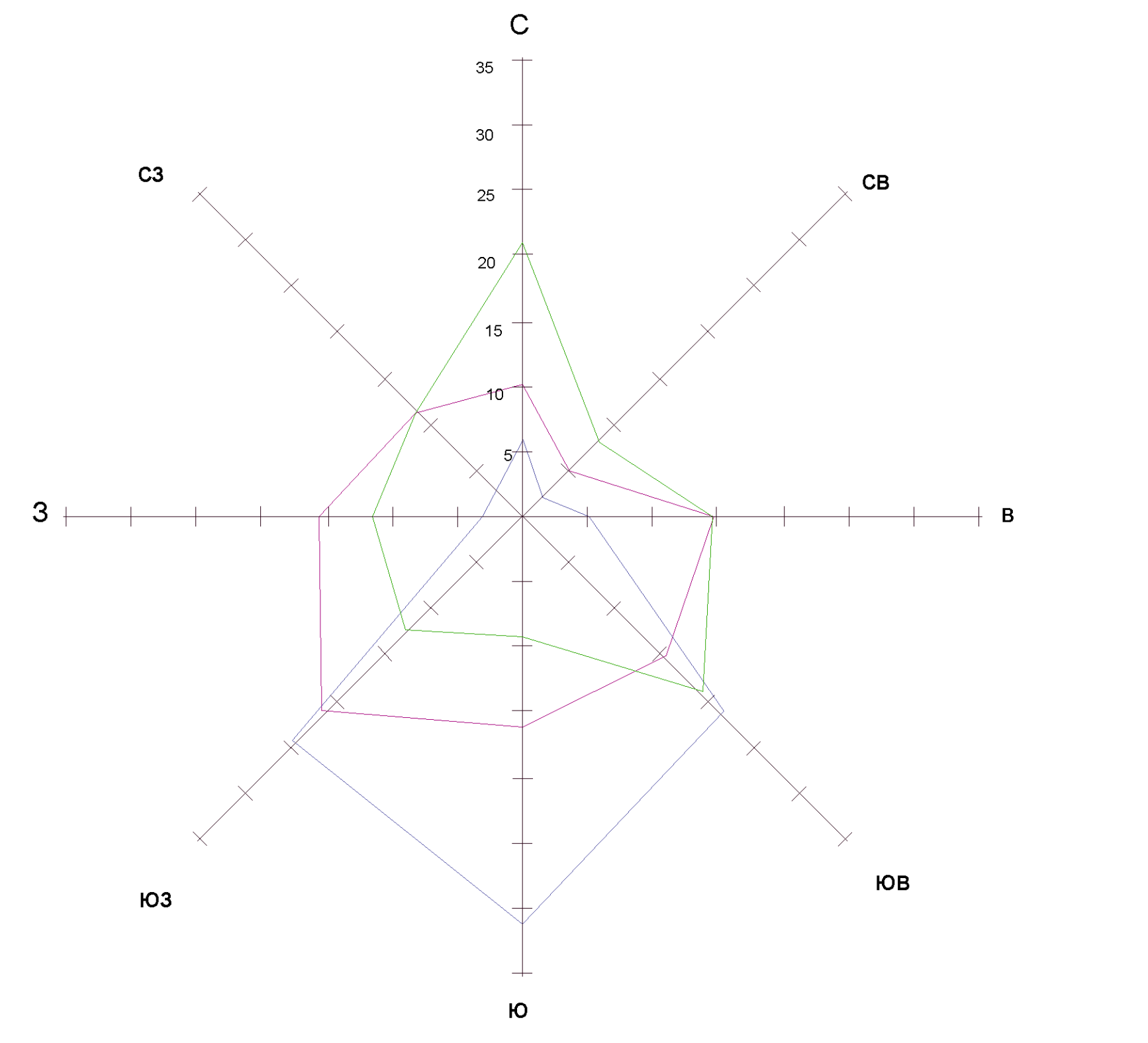


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

Схема комплексной оценки территории

Роза ветров по данным
метеостанции Пермь-опытная



Масштаб 1см - 10%

— Январь — Июль — Год

Функциональные зоны	
Наименование	Цвет
Жилая зона	
Зона застройки многоквартирными жилыми домами	Коричневый
Зона застройки многоквартирными и среднетяжелыми жилыми домами	Желтый
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Оранжевый
Общественно-деловые зоны	
Зона общественно-делового назначения	Фиолетовый
Территории школ	Синий
Территории детских садов	Зеленый
Рекреационные зоны	
Зона зеленых насаждений населенного пункта	Лесной зеленый
Зоны инженерной и транспортной инфраструктур	
Зона инженерной и транспортной инфраструктур	Серый
Производственные и коммунальные зоны	
Зона производственно-коммунальных объектов	Темносерый
Земли сельскохозяйственного производства	
Земли сельскохозяйственного производства	Оливковый
Территории общего пользования	
Территории общего пользования	Белый

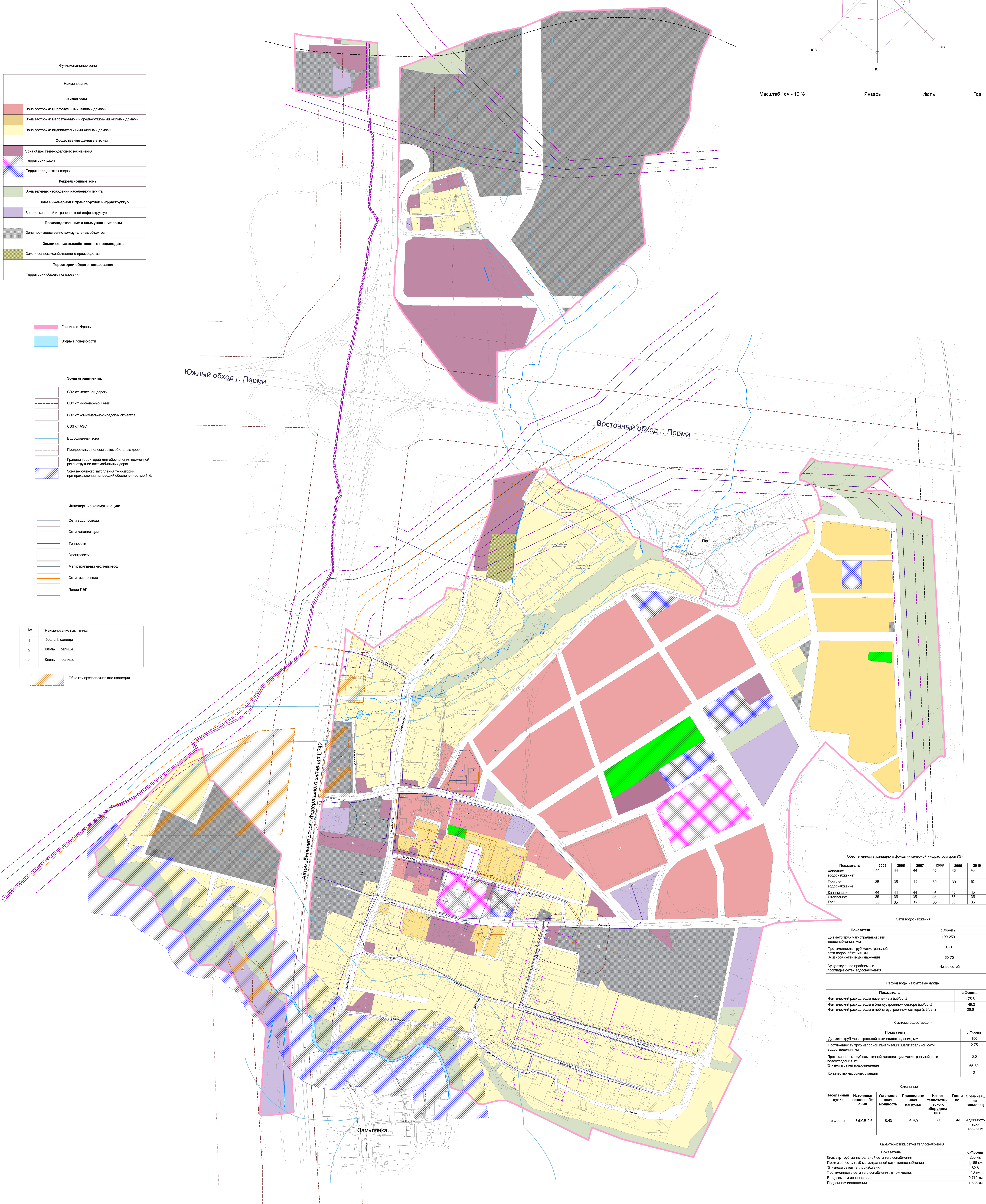
Граница с. Фролы
Водные поверхности

Зоны ограничений:	
СЗЗ от железной дороги	Синяя пунктирная линия
СЗЗ от инженерных сетей	Красная пунктирная линия
СЗЗ от коммунально-опасных объектов	Оранжевая пунктирная линия
СЗЗ от АЭС	Желтая пунктирная линия
Водозащитная зона	Синяя заштрихованная зона
Придорожные полосы автомобильных дорог	Серая заштрихованная зона
Граница территорий для обеспечения возможной реконструкции автомобильных дорог	Красная заштрихованная зона
Зона вывозного автомобильного транспорта при пропускной способности 1%	Синяя заштрихованная зона

Инженерные коммуникации:	
Сети водопровода	Синяя линия
Сети канализации	Коричневая линия
Теплосети	Красная линия
Электросети	Желтая линия
Магистральный нефтепровод	Черная линия
Сети газопровода	Оранжевая линия
Линии ПЭП	Фиолетовая линия

№	Наименование палитры
1	Фролы I, селитце
2	Клопы II, селитце
3	Клопы III, селитце

Объекты археологического наследия



Обеспеченность жилищного фонда инженерной инфраструктурой (%)						
Показатель	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Уплатение водоснабжение*	44	44	42	45	45	45
Горячее водоснабжение*	35	35	35	39	39	40
Канализация*	44	44	44	45	45	45
Отопление*	35	35	35	35	35	35
Газ*	35	35	35	35	35	35

Сети водоснабжения		с.Фролы
Диаметр труб магистральной сети водоснабжения, мм		100-250
Протяженность труб магистральной сети водоснабжения, км		6,48
% износа сетей водоснабжения		60-70
Существующие проблемы в пределах сетей водоснабжения		Износ сетей

Расход воды на бытовые нужды		с.Фролы
Фактический расход воды населением (м3/сут)		175,8
Фактический расход воды в благоустроенном секторе (м3/сут)		149,2
Фактический расход воды в неблагоустроенном секторе (м3/сут)		26,6

Система водоотведения		с.Фролы
Диаметр труб магистральной сети водоотведения, мм		150
Протяженность труб канализации магистральной сети водоотведения, км		2,75
Протяженность труб самонесущей канализации магистральной сети водоотведения, км		3,0
% износа сетей водоотведения		65-80
Количество насосных станций		2

Котельные						
Населенный пункт	Источники теплоснабжения	Установленная мощность, кВт	Присоединенная нагрузка, кВт	Износ теплоэнергетического оборудования, %	Топливо, т/год	Организация, владеющая объектом
с.Фролы	ЭХС В-2,5	6,46	4,709	30	191	Администрация поселения

Характеристика сетей теплоснабжения		с.Фролы
Диаметр труб магистральной сети теплоснабжения		200 мм
Протяженность труб магистральной сети теплоснабжения		1,188 км
% износа сетей теплоснабжения		82,6
Протяженность сетей теплоснабжения, в том числе:		2,3 км
В надземном исполнении		0,712 км
Подземное исполнение		1,596 км

Пермский край, Пермский муниципальный район, Фроловское сельское поселение										
№	№ документа	Вид документа	Дата	Инициалы	Подпись	М.П.	Дата	Инициалы	Подпись	М.П.
1	№ 1/01-01/2010	Справка	10.01.2010	И.И. Иванов		И.И. Иванов				