектная производительность 500 м3/сут. | Зареченский территориальный округ, юго-восточнее п. Обидимо | расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 27. | подача сточных вод на ОСК п. Обидимо | КНС п. Обидимо с напорным коллектором | строительство | производительность по проекту | Зареченский территориальный округ, п. Обидимо | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 28. | прием и очистка сточных вод п. Ленинский | ОСК п. Ленинский | строительство | проектная производительность 1750 м3/сут. (первый этап 1500 м3/сут.) | Зареченский территориальный округ, п. Ленинский-1, ул. Восточная | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 29. | подача сточных вод на ОСК п. Ленинский | КНС №3 п. Ленинский с напорным коллектором | реконструкция | производительность по проекту | Зареченский территориальный округ, п. Ленинский | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 30. | подача сточных вод на ОСК п. Ленинский | КНС п. Ленинский с напорным коллектором | строительство | производительность по проекту | Зареченский территориальный округ, п. Ленинский | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 31. | прием и очистка сточных вод п. Барсуки | ОСК п. Барсуки | реконструкция | проектная производительность 600 м3/сут | Зареченский территориальный округ, юго-западнее п. Барсуки | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 32. | подача сточных вод на проектируемый комплекс городских ОСК г. Тула | КНС с напорным коллектором | строительство | производительность по проекту | Зареченский территориальный округ, юго-западнее п. Барсуки | расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 33. | подача сточных вод на проектируемый комплекс городских ОСК г. Тула | КНС с напорным коллектором (2 ед.) | строительство | производительность по проекту | Зареченский территориальный округ, д. Барсуки | расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 34. | прием и очистка сточных вод с. Хрущёво и п. Плеханово | ОСК с. Хрущёво - п. Плеханово | строительство | проектная производительность 2700 м3/сут. (первый этап 2200 м3/сут.) | Зареченский территориальный округ, между с. Хрущёво и п. Плеханово | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 35. | подача сточных вод на ОСК с. Хрущёво - п. Плеханово | КНС с. Хрущёво с напорным коллектором | строительство | производительность по проекту | Зареченский территориальный округ, с. Хрущёво | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 36. | подача сточных вод на ОСК с. Хрущёво - п. Плеханово | КНС п. Плеханово с напорным коллектором | строительство | производительность по проекту | Зареченский территориальный округ, п. Плеханово | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 37. | прием и очистка сточных вод п. ВНИИКОП и п. Октябрьский | ОСК п. Октябрьский - п. ВНИИКОП | строительство | проектная производительность 500 м3/сут. (первый этап 300 м3/сут.) | Зареченский территориальный округ, северо-западнее п. Октябрьский | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 38. | подача сточных вод на ОСК п. Октябрьский | КНС п. Октябрьский с напорным коллектором (2 ед.) | строительство | производительность по проекту | Зареченский территориальный округ, п. Октябрьский | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 39. | подача сточных вод с. Архангельское на ОСК п. Хомяково | КНС с. Архангельское с напорным коллектором (2 ед.) | строительство | производительность по проекту | Зареченский территориальный округ, с. Архангельское | расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 40. | прием и очистка сточных вод п. Рождественский (с возможностью подключения д. Рождественка и д. Ульяновка) | ОСК п. Рождественский | строительство | проектная производительность 900 м3/сут. (первый этап 500 м3/сут.) | Зареченский территориальный округ, западнее п. Рождественский | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 41. | подача сточных вод на ОСК п. Рождественский | КНС п. Рождественский с напорным коллектором | строительство | производительность по проекту | Зареченский территориальный округ, п. Рождественский | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 42. | прием и очистка сточных вод д. Волоть | ОСК д. Волоть | строительство | проектная производительность 150 м3/сут. | Зареченский территориальный округ, западнее д. Волоть | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 43. | подача сточных вод на ОСК д. Волоть | КНС д. Волоть с напорным коллектором | строительство | производительность по проекту | Зареченский территориальный округ, д. Волоть | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 44. | прием и очистка сточных вод д. Варфоломеево и д. Ильино | ОСК д. Ильино | строительство | проектная производительность 250 м3/сут. | Зареченский территориальный округ, северо-западнее д. Ильино | расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 45. | прием и очистка сточных вод д. Малахово и проектируемого района индивидуальной застройки | ОСК д. Малахово | строительство | проектная производительность 300 м3/сут. | Зареченский территориальный округ, северо-западнее проектируемого района индивидуальной застройки | расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 46. | прием и очистка сточных вод п. Шатск | ОСК п. Шатск | реконструкция | проектная производительность 750 м3/сут. (первый этап 500 м3/сут.) | Пролетарский территориальный округ, южнее п. Шатск | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 47. | подача сточных вод на ОСК п. Шатск | КНС п. Шатск с напорным коллектором | строительство | производительность по проекту | Пролетарский территориальный округ | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 48. | прием и очистка сточных вод п. Торхово и д. Крюково | ОСК п. Торхово - д. Крюково | строительство | проектная производительность 1000 м3/сут. (первый этап 450 м3/сут.) | Пролетарский территориальный округ, юго-восточнее п. Торхово | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 49. | подача сточных вод на ОСК п. Торхово - д. Крюково | КНС д. Крюково с напорным коллектором (2 ед.) | строительство | производительность по проекту | Пролетарский территориальный округ, д. Крюково | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 50. | подача сточных вод на ОСК п. Торхово -.д. Крюково | КНС п. Торхово с напорным коллектором | строительство | производительность по проекту | Пролетарский территориальный округ, п. Торхово | расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 51. | прием и очистка сточных вод с. Теплое (проектируемая индивид. застройка) | ОСК с. Теплое | строительство | проектная производительность 600 м3/сут. | Пролетарский территориальный округ, вблизи д. Марьино | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 52. | подача сточных вод на ОСК с. Теплое | КНС с. Теплое с напорным коллектором | строительство | производительность по проекту | Пролетарский территориальный округ, с. Теплое | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 53. | прием и очистка сточных вод д. Красный Хутор и с. Верхние Присады | ОСК д. Красный Хутор | строительство | проектная производительность 350 м3/сут. | Пролетарский территориальный округ, юго-западнее д. Красный Хутор | расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 54. | подача сточных вод на ОСК д. Красный Хутор | КНС д. Красный Хутор с напорным коллектором | строительство | производительность по проекту | Пролетарский территориальный округ, д. Красный Хутор | расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 55. | прием и очистка сточных вод д. Алферьево | ОСК д. Алферьево | строительство | проектная производительность 500 м3/сут. | Пролетарский территориальный округ, юго-западнее д. Алферьево | расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 56. | приём и очистка сточных вод д. Ширино и д. Страхово | ОСК д. Ширино - д. Страхово | строительство | проектная производительность 850 м3/сут. | Пролетарский территориальный округ, южнее д. Страхово | первый этап, расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |
| 57. | подача сточных вод на ОСК д. Ширино – д. Страхово | КНС д. Ширино с напорным коллектором | строительство | производительность по проекту | Пролетарский территориальный округ, д. Ширино | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 58. | подача сточных вод на ОСК д. Ширино – д. Страхово | КНС д. Страхово с напорным коллектором | строительство | производительность по проекту | Пролетарский территориальный округд. Страхово | расчетный срок | зона инженерной инфраструктуры |

*\*Примечание:*

*принятые сокращения: КНС - канализационная насосная станция;*

 *ОСК – очистные сооружения канализации.*

### *1.5 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения инженерной инфраструктуры в области электроснабжения и связи*

| №п/п | Назначение | Наименование | Вид работ реконструкция/строительство | Основные характеристики | Местоположение | Планируемый срок ввода в эксплуатацию | Функциональная зона |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Планируемые объекты электроснабжения** |  |
| 1. | обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей | воздушная линия электропередачи ВЛЭП | реконструкция | 1-20 кВ протяженность 565,4 км | городской округ город Тула | первый этап | линейный объект |
| 2. | обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей | кабельная линия электропередачи КЛ от центра питания ПС "Южная" и ПС "Мясново" | строительство | 10 кВобщая протяженность 10,7 км | Привокзальный территориальный округ | первый этап | линейный объект |
| 3. | обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей | распределительный пункт РП | строительство | 10 кВ | Привокзальный территориальный округ | первый этап | линейный объект |
| 4. | обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей | воздушная линия электропередачи ВЛЭП | реконструкция | 0,4 кВ протяженность 640,7 км | городской округ город Тула | первый этап | линейный объект |
| 5. | обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей | воздушная линия электропередачи ВЛЭП | строительство | 0,4 кВ протяженность 55,7 км | городской округ город Тула | первый этап | линейный объект |
| 6. | обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей | трансформаторная подстанция ТП | реконструкция | 3,1 МВА | городской округ город Тула | первый этап | линейный объект |
| 7. | обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей | воздушная линия электропередачи ВЛЭП | строительство | 0,4 кВ протяженность 898,2 км | городской округ город Тула | первый этап | линейный объект |
| 8. | обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей | трансформаторная подстанция ТП | реконструкция | 35,6 МВА | городской округ город Тула | первый этап | линейный объект |
| 9. | обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей | воздушная линия электропередачи ВЛ | строительство | 0,4 кВ протяженность 156,7 км | городской округ город Тула | первый этап | линейный объект |
|  | **Планируемые объекты связи** |  |
| 1. | полностью цифровое коммутация и управление | цифровая автоматическая телефонная станция АТС | строительство | 1000 номеров | Центральный территориальный округ, мкр Времена Года | первый этап | жилая зона |
| 2. | полностью цифровое коммутация и управление | цифровая автоматическая телефонная станция АТС | строительство | 3000 номеров | Центральный территориальный округ, мкр Юго-Восточный | первый этап | жилая зона |
| 3. | полностью цифровое коммутация и управление | цифровая автоматическая телефонная станция АТС | строительство | 5200 номеров | Привокзальный территориальный округ, мкр Новая Тула | первый этап | многофункциональная общественно-деловая зона |
| 4. | полностью цифровое коммутация и управление | цифровая автоматическая телефонная станция АТС | строительство | 2500 номеров | Зареченский территориальный округ, мкр Красные Ворота | первый этап | жилая зона |
| 5. | полностью цифровое коммутация и управление | цифровая автоматическая телефонная станция АТС | строительство | 500 номеров | Центральный территориальный округ, д. Малевка | расчетный срок | жилая зона |
| 6. | полностью цифровое коммутация и управление | цифровая автоматическая телефонная станция АТС | строительство | 1600 номеров | Центральный территориальный округ, с. Осиновая гора | первый этап | жилая зона |
| 7. | полностью цифровое коммутация и управление | цифровая автоматическая телефонная станция АТС | строительство | 3000 номеров | Центральный территориальный округ, с. Осиновая гора | расчетный срок | жилая зона |
| 8. | полностью цифровое коммутация и управление | цифровая автоматическая телефонная станция АТС | строительство | 900 номеров | Пролетарский территориальный округ, пос. Молодежный | расчетный срок | жилая зона |
| 9. | полностью цифровое коммутация и управление | цифровая автоматическая телефонная станция АТС | реконструкция | расширение на 500 номеров | Пролетарский территориальный округ, г. Шатск | расчетный срок | жилая зона |
| 10. | полностью цифровое коммутация и управление | цифровая автоматическая телефонная станция АТС | строительство | 1000 номеров | Привокзальный территориальный округ, пос. Иншинский | расчетный срок | жилая зона |
| 11. | полностью цифровое коммутация и управление | цифровая автоматическая телефонная станция АТС | строительство | 700 номеров | Привокзальный территориальный округ, д. Долгое | расчетный срок | жилая зона |
| 12. | полностью цифровое коммутация и управление | цифровая автоматическая телефонная станция АТС | строительство | 500 номеров | Привокзальный территориальный округ, д. Помогалово | расчетный срок | жилая зона |
| 13. | полностью цифровое коммутация и управление | цифровая автоматическая телефонная станция АТС | строительство | 700 номеров | Зареченский территориальный округ, пос. Ленинский | расчетный срок | жилая зона |

