

- Условные обозначения:**
- ось проектируемой кабельной линии связи
 - - - - - w2 w2 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 денатива 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.

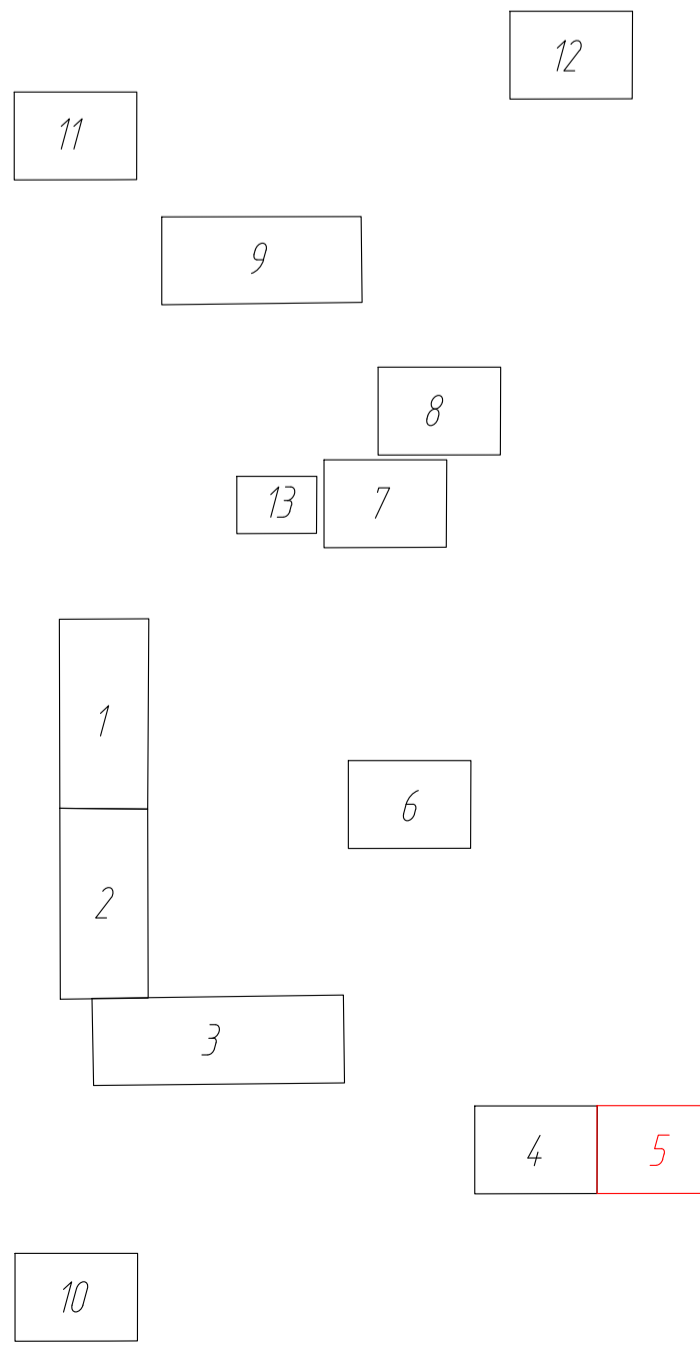
Козиственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных отсутствуют.

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.

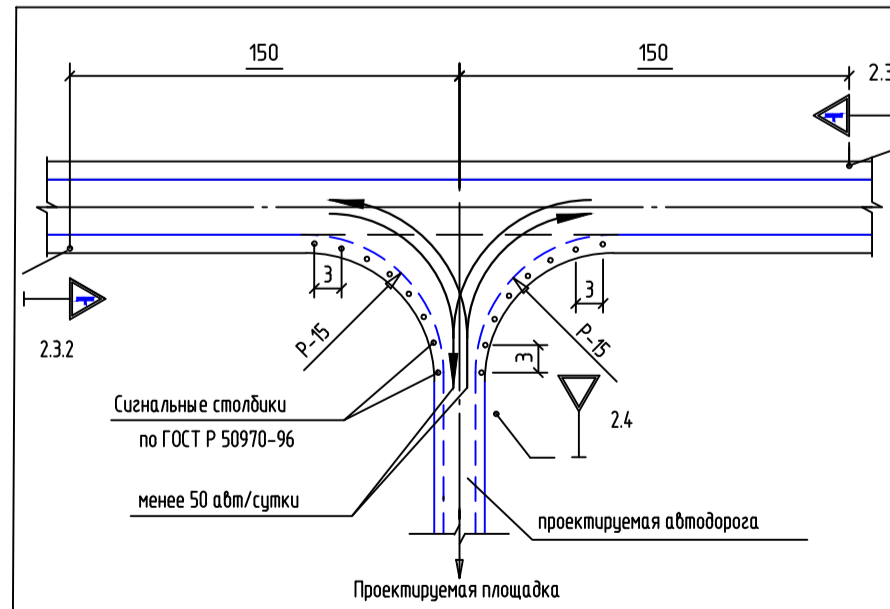
Схема расположения листов



Республика Коми
 МО ГО Сыктывкар

- 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. 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 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.		Тилин			
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

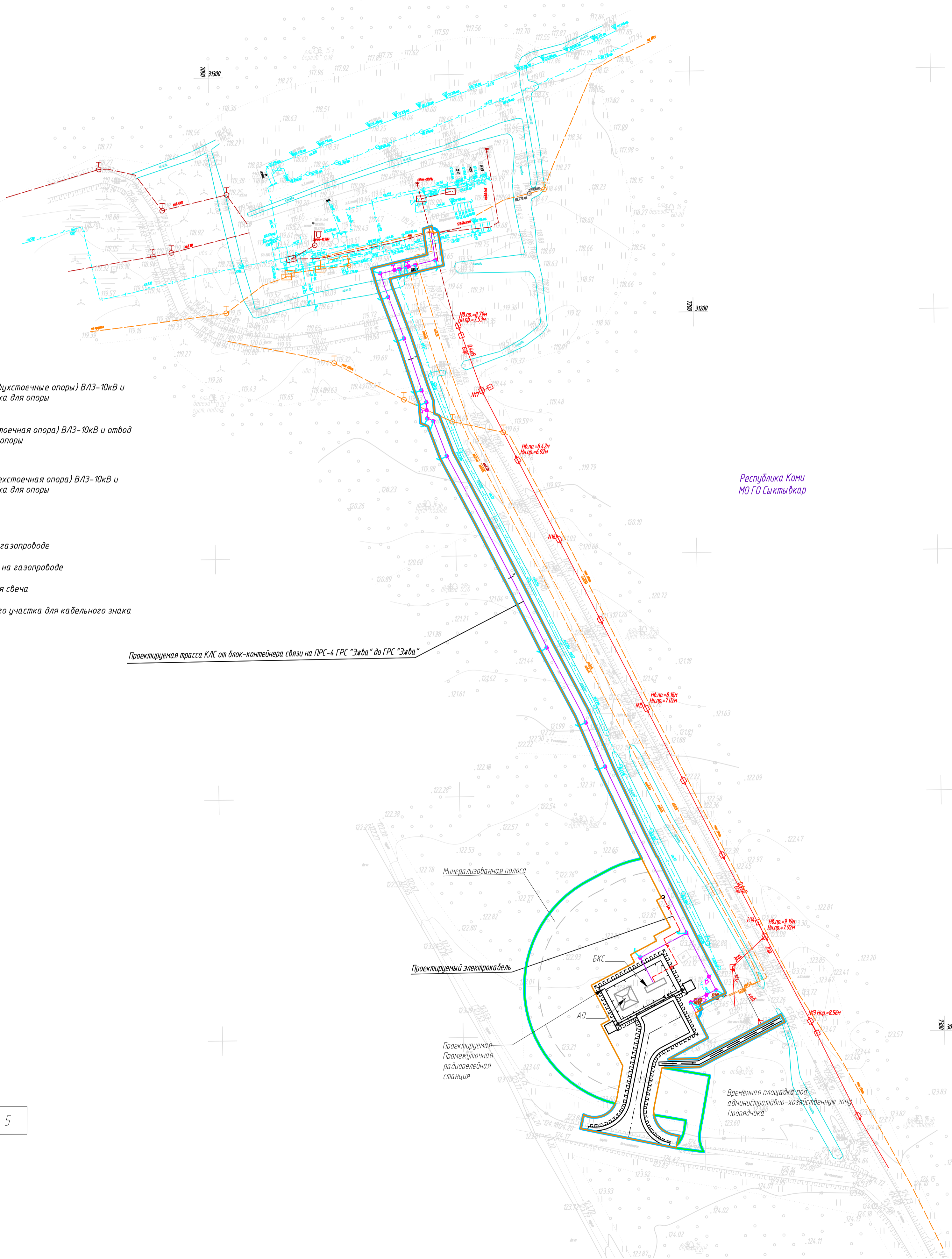
Копировал

Формат_A1

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

СОГЛАСОВАНО:
 Инф. М. подл. Подпись и дата. Взам. инф. М.

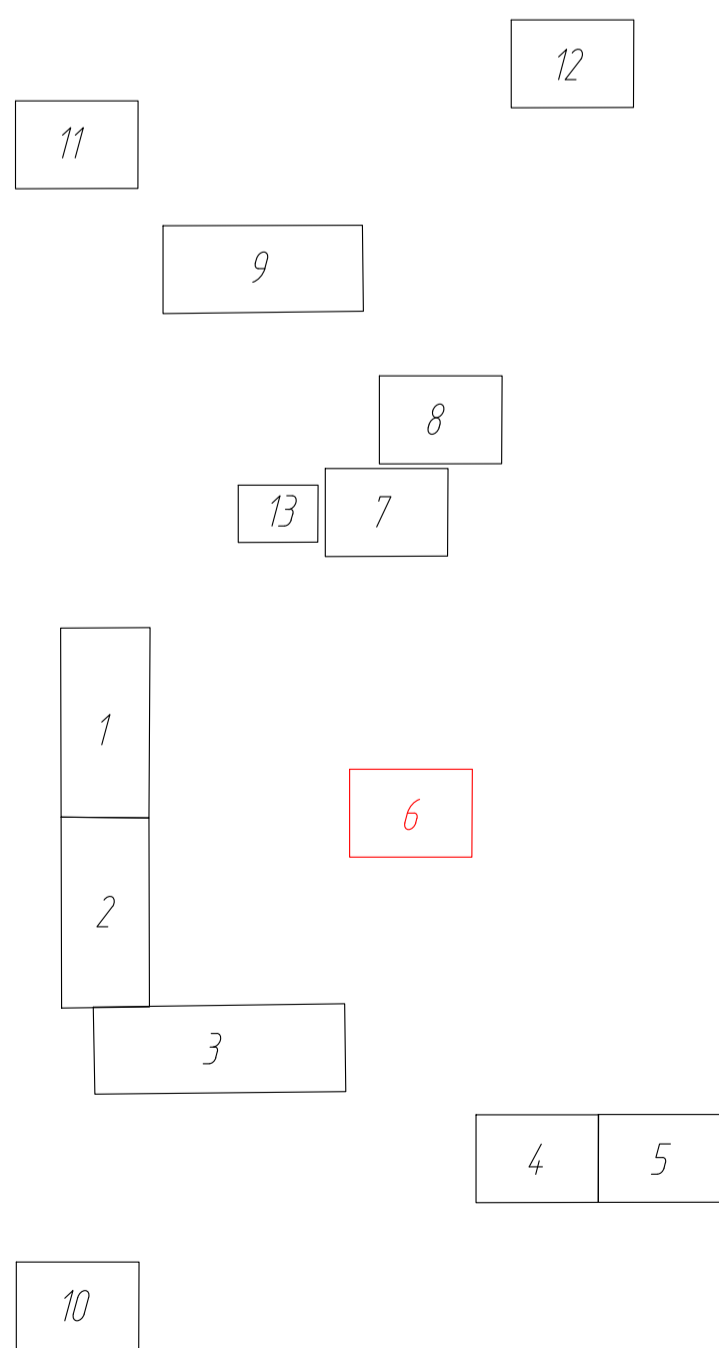
ПРС-4 Эжба



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

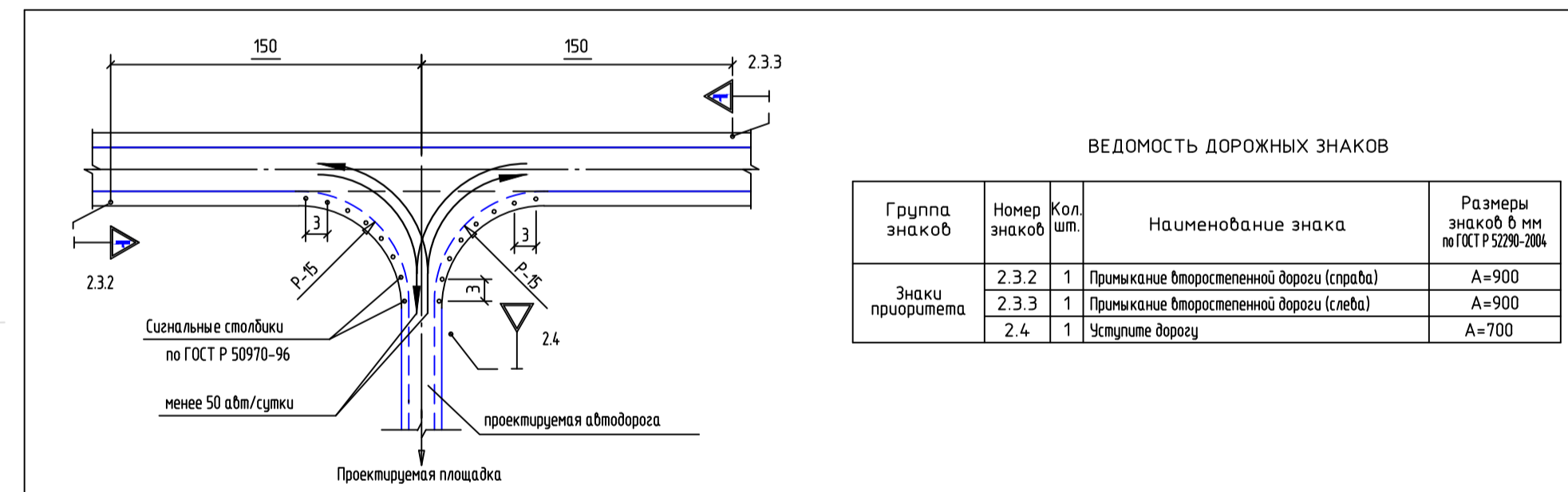
Схема расположения листов



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

Республика Коми
МО ГО Сыктывкар

Схема движения и расстановки знаков на примыкании проектируемых автодорог к существующим



ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

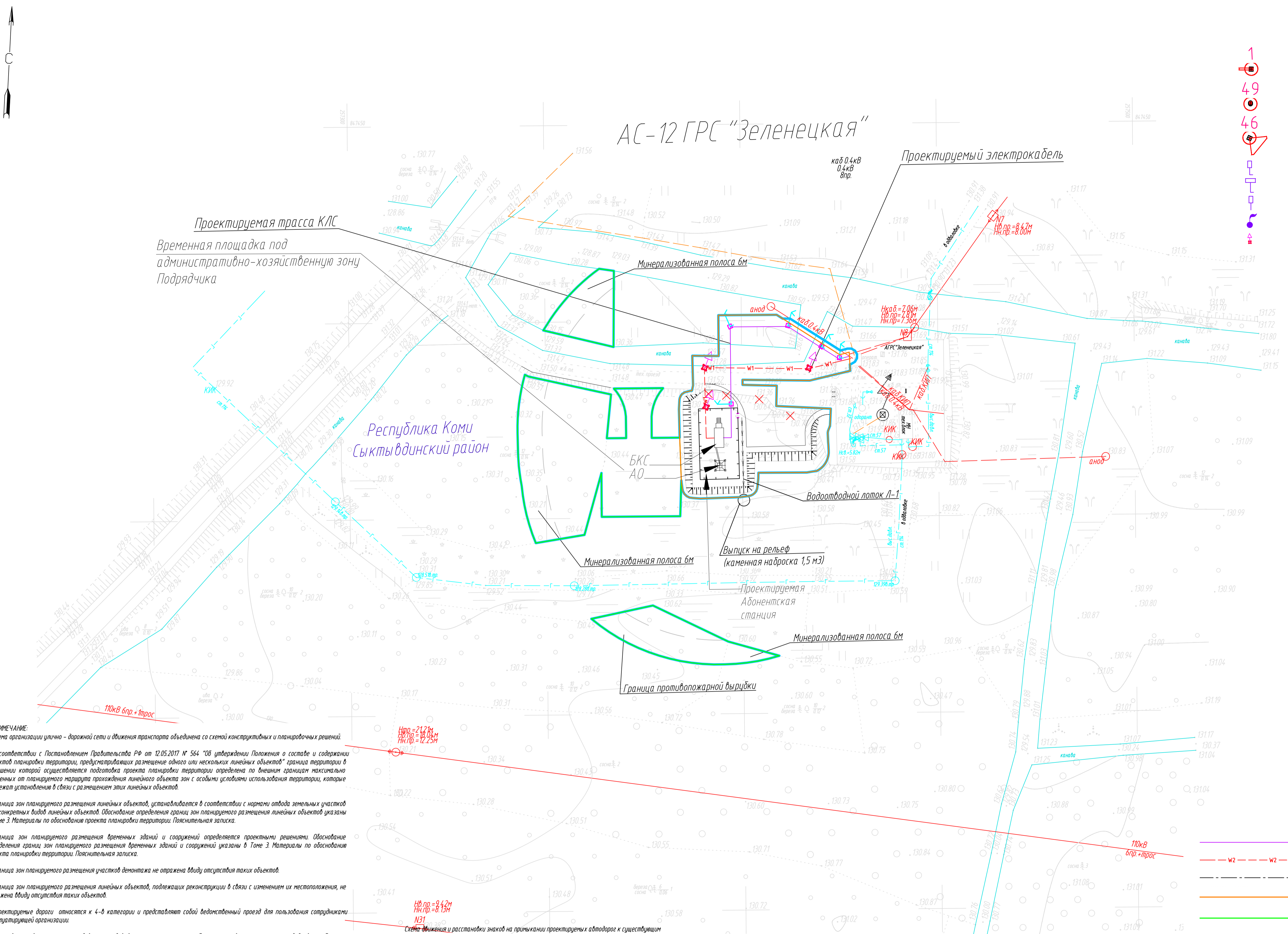
Группа знаков	Номер знака	Кол-во шт	Наименование знака	Размеры знаков в мм по ГОСТ Р 50970-96
Знаки приоритета	2.3.2	1	Примыкание второстепенной дороги (слева)	A=900
	2.3.3	1	Примыкание второстепенной дороги (справа)	A=900
	2.4	1	Уступит дорогу	A=700

Условные обозначения:

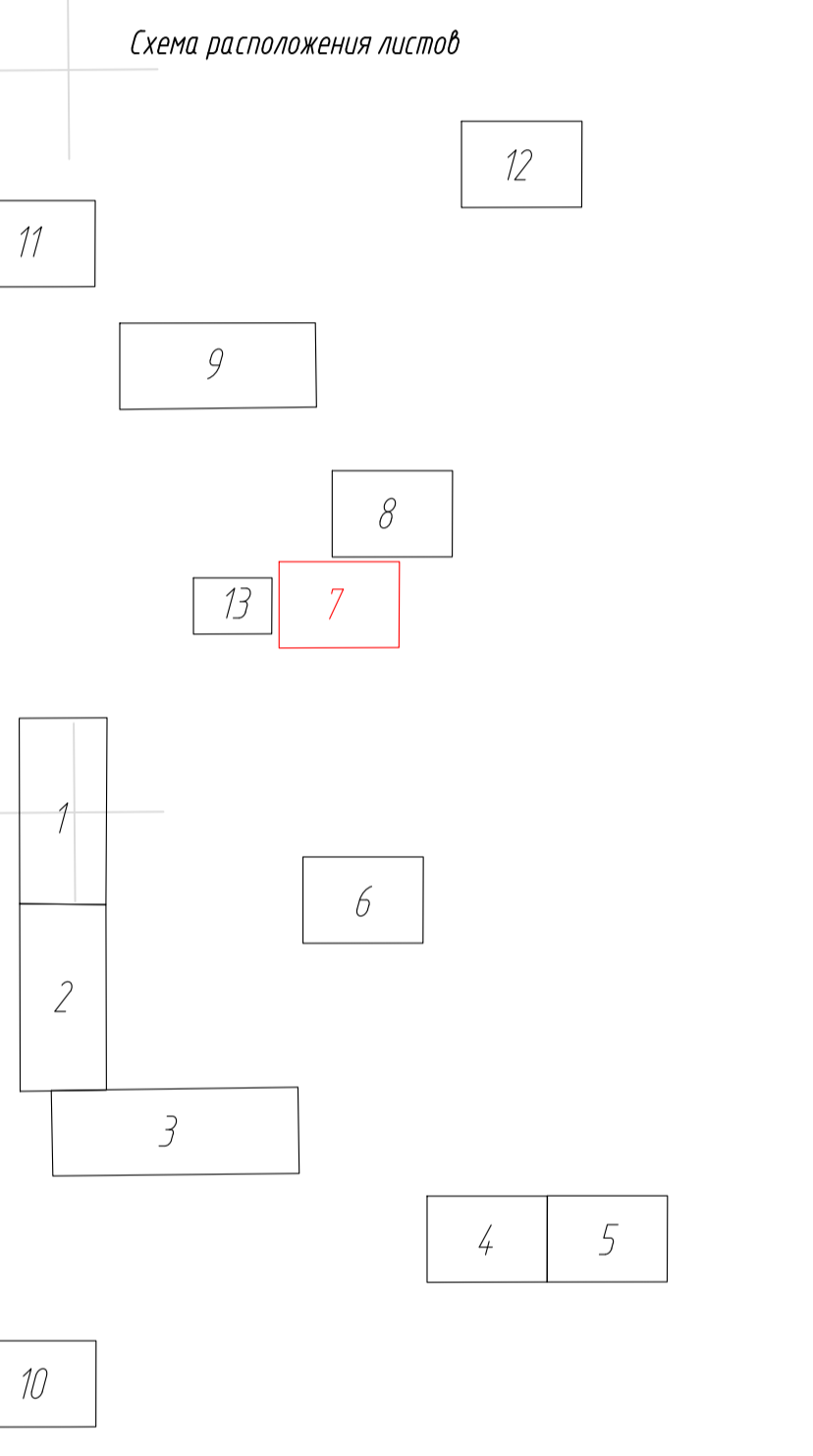
- ось проектируемой кабельной линии связи
- ось проектируемой подземной КЛ
- ось проектируемой а/д
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки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

0657.001.002.П1.0003-П35.4.3				
«Газоснабжение Сыктывкарского промышленного района» 1 этап - Строительство обводного газопровода				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Смолина	02.2022		
Рук.груп.	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
			Листов	13
Система координат - МСК-11 зона 4 Система высот - Балтийская, 1977 г.			Копировал	

АС-12 ГРС "Зеленецкая"



- 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.

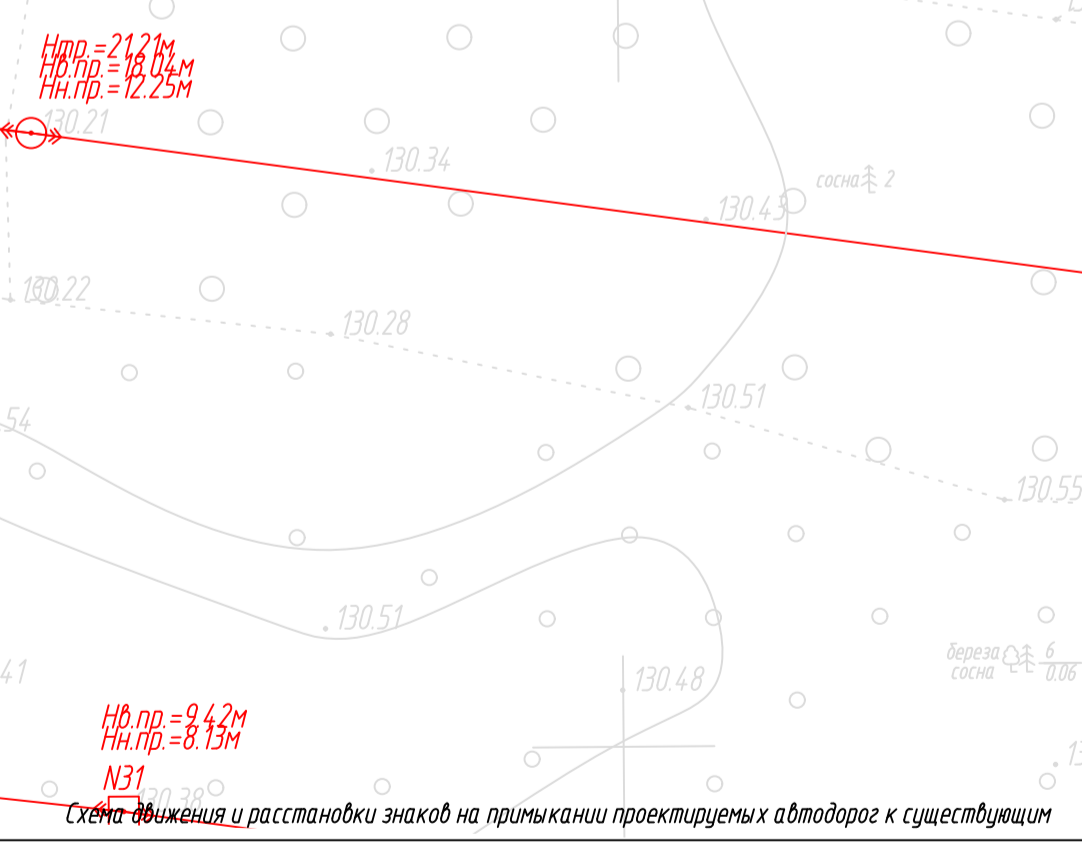
Объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе и подземных) и иных подобных объектов в соответствии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



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	Уступит 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 Ситытвского 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			
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 А1

Газпром

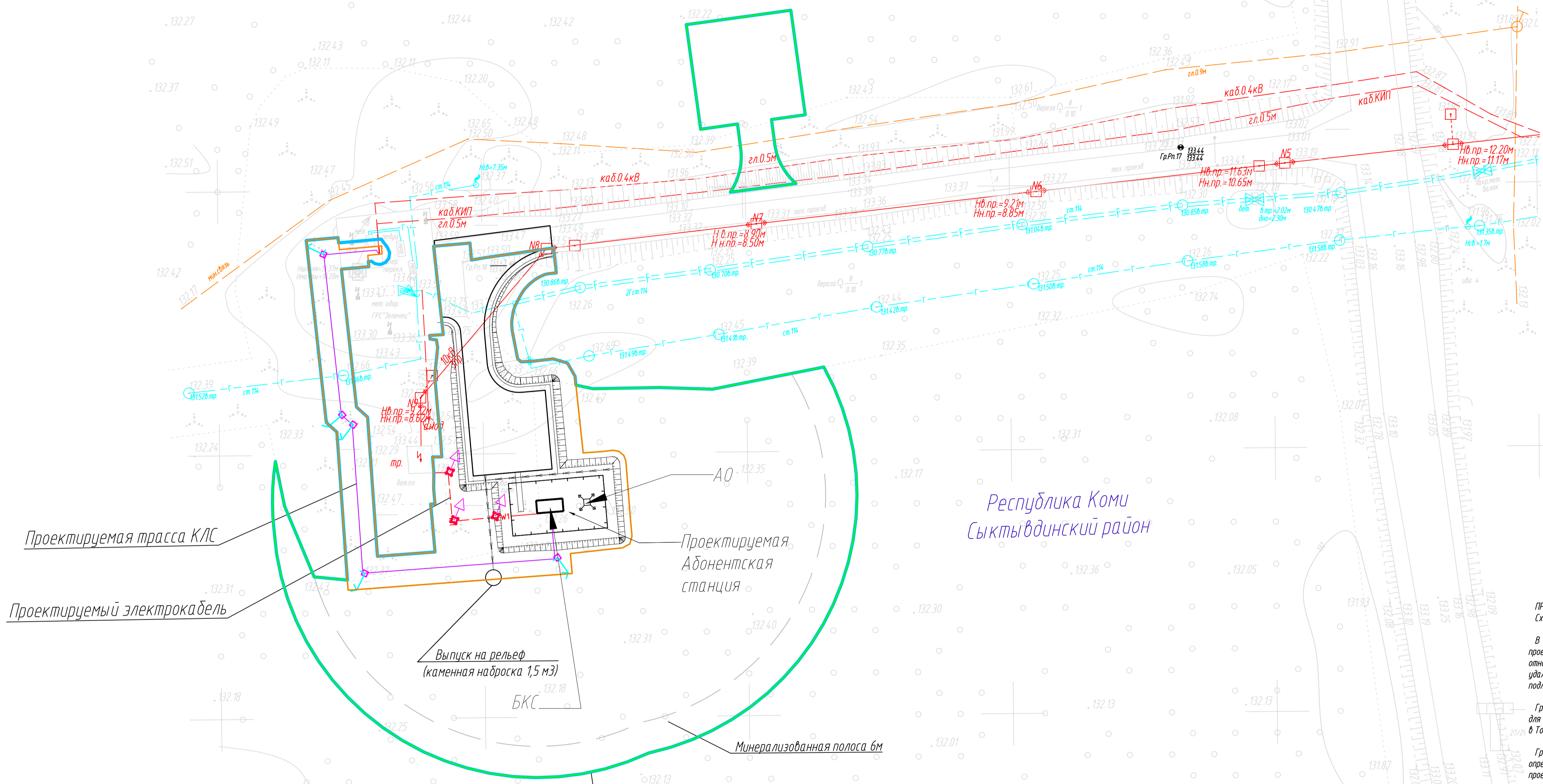
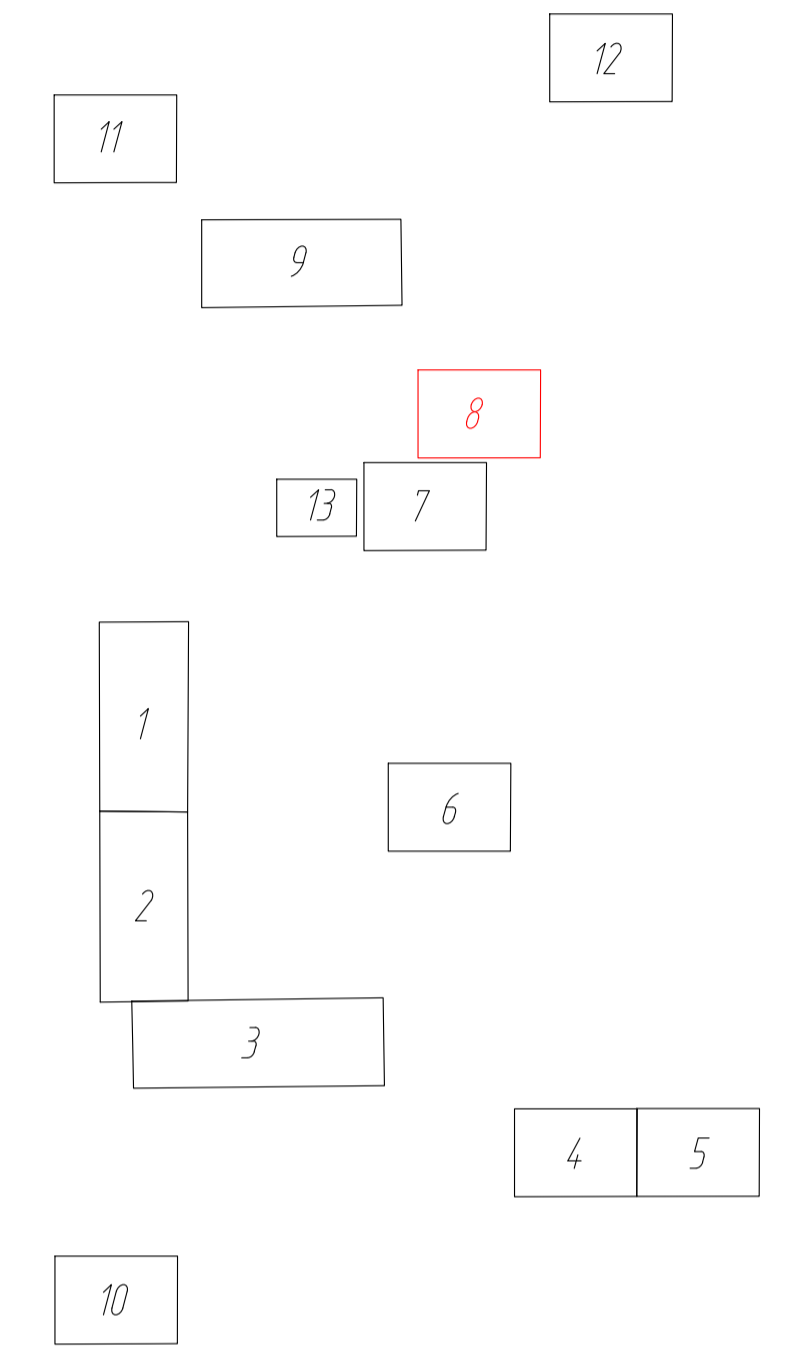
СОЗДАВАНО:
 Инф. М. подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

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

Проектируемый электрокабель

Проектируемая Абонентская станция

Выпуск на рельеф (каменная наброска 1,5 м3)

БКС

Минерализованная полоса бм

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-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 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.

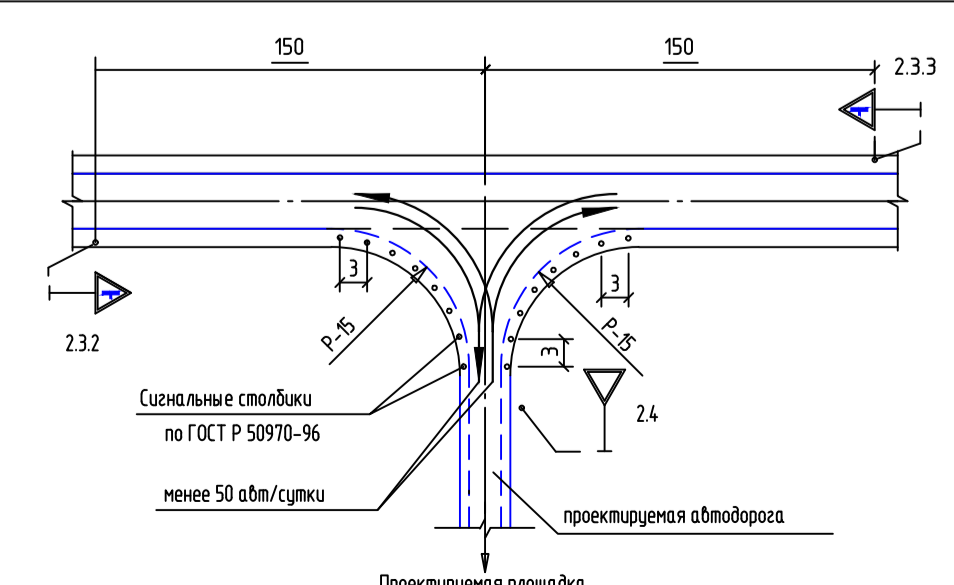
Иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозируемых потребностей в транспортном обеспечении территории отсутствуют.

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 5209-2004
Знаки приоритета	2.3.2	1	Приказание (приоритетной дороги) (слева)	A=900
	2.3.3	1	Приказание (приоритетной 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"

1 Этап - Строительство обводного газопровода

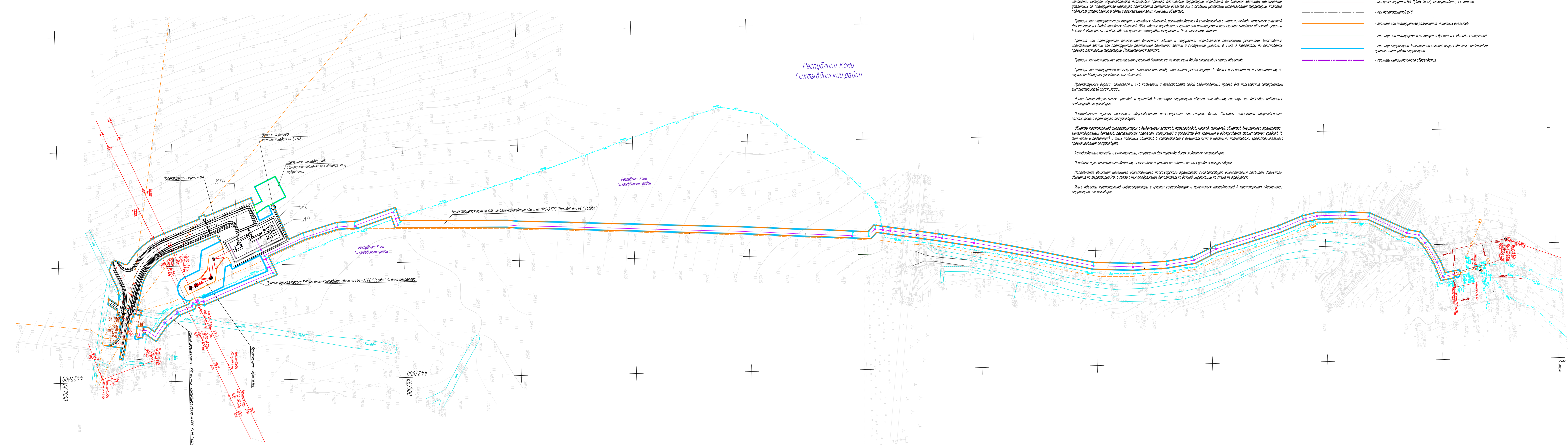
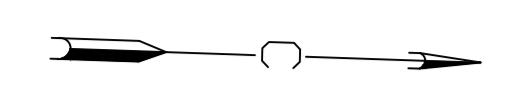
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стандарт	Лист	Листов
Разраб.	Смолина				02.2022				
Рук. групп.	Разова								
Гл.спец.	Киселев								
Нач.отд.	Тюшин								
Н.контр.	Разова					п	8	13	
ГИП	Прошкин					Схема организации улично-дорожной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

Копирова Л

Газпром

Формат_A1

СОЗДАТЕЛИ: Инф. М. Подп. Подпись и дата, Взам. Инф. М.



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 граница максимально увеличена от планируемого маршрута прокладки линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат государственной регистрации и размещению этих линейных объектов.

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

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектом решения. Обозначение границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений указаны 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 дичи, животных отсутствуют.
Основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разном уровне отсутствуют.

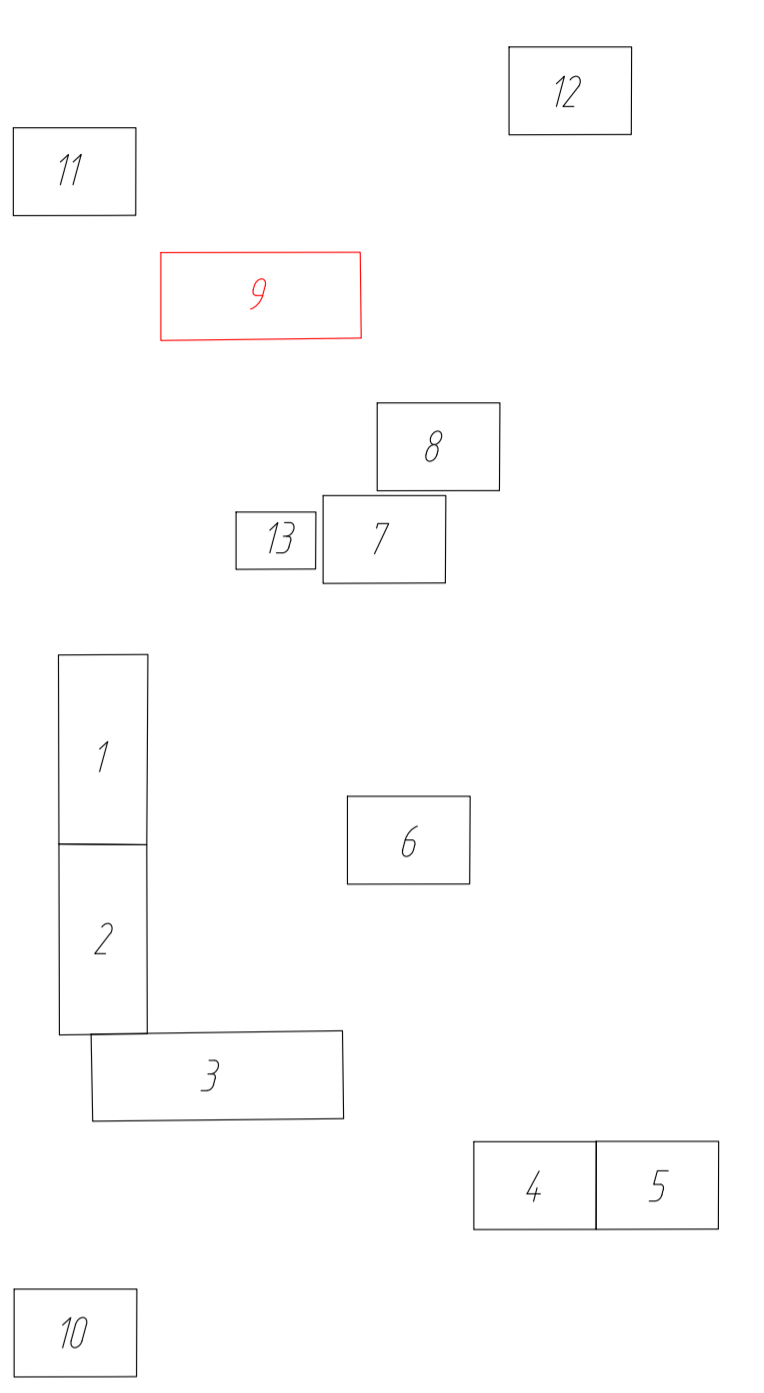
Направление движения наземного общественного пассажирского транспорта соответствует обозначенным проблемам дорожного движения на территории РФ, в связи с чем отображение дополнительно данной информации на схеме не требуется.

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

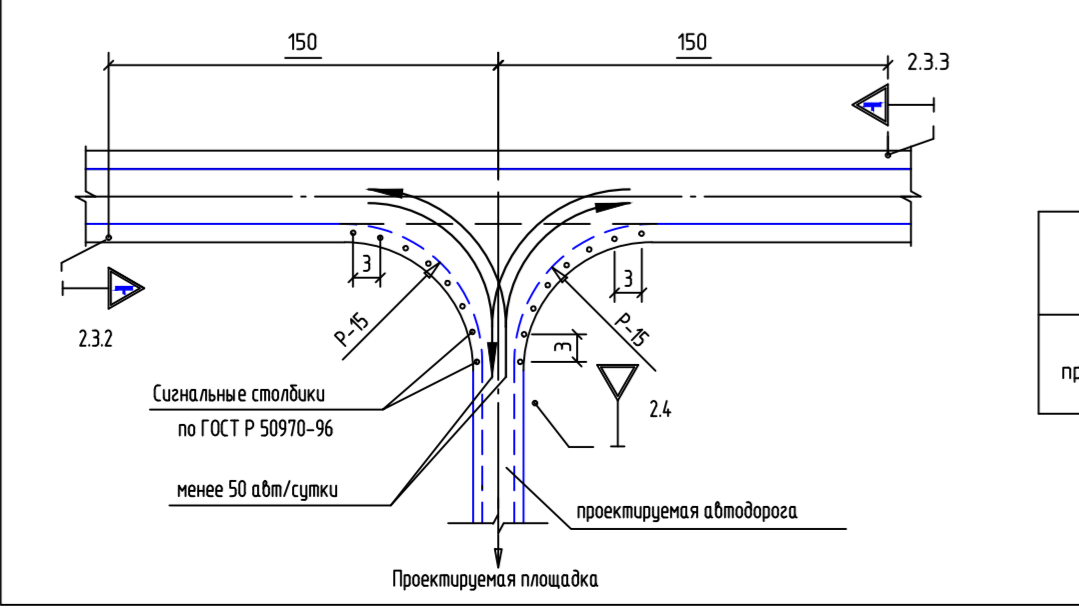
Схема расположения листов



Условные обозначения

- Аварийная опора (двухстоповая опора) ВЛ3-10кВ и отвод земельного участка для опоры
- Промежуточная (одноставная опора) ВЛ3-10кВ и отвод земельного участка для опоры
- Аварийная опора (трехстоповая опора) ВЛ3-10кВ и отвод земельного участка для опоры
- Знак километражный на газопроводе
- Знак опознавательный на газопроводе
- Проводочная, вышка линия сбега
- Знак и отвод земельного участка для кабельного знака

Схема движения и размещения знаков на примыкании проектируемых автодорог к существующим

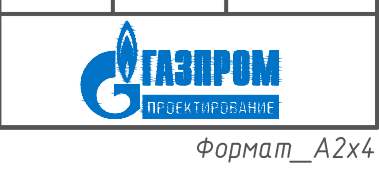


Группа знаков	Номер знака	Код знака	Наименование знака	Размеры знака, мм
Знаки приоритета	2.3.2	1	Приоритное направление движения (прямое)	А-400
	2.3.3	1	Приоритное направление движения (лево)	А-400
	2.4	1	Уступительное право	А-700

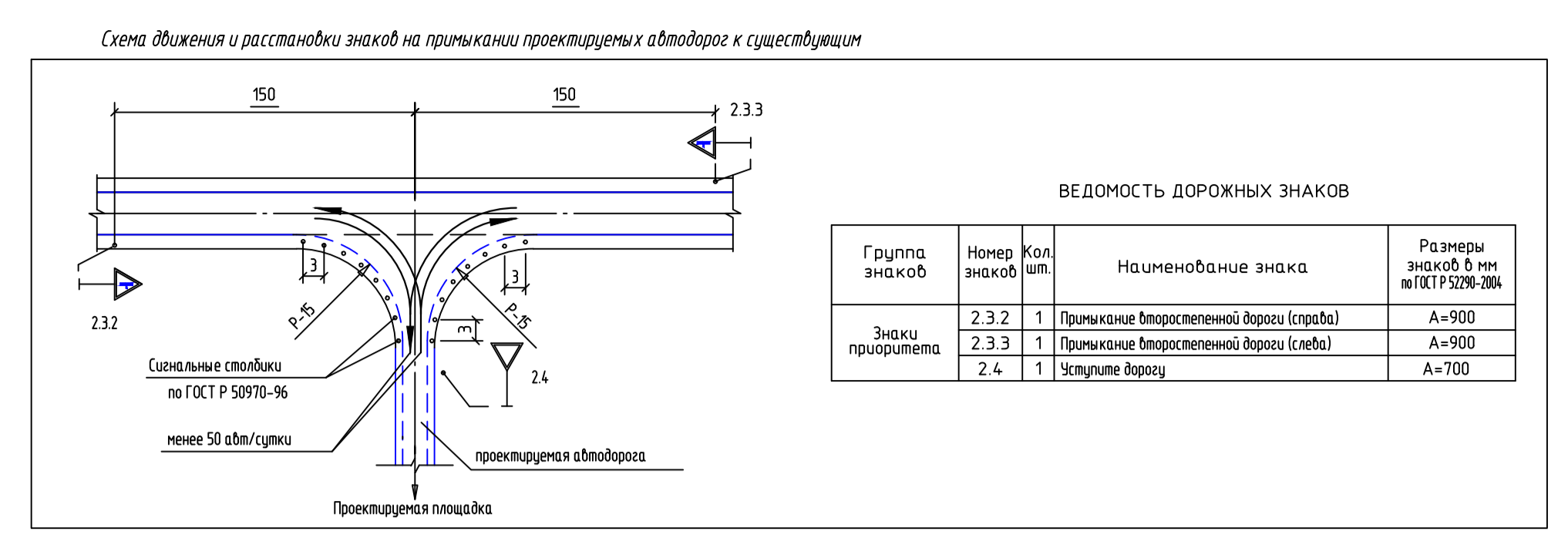
Система координат - МСК-11 зона 4
Система высот - Балтийская, 1977 г.

0657.001.002.П1.0003-П35.4.3

Итого утвержденных						Итого утвержденных	
Изм.	Кол. вкл.	Листы	К. вкл.	Подп.	Дата	Итого утвержденных	Итого утвержденных
Разработано	1	1	1	1	02.2022	1	1
Проверено	1	1	1	1		1	1
Утверждено	1	1	1	1		1	1



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

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.

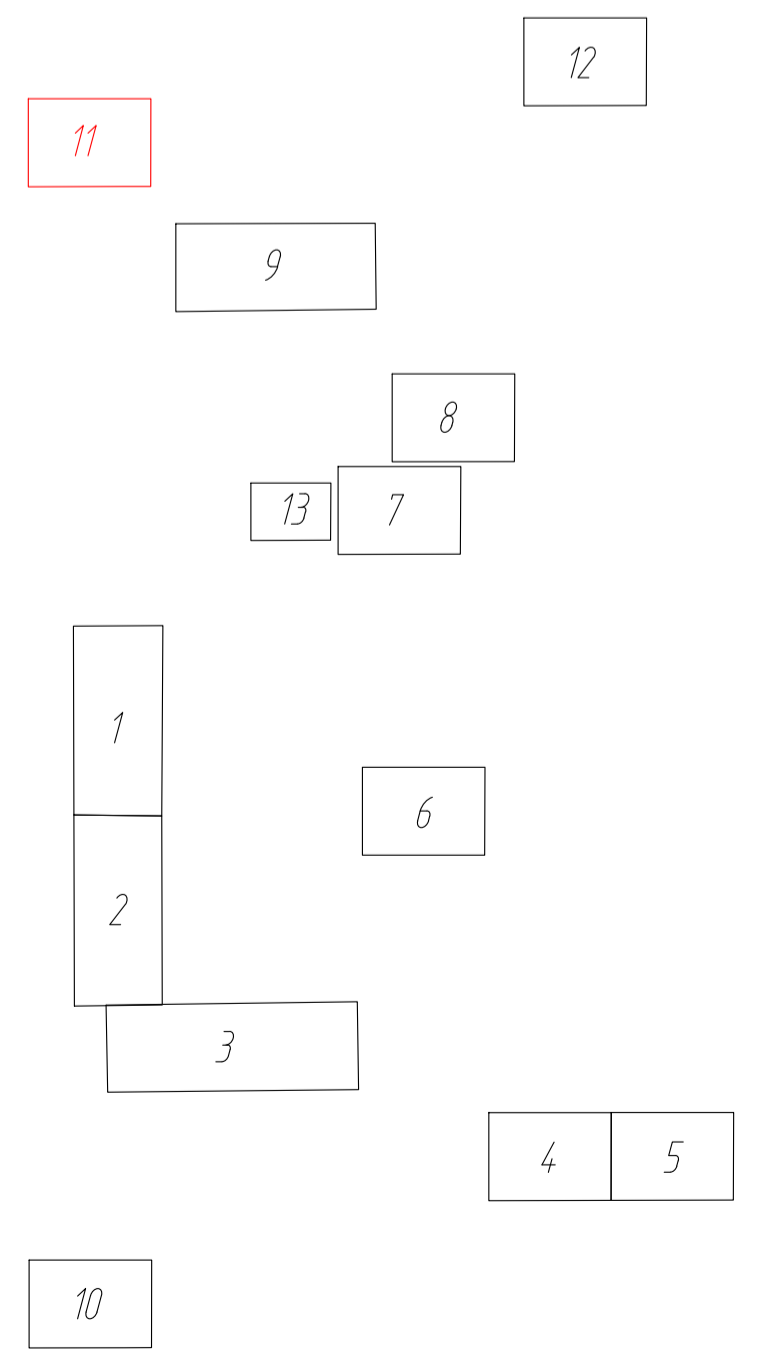
Хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных отсутствуют.

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.

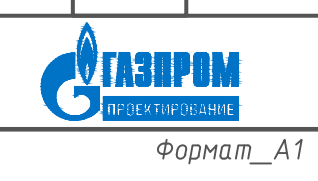
Схема расположения листов



- 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

0657.001.002.П1.0003-П35.4.3				
«Газоснабжение Сикты-Вкарского промзела» 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		Страницы	Лист	Листов
		П	11	13
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема конструктивных и планировочных решений М 1:500		Копировала		

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



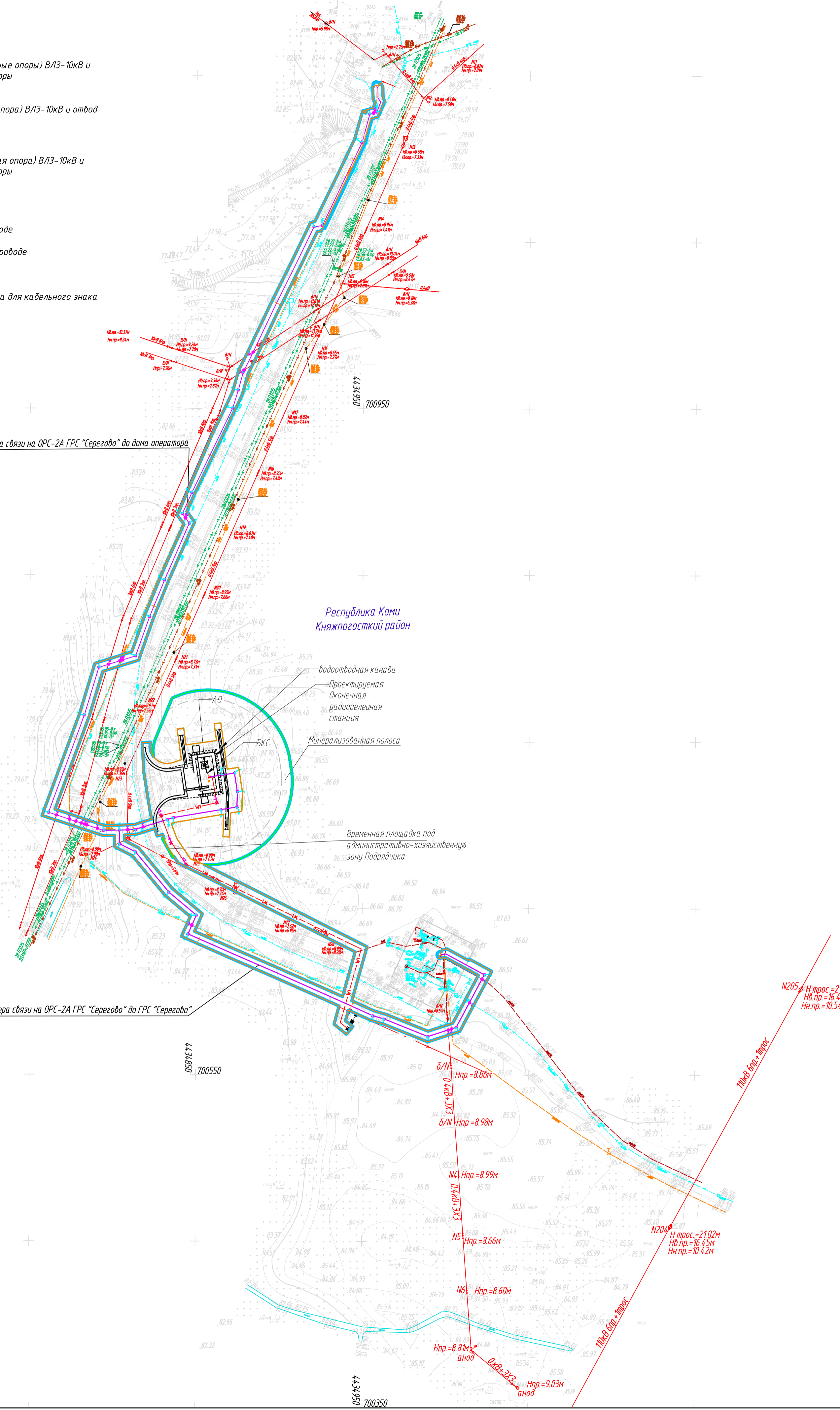
ОРС-2А ГРС "Серегово"

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



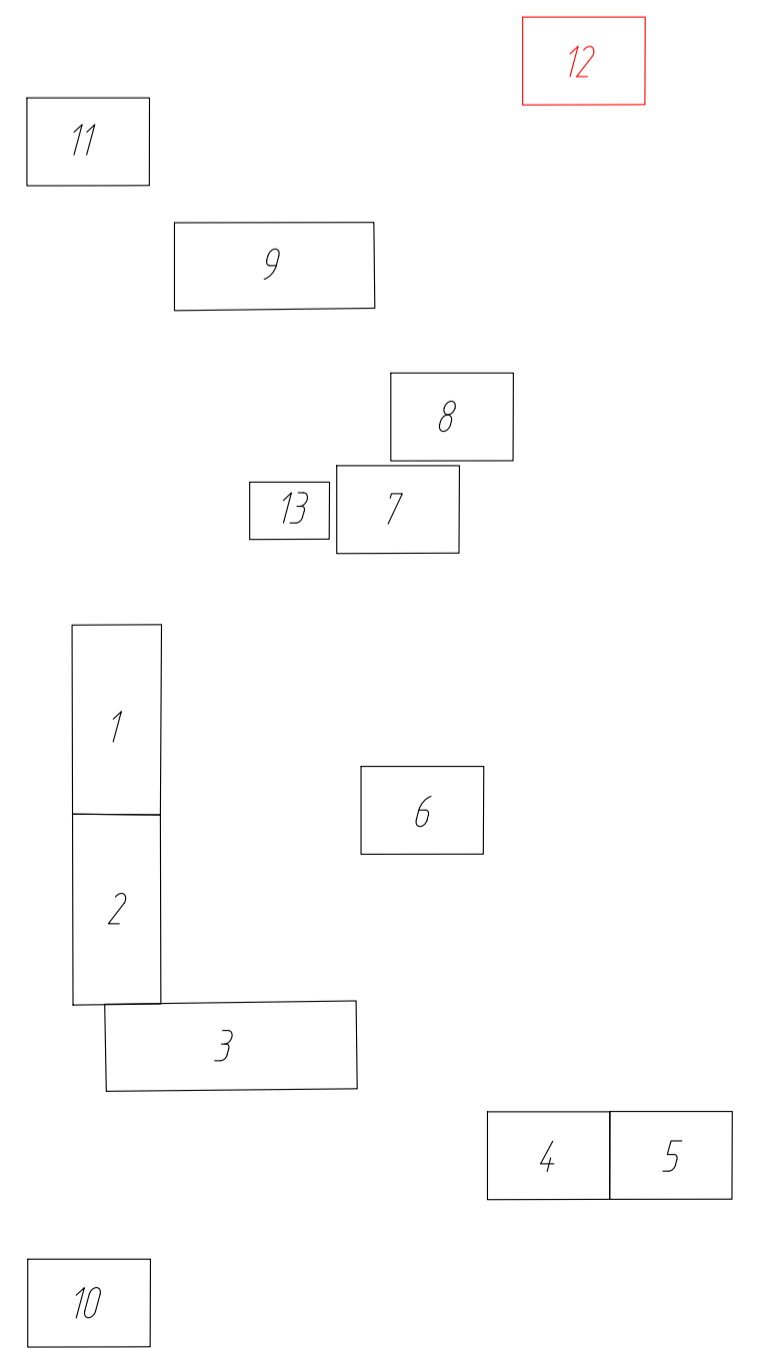
Проектируемая трасса КЛС от блок-контейнера связи на ОРС-2А ГРС "Серегово" до дома оператора



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.

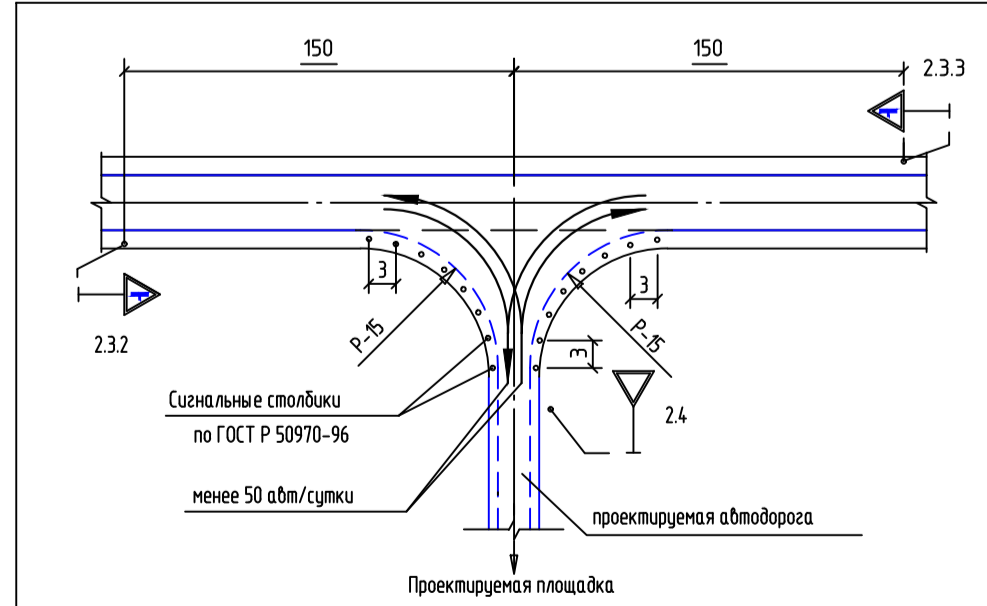
Направление движения наземного общественного пассажирского транспорта соответствует общепринятым правилам дорожного движения на территории РФ, в связи с чем отображение дополнительно данной информации на схеме не требуется.

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 51276-2004
Знаки приоритета	2.3.2	1	Приоритет второстепенной дороге (справа)	A=900
	2.3.3	1	Приоритет второстепенной дороге (слева)	A=900
	2.4	1	Уступите дорогу	A=700

0657.001.002.П1.0003-П35.4.3

«Газоснабжение Сикты-Вкарского 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 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. №

Условные обозначения:









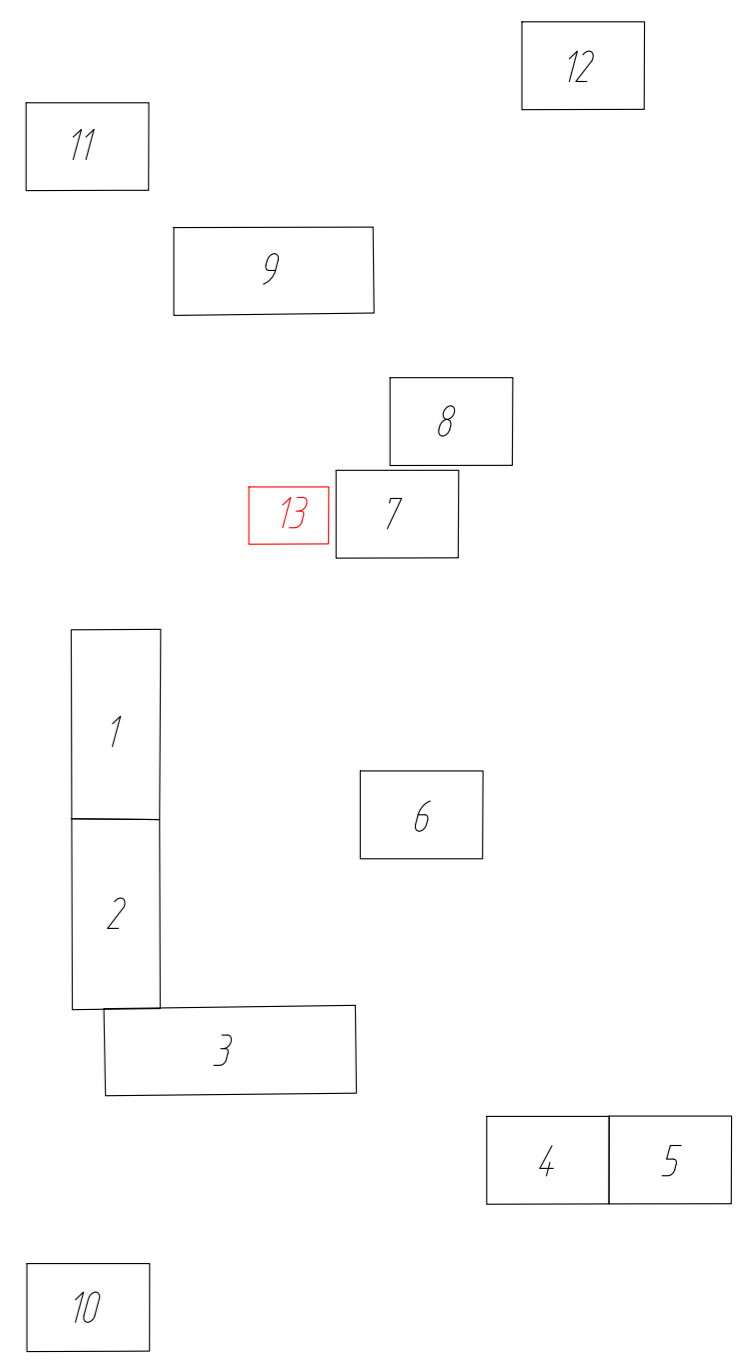
-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемой подземной КЛ
-  - ось проектируемого кабеля автоматики
-  - ось проектируемой а/д
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений
-  - граница территории, в отношении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

Схема расположения листов



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 ведомственный проезд для пользования сотрудниками эксплуатирующей организации.

Линии внутриквартальных 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) ВЛ3-10кВ и отвод земельного участка для опоры
 -  - Промежуточная (одностоечная опора) ВЛ3-10кВ и отвод земельного участка для опоры
 -  - Анкерная угловая (трехстоечная опора) ВЛ3-10кВ и отвод земельного участка для опоры
 -  - Знак дорожный
 -  - Знак километры на газопроводе
 -  - Знак опознавательный на газопроводе
 -  - Продувочная, вытяжная сгеча
 -  - Знак и отвод земельного участка для кабельного знака

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

0657.001.002.П1.0003-П35.4.3					
«Газоснабжение Сыктывкарского промузла» 1 этап - Строительство обводного газопровода					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Смолина				02.2022
Руч.груп.	Разова				
Гл.спец.	Киселев				
Нач.отд.	Тишин				
Н.контр.	Разова				
ГИП	Прошкин				
Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
			П	13	13
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема конструктивных и планировочных решений М 1:5000					

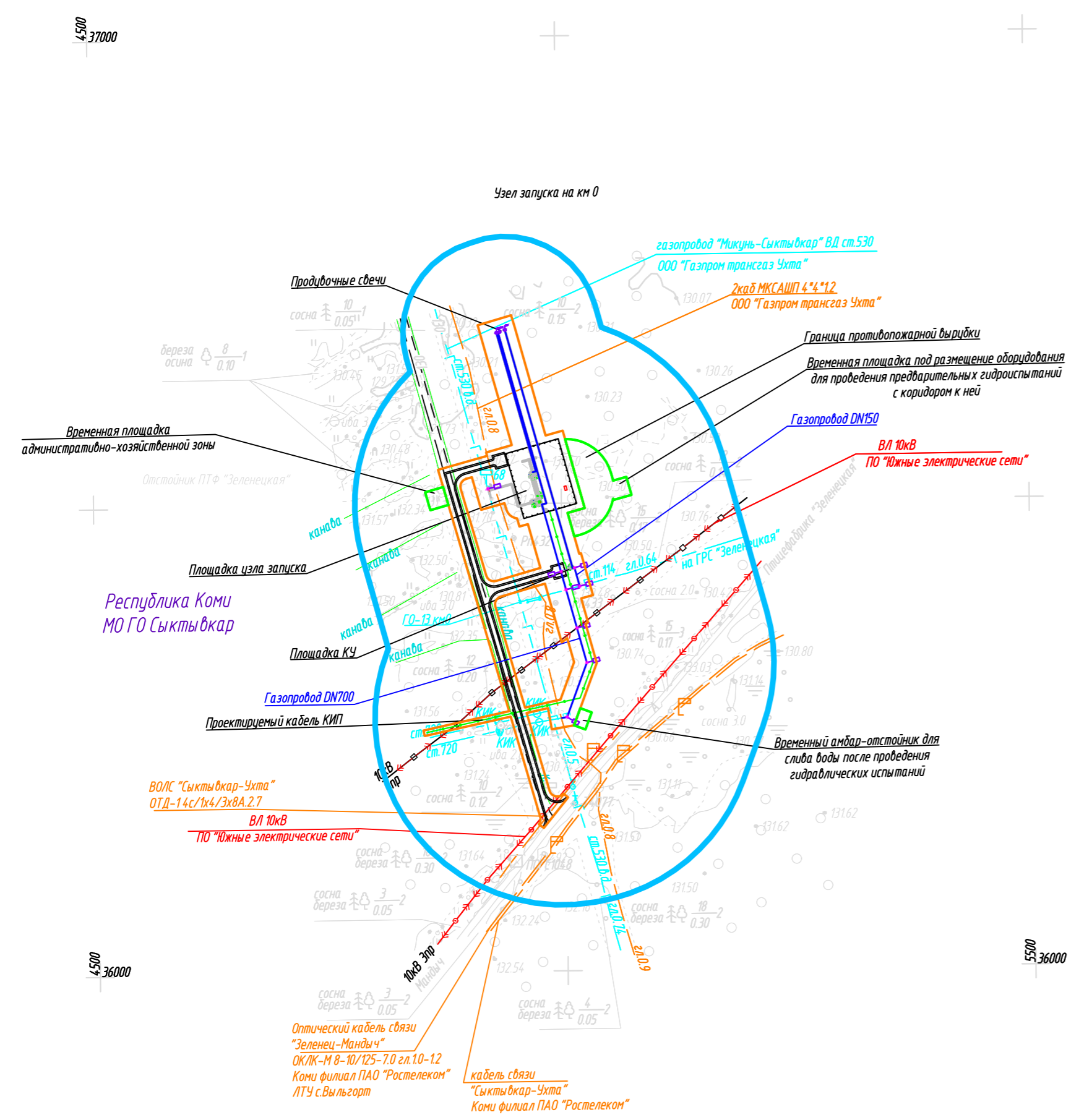
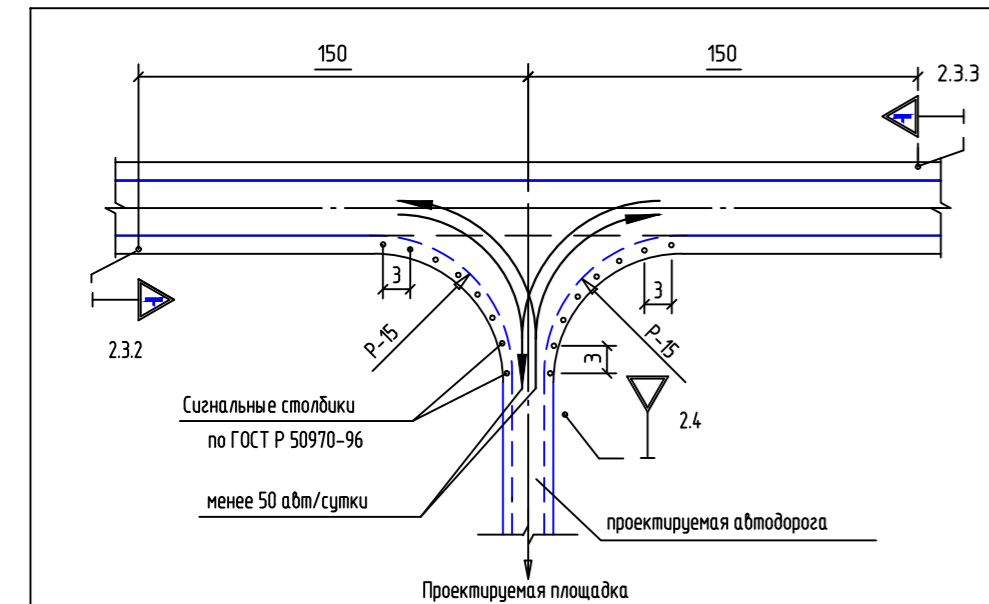


Схема движения и расстановки знаков на примыкании проектируемых автодорог к существующим




ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

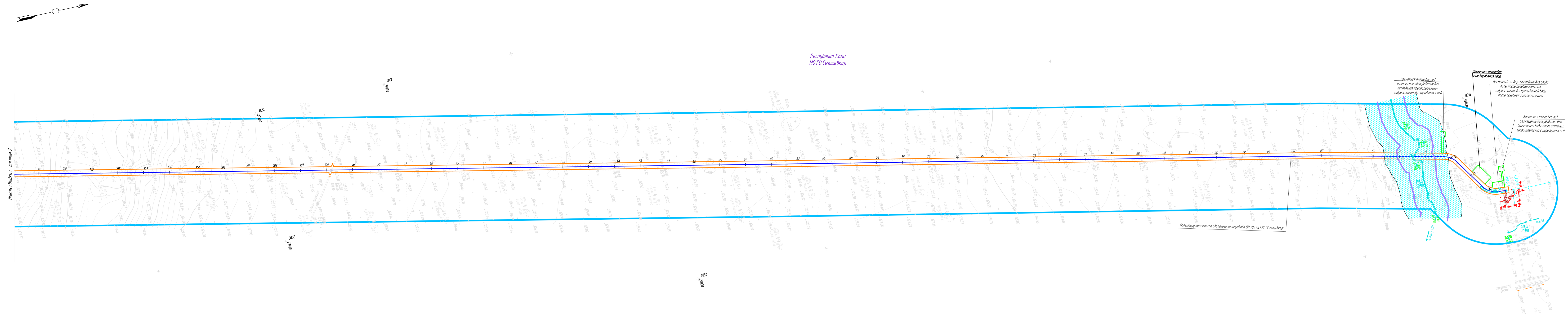
Группа знаков	Номер знаков	Кол. шт.	Наименование знака	Размеры знаков в мм по ГОСТ Р 52290-2004
Знаки приоритета	2.3.2	1	Примыкание второстепенной дороги (справа)	A=900
	2.3.3	1	Примыкание второстепенной дороги (слева)	A=900
	2.4	1	Уступит дорогу	A=700

Создано: _____
 Инв. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N _____

В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно – коммунального хозяйства Российской Федерации № 740/пр от 25 апреля 2017 г. «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории» схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории подготавливается в случае если проект планировки территории предусматривает размещение объектов капитального строительства, не являющихся линейными объектами, автомобильных дорог общего пользования, проездов, железных линий, выделение элементов улично-дорожной сети.

В связи с тем, что проектируемый объект является линейным и не подразумевает строительство автомобильных дорог общего пользования, железных дорог и тд., данная схема не разрабатывается.

Согласовано											
Взам. инв. №											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							0657.001.002.П1.0003-П35.4.4				
							«Газоснабжение Сыктывкарского промузла» 1 Этап - Строительство обводного газопровода				
	Разраб.	Смолина			02.2022	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд.	Тишин							П	1	1
	Н. контр.	Разова				Схема вертикальной планировки территории			 <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>		
	ГИП	Прошкин									



Линия связи с листом 2

Республика Коми
МО ГО Сиктывкар

Временная граница объектов газопровода DN 700 на ГРС "Сиктывкар"

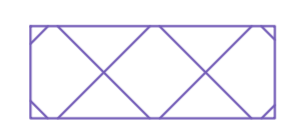
Условные обозначения:

- 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 муниципальных образований на планируемой территории 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 охраны земельных участков для конкретных видов линейных объектов. Основание определения границ зон планируемого размещения линейных объектов указаны в Табе 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Проектная записка.

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

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

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 Табе 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая 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 уклона при более крутом.

В соответствии с письмом Администрации муниципального образования городского округа «Сиктывкар» Республики Коми № 017-В/204 от 16.03.2020 г. проектный объект «Газопровод Сиктывкарского проекта. 1 этап - строительство обводного газопровода» расположен вне зоны охраны и защитной зон объектов культурного наследия (Таб. 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 «Сиктывкар», муниципальных районов «Земь-Выжский», «Ижмозассосский», «Сиктывкарский» (Таб. 3, приложение 6).

Границы зон заповедия, подполыбия 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 "Коммунальщик" "Газопровод Сиктывкар" № 227 / 105 от 26.02.2020 г. оно не возражает в выборе места размещения проектируемого объекта в границе прилегающей территории аэропорта "Сиктывкар", в связи с чем граница прилегающей территории не отображается.

Границы санитарно-защитной зоны от проектируемой ГРС "Сиктывкар" представлены в Табе 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая 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 "Сиктывкар", МО ИР "Сиктывкарский", МО ИР "Земь-Выжский", МО ИР "Ижмозассосский" 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 Табе 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.

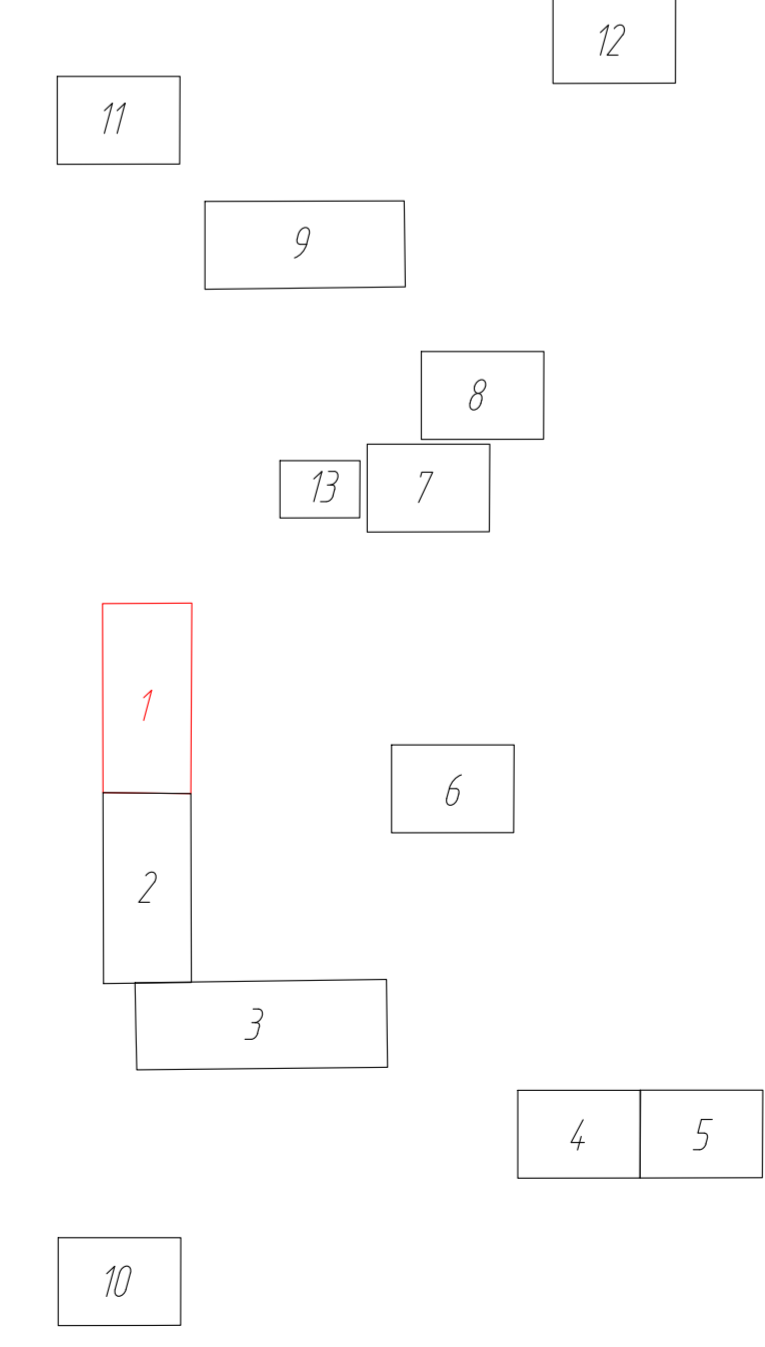
Охраняемые зоны магистральных трубопроводов устанавливаются в соответствии с "Правилами охраны магистральных трубопроводов" (утв. Минэнерго РФ 29.04.1992, Постановление Государственного ИР от 22.04.1992 № 9) (с изм. от 23.11.1994). Ширина охранный зоны магистрального газопровода составляет 25 м от оси 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 ОКП/МК - кабели АЭС кабели элементных составов 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 проектируется в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка нейтральных стоек, соединяющих ступени прокладки кабелей линии электропередачи), охранный параллельно вертикальным плоскостям, установленным 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 36.133.2012. 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					
«Газопровод Сиктывкарского проекта. 1 этап - строительство обводного газопровода»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Смолина	02.2020			
Рук. групп.	Раззоба				
Г.Л.Спец.	Киселев				
Нач. отд.	Тышин				
Н.Контр.	Раззоба				
ГИП	Прошкин				
Материал по обоснованию территории территории. Графическая часть			Стандия	Лист	Листов
Схема границ зон с особыми условиями использования территории № 15000			П	1	13

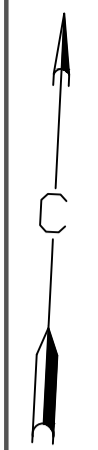
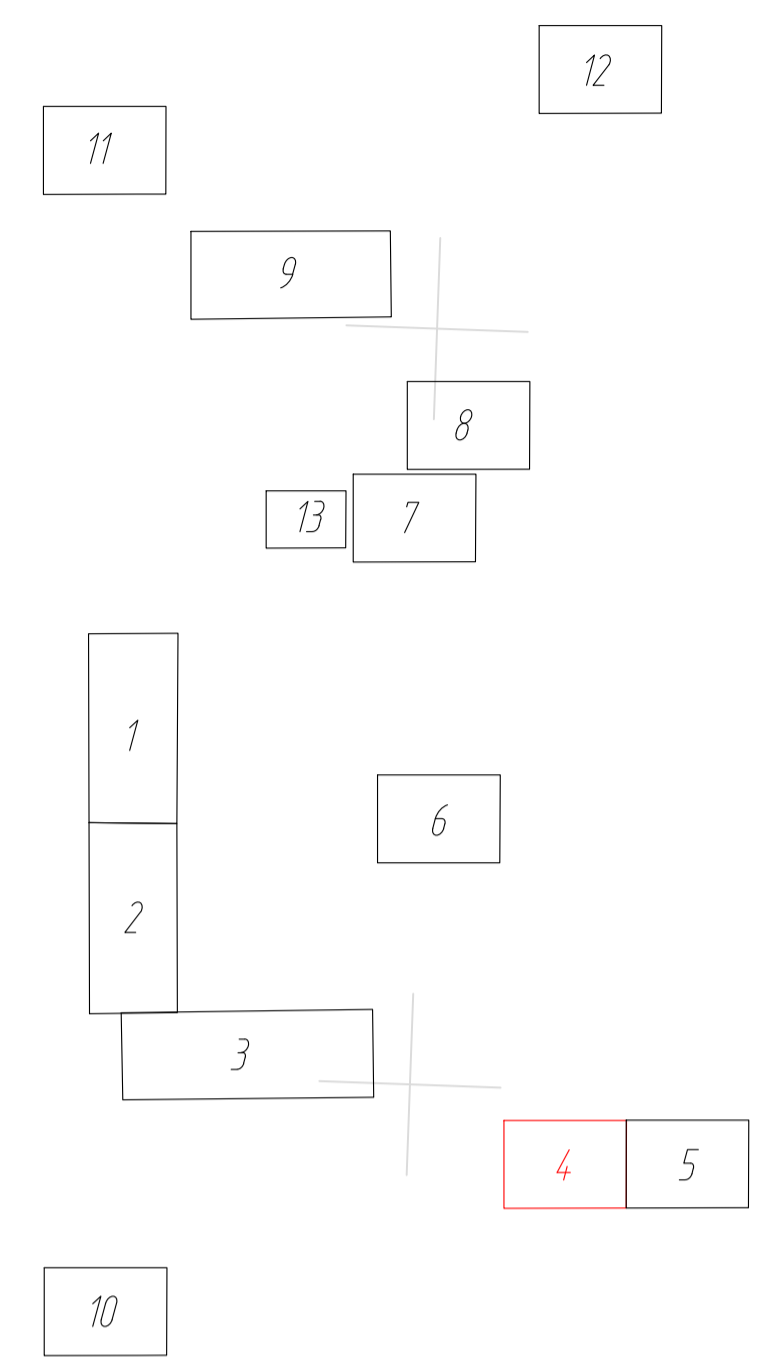


Схема расположения листов



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

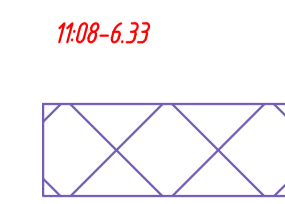
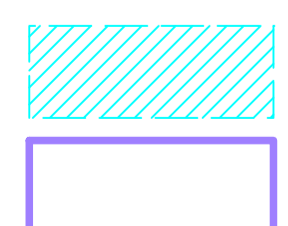
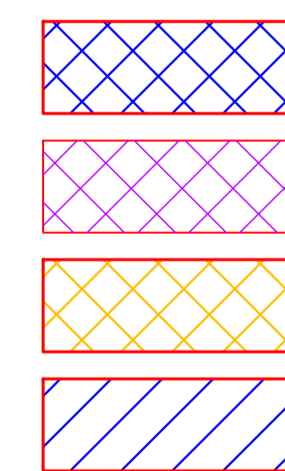
Водоотводной лоток №1

Минерализованная полоса 6 м
Граница противопожарной вырубki

Зоны с особыми условиями использования территорий

Утвержденные

Нормативные



- 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:

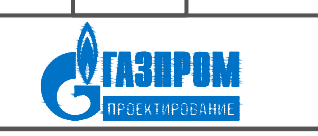
- ось проектируемой кабельной линии связи
- ось проектируемой подземной КЛ 0,23 кВ
- ось проектируемой а/д
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений, поворотные точки
- граница территории, в отношении которой осуществляется 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.
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
			П	4
Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:500			Листов	13

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

Копирова л



Формат_A1

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