

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)

1.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области образования	4
1.2 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области физической культуры и спорта	25
1.3 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области развития транспорта	30
1.4 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов инженерной инфраструктуры местного значения в области водоотведения	45
1.5 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения инженерной инфраструктуры в области электроснабжения и связи	65
1.6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения инженерной инфраструктуры в области теплоснабжения	69
1.7 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области обращения с твердыми коммунальными отходами	79
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	80
1.9 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения, в иных областях в связи с решением вопросов местного значения	97

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

2.1. Перечень объектов федерального значения	98
2.1.1 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов федерального значения в области развития транспорта	98
2.1.2 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов федерального значения в области развития электроснабжения	86
2.1.3 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов федерального значения в области развития газоснабжения и связи	100
2.2. Перечень объектов регионального значения	101
2.2.1 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области здравоохранения	101
2.2.2 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения инженерной инфраструктуры в области газоснабжения	104

2.2.3 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области развития транспортной инфраструктуры	152
2.2.4 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области обращения с твердыми коммунальными отходами	153
2.2.5 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области электроснабжения	154
2.2.6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области теплоснабжения	161
2.2.7 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках, планируемых особо охраняемых природных территорий регионального значения	163
РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ	164
РАЗДЕЛ 4. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН	171

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

1.1. 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
1.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	250 мест	г. Тула, Трудовой (Центральный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
2.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	250 мест	г. Тула, 2-й Западный (Центральный ТО), ул. Красноглавовская	расчётный срок	жилые зоны
3.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	120 мест	г. Тула, пр. Красноармейский, д. 16 (Советский ТО)	первый этап	жилые зоны
4.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	200 мест	г. Тула, ул. Новомосковская, I Юго-Восточный микрорайон (Центральный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
5.	оказание образовательных услуг в области	дошкольная образовательная организация	строительство	200 мест	г. Тула, ул. Новомосковская, I Юго-Восточный микрорайон	расчётный срок	жилые зоны

¹ в раздел внесены изменения

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	дошкольного образования				(Центральный ТО)		
6.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	200 мест	г. Тула, микрорайон Левобережный (Центральный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
7.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	120 мест	г. Тула, микрорайон Левобережный (Центральный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
8.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	75 + 55 мест	г. Тула, микрорайон Левобережный (Центральный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
9.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	д. Нижние Присады (Центральный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
10.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	с. Осинявая гора (Центральный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
11.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	240 мест	п. Ильинка (Центральный ТО)	первый этап	жилые зоны

5

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
12.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	д. Крутое (Центральный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
13.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	д. Вечерняя Заря (Центральный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
14.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	п. Сергеевский (Центральный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
15.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	д. Варваровка (Центральный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
16.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	д. Лутовиново (Центральный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
17.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	д. Прилепские Выселки (Центральный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
18.	оказание образовательных услуг в области	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	д. Кишкино (Центральный ТО)	расчётный срок	жилые зоны

6

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	дошкольного образования						
19.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	с. Фалдино (Центральный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
20.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	240 мест	г. Тула, ул. Синицына (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
21.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	240 мест	г. Тула, Епифанское шоссе (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
22.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	120 мест	г. Тула, мкр. Молодежный (Пролетарский ТО)	первый этап	жилые зоны
23.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	120 мест	г. Тула, мкр. Молодежный (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
24.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	120 мест	д. Алферьево (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны

7

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
25.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	120 мест	с. Руднево (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
26.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	120 мест	д. Страхово (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
27.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	120 мест	с. Волынцево (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
28.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	120 мест	д. Широно (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
29.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	120 мест	д. Крюково (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
30.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	120 мест	с. Торхово (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
31.	оказание образовательных услуг в области	дошкольная образовательная организация	строительство	120 мест	д. Медвенка (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны

8

№№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	дошкольного образования						
32.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	120 мест	п. Молодежный (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
33.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	д. Морозовка (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
34.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	с. Высокое (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
35.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	д. Новоселки (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
36.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	д. Оленино (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
37.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	д. Чагинские Выселки (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны

№№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
38.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	с. Теплое (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
39.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	с. Теплое (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
40.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	с. Теплое (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
41.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	с. Теплое (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
42.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	д. Красный хутор (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
43.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	п. Шатск (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
44.	оказание образовательных услуг в области	дошкольная образовательная организация	строительство	120 мест	г. Тула, ул. Павшинский мост (Привокзальный ТО)	первый этап	жилые зоны

№№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкции/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	дошкольного образования						
45.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	200 мест	г. Тула, микрорайон между д. Маслово и ул. Маршала Жукова (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
46.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	75 мест	г. Тула, микр. Петровский (Привокзальный ТО)	первый этап	жилые зоны
47.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	250 мест	г. Тула, микрорайон Северная Мыза	первый этап	жилые зоны
48.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	250 мест	г. Тула, микрорайон Северная Мыза	расчётный срок	жилые зоны
49.	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 ТО)	расчётный срок	жилые зоны
50.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	240 мест	г. Тула, мкр. Новая Тула (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны

№№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкции/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
51.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	240 мест	г. Тула, мкр. Новая Тула (Привокзальный ТО)	первый этап	жилые зоны
52.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	240 мест	г. Тула, мкр. Новая Тула (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
53.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	240 мест	г. Тула, мкр. Новая Тула (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
54.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	250 мест	г. Тула, новый микрорайон в районе д. Верхнее Елькино (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
55.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	250 мест	г. Тула, новый микрорайон в районе д. Верхнее Елькино (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
56.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	175 мест	г. Тула, микрорайон по ул. Генерала Маргелова и пр. Ленина (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
57.	оказание образовательных услуг в области	дошкольная образовательная организация	строительство	75 мест	г. Тула, микрорайон по ул. Генерала Маргелова и пр.	расчётный срок	жилые зоны

№№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ: реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	дошкольного образования				Ленина (Привокзальный ТО)		
58.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	120 мест	г. Тула, ул. Серебровская, д. 24 (Привокзальный ТО)	первый этап	жилые зоны
59.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	75 мест	г. Тула, ул. Седова (Привокзальный ТО)	первый этап	жилые зоны
60.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	230 мест	д. Новая Мыза (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
61.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	230 мест	д. Новая Мыза (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
62.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	60 мест	с. Зайцево, ул. Школьная, 12 (Привокзальный ТО)	первый этап	жилые зоны
63.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	230 мест	д. Харитово (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны

13

№№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ: реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
64.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	230 мест	д. Струково (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
65.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	230 мест	п. Новый (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
66.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	230 мест	д. Малахово (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
67.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	200 мест	д. Маслово (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
68.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	200 мест	д. Феодоровка (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
69.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	200 мест	д. Коптево (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
70.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	200 мест	д. Коптево (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны

14

№№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	дошкольного образования						
71.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	200 мест	д. Алешня (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
72.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	200 мест	д. Натальинка (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
73.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	200 мест	д. Георгиево (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
74.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	250 мест	г. Тула, микрорайон Красные ворота (Зареченский ТО)	первый этап	жилые зоны
75.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	250 мест	г. Тула, микрорайон Красные ворота (Зареченский ТО)	первый этап	жилые зоны
76.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	150 мест	г. Тула, микрорайон Красные ворота (Зареченский ТО)	расчётный срок	жилые зоны

№№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
77.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	140 мест	г. Тула, микрорайон Северо-восточный (Зареченский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
78.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	140 мест	г. Тула, микрорайон Северо-Восточный (Зареченский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
79.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	140 мест	г. Тула, микрорайон Северо-Восточный (Зареченский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
80.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	250 мест	г. Тула, д. Ивановка (Зареченский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
81.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	150 мест	г. Тула, ул. Большая (Зареченский ТО), микрорайон	расчётный срок	жилые зоны
82.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	250 мест	г. Тула, ул. Большая (Зареченский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
83.	оказание образовательных услуг в области	дошкольная образовательная организация	строительство	120 мест	д. Барсуки (Зареченский ТО)	расчётный срок	жилые зоны

№№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	дошкольного образования						
84.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	п. Ленинский, (Зареченский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
85.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	с. Пятницкое (Зареченский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
86.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	д. Ильино (Зареченский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
87.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	90 мест	д. Кривцово (Зареченский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
88.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	130 мест	д. Малахово (Зареченский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
89.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	130 мест	с. Слободка (Зареченский ТО)	расчётный срок	жилые зоны

№№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
90.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	100 мест	г. Тула, ул. Рогова, д. 30 (Привокзальный ТО)	первый этап	жилые зоны
91.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	100 мест	г. Тула, ул. Майская, д. 4 (Привокзальный ТО)	первый этап	жилые зоны
92.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	600 мест	г. Тула, микрорайон Левобережный (Центральный ТО)	первый этап	жилые зоны
93.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	реконструкция	570 мест	г. Тула, микрорайон Левобережный (Центральный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
94.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	600 мест	с. Осиневая гора (Центральный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
95.	оказание образовательных услуг в области	общеобразовательная организация	строительство	600 мест	д. Малевка (Центральный ТО)	расчётный срок	жилые зоны

№№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	начального, среднего образования						
96.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	600 мест	п. Ильинка (Центральный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
97.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	600 мест	п. Сергеевский (Центральный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
98.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	600 мест	д. Книжкино (Центральный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
99.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	100 мест	г. Тула, ул. Металлургов, 49 г (Пролетарский ТО)	первый этап	жилые зоны
100.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	800 мест	д. Алферьево (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны

19

№№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
101.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	800 мест	д. Страхово (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
102.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	600 мест	д. Новоселки (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
103.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	600 мест	с. Теплое (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
104.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	600 мест	г. Тула, мкр. Зеленострой (Привокзальный ТО)	первый этап	жилые зоны
105.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	1450 мест	г. Тула, мкр. Новая Тула (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
106.	оказание образовательных услуг в области	общеобразовательная организация	строительство	1450 мест	г. Тула, мкр. Новая Тула (Привокзальный ТО)	первый этап	жилые зоны

20

№№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	начального, среднего образования						
107.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	1300 мест	г. Тула, новый микрорайон в районе Верхнее Елькино (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
108.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	543 мест	г. Тула, микрорайон по ул. Генерала Маргелова и пр. Ленина (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
109.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	1300 мест	д. Новая Мыза (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
110.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	1300 мест	п. Иншинский (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
111.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	1300 мест	д. Кожино (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны

№№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
112.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	1300 мест	д. Зайцево (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
113.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	1300 мест	д. Долгое (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
114.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	1300 мест	д. Струково (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
115.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	1300 мест	д. Малахово (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
116.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	1300 мест	п. Новый (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
117.	оказание образовательных услуг в области	общеобразовательная организация	строительство	550 мест	с. Маслово (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкции/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	начального, среднего образования						
118.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	550 мест	д. Коптево (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
119.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	550 мест	с. Алешня (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
120.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	550 мест	с. Федоровка (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
121.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	1100 мест	г. Тула, микрорайон "Красные ворота" (Зареченский ТО)	первый этап	жилые зоны
122.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	825 мест	г. Тула, микрорайон "Красные ворота" (Зареченский ТО)	расчётный срок	жилые зоны

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкции/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
123.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	2500 мест	г. Тула, микрорайон Северо-Восточный (Зареченский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
124.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	400 мест	д. Барсуки (Зареченский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
125.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	400 мест	п. Ленинский (Зареченский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
126.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	500 мест	д. Варфоломеево (Зареченский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
127.	организация дополнительного образования	центр детского творчества	строительство	400 мест	г. Тула (Центральный ТО)	первый этап	жилые зоны
128.	организация дополнительного образования	центр детского творчества	строительство	150 мест	п. Ильинка (Центральный ТО)	первый этап	жилые зоны

№№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
129.	организация дополнительного образования	центр детского творчества	строительство	150 мест	п. Петелино (Центральный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
130.	организация дополнительного образования	центр детского творчества	строительство	125 мест	п. Молодёжный (Пролетарский ТО)	первый этап	жилые зоны
131.	организация дополнительного образования	центр детского творчества	строительство	125 мест	п. Торхово (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
132.	организация дополнительного образования	центр детского творчества	строительство	80 мест	п. Шатск (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
133.	организация дополнительного образования	центр детского творчества	строительство	80 мест	с. Теплое (Пролетарский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
134.	организация дополнительного образования	центр детского творчества	строительство	85 мест	п. Иншинский (Привокзальный ТО)	первый этап	жилые зоны
135.	организация дополнительного образования	центр детского творчества	строительство	85 мест	с. Зайцево (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
136.	организация дополнительного образования	центр детского творчества	строительство	85 мест	д. Новая Мыза (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
137.	организация дополнительного образования	центр детского творчества	строительство	85 мест	п. Новый (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
138.	организация дополнительного образования	центр детского творчества	строительство	60 мест	с. Федоровка (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны

№№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
139.	организация дополнительного образования	центр детского творчества	строительство	65 мест	с. Алешня (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
140.	организация дополнительного образования	центр детского творчества	строительство	60 мест	с. Маслово (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
141.	организация дополнительного образования	центр детского творчества	строительство	65 мест	д. Коптево (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
142.	организация дополнительного образования	центр детского творчества	строительство	70 мест	п. Плеханово (Зареченский ТО)	первый этап	жилые зоны
143.	организация дополнительного образования	центр детского творчества	строительство	100 мест	п. Рождественский (Зареченский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
144.	организация дополнительного образования	центр детского творчества	строительство	100 мест	п. Октябрьский (Зареченский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
145.	организация дополнительного образования	центр детского творчества	строительство	60 мест	с. Хрущево (Зареченский ТО)	расчётный срок	жилые зоны
146.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	600 мест	г. Тула, 2-й Западный, ул. Маяковского (Центральный ТО)	первый этап	жилые зоны
147.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	200 мест	г. Тула, 2-й Западный, ул. Маяковского (Центральный ТО)	первый этап	жилые зоны

№№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
148.	оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	дошкольная образовательная организация	строительство	200 мест	г. Тула, микрорайон между д. Маслово и ул. Маршала Жукова (Привокзальный ТО)	расчётный срок	жилые зоны
149.	оказание образовательных услуг в области начального, среднего образования	общеобразовательная организация	строительство	1400 мест	г. Тула, микрорайон между д. Маслово и ул. Маршала Жукова (Привокзальный ТО)	первый этап	жилые зоны

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 отдельно нормируемые спортивные сооружения	ФОК с бассейном	строительство	9200 кв. м	г. Тула, л. 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 отдельно 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 (Зареческий ТО)	первый этап	зона специализированной общественной застройки

№№ д/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
7.	спортивное сооружение	универсальный спортивный зал	строительство	898 кв. м	г. Тула, ул. Свободы (Центральный ТО)	расчетный 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)	расчетный срок	зона специализированной общественной застройки
10.	спортивное сооружение	спортивный объект	строительство	определяется проектом	д. Старое Басово	первый этап	зона специализированной общественной застройки
11.	спортивное сооружение	бассейн	строительство	определяется проектом	г. Тула, ул. Ствольная, Зареченский район	первый этап	зона специализированной общественной застройки
12.	спортивное сооружение	бассейн	строительство	определяется проектом	г. Тула, ул. Кутузова, Пролетарский район	первый этап	зона специализированной общественной застройки
13.	спортивное сооружение	спортивный объект	строительство	определяется проектом	г. Тула, ул. Луначарского, (Зареченский ТО)	первый этап	зона специализированной общественной застройки
14.	спортивное сооружение	спортивный объект	строительство	определяется проектом	г. Тула, проспект Ленина, 87, (Центральный 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. Куркова до ул. Октябрьская	первый этап	линейный объект
5.	организация дорожного движения, развитие УДС	транспортная развязка на пересечении с железнодорожной по Московскому шоссе в районе микрорайона "Красные ворота"	строительство	транспортная развязка в разных уровнях, 4 полосы движения с подходами	Зареченский р-н г. Тулы, Московское шоссе, в районе микрорайона "Красные ворота"	расчетный срок	линейный объект
6.	организация дорожного	магистральная улица районного	реконструкция	2,7 км, 4 полосы движения,	Привокзальный район г. Тулы,	расчетный срок	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	движения, развитие УДС	значения Ф.Энгельса, Оружейная с обособлением трамвайных путей		магистральная улица районного значения	Советский район г.Тулы, участок от ул.Советская до Калужского шоссе		
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 плотина до ул. Октябрьская	строительство	2,5 км, 4 полосы движения, дорога местного значения	Зареченский р-н г. Тулы, от ул. Демидовская плотина до ул. Октябрьской вдоль железной дороги	первый этап	линейный объект
9.	организация дорожного движения, развитие УДС	дорога местного значения ул.Приулская от стадиона "Металлург" до "Восточного обхода"	строительство	4 км, 2 полосы движения, дорога местного значения	Пролетарский р-н г. Тулы, стадион "Металлург" - "Вост. обход" по ул. Припулской	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" - Демидовский мост вдоль железной дороги	расчетный срок	линейный объект
11.	организация дорожного	магистральная улица районного значения на	строительство	1,5 км, 2 полосы движения, магистральная	Строительство автодороги, частично совмещенной с	первый этап	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	движения, развитие УДС	продолжении ул. Коминтерна до площади Московского вокзала		улица районного значения	трамвайными путями, от площади Московского вокзала до ул.Ф.Смирнова в муниципальном образовании город Тула		
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	расчетный срок	линейный объект
13.	организация дорожного движения, развитие УДС	магистральная улица общегородского значения непрерывного движения "Восточный обход" на участке от ул.Ложевая до ул. Кирова	строительство	5,4 км, 6 полос, магистральная улица общегородского значения непрерывного движения	Пролетарский р-н г. Тулы "Восточный обход" - от ул. Ложевая до ул. Кирова	расчетный 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" - от ул. Кирова до Веневского шоссе	расчетный срок	линейный объект
15.	организация дорожного	магистральная городская дорога	строительство	5,4 км, 6 полос, магистральная	Пролетарский р-н г. Тулы "Восточный обход" - от	расчетный срок	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ/реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	движения, развитие УДС	непрерывного движения "Восточный обход" на участке от Веневского шоссе до Московского шоссе		городская дорога непрерывного движения	Веневского шоссе до Московского шоссе		
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. Ложская, 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 обход"/Кутузова	расчётный срок	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ/реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
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 непрерывного движения "Восточный обход" на участке Веневского шоссе	реконструкция	1,6 км, 6 полос магистральная улица общегородского значения непрерывного движения	Пролетарский р-н г. Тулы, участок Веневского 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. Молодёжный	строительство	транспортная развязка в одном уровне	Пролетарский р-н г. Тулы у 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	магистральная улица районного значения ул.	реконструкция, строительство	1,9 км, 4 полосы движения,	Зареченский р-н г. Тулы, ул. Нормандия-Неман с продолжением	расчётный срок	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	движения, развитие УДС	Нормандия-Неман с организацией мостового перехода через реку Тулица и продолжением до Веневского шоссе		магистральная улица районного значения	до Веневского шоссе		
25.	организация дорожного движения, развитие УДС	Улицы в жилой застройке с мостовым переходом через реку Тулица в Зареченском районе г. Тулы на продолжении ул. Кропоткина	строительство	2 полосы движения, улицы в жилой застройке	Зареченский р-н г. Тулы, ул. Кропоткина	первая очередь	линейный объект
26.	организация дорожного движения, развитие УДС	магистральная улицы районного значения в районе "Осиновая гора"	строительство	12 км, 2 полосы движения, магистральная улицы районного значения	Центральный р-н г. Тулы, новые улицы в р-не Осиновая Гора 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. Шитюнова	строительство	транспортная развязка в одном уровне	Центральный р-н г. Тулы дорога между ул. Колетвинова и А. Шитюнова	расчётный срок	линейный объект
28.	организация дорожного движения, развитие УДС	магистральная улицы районного значения от ул. Колетвинова до ул. А. Шитюнова	строительство	1,4 км, 4 полосы движения, магистральная улицы районного значения	Центральный р-н г. Тулы, между ул. Колетвинова и А. Шитюнова	расчётный срок	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
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. Станиславского с ул. Рязанской	первый этап	линейный объект
30.	организация дорожного движения, развитие УДС	магистральная улицы районного значения, соединяющая ул. Кирова с ул. Колетвинова	строительство	1,7 км, 4 полосы движения, магистральная улицы районного значения	Центральный р-н г. Тулы, соединение ул. Колетвинова с ул. Кирова ч/з новый мост	расчётный срок	линейный объект
31.	организация дорожного движения, развитие УДС	мостовой переход через реку Упу и железнодорожные 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. Кирова с ул. Колетвинова	расчётный срок	линейный объект
32.	организация дорожного движения, развитие УДС	магистральная улицы районного значения Ключевая	реконструкция	2,4 км, 2,4 полосы движения магистральная улицы районного значения	Зареченский р-н г. Тулы ул. 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 полосы движения, улицы местного значения	Зареченский р-н г. Тулы, северная часть	расчётный срок	линейный объект
34.	организация дорожного движения, развитие УДС	магистральная улицы районного значения на продолжении	строительство	2,1 км, 2 полосы,	Центральный р-н г. Тулы, продолжение пер. Горюховского до Новосковского ш.	расчётный срок	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
		пер. Городского до Новомосковского ш.		магистральная улицы районного значения			
35.	организация дорожного движения, развитие УДС	дороги местного значения в д. Варваровка, д. Крутое, д. Ильинка, д. Петелино	строительство	6,1 км, 2 полосы движения, дороги местного значения	Центральный р-н г. Тулы д. 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 полосы движения, 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 полосы движения, 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, Маршальники, М. Кузьменки	строительство	13,5 км, 2 полосы движения, главные улицы	Привокзальный терр. округ Р-н Пятницкое, Маршальники, М. Кузьменки	расчётный срок	линейный объект
39.	организация дорожного движения, развитие УДС	главные улицы между Одоевским и Калужским шоссе	строительство	15 км, 2 полосы движения, улицы местного значения	Привокзальный терр. округ, между Одоевским и Калужское ш. и границей округа	расчётный срок	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
40.	организация дорожного движения, развитие УДС	главные улицы	строительство	10,5 км, 2 полосы движения	Привокзальный терр. округ Между 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 улицы районного значения на территории от Калужского до Одоевского ш. (р-н Михалково- Прудное)	строительство	3 км, 4 полосы движения	Привокзальный терр. Округ, от Калужского до Одоевского ш. (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 полосы движения, главная улицы	Привокзальный терр. округ от Одоевского ш. до д. Маслова	расчётный срок	линейный объект
43.	организация дорожного движения, развитие УДС	комплекс эстакадно- мостовых сооружений от ул.Пузакова через железную дорогу и реку Упу	строительство	2,5 км, 4 полосы движения	Зареченский р-н г. Тулы от ул. Пузакова эстакадами ч/з ж.д. пути и мостом ч/з Упу	расчётный срок	линейный объект
44.	организация дорожного движения, развитие УДС	магистральная улицы районного значения на продолжении	строительство	1 км, 4 полосы движения, магистральная	Зареченский р-н г. Тулы от нов. перехода с ул.Пузакова до ул.Чмутава	расчётный срок	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
45.	организация дорожного движения, развитие УДС	ул. Болотова от ул. Чмутава	строительство	улицы районного значения	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 ТО от новой дороги в пойме до 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 ТО В р-не пос. Обидимо, Ленинский, Барсуки	расчётный срок	линейный объект
49.	организация дорожного движения, развитие УДС	магистральная улица районного значения от ул. Чмутава до ул. Маршала Жукова	строительство	0,8 км, 2 полосы, магистральная улица районного значения	Привокзальный р-н г. Тулы От ул. Чмутава до ул. Маршала Жукова	расчётный срок	линейный объект
50.	организация дорожного движения, развитие УДС	магистральная улица районного значения в районе д. Нижняя Китеавка	строительство	2 полосы движения, магистральная улица районного значения	Привокзальный район, в районе д. Нижняя Китеавка от Калужского шоссе	первая очередь	линейный объект
51.	организация дорожного движения, развитие УДС	эстакадно-мостовых сооружений от ул. Макаренко	строительство	эстакадно-мостовых сооружений, 4	Привокзальный район, в районе д. Нижняя Китеавка на продолжении ул. Макаренко	расчётный срок	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
52.	развитие УДС	через железную дорогу "Строительство восточного обхода г. Тулы с мостом через реку Упу и путепроводом через железную дорогу Смоленск – Мичуринск (Плусковой комплекс)"	строительство, реконструкция	полосы движения, 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"	строительство	определяется проектом	г. Тула, Пролетарский район, ул. Столетова	первый этап	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
56.	развитие УДС	на ул. Столетова в г. Туле	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 АТ с оборуд. остановок	Привокзальный терр. округ по Одоескому ш., Воздухо- флотской, Павшинскому мосту	расчётный срок	линейный объект
58.	создание сети LRT	трамвайная линия	модернизация	1,6 км, для движения АТ с оборуд. остановок	Советский р-н г. Тулы по ул. Коминтерна	расчётный срок	линейный объект
59.	создание сети LRT	трамвайная линия	модернизация	1,5 км, для движения АТ с оборуд. остановок	Центральный р-н г. Тулы ул. Оборонная	расчётный срок	линейный объект
60.	создание сети LRT	трамвайная линия	модернизация	1,4 км, для движения АТ с оборудованием остановок	Центральный и Пролетарск. р-ны по ул. Советская и Пролетарская	расчётный срок	линейный объект
61.	создание сети LRT	трамвайная линия	модернизация	4 км, для движения АТ с оборуд. остановок	Пролетарский р-н г. Тулы по ул. Металлургов	расчётный срок	линейный объект
62.	создание сети LRT	трамвайная линия	модернизация	5 км, для движения АТ с оборуд. остановок	Пролетарский р-н г. Тулы по ул. Марата, Кирова, Щегловская засека	расчётный срок	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
63.	развитие сети LRT	трамвайная линия	строительство	5,4 км, для движения АТ с оборуд. остановок	Привокзальный терр. округ по Одоескому ш., новой ул. до Калужского ш. (ст. Прудное)	расчётный срок	линейный объект
64.	создание сети LRT	закрытая станция автономного трамвая	строительство	наземная, надземная или подземная станция	Привокзальный ТО ст. "Прудное" у Калужского ш.	расчётный срок	многофункциональная общественно-деловая зона
65.	развитие хозяйства LRT	трамвайное депо	строительство	ориентировочно на 100 сочленённых ваг.	Привокзальный р-н г. Тулы Одоеское ш., за существующей разворотной петлёй	расчётный срок	многофункциональная общественно-деловая зона
66.	организация городских пассажирских перевозок	стоянка (системы "Park-&- Ride")	строительство	на 500 мест	Привокзальный р-н г. Тулы, Одоеское 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, развязка Щекинского ш. и Шоссейной ул.	расчётный срок	многофункциональная общественно-деловая зона
68.	организация дорожного движения, развитие УДС	эстакадно- мостовое сооружение	реконструкция	Определяется проектом	Зареченский ТО Реконструкция Московского путепровода в муниципальном образовании город Тула	первый этап	линейный объект
69.	организация дорожного движения, развитие УДС	эстакадно- мостовое сооружение	реконструкция	Определяется проектом	Зареченский ТО Реконструкция Багашевского моста через р. Тулица в	первый этап	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкции/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
70.	организация дорожного движения, развитие УДС	троллейбусная линия	строительство	2,86 км	муниципальном образовании г. Тула Привокзальный ТО, Центральный ТО Строительство 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. Водохранной в муниципальном образовании город г. Тула	первый этап	линейный объект
73.	организация дорожного	одноуровневая транспортная развязка	строительство	Определяется проектом	Пролетарский ТО, Строительное кольцевого пересечения	первый этап	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкции/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	движения, развитие УДС				по ул. Восточный обход в районе жилого комплекса "Времена года", включая подъездные автодороги до близлежащих объектов социальной инфраструктуры		
74.	организация дорожного движения, развитие УДС	одноуровневая транспортная развязка	реконструкция	Определяется проектом	Пролетарский ТО, Реконструкция пересечения автомобильной дороги по ул. Баташевская и Венское 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	первый этап	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
					муниципальном образовании город Тула		
77.	организация дорожного движения, развитие УДС	Двухуровневая транспортная развязка	строительство	Определяется проектом	на пересечении ул. Ложная, 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	Улицы местного значения	реконструкция	0,2 км	ул. Галкина в районе автостанции "Заречье" в Зареченском районе г. Тулы	первый этап	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
1	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, 646	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, 646 (территория городских ОСК)	первый этап	зона инженерной инфраструктуры

45

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
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 – Орел – 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. Скориево	первый этап	зона инженерной инфраструктуры
5.	прием и очистка до нормативных требований сточных вод жилого района "Новая Тула" (Прудное, Н. Китасевка)	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	локальные очистные сооружения (ЛОС) жилого района, расположенного	строительство	проектная производительность 1500 м³/сут.	Зареченский район г. Тула	первый этап	зона инженерной инфраструктуры

46

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
8.	присоединение и очистка до нормативных требований сточных вод жилых районов "Молодежный" и "Рублево-Медвенский"	в северной части Зареченского района г. Тула 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.	присоединение 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, 646 (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. Лейтиса и ул. Мосина	расчетный срок	зона инженерной инфраструктуры
12.	обеспечение надежности водоотведения	самотечно-двухречный 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

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
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	двухречный коллектор через р. Упу	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

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
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 2x200 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 2x160 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 2x200 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 "Имарко", в районе Скуратовского проезда	строительство	производительность по проекту; диаметр напорного коллектора 2x200 мм	Центральный район г. Тула	первый этап	зона инженерной инфраструктуры
22.	переключение стоков мкр Скуратовский и мкр	КНС "Северная" с напорным коллектором	строительство	производительность по проекту; диаметр 2x160 мм	Центральный район г. Тула	первый этап	зона инженерной инфраструктуры

49

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
23.	переключение стоков мкр Скуратовский и мкр Варваровка в городскую сеть водоотведения	КНС "Варваровка" с напорным коллектором до колодца-гасителя на коллекторе ООО "Имарко"	строительство	производительность по проекту; диаметр напорного коллектора 2x200 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 "Имарко" в районе ул. Каптановая (Басово Прудный)	строительство	диаметр 2x200 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 №67 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	первый этап	зона инженерной инфраструктуры

50

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ: реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
					Павлова до самотечного коллектора №20		
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. Грибослова и ул. Рижская до КНС 4а	первый этап	зона инженерной инфраструктуры
33.	снижение удельного веса сетей, требующих замены	коллектор №3 с докером 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	первый этап	зона инженерной инфраструктуры

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ: реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
					ул. Дм. Ульянова до городских КОС		
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. Соффера	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. Калинин 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 300 мм; протяженность 0,6 км	Привокзальный район г. Тула, от ул. Рогова до ул. Тихманова	первый этап	зона инженерной инфраструктуры
41.	обеспечение надежности водоотведения	напорный коллектор с	строительство	диаметр	от КНС №7а до ГКНС	первый этап	зона инженерной инфраструктуры

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
		дюзером через р. Упа		630 мм, протяженность 0,42 км			
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. Чмутава-ул. Тихминова	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

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
46.	прим. 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

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
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 самоточном 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, Осина Гора) в централизованную систему	КНС жилого квартала "Левобережный" (Осиновая Гора), с напорным коллектором до колодца-гасителя	строительство	производительность по проекту	Пролетарский территориальный округ	первый этап	зона инженерной инфраструктуры

55

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	водоотведения г. Тула	на коллекторе №20					
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 ЛЮС "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	КНС жил. района индивидуальной застройки "Рублево-Медвенский" с	строительство	производительность по проекту	Пролетарский территориальный округ	первый этап	зона инженерной инфраструктуры

56

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	ЛОС жилого района "Молодежный"	напорным коллектором до ЛОС жилого района "Молодежный"					
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

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
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. Ишнинский, п. Рассвет, д. Хопилово	ОСК п. Ишнинский – п. Рассвет	строительство	проектная производительность 2300 м³/сут (первый этап 1500 м³/сут.)	Привокзальный территориальный округ, между п. Ишнинский и п. Рассвет	первый этап, расчетный срок	зона инженерной инфраструктуры
7.	подача сточных вод на ОСК п. Ишнинский - п. Рассвет	КНС п. Ишнинский с напорным коллектором	строительство	производительность по проекту	Привокзальный территориальный округ, п. Ишнинский	первый этап	зона инженерной инфраструктуры
8.	подача сточных вод на ОСК п. Ишнинский - 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. Ишнинский	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

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ: реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
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. Федоровка и д. Барыково	ОСК с. Федоровка-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. Федоровка-д. Барыково	КНС с. Федоровка с напорным коллектором (2 ед.)	строительство	производительность по проекту	Привокзальный территориальный округ, с. Федоровка	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

59

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ: реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
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

60

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
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

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
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

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
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	проектная 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	проектная 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	проектная производительность по проекту	Пролетарский территориальный округ, п. Торхово	расчетный срок	зона инженерной инфраструктуры
51.	прием и очистка сточных вод с. Теплое	ОСК с. Теплое	строительство	проектная производительность 600 м³/сут.	Пролетарский территориальный округ, вблизи д. Марьино	первый этап	зона инженерной инфраструктуры

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
52.	(проектируемая индивид. застройка) 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.	прием и очистка сточных вод д. Широно и д. Страхово	ОСК д. Широно - 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. Широно - д. Страхово	КНС д. Широно с напорным коллектором	строительство	производительность по проекту	Пролетарский территориальный округ, д. Широно	первый этап	зона инженерной инфраструктуры
58.	подача сточных вод на ОСК д. Широно - д. Страхово	КНС д. Страхово с напорным коллектором	строительство	производительность по проекту	Пролетарский территориальный округ, д. 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 кВ общая 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

65

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	бытовых потребителей						
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	цифровая автоматическая	строительство	3000 номеров	Центральный территориальный	первый этап	жилая зона

66

№п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	коммутиация и управление	и телефонная станция АТС			округ, мкр Юго-Восточный		
3.	полностью цифровое коммутиация и управление	и цифровая автоматическая телефонная станция АТС	строительство	5200 номеров	Привокзальный территориальный округ, мкр Новая Тула	первый этап	многофункциональная общественно-деловая зона
4.	полностью цифровое коммутиация и управление	и цифровая автоматическая телефонная станция АТС	строительство	2500 номеров	Зареченский территориальный округ, мкр Красные Ворота	первый этап	жилая зона
5.	полностью цифровое коммутиация и управление	и цифровая автоматическая телефонная станция АТС	строительство	500 номеров	Центральный территориальный округ, д. Малевка	расчетный срок	жилая зона
6.	полностью цифровое коммутиация и управление	и цифровая автоматическая телефонная станция АТС	строительство	1600 номеров	Центральный территориальный округ, с. Осиневая гора	первый этап	жилая зона
7.	полностью цифровое коммутиация и управление	и цифровая автоматическая телефонная станция АТС	строительство	3000 номеров	Центральный территориальный округ, с. Осиневая гора	расчетный срок	жилая зона
8.	полностью цифровое коммутиация и управление	и цифровая автоматическая телефонная станция АТС	строительство	900 номеров	Пролетарский территориальный округ, пос. Молодежный	расчетный срок	жилая зона
9.	полностью цифровое коммутиация и управление	и цифровая автоматическая телефонная станция АТС	реконструкция	расширение на 500 номеров	Пролетарский территориальный округ, г. Шатск	расчетный срок	жилая зона
10.	полностью цифровое	и цифровая автоматическая	строительство	1000 номеров	Привокзальный территориальный округ,	расчетный срок	жилая зона

№п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	коммутиация и управление	и телефонная станция АТС			пос. Иншинский		
11.	полностью цифровое коммутиация и управление	и цифровая автоматическая телефонная станция АТС	строительство	700 номеров	Привокзальный территориальный округ, д. Долгое	расчетный срок	жилая зона
12.	полностью цифровое коммутиация и управление	и цифровая автоматическая телефонная станция АТС	строительство	500 номеров	Привокзальный территориальный округ, д. Помогаково	расчетный срок	жилая зона
13.	полностью цифровое коммутиация и управление	и 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 эксплуата- цию	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

69

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуата- цию	Функциональная зона
5.	обеспечение центр. теплоснабжением потребителей 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	блок-модульная котельная БПК	строительство	3,87 Гкал/час	Зареченский территориальный округ	первый этап	многофункциональная общественно-деловая зона

70

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция / строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	"Богучарово-Маркет"						
10.	обеспечение надежного теплоснабжения потребителей	котельная "Кв. П-1"	реконструкция	7 Гкал/час	Привокзальный район г. Тулы, ул. Макаренко, 6-6	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, 95-6	первый этап	зона специализированной общественной застройки
14.	обеспечение надежного теплоснабжения потребителей	котельная "КонтитуплаЭнергоТепло"	реконструкция	130 Гкал/час	Пролетарский район г. Тулы, ул. Щегловская, 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 Новогостесвка	котельная "Новогостесвка"	реконструкция	17 Гкал/час	Центральный район г. Тулы, ул. Рязанская, 22	первый этап	многофункциональная общественно-деловая зона

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция / строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная 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	котельная "ВКХ"	реконструкция	8 Гкал/час	Пролетарский район г. Тулы, ул.	первый этап	жилые зоны

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
25.	обеспечение надежного теплоснабжения потребителей	котельная	реконструкция	6,5 Гкал/час	Демидовская плотина, 8 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

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
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	котельная	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ, д. Н. Китевская	первый этап	жилые зоны

№ п/п	Наименование	Наименование	Вид работ	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	жилого района						
39.	обеспечение надежного теплоснабжения потребителей жилого района Левобережный	котельная	строительство	23 Гкал/час	Центральный территориальный округ	первый этап	жилая зона
40.	обеспечение надежного теплоснабжения потребителей жилого района Введенка I года	котельная	строительство	будет определено специализированным проектом	Центральный территориальный округ	первый этап	жилая зона
41.	обеспечение надежного теплоснабжения потребителей жилого района Петельно	котельная	строительство	будет определено специализированным проектом	Центральный территориальный округ, пос. Петельно	первый этап	жилая зона
42.	обеспечение надежного теплоснабжения потребителей жилого района Михалково	котельная	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ	первый этап	жилая зона
43.	обеспечение надежного теплоснабжения потребителей жилого района Красные ворота	котельная	строительство	будет определено специализированным проектом	Зареченский район г. Тулы	первый этап	линейный объект

75

№ п/п	Наименование	Наименование	Вид работ	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
44.	передача теплоснабжения 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 теплоснабжения 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 теплоснабжения от источника к потребителю	участок тепловой сети котельной "ЗРК" от тепловой камеры ТК-161 до тепловой камеры ТК-163	реконструкция	Ду=500 мм протяженность 220 м	Зареченский район г. Тулы	первый этап	линейный объект
47.	передача теплоснабжения от источника к потребителю	участок тепловой сети котельной "ЗРК" от тепловой камеры ТК-79 до тепловой камеры ТК-83	реконструкция	Ду=400 мм протяженность 166 м	Зареченский район г. Тулы	первый этап	линейный объект
48.	передача теплоснабжения от источника к потребителю	участок тепловой сети котельной "ЗРК" от тепловой камеры ТК-83 до тепловой камеры ТК-86	реконструкция	Ду=300 мм протяженность 18 м	Зареченский район г. Тулы	первый этап	линейный объект
49.	передача теплоснабжения от источника к потребителю	участок тепловой сети котельной "ФРСК" от тепловой камеры ТК-46 до тепловой камеры ТК-216	реконструкция	Ду=300 мм протяженность 190 м	Советский район г. Тулы	первый этап	линейный объект
50.	передача теплоснабжения от	участок тепловой сети котельной "ФРСК" от	реконструкция	Ду=400 мм	Советский район г. Тулы	первый этап	линейный объект

76

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ / реконструкция / строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	источника к потребителю	тепловой камеры ТК-216 до котельной "П ПМР"		протяженность 166 м			
51.	передача теплоносителя от источника к потребителю	участок тепловой сети котельной "П 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 "П 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 "П 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 "П 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 "П 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 техника" от тепловой	реконструкция	Ду=125 мм протяженность 80 м	Центральный район г. Тулы	первый этап	линейный объект

77

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ / реконструкция / строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
		камеры ТК-2 до тепловой камеры УТ-2					
57.	передача теплоносителя от источника к потребителю	участок тепловой сети котельной "гр. 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

78

1.7 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 КМ: 71:14-030601:2327. Местоположение: Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Ильинское, 1650 м севернее д. Зинаровка	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 КМ: 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, 64-6	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	2019 год	зона складирования и захоронения отходов

79

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
					направлению на запад от ориентира: Тульская область, Ленинский район, г.п.р.п. Ленинский, кладбище, 71:14-010801:243		
4.	утилизация древесных отходов	Объект утилизации отходов	искапитальное 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

1.8 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
1	Центральный округ	территориальный					
Центральный район города Тулы							
1.	Организация поверхностного стока						
1.2.	повышение качества	городские очистные сооружения	строительство	пропускная способность по прокту	пойменная территория, левый берег р. Упы,	первый этап	зона озелененных территорий

80

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	очистки сточных вод	ливневой канализации			ул. Рязанская		специального назначения
1.3.	повышение качества очистки сточных 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 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 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	ливневые коллекторы	строительство	25 км	ул. Рязанская, Старомосковская, Новославская, 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)

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
2.	Защита от затопления паводками						
2.1.	защита от затопления паводками	Подсыпка территории	строительство	70 га	левый берег р. Упы, пойменные территории	первый этап	линейный объект
2.2.	защита от затопления паводками	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 км 2,0 км 1,2 км	левый берег р. Упы от Чулковского моста до продолжения ул. Рязанской правый берег р. Упы от Чулковского моста вверх по течению, левый и правый берега протоки	первый этап расчетный срок расчетный срок	линейный объект
4.2.	защита берегов рек от эрозии	регулирование русла	строительство	5,0 км	р. Рогожни	расчетный срок	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатац ию	Функциональная зона
Населённые пункты							
1. Организация поверхностного стока							
1.1.	повышение качества очистки сточных ливневых вод	локальные очистные сооружения	строительство	6 шт., производительност ь по проекту	Осиновая Гора, Петелино Ильинка, Сергеевский Прилепы, 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 поверхностног о стока	ливневосточные коллекторы	строительство	15 км	Осиновая Гора, Петелино Ильинка, Сергеевский Прилепы, Плужниково	первый этап (5 км), расчетный срок	линейный объект
1.3.	подача воды на очистные сооружения ливневой канализации	насосные станции	строительство	6 шт., производительност ь по проекту	Осиновая Гора, Петелино Ильинка, Сергеевский Прилепы, 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							

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатац ию	Функциональная зона
2.1.	защита от затопления паводками р. Упы	подсыпка территории, строительство защитных дамб	строительство	150 га	Малесвка, 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	Малесвка Гора, Нижние Присады	первый этап (135 га), расчетный срок	линейный объект
Противоэрозионные мероприятия							
4.1.	защита берегов рек от эрозии	берегоукрепительны е сооружения	строительство	1,6 км 1,6 км 1,3 км 2,0 км	Малесвка Осиновая Гора Нижние Присады Сергеевский	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	производительност ь по проекту	пойменная территория левый берег р. Упы	расчетный срок	зона озелененных территорий специального назначения
1.2.	повышение качества очистки сточных ливневых вод	городские очистные сооружения ливневой канализации	строительство	производительност ь по проекту	правый берег р. Воронки район ул. Серебровской	первый этап	жилые зоны, производственная зона
1.3.	повышение качества очистки	городские очистные сооружения ливневой канализации	строительство	производительност ь по проекту	левый берег р. Воронки левый берег р. Китеавки	расчетный срок	зона транспортной инфраструктуры

№ № п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатац ию	Функциональная зона
	сточных ливневых вод						
1.4.	повышение качества очистки сточных ливневых вод	городские очистные сооружения ливневой канализации	строительство	производительност ь по проекту	левый берег р. Воронки район 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	локальные очистные сооружения ливневой канализации	строительство	производительност ь по проекту	правый берег р. Воронки район 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	локальные очистные сооружения ливневой канализации	строительство	производительност ь по проекту	правый берег р. Воронки район, Зеленстрой-2	расчетный срок	зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), жилые зоны

№ № п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатац ию	Функциональная зона
1.7.	сбор и отвод поверхностног о стока	ливневосточные коллекторы	строительство	15 км	Калужское шоссе Серебрянская	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. Упы левый 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.	Противоэрозийные мероприятия						
4.1.	защита берегов рек от эрозии	берегоукрепительны е сооружения	строительство	2,0 км	левый берег р. Упы от железнодорожного моста вниз по течению	расчетный срок	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ / реконструкция / строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
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
Населенные пункты							
1.	Организация поверхностного стока						
1.1.	повышение качества очистки сточных вод	локальные очистные сооружения	строительство	27 шт., производительность по проекту	Маслово, Петровский, Китаевка, Прудное, Елькино, Иншинский Рассвет, Зайцево, Халилово, Берники, Нов. Мыза, и др.	первый этап (5 шт.), расчетный срок	жилая зона, 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	ливневочные коллекторы	строительство	12 км	Маслово, Петровский, Китаевка, Прудное, Елькино, Иншинский Рассвет, Зайцево, Халилово, Берники Нов. Мыза, и др.	первый этап (7 км), расчетный срок	линейный объект
1.3.	подача воды на очистные сооружения	насосные станции	строительство	30 шт., производительность по проекту	Маслово, Петровский Китаевка, Прудное, Елькино	первый этап (6 шт.), расчетный срок	зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки,

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ / реконструкция / строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
	линейной канализации				Иншинский, Рассвет, Зайцево Халилово, Берники, Нов. Мыза и др.		сады, скверы, бульвары, городские леса), зона озелененных территорий специального назначения
2.2.	Защита от затопления						
2.1.	защита от затопления паводками	подсыпка территории, строительство защитных дамб	строительство	7 га	Маслово, Барыково Сторожовое, Берники Занино 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, Сторожовое, Берники, Занино, Мерлиновка	расчетный срок	линейный объект
4.	Противоэрозионные мероприятия						
4.1.	защита берегов рек от эрозии	берегоукрепительные сооружения	строительство	2,0 км 2,0 км 1,0 км 1,6 км	Барыково Сторожовое Занино Мерлиновка	расчетный срок	линейный объект
III Советский территориальный округ							
Советский район города Тулы							
1.	Организация поверхностного стока						
1.1.	повышение качества очистки сточных вод	локальные очистные сооружения ливневой канализации	строительство	производительность по проекту	левый берег р. Улы правый берег р. Воронки	первый этап	производственная зона

№ № п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатац ию	Функциональная зона
1.2.	сбор и отвод поверхностног о стока	ливневые коллекторы	строительство	5 км	Первомайская Ульянова	первый этап	линейный объект
1.3.	подача воды на очистные сооружения ливневой канализации	насосные станции	строительство	3 шт.	левый берег р. Упы правый берег р. Воронки	первый этап	производственная зона
2.	Противоэрозийные мероприятия						
2.1.	защита берегов рек от эрозии	берегоукрепительны е 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	берегоукрепительны е 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	производительност ь 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	производительност ь по проекту	правый берег р. Тулицы, район железнодорожного моста через р. Тулицу	первый этап	зона инженерной инфраструктуры
1.3.	повышение качества очистки	городские очистные сооружения	строительство	производительност ь по проекту	правый берег р. Тулицы, район 2-го	первый этап	производственная зона

№ № п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатац ию	Функциональная зона
	сточных ливневых вод	ливневой канализации			железнодорожного моста через р. Тулицу		
1.4.	повышение качества очистки сточных ливневых вод	локальные очистные сооружения ливневой канализации	строительство	производительност ь по проекту	левый берег р. Тулицы	расчетный срок	многофункциональ ная общественно- деловая зона
1.5.	повышение качества очистки сточных ливневых вод	локальные очистные сооружения ливневой канализации	строительство	3 шт. производительност ь по проекту	правый берег руч. Алешня	расчетный срок	зона сельскохозяйственны х угодий
1.6.	повышение качества очистки сточных ливневых вод	локальные очистные сооружения ливневой канализации	строительство	1 шт. производительност ь по проекту	левый берег руч. Алешня	расчетный срок	зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
1.7.	сбор и отвод поверхностног о стока	ливневые коллекторы	строительство	16 км	наб. Дреера Октябрьская 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. Тулицы правый берег руч. Алешня	первый этап (3 шт) расчетный срок	жилая зона
2.	Защита от затопления						
2.1.	защита от затопления	подсыпка территории	строительство	18 га	левый берег р. Тулицы	расчетный срок	линейный объект

№ № г/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатац ию	Функциональная зона
	паводками р. Тулицы						
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.	Противозеронозные мероприятия						
4.1.	защита берегов рек от эрозии	берегоукрепительны е 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	берегоукрепительны е 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
Населенные пункты							
1.	Организация поверхностного стока						
1.1.	повышение качества очистки сточных ливневых вод	городские очистные сооружения	строительство	5 шт. производительност ь по проекту	Ленинский, Плеханово Хрущёво, Обидимо Варфоломеево	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., производительност ь по проекту	Барсуки, Рождественка Октябрьский, Малаховка Архангельское, Слободка	первый этап (2 шт.) расчетный срок	зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы,

№ № г/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатац ию	Функциональная зона
					Ивановка и др.		бульвары, городские леса), жилые зоны, многофункциональна я общественно- деловая зона, зона озелененных территорий специального назначения, производственная зона, зона инженерной инфраструктуры
1.3.	сбор и отвод поверхностног о стока	ливневочные коллекторы	строительство	25 км	Ленинский, Плеханово Хрущёво, Барсуки Рождественка Октябрьский, Малаховка, Обидимо, Варфоломеевск а Архангельское Слободка и др.	первый этап (8 км) расчетный срок	линейный объект
1.4.	подача воды на очистные сооружения ливневой канализации	насосные станции	строительство	24 шт., производительност ь по проекту	Ленинский, Плеханово Хрущёво, Барсуки Рождественка Октябрьский, Малаховка, Обидимо, Варфоломеевск Архангельское Слободка и др.	первый этап (3 шт.) расчетный срок	зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), жилые зоны, многофункциональна я общественно- деловая зона, зона

№ № п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатац ию	Функциональная зона
2.	Защита от затопления						озелененных территорий специального назначения, производственная зона, зона инженерной инфраструктуры
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. Упы левый берег р. Тулицы	первый этап	многофункциональ ная общественно- деловая зона
1.2.	повышение качества	городские очистные сооружения	строительство	производительность по проекту	правый берег р. Упы	первый этап	зона инженерной инфраструктуры,

93

№ № п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатац ию	Функциональная зона
	очистки сточных ливневых вод						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 некоммерческих объединений граждан
1.5.	сбор и отвод поверхностно го стока	ливневочные коллекторы	строительство	21,0 км	Мсталлургов, Рихарда Зорге Кутузова, 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. Упы левый берег р. Тулицы правый берег р. Бежки	первый этап (3 шт.) расчетный срок	зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, многофункциональ ная общественно- деловая зона
2.	Защита от затопления						
2.1.	защита от затопления	подсыпка территории	строительство	15 га	правый берег р. Упы левый берег р. Тулицы	расчетный срок	линейный объект

94

№ № п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатац ию	Функциональная зона
	паводками р. Упы						
3.	Защита от подтопления						
3.1.	защита от подтопления грунтовыми водами	магистральные и локальные дренажи	строительство	15 га	правый берег р. Упы левый 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. производительност ь по проекту	Молодёжный Крюково, Широно Торхово, Алферьево Руднево, Красный Хутор Тёплое и др.	первый этап (4 шт.) расчетный срок	зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), жилые зоны, многофункциональн ая общественно- деловая зона, зона озелененных территорий специального назначения, производственная зона, зона инженерной инфраструктуры, зона сельскохозяйственны х угодий

№ № п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатац ию	Функциональная зона
							инженерной инфраструктуры, зона сельскохозяйственны х угодий
1.2.	сбор и отвод поверхностног о стока	ливневочные коллекторы	строительство	24 км	Молодёжный Крюково, Широно Торхово, Алферьево Руднево, 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., производительност ь по проекту	Молодёжный, Крюково, Широно, Торхово, Алферьево, Руднево, Красный Хутор Тёплое и др.	первый этап (4 шт.) расчетный срок	зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), жилые зоны, многофункциональн ая общественно- деловая зона, зона озелененных территорий специального назначения, производственная зона, зона инженерной инфраструктуры, зона сельскохозяйственны х угодий

1.9 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 реконструкции/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Функциональная зона
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	зона кладбищ
2.	Отдых, рекреация	Пешеходная зона	строительство	Определяется проектом	г. Тула, по ул. Металлистов (Центральный ТО)	первый этап	зона кладбищ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ⁽⁴⁾²

^(4*) 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 реконструкции/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

² в раздел внесены изменения

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
6.	автомобильной дорогам общего пользования федерального значения	М-2 "Крым" Москва-Тула-Орёл-Курск-Белгород-до границы с Украиной	строительство	км 178 - км 222, категория IB	Тульская область, городской округ Тула	линейный объект
7.	автомобильной дорогам 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 IB.	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 кВ АТ 2х200 МВА	Привокзальный территориальный округ	зона инженерной инфраструктуры
2.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	заход линии электропередачи ВЛ Тула-Ленинская на ПС Новая Тула	строительство	220 кВ 2х1 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	Центральный территориальный округ	линейный объект

99

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
4.	бытовых потребителей	ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Тула	реконструкция	2 цель (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

100

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 реконструкции/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона	Примечание
1.	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Строительство двух корпусов для ГУЗ "Тульская областная клиническая больница", изоляционно-диагностического корпуса и специализированного палатно-боксированного корпуса	строительство	96 коек	г. Тула, ул. Бондаренко, д. 39 (Пролетарский ТО) 71.30.030816.9466	зона специализированной общественной застройки	по информации министерства здравоохранения Тульской области объект введен в эксплуатацию в 2020 году
2.	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Специализированный палатно-боксированный корпус	строительство	46 коек	г. Тула, ул. Бондаренко, д. 39 (Пролетарский ТО) 71.30.030816.9467	зона специализированной общественной застройки	по информации министерства здравоохранения Тульской области объект введен в эксплуатацию в 2019 году

101

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкции/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона	Примечание
3.	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Изоляционно-диагностический корпус лабораторий микробиологических исследований	строительство	140 коек	г. Тула, ул. Яблочкова, д. 1-д (Пролетарский ТО) 71.30.030828.583	зона специализированной общественной застройки	
4.	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Новый корпус ГУЗ "Тульский областной перинатальный центр"	строительство	140 коек	г. Тула, ул. Яблочкова, д. 1-д (Пролетарский ТО) 71.30.030828.583	зона специализированной общественной застройки	постановление Правительства Тульской области от 20.08.2013 № 429 (с изм.) "Об утверждении государственной программы Тульской области "Развитие здравоохранения Тульской области"
5.	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая	Онкологический центр	строительство	340 коек 400 пос./смену	Тульская область, Ленинский район, д. Нижняя Китаевка (Привокзальный ТО) 71.14.040401.2622	зона специализированной общественной застройки	

102

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкции/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона	Примечание
	медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение						

2.2.2 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	Функциональная зона
1.	для надежного топливно обеспечения ТЭЦ-ПВС ПАО "Тулачермет"	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	будет уточнено специализированным проектом	Пролетарский район г. Тулы	производственная зона
2.	инвестиционный проект УК "Новая Тула"	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Малахово – ГРП Труново	строительство	$P \leq 0,6$ МПа протяженность 2,4 км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
3.	инвестиционный проект УК "Новая Тула"	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП Северная Мыза	строительство	$P \leq 0,6$ МПа протяженность 1,3 км	Привокзальный территориальный округ в районе пос. Мыза	линейный объект
4.	инвестиционный проект УК "Новая Тула"	газорегуляторный пункт ГРП Северная Мыза	строительство	будет уточнено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ в районе пос. Мыза	жилая зона
5.	инвестиционный проект УК "Новая Тула"	распределительный газопровод высокого давления II категории на площадку планируемого логистического центра Коптево	строительство	$P \leq 0,6$ МПа протяженность 14 км	Привокзальный территориальный округ д. Коптево	линейный объект
6.	инвестиционный проект УК "Новая Тула"	распределительный газопровод высокого давления II категории на площадку планируемого	строительство	$P \leq 0,6$ МПа протяженность 4,1 км	Привокзальный территориальный округ д. Ямны	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
		индустриального парка Ямны				
7.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Коптево – ГРП Волково	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=63$ мм $L=1,8$ км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
8.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Волково	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,54$ МПа $Q=56,4$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Волково	жилая зона
9.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП Долгое	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=57$ мм $L=3,2$ км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
10.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Долгое	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,57$ МПа $Q=63,6$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Долгое	жилая зона
11.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Долгое – ГРП площадка малозатяжного строительства	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Привокзальный территориальный округ, д. Долгое	линейный объект
12.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей	газорегуляторный пункт ГРП площадки малозатяжного строительства	строительство	$P=0,57$ МПа $Q=471,8$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Долгое	жилая зона

105

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
	д. Долгое					
13.	строительство газопровода позволит обеспечить работу котельной д. Долгое	распределительный газопровод высокого давления II категории на котельную д. Долгое	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Привокзальный территориальный округ, д. Долгое	линейный объект
14.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП площадки малозатяжного строительства	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Привокзальный территориальный округ, пос. Крюково	линейный объект
15.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей поселка Крюково	газорегуляторный пункт ГРП площадки малозатяжного строительства	строительство	$P=0,57$ МПа $Q=251,1$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Крюково	жилая зона
16.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Долгое – ГРП площадка малозатяжного строительства	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Привокзальный территориальный округ, д. Коптево	линейный объект
17.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Коптево	газорегуляторный пункт ГРП площадки малозатяжного строительства	строительство	$P=0,57$ МПа $Q=1786,1$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Коптево	линейный объект
18.	строительство газопровода позволит повысить надежность	распределительный газопровод высокого давления II категории Волково – Батяшево	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Привокзальный территориальный округ	линейный объект

106

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
19.	газоснабжения потребителей снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Батищево	газорегуляторный пункт ГРП площадки малозэтажного строительства	строительство	$P=0,57$ МПа $Q=212,6$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Батищево	линейный объект
20.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории Батищево – Буковолово	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
21.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Буковолово	газорегуляторный пункт ГРП площадки малозэтажного строительства	строительство	$P=0,57$ МПа $Q=76,9$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Буковолово	линейный объект
22.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории Буковолово – Городенки	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
23.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Городенки	газорегуляторный пункт ГРП площадки малозэтажного строительства	строительство	$P=0,57$ МПа $Q=180,6$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Городенки	линейный объект
24.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории Георгиево – Интошово	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Привокзальный территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
25.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Интошово	газорегуляторный пункт ГРП площадки малозэтажного строительства	строительство	$P=0,57$ МПа $Q=265,2$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Интошово	линейный объект
26.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории Интошово – Беломутово	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
27.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Беломутово	газорегуляторный пункт ГРП площадки малозэтажного строительства	строительство	$P=0,57$ МПа $Q=247,1$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Беломутово	линейный объект
28.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории Новое Спасское – Большие Кузьменки	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
29.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Большие Кузьменки	газорегуляторный пункт ГРП площадки малозэтажного строительства	строительство	$P=0,57$ МПа $Q=58,7$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Большие Кузьменки	линейный объект
30.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории Большие Кузьменки – Чириково	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Привокзальный территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
31.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Чириково	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	P=0,57 МПа Q=188,3 куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Чириково	линейный объект
32.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории Чириково – Кожино	строительство	P≤0,6 МПа	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
33.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Кожино	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	P=0,57 МПа Q=504,2 куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Кожино	линейный объект
34.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	P≤0,6 МПа	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
35.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей села Зайцево	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	P=0,57 МПа Q=1112,9 куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, с. Зайцево	линейный объект
36.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	P≤0,6 МПа	Привокзальный территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
37.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Уваровка	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	2 ед. P=0,57 МПа Q=1085,4 куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Уваровка	линейный объект
38.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	P≤0,6 МПа	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
39.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Струково	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	P=0,57 МПа Q=1003,3 куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Струково	линейный объект
40.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	P≤0,6 МПа	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
41.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей поселка Рассвет	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	P=0,57 МПа Q=319,9 куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, пос. Рассвет	линейный объект
42.	строительство газопровода позволит	распределительный газопровод высокого	строительство	P≤0,6 МПа	Привокзальный территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
	повысить надежность газоснабжения потребителей	давления II категории на ГРП площадки малоэтажного строительства				
43.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Хопилово	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P=0,57$ МПа $Q=1050,9$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Хопилово	линейный объект
44.	строительство газопровода позволит обеспечить работу котельной	распределительный газопровод высокого давления II категории на котельную мкр. Мыза	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
45.	строительство газопровода позволит обеспечить работу котельной	распределительный газопровод среднего давления на котельную мкр. Петровский Квартал	строительство	$P \leq 0,3$ МПа протяженность 0,2 км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
46.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	газопровод среднего давления закольцовка мкр. Петровский Квартал	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=225$ мм $L=3,4$ км	Привокзальный территориальный округ мкр. Петровский Квартал	линейный объект
47.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	газопровод среднего давления закольцовка	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=160$ мм $L=2,7$ км	Привокзальный территориальный округ в районе д. Маслово	линейный объект
48.	строительство газопровода позволит повысить надежность	газопровод среднего давления	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=160$ мм $L=1,7$ км	Привокзальный территориальный округ в районе д. Маслово	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
	газоснабжения потребителей					
49.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$Q=420$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ в районе д. Маслово	линейный объект
50.	строительство газопровода позволит обеспечить работу котельной	распределительный газопровод высокого давления II категории на котельную мкр. Михалково	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
51.	строительство газопровода позволит обеспечить работу котельной	распределительный газопровод высокого давления II категории на котельную мкр. Новая Тула	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
52.	строительство газопровода позволит обеспечить работу котельной	распределительный газопровод высокого давления II категории на котельную мкр. Н. Китаевка	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
53.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП площадки малоэтажного строительства мкр. Прудное близ д. Верхнее Елькино	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
54.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей	газорегуляторный пункт ГРП площадок малоэтажного строительства	строительство	$P=0,57$ МПа $Q=52,65$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, в районе д. Верхнее Елькино	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
55.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП Раздолки	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=108$ мм $L=1,6$ км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
56.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Раздолки	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,60$ МПа $Q=44,8$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Долгое	линейный объект
57.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей снт Петрово	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,54$ МПа $Q=86,8$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, снт Петрово	линейный объект
58.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей пос. Мыза	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,59$ МПа $Q=156,1$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, пос. Мыза	линейный объект
59.	строительство газопровода позволит обеспечить природным газом производственных потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП инвестиционной площадки 2 "Корпорация развития"	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=315$ мм $L=0,4$ км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
60.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,59$ МПа $Q=10$ тыс. куб.м/час	Привокзальный территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
61.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Елькино – ГРП Нижняя Китаска	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=89$ мм $L=2,4$ км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
62.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Нижняя Китаска	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,63$ МПа $Q=182,9$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Нижняя Китаска	линейный объект
63.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления ГРП Рвы – ГРП Струково	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=110$ мм $L=1,5$ км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
64.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Струково	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,25$ МПа $Q=227$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Струково	линейный объект
65.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления ГРП Струково-ГРП Горюшино	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=63$ мм $L=1,6$ км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
66.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Горюшино	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,25$ МПа $Q=50,6$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Горюшино	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
67.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРС Новотульская (новая площадка) – ГРП Малая Еловая	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=1030$ мм $L=0,5$ км	Центральный территориальный округ	линейный объект
68.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей деревни Малая Еловая	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,60$ МПа $Q=26,9$ куб.м/час	Центральный территориальный округ, д. Малая Еловая	линейный объект
69.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Малая Еловая – существующий газопровод	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=1020$ мм $L=1,2$ км	Центральный территориальный округ	линейный объект
70.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП Петелино	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=110$ мм $L=0,6$ км	Центральный территориальный округ	линейный объект
71.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Вечерняя Заря – ГРП Барыково	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=63$ мм $L=1,2$ км	Центральный территориальный округ	линейный объект
72.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей д. Барыково	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,60$ МПа $Q=19,1$ куб.м/час	Центральный территориальный округ, д. Барыково	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
73.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления ГРП ОАО "Конструкторское бюро приборостроения" – ГРП Глухие Поляны	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=63$ мм $L=1,5$ км	Пролетарский район г. Тулы	линейный объект
74.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей пос. Глухие Поляны	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,21$ МПа $Q=129,5$ куб.м/час	Пролетарский район г. Тулы, пос. Глухие Поляны	линейный объект
75.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления ГРП Высокое – ГРП Демидовка	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=110$ мм $L=2,9$ км	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
76.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей д. Демидовка	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,20$ МПа $Q=101,3$ куб.м/час	Пролетарский территориальный округ, д. Демидовка	линейный объект
77.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления ГРП Демидовка – ГРП Новоселки	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=63$ мм $L=0,3$ км	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
78.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей д. Новоселки	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,20$ МПа $Q=71,7$ куб.м/час	Пролетарский территориальный округ, д. Новоселки	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкции/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
79.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления ГРП Домниновка – ГРП Оленино	строительство	$P \leq 0,3$ МПа Д=110 мм L=2,8 км	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
80.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Оленино	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,20$ МПа $Q=100,1$ куб.м/час	Пролетарский территориальный округ, д. Оленино	линейный объект
81.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P \leq 0,3$ МПа	Пролетарский территориальный округ, Пролетарский район г. Тулы	линейный объект
82.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Бежка	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P=0,29$ МПа $Q=155,2$ куб.м/час	Пролетарский район г. Тулы	линейный объект
83.	строительство газопровода позволит обеспечить работу котельной	распределительный газопровод высокого давления II категории на котельную г. Шатск	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
84.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P \leq 0,3$ МПа	Пролетарский территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкции/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
85.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Медвенка	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P=0,29$ МПа $Q=245,0$ куб.м/час	Пролетарский территориальный округ, д. Медвенка	линейный объект
86.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на ГРП площадки малоэтажного строительства мкр Рублево-Медвенки	строительство	$P \leq 0,3$ МПа	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
87.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей малоэт. застройки мкр. Рублево-Медвенки	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства мкр Рублево-Медвенки	строительство	будет уточнено специализированным проектом	Пролетарский территориальный округ, мкр Рублево-Медвенки	линейный объект
88.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей малоэт. застр. мкр. Рублево-Медвенки	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства мкр Рублево-Медвенки	строительство	будет уточнено специализированным проектом	Пролетарский территориальный округ, мкр Рублево-Медвенки	линейный объект
89.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P \leq 0,3$ МПа	Пролетарский территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
90.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Кишкино	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P=0,29$ МПа $Q=93,1$ куб.м/час	Пролетарский территориальный округ, д. Кишкино	линейный объект
91.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P \leq 0,3$ МПа	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
92.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Алферьево	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P=0,29$ МПа $Q=1470,1$ куб.м/час	Пролетарский территориальный округ, д. Алферьево	линейный объект
93.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P \leq 0,3$ МПа	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
94.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей с. Волынцено	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P=0,29$ МПа $Q=324,0$ куб.м/час	Пролетарский территориальный округ, с. Волынцено	линейный объект
95.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P \leq 0,3$ МПа	Пролетарский территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
96.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Гнездино	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P=0,29$ МПа $Q=87,0$ куб.м/час	Пролетарский территориальный округ, д. Гнездино	линейный объект
97.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P \leq 0,3$ МПа	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
98.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Крюково	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	будет уточнено специализированным проектом	Пролетарский территориальный округ, д. Крюково	линейный объект
99.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P \leq 0,3$ МПа	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
100.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Крюково	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P=0,29$ МПа $Q=87,0$ куб.м/час	Пролетарский территориальный округ, д. Крюково	линейный объект
101.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P \leq 0,3$ МПа	Пролетарский территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
102.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Широно	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	будет уточнено специализированным проектом	Пролетарский территориальный округ, д. Широно	линейный объект
103.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P \leq 0,3$ МПа	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
104.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Широно	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P=0,29$ МПа $Q=911,2$ куб.м/час	Пролетарский территориальный округ, д. Широно	линейный объект
105.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P \leq 0,3$ МПа	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
106.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Сине-Тулица	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P=0,29$ МПа $Q=694,5$ куб.м/час	Пролетарский территориальный округ, д. Сине-Тулица	линейный объект
107.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на ГРП площадки	строительство	$P \leq 0,3$ МПа	Пролетарский территориальный округ	линейный объект

121

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
108.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Страхово	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P=0,29$ МПа $Q=2409,7$ куб.м/час	Пролетарский территориальный округ, д. Страхово	линейный объект
109.	строительство газопровода позволит обеспечить работу котельной	распределительный газопровод среднего давления на котельную мкр. Молодежный	строительство	$P \leq 0,3$ МПа	Зареченский район г. Тулы	линейный объект
110.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП-110 – ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Зареченский район г. Тулы	линейный объект
111.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	будет уточнено специализированным проектом	Зареченский район г. Тулы	линейный объект
112.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на ГРП Семеновка	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=90$ мм $L=1,6$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
113.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на ГРП Волоть	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=57$ мм $L=0,3$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект

122

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
114.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления ГРП Семеновка – ГРП Восточный	строительство	$P \leq 0,3$ МПа Д=63 мм L=1,0 км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
115.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей пос. Восточный	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,28$ МПа $Q=29,6$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, пос. Восточный	линейный объект
116.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на ГРП Рождествено	строительство	$P \leq 0,3$ МПа Д=63 мм L=0,2 км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
117.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей пос. Рождествено	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,28$ МПа $Q=198,4$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, пос. Рождествено	линейный объект
118.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления ГРП Торхово – ГРП Теплое	строительство	$P \leq 0,3$ МПа Д=159 мм L=5,1 км	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
119.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления ГРП Теплое – ГРП Руднево	строительство	$P \leq 0,3$ МПа Д=63 мм L=4,2 км	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
120.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч.	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,26$ МПа $Q=19,3$ куб.м/час	Пролетарский территориальный округ, с. Руднево	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
	потребителей с. Руднево					
121.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП Жировка	строительство	$P \leq 0,6$ МПа Д=159 мм L=1,8 км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
122.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей д. Жировка	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,68$ МПа $Q=30,8$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Жировка	линейный объект
123.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Жировка – ГРП Помогайлово	строительство	$P \leq 0,6$ МПа Д=159 мм L=1,4 км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
124.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей пос. Помогайлово	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,68$ МПа $Q=50,2$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, пос. Помогайлово	линейный объект
125.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП Юрьово	строительство	$P \leq 0,6$ МПа Д=110 мм L=3,3 км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
126.	снижение давления природного газа	головной газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P_{вх}=0,56$ МПа $P_{вых}=0,3$ МПа	Привокзальный территориальный округ, д. Юрьово	линейный объект
127.	строительство газопровода позволит повысить надежность	распределительный газопровод среднего давления ГРП	строительство	$P \leq 0,3$ МПа Д=110 мм L=2,1 км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
	газоснабжения потребителей	Юрьово – ГРП посёлок близ Юрьово				
128.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,29$ МПа $Q=300,0$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, пос. близ Юрьово	линейный объект
129.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП ООО "Прогресс"	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=57$ мм $L=1,2$ км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
130.	снижение давления природного газа	газорегуляторный пункт ГРП ООО "Прогресс"	строительство	$P=0,58$ МПа $Q=13,9$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
131.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП Куранова (ТУ)	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=57$ мм $L=1,4$ км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
132.	снижение давления природного газа	газорегуляторный пункт ГРП Куранова (ТУ)	строительство	$P=0,53$ МПа $Q=300,0$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
133.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП Татьево	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=63$ мм $L=0,2$ км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
134.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП Раздолки	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=325$ мм $L=0,2$ км $D=108$ мм $L=1,6$ км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
135.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,6$ МПа $Q=44,8$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Раздолки	линейный объект
136.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП Стукалово	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=110$ мм $L=2,3$ км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
137.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,6$ МПа $Q=115,5$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Стукалово	линейный объект
138.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП Ратово	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=114$ мм $L=0,7$ км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
139.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,58$ МПа $Q=84,4$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Ратово	линейный объект
141.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей	газорегуляторный пункт ГРП индустриальный парк "Новая Тула"	строительство	$P=1,09$ МПа $Q=41197,9$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ	линейный объект
145.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей	головной газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P_{вх}=0,81$ МПа $P_{вых}=0,6$ МПа	Привокзальный территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
147.	снижение давления природного газа для надежного обеспечен. потребителей	газорегуляторный пункт ГРП Тандер	строительство	P=0,96 МПа Q=10000 куб.м/час	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
150.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП коттеджный поселок Самылинка	строительство	будет определено специализированным проектом	Зареченский территориальный округ	линейный объект
151.	снижение давления природного газа для надежного обеспечен. потребителей коттеджного поселка Самылинка	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	будет определено специализированным проектом	Зареченский территориальный округ, коттеджный поселок Самылинка	линейный объект
152.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП СНТ Песчаный	строительство	P≤0,6 МПа Д=57 мм L=0,5 км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
153.	снижение давления природного газа для надежного обеспечен. потребителей СНТ Песчаный	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	P=0,63 МПа Q=450,0 куб.м/час	Зареченский территориальный округ, СНТ Песчаный	линейный объект
154.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП Мартыросов (ТУ)	строительство	P≤0,6 МПа Д=57 мм L=0,3 км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
155.	снижение давления природного газа для	газорегуляторный пункт ГРП Мартыросов (ТУ)	строительство	будет определено специализированным проектом	Зареченский территориальный округ	линейный объект

127

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
	надежного обеспечен. потребителей					
156.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на ГРП инвестиционная площадка I "Корпорация развития"	строительство	P≤0,3 МПа Д=1020 мм L=0,1 км Д=325 мм L=1,4 км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
157.	снижение давления природного газа для надежного обеспечен. потребителей	газорегуляторный пункт ГРП инвестиционная площадка I "Корпорация развития"	строительство	P=0,28 МПа Q=13333,3 куб.м/час	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
158.	строительство газопровода позволит обеспечить работу котельной	распределительный газопровод высокого давления II категории на котельную мкр. Водосточный Обвод	строительство	P≤0,6 МПа	Центральный район г. Тулы	линейный объект
159.	строительство газопровода позволит обеспечить работу котельной	распределительный газопровод среднего давления на котельную мкр. Левобережный, Юго-Восточный, Времена Гола	строительство	P≤0,3 МПа Д=160 мм L=6,8 км	Центральный район г. Тулы, с. Осиновая гора	линейный объект
160.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП площадки малозэтажного строительства	строительство	P≤0,6 МПа	Центральный территориальный округ	линейный объект

128

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
161.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей поселка Петелино	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P=0,57$ МПа $Q=483,9$ куб.м/час	Центральный территориальный округ, пос. Петелино	линейный объект
162.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Центральный территориальный округ	линейный объект
163.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей села Фалдино	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P=0,57$ МПа $Q=143,7$ куб.м/час	Центральный территориальный округ, с. Фалдино	линейный объект
164.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Центральный территориальный округ	линейный объект
165.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Кишкино	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	2 ед. $P=0,57$ МПа $Q=93,1$ куб.м/час	Центральный территориальный округ, д. Кишкино	линейный объект
166.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на планируемый ГРП	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=200$ мм $L=0,1$ км	Зареченский территориальный округ в районе д. Ивановка	линейный объект

129

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
167.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Кишкино	головой газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P_{\text{вых}}=3,8$ МПа $Q=5068$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ в районе д. Ивановка	линейный объект
168.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления до существующего ГРПБ-109	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=315$ мм $L=0,6$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
169.	строительство газопровода позволит обеспечить работу котельной	распределительный газопровод среднего давления на планируемую котельную мкр Красные Ворота	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=315$ мм $L=1,1$ км	Зареченский территориальный округ мкр Красные Ворота	линейный объект
170.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	газопровод среднего давления закольцовка ШП Вечный огонь – ГРП-99	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=225$ мм $L=1,3$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
171.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на планируемый ГРП мкр северной части Зареченского района	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=315$ мм $L=2,6$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
172.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства мкр Красные Ворота	строительство	будет уточнено специализированным проектом	Зареченский территориальный округ мкр Красные Ворота	линейный объект

130

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
173.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства мкр северной части Зареченского района	строительство	будет уточнено специализированным проектом	Зареченский территориальный округ	линейный объект
174.	строительство газопровода позволит обеспечить работу котельной	распределительный газопровод среднего давления на планирующую котельную мкр Веневское шоссе (Молодежный)	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=2255$ мм $L=2,1$ км	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
175.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабж. потребителей	распределительный газопровод среднего давления ГРП мкр Веневское шоссе – ГРП мкр Рублево-Медведки	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=315$ мм $L=2,5$ км	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
176.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на ГРП Медведки	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=$ мм $L=1,8$ км	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
177.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	газопровод среднего давления закольцовка	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=150$ мм $L=1,9$ км	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
178.	снижение давления природного газа для надежного	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного	строительство	будет уточнено специализированным проектом	Пролетарский территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
	обеспечения потребителей	строительства мкр Рублево-Медведки	строительство			
179.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	газопровод среднего давления закольцовка	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=315$ мм $L=1,5$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
180.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на ГРП малоэтажной жилой застройки	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=315$ мм $L=2,4$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
181.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$Q=1180$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ	линейный объект
182.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на планируемый ГРП	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=315$ мм $L=0,1$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
183.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$Q=5930$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ	линейный объект
184.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	газопровод среднего давления закольцовка	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=315$ мм $L=1,8$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
185.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	газопровод среднего давления закольцовка	строительство	$P \leq 0,3$ МПа Д=225 мм L=2,6 км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
186.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на ГРП Глухие Поляны	строительство	$P \leq 0,3$ МПа Д=225 мм L=14,5 км	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
187.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей	газорегуляторный пункт ГРП Глухие Поляны	строительство	Q=420 куб.м/час	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
188.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей	газорегуляторный пункт ГРП вблизи д. Бежка	строительство	Q=300 куб.м/час	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
189.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей	газорегуляторный пункт ГРП вблизи д. Бежка	строительство	Q=300 куб.м/час	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
190.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод среднего давления на планируемый ГРП	строительство	$P \leq 0,3$ МПа Д=160 мм L=1,2 км	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
191.	снижение давления природного газа для надежного	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	Q=100 куб.м/час	Пролетарский территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
192.	обеспечения потребителей	газопровод среднего давления закольцовка ГРП-7 – ГРП-101	строительство	$P \leq 0,3$ МПа Д=160 мм L=1,4 км	Центральный территориальный округ	линейный объект
193.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Обидимо п. – ГРП Пятницкое	строительство	$P \leq 0,6$ МПа Д=110 мм L=4,4 км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
194.	снижение давления природного газа для надежного обеспечен. потребителей с. Пятницкое	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,47$ МПа Q=124,8 куб.м/час	Зареченский территориальный округ, с. Пятницкое	линейный объект
195.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Пятницкое – ГРП Костино	строительство	$P \leq 0,6$ МПа Д=110 мм L=2,3 км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
196.	снижение давления природного газа для надежного обеспечен. потребителей д. Костино	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,47$ МПа Q=34,2 куб.м/час	Зареченский территориальный округ, д. Костино	линейный объект
197.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Костино – ГРП Малиновка	строительство	$P \leq 0,6$ МПа Д=110 мм L=0,4 км	Зареченский территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
198.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Малиновка	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,47$ МПа $Q=169,3$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, д. Малиновка	линейный объект
199.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Малиновка – ГРП Гремячево	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=63$ мм $L=1,7$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
200.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Гремячево	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,47$ МПа $Q=46,0$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, д. Гремячево	линейный объект
201.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=159$ мм $L=0,0$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
202.	снижение давления природного газа	головной газорегуляторный пункт ГГРП	строительство	$P_{вх}=0,58$ МПа $P_{вых}=0,6$ МПа	Зареченский территориальный округ	линейный объект
203.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГГРП – ГРП частная собственность	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=225$ мм $L=0,3$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
204.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей	газорегуляторный пункт ГРП частная собственность	строительство	$P=0,58$ МПа $Q=5616,0$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
205.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории до ГРП Варфоломеево	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=110$ мм $L=5,8$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
206.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Варфоломеево	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,52$ МПа $Q=193,6$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, д. Варфоломеево	линейный объект
207.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Варфоломеево – ГРП Ильино	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=110$ мм $L=0,1$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
208.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Ильино	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,52$ МПа $Q=189,8$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, д. Ильино	линейный объект
209.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП Конюно	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=63$ мм $L=3,7$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
210.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Конюно	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,52$ МПа $Q=30,1$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, д. Конюно	линейный объект
211.	строительство газопровода позволит повысить надежность	распределительный газопровод высокого давления II категории	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=63$ мм $L=1,0$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
212.	газоснабжения потребителей снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей д. Луковицы	ГРП Конино – ГРП Луковицы газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,51$ МПа $Q=41,7$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, д. Луковицы	линейный объект
213.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Варфоломеево – ГРП Кривцово	строительство	$P\leq 0,6$ МПа $D=90$ мм $L=2,3$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
214.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей д. Кривцово	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,52$ МПа $Q=99,2$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, д. Кривцово	линейный объект
215.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Кривцово – ГРП Хомутовка	строительство	$P\leq 0,6$ МПа $D=63$ мм $L=3,0$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
216.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей д. Хомутовка	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,50$ МПа $Q=37,3$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, д. Хомутовка	линейный объект
217.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Хомутовка – ГРП Поповкино	строительство	$P\leq 0,6$ МПа $D=63$ мм $L=1,6$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
218.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей д. Поповкино	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,50$ МПа $Q=34,0$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, д. Поповкино	линейный объект
219.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Поповкино – ГРП Занино	строительство	$P\leq 0,6$ МПа $D=63$ мм $L=2,5$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
220.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей пос. Занино	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,50$ МПа $Q=38,8$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, пос. Занино	линейный объект
221.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП Сальково	строительство	$P\leq 0,6$ МПа $D=63$ мм $L=2,4$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
222.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей п. Сальково	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,55$ МПа $Q=39,6$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, пос. Сальково	линейный объект
223.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Сальково – ГРП Кутепо	строительство	$P\leq 0,6$ МПа $D=63$ мм $L=1,5$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
224.	снижение давления природного газа для	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,55$ МПа $Q=58,5$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, д. Кутепо	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
225.	надежного обеспечения потребителей д. Кутепова					
225.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Иolino – ГРП Акулишино	строительство	$P \leq 0,6$ МПа Д=63 мм L=1,9 км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
226.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Акулишино	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,54$ МПа $Q=33,2$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, д. Акулишино	линейный объект
227.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП Некрасово	строительство	$P \leq 0,6$ МПа Д=63 мм L=1,1 км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
228.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Некрасово	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,54$ МПа $Q=77,0$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, д. Некрасово	линейный объект
229.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Ленинский I – ГРП Щепилово	строительство	$P \leq 0,6$ МПа Д=110 мм L=2,0 км	Зареченский территориальный округ, Привокзальный территориальный округ	линейный объект
230.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,55$ МПа $Q=91,5$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Щепилово	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
231.	д. Щепилово					
231.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Щепилово – ГРП Сторожевое д.	строительство	$P \leq 0,6$ МПа Д=63 мм L=3,9 км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
232.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Сторожевое	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,54$ МПа $Q=67,5$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Сторожевое	линейный объект
235.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП Погромное	строительство	$P \leq 0,6$ МПа Д=90 мм L=1,0 км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
236.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Погромное	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,59$ МПа $Q=83,8$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, д. Погромное	линейный объект
238.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП— ГРП Липки	строительство	$P \leq 0,6$ МПа Д=90 мм L=2,7 км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
239.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,60$ МПа $Q=115,6$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, д. Липки	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
240.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Липки – ГРП Форино	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=90$ мм $L=1,4$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
241.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Форино	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,60$ МПа $Q=43,4$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, д. Форино	линейный объект
242.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП Белос Поле	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=63$ мм $L=0,1$ км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
243.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Белос Поле	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,59$ МПа $Q=23,1$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, д. Белос Поле	линейный объект
244.	строительство газопровода позволит обеспечить работу котельной	распределительный газопровод высокого давления II категории на котельную ООО "Богучарово-Маркет"	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Зареченский территориальный округ	линейный объект
245.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Зареченский территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
246.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей села Слободка	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P=0,57$ МПа $Q=613,5$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, с. Слободка	линейный объект
247.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Центральный территориальный округ	линейный объект
248.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей п. Малахово	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	2 ед. $P=0,59$ МПа $Q=1093,5$ куб.м/час	Центральный территориальный округ, пос. Малахово	линейный объект
249.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Зареченский территориальный округ	линейный объект
250.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей с.а Хрушево	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P=0,57$ МПа $Q=1184,6$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, с. Хрушево	линейный объект
251.	строительство газопровода позволит повысить надежность	распределительный газопровод среднего давления на ГРП площадки	строительство	$P \leq 0,3$ МПа	Зареченский территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
	газоснабжения потребителей	малозэтажного строительства				
252.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Скорнево	газорегуляторный пункт ГРП площадки малозэтажного строительства	строительство	$P=0,29$ МПа $Q=374,6$ куб.м/час	Зареченский территориальный округ, д. Скорнево	линейный объект
253.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП мкр Красные Ворота	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Зареченский район г. Тулы	линейный объект
254.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей малозэтажного строительства	газорегуляторный пункт ГРП мкр Красные Ворота	строительство	будет уточнено специализированным проектом	Зареченский район г. Тулы	линейный объект
255.	строительство газопровода позволит обеспечить работу котельной	распределительный газопровод высокого давления II категории на котельную мкр Красные Ворота	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Зареченский территориальный округ	линейный объект
256.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Курово – ГРП Криволапово	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=63$ мм $L=2,9$ км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
257.	снижение давления природного газа для надежного	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,56$ МПа $Q=20,2$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Криволапово	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
	обеспечения потребителей д. Криволапово					
258.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Криволапово – ГРП Борзуново	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=63$ мм $L=1,2$ км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
259.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Борзуново	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,55$ МПа $Q=30,4$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Борзуново	линейный объект
260.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Борзуново – ГРП Труново	строительство	$P \leq 0,6$ МПа $D=63$ мм $L=1,0$ км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
261.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Труново	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,55$ МПа $Q=36,1$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Труново	линейный объект
262.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Кишкино – ГРП Крюковка	строительство	$P \leq 0,3$ МПа $D=114$ мм $L=0,9$ км	Центральный территориальный округ	линейный объект
263.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Крюковка	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,29$ МПа $Q=53,7$ куб.м/час	Центральный территориальный округ, д. Крюковка	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
264.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Крюковка – ГРП Лутовиново	строительство	$P \leq 0,3$ МПа Д=110 мм L=0,5 км	Центральный территориальный округ	линейный объект
265.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей с. Лутовиново	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,29$ МПа Q=202,9 куб.м/час	Центральный территориальный округ, с. Лутовиново	линейный объект
266.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории ГРП Лутовиново – ГРП Лобынское	строительство	$P \leq 0,6$ МПа Д=63 мм L=1,8 км	Центральный территориальный округ	линейный объект
267.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей д. Лобынское	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,29$ МПа Q=16,6 куб.м/час	Центральный территориальный округ, д. Лобынское	линейный объект
268.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории Шатск – ГРП ООО "Нафта Трейд"	строительство	$P \leq 0,6$ МПа Д=160 мм L=0,5 км	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
269.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей	газорегуляторный пункт ГРП ООО "Нафта Трейд"	строительство	$P=0,58$ МПа Q=1165,7 куб.м/час	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
270.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,56$ МПа Q=43,7 куб.м/час	Пролетарский территориальный округ, д. Акулино	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
271.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП Пещеро	строительство	$P \leq 0,6$ МПа Д=63 мм L=0,9 км	Пролетарский территориальный округ	линейный объект
272.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей пос. Пещеро	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	$P=0,51$ МПа Q=114,9 куб.м/час	Пролетарский территориальный округ, пос. Пещеро	линейный объект
273.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод ГРП Боршовка – ГРП Мерлиновка	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
274.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей д. Мерлиновка	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ, д. Мерлиновка	линейный объект
275.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод на ГРП Натальинка	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
276.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей д. Натальинка	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ, д. Натальинка	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
277.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей д. Нижние Бурсы	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ, д. Нижние Бурсы	линейный объект
278.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод ГРП Нижние Бурсы – ГРП Верхние Бурсы	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
279.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей д. Верхние Бурсы	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ, д. Верхние Бурсы	линейный объект
280.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод ГРП Алешня — ГРП Ефимово	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
281.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей д. Ефимово	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ, д. Ефимово	линейный объект
282.	снижение давления природного газа	головной газорегуляторный пункт ГРП Алешня	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ, с. Алешня	линейный объект
283.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод ГРП Алешня — ГРП Рождество	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
284.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Центральный территориальный округ	линейный объект
285.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Алешня	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	2 ед. $P=0,57$ МПа $Q=2160,6$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, с. Алешня	линейный объект
286.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод высокого давления II категории на ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	$P \leq 0,6$ МПа	Центральный территориальный округ	линейный объект
287.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей деревни Помогайлово	газорегуляторный пункт ГРП площадки малоэтажного строительства	строительство	2 ед. $P=0,57$ МПа $Q=164,0$ куб.м/час	Привокзальный территориальный округ, д. Помогайлово	линейный объект
289.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей д. Рождество	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ, д. Рождество	линейный объект
290.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод на ГРП Первомайский	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
291.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей пос. Первомайский	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ, пос. Первомайский	линейный объект
292.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод ГРП Первомайский – ГРП Старое Петрищево	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
293.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей д. Старое Петрищево	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ, д. Старое Петрищево	линейный объект
294.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод ГРП Старое Петрищево – ГРП Рыдово	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
295.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей д. Рыдово	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ, д. Рыдово	линейный объект
296.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод на ГРП Медведки	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
297.	снижение давления природного газа для надежного	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ, с. Медведки	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
	обеспечения потребителей с. Медведки					
298.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод на ГРП Берники ст.	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
299.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей ст. Берники	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ, ст. Берники	линейный объект
300.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод на ГРП Плоцанки	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
301.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей д. Плоцанки	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ, д. Плоцанки	линейный объект
302.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод на ГРП Занино	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
303.	снижение давления природного газа для надежного обеспеч. потребителей пос. Занино	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ, пос. Занино	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
304.	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения потребителей	распределительный газопровод на ГРП г. Берники	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
305.	снижение давления природного газа для надежного обеспечения потребителей г. Берники	газорегуляторный пункт ГРП	строительство	будет определено специализированным проектом	Привокзальный территориальный округ, г. Берники	линейный объект

2.2.3 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	Функциональная зона
1.	Связь автомобильной дороги 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	Платная дорога соединяющая автомобильные дороги 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	строительство	Дорога II категории, 31 км	Пролетарский ТО	линейный объект
2.	Усиление связи	Участок Новомосковского шоссе	реконструкция	Расширение пр.ч. до 6 полос, 3 км	Центральный ТО	линейный объект
3.	Связь дорог	Новая трасса Новомосковского шоссе	строительство	Дорога II категории, 6 км	Центральный ТО	линейный объект
4.	Оптимизация пригородных пассажирск. перевозок	Промежуточная автостанция	строительство	Перроны, павильон обслуживания пассажиров и бригад	Зареченский ТО, Московское шоссе / ул. Карпова	линейный объект
5.	Оптимизация пригородных пассажирск. перевозок	Промежуточная автостанция	строительство	Перроны, павильон обслуживания пассажиров и бригад	Центральный ТО, район Басово	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
6.	Оптимизация пригородных пассажирск. перевозок	Промежуточная автостанция	строительство	Перроны, павильон обслуживания пассажиров и бригад	Пролетарский ТО, стад. "Металлург"	линейный объект
7.	Оптимизация пригородных пассажирск. перевозок	Промежуточная автостанция	строительство	Перроны, павильон обслуживания пассажиров и бригад	Пос. Ленинский	линейный объект
8.	Оптимизация пригородных пассажирских перевозок	Промежуточная автостанция	строительство	Перроны, павильон обслуживания пассажиров и бригад	Привокзальный р-н г. Тулы Одоевское ш., напротив пос. Петровский	линейный объект

2.2.4 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.	обработка отходов	Производственно-технический комплекс по обращению с ТКО г.о. Тула	строительство	560 тыс. тонн/год	земельный участок с кадастровым номером КМ: 71:14:030601:2327. Местоположение: Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Ильинское, 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 КМ: 71:30:050417:2. Участок находится примерно в 1240 м от	зона складирования и захоронения отходов

153

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
					ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Тульская область, МО г. Тула, Новомосковское шоссе, 64-6	
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

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

154

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
1.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	линия электропередачи ВЛ "Обидимо-Октябрьская" с отпайкой на центр питания ПС "Привокзальная"	реконструкция	110 кВ протяженность 3 км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
2.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	линия электропередачи ВЛ "Ленинская-Привокзальная"	реконструкция	110 кВ протяженность 3,3 км	Зареченский территориальный округ	линейный объект
3.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	двухцепная линия электропередачи ВЛ "Ленинская-Мясново" с отпайками, ВЛ 110 кВ "Ратово-Мясново", "Ленинская - Ратово" с отпайкой "Тула-Мясново" с отпайкой на ПС "Южная"	реконструкция	110 кВ протяженность 24,3 км	Зареченский территориальный округ, Привокзальный территориальный округ	линейный объект
4.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	центр питания ПС "Центральная"	реконструкция	110 кВ 2х40 МВА	Центральный район г. Тулы	многофункциональная общественно-деловая зона
5.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и	центр питания ПС "Рудаково"	реконструкция	110 кВ 3х25 МВА	Центральный территориальный округ	производственная зона

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
6.	бытовых потребителей	заходом линии электропередачи ВЛ "Тула-Мясново" №1 с отпайками	строительство	110 кВ протяженность 2х1 км провод АС-120	Центральный территориальный округ, Привокзальный территориальный округ	линейный объект
7.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	заходом линии электропередачи ВЛ "Тула-Мясново" №1 с отпайками на ПС "Южная"	строительство	110 кВ протяженность 2х1 км провод АС-120	Центральный территориальный округ, Привокзальный территориальный округ	линейный объект
8.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	центр питания ПС "Китасяка"	строительство	110 кВ 2х16 МВА	Привокзальный территориальный округ	зона инженерной инфраструктуры
9.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	центр питания ПС "Горелки"	строительство	110 кВ 2х16 МВА	Зареченский район г. Тулы	производственная зона
10.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	заходом линии электропередачи ВЛ "Кировская-Октябрьская" на ПС "Горелки"	строительство	110 кВ протяженность 2х2 км провод АС-120	Зареченский район г. Тулы	линейный объект

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ/реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
11.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	заходы линии электропередачи ВЛ "Кировская-Щегловская" на ПС "Горелки"	строительство	110 кВ протяженность 2х2 км провод АС-120	Зареченский район г. Тулы	линейный объект
12.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	центр питания ПС "Щегловская"	реконструкция	110 кВ 2х63 МВА	Пролетарский район г. Тулы	зона инженерной инфраструктуры
13.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	центр питания ПС "Барсуки"	реконструкция	110 кВ 2х40 МВА	Зареченский территориальный округ	зона инженерной инфраструктуры
14.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	центр питания ПС "Медвенка"	реконструкция	110 кВ 2х25 МВА	Пролетарский территориальный округ	зона инженерной инфраструктуры
15.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	центр питания ПС "Мясново"	реконструкция	110 кВ 2х25 + 1х40 МВА	Привокзальный район г. Тулы	зона инженерной инфраструктуры
16.	обеспечение надежного электроснабжения	центр питания ПС "Рождественская"	реконструкция	110 кВ 2х25 МВА	Зареченский территориальный округ	зона инженерной инфраструктуры

157

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ/реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
	промышленных и бытовых потребителей					
17.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	центр питания ПС "Южная"	реконструкция	110 кВ 2х25 + 1х40 МВА	Привокзальный район г. Тулы	зона инженерной инфраструктуры
18.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	центр питания ПС "Алешня"	реконструкция	110 кВ 2х25 МВА	Привокзальный территориальный округ	зона инженерной инфраструктуры
19.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	центр питания ПС "Рассвет"	реконструкция	110 кВ 2х25 МВА	Привокзальный территориальный округ	зона инженерной инфраструктуры
20.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	центр питания ПС "Глушанки"	реконструкция	110 кВ 2х16 МВА	Пролетарский территориальный округ	зона инженерной инфраструктуры
21.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	центр питания ПС "Обидимо"	реконструкция	110 кВ 2х16 МВА	Зареченский территориальный округ	зона инженерной инфраструктуры

158

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
22.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	центр питания ПС "Октябрьская"	рсконструкция	110 кВ 2х40 МВА	Зареченский район г. Тулы	зона инженерной инфраструктуры
23.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	центр питания ПС "Пролетарская"	рсконструкция	110 кВ 2х40 МВА	Пролетарский район г. Тулы	зона инженерной инфраструктуры
24.	инвестиционный проект УК "Новая Тула"	линия электропередачи ВЛ "ПС Новая Тула – ПС Логистический центр Коптево"	строительство	110 кВ протяженность 2х12,2 км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
25.	инвестиционный проект УК "Новая Тула"	центр питания ПС "Логистический центр Коптево" абонентская	строительство	110 кВ	Привокзальный территориальный округ	зона инженерной инфраструктуры
26.	инвестиционный проект УК "Новая Тула"	заходы ВЛ 110 кВ "ПС Новая Тула – ПС Логистический центр Коптево" на абонентскую ПС "Индустриальный парк Ямны"	строительство	110 кВ протяженность 2х0,4 км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
27.	инвестиционный проект УК "Новая Тула"	центр питания ПС "Индустриальный парк Ямны" абонентская	строительство	110 кВ	Привокзальный территориальный округ	зона инженерной инфраструктуры

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/ строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
28.	инвестиционный проект УК "Новая Тула"	линия электропередачи ВЛ "ПС Новая Тула – ПС жилой комплекс Юрьово"	строительство	110 кВ протяженность 2х7 км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
29.	инвестиционный проект УК "Новая Тула"	центр питания ПС "жилой комплекс Юрьово" абонентская	строительство	110 кВ	Привокзальный территориальный округ	зона инженерной инфраструктуры
30.	инвестиционный проект УК "Новая Тула"	заходы ВЛ 110 кВ "ПС Новая Тула – ПС жилой комплекс Юрьово" на абонентскую ПС "Северная Мыза"	строительство	110 кВ протяженность 2х0,5 км	Привокзальный территориальный округ	линейный объект
31.	инвестиционный проект УК "Новая Тула"	центр питания ПС "Северная Мыза" абонентская	строительство	110 кВ	Привокзальный территориальный округ	коммунально-складская зона
32.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	центр питания ПС "Сингулица"	реконструкция	35 кВ 2х4 МВА	Пролетарский территориальный округ	зона инженерной инфраструктуры
33.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	центр питания ПС "Маслово"	реконструкция	35 кВ 2х10 МВА	Привокзальный территориальный округ	зона инженерной инфраструктуры
34.	обеспечение надежного электроснабжения	центр питания ПС "Мыза"	реконструкция	35 кВ 2х10 МВА	Пролетарский территориальный округ	зона инженерной инфраструктуры

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
	промышленных и бытовых потребителей					
35.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	центр питания ПС "Варфоломеево"	реконструкция	35 кВ 2х4 МВА	Зареченский территориальный округ	зона инженерной инфраструктуры
36.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	центр питания ПС "Тесницкая"	реконструкция	35 кВ 2х6,3 МВА	Зареченский территориальный округ	зона инженерной инфраструктуры
37.	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	центр питания ПС "Непрейка"	реконструкция	35 кВ 2х6,3 МВА	Привокзальный территориальный округ	зона инженерной инфраструктуры

2.2.6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области теплоснабжения

№ п/п	Назначение	Наименование	Вид работ реконструкция/строительство	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
1.	обеспечение надежного электро- и теплоснабжения промышленных и	Теплоэлектроцентраль ТЭЦ ПАО "Тулачермет"	реконструкция	котел ПК-14-2 ст.№5 котел ПК-14-2 ст.№6	Пролетарский район г. Тулы	производственная зона

бытовых потребителей			котел ПК-14-2 ст.№7 котлоагрегат среднего давления		
----------------------	--	--	--	--	--

2.2.7 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.	"Пруды рыбохозяйственного хозяйства "Непрейка"	планируемый памятник природы регионального значения	260	зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
2.	"Фалдинские болота"	планируемый памятник природы регионального значения	12	зона сельскохозяйственных угодий
3.	"Карстовые болота у д. Лобынское"	планируемый памятник природы регионального значения	29	зона сельскохозяйственных угодий
4.	"Болота близ д. Рвы"	планируемый памятник природы регионального значения	166	зона лесов
5.	"Горюшинские болота"	планируемый памятник природы регионального значения	76	зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
6.	"Природный ландшафт Верхних Брусы – Берники"	планируемый памятник природы регионального значения	282	зона лесов
7.	"Природный массив между п. Ровякино и с. Журавлевка"	планируемый заказник регионального значения	820	зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
8.	"Баташевский сад"	планируемый памятник природы регионального значения	55	зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
9.	"Озеро Бездонное и древнее городище"	планируемый памятник природы регионального значения	57	зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
10.	"Пролетарский парк"	планируемый памятник природы регионального значения	35	зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ³

№ п/п	Наименование объекта	Месторасположение	Планируемая зона с особыми условиями использования территорий	
			размер (м)	нормативный документ
1.	ВСМ Москва – Ростов на Дону – Adler	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

³ в раздел внесены изменения

№ №	Наименование объекта	Месторасположение	Планируемая зона с особыми условиями использования территорий	
			размер (м)	нормативный документ
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 Щекинского 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	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, Прилопы, 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

№ №	Наименование объекта	Месторасположение	Планируемая зона с особыми условиями использования территорий	
			размер (м)	нормативный документ
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 Ишинский 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

№ №	Наименование объекта	Месторасположение	Планируемая зона с особыми условиями использования территории	
			размер (м)	нормативный документ
27.	Локальные очистные сооружения ливневой канализации	левый берег руч. Алёши	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 в 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 Рудисво 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

№ №	Наименование объекта	Месторасположение	Планируемая зона с особыми условиями использования территории	
			размер (м)	нормативный документ
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 линии 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"

№ №	Наименование объекта	Месторасположение	Планируемая зона с особыми условиями использования территорий	
			размер (м)	нормативный документ
47.	заходы линии электропередачи ВЛ "Кировская-Щегловская" на ПС "Горелки"	Зареченский район г. Тулы	20	и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" 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.	электростанции, 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,	Ст. 7 "Правил охраны газораспределительных сетей"

№ №	Наименование объекта	Месторасположение	Планируемая зона с особыми условиями использования территорий	
			размер (м)	нормативный документ
53.	газорегуляторные пункты	городской округ город Тула	учёт – на стадии проекта планировки, проекта застройки 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 – 1000 в зависимости от производительности	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
55.	Полигон ТКО (планируемый)	Центральный территориальный округ	500 – 1000 в 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 ЗОН⁴

Наименование функциональных зон	Площадь (га)
Жилые зоны	23937,58
Многофункциональная общественно-деловая зона	2080,82
Зона специализированной общественной застройки	691,47
Зона исторической застройки	6,39
Производственная зона	4682,02
Коммунально-складская зона	887,57
Зона инженерной инфраструктуры	643,99
Зона транспортной инфраструктуры	3033,00
Зона сельскохозяйственных угодий	47289,84
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	3180,53
Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	7029,17
Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	4511,64
Зона отдыха	508,52
Лесопарковая зона	2855,37
Зона лесов	35222,97
Зоны специального назначения	7279,59
Зона кладбищ	494,62
Зона складирования и захоронения отходов	101,44
Зона режимных территорий	41,07
Зона озелененных территорий специального назначения	1201,22
Зона акваторий	873,59

⁴ в раздел внесены изменения