### *1.6* *Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения инженерной инфраструктуры в области теплоснабжения*

| № п/п | Назначение | Наименование | Вид работ реконструкция/строительство | Основные характеристики | Местоположение | Планируемый срок ввода в эксплуатацию | Функциональная зона |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | обеспечение централизованным теплоснабжением потребителей IV Северо-Восточного микрорайона | котельная | строительство | 20 Гкал/час | Пролетарский район г. Тулы | первый этап | жилые зоны |
| 2. | обеспечение централизованным теплоснабжением потребителей микрорайона Малевка | котельная | строительство | 7,5 Гкал/час | Центральный территориальный округ | первый этап | жилые зоны |
| 3. | обеспечение централизованным теплоснабжением потребителей микрорайона Нижняя Китаевка | котельная | строительство | 30 Гкал/час | Привокзальный территориальный округ | первый этап | жилые зоны |
| 4. | обеспечение централизованным теплоснабжением потребителей микрорайона Мыза | котельная | строительство | 4,5 Гкал/час | Привокзальный территориальный округ | первый этап | жилые зоны |
| 5. | обеспечение центр. теплоснабжением потребителей I Юго-Восточного микрорайона | котельная | строительство | 9 Гкал/час | Центральный район г. Тулы | первый этап | жилые зоны |
| 6. | обеспечение центр. теплоснабжением потребителей микрорайона "Петровский квартал" | котельная | строительство | 8 Гкал/час | Привокзальный территориальный округ | первый этап | жилые зоны |
| 7. | обеспечение центр. теплоснабжением потребителей микрорайона "Водосточный обвод"  | котельная | строительство | 1,5 Гкал/час | Центральный район г. Тулы | первый этап | жилые зоны |
| 8. | обеспечение центр. теплоснабжением потребителей микрорайона "Молодежный" | котельная | строительство | 2,5 Гкал/час | Зареченский район г. Тулы | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 9. | обеспечение центр. теплоснабжением потребителей ООО "ТД "Богучарово-Маркет" | блок-модульная котельная БПК | строительство | 3,87 Гкал/час | Зареченский территориальный округ | первый этап | многофункциональная общественно-деловая зона |
| 10. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей  | котельная "Кв. П-1" | реконструкция | 7 Гкал/час | Привокзальный район г. Тулы, ул. Макаренко, 6-б | первый этап | многофункциональная общественно-деловая зона |
| 11. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная  | реконструкция | 6 Гкал/час | Центральный район г. Тулы, ул. Тургеневская, 48 | первый этап | многофункциональная общественно-деловая зона |
| 12. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная "Кв.27"  | реконструкция | 7 Гкал/час | Пролетарский район г. Тулы, ул. Шухова, 4-а | первый этап | многофункциональная общественно-деловая зона |
| 13. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная "IV ЮВМР"  | реконструкция | 36 Гкал/час | Центральный район г. Тулы, ул. Оборонная, 95-б | первый этап | зона специализированной общественной застройки |
| 14. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная "КонтиТулаЭнергоТепло"  | реконструкция | 130 Гкал/час | Пролетарский район г. Тулы, ул. Щегловская засека, 31 | первый этап расчетный срок | многофункциональная общественно-деловая зона |
| 15. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей пос. Южный | котельная "п. Южный" | реконструкция | 6 Гкал/час | Центральный район г. Тулы, пос. Скуратово Южный | расчетный срок | многофункциональная общественно-деловая зона |
| 16. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей мкр Новогостеевка | котельная "Новогостеевка"  | реконструкция | 17 Гкал/час | Центральный район г. Тулы, ул. Рязанская, 22 | первый этап | многофункциональная общественно-деловая зона |
| 17. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная "п. II Западный"  | реконструкция | 10 Гкал/час | Центральный район г. Тулы, пос. Скуратово II Западный | первый этап | многофункциональная общественно-деловая зона |
| 18. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная "п. 12 лет Октября"  | реконструкция | 20 Гкал/час | Привокзальный район г. Тулы, Калужское ш., 7-а | первый этап | зона специализированной общественной застройки |
| 19. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная | реконструкция | 17 Гкал/час | Центральный район г. Тулы, ул. Союзная, 6-а | первый этап | жилые зоны |
| 20. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная | реконструкция | 15 Гкал/час | Советский район г. Тулы, \ул. Дм. Ульянова, 23 | первый этап | жилые зоны |
| 21. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная "Кв.100-101"  | реконструкция | 12,9 Гкал/час | Советский район г. Тулы, ул. Ф. Энгельса, 148 | первый этап | зона специализированной общественной застройки |
| 22. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная "Кв.Н"  | реконструкция | 6 Гкал/час | Привокзальный район г. Тулы, ул. Сурикова, 8 | первый этап | жилые зоны |
| 23. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей пос. Горелки | котельная "Профилакторий"  | реконструкция | 4,5 Гкал/час | Зареченский район г. Тулы, пос. Горелки, ул. Макаренко, 29-4 | первый этап | жилые зоны |
| 24. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная "ВКХ"  | реконструкция | 8 Гкал/час | Пролетарский район г. Тулы, ул. Демидовская плотина, 8 | первый этап | жилые зоны |
| 25. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная  | реконструкция | 6,5 Гкал/час | Привокзальный район г. Тулы, ул. Шоссейная, 17/19 | первый этап | жилые зоны |
| 26. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная  | реконструкция | 7 Гкал/час | Зареченский район г. Тулы, ул. Токарева, 57 | первый этап | жилые зоны |
| 27. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная "Семашко (им. Ваныкина)" | реконструкция | 15 Гкал/час | Советский район г. Тулы, ул. Первомайская, 13-7 | первый этап | жилые зоны |
| 28. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная  | реконструкция | 4 Гкал/час | Советский район г. Тулы, ул. Первомайская, 24 | первый этап | жилые зоны |
| 29. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная "Малые Гончары" | реконструкция | 4,5 Гкал/час | Зареченский район г. Тулы, ул. Малые Гончары, 15 | расчетный срок | жилые зоны |
| 30. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей  | котельная "Тулабумпром" | реконструкция | 8 Гкал/час | Центральный район г. Тулы, Скуратово | расчетный срок | жилые зоны |
| 31. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная "д/с № 95" | реконструкция | 0,4 Гкал/час | Советский район г. Тулы, ул. 9 Мая, 22 | расчетный срок | жилые зоны |
| 32. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная "Кв.К-а"  | реконструкция | 7,5 Гкал/час | Советский район г. Тулы, ул. Седова, 9-б | расчетный срок | жилые зоны |
| 33. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная "Кв.110"  | реконструкция | 3,5 Гкал/час | Центральный район г. Тулы, ул. Шевченко, 10-б | расчетный срок | жилые зоны |
| 34. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная  | реконструкция | 6 Гкал/час | Центральный район г. Тулы, ул. Староникитская, 8 | расчетный срок | зона специализированной общественной застройки |
| 35. | переключение потребителей на другой источник централизованного теплоснабжения | котельная "Дом техники" | реконструкция | 1,5 Гкал/час | Центральный район г. Тулы, ул. Менделеевская, 3 | первый этап | жилые зоны |
| 36. | переключение потребителей на другой источник централизованного теплоснабжения | котельная  | реконструкция | 1,25 Гкал/час | Зареченский район г. Тулы, ул. Железнодорожная, 38 | первый этап | жилые зоны |
| 37. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей жилого района Прудное | котельная | строительство | будет определено специализированным проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Прудное | первый этап | жилые зоны |
| 38. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей жилого района Новая Тула | котельная | строительство | будет определено специализированным проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Н. Китаевка | первый этап | жилые зоны |
| 39. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей жилого района Левобережный | котельная | строительство | 23 Гкал/час | Центральный территориальный округ | первый этап | жилые зоны |
| 40. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей жилого района Времена Года | котельная | строительство | будет определено специализированным проектом | Центральный территориальный округ | первый этап | жилые зоны |
| 41. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей жилого района Петелино | котельная | строительство | будет определено специализированным проектом | Центральный территориальный округ, пос. Петелино | первый этап | жилые зоны |
| 42. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей жилого района Михалково | котельная | строительство | будет определено специализированным проектом | Привокзальный территориальный округ | первый этап | жилые зоны |
| 43. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей жилого района Красные ворота | котельная | строительство | будет определено специализированным проектом | Зареченский район г. Тулы | первый этап | линейный объект |
| 44. | передача теплоносителя от источника к потребителю | участок тепловой сети котельной "ЗРК" от тепловой камеры ТК-23 до тепловой камеры ТК-34 | реконструкция | Ду=350 мм протяженность 230 м | Зареченский район г. Тулы | первый этап | линейный объект |
| 45. | передача теплоносителя от источника к потребителю | участок тепловой сети котельной "ЗРК" от тепловой камеры ТК-37 до тепловой камеры ТК-40 | реконструкция | Ду=300 мм протяженность 142 м | Зареченский район г. Тулы | первый этап | линейный объект |
| 46. | передача теплоносителя от источника к потребителю | участок тепловой сети котельной "ЗРК" от тепловой камеры ТК-161 до тепловой камеры ТК-165 | реконструкция | Ду=500 мм протяженность 220 м | Зареченский район г. Тулы | первый этап | линейный объект |
| 47. | передача теплоносителя от источника к потребителю | участок тепловой сети котельной "ЗРК" от тепловой камеры ТК-79 до тепловой камеры ТК-85 | реконструкция | Ду=400 мм протяженность 166 м | Зареченский район г. Тулы | первый этап | линейный объект |
| 48. | передача теплоносителя от источника к потребителю | участок тепловой сети котельной "ЗРК" от тепловой камеры ТК-85 до тепловой камеры ТК-86 | реконструкция | Ду=300 мм протяженность 18 м | Зареченский район г. Тулы | первый этап | линейный объект |
| 49. | передача теплоносителя от источника к потребителю | участок тепловой сети котельной "ФРК" от тепловой камеры ТК-86 до тепловой камеры ТК-216 | реконструкция | Ду=300 мм протяженность 190 м | Советский район г. Тулы | первый этап | линейный объект |
| 50. | передача теплоносителя от источника к потребителю | участок тепловой сети котельной "ФРК" от тепловой камеры ТК-216 до котельной "II ПМР" | реконструкция | Ду=400 мм протяженность 166 м | Советский район г. Тулы | первый этап | линейный объект |
| 51. | передача теплоносителя от источника к потребителю | участок тепловой сети котельной "II ПМР" от тепловой камеры УТ-2 до тепловой камеры ТК-5 | реконструкция | Ду=250 мм протяженность 69 м | Советский район г. Тулы | первый этап | линейный объект |
| 52. | передача теплоносителя от источника к потребителю | участок тепловой сети котельной "II ПМР" от тепловой камеры УТ-50 до тепловой камеры ТК-21 | реконструкция | Ду=100 мм протяженность 54 м | Советский район г. Тулы | первый этап | линейный объект |
| 53. | передача теплоносителя от источника к потребителю | участок тепловой сети котельной "II ПМР" от тепловой камеры УТ-69а до тепловой камеры УТ-69 | реконструкция | Ду=100 мм протяженность 98 м | Советский район г. Тулы | первый этап | линейный объект |
| 54. | передача теплоносителя от источника к потребителю | участок тепловой сети котельной "II ПМР" от тепловой камеры УТ-8 до тепловой камеры ТК-48 | реконструкция | Ду=150 мм протяженность 83 м | Советский район г. Тулы | первый этап | линейный объект |
| 55. | передача теплоносителя от источника к потребителю | участок тепловой сети котельной "II ПМР" от тепловой камеры ТК-48 до тепловой камеры ТК-50 | реконструкция | Ду=125 мм протяженность 98 м | Советский район г. Тулы | первый этап | линейный объект |
| 56. | передача теплоносителя от источника к потребителю | участок тепловой сети котельной "Дом техники" от тепловой камеры ТК-2 до тепловой камеры УТ-2 | реконструкция | Ду=125 мм протяженность 80 м | Центральный район г. Тулы | первый этап | линейный объект |
| 57. | передача теплоносителя от источника к потребителю | участок тепловой сети котельной "пр. Ленина, 54" от тепловой камеры ТК-5 до тепловой камеры ТК-9 | реконструкция | Ду=250 мм протяженность 69 м | Центральный район г. Тулы | первый этап | жилые зоны |
| 58. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная  | строительство | 3 Гкал/час | Пролетарский территориальный округ, г. Шатск | расчетный срок | жилые зоны |
| 59. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная  | строительство | 5 Гкал/час | Привокзальный территориальный округ, д. Долгое  | расчетный срок | жилые зоны |
| 60. | обеспечение надежного теплоснабжения потребителей | котельная  | строительство | 3,5 Гкал/час | Привокзальный территориальный округ, пос. Помогайлово  | расчетный срок | жилые зоны |

* 1. ***Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области обращения с твердыми коммунальными отходами***

| №п/п | Назначение | Наименование | Вид работ реконструкция/строительство | Основные характеристики | Местоположение | Планируемый срок ввода в эксплуатацию | Функциональная зона |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | обработка отходов | Производственно-технический комплекс по обращению с ТКО м.о.г.Тула | строительство | не менее 480 тыс. тонн/ год | земельный участок с кадастровым номером К№: 71:14:030601:2327. Местоположение:Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Ильинское, 1650 м севернее д. Зимаровка | 3 квартал 2020 года | зона складирования и захоронения отходов |
| 2. | размещение отходов | Межмуниципальный полигон ТКО в м.о. г.Тула | строительство | 360 тыс. т/год | земельный участок с кадастровым номером К№: 71:30:050417:2. Участок находится примерно в 1240 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Тульская область,МО г. Тула, Новомосковское шоссе, 64-б | 3 квартал 2019 года (первая очередь) | зона складирования и захоронения отходов |
| 3. | обработка отходов | Объект обработки ТКО при полигоне, эксплуатируемом ООО "Энергокор-Агро" (Ленинский район) | строительство | 50 тыс. т/год | Тульская область, Ленинский район, городское поселение рабочий поселок Ленинский, 270 метров по направлению на запад от ориентира: Тульская область, Ленинский район, г.п.р.п. Ленинский, кладбище, 71:14:010801:243 | 2019 год | зона складирования и захоронения отходов |
| 4. | утилизация древесных отходов | Объект утилизации отходов | некапитальное строительство | не менее 10 тыс.т/год | Расположение объекта утилизации отходов предусмотрена на земельном участке расположенном в г. Тула, 350 м западнее деревни Никитино.Кадастровый номер участка: 71:14:030501:8163 | 2020 год | производственная зона |

* 1. ***Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения, в области инженерной защиты территории от опасных природных процессов местного значения***

| №№ п/п | Назначение | Наименование | Вид работ реконструкция/строительство | Основные характеристики | Местоположение | Планируемый срок ввода в эксплуатацию | Функциональная зона |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I | **Центральный территориальный округ** |  |  |  |  |  |
| **Центральный район города Тулы** |  |  |  |  |  |
| 1. | **Организация поверхностного стока** |  |  |  |  |  |
| 1.2. | повышение качества очистки сточных ливневых вод  | городские очистные сооружения ливневой канализации | строительство | производительность по проекту | пойменная территория. левый берег р. Упы, ул. Рязанская | первый этап | зона озелененных территорий специального назначения |
| 1.3. | повышение качества очистки сточных ливневых вод | городские очистные сооружения ливневой канализации | строительство | производительность по проекту | пойменная территория.левый берег р. Упы, ул. Советская-Мосина | первый этап | производственная зона |
| 1.4. | повышение качества очистки сточных ливневых вод | городские очистные сооружения ливневой канализации | строительство | производительность по проекту | правый берег р. Рогожни, ул. Рязанская | расчетный срок | многофункциональная общественно-деловая зона |
| 1.5. | повышение качества очистки сточных ливневых вод | городские очистные сооружения ливневой канализации | строительство | производительность по проекту | правый берег р. Упы, южнее железной дороги | расчетный срок | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) |
| 1.6. | сбор и отвод поверхностного стока | ливнесточные коллекторы | строительство | 25 км | ул. Рязанская, Староникитская, Новомосковская, Станиславского, Тимирязева и пр. | первый этап (5 км), расчетный срок | линейный объект |
| 1.7. | подача воды на очистные сооружения ливневой канализации | насосные станции | строительство | 5 шт. | левый берег р. Упы, левый и правый берега р. Рогожни | первый этап(2 шт)расчетный срок | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) |
| 2. | **Защита от затопления паводками** |  |  |  |  |  |
| 2.1. | защита от затопления паводками р. Упы | Подсыпка территории | строительство | 70 га | левый берег р. Упы, пойменные территории | первый этап | линейный объект |
| 2.2. | защита от затопления паводками р. Упы | Подсыпка территории | строительство | 20 га | правый берег р. Упы, пойменные территории | расчетный срок | линейный объект |
| 3. | **Защита от подтопления грунтовыми водами** |  |  |  |  |  |
| 3.1. | защита от подтопления грунтовыми водами | магистральные и локальные дренажи | строительство | 110 га | левый берег р. Упы, пойменные и прилегающие территории | первый этап | линейный объект |
| 3.2. | защита от подтопления грунтовыми водами | магистральные и локальные дренажи | строительство | 20 га | правый берег р. Упы, пойменные и прилегающие территории |  | линейный объект |
| 4. | **Противоэрозионные мероприятия** |  |  |  |  |
| 4.1. | защита берегов рек от эрозии | берегоукрепительные сооружения | строительство | 1,8 км2,0 км1,2 км | левый берег р. Упы от Чулковского моста до продолжения ул. Рязанскойправый берег р. Упы от Чулковского моста вверх по течению,левый и правый берега протоки | первый этапрасчетный срокрасчетный срок | линейный объект |
| 4.2. | защита берегов рек от эрозии | регулирование русла | строительство | 5, 0 км | р. Рогожня | расчетный срок | линейный объект |
|  | **Населённые пункты** |  |  |  |  |  |
| 1. | **Организация поверхностного стока** |  |  |  |  |  |
| 1.1. | повышение качества очистки сточных ливневых вод  | локальные очистные сооружения | строительство | 6 шт.,производительность по проекту | Осиновая Гора, ПетелиноИльинка, СергеевскийПрилепы, Плужниково | первый этап (2 шт), расчетный срок | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), зона озелененных территорий специального назначения, жилые зоны |
| 1.2. | сбор и отвод поверхностного стока | ливнесточные коллекторы | строительство | 15 км | Осиновая Гора, ПетелиноИльинка, СергеевскийПрилепы,Плужниково | первый этап (5 км),расчетный срок | линейный объект |
| 1.3. | подача воды на очистные сооружения ливневой канализации | насосные станции | строительство | 6 шт.,производительность по проекту | Осиновая Гора, ПетелиноИльинка,СергеевскийПрилепы, Плужниково | первый этап (2 шт),расчетный срок | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), зона озелененных территорий специального назначения, жилые зоны |
| 2. | **Защита от затопления** |  |  |  |  |  |
| 2.1. | защита от затопления паводками р. Упы | подсыпка территории, строительство защитных дамб | строительство | 150 га | Малеевка, Осиновая Гора, Нижние Присады | первый этап (135 га),расчетный срок | линейный объект |
| 3. | **Защита от подтопления** |  |  |  |  |  |
| 3.1. | защита от подтопления грунтовыми водами | магистральные и локальные дренажи | строительство | 170 га | МалевкаГора, Нижние Присады | первый этап (135 га),расчетный срок | линейный объект |
|  | **Противоэрозионные мероприятия** |  |  |  |  |  |
| 4.1. | защита берегов рек от эрозии | берегоукрепительные сооружения | строительство | 1,6 км1,6 км1,3 км2,0 км | МалевкаОсиновая ГораНижние ПрисадыСергеевский | первый этап (3,2 км), расчетный срок | линейный объект |
| **II** | **Привокзальный территориальный округ** |  |  |  |  |  |
|  | **Привокзальный район города Тулы** |  |  |  |  |  |
| 1. | **Организация поверхностного стока** |  |  |  |  |  |
| 1.1. | повышение качества очистки сточных ливневых вод | городские очистные сооружения ливневой канализации | строительство | производительность по проекту | пойменная территориялевый берег р. Упы | расчетный срок | зона озелененных территорий специального назначения |
| 1.2. | повышение качества очистки сточных ливневых вод | городские очистные сооружения ливневой канализации | строительство | производительность по проекту | правый берег р. Воронкирайон ул. Серебровской | первый этап | жилые зоны, производственная зона |
| 1.3. | повышение качества очистки сточных ливневых вод | городские очистные сооружения ливневой канализации | строительство | производительность по проекту | левый берег р. Воронкилевый берег р. Китаевки | расчетный срок | зона транспортной инфраструктуры |
| 1.4. | повышение качества очистки сточных ливневых вод | городские очистные сооружения ливневой канализации | строительство | производительность по проекту | левый берег р. Воронкирайон Калужского шоссе | первый этап | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), зона озелененных территорий специального назначения |
| 1.5. | повышение качества очистки сточных ливневых вод | локальныеочистные сооружения ливневой канализации | строительство | производительность по проекту | правый берег р. Воронкирайон Калужского шоссе | расчетный срок | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), зона озелененных территорий специального назначения |
| 1.6. | повышение качества очистки сточных ливневых вод | локальныеочистные сооружения ливневой канализации | строительство | производительность по проекту | правый берег р. Воронкирайон, Зеленстрой-2 | расчетный срок | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), жилые зоны |
| 1.7. | сбор и отвод поверхностного стока | ливнесточные коллекторы | строительство | 15 км | Калужское шоссеСеребровская | первый этап (5 км) расчетный срок | линейный объект |
| 1.8. | подача воды на очистные сооружения ливневой канализации | насосные станции | строительство | 7 шт. | левый берег р. Упылевый и правый берега р. Воронки,левый берег р. Китаевки | первый этап (2 шт.) расчетный срок | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), зона озелененных территорий специального назначения, жилые зоны, зона транспортной инфраструктуры |
| 2. | **Защита от затопления** |  |  |  |  |  |
| 2.1. | защита от затопления паводками р. Упы | подсыпка территории | строительство | 8,0 га | левый берег р. Упы | расчетный срок | линейный объект |
| 3. | **Защита от подтопления** |  |  |  |  |  |
| 3.1. | защита от подтопления грунтовыми водами | магистральные и локальные дренажи | строительство | 8,0 га | левый берег р. Упы | расчетный срок | линейный объект |
| 4. | **Противоэрозионные мероприятия**  |  |  |  |  |  |
| 4.1. | защита берегов рек от эрозии | берегоукрепительные сооружения | строительство | 2,0 км | левый берег р. Упы от железнодорожного моста вниз по течению | расчетный срок | линейный объект |
| 4.2. | защита берегов рек от эрозии | берегоукрепительные сооружения | строительство | 0,5 км | левый берег р. Воронки | расчетный срок | линейный объект |
| 4.3. | защита берегов рек от эрозии | регулирование русла | строительство | 8,0 км | р. Воронка | расчетный срок | линейный объект |
| **Населённые пункты**  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | **Организация поверхностного стока** |  |  |  |  |  |
| 1.1. | повышение качества очистки сточных ливневых вод  | локальные очистные сооружения | строительство | 27 шт.,производительность по проекту | Маслово, Петровский,Китаевка, Прудное,Елькино, ИншинскийРассвет, Зайцево,Халилово, Берники, Нов. Мыза, и др. | первый этап (5 шт), расчетный срок | жилые зоны, зона инженерной инфраструктуры, зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), зона озелененных территорий специального назначения |
| 1.2. | сбор и отвод поверхностного стока | ливнесточные коллекторы | строительство | 12 км | Маслово, Петровский,Китаевка, Прудное,Елькино, ИншинскийРассвет, ЗайцевоХалилово, БерникиНов. Мыза, и др. | первый этап (7 км), расчетный срок | линейный объект |
| 1.3. | подача воды на очистные сооружения ливневой канализации | насосные станции | строительство | 30 шт.,производительность по проекту | Маслово,ПетровскийКитаевка, Прудное,ЕлькиноИншинский,Рассвет, ЗайцевоХалилово, Берники,Нов. Мыза и др. | первый этап (6 шт.), расчетный срок | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), зона озелененных территорий специального назначения |
| 2.2. | **Защита от затопления** |  |  |  |  |  |
| 2.1. | защита от затопления паводками р. Упы | подсыпка территории, строительство защитных дамб | строительство | 7 га | Маслово, БарыковоСторожевое,БерникиЗанино Мерлиновка | расчетный срок | линейный объект |
| 3. | **Защита от подтопления** |  |  |  |  |  |
| 3.1. | защита от подтопления грунтовыми водами | магистральные и локальные дренажи | строительство | 7 га | Маслово, Барыково, Сторожевое, Берники,Занино, Мерлиновка | расчетный срок | линейный объект |
| 4. | **Противоэрозионные мероприятия** |  |  |  |  |  |
| 4.1. | защита берегов рек от эрозии | берегоукрепительные сооружения | строительство | 2,0 км2,0 км1,0 км1,6 км | БарыковоСторожевоеЗанино Мерлиновка | расчетный срок | линейный объект |
| III | **Советский территориальный округ** |  |  |  |  |  |
| **Советский район города Тулы** |  |  |  |  |  |
| 1. | **Организация поверхностного стока** |  |  |  |  |  |
| 1.1. | повышение качества очистки сточных ливневых вод | локальныеочистные сооружения ливневой канализации | строительство | производительность по проекту | левый берег р. Упыправый берег р. Воронки | первый этап | производственная зона |
| 1.2. | сбор и отвод поверхностного стока | ливнесточные коллекторы | строительство | 5 км | ПервомайскаяУльянова | первый этап | линейный объект |
| 1.3. | подача воды на очистные сооружения ливневой канализации | насосные станции | строительство | 3 шт. | левый берег р. Упыправый берег р. Воронки | первый этап | производственная зона |
| 2. | **Противоэрозионные мероприятия** |  |  |  |  |  |
| 2.1. | защита берегов рек от эрозии | берегоукрепительные сооружения | строительство | 2,0 км | левый берег р. Упы от Зареченского до железнодорожного моста | первый этап (1 км), расчетный срок | линейный объект |
| 2.2. | защита берегов рек от эрозии | берегоукрепительные сооружения | строительство | 0,5 км | правый берег р. Воронки | расчетный срок | линейный объект |
| IV | **Зареченский территориальный округ** |  |  |  |  |  |
| **Зареченский район города Тулы** |  |  |  |  |  |
| 1. | **Организация поверхностного стока** |  |  |  |  |  |
| 1.1. | повышение качества очистки сточных ливневых вод  | городские очистные сооружения ливневой канализации | строительство | производительность по проекту | правый берег р. Упы, район железнодорожного моста через р. Упу | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 1.2. | повышение качества очистки сточных ливневых вод | городские очистные сооружения ливневой канализации | строительство | производительность по проекту | правый берег р. Тулицы, район железнодорожного моста через р. Тулицу | первый этап | зона инженерной инфраструктуры |
| 1.3. | повышение качества очистки сточных ливневых вод | городские очистные сооружения ливневой канализации | строительство | производительность по проекту | правый берег р. Тулицы, район 2-го железнодорожного моста через р. Тулицу | первый этап | производственная зона |
| 1.4. | повышение качества очистки сточных ливневых вод | локальныеочистные сооружения ливневой канализации | строительство | производительность по проекту | левый берег р. Тулицы | расчетный срок | многофункциональная общественно-деловая зона |
| 1.5. | повышение качества очистки сточных ливневых вод  | локальныеочистные сооружения ливневой канализации | строительство | 3 шт.производительность по проекту | правый берег руч. Алёшня | расчетный срок | зона сельскохозяйственных угодий |
| 1.6. | повышение качества очистки сточных ливневых вод  | локальныеочистные сооружения ливневой канализации | строительство | 1 шт.производительность по проекту | левый берег руч. Алёшня | расчетный срок | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) |
| 1.7. | сбор и отвод поверхностного стока | ливнесточные коллекторы | строительство | 16 км | наб. ДреераОктябрьская и пр. | первый этап (6 км)расчетный срок | линейный объект |
| 1.8. | подача воды на очистные сооружения ливневой канализации | насосные станции | строительство | 9 шт. | правый берег р. Упы,правый берега р. Тулицыправый берег руч. Алёшня | первый этап (3 шт)расчетный срок | жилая зона |
| 2. | **Защита от затопления** |  |  |  |  |  |
| 2.1. | защита от затопления паводками р. Тулицы | подсыпка территории | строительство | 18 га | левый берег р. Тулицы | расчетный срок | линейный объект |
| 3. | **Защита от подтопления** |  |  |  |  |  |
| 3.1. | защита от подтопления грунтовыми водами | магистральные и локальные дренажи | строительство | 18 га | левый берег р. Тулицы | расчетный срок  | линейный объект |
| 4. | **Противоэрозионные мероприятия** |  |  |  |  |  |
| 4.1. | защита берегов рек от эрозии | берегоукрепительные сооружения | строительство | 2,0 км | правый берег р. Упы от Зареченского до железнодорожного моста | первый этап | линейный объект |
| 4.2. | защита берегов рек от эрозии | берегоукрепительные сооружения | строительство | 0,5 км | правый берег р. Тулицы | расчетный срок | линейный объект |
| 4.3. | защита берегов рек от эрозии | регулирование русла реки | строительство | 2,5 км | р. Тулицы | расчетный срок | линейный объект |
| 4.4. | защита берегов рек от эрозии | регулирование русла ручья | строительство | 2,0 км | руч. Алёшня | расчетный срок | линейный объект |
| **Населённые пункты**  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | **Организация поверхностного стока** |  |  |  |  |  |
| 1.1. | повышение качества очистки сточных ливневых вод  | городские очистные сооружения | строительство | 5 шт.производительность по проекту | Ленинский, ПлехановоХрущёво, ОбидимоВарфоломеево | первый этап (1 шт.)расчетный срок | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), жилые зоны |
| 1.2. | повышение качества очистки сточных ливневых вод  | локальные очистные сооружения | строительство | 19 шт.,производительность по проекту | Барсуки, РождественкаОктябрьский, МалаховкаАрхангельское, Слободка Ивановка и др. | первый этап (2 шт.)расчетный срок | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), жилые зоны, многофункциональная общественно-деловая зона, зона озелененных территорий специального назначения, производственная зона, зона инженерной инфраструктуры |
| 1.3. | сбор и отвод поверхностного стока | ливнесточные коллекторы | строительство | 25 км | Ленинский, ПлехановоХрущёво, БарсукиРождественкаОктябрьский, Малаховка, Обидимо,ВарфоломеевкаАрхангельскоеСлободка и др. | первый этап (8 км)расчетный срок | линейный объект |
| 1.4. | подача воды на очистные сооружения ливневой канализации | насосные станции | строительство | 24 шт.,производительность по проекту | Ленинский, ПлехановоХрущёво, БарсукиРождественкаОктябрьский, Малаховка, Обидимо, ВарфоломеевкаАрхангельскоеСлободка и др. | первый этап (3 шт.)расчетный срок | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), жилые зоны, многофункциональная общественно-деловая зона, зона озелененных территорий специального назначения, производственная зона, зона инженерной инфраструктуры |
| 2. | **Защита от затопления** |  |  |  |  |  |
| 2.1. | защита от затопления паводками р. Упы | подсыпка территории | строительство | 20 га | Плеханово | расчетный срок | линейный объект |
| 3. | **Защита от подтопления** |  |  |  |  |  |
| 3.1. | защита от подтопления грунтовыми водами | магистральные и локальные дренажи | строительство | 25 га | Плеханово | расчетный срок | линейный объект |
| 4. | **Противоэрозионные мероприятия** |  |  |  |  |  |
| 4.1. | защита берегов рек от эрозии | регулирование русла ручья | строительство | 1,0 км | Ленинский | первый этап | линейный объект |
| V | **Пролетарский территориальный округ** |  |  |  |  |  |
| **Пролетарский район города Тулы** |  |  |  |  |  |
| 1. | **Организация поверхностного стока** |  |  |  |  |  |
| 1.1. | повышение качества очистки сточных ливневых вод  | городские очистные сооружения | строительство | производительность по проекту | правый берег р. Упылевый берег р. Тулицы | первый этап | многофункциональная общественно-деловая зона |
| 1.2. | повышение качества очистки сточных ливневых вод  | городские очистные сооружения | строительство | производительность по проекту | правый берег р. Упы | первый этап | зона инженерной инфраструктуры, производственная зона |
| 1.3. | повышение качества очистки сточных ливневых вод  | городские очистные сооружения | строительство | производительность по проекту | правый берег р. Упы | первый этап | зона инженерной инфраструктуры, производственная зона |
| 1.4. | повышение качества очистки сточных ливневых вод  | локальные очистные сооружения | строительство | 8 шт.производительность по проекту | правый берег р. Бежки | расчетный срок | зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан |
| 1.5. | сбор и отвод поверхностного стока | ливнесточные коллекторы | строительство | 21,0 км | Металлургов, Рихарда ЗоргеКутузова, Баженова, Дементьева, Марата и пр | первый этап (12 км)расчетный срок | линейный объект |
| 1.6. | подача воды на очистные сооружения ливневой канализации | насосные станции | строительство | 11 шт.,производительность по проекту | правый берег р. Упылевый берег р. Тулицыправый берег р. Бежки | первый этап (3 шт.)расчетный срок | зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, многофункциональная общественно-деловая зона |
| 2. | **Защита от затопления** |  |  |  |  |  |
| 2.1. | защита от затопления паводками р. Упы | подсыпка территории | строительство | 15 га | правый берег р. Упылевый берег р. Тулицы | расчетный срок | линейный объект |
| 3. | **Защита от подтопления** |  |  |  |  |  |
| 3.1. | защита от подтопления грунтовыми водами | магистральные и локальные дренажи | строительство | 15 га | правый берег р. Упылевый берег р. Тулицы | расчетный срок | линейный объект |
| 4. | **Противоэрозионные мероприятия** |  |  |  |  |  |
| 4.1. | защита берегов рек от эрозии | регулирование русла реки | строительство | 1,0 км | р. Бежка | расчетный срок | линейный объект |
| 4.2. | защита берегов рек от эрозии | регулирование русла реки | строительство | 2,5 | р. Тулица | расчетный срок | линейный объект |
| 4.3. | защита берегов рек от эрозии | регулирование русла реки | строительство | 2,0 | руч. Алёшня | расчетный срок | линейный объект |
| **Населённые пункты** |  |  |  |  |  |  |
| 1. | **Организация поверхностного стока** |  |  |  |  |  |
| 1.1. | повышение качества очистки сточных ливневых вод  | локальные очистные сооружения | строительство | 21 шт.,производительность по проекту | МолодёжныйКрюково, ШириноТорхово, АлфёрьевоРуднево, Красный ХуторТёплое и др. | первый этап (4 шт.)расчетный срок | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), жилые зоны, многофункциональная общественно-деловая зона, зона озелененных территорий специального назначения, производственная зона, зона инженерной инфраструктуры, зона сельскохозяйственных угодий |
| 1.2. | сбор и отвод поверхностного стока | ливнесточные коллекторы | строительство | 24 км | МолодёжныйКрюково, ШириноТорхово, АлфёрьевоРуднево,Красный Хутор, Тёплое и др. | первый этап (5 км)расчетный срок | линейный объект |
| 1.3. | подача воды на очистные сооружения ливневой канализации | насосные станции | строительство | 22 шт.,производительность по проекту | Молодёжный, Крюково, Ширино, Торхово, Алфёрьево,Руднево, Красный ХуторТёплое и др. | первый этап (4 шт.)расчетный срок | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), жилые зоны, многофункциональная общественно-деловая зона, зона озелененных территорий специального назначения, производственная зона, зона инженерной инфраструктуры, зона сельскохозяйственных угодий |

* 1. ***Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения, в иных областях в связи с решением вопросов местного значения***

| №п/п | Назначение | Наименование | Вид работ реконструкция/строительство | Основные характеристики | Местоположение | Планируемый срок ввода в эксплуатацию | Функциональная зона | Характеристики зон с особыми условиями использования территорий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид объектов: объекты, территории, необходимые для осуществления органами местного самоуправления городского округа полномочий по вопросам местного значения и оказывающие существенное влияние на социально-экономическое развитие городского округа |
| 1. | Ремонт и обслуживание автомобилей и прочих объектов придорожного сервиса | Объекты придорожного сервиса | строительство | определяется проектом | Центральный район г. Тулы по Новомосковскому шоссе  | первый этап | многофункциональная общественно-деловая зона | санитарно-защитная зона (50 м) |
| 2. | Отдых, рекреация | Пешеходная зона | строительство | определяется проектом | г. Тула, по ул. Металлистов (Центральный ТО) | первый этап | многофункциональная общественно-деловая зона | не устанавливается |
| Вид объектов: места погребения |
| 3 | Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения | Кладбище | строительство | 35,09 га,площадь | в районе Новомосковского шоссе | расчетный срок | зона кладбищ | санитарно-защитная зона (500 м) |
| 4 | Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения | Кладбище | строительство | 8,49 га, площадь | в районе Новомосковского шоссе | расчетный срок | зона кладбищ | санитарно-защитная зона (100 м) |
| 5 | Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения | Кладбище | строительство | 12,01 га,площадь | в районе д. Судаково | расчетный срок | зона кладбищ | санитарно-защитная зона (300 м) |

* 1. ***Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения инженерной инфраструктуры в области газоснабжения***

| №п/п | Назначение | Наименование | Вид работ реконструкция/строительство | Основные характеристики | Местоположение | Планируемый срок ввода в эксплуатацию | Функциональная зона | Характеристики зон с особыми условиями использования территорий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Березовка города Тула Тульской области | строительство | определяется проектом | Центральный территориальный округ, д. Березовка города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект | размер охранной зоны устанавливается в соответствии с Правилами охраны газораспредели-тельных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 с учетом давления газа и других факторов |
| 2. | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Журавлевка города Тула Тульской области | строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ, д. Журавлевка города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 3 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Малая Стрекаловка, д. Плужниково города Тула Тульской области | строительство | определяется проектом | Центральный территориальный округ, д. Малая Стрекаловка, д. Плужниково города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 4 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к н.п. Крутое, д. Сигитово города Тула Тульской области | строительство | определяется проектом | Пролетарский территориальный округ, н.п. Крутое, д. Сигитово города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 5 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к п. Станция Тесницкая города Тула Тульской области | строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ, п. Станция Тесницкая города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 6 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к н.п. Гремячево, с. Пятницкое, д. Малиновка, д. Костино города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ, д. Гремячево с. Пятницкое, д. Малиновка, д. Костино города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 7 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Кривцово муниципального образования Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ, д. Кривцово города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 8 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д Липки, д. Форино муниципального образования Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ, д. Липки, д. Форино города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 9 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к п. Восточный города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ, п. Восточный города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 10 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Самылинка города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ, д. Самылинка, города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 11 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Сальково, д. Кутепово муниципального образования Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ, д. Сальково, д. Кутепово, города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 12 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Гнездино, с. Бушово, д. Долматовка города Тула Тульской области  | Строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ, д. Гнездино, д. Долматовка, с. Бушово города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 13 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к п. Новая Земля города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, п. Новая Земля города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 14 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к н.п. Долгое города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Долгое города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 15 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Ратово города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Ратово города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 16 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Хмелевое, д. Раздолки муниципального образования Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Хмелевое, д. Раздолки города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 17 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Темненево,д. Садки,д. Маршалинки,д. Балакирево, д. Кожино, д. Логвиново, д. Островки города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Темненево, д. Садки, д. Маршалинки,д. Балакирево, д. Кожино, д. Логвиново, д. Островки города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 18 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Верхние Брусы города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Верхние Брусы города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 19 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Острики города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Острики города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 20 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к с. Медведки, д. Рыдомо города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, с. Медведки, д. Рыдомо города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 21 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Рождество, д. Ефимово муниципального образования Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ д. Рождество, д. Ефимово города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 22 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Помогалово города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ д. Помогалово города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 23 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Крюково города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ д. Крюково города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 24 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Астафьево, д. Малые Кузьменки, д. Чириково муниципального образования Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ д. Астафьево, д. Малые Кузьменки, д. Чириково города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 25 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к п. Станция Рвы города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, п. Станции Рвы города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 26 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к с. Фалдино | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, с. Фалдино города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 27 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Малое Хлыново (МО Иншинское), п. Непрейка города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Малое Хлыново, п. Непрейка города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 28 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Большое Хлыново, д. Малое Хлыново города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Большое Хлыново, д. Малое Хлыново города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 29 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Площанки, д. Занино муниципального образования Тула Тульской области  | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Занино, д. Площанки города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 30 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Интюшово, д. Беломутово, д. Волково, д. Батищево, д. Буковолово, д. Городенки, д. Полянское города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Интюшово, д. Беломутово, д. Волково, д. Батищево, д. Буковолово, д. Городенки, д. Полянское города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 31 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к н.п. Горюшино, Струково города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Горюшино, д. Струково города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 32 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Дементеево города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Дементеево города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 33 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Криволапово, д. Борзуново, д. Труново муниципального образования Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Криволапово, д. Борзуново, д. Труново муниципального образования Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 34 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Большая Стрекаловка города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Центральный территориальный округ, д. Большая Стрекаловка города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 35 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Янчерево города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Янчерево города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 36 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к н.п. Акульшино, д. Некрасово города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ, д. Акульшино, д. Некрасово города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 37 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Пятницкое города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Пятницкое города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 38 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Стукалово города Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Стукалово города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 39 | Газификация населенных пунктов | Распределитель-ный газопровод, д. Беликово | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Беликово города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 40 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Белое Поле муниципального образования город Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ, д. Белое Поле города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 41 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Берники муниципального образования город Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Берники города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 42 | Газификация населенных пунктов | Газопровод межпоселковый к д. Нижние Брусы муниципального образования город Тула Тульской области | Строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Нижние Брусы города Тула Тульской области | Расчетный срок | Линейный объект |
| 43 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ,  д. Труново | расчетный срок | жилая зона | охранная зона – 10 м |
| 44 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ,  д. Борзуново | расчетный срок | жилая зона | охранная зона – 10 м |
| 45 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Криволапово | расчетный срок | жилая зона | охранная зона – 10 м |
| 46 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ д. Астафьево | расчетный срок | зона сельскохозяйственных угодий | охранная зона – 10 м |
| 47 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ , д. Малые Кузьменки | расчетный срок | жилая зона | охранная зона – 10 м |
| 48 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ , д. Чириково | расчетный срок | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | охранная зона – 10 м |
| 49 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ , д Кожино | расчетный срок | зона специализированной общественной застройки | охранная зона – 10 м |
| 50 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ , д. Маршалинки | расчетный срок | жилая зона | охранная зона – 10 м |
| 51 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Садки | расчетный срок | жилая зона | охранная зона – 10 м |
| 52 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Балакирево | расчетный срок | многофункциональная общественно-деловая зона | охранная зона – 10 м |
| 53 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ , д. Островки | расчетный срок | зона сельскохозяйственных угодий | охранная зона – 10 м |
| 54 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Темненево | расчетный срок | жилая зона | охранная зона – 10 м |
| 55 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Беликово | расчетный срок | зона сельскохозяйственных угодий | охранная зона – 10 м |
| 56 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Дементьево | расчетный срок | зона садоводчес ких, огородничес ких или дачных некоммерчес ких объединений граждан | охранная зона – 10 м |
| 57 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Горюшино | расчетный срок | жилая зона | охранная зона – 10 м |
| 58 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, п. Станции Рвы | расчетный срок | зона сельскохозяйственных угодий | охранная зона – 10 м |
| 59 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, с. Фалдино | расчетный срок | жилая зона | охранная зона – 10 м |
| 60 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Ратово | расчетный срок | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | охранная зона – 10 м |
| 61 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Долгое | расчетный срок | жилая зона | охранная зона – 10 м |
| 62 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Стукалово | расчетный срок | многофункциональная общественно-деловая зона | охранная зона – 10 м |
| 63 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ , д. Раздолки | расчетный срок | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | охранная зона – 10 м |
| 64 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Хмелевое | расчетный срок | многофункциональная общественно-деловая зона | охранная зона – 10 м |
| 65 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Янчерево | расчетный срок | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | охранная зона – 10 м |
| 66 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Интюшово | расчетный срок | зона сельскохозяйственных угодий | охранная зона – 10 м |
| 67 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ , д. Полянское | расчетный срок | зона сельскохозяйственных угодий | охранная зона – 10 м |
| 68 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ д. Рождество | расчетный срок | зона сельскохозяйственных угодий | охранная зона – 10 м |
| 69 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Ефимово | расчетный срок | зона сельскохозяйственных угодий | охранная зона – 10 м |
| 70 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ д. Помогалово | расчетный срок | зона сельскохозяйственных угодий | охранная зона – 10 м |
| 71 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, с. Медведки | расчетный срок | жилая зона | охранная зона – 10 м |
| 72 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Рыдомо | расчетный срок | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | охранная зона – 10 м |
| 73 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Верхние Брусы | расчетный срок | жилая зона | охранная зона – 10 м |
| 74 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Острики | расчетный срок | зона сельскохозяйственных угодий | охранная зона – 10 м |
| 75 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ , д. Площанки | расчетный срок | жилая зона | охранная зона – 10 м |
| 76 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Занино | расчетный срок | Зона специализированной обществен ной застройки | охранная зона – 10 м |
| 77 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ , д. Гремячево | расчетный срок | зона сельскохозяйственных угодий | охранная зона – 10 м |
| 78 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ , д. Малиновка | расчетный срок | зона озелененных территорий специального назначения | охранная зона – 10 м |
| 79 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ , с. Пятницкое | расчетный срок | жилая зона | охранная зона – 10 м |
| 80 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ, д. Сальково | расчетный срок | жилая зона | охранная зона – 10 м |
| 81 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ, д. Кутепово | расчетный срок | жилая зона | охранная зона – 10 м |
| 82 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ, д. Форино | расчетный срок | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | охранная зона – 10 м |
| 83 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ, д. Липки | расчетный срок | многофункциональная общественно-деловая зона | охранная зона – 10 м |
| 84 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ, д. Кривцово | расчетный срок | жилая зона | охранная зона – 10 м |
| 85 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ , п. Восточный | расчетный срок | зона сельскохозяйственных угодий | охранная зона – 10 м |
| 86 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ, д. Самылинка | расчетный срок | жилая зона | охранная зона – 10 м |
| 87 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Пролетарский территориальный округ, д. Гнездино | расчетный срок | жилая зона | охранная зона – 10 м |
| 88 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ, д. Бушово | расчетный срок | зона сельскохозяйственных угодий | охранная зона – 10 м |
| 89 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ, д. Долматовка | расчетный срок | зона сельскохозяйственных угодий | охранная зона – 10 м |
| 90 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт  | строительство | определяется проектом | Зареченский территориальный округ, д. Белое Поле  | расчетный срок | зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | охранная зона – 10 м |
| 91 | организация газоснабжения | газорегуляторный пункт | строительство | определяется проектом | Привокзальный территориальный округ, д. Дементеево  | расчетный срок | Зона садоводчес ких, огородничес ких или дачных некоммерчес ких объединений граждан | охранная зона – 10 м |

# РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (\*)

***(\* ) Примечание*** *- объекты капитального строительства федерального и регионального значения приводятся в положении о территориальном планировании, отображаются на картах для обеспечения информационной целостности документа*

***и не являются утверждаемыми в составе настоящего проекта***

## **2.1. Перечень объектов федерального значения**

### *2.1.1 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов федерального значения в области развития транспорта*

| №п/п | Назначение | Наименование | Вид работ реконструкция/строительство | Основные характеристики | Местоположение | Функциональная зона |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | объекты транспортной инфраструктуры, увеличение пропускной способности участков железнодорожной сети | ВСМ Москва – Ростов-на-Дону - Адлер | строительство | Протяженность –1525 км | Проходит в том числе по территории городского округа город Тула Тульской области | линейный объект |
| 2. | опорная станция с функцией пассажирской | Тула ВСМ | строительство | 89633,3 куб. м | Тульская область, городской округ Тула | зона транспортной инфраструктуры |
| 3. | вокзал | Тула ВСМ | строительство | 39960 куб. м | Тульская область, городской округ Тула | зона транспортной инфраструктуры |
| 4. | железнодорожные пути общего пользования | Глубокий обход Московского транспортного узла | строительство | Протяженность 186 км | Тульская область, городской округ Тула | линейный объект |
| 5. | железнодорожные пути общего пользования | Москва - Адлер | Реконструкция, строительство новой линии | протяженностью 1384 км | Тульская область, г.Тула, | линейный объект |
| 6. | автомобильной дорога общего пользования федерального значения  | М-2 "Крым" Москва-Тула-Орёл-Курск-Белгород-до границы с Украиной | строительство | км 178 – км 222,категория IБ | Тульская область, городской округ Тула | линейный объект |
| 7. | автомобильной дорога общего пользования федерального значения | Р-132 Калуга-Тула-Михайлов-Рязань | реконструкция | реконструкция на участке км 2+283 -км 294+816 протяженностью км 278,04 км, категория IБ. | Тульская область, городской округ Тула | линейный объект |

### *2.1.2 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов федерального значения в области развития электроснабжения и связи*

| №п/п | Назначение | Наименование | Вид работ реконструкция/строительство | Основные характеристики | Местоположение | Функциональная зона |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей | центр питания ПС "Новая Тула" | строительство | 220/110 кВАТ 2х200 МВА | Привокзальный территориальный округ | зона инженерной инфраструктуры |
| 2. | обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей | заход линии электропередачи ВЛ Тула-Ленинскаяна ПС Новая Тула | строительство | 220 кВ2x1 км (АС-400) | Привокзальный территориальный округ | линейный объект |
| 3. | обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей | ВЛ 220 кВ Щекинская ГРЭС - Тула | реконструкция | 220,с отпайкой на ПС Яснополянская 1 и 2 цепь (реконструкция) | Центральный территориальный округ | линейный объект |
| 4. | обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей | ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Тула | реконструкция | 220 | Привокзальный территориальный округ | линейный объект |

### *2.1.3 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов федерального значения в области развития газоснабжения*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Назначение | Наименование | Вид работ реконструкция/строительство | Основные характеристики | Местоположение | Функциональная зона |
| 1. | предусмотрено для газоснабжения потребителей г.Тулы | ГРС Новотульская | Реконструкция | 1,183 млрд. куб. метров | Центральный территориальный округ | производственная зона |

## **2.2. Перечень объектов регионального значения**

### *2.2.1 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области здравоохранения*

| №п/п | Назначение | Наименование | Вид работ реконструкция/строительство | Основные характеристики | Местоположение | Функциональная зона |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара | Модульный фельдшерско-акушерский пункт | строительство |  55 кв.м | с. Слободка | зона специализированной общественной застройки |

### *2.2.2 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области физической культуры и спорта*

| №п/п | Назначение | Наименование | Вид работ реконструкция/строительство | Основные характеристики | Местоположение | Функциональная зона |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс) | физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом и плавательным бассейном | строительство | единовременная пропускная способность 180 человек, площадь зеркала воды 212,5 кв.м | Городской округ город Тула, земельный участок 71:30:080413:8 | жилая зона |
| 2. | Спортивное сооружение | тренировочный манеж с футбольным полем | строительство | единовременная пропускная способность 28 человек, размер поля 40х60 метров | Городской округ город Тула, земельный участок 71:30:070707:693 | жилая зона |
| 3. | Спортивное сооружение | Крытый тренировочный манеж с футбольным полем | строительство | Единовременная пропускная способность 28 человек, размер поля 40х60 метров | Городской округ город Тула, земельный участок 71:30:070707:693 | зона специализированной общественной застройки |
| 4. | Спортивное сооружение | Физкультурно-оздоровительный комплекс открытого типа | строительство | Единовременная пропускная способность 75 человек | Городской округ город Тула, земельный участок 71:30:030110:2940 | жилая зона |

### *2.2.3 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями Тульской области*

| №п/п | Назначение | Наименование | Вид работ реконструкция/строительство | Основные характеристики | Местоположение | Функциональная зона |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | оказание населению и юридическим лицам комплекса государственных и муниципальных услуг в режиме «одного окна» | нежилое офисное здание многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг «Флагманский центр «Мои Документы» | строительство | 40 окон | Городской округ город Тула, ул. Халтурина, д. 1,земельный участок 71:30:040109:2893 | многофункциональная общественно-деловая зона |
| 2. | развитие и сохранение разнообразия культурно-досуговой инфраструктуры, укрепление духовно-нравственных и культурных ценностей населения | Государственное учреждение культуры Тульской области «Тульский государственный театр кукол» | реконструкция | 176 мест | Городской округ город Тула, ул. Советская / проспект Ленина, 62/15 | многофункциональная общественно-деловая зона |
| 3. | развитие и сохранение разнообразия культурно-досуговой инфраструктуры, укрепление духовно-нравственных и культурных ценностей населения | Государственное учреждение культуры Тульской области «Тульский областной театр юного зрителя» | реконструкция | 330 мест | Городской округ город Тула, ул. Коминтерна, д. 2 | многофункциональная общественно-деловая зона |
| 4. | сохранение, использование архивной информации | ГУ «Государственный архив Тульской области» | строительство | площадь 19887,66 кв.м | д. Нижняя Китаевка,земельный участок 71:14:040401:2621 | многофункциональная общественно-деловая зона |
| 5 | развитие и сохранение разнообразия культурно-досуговой инфраструктуры, укрепление духовно-нравственных и культурных ценностей населения | ГУК ТО «Тульский государственный ордена Трудового Красного Знамени академический театр драмы имени М. Горького» | реконструкция комплекса зданий | площадь помещений театра – 7841,1 м2 | Городской округ город Тула, проспект Ленина, д. 34А | многофункциональная общественно-деловая зона |
| 6 | развитие и сохранение разнообразия культурно-досуговой инфраструктуры, укрепление духовно-нравственных и культурных ценностей населения | Котельная для ГУК ТО «Тульский государственный ордена Трудового Красного Знамени академический театр драмы имени М. Горького» | строительство  | мощность – 5 МВт | Городской округ город Тула, проспект Ленина, д. 34А | многофункциональная общественно-деловая зона |
| 7. | реализация инвестиционного проекта в сфере промышленности | Дробильно-сортировочный комплекс ДСК 900 для производства известнякового щебня в Обществе ограниченной ответственностью «Восточные Берники» | строительство | 3,0 млн тонн в год | Городской округ город Тула, земельный участок 71:14:040101:443 | производственная зона |
| 8. | сокращение потребления нефтяного топлива, защита окружающей среды от вредных воздействий автомобильного транспорта | Автогазозаправочная станция | строительство | 4 поста | Городской округ город Тула, земельный участок 71:14:040401:533 | производственная зона |

### *2.2.4 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения инженерной инфраструктуры в области газоснабжения*

| №п/п | Назначение | Наименование | Вид работ реконструкция/строительство | Основные характеристики | Местоположение | Зоны с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | обеспечение надежного газоснабжения потребителей | ГРС «Рождественская» | реконструкция | мощность оценочно 40 тыс. м3 в час (точная характеристика объекта определяется заданием на проектирование) | Городской округ город Тула | Охранная зона трубопроводов (охранная зона объектов магистральных газопроводов, 100 м) |
| 2. | обеспечение надежного газоснабжения потребителей | ГРС «Тульская» | реконструкция | мощность оценочно 40 тыс. м3 в час (точная характеристика объекта определяется заданием на проектирование) | Городской округ город Тула | Охранная зона трубопроводов (охранная зона объектов магистральных газопроводов, 100 м) |
| 3. | обеспечение надежного газоснабжения потребителей | Газопровод межпоселковый ГРС Новотульская до существующих сетей на г. Тулу Тульской области. 2 этап | строительство | протяженность 0,5 км | Городской округ город Тула | Охранная зона трубопроводов (охранная зона газораспределительных сетей, 2 м) |

### *2.2.5 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области развития транспортной инфраструктуры*

| №п/п | Назначение | Наименование | Вид работ реконструкция/строительство | Основные характеристики | Местоположение | Зоны с особыми условиями использования |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | восточный обход города Тулы | строительство III очереди | протяженность 1,5 км | Городской округ город Тула | не устанавливаются |
| 2. | развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | мост через реку Упу в городе Туле | строительство | протяженность 0,7 км | Городской округ город Тула | не устанавливаются |
| 3. | развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | мостовый переход черезр. Волоть на км 17+990 автомобильной дороги Тула – Ленинский  | реконструкция | протяженность 0,12 км | Городской округ город Тула | не устанавливаются |
| 4. | развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | автодорога 70 ОП РЗ 70К-257 «Крым» – автоподъезд к населенному пункту Ленинский | реконструкция | протяженность 7,80 км | Городской округ город Тула | придорожные полосы автомобильных дорог (50 м) |
| 5. | развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | мостовый переход через ручей на км 16+400 автомобильной дороги Тула – Яковлево  | реконструкция | Протяженно протяженность 0,03 км | Городской округ город Тула | не устанавливаются |
| 6. | развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | мостовый переход через ручей на км 10+100 автомобильной дороги Тула – Яковлево  | реконструкция | протяженность 0,03 км | Городской округ город Тула | не устанавливаются |
| 7. | развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | мостовый переход через р. Упа на км 5+429 автомобильной дороги «Тула - Ленинский – Федоровка» | реконструкция | протяженность 0,65 км | Городской округ город Тула | не устанавливаются |
| 8. | развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | мост через р. Волоть на км 2+997 автомобильной дороги «Тула-Яковлево» – Акульшино | реконструкция | протяженность 23,52 км | Городской округ город Тула | не устанавливаются |
| 9. | развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | автомобильная дорога «Тула - Новомосковск I» этап км 6+554 - км 12+250 | реконструкция | протяженность 5,70 км | Городской округ город Тула | придорожные полосы автомобильных дорог (50 м) |
| 10. | развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | автомобильная дорога 70 ОП РЗ 70К-248 «Крым» – Ревякино» | реконструкция | протяженность 9,2 км | Городской округ город Тула | не устанавливаются |

### *2.2.6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области обращения с твердыми коммунальными отходами*

| №п/п | Назначение | Наименование | Вид работ реконструкция/строительство | Основные характеристики | Местоположение | Функциональная зона |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | обеспечение мероприятий в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами | Комплекс переработки отходов в г. Туле (2 этап строительства) | строительство | Мощность обработки 480,0 тыс. тонн в год, мощность утилизации 208,8 тыс. тонн в год | Городской округ город Тула, 1650 м севернее д. Зимаровка | зона складирования и захоронения отходов |
| 2. | размещение отходов | Межмуниципальный полигон ТКО в г.о. Тула | строительство | 360 тыс. т/год | земельный участок с кадастровым номером К№: 71:30:050417:2. Участок находится примерно в 1240 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Тульская область,МО г. Тула, Новомосковское шоссе, 64-б | зона складирования и захоронения отходов |
| 3. | обработка отходов | Объект обработки ТКО при полигоне, эксплуатируемом ООО "Энергокор-Агро" (Ленинский район) | строительство | 50 тыс. т/год | Тульская область, Ленинский район, городское поселение рабочий поселок Ленинский, 270 метров по направлению на запад от ориентира: Тульская область, Ленинский район, г.п.р.п. Ленинский, кладбище, 71:14:010801:243 | зона складирования и захоронения отходов |
| 4. | утилизация древесных отходов | Объект утилизации отходов | некапитальное строительство | не менее 10 тыс. т/год | Расположение объекта утилизации отходов предусмотрена на земельном участке, расположенном в г. Тула, 350 м западнее деревни Никитино.Кадастровый номер участка: 71:14:030501:8163 | производственная зона |

### *2.2.7 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области электроснабжения*

| №п/п | Назначение | Наименование | Вид работ реконструкция/строительство | Основные характеристики | Местоположение | Зоны с особыми условиями использования |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | обеспечение надежного электроснабжения потребителей | ВЛ 110 кВ Ленинская – Мясново с отпайками, ВЛ 110 кВ Ленинская – Ратово с отпайкой на ПС Барсуки, ВЛ 110 кВ Ратово – Мясново, ВЛ 110 кВ Тула – Мясново № 1 с отпайками, ВЛ 110 кВ Тула – Мясново № 2 с отпайкой на ПС Южная с заменой опор, провода, изоляторов для увеличения пропускной способности на участке ВЛ 110 кВ Мясново – Ратово | реконструкция | протяженность 26,85 км | Городской округ город Тула | Охранная зона объектов электроэнергетики (20 м) |

### *2.2.8 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках, планируемых особо охраняемых природных территорий регионального значения*

| №п/п | Наименование объекта | Статус | Площадь (га) | Функциональная зона |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | «Фалдинские болота» | планируемый памятник природы регионального значения | 12,0 | зона сельскохозяйственных угодий |
| 2. | «Карстовые болота у д. Лобынское» | планируемый памятник природы регионального значения | 25,0 | зона сельскохозяйственных угодий |

# РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ

| №№ | Наименование объекта | Месторасположение | Планируемая зона с особыми условиями использования территорий |
| --- | --- | --- | --- |
| размер (м) | нормативный документ |
| 1. | ВСМ Москва – Ростов на Дону - Адлер | Пролетарский ТО | 100 | ст. 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" |
| 2. | Платная дорога между автомобильной дорогой общего пользования федерального значения М-2 "Крым" Москва – Тула – Орёл – Курск - Белгород – до границы с Украиной и М-4 "Дон" Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск | Пролетарский ТО | 100 | ст. 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" |
| 3. | Участок Новомосковского шоссе | Центральный ТО | 100 | ст. 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" |
| 4. | Новая трасса Новомосковского шоссе | Центральный ТО | 100 | ст. 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" |
| 5. | Промежуточная автостанция | Зареченский ТО, Московское шоссе /ул. Карпова | - | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 6. | Промежуточная автостанция | Центральный ТО, ул.Оборонная | - | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 7. | Промежуточная автостанция | Привокзальный р-н г. Тулы Одоевское ш., напротив пос. Петровский | 100 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 8. | Стоянка системы "Park-&-Ride" на 500 мест | пос. Менделеевский Просп. Ленина, развилка Щёкинского ш. и Шоссейной ул. | 50 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 9. | городские очистные сооружения ливневой канализации | Пойменная территория. Левый берег р. Упы, ул. Рязанская | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 10. | городские очистные сооружения ливневой канализации ливневой канализации | Пойменная территория. Левый берег р. Упы, ул. Советская-Мосина | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 11. | городские очистные сооружения ливневой канализации | Правый берег р. Рогожни, ул. Рязанская | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 12. | городские очистные сооружения ливневой канализации | правый берег р. Упы, южнее железной дороги | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 13. | локальные очистные сооружения ливневой канализации | Осиновая Гора, Петелино, Ильинка, Сергеевский, Прилепы, Плужниково | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 14. | городские очистные сооружения ливневой канализации | пойменная территория левый берег р. Упы | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 15. | городские очистные сооружения ливневой канализации | правый берег р. Воронки район ул. Серебровской | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 16. | городские очистные сооружения ливневой канализации | левый берег р. Воронки левый берег р. Китаевки | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 17. | городские очистные сооружения ливневой канализации | левый берег р. Воронки район Калужского шоссе | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 18. | Локальные очистные сооружения ливневой канализации | правый берег р. Воронки район Калужского шоссе | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 19. | Локальные очистные сооружения ливневой канализации | правый берег р. Воронки район Зеленстрой-2 | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 20. | локальные очистные сооружения ливневой канализации | Маслово Петровский Китаевка Прудное Елькино Иншинский Рассвет Зайцево Халилово Берники Нов. Мыза и др. | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 21. | Локальные очистные сооружения ливневой канализации | левый берег р. Упы правый берег р. Воронки | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 22. | городские очистные сооружения ливневой канализации | правый берег р. Упы, район железнодорожного моста через р. Упу | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 23. | городские очистные сооружения ливневой канализации | правый берег р. Тулицы, район железнодорожного моста через р. Тулицу | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 24. | городские очистные сооружения ливневой канализации | правый берег р. Тулицы, район 2-го железнодорожного моста через р. Тулицу | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 25. | Локальные очистные сооружения ливневой канализации | левый берег р. Тулицы | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 26. | Локальные очистные сооружения ливневой канализации | правый берег руч. Алёшня | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 27. | Локальные очистные сооружения ливневой канализации | левый берег руч. Алёшня | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 28. | городские очистные сооружения ливневой канализации | Ленинский Плеханово Хрущёво Обидимо Варфоломеево | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 30. | локальные очистные сооружения ливневой канализации | Барсуки Рождественка Октябрьский Малаховка Архангельское Слободка Ивановка и др. | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 31. | городские очистные сооружения v ливневой канализации | правый берег р. Упы левый берег р. Тулицы | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 32. | городские очистные сооружения ливневой канализации | правый берег р. Упы | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 33. | городские очистные сооружения ливневой канализации | правый берег р. Упы | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 34. | локальные очистные сооружения ливневой канализации | правый берег р. Бежки | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 35. | локальные очистные сооружения ливневой канализации | Молодёжный Крюково Скворцова Торхово Алфёрьево Руднево Красный Хутор Тёплое и др. | 100 (50 – закрытого типа) | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 36. | линия электропередачи ВЛ Щекино-Тула -1 220 кВ | Центральный район г. Тулы, Центральный территориальный округ | 25 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 37. | линия электропередачи ВЛ Щекино-Тула-2 220 кВ | Центральный район г. Тулы, Центральный территориальный округ | 25 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 38. | заход линии электропередачи ВЛ Тула-Ленинская на ПС Новая Тула 220 кВ | Привокзальный территориальный округ | 25 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 39. | заход линии электропередачи ВЛ Тула-Приокская на ПС Новая Тула 220 кВ | Привокзальный территориальный округ | 25 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 40. | газораспределительная станция ГРС Новотульская | Центральный территориальный округ | 300 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 41 | линия электропередачи ВЛ "Обидимо-Октябрьская" с отпайкой на центр питания ПС "Привокзальная" 110 кВ | Зареченский территориальный округ | 20 | Табл. 1 "Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" |
| 42. | линия электропередачи ВЛ "Ленинская-Привокзальная" 110 кВ | Зареченский территориальный округ | 20 | Табл. 1 "Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" |
| 43. | двухцепная линия электропередачи ВЛ "Ленинская-Мясново" с отпайками, ВЛ 110 кВ "Ратово-Мясново", "Ленинская – Ратово" с отпайкой "Тула-Мясново" с отпайкой на ПС "Южная" | Зареченский территориальный округ, Привокзальный территориальный округ | 20 | Табл. 1 "Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" |
| 44. | заходы линия электропередачи ВЛ "Тула-Мясново" №1 с отпайками 110 кВ | Центральный территориальный округ, Привокзальный территориальный округ | 20 | Табл. 1 "Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" |
| 45. | заходы линии электропередачи ВЛ "Тула-Мясново" №1 с отпайками на ПС "Южная" 110 кВ | Центральный территориальный округ, Привокзальный территориальный округ | 20 | Табл. 1 "Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" |
| 46. | заходы линии электропередачи ВЛ "Кировская-Октябрьская" на ПС "Горелки" | Зареченский район г. Тулы | 20 | Табл. 1 "Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" |
| 47. | заходы линии электропередачи ВЛ "Кировская-Щегловская" на ПС "Горелки" | Зареченский район г. Тулы | 20 | Табл. 1 "Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" |
| 48. | воздушная линия электропередачи ВЛЭП 1-20 кВ | городской округ город Тула | 10,учёт – на стадии проекта планировки, проекта застройки | Табл. 1 "Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" |
| 49. | воздушная линия электропередачи ВЛЭП 0,4 кВ | городской округ город Тула | 2,учёт – на стадии проекта планировки, проекта застройки | Табл. 1 "Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" |
| 50. | электроподстанции, центры питания ПС, трансформаторные подстанции | городской округ город Тула | определяется расчётом | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 51. | котельные | городской округ город Тула | определяется расчётом, учёт – на стадии проекта планировки, проекта застройки | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 52. | газопроводы распределительной сети | городской округ город Тула | 2-3,учёт – на стадии проекта планировки, проекта застройки | Ст. 7 "Правил охраны газораспределительных сетей" |
| 53. | газорегуляторные пункты | городской округ город Тула | 10 (отдельно стоящие),учёт – на стадии проекта планировки, проекта застройки | Ст. 7 "Правил охраны газораспределительных сетей" |
| 54. | Мусоросортировочная станция (мусороперерабатывающее предприятие - планируемая) | Центральный территориальный округ | 500 – 1000в зависимости от производительности | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 55. | Полигон ТКО (планируемый) | Центральный территориальный округ | 500 – 1000в зависимости от ёмкости | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 56. | Кладбище (площадь более 20 га) | Центральный территориальный округ | 500 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 57. | Кладбище (площадь 10-20 га) | городской округ город Тула | 300 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 58. | Кладбище (площадь менее 10 га) | городской округ город Тула | 100 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 59. | Городские очистные сооружения канализации (планируемые) | Привокзальный территориальный округ | 500 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |

# РАЗДЕЛ 4. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН[[1]](#footnote-1)

| **Наименование функциональных зон** | **Площадь (га)**  |
| --- | --- |
| Жилые зоны | 23892,35 |
| Многофункциональная общественно-деловая зона | 2029,02 |
| Зона специализированной общественной застройки | 676,99 |
| Зона исторической застройки | 6,39 |
| Производственная зона | 5536,48 |
| Коммунально-складская зона | 929,33 |
| Зона инженерной инфраструктуры | 646,36 |
| Зона транспортной инфраструктуры | 2818,80 |
| Зона сельскохозяйственных угодий | 46179,36 |
| Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 3506,07 |
| Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан | 7063,99 |
| Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | 4532,25 |
| Зона отдыха | 539,37 |
| Лесопарковая зона | 2850,48 |
| Зона лесов | 35181,83 |
| Зоны специального назначения | 9403,77 |
| Зона кладбищ | 552,94 |
| Зона складирования и захоронения отходов | 106,29 |
| Зона режимных территорий | 41,07 |
| Зона озелененных территорий специального назначения | 1125,27 |
| Зона акваторий | 869,28 |

1. в раздел внесены изменения [↑](#footnote-ref-1)