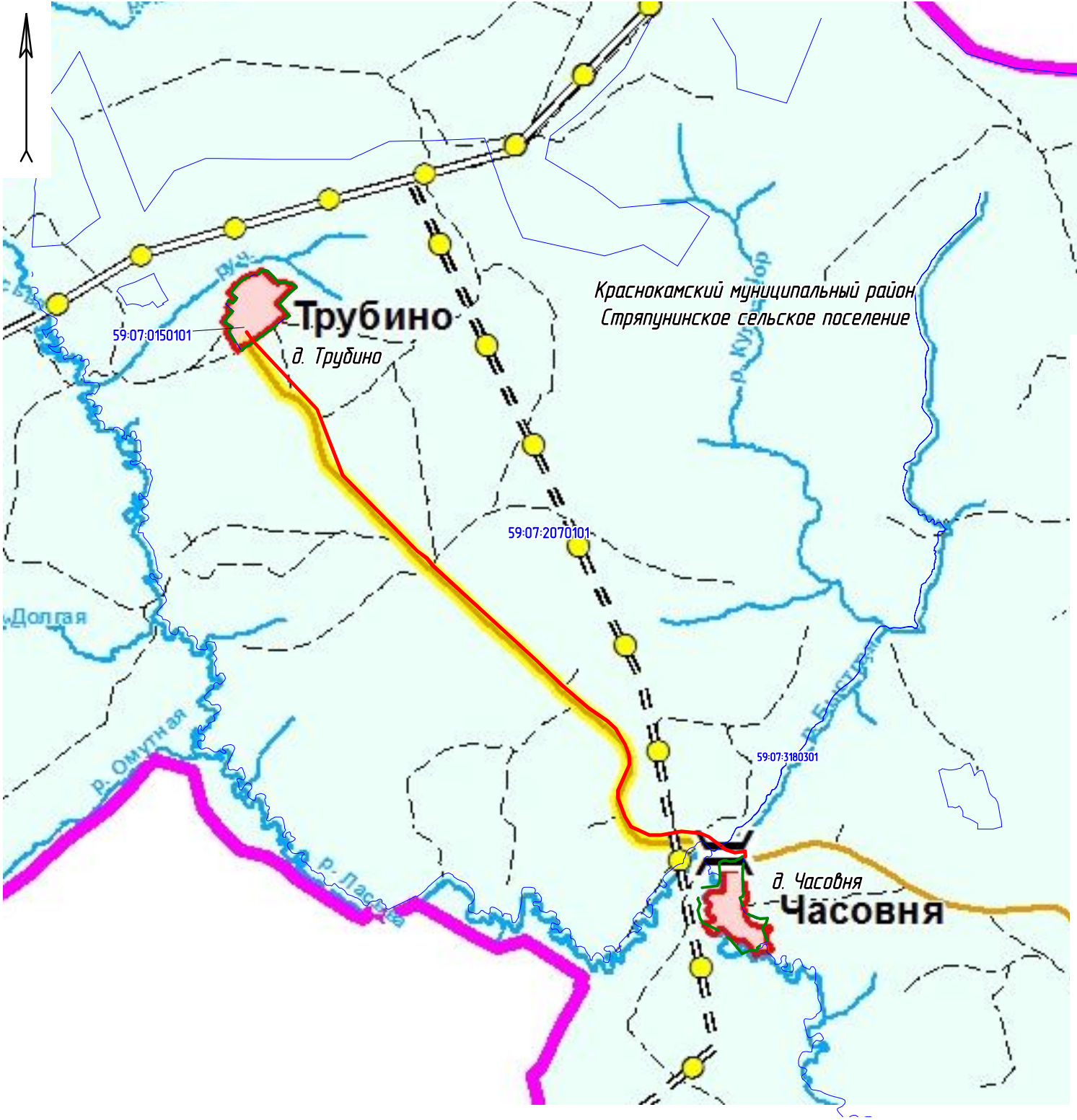


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ
Стряпунинское сельское поселение



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

существующие

- Граница муниципального района
- Граница городского округа
- Граница сельского поселения
- Граница городского поселения
- Граница населенного пункта

Объекты капитального строительства (ОКС)
инженерной инфраструктуры

существующие реконструкция планируемые

- Нефтепровод
- Газопровод
- ЛЭП 220 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- Водовод
- Канализация предприятий
- Связь
- Головная перекачивающая станция
- Дожимная перекачивающая станция
- Газораспределительная станция
- Газорегуляторный пункт
- Резервуар для сжиженных газов
- Водозабор
- Очистные сооружения предприятий
- Подстанция 110 кВ
- Подстанция 35 кВ

ОКС транспортной инфраструктуры

существующие кап. ремонт реконструкция строительство

- Железная дорога
- Автомобильная дорога федерального значения
- Автомобильная дорога регионального значения
- Автомобильная дорога местного значения
- Прочие дороги (полевые, лесные)

существующие планируемые

- Станция железнодорожная, железнодорожная площадка
- Аэропорт "Минькина гора"
- Остановка автобуса
- Мост, путепровод
- Развязка в разных уровнях
- Причал (пристань)
- Автозаправочная станция
- Автогазозаправочная станция
- Автомойка
- Станция технического обслуживания

Примечание: число под знаком
означает количество данных объектов
в населенном пункте

Условные обозначения

- красные линии, зона планируемого размещения объекта капитального строительства
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала

* схема разработана на основе карты планируемого размещения объектов местного значения инженерно-транспортной инфраструктуры
Схемы территориального планирования
на Краснокамский муниципальный район

						АСС 22/01.2015-ППТ1-ЧЗ		
						СТП, ВКЛ 6кВ, ВКЛ 0,4кВ для электроснабжения светильников наружного освещения по адресу: Пермский край, Краснокамский район, Стряпунинское сельское поселение, д. Трубино		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата	Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:30 000	Стадия	Лист
Разработал	Хуснадинов				09.16		ПП	1
								Листов
								1