



**У Д М У Р Т
РЕГИОН ГАЗ**
проектное бюро

Газопровод межпоселковый
с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского
района Ярославской области

Проект планировки территории

Материалы по обоснованию проекта
планировки территории

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2

Том №2

Изм.	№ док	Подпись	Дата

Ижевск 2022



**У Д М У Р Т
РЕГИОН ГАЗ**
проектное бюро

Газопровод межпоселковый
с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского
района Ярославской области

Проект планировки территории

Материалы по обоснованию проекта
планировки территории

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2

Том №2

Директор

Д.А. Маслов

Главный инженер проекта

С.А. Мошкин

Изм.	№гок	Подпись	Дата

Ижевск 2022

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
1	2	3
2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2.С	Содержание	2
2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2.СП	Состав проектной документации	4
2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
	1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	5
	2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	7
	3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	8
	4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	8
	5. Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	9
	6. Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	9
	7. Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами, и т.д.)	10

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Кодч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зайцева		<i>Ковч</i>	11.22
Проверил	Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.	Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП	Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2.С

Содержание

Стадия	Лист	Листов
П	1	3



УДМУРТ
РЕГИОН ГАЗ
проектное бюро

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
1	2	
	8. Информация по обоснованию отсутствия некоторых положений по планировке территории	10
2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) (1 лист)	11
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М1:1000 (26 листов)	12
	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М1:1000 (26 листов)	38
	Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000 (26 листов)	64
	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М1:40000	90
	Приложение 1. Описание месторасположения на землях лесного фонда объекта	
	Приложение 2. Постановление о подготовке документации по планировке территории от 06.12.2022 г. № 780 Администрация Первомайского муниципального района Ярославской области	
	Приложение 3. Технические условия от 26.05.2022 г. №АБ-12/01/1367, выданные АО «Газпром газораспределение Ярославль»	
	Приложение 4. Письмо от 11.05.22 г. № их.43-1718/22 Департамент охраны объектов культурного наследия Ярославской области	
	Приложение 5. Письмо от 13.05.22 г. № ИХ.37-0670/22 Департамент ветеринарии Ярославской области	
	Приложение 6 Письмо от 14.04.22 г. № их.25-02157/22 Департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2.С

Лист

2

	Приложение 6.1 Письмо от 03.08.2022 г. №15-50/10418-ОГ Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)	
	Приложение 7. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	
	Приложение 8 Письмо от 12.05.2022 г. № 01-14/732 Администрация Первомайского муниципального района Ярославской области	
	Приложение 9. Письмо от 20.10.2022 г. № их.43-611/2022 Департамент охраны объектов культурного наследия Ярославской области	
	Приложение 10 Письмо от 28.11.2022 г. № 01-19/1636 Администрация Первомайского муниципального района Ярославской области	
	Приложение 11 Письмо от 24.08.2022 г. № 367 Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	Приложение 12. Письмо от 23.11.2022 г. № 04-19/422 Департамент дорожного хозяйства Ярославской области	
	Приложение 13. Технические условия № 38/2023/76 от 06.12.2023 г. ПАО «Россети Центр»-«Ярэнерго»	
	Приложение 14. Информация о материалах и результатах инженерных изысканий	
	Приложение 15. Задание на выполнение инженерных изысканий	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2.С		Лист
							3

№ тома		Наименование	Примечание
Проектная документация			
1	2961.085.П.0/0.1289-ППТ.1	Основная часть проекта планировки территории	
		Положение о размещении линейных объектов	
		Проект планировки территории. Графическая часть	
2	2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
		Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
		Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
3	2961.085.П.0/0.1289-ПМТ.1	Основная часть проекта межевания территории	
4	2961.085.П.0/0.1289-ПМТ.2	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>Колуч</i>	11.22
Проверил		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22

2961.085.П.0/0.1289-СП

Состав
проектной документации

Стадия	Лист	Листов
П	1	1



**УДМУРТ
РЕГИОН ГАЗ**
проектное бюро

1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Климат Ярославской области умеренно-континентальный, с умеренно-холодной зимой и умеренно-тёплым летом.

Общий характер климата, носящего черты переходного от морского к континентальному, является следствием географического положения исследуемого района. Количество выпадающих атмосферных осадков составляет в среднем около 600 мм в год, причём, больше всего их приходится на летние месяцы.

Устойчивый снежный покров устанавливается во второй-третьей декадах ноября и достигает максимальной своей толщины в первой-второй декадах марта. Сходит снежный покров во второй декаде апреля.

В течение всего года преобладают ветры юго-западного направления. Среднегодовая температура составляет около плюс 3°С.

Среднемесячная температура самого холодного месяца года января изменяется от -10,5° до -12°С, а самого теплого – июля +17,5° – 18,5°С. Общее количество атмосферных осадков составляет 500-600 мм в год, причем 70 % их выпадает в течение вегетационного периода и около 30 % - зимой. Количество атмосферных осадков превышает величину возможного испарения, что обеспечивает высокую влажность воздуха. Наибольшая относительная влажность наблюдается в декабре (65-93 %), наименьшая – в мае (52-56 %). Коэффициент увлажнения составляет 1,2-1,3.

Таким образом, исследуемая территория находится в зоне достаточного и, периодами, избыточного увлажнения, что способствует развитию процессов заболачивания. Безморозный период составляет 92-181 день. Продолжительность устойчивого снежного покрова 150 дней, со второй, третьей декады ноября до середины апреля. Средняя высота снежного покрова к концу зимы - 45-55 см.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
Разраб.		Зайцева		<i>Кauf</i>	11.22	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Листов			
Проверил		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22		П	1	5	
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22					
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22					

Большое количество снега скапливается в понижениях рельефа, вызывая весной высокие половодья. Преобладающие ветры связаны с общей циркуляцией атмосферы в умеренном поясе России. Поэтому чаще ветры дуют с юга, юго-запада. В теплые периоды года чаще, чем в холодные, наблюдается повторяемость северо-западных, северных и северо-восточных ветров. Скорости ветра небольшие, в среднем 3,5-5,0 м/с, иногда сильные – 10-15 м/с, очень редки штормовые – более 15 м/с. Исключительно редки смерчи.

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Территория работ расположена в Первомайском районе Ярославской области.

Трасса проектируемого газопровода проходит по землям сельскохозяйственного назначения, землям населенных пунктов, землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения.

Департамент ветеринарии Ярославской области сообщает об отсутствии официально зарегистрированных скотомогильников, биотермических ям и других захоронений животных, в том числе неблагополучных по особо опасным болезням животных, размещенных в общедоступном реестре скотомогильников (биотермических ям) Ярославской области по объекту и в радиусе 1000 метров от объекта (письмо № ИХ.37-0670/22 от 13.05.2022 г. (Приложение 4).

По данным Департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области сообщает, что объект изысканий не входит в состав особо охраняемых природных территорий Ярославской области регионального и местного значения и их охранные зоны (письмо №ИХ. 25-02157/22 от 14.04.2022 г. (Приложение 5).

По данным Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации испрашиваемый объект не находится в границах ООПТ федерального

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инд. № подл.	Взам. инв. №
							Подп. и дата

						2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2	Лист
							3

значения и их охранных зон (письмо №15-50/10418-ОГ от 03.08.2022 г. (Приложение 5.1)

Департамент охраны объектов культурного наследия Ярославской области сообщает, что объект изысканий расположен все зон охраны, вне защитных зон объектов культурного наследия, на участках реализации объекта изысканий и в непосредственной близости от них отсутствуют объекты культурного наследия, включённые в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также выявленные объекты культурного наследия (письмо №их.43-1718/2 от 11.05.2022 г. (Приложение 3).

Для размещения строительных машин и механизмов, отвалов грунта на период строительства предусмотрена полоса временного отвода земель шириной 4-14 м.

Площадь зоны планируемого размещения объекта ориентировочно составляет – 166 820 кв.м.

В границы публичного сервитута включена вся зона производства работ.

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству).

4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Согласно ст. 38 Градостроительного кодекса РФ предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются градостроительными регламентами.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2	Лист
							4

В составе планируемого к размещению линейного объекта отсутствуют объекты капитального строительства.

В соответствии с п.3 ч.4 ст.36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента на участок, предназначенный для размещения линейного объекта, не распространяется

В связи с отсутствием в составе планируемого к размещению линейного объекта объектов капитального строительства, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения, данным проектом планировки не устанавливаются.

5. Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Трасса проектируемого газопровода пересекает линии электропередач (ЛЭП ВЛ-10 кВ, 0,4 кВ), автомобильная дорога местного значения Подъезд к д. Тютрюмово, автомобильные дороги регионального значения Пошехонье - Кукобой - Бакланка, Панкино - Малино с подъездом к дер. Малино, линии и сооружения связи (сооружения радиодифракции), кабели связи, сооружения газоснабжения.

6. Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2						Лист
						5

соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства.

7. Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами, и т.д.)

Проектируемая трасса газопровода пересекает р. Ухтома, р. Шелекша, ручьи без названия.

8. Информация по обоснованию отсутствия некоторых положений по планировке территории

Настоящая документация не включает в себя следующие графические материалы:

- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, т.к. на проектируемой территории отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству);

- схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 данная схема не выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение газопровода;

- схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 740/пр, данная схема не выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение газопровода;

- схема границ территорий объектов культурного наследия ввиду отсутствия объектов культурного наследия на проектируемой территории.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2	Лист
							6



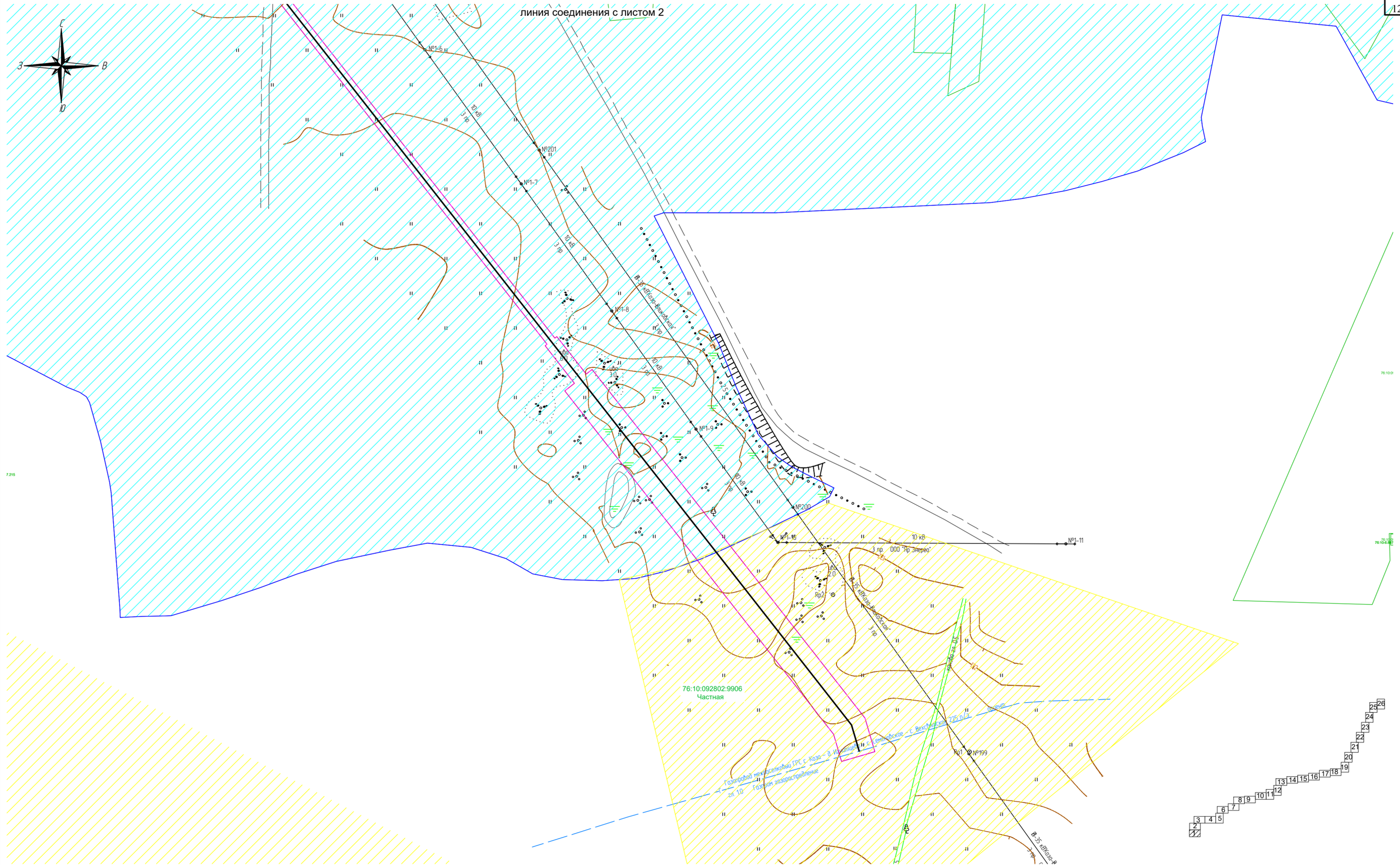
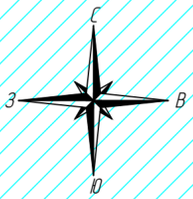
Условные обозначения:



— граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 — граница зоны планируемого размещения линейного объекта

Утверждено: _____
 Согласовано: _____
 Подпись и дата: _____
 Взам. инв. N: _____
 Инв. N подл.: _____

2961.085.П.0/0.1289-ПТТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Изм.	Копуч.	Лист	Ледок	Подпись	Дата
Разраб.	Зайцева	1		<i>Копуч</i>	11.22
Проверил.	Ромашихин	1		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.	Ромашихин	1		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП	Мошкин	1		<i>Мошкин</i>	11.22
Проект планировки территории				Стадия	Лист
				П	1
					1
Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)					
					
Формат А1					



Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Условные обозначения:

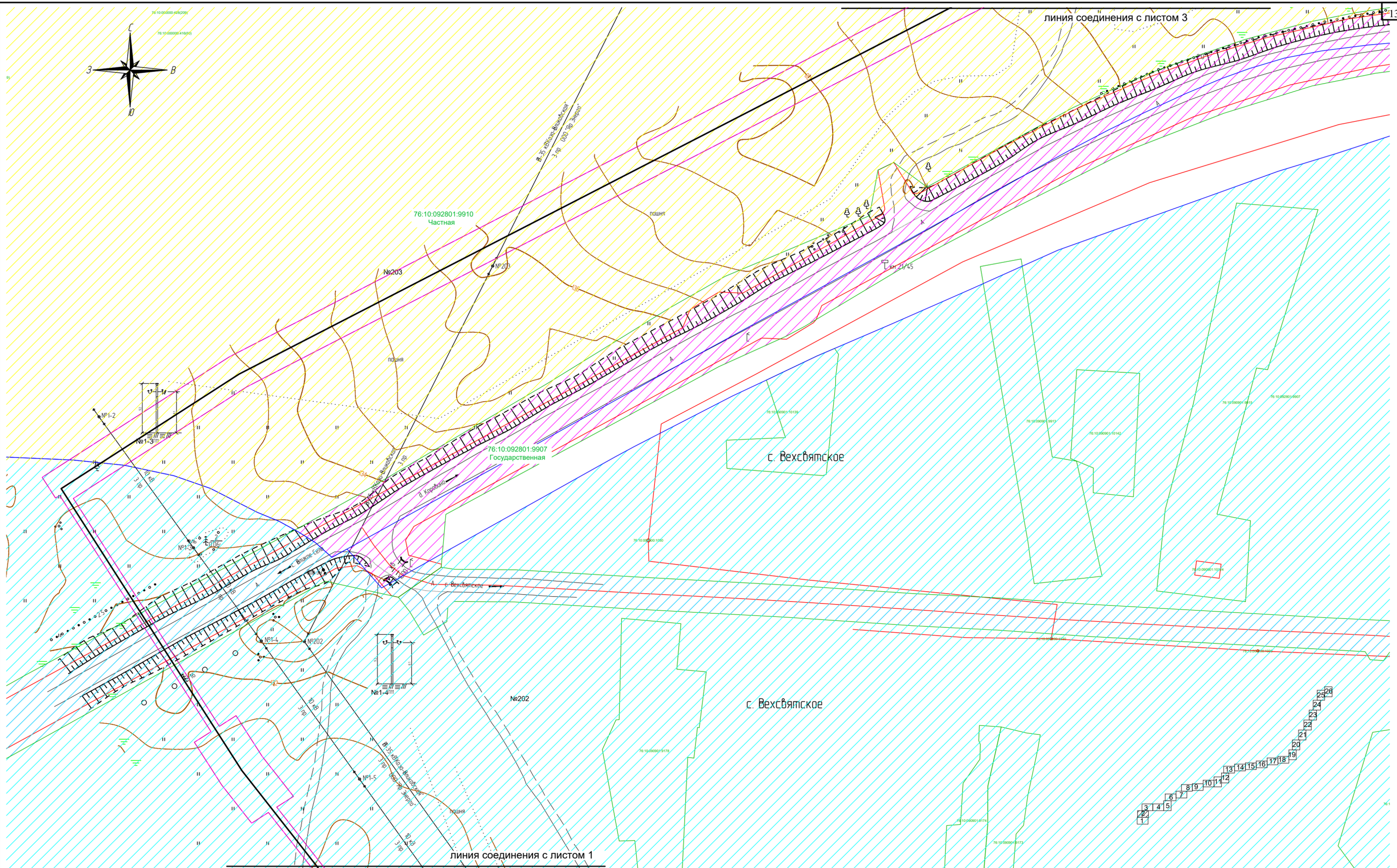
- ось проектируемого объекта
- 76:10:050801 — граница кадастрового квартала
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы существующих земельных участков
- 76:10:050801:9971 Государственная — номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности.

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли промышленности
- земли лесного фонда

В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих переносу (перестройке).
 В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства.
 Система координат МСК-76
 Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.

						2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2			
						Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева		<i>[Signature]</i>	11.22		П	1	26
Проверил.		Ромашихин		<i>[Signature]</i>	11.22	Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000			
Н.контр.		Ромашихин		<i>[Signature]</i>	11.22				
ГИП		Мошкин		<i>[Signature]</i>	11.22				





Согласовано
 Взам. инв. N
 Подпись и дата
 Инв. N подл.

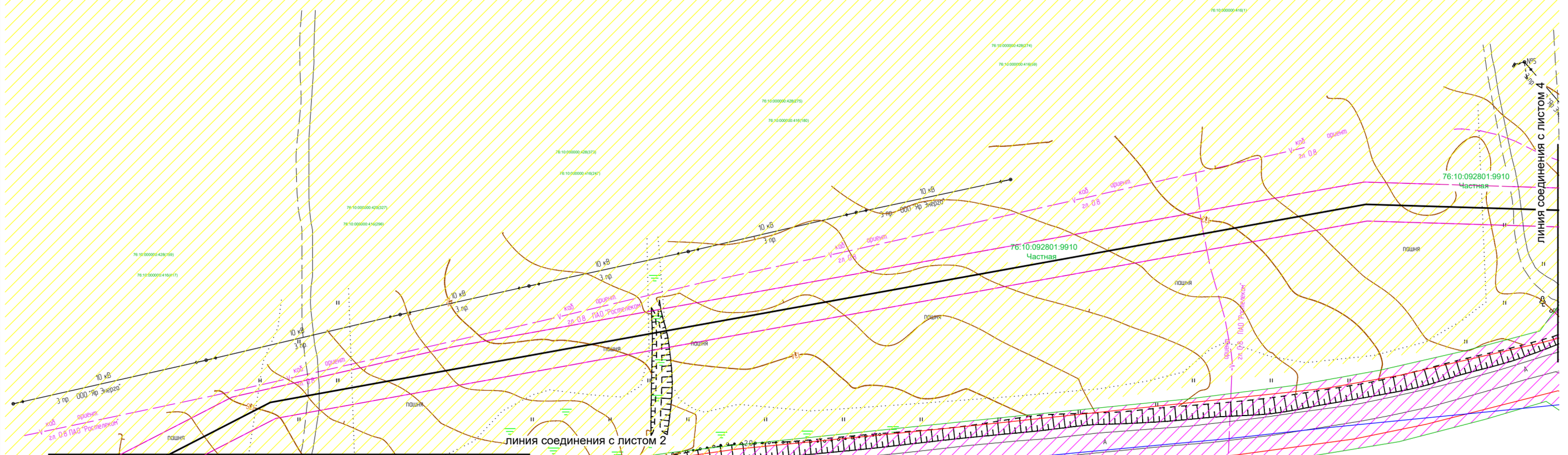
- Условные обозначения:**
- ось проектируемого объекта
 - граница кадастрового квартала
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - границы существующих земельных участков
 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности

- земли сельскохозяйственного назначения
 - земли населенных пунктов
 - земли промышленности
 - земли лесного фонда
- В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих переносу (переустройству).
 В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства.
 Система координат МСК-76
 Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.

					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
					Газопровод межпоселковый с. Вехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева			11.22		П	2	26
Проверил.		Ромашихин			11.22				
Н.контр.		Ромашихин			11.22	Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000			
ГИП		Мошкин			11.22				



с. Вехсвятское



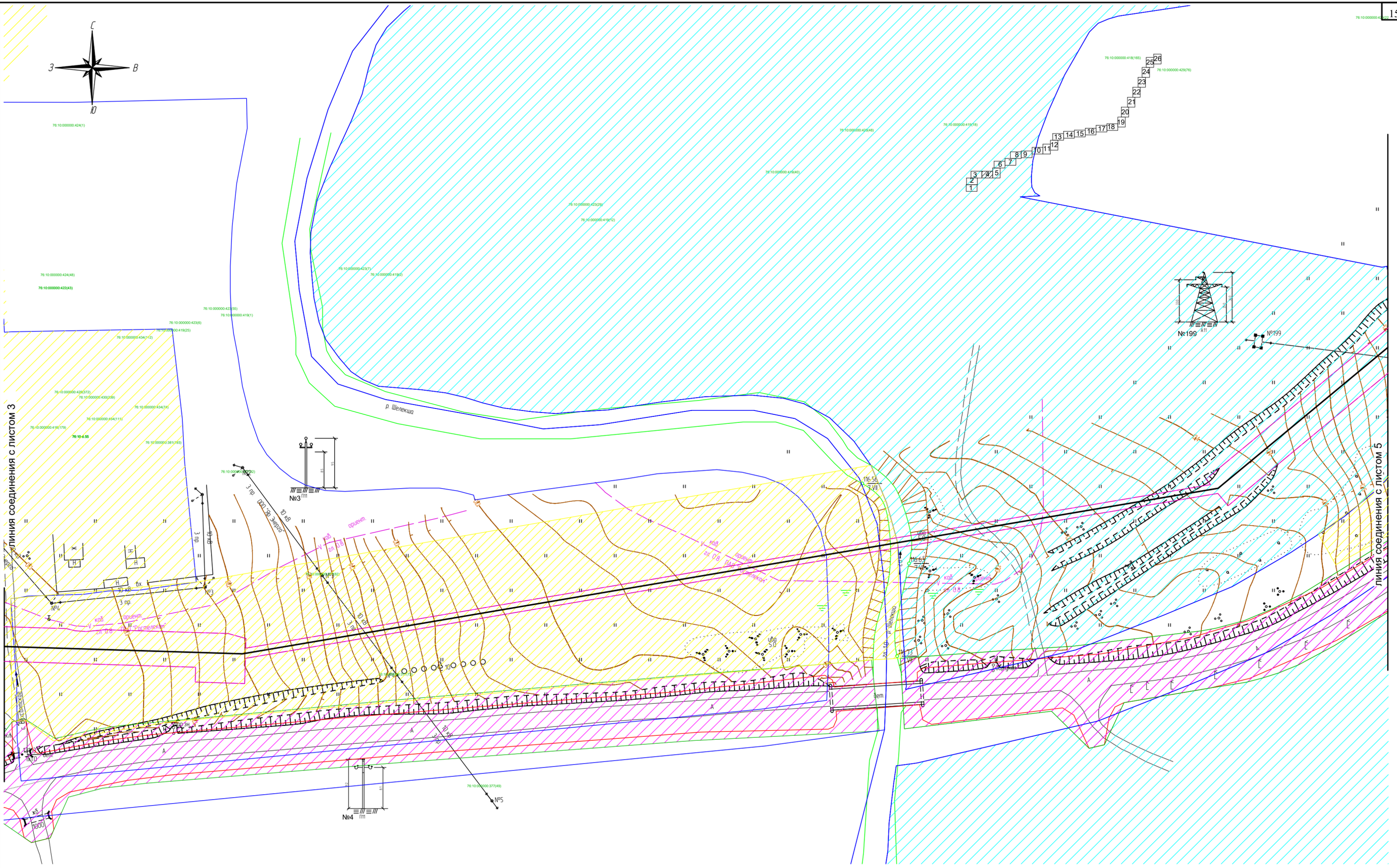
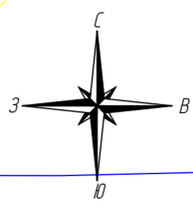
Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

- Условные обозначения:**
- ось проектируемого объекта
 - 76:10:050801 — граница кадастрового квартала
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - границы существующих земельных участков
 - 76:10:050801:9971 — номер земельного участка по данным государственной кадастровой недвижимости и форма собственности

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли промышленности
- земли лесного фонда

В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих переносу (перестройке).
 В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства.
 Система координат МСК-76
 Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.

					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
					Газопровод межпоселковый с. Вехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22		П	3	26
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22				
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22	Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000			
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22				



линия соединения с листом 3

линия соединения с листом 5

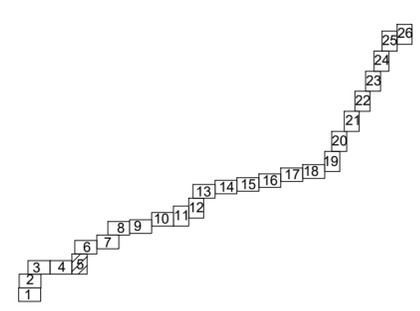
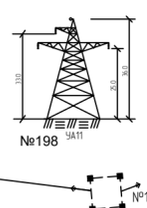
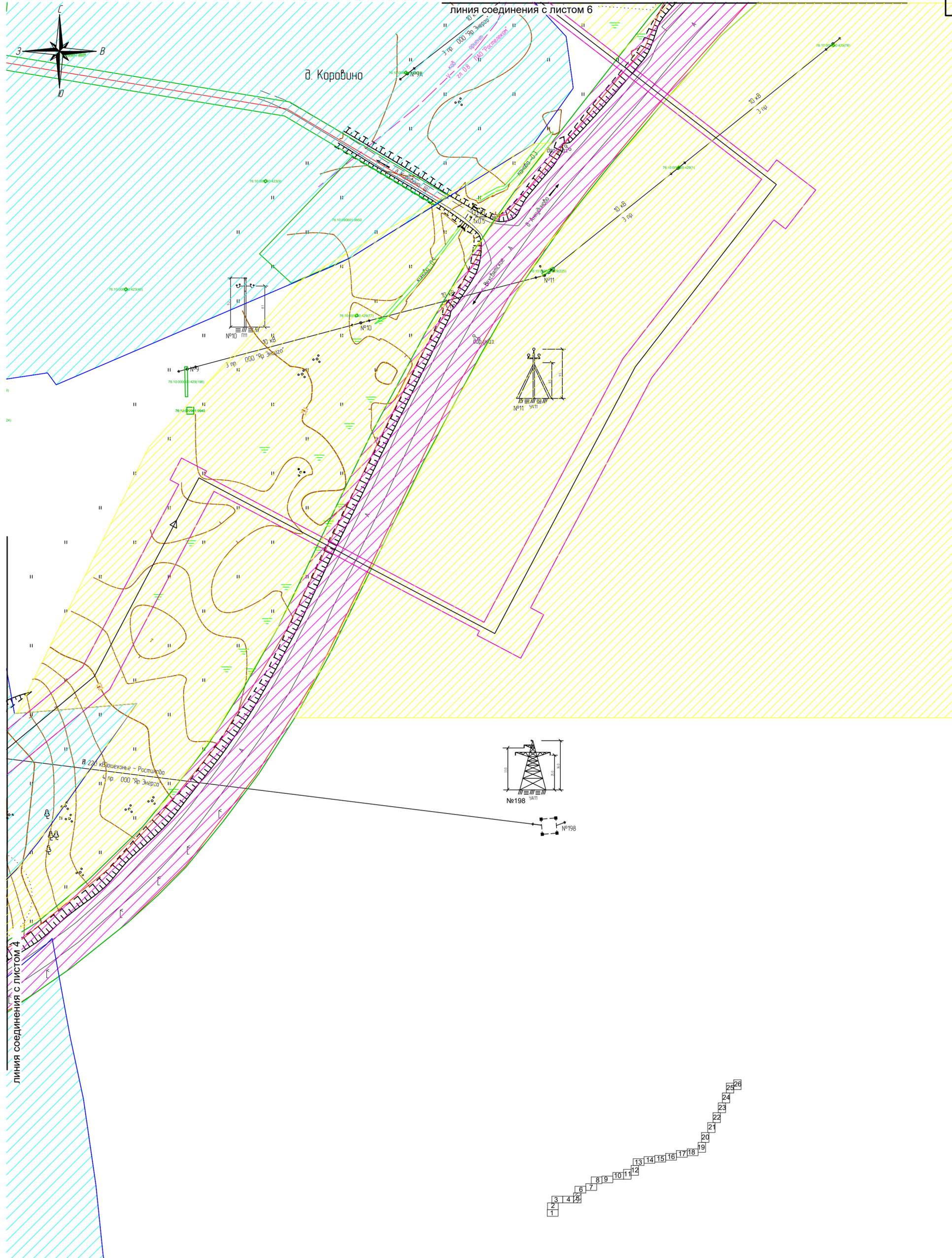
Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

- Условные обозначения:**
- ось проектируемого объекта
 - 76:10:050801 — граница кадастрового квартала
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - границы существующих земельных участков
 - 76:10:050801:9971 Государственная — номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности.

- земли сельскохозяйственного назначения
 - земли населенных пунктов
 - земли промышленности
 - земли лесного фонда
- В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих переносу (перестройству).
В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует равняя утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства.
- Система координат МСК-76
Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.

					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
					Газопровод межпоселковый с. Всехсвятое – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22		П	4	26
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22	Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000			
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22				
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22				





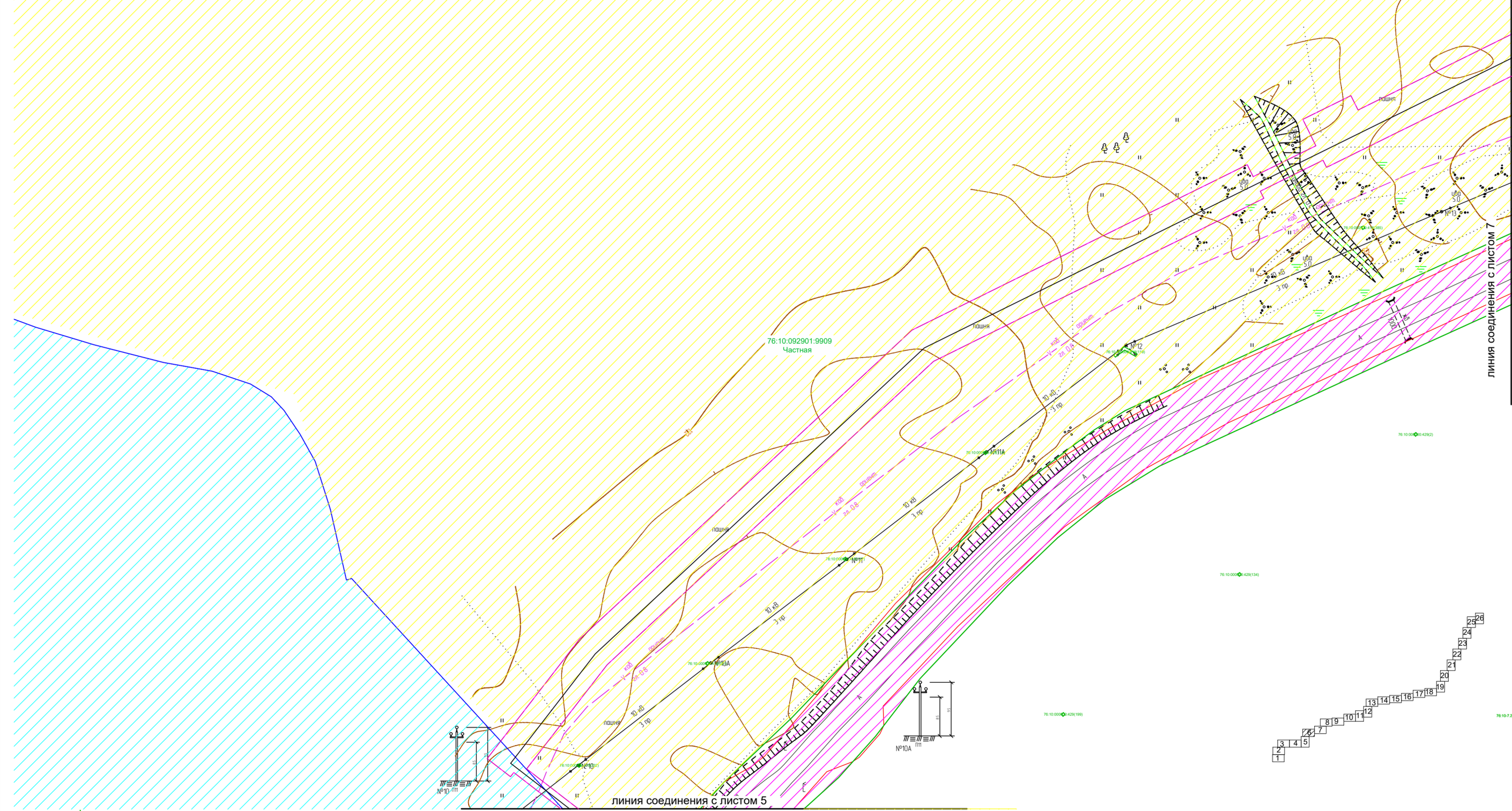
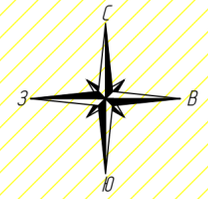
Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Условные обозначения:
 ось проектируемого объекта
 граница кадастрового квартала
 граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 границы существующих земельных участков
 76:10:050801:9971
 Государственная
 номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности

земли сельскохозяйственного назначения
 земли населенных пунктов
 земли промышленности
 земли лесного фонда
 В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих парковке (перестройке).
 В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства
 Система координат МСК-76
 Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>каф</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
			П	5	26
Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000					



линия соединения с листом 7

линия соединения с листом 5

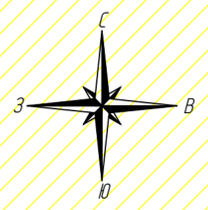
Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

- Условные обозначения:**
- ось проектируемого объекта
 - 76:10:050801 граница кадастрового квартала
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - границы существующих земельных участков
 - 76:10:050801:9971 Государственная номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности.

- земли сельскохозяйственного назначения
 - земли населенных пунктов
 - земли промышленности
 - земли лесного фонда
- В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих переносу (переустройству).
В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства.
- Система координат МСК-76
Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.

					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
					Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недк.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22		П	6	26
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22	Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000			
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22				
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22				





линия соединения с листом 6

линия соединения с листом 8

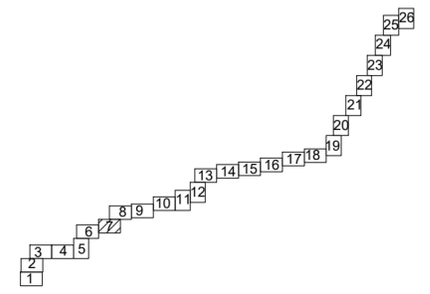
Согласовано
Изм. N подл.
Подпись и дата
Взам. инв. N

Условные обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница кадастрового квартала
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы существующих земельных участков
- номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности

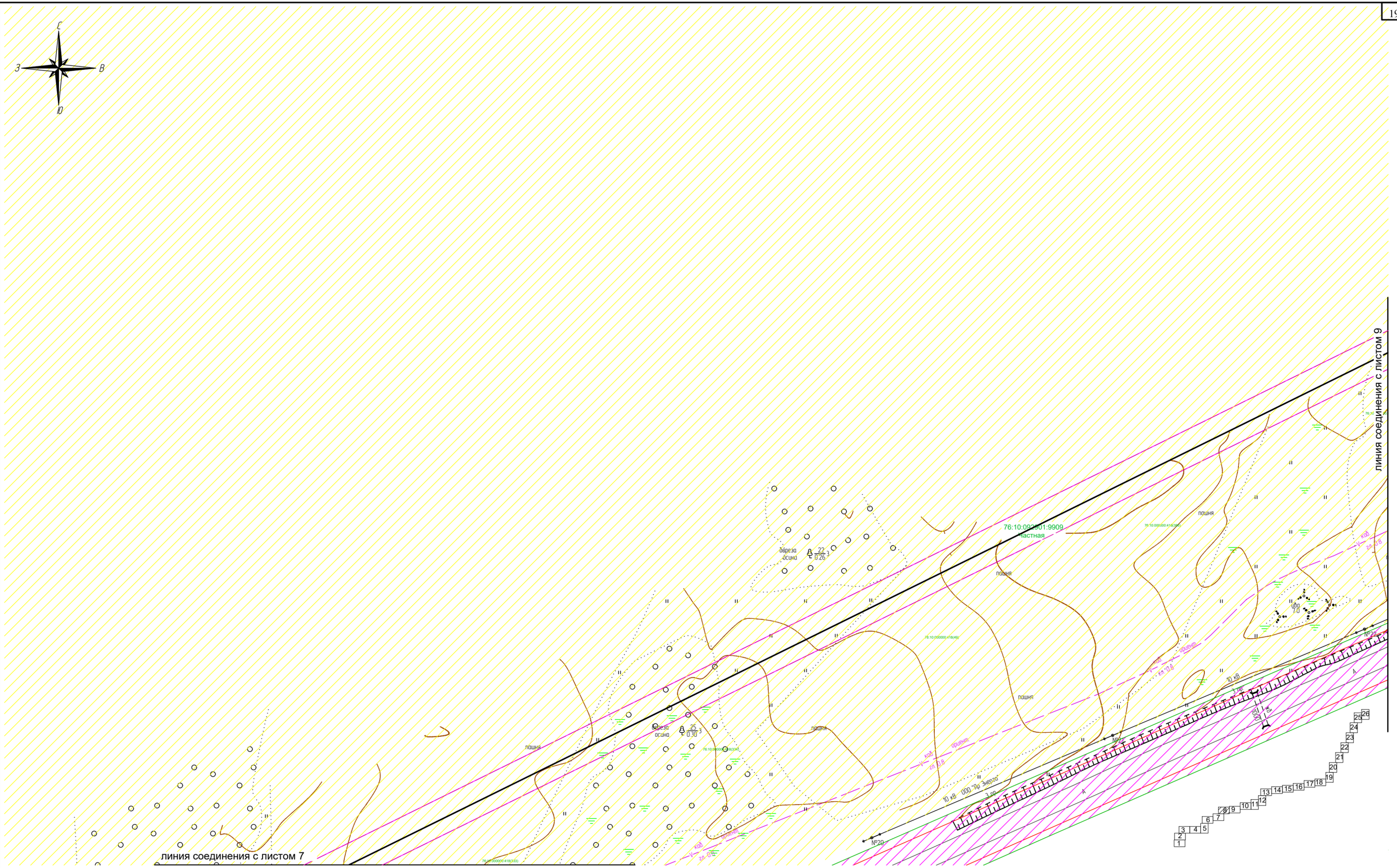
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли промышленности
- земли лесного фонда

В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих переносу (перестройке).
 В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства.
 Система координат МСК-76
 Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.



						2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2			
						Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева		<i>каф</i>	11.22		П	7	26
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22	Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000			
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22				
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22				





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

Условные обозначения:

- ось проектируемого объекта
- 76:10:050801 граница кадастрового квартала
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы существующих земельных участков
- 76:10:050801:9971 номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности

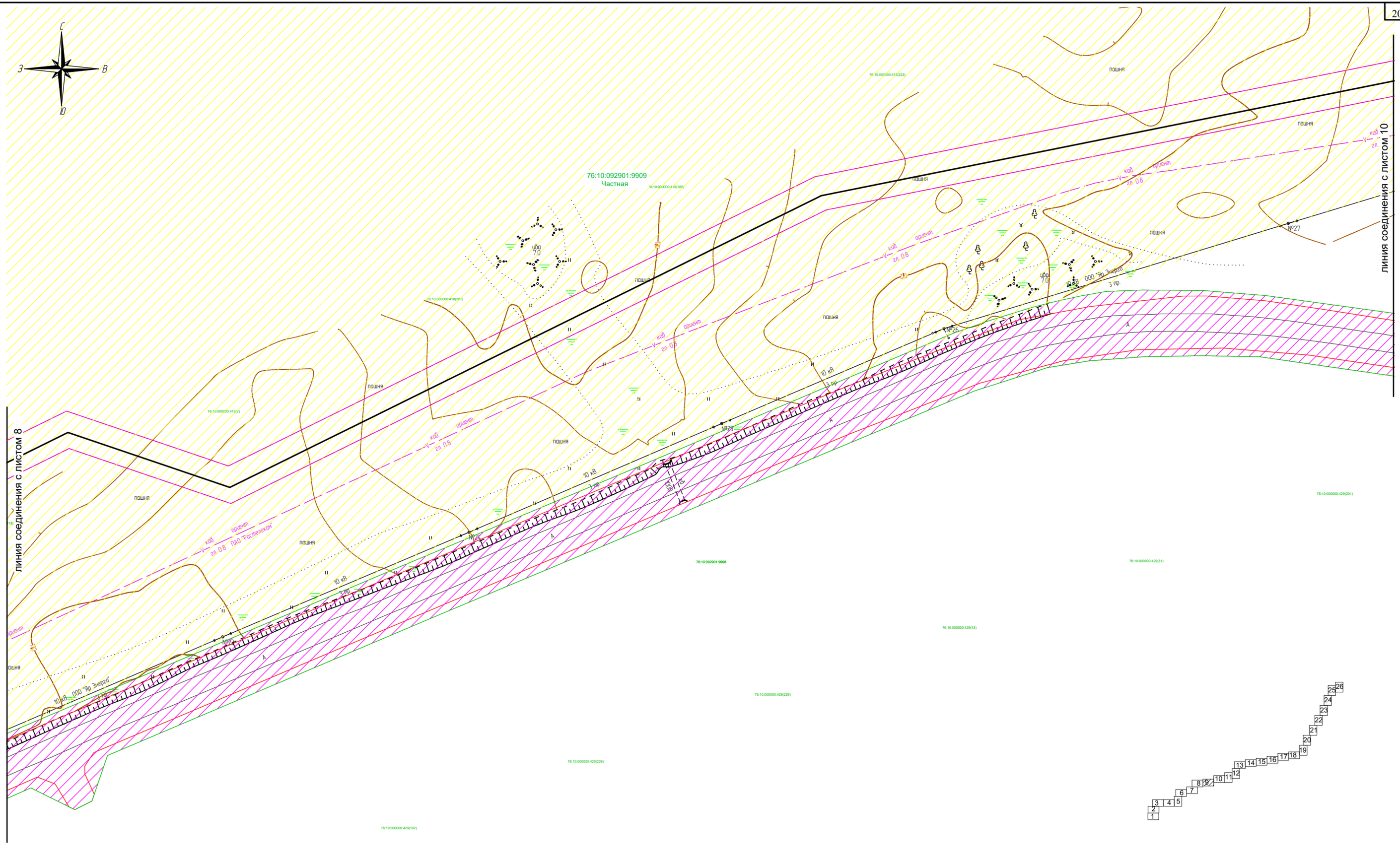
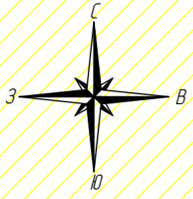
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли промышленности
- земли лесного фонда

В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих переносу (переустройству).
В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства

Система координат МСК-76
Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.

					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
					Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22		П	8	26
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22	Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000			
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22				
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22				





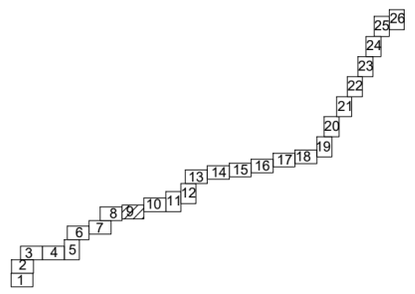
Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Условные обозначения:

