

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Границы:

- границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства федерального значения (автомобильный транспорт)
- граница земельных участков существующей автомобильной дороги общего пользования федерального значения
- граница сельских поселений
- граница населенных пунктов
- границы планируемой к установлению придорожной полосы автомобильной дороги в соотв. с п.3 Порядка установления и использования придорожных полос автомобильных дорог федерального значения, утв. приказом Министерства транспорта РФ от 13.01.2010 N 4 "Об установлении и использовании придорожных полос а/д федерального значения", для автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-114 Вологда - Тухвин - автомобильная дорога Р-21 «Кола» на участке км 115+400-км 123+800 в Вологодской области, ширина каждой придорожной полосы устанавливается от проектируемой границы полосы отвода в размере 75 метров
- устанавливаемые красные линии
- точка перелома красных линий
- номер пикета и проектная ось автомобильной дороги
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастровых кварталов
- границы земельных участков землепользователей
- границы земельных участков, дополнительно отводимых для формирования полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-114 Вологда - Тухвин - автомобильная дорога Р-21 «Кола» на участке км 115+400-км 123+800 в Вологодской области
- обозначение кадастрового номера земельного участка в пределах кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера и площади земельного участка в пределах полосы отвода
- наименование лесничества и номер существующего лесного квартала
- проектная дробка земляного полотна
- откосы земляного полотна, дно, откосы канала
- укрепление откосов георешеткой
- озеленение

Границы функциональных зон отражены в соответствии с Генеральным планом Малечинского, Яромжского и Гоншаловского сельских поселений Череповецкого муниципального района Вологодской области

- зона сельскохозяйственного назначения
- зона населенных пунктов
- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- земли запаса
- земли лесного фонда

Транспортная инфраструктура

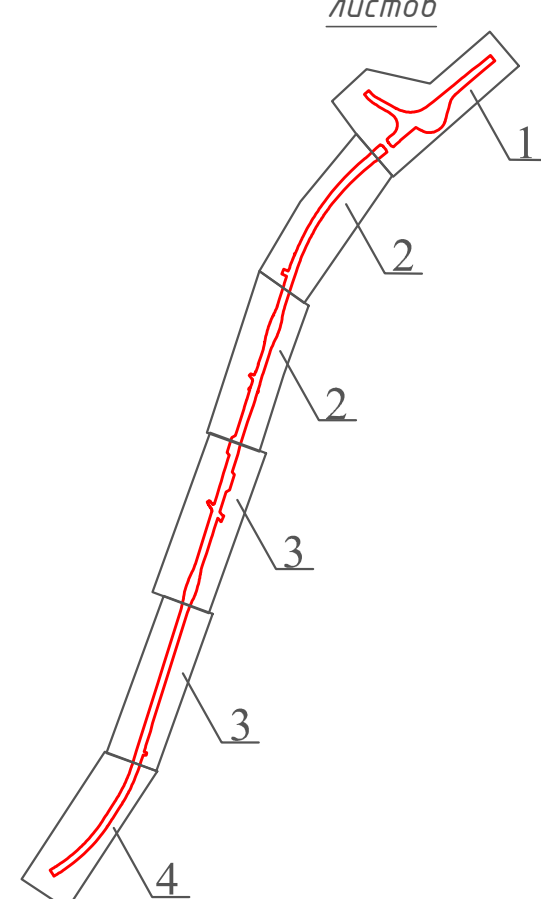
- автомобильные дороги, улицы, проезды
- площадка под склад раскола и площадки на парковках отдыха (материал покрытия - асфальто-бетон)
- тротуары и пешеходные дорожки
- автобусные остановки
- лестница
- остановочная полоса
- ограждающая сетка
- шумозащитные экраны
- барьерное ограждение
- перильное ограждение
- проектируемый подземный пешеходный переход
- проектируемый путепровод с укрепленными откосами и лестницами
- проектируемый мост с укрепленными откосами и лестницами

Проектируемые шумозащитные экраны				
№	Место установки ШЭС привязкой к пикетажу	Высота ШЭС, м	Длина ШЭС, м	Площадь ШЭС, м²
1	Установка шумозащитных экранов (справа) (ПК 33+15-ПК 35+00)	3	185	555
2	Установка шумозащитных экранов (слева) (ПК 41+50-ПК 43+46)	3	196	588
Итого:			381	1143

Инженерная инфраструктура

- связь
- существующие кабельные связи
- столбик замерный железобетонный
- контейнер оптический ZZ-PE-1
- проектируемая ВОЛС, защищенная трубкой ЭПТ
- проектируемая кабельная канализация, проложенная в трубе ПНД d=100мм (где 3-количество каналов 120-длина пролёта канализации)
- электроосвещение
- проектируемая опора освещения одноствельниковая
- проектируемая опора освещения двухствельниковая
- воздушная линия электропередачи существующая
- проектируемая ВЛ-10кВ
- проектируемые опоры ВЛ-10кВ
- устройство заземления ВЛ-10кВ
- проектируемая трансформаторная подстанция
- водоотведение
- водосбросы
- труба водопропускная
- переустанавливаемый водопровод
- водопровод существующий
- очистные сооружения
- газоснабжение
- существующий газопровод
- переустанавливаемый газопровод

Схема расположения листов



Примечание:  
1. Инженерные изыскания для разработки проекта реконструкции автомобильной дороги А-114 Вологда - Тухвин - автомобильная дорога Р-21 «Кола» на участке км 115+400 - км 123+800 в Вологодской области выполнены ООО «Проектно-изыскательский институт "Промтрансстрой"»  
2. Система высот - Балтийская;  
3. Система координат - МСК-35  
4. План ориентирован по магнитному азимуту.  
5. Сечение рельефа горизонтальными через 0,5 м.

Проект планировки территории			
"Реконструкция автомобильной дороги А-114 Вологда - Новая Ладога до магистралей "Кола" (через Тухвин). Реконструкция автомобильной дороги А-114 Вологда - Тухвин - автомобильная дорога Р-21 "Кола" на участке км 115+400 - км 123+800 в Вологодской области."			
Изм. Кол.ч/Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал Румякова Е.В.			08.2016
Проверил Смирнова Т.А.			08.2016
РЕКОНСТРУКЦИЯ			
Чертеж планировки территории М 1:2000			
Стадия		Лист	Листов
		1	4



