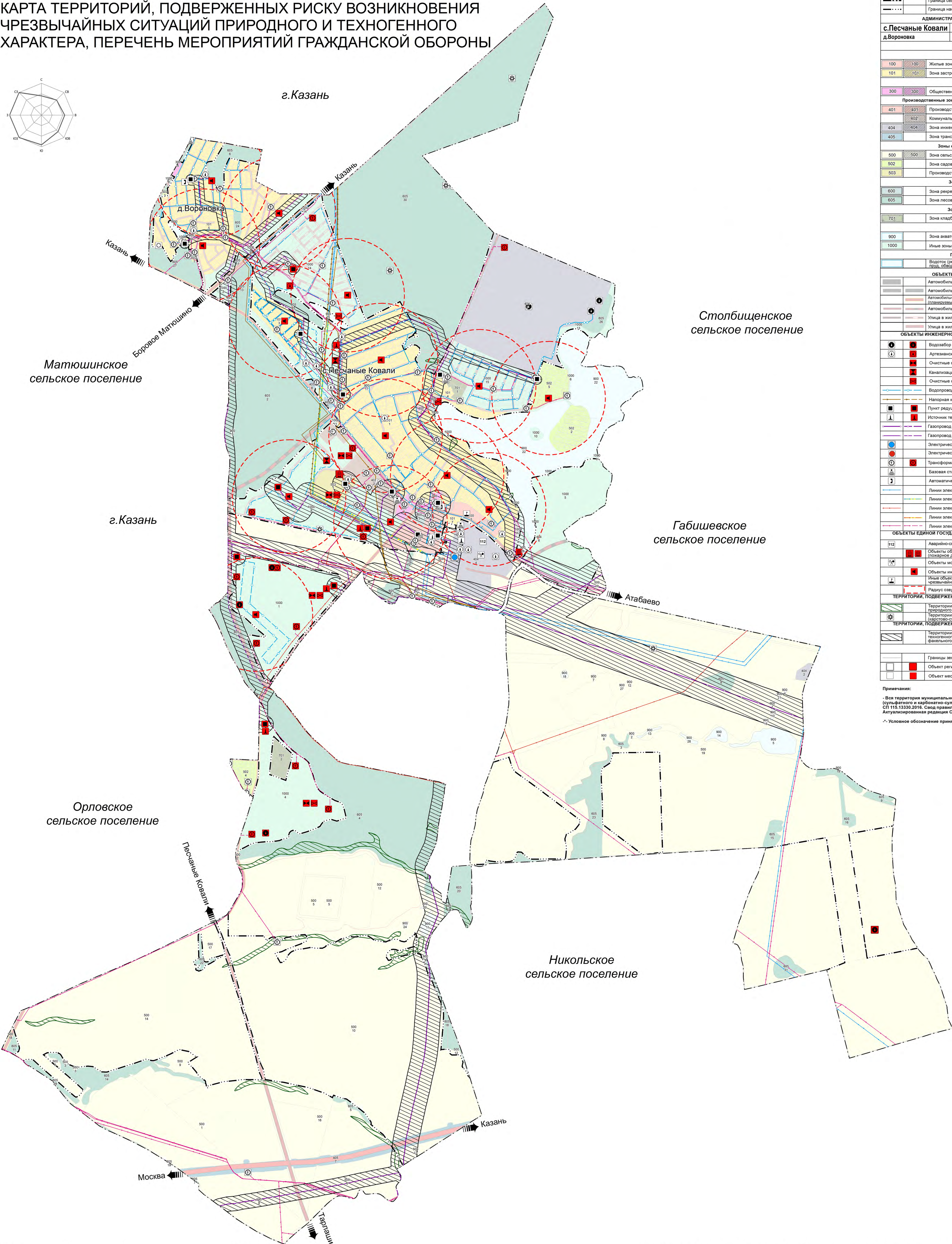
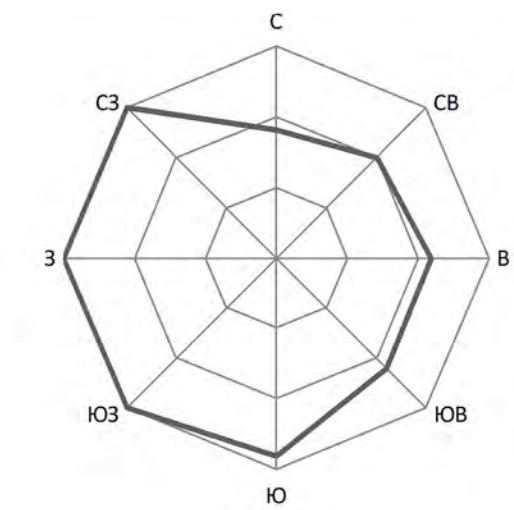


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПЕСЧАНО-КОВАЛИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЛАИШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

КАРТА ТЕРРИТОРИЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО
ХАРАКТЕРА, ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		
Сущ.	Проект	Наименование
ГРАНИЦЫ ЕДИНИЦ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		
		Граница муниципального района
		Граница городского округа
		Граница сельского поселения
		Граница населенного пункта
АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА		
с.Песчаные Ковали		Центр сельского поселения
д.Вороновка		Населенный пункт
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ		
Жилые зоны		
		Жилые зоны
		Зона застройки индивидуальными жилыми домами
Общественно-деловые зоны		
		Общественно-деловые зоны
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур		
		Производственная зона
		Коммунально-складская зона
		Зона инженерной инфраструктуры
		Зона транспортной инфраструктуры
Зоны сельскохозяйственного использования		
		Зона сельскохозяйственного использования
		Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ
		Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
Зоны рекреационного назначения		
		Зона рекреационного назначения
		Зона лесов
Зоны специального назначения		
		Зона кладбищ
Прочие зоны		
		Зона акваторий
		Иные зоны
ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ		
		Водоток (река, ручей, канал), водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ		
		Автомобильные дороги федерального значения
		Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
		Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения (планируемые к реконструкции)
		Автомобильные дороги местного значения
		Улицы в жилой застройке
		Улицы в жилой застройке (планируемые к реконструкции)
ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА		
		Водозабор
		Артезианская скважина
		Очистные сооружения канализации
		Канализационная насосная станция
		Очистные сооружения дождевой канализации
		Водопровод
		Напорная канализация
		Пункт редуцирования газа (ПРГ)
		Источник тепловой энергии
		Газопровод распределительный высокого давления
		Газопровод распределительный среднего давления
		Электрическая подстанция 110 кВ
		Электрическая подстанция 35 кВ
		Трансформаторная подстанция (ТП)
		Базовая станция
		Автоматическая телефонная станция
		Линии электропередачи 110 кВ
		Линии электропередачи 110 кВ планируемые к реконструкции
		Линии электропередачи 35 кВ
		Линии электропередачи 35 кВ планируемые к реконструкции
		Линии электропередачи 10 кВ
ОБЪЕКТЫ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ		
		Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования
		Объекты обеспечения пожарной безопасности, пожарные резервуары (пожарное депо, пожарный пункт)
		Объекты мониторинга и прогнозирования (потенциально опасный объект)
		Объекты информирования и оповещения (РСУ)
		Иные объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (приемно эвакуационный пункт)
		Радиус осязаемости объекта оповещения населения
ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА		
		Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера (брошенные процессы)
		Территории, подверженные опасным геологическим процессам (карстово-суффляжные процессы)
ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА		
		Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера (интенсивность теплового излучения от вертикального факельного горения распределительных газопроводов)
		Границы земельных участков
		Объект регионального значения
		Объект местного значения

Примечания:
- Все территории муниципального образования находятся в районе распространения карста (сульфатного и карбонатно-сульфатного) в соответствии с приложением В СП 115.13330.2016. Свод правил. Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 32-01-85*.
- Условное обозначение принято разработчиком проекта.

1 000 500 0 1 000 Метры

ГБУ "ИНСТИТУТ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РТ"