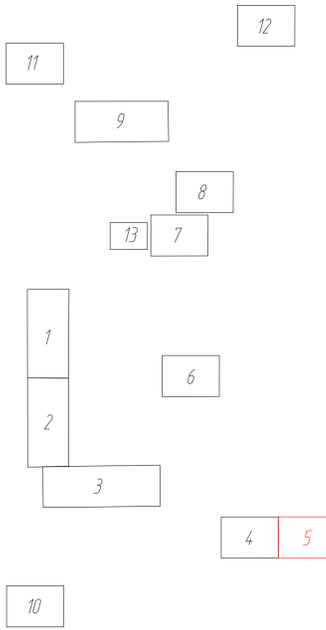


Схема расположения листов



- Условные обозначения:
- - ось проектируемой кабельной линии связи
  - - - - - - ось проектируемой подземной КЛ
  - - ось проектируемой а/д
  - - граница зон планируемого размещения линейных объектов
  - - граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений
  - - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - - границы муниципального образования

**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
 Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта объединена со схемой конструктивных и планировочных решений.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

Граница зон планируемого размещения линейных объектов устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов. Основание определения границ зон планируемого размещения линейных объектов указаны в Томе 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями. Основание определения границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений указаны в Томе 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Граница зон планируемого размещения участков дендратажа не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

Проектируемые дороги относятся к 4-6 категории и представляют собой ведомственный проезд для пользования сотрудниками эксплуатирующей организации.

Личи вытрезвительных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта отсутствуют.

Объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе и подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования отсутствуют.

Хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных отсутствуют.

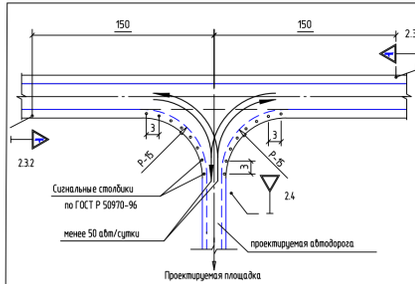
Основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях отсутствуют.

Направление движения наземного общественного пассажирского транспорта соответствует общепринятым правилам дорожного движения на территории РФ, в связи с чем отображение дополнительно данной информации на схеме не требуется.

Иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозируемых потребностей в транспортном обеспечении территории отсутствуют.

- Условные обозначения:
- Анкерная, концевая (двухстоечные опоры) ВЛЗ-10кВ и отвод земельного участка для опоры
  - Промежуточная (одностоечная опора) ВЛЗ-10кВ и отвод земельного участка для опоры
  - Анкерная угловая (трехстоечная опора) ВЛЗ-10кВ и отвод земельного участка для опоры
  - Знак дорожный
  - Знак километровый на газопроводе
  - Знак опознавательный на газопроводе
  - Проводочная, вытяжная свеча
  - Знак и отвод земельного участка для кабельного знака

Схема движения и расстановки знаков на примыкании проектируемых автодорог к существующим



ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ				
Группа знаков	Номер знака	Кол-во шт	Наименование знака	Размеры знаков в мм по ГОСТ Р 5278-2004
Знаки приоритета	2.3.2	1	Приоритная въезжающая дорога (справа)	A=900
	2.3.3	1	Приоритная въезжающая дорога (слева)	A=900
	2.4	1	Уступительная дорога	A=700

0657.001.002.П1.0003-П35.4.3

«Газоснабжение Сыктывкарского приурала»  
 1 этап - Строительство обводного газопровода

Изм.	Кол.уч.	Лист	М. док.	Подп.	Дата
Разраб.	Смолина	02.2022			
Рук. групп	Разова				
Гл. спец.	Киселев				
Нач. отд.	Тюшин				
Н. контр.	Разова				
ГИП	Прошкин				

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема конструктивных и планировочных решений М 1:500

Стандия	Лист	Листов
п	5	13

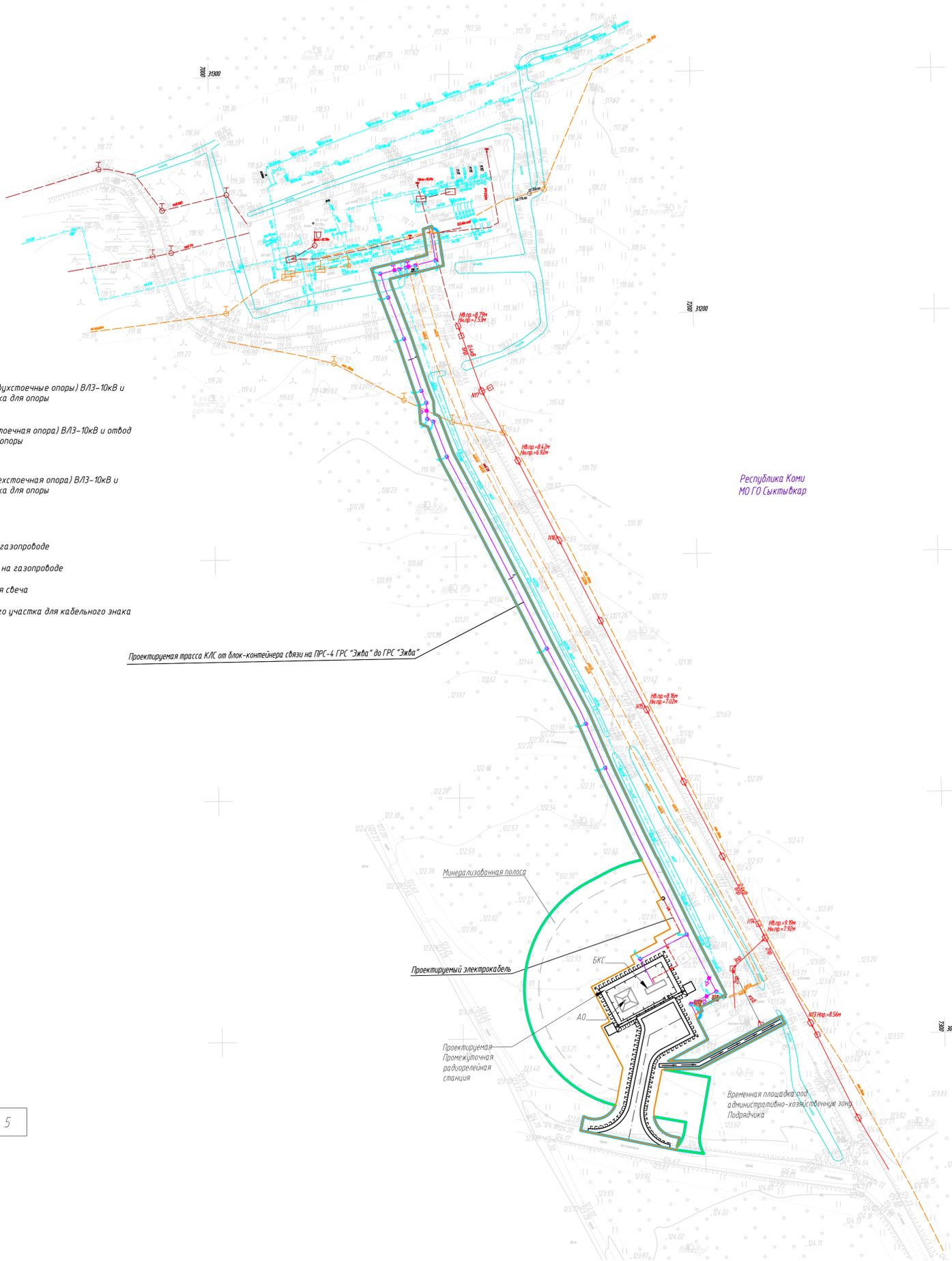
Копировал

Формат\_A1

Система координат - МСК-11 зона 4  
 Система высот - Балтийская, 1977 г.

СОГЛАСОВАНО: \_\_\_\_\_  
 Инф. М. подл. Подпись и дата. Взам. инф. № \_\_\_\_\_

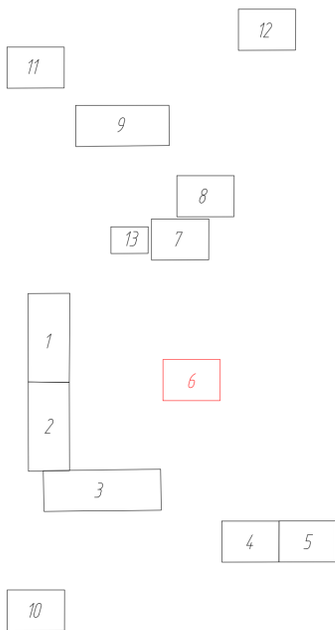
ПРС-4 Эжба



Условные обозначения

- Анкерная, концевая (двухстоечные опоры) ВЛЗ-10кВ и отвод земельного участка для опоры
- Промежуточная (одноствоечная опора) ВЛЗ-10кВ и отвод земельного участка для опоры
- Анкерная угловая (трехстоечная опора) ВЛЗ-10кВ и отвод земельного участка для опоры
- Знак дорожный
- Знак километровый на газопроводе
- Знак опознавательный на газопроводе
- Продувочная, вытяжная свеча
- Знак и отвод земельного участка для кабельного знака

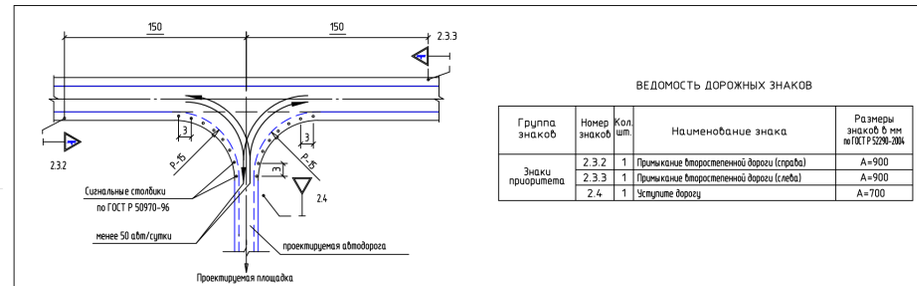
Схема расположения листов



Проектируемая трасса КЛС от блок-контейнера связи на ПРС-4 ГРС "Эжба" до ГРС "Эжба"

Республика Коми  
МО ГО Сыктывкар

Схема движения и расстановки знаков на примыкании проектируемых автодорог к существующим



Условные обозначения

- ось проектируемой кабельной линии связи
- ось проектируемой подземной КЛ
- ось проектируемой а/д
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы муниципального образования

0657.001.002.П1.0003-П35.4.3				
«Газоснабжение Сыктывкарского промышленного узла» 1 этап - Строительство обводного газопровода				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Смолина	02.2022		
Рук. групп.	Разова			
Гл.спец.	Киселев			
Нач.отд.	Тюшин			
Н.контр.	Разова			
ГИП	Прошкин			
Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть			Стандия	Лист
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема конструктивных и планировочных решений М 1:500			П	6
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема конструктивных и планировочных решений М 1:500			Листов	13

Система координат - МСК-11 зона 4  
Система высот - Балтийская, 1977 г.

Копировал



Формат\_A1

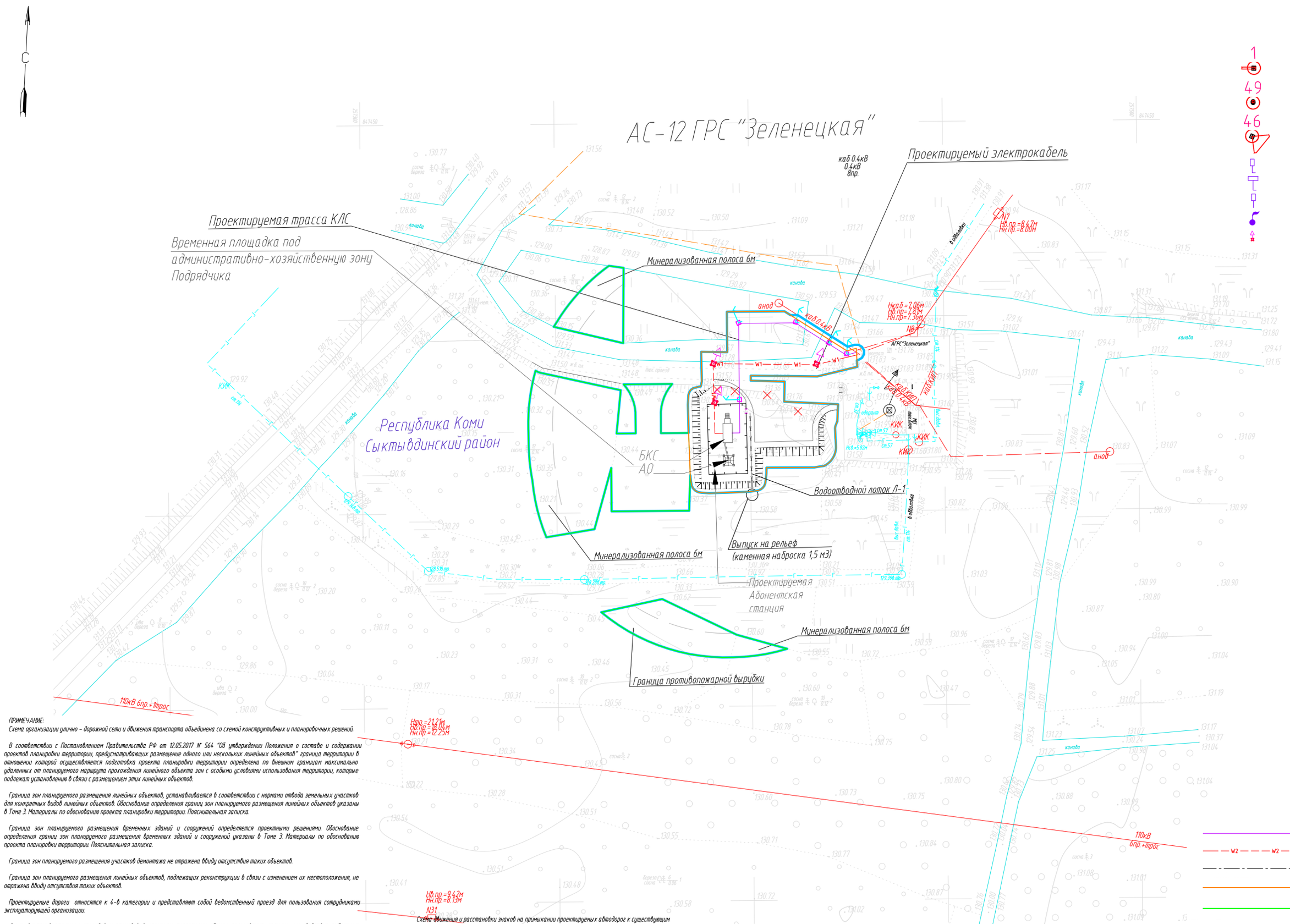
Согласовано: Инф. М. подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

# АС-12 ГРС "Зеленецкая"

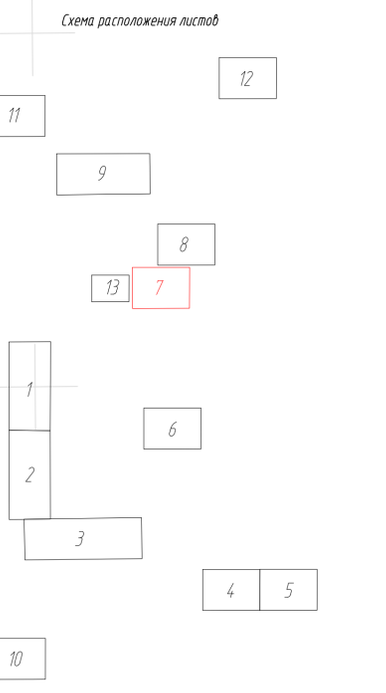
Проектируемая трасса КЛС  
Временная площадка под административно-хозяйственную зону Подрядчика

Республика Коми  
Сыктывдинский район

Проектируемый электрокабель



- Условные обозначения:
- Анкерная, концевая (двухстоечные опоры) ВЛ3-10кВ и отвод земельного участка для опоры
  - Промежуточная (одноствоечная опора) ВЛ3-10кВ и отвод земельного участка для опоры
  - Анкерная угловая (трехствоечная опора) ВЛ3-10кВ и отвод земельного участка для опоры
  - Знак дорожный
  - Знак километровый на газопроводе
  - Знак опознавательный на газопроводе
  - Продувочная, вытяжная свеча
  - Знак и отвод земельного участка для кабельного знака



**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта объединена со схемой конструктивных и планировочных решений.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектной планировки территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

Граница зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов. Основание определения границ зон планируемого размещения линейных объектов указаны в Томе 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями. Основание определения границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений указаны в Томе 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Граница зон планируемого размещения участков демонтажа не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

Проектируемые дороги относятся к 4-й категории и представляют собой ведомственный проезд для пользования сотрудниками эксплуатирующей организации.

Линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы зон действия публичных сервитютов отсутствуют.

Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта отсутствуют.

Объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе и подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования отсутствуют.

Хозяйственные проезды и скотопроганы, сооружения для перехода диких животных отсутствуют.

Основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях отсутствуют.

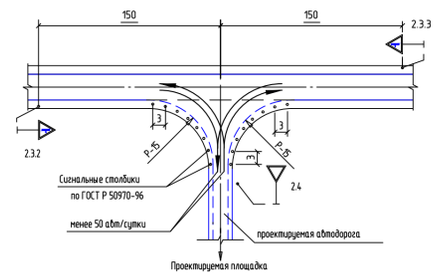
Направление движения наземного общественного пассажирского транспорта соответствует общепринятым правилам дорожного движения на территории РФ, в связи с чем отображение дополнительно данной информации на схеме не требуется.

Иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозируемых потребностей в транспортном обеспечении территории отсутствуют.

НПД = 21,2 м  
ННПД = 18,9 м

НПД = 9,4 м  
ННПД = 8,1 м

Схема движения и расстановки знаков на примыкании проектируемых автодорог к существующим



ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Группа знаков	Номер знака	Кол. шт.	Назначение знака	Размеры знаков в мм по ГОСТ Р 5229-2004
Знаки приоритета	2.3.2	1	Приоритет в поперечном направлении (справа)	A=900
	2.3.3	1	Приоритет в поперечном направлении (слева)	A=900
	2.4	1	Уступите дорогу	A=700

- Условные обозначения:
- ось проектируемой кабельной линии связи
  - ось проектируемой подземной КЛ
  - ось проектируемой а/д
  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
  - граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений
  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - границы муниципального образования

Система координат - МСК-11 зона 4  
Система высот - Балтийская, 1977 г.

0657.001.002.П1.0003-П35.4.3

"Газоснабжение Сыктывдинского промышленного района - Строительство обводного газопровода"

1 Этап - Строительство обводного газопровода

Изм.	Кол. изм.	Лист	М. док.	Подп.	Дата
Разраб.		Смолина			02.2022
Рук. групп.		Разова			
Гл. спец.		Киселев			
Нач. отд.		Тюшин			
Инж. контр.		Разова			
ГИП		Прошкин			

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

Стандия	Лист	Листов
П	7	13

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема конструктивных и планировочных решений М 1:500

Копирова А.И.

Газпром

Формат\_A1

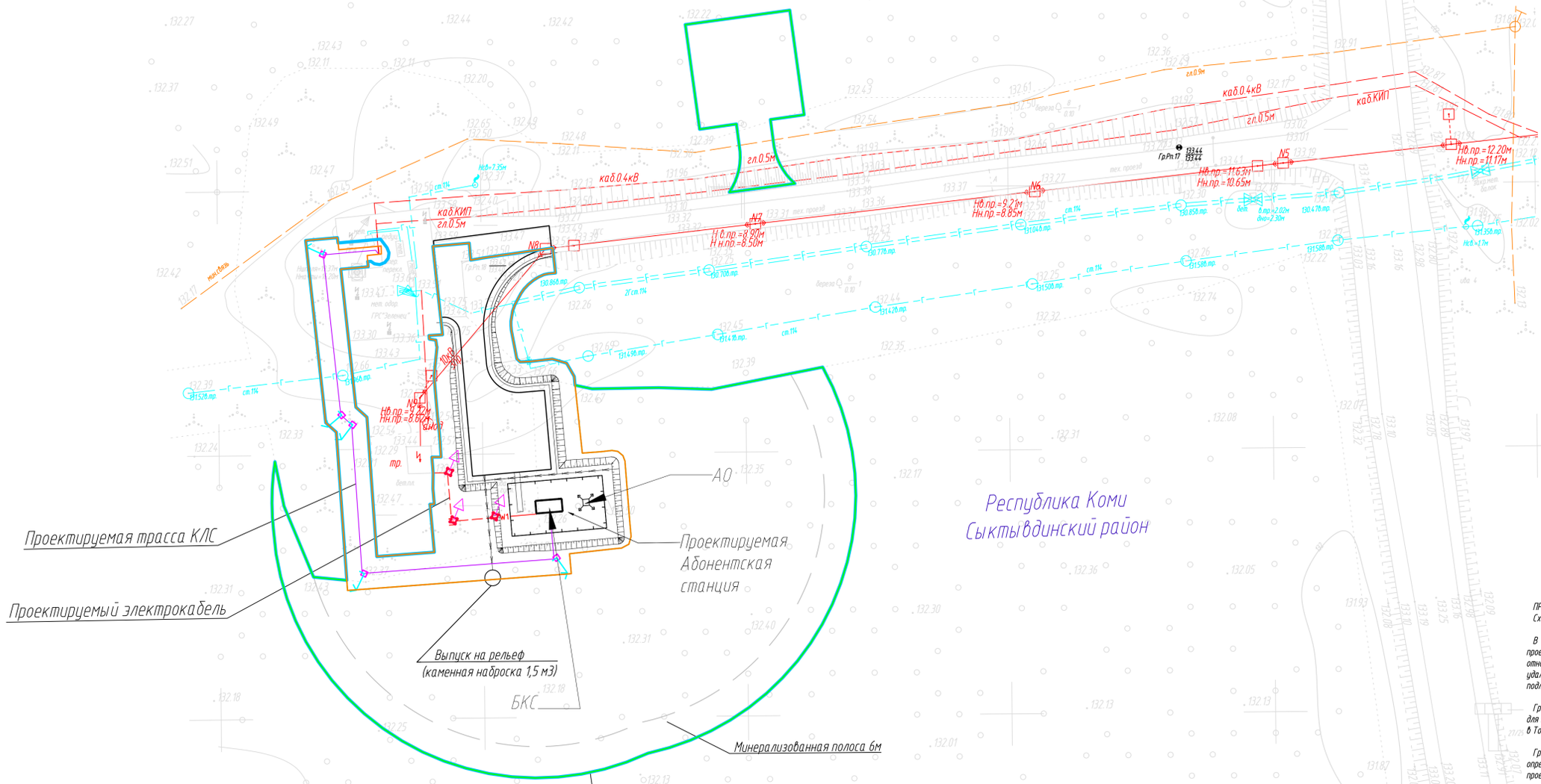
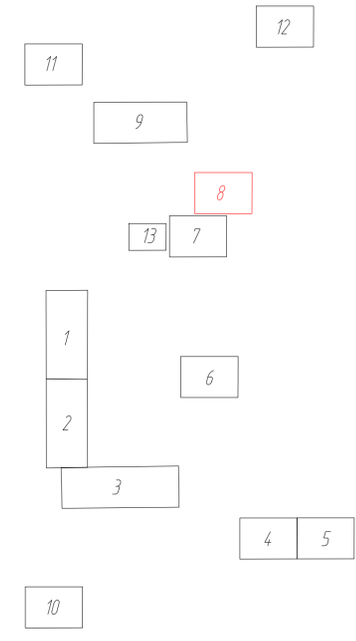
СОЗДАВАНО:  
Инф. М. подл. Подпись и дата. Взам. инв. М.

АС-11 ГРС "Зеленец"

Условные обозначения:

- ось проектируемой кабельной линии связи
- ось проектируемой подземной КЛ
- ось проектируемой а/д
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы муниципального образования

Схема расположения листов



Проектируемая трасса КЛС

Проектируемая Абонентская станция

Выпуск на рельеф (каменная наброска 1,5 м3)

Минерализованная полоса 6м

Граница противопожарной вырубki

Республика Коми  
Сыктывдинский район

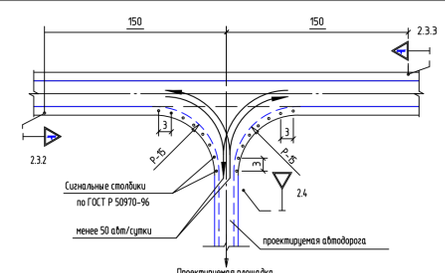
**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
 Схема организации улично - дорожной сети и движения транспорта объединена со схемой конструктивных и планировочных решений.  
 В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.  
 Граница зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов указаны в Томе 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.  
 Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями. Обоснование определения границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений указаны в Томе 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.  
 Граница зон планируемого размещения участков децентрации не отражена ввиду отсутствия таких объектов.  
 Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не отражена ввиду отсутствия таких объектов.  
 Проектируемые дороги относятся к 4-6 категории и представляют собой ведомственный проезд для пользования сотрудниками эксплуатирующей организации.  
 Линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы зон действия публичных сервитютов отсутствуют.  
 Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта отсутствуют.  
 Объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе и подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования отсутствуют.  
 Хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных отсутствуют.  
 Основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях отсутствуют.  
 Направление движения наземного общественного пассажирского транспорта соответствует общепринятым правилам дорожного движения на территории РФ, в связи с чем отражение дополнительно данной информации на схеме не требуется.  
 Иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозируемых потребностей в транспортном обеспечении территории отсутствуют.

Условные обозначения:

- Анкерная, концевая (двухстоечные опоры) ВЛ3-10кВ и отвод земельного участка для опоры
- Промежуточная (одноствоечная опора) ВЛ3-10кВ и отвод земельного участка для опоры
- Анкерная угловая (трехствоечная опора) ВЛ3-10кВ и отвод земельного участка для опоры
- Знак дорожный
- Знак километровый на газопроводе
- Знак опознавательный на газопроводе
- Продувочная, вытяжная сеча
- Знак и отвод земельного участка для кабельного знака



Схема движения и расстановки знаков на примыкании проектируемых автодорог к существующим



ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ				
Группа знаков	Номер знаков	Кол-во шт.	Наименование знака	Размеры знаков в мм по ГОСТ Р 5206-2004
Знаки приоритета	2.3.2	1	Приказание (параллельной дороги (справа))	A=900
	2.3.3	1	Приказание (параллельной дороги (слева))	A=900
	2.4	1	Зеленые дорожки	A=700

Система координат - МСК-11 зона 4  
Система высот - Балтийская, 1977 г.

0657.001.002.П1.0003-П35.4.3

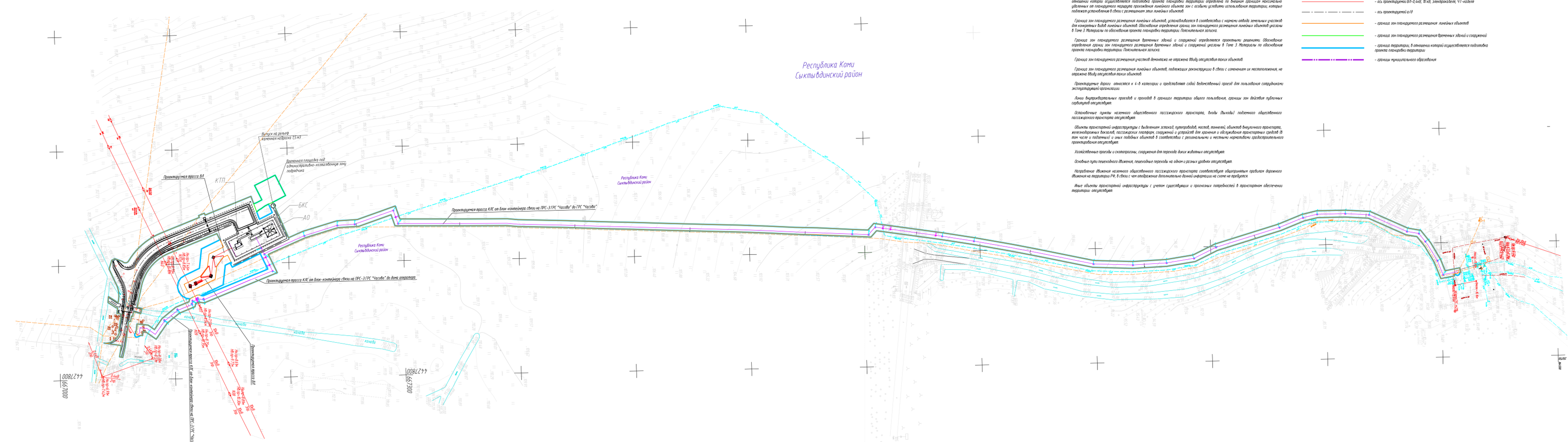
"Газоснабжение Сыктывдинского промышленного района - Строительство обводного газопровода"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стандарт	Лист	Листов
Разраб.	Смолина				02.2022				
Рук. групп.	Разова								
Гл.спец.	Киселев								
Нач.отд.	Тюшин								
Инж.контр.	Разова					п	8	13	
ГИП	Прошкин					Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, размещения линейных объектов И 1500			

Копирова Л

Формат\_A1

СОЗДАТЕЛИ: Инф. М.подл. Подпись и дата, Взам. инв. №



Республика Коми  
Сыктывдинский район

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
Схема организации улично - дорожной сети и движения транспорта объединена со схемой конструктивных и планировочных решений.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 02.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектной документации, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по границам максимально увеличенным от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

Граница зон планируемого размещения линейных объектов устанавливается в соответствии с нормами раздела земельных участков для конкретных видов линейных объектов. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов указано в Табл. 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Планировочная записка.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектом решения. Обоснование определения границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений указано в Табл. 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Планировочная записка.

Граница зон планируемого размещения участков размещения объектов не выражена ввиду отсутствия таких объектов.

Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих регистрации в связи с изменением их местоположения, не выражена ввиду отсутствия таких объектов.

Проектируемые дороги относятся к 4-й категории и представляют собой безавтомобильный проезд для пользования сотрудниками эксплуатационной организации.

Линии внеуличных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы зон действия публичных сервитютов отсутствуют.

Основные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта отсутствуют.

Объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов библиотечного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств в том числе и подземный и иные объекты в соответствии с действующими и проектными нормативами градостроительного проектирования отсутствуют.

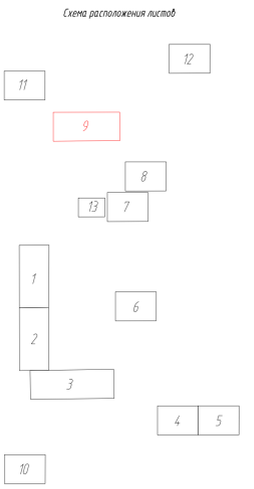
Хозяйственные проезды и скотопрогаты, сооружения для перевозки диких животных отсутствуют.

Основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разном уровне отсутствуют.

Направление движения наземного общественного пассажирского транспорта соответствует обозначенным проблемам дорожного движения на территории РФ, в связи с чем отображение дополнительно данной информации на схеме не требуется.

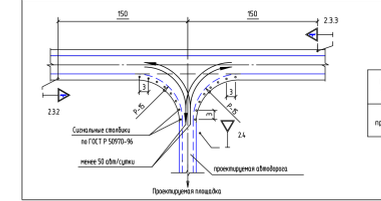
Иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и планируемых потребностей в транспортном обслуживании территории отсутствуют.

- Условные обозначения:**
- ось проектируемой кабельной линии связи
  - ось проектируемой ВЛ-0,4кВ, 10кВ, экранированная, ЧТ-кабели
  - ось проектируемой ВЛ
  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
  - граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений
  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - границы территориального образования



- Условные обозначения:**
- Аварийная опора (двухстоечная опора) ВЛ3-10кВ и отвод земельного участка для опоры
  - Промежуточная (одностоечная опора) ВЛ3-10кВ и отвод земельного участка для опоры
  - Аварийная опора (трехстоечная опора) ВЛ3-10кВ и отвод земельного участка для опоры
  - Знак километражный на газопроводе
  - Знак опознавательный на газопроводе
  - Проводовая, вытяжная свеча
  - Знак и отвод земельного участка для кабельного знака

Схема движения и расположения знаков на примыкании проектируемых автодорог к существующим



Группа знаков	Номер знака	Код знака	Наименование знака	Размеры знака, мм
Знаки приоритета	2.3.2	1	Приоритное направление движения (прямое)	А-400
	2.3.3	1	Приоритное направление движения (лево)	А-400
Знаки приоритета	2.4	1	Знаки приоритета	А-700

Система координат - МСК-11 зона 4  
Система высот - Балтийская, 1977 г.

0657.001.002.П1.0003-П35.4.3

Исполнитель: ООО "Газпром трансгаз Сыктывкар"

Имя: [blank] Фамилия: [blank] Инициалы: [blank] Подпись: [blank] Дата: 02.2022

Разработчик: [blank] Проверен: [blank]

Материалы по обоснованию проекта планировки территории: Графическая часть

Схема расположения листов: Лист 9 из 13

Система координат и высот: МСК-11 зона 4, Балтийская, 1977 г.

Система проекции: Меркатор

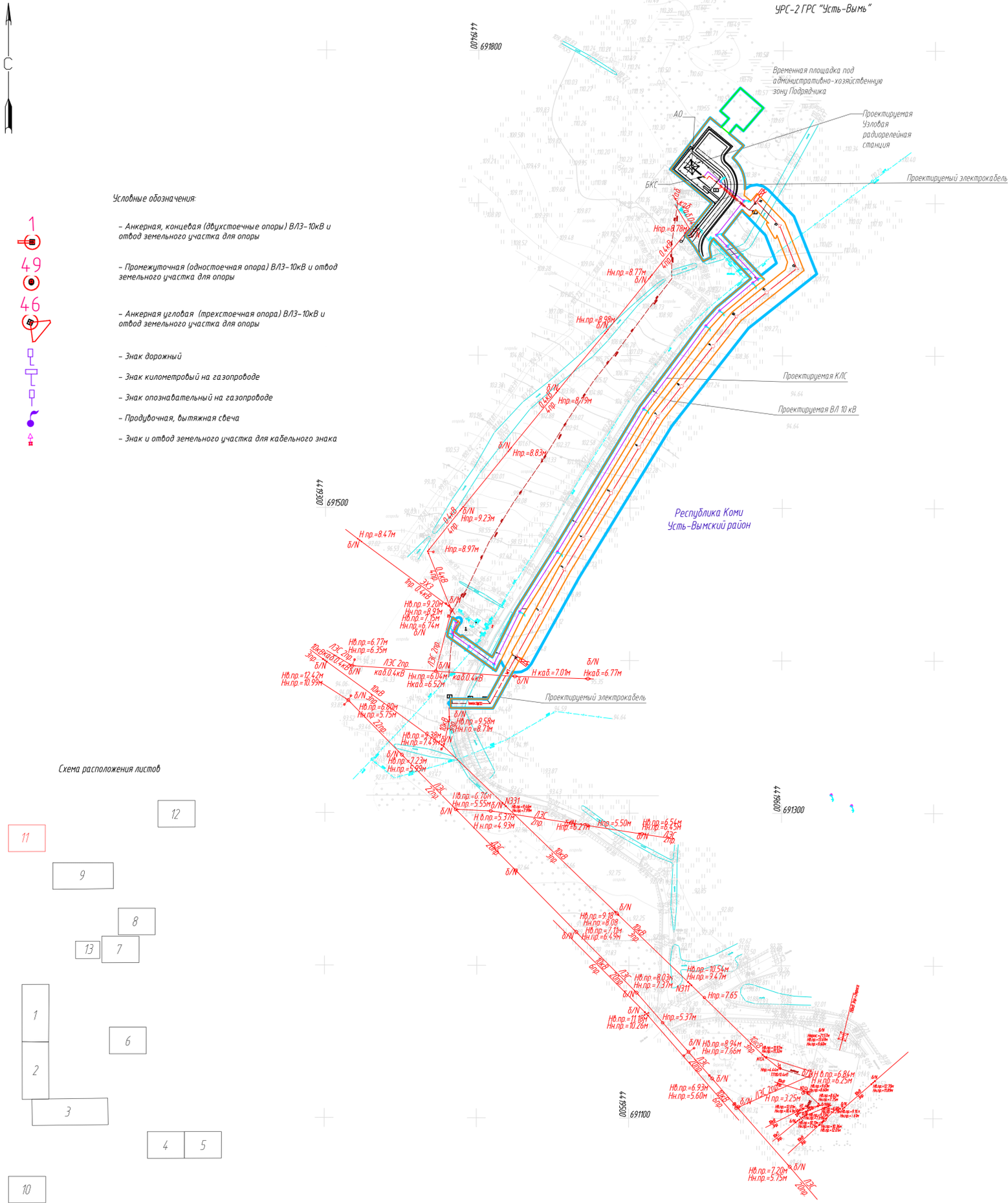
Масштаб: 1:1000

Исполнитель: [blank]

Формат: А2x4



УРС-2 ГРС "Усть-Вьюмь"



- Условные обозначения:**
- Анкерная, концевая (двухстоечные опоры) ВЛ3-10кВ и отвод земельного участка для опоры
  - Промежуточная (одноствоечная опора) ВЛ3-10кВ и отвод земельного участка для опоры
  - Анкерная угловая (трехстоечная опора) ВЛ3-10кВ и отвод земельного участка для опоры
  - Знак дорожный
  - Знак километражи на газопроводе
  - Знак опознавательный на газопроводе
  - Продувочная, вытяжная свеча
  - Знак и отвод земельного участка для кабельного знака



Схема расположения листов

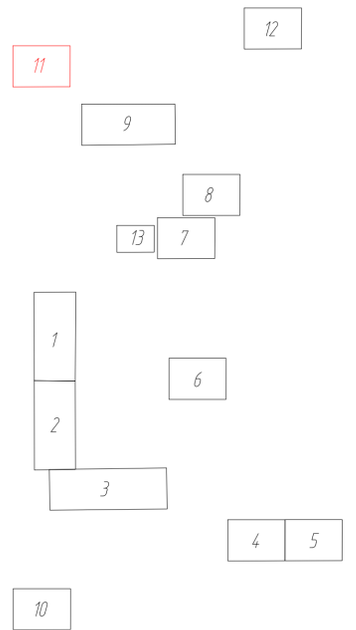
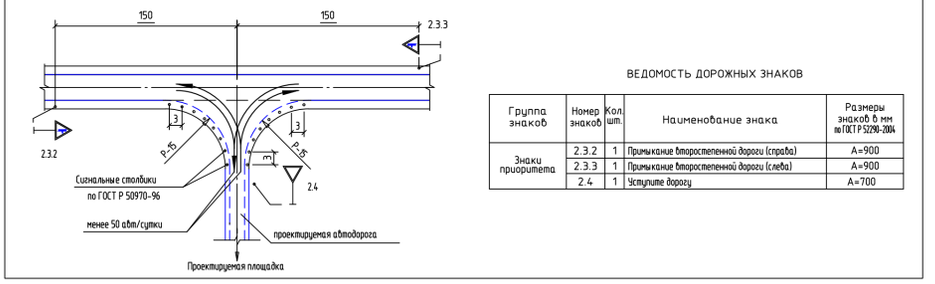


Схема движения и расстановки знаков на примыкании проектируемых автодорог к существующим



**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта объединена со схемой конструктивных и планировочных решений.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектной документации территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

Граница зон планируемого размещения линейных объектов устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов. Основание определения границ зон планируемого размещения линейных объектов указаны в Тоне 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями. Основание определения границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений указаны в Тоне 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Граница зон планируемого размещения участков демонтажа не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

Проектируемые дороги относятся к 4-й категории и представляют собой безостановочный проезд для пользования сотрудниками эксплуатирующей организации.

Линии внутривартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы зон действия публичных сервитютов отсутствуют.

Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта отсутствуют.

Объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе и подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования отсутствуют.

Хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных отсутствуют.

Основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях отсутствуют.

Направление движения наземного общественного пассажирского транспорта соответствует общепринятым правилам дорожного движения на территории РФ, в связи с чем отображение дополнительной данной информации на схеме не требуется.

Иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозируемых потребностей в транспортном обеспечении территории отсутствуют.

- Условные обозначения:**
- ось проектируемой кабельной линии связи
  - ось проектируемой ВЛ-0,4кВ, 10 кВ, электрокабеля, ЧТ-кабеля
  - ось проектируемой подземной КЛ
  - ось проектируемой а/д
  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
  - граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений, поворотные точки
  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - границы муниципального образования

Согласовано:  
Инв. М. подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Система координат - МСК-11 зона 4  
Система высот - Балтийская, 1977 г.

0657.001.002.П1.0003-П35.4.3				
«Газоснабжение Сикты-Вкарского промзала» 1 этап - Строительство обводного газопровода				
Изм.	Кол.уч.	Лист	М. док.	Подп.
Разраб.	Смолина	02.2022		
Рук. групп.	Разова			
Гл. спец.	Киселев			
Нач. отд.	Тишин			
Н.контр.	Разова			
ГИП	Прошкин			
Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть			Страница	Лист
			П	11
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема конструктивных и планировочных решений М 1:500			Листов	13
Копировал			Формат_A1	

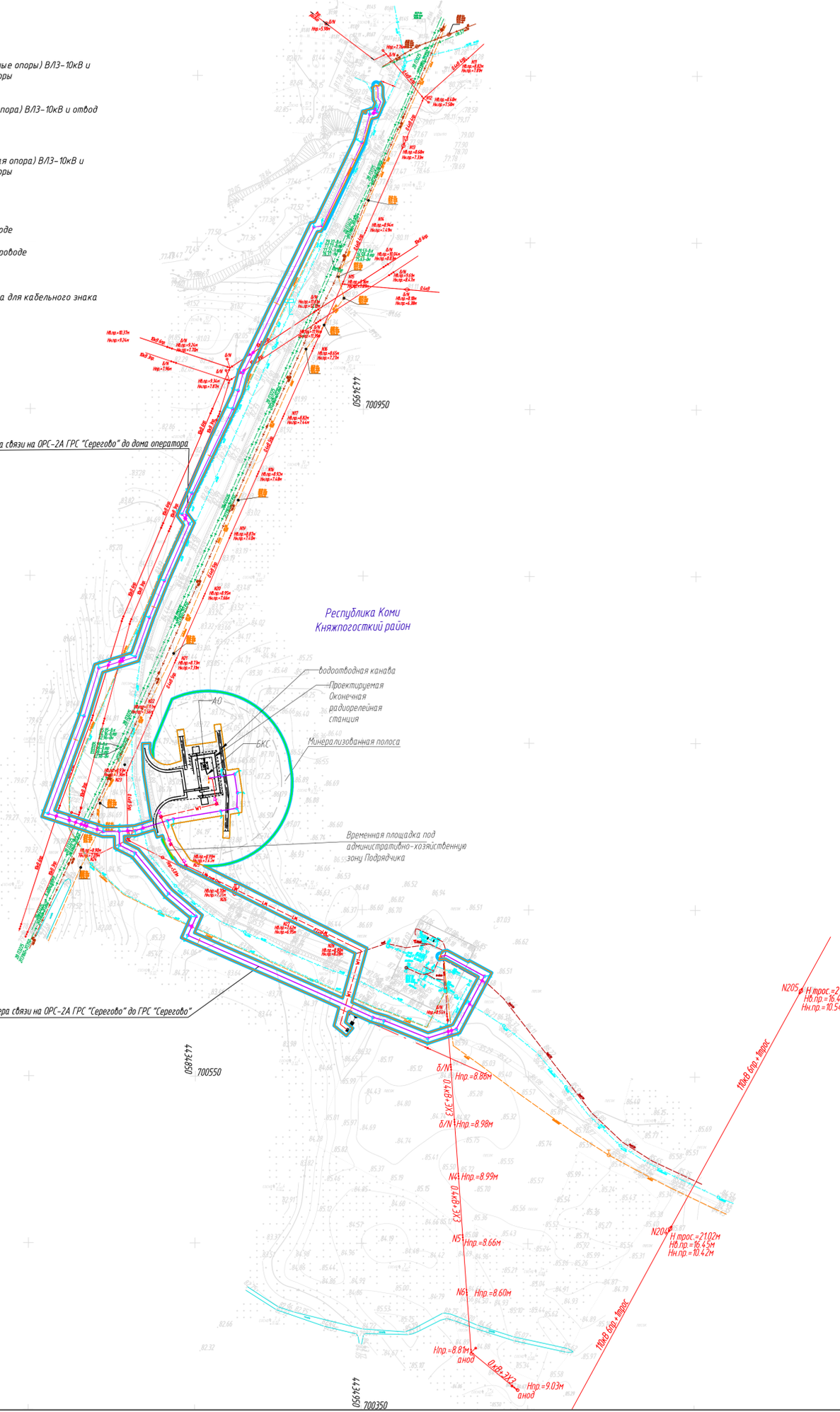
ОРС-2А ГРС "Серегово"

Условные обозначения:

- Анкерная, концевая (двухстоечные опоры) ВЛЗ-10кВ и отвод земельного участка для опоры
- Промежуточная (одноствоечная опора) ВЛЗ-10кВ и отвод земельного участка для опоры
- Анкерная угловая (трехстоечная опора) ВЛЗ-10кВ и отвод земельного участка для опоры
- Знак дорожный
- Знак километровый на газопроводе
- Знак опознавательный на газопроводе
- Продувочная, вытяжная свеча
- Знак и отвод земельного участка для кабельного знака



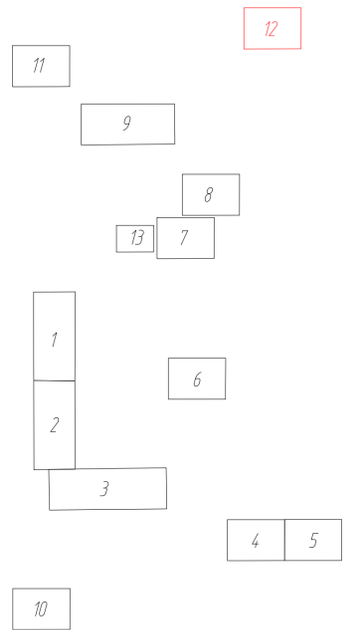
Проектируемая трасса КЛС от блок-контейнера связи на ОРС-2А ГРС "Серегово" до дома оператора



Республика Коми  
Княжпогостский район

Проектируемая трасса КЛС от блок-контейнера связи на ОРС-2А ГРС "Серегово" до ГРС "Серегово"

Схема расположения листов



**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
Схема организации улично - дорожной сети и движения транспорта объединена со схемой конструктивных и планировочных решений.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

Граница зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов указаны в Томе 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями. Обоснование определения границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений указаны в Томе 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Граница зон планируемого размещения участков демонтажа не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

Проектируемые дороги относятся к 4-й категории и представляют собой безавтомобильный проезд для пользования сотрудниками эксплуатирующей организации.

Линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы зон действия публичных сервитютов отсутствуют.

Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта отсутствуют.

Объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе и подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования отсутствуют.

Хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных отсутствуют.

Основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях отсутствуют.

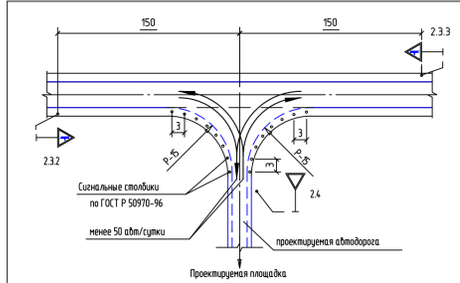
Направление движения наземного общественного пассажирского транспорта соответствует общепринятым правилам дорожного движения на территории РФ, в связи с чем отображение дополнительно данной информации на схеме не требуется.

Иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозируемых потребностей в транспортном обеспечении территории отсутствуют.

Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- ось проектируемой кабельной линии связи
- ось проектируемой подземной КЛ
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

Схема движения и расстановки знаков на примыкании проектируемых автодорог к существующим



ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ				
Группа знаков	Номер знака, шт	Кол. знаков, шт	Наименование знака	Размеры знаков в мм по ГОСТ Р 52769-2004
Знаки приоритета	2.3.2	1	Приоритет впересеченной дороге (справа)	A=900
	2.3.3	1	Приоритет впересеченной дороге (слева)	A=900
	2.4	1	Уступитесь дорогу	A=700

0657.001.002.П1.0003-П35.4.3

«Газоснабжение Сикты-Вкарского промзла»  
1 этап - Строительство обводного газопровода

Изм.	Кол.уч.	Лист	М. док.	Подп.	Дата
Разраб.		Смолина			02.2022
Рук. групп.		Разова			
Гл. спец.		Киселев			
Нач. отд.		Тюшин			
Н.Контр.		Разова			
ГИП		Прошкин			

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема конструктивных и планировочных решений М 1:500

Копирова Л

Формат\_A1

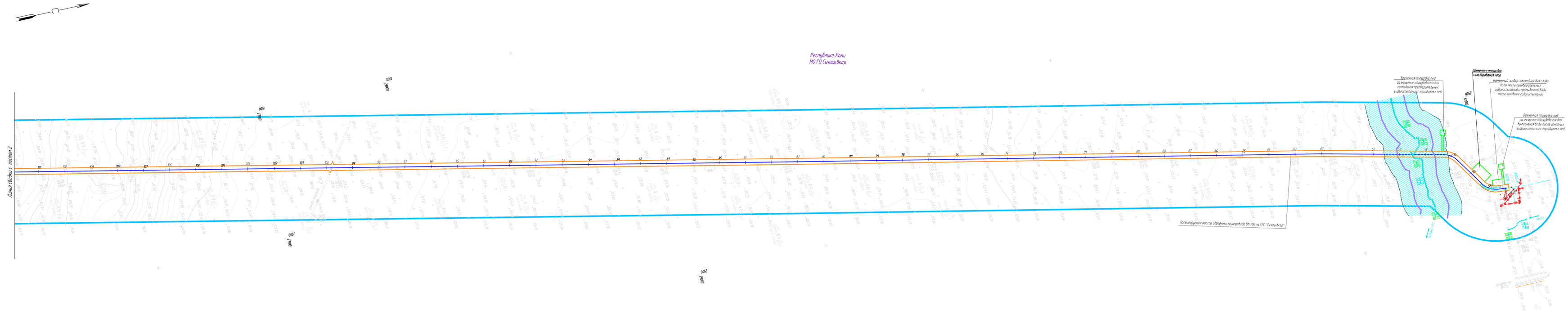
Система координат - МСК-11, зона 4  
Система высот - Балтийская, 1977 г.

Согласовано:  
Инф. М. подл. Подпись и дата, Взам. инв. №





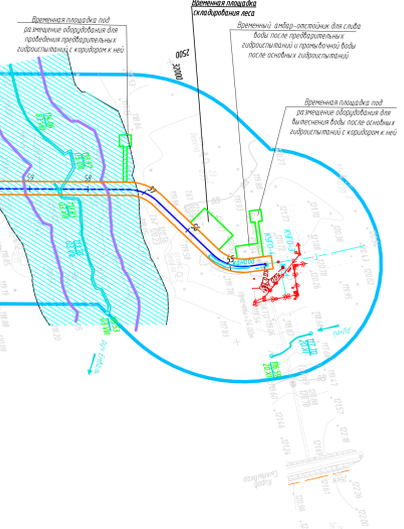




Листовой индекс: лист 2

Республика Коми  
МО ГО Сиктыльвар

Внедренная граница объектов газопровода DN 700 на ГРС "Сиктыльвар"



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы муниципального образования

Утвержденные

- граница охранной зоны газопровода
- граница охранной зоны кабельных линий связи
- граница охранной зоны ВЛ-10 кВ, электрокабелей, КТП, РП
- граница охранной зоны газораспределительной станции

1108-6.33



Зоны с особыми условиями использования территорий

Нормативные

- граница охранный зоны газопровода
- граница охранный зоны кабельных линий связи
- граница охранный зоны ВЛ-10 кВ, электрокабелей, КТП, РП
- граница охранный зоны газораспределительной станции
- граница водоохранной зоны
- граница прибрежной защитной полосы
- учетный номер зон с особыми условиями использования территории по данным государственного кадастра недвижимости
- граница санитарно-защитной зоны предприятий, сооружений

ПРИМЕЧАНИЕ:

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 02.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, подготовленных для размещения объектов или комплексов линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам земельных участков на планируемой территории происходящих линейных объектов зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

Граница зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливается в соответствии с нормами охраны земельных участков для конкретных видов линейных объектов. Основание определения границ зон планируемого размещения линейных объектов указаны в Табл. 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Проектная зона.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями. Основание определения границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений указаны в Табл. 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Проектная зона.

Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих регистрации в связи с изменением их местоположения, не определена ввиду отсутствия таких объектов.

Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территории, границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений представлены в Табл. 4. Основная часть проекта планировки территории. Географическая часть на чертеже 0657.001.002.П1.0003-П35.2.1.

Границы зон существующих парковых и рекреационных объектов не установлены и не утверждены в установленном порядке, в связи с чем на схеме не отображаются.

В соответствии с Водным кодексом РФ ширина водоохранной зоны реки указывается устанавливается от оси истока до реки или ручья протяженностью: 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров; 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров; 3) от пятидесяти километров и более - в размере двести метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Ручей водоохранной зоны для истокной реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет двадцать метров для обводненной или мелиоративного, сорок метров для рек, ручьев и пятидесяти метров для ручьев и рек.

В соответствии с письмом Администрации муниципального образования городского округа «Сиктыльвар» Республики Коми № 017-В/204 от 16.03.2020 г. проектный объект «Газопроводные Сиктыльварского проекта. 1 этап - строительство обводного газопровода» расположен вне зоны охраны и защитной зон объектов культурного наследия (Табл. 3, приложение 5).

В соответствии с письмом Управления Республики Коми по охране объектов культурного наследия № 01/254 от 17.03.2020 г. на территории проектируемого объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия. Территория расположена за границами охранных, защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территории городского округа «Сиктыльвар», муниципальных районов «Земь-Вынских», «Ижмоосский», «Сиктыльварский» (Табл. 3, приложение 6).

Границы зон заповедия, подзащиты не установлены и не утверждены в установленном порядке, в связи с чем на схеме не отображаются.

В соответствии с СанПиН 2.2.12.11000-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" на проектируемой ГРС устанавливается санитарно - защитная зона. Ширина санитарно - защитной зоны для проектируемой ГРС 200 м от внешней границы ГРС.

Границы охранных зон стационарных пунктов наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением не установлены и не утверждены в установленном порядке, в связи с чем на схеме не отображаются.

В соответствии с письмом Структурного подразделения Акционерного общества "Коммунальные" "Газопровод Сиктыльвар" № 227 / 105 от 26.02.2020 г. оно не возражает в выборе места размещения проектируемого объекта в границе прилегающей территории газопровода "Сиктыльвар", в связи с чем граница прилегающей территории не отображается.

Границы санитарно-защитной зоны от проектируемой ГРС "Сиктыльвар" представлены в Табл. 2. Основная часть проекта планировки территории. Географическая часть на чертеже 0657.001.002.П1.0003-П35.2.1.

Границы охранных зон железных дорог не установлены и не утверждены в установленном порядке, в связи с чем на схеме не отображаются.

Границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог, а также объектов энергетики не установлены и не утверждены в установленном порядке, в связи с чем на схеме не отображаются.

В соответствии с письмом ГБУ РК "Центр по 0001" МН-10/26 от 10.06.2020 г. проектный объект на территории МО ГО "Сиктыльвар", МО ИР "Сиктыльварский", МО ИР "Земь-Вынских", МО ИР "Ижмоосский" расположен вне границ охранных территорий республиканского и местного значения.

В соответствии с письмом Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 15-43/9704 от 22.04.2020 г. проектируемый объект расположен вне границ особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесохозяйственных выделов, частей лесохозяйственных выделов представлены на чертеже по обоснованию проекта межевания территории (0657.001.002.П1.0003-П35.7.1) в Табл. 7. Документации по планировке территории.

Иные зоны с особыми условиями использования территории в границах подготовки проекта планировки территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством РФ, отсутствуют.

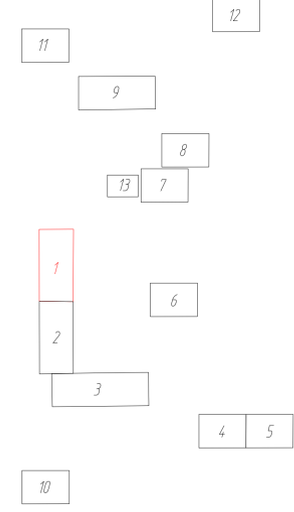
Охраняемые зоны магистральных трубопроводов устанавливаются в соответствии с "Правилами охраны магистральных трубопроводов" (утв. Минэнерго РФ 29.04.1992, Постановление Государственного ИР от 22.04.1992 № 9) (с изм. от 23.11.1994). Ширина охранный зоны магистрального газопровода составляет 25 м от оси газопровода.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 24.02.2009 № 60 (ред. от 26.08.2019) «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» ширина охранный зоны ВЛ-10 кВ составляет 10 м от оси ВЛ, ширина охранный зоны электрокабелей: 1Г-кабели, кабели ОВЛ/ВЛ - кабели АЭС, кабели абонентского назначения 1 м от оси кабелей; ширина охранный зоны КТП 10/0,4 кВ составляет 10 м от всех сторон ограждения подстанции по периметру. Охраняемая зона Вдоль трасс кабелей линии электропередачи проектируемых кабельных линий электропередачи, охранный параллельно вертикальным плоскостям, устанавливается по обе стороны от крайних кабелей на расстоянии 1 м.

Охраняемые зоны на трассах кабельных и воздушных линий связи устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации". Ширина охранный зоны кабеля связи составляет 2 м от оси кабеля связи.

Максимальные расстояния от оси подводящего газопровода до несущих пунктов, автостанций и промежуточных предприятий, зданий и сооружений пункты в соответствии с СП 36.1330.2012. Для проектируемых газопроводов DN 700 максимальное расстояние составляет 200 м от оси газопровода. Для проектируемой ГРС минимальное расстояние составляет 200 м от внешней границы ГРС.

Схема расположения листов



Система координат - МСК-П зона 4  
Система высот - Балтийская, 1977 г.

0657.001.002.П1.0003-П35.4.6					
«Газопроводные Сиктыльварского проекта. 1 этап - строительство обводного газопровода»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Смолина	№ док.	02.2020		
Рук. групп.	Раззоба				
Г.Л.С.И.И.	Киселев				
Нач. отд.	Тышин				
Н.Контр.	Раззоба				
ГИП	Прошкин				
Материал по обоснованию территории территории. Географическая часть			Стандия	Лист	Листов
Схема границ зон с особыми условиями использования территории № 15000			П	1	13





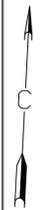
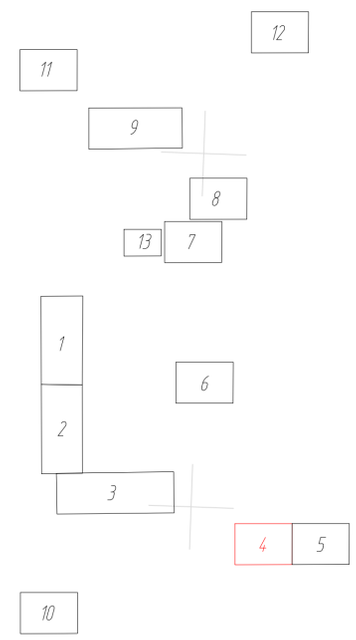


Схема расположения листов



АС-23 АГНКС

Республика Коми  
МО ГО Сыктывкар

Проектируемая трасса электрического кабеля

Проектируемая трасса КЛС

каб. 0,4кВ  
эл. 10м

каб. 0,4кВ  
эл. 10м

Площадка АС23

Водоотводный лоток №1

Минерализованная полоса 6 м  
Граница противопожарной вырубки

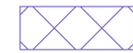
Зоны с особыми условиями использования территорий

Утвержденные

Нормативные



1108-6.33



- граница охранной зоны газопровода

- граница охранной зоны кабельной линии связи

- граница охранной зоны ВЛ - 10 кВ, электрокабелей, КТП, РП

- граница охранной зоны газораспределительной станции

- граница водоохранной зоны

- граница прибрежной защитной полосы

- учетный номер зоны с особыми условиями использования территории по данным государственного кадастра недвижимости

- граница санитарно-защитной зоны предприятий, сооружений

Условные обозначения:

— ось проектируемой кабельной линии связи

— ось проектируемой подземной КЛ 0,23 кВ

— ось проектируемой а/д

— граница зон планируемого размещения линейных объектов

— граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений, поворотные точки

— граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

— границы муниципального образования

Примечания представлены на листе 1 схемы границ зон с особыми условиями использования территории

0657.001.002.П1.0003-П35.4.6

«Газоснабжение Сыктывкарского промзона»  
1 этап - Строительство обводного газопровода

Изм.	Кол.уч.	Лист	М. док.	Подп.	Дата
Разраб.	Смолина				02.2022
Рук. групп.	Разова				
Гл. спец.	Киселев				
Нач. отд.	Тюшин				
Н.контр.	Разова				
ГИП	Прошкин				

Материалы по обоснованию планировки территории. Графическая часть		
Стадия	Лист	Листов
П	4	13

Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:500



Копирова л

Формат\_ А1

Система координат - МСК-11 зона 4  
Система высот - Балтийская, 1977 г.

Согласовано: \_\_\_\_\_  
Инф. М. подл. Подпись и дата. Взам. инв. № \_\_\_\_\_