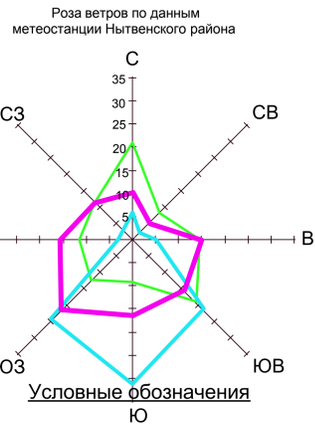


# Пермский край, Нытвенский район, Постаноговское сельское поселение ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

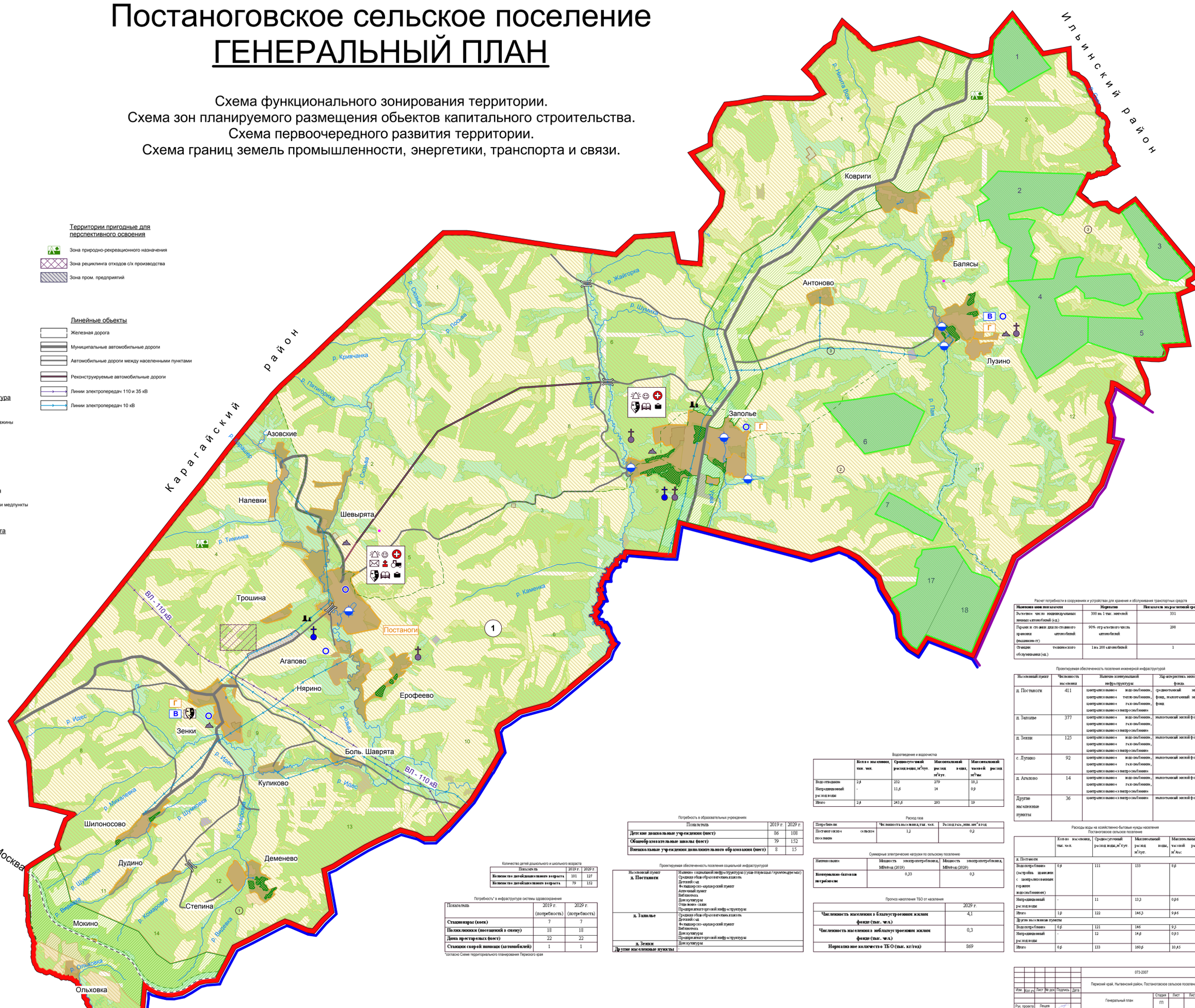
Схема функционального зонирования территории.  
Схема зон планируемого размещения объектов капитального строительства.  
Схема первоочередного развития территории.  
Схема границ земель промышленности, энергетики, транспорта и связи.



Масштаб 1 см - 10 %

— январь — июль — год

- Границы территорий**
  - Граница Постаноговского сельского поселения
  - Граница Григорьевского сельского поселения
  - Граница Чайковского сельского поселения
  - Территории населенных пунктов
  - Территории самовольной застройки на землях лесного фонда
- Постаноговский**
  - Административный центр поселения
  - Охот. хозяйства
  - Кладбища
- Зоны естественного ландшафта**
  - Земли лесного фонда (Нытвенское участковое лесничество)
  - Земли лесного фонда (Григорьевское участковое лесничество)
  - Защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
  - Эксплуатационные леса
  - Зеленые зоны
  - Водные поверхности
  - Болота
- Земли сельскохозяйственного использования**
  - Пашня
  - Пастбища
  - Сенокосы
  - Кустарник
  - Прочие С.Х объекты
  - Нытвенское лесничество
  - Номера лесных кварталов
- Объекты социальной сферы**
  - Учреждения сферы услуг**
    - Объект торговли
    - Отделения связи
    - Аптечные пункты
    - Газоснабжение
    - Водоснабжение и очистка
  - Прочие объекты**
    - Скотомогильники
    - Биотермические ямы
    - Прочие сельхоз. объекты
    - Свалки
  - Инженерная инфраструктура**
    - Существующие котельные
    - Проектируемые артезианские скважины
    - ГТС Пруда
  - Объекты образования**
    - Дошкольные учреждения
    - Школы
  - Медицинские учреждения**
    - Фельдшерско-акушерские пункты и медпункты
  - Объекты культуры и спорта**
    - Дом культуры
    - Библиотека
  - Сооружения транспорта**
    - Мосты
- Территории пригодные для перспективного освоения**
  - Зона природно-рекреационного назначения
  - Зона рециклинга отходов с/х производства
  - Зона пром. предприятий
- Линейные объекты**
  - Железная дорога
  - Муниципальные автомобильные дороги
  - Автомобильные дороги между населенными пунктами
  - Реконструируемые автомобильные дороги
  - Линии электропередач 110 и 35 кВ
  - Линии электропередач 10 кВ



Показатель	Единица измерения	Расчетный срок (2029)
Численность населения	тыс. чел.	125
Естественная убыль	%	-0,2
Насыщенность территории трудовым потенциалом	% (от общей численности населения)	54%
Насыщенность территории жилищным потенциалом	% (от общей численности населения)	22%
Насыщенность территории трудовым потенциалом	% (от общей численности населения)	24%
Средний возраст населения	лет	39

Наименование учреждения	Вместимость	Среднегодовая посещаемость (с/ч в год)		Мин. проектная проектная нагрузка
		2019 г.	2029 г.	
Жилищно-коммунальное хозяйство	100	100	100	-
Образовательные учреждения	100	100	100	-
Учреждения дополнительного образования	10	100	-	-

Показатель	Единица измерения	Составляющие (2029)	Расчетный срок (2029)
Объем инвестиций в развитие территории	млн руб.	млн	947
Объем инвестиций в развитие территории	млн руб.	млн	100
Объем инвестиций в развитие территории	млн руб.	млн	39
Объем инвестиций в развитие территории	млн руб.	млн	97
Объем инвестиций в развитие территории	млн руб.	млн	0
Объем инвестиций в развитие территории	млн руб.	млн	0,2
Объем инвестиций в развитие территории	млн руб.	млн	0,2
Объем инвестиций в развитие территории	млн руб.	млн	0,2

Показатель	2019 г.		2029 г.	
	2019 г.	2029 г.	2019 г.	2029 г.
Средняя зарплата (млн)	7	7	7	7
Платежеспособный (млн)	18	18	18	18
Доля зарплатных (млн)	22	22	22	22
Средняя стоимость (млн)	1	1	1	1

Наименование	Мощность электростанции, МВт (2019)	Мощность электростанции, МВт (2029)
Д. Постаноговский	0,33	0,3
Д. Заполье	0,3	0,3
Д. Зенки	0,3	0,3

Вид отведения	Среднегодовая нагрузка по сельскому поселению		Максимальный расчетный расход, м³/сут.	Максимальный расчетный расход, м³/сут.
	2019 г.	2029 г.		
Водоотведение	233	279	13,1	13,1
Нефтеотведение	-	14	0,9	0,9
Итого	233	293	14,0	14,0

Наименование	Мощность электростанции, МВт (2019)	Мощность электростанции, МВт (2029)
Д. Постаноговский	0,33	0,3
Д. Заполье	0,3	0,3
Д. Зенки	0,3	0,3

Наименование	Мощность электростанции, МВт (2019)	Мощность электростанции, МВт (2029)
Д. Постаноговский	0,33	0,3
Д. Заполье	0,3	0,3
Д. Зенки	0,3	0,3

Наименование	Норматив	Планируемая нагрузка
Расчет потребности в оборудовании	300 кв. м	331
Расчет потребности в оборудовании	300 кв. м	331

Наименование	Мощность электростанции, МВт (2019)	Мощность электростанции, МВт (2029)
Д. Постаноговский	0,33	0,3
Д. Заполье	0,3	0,3
Д. Зенки	0,3	0,3

Наименование	Мощность электростанции, МВт (2019)	Мощность электростанции, МВт (2029)
Д. Постаноговский	0,33	0,3
Д. Заполье	0,3	0,3
Д. Зенки	0,3	0,3

Масштаб 1:25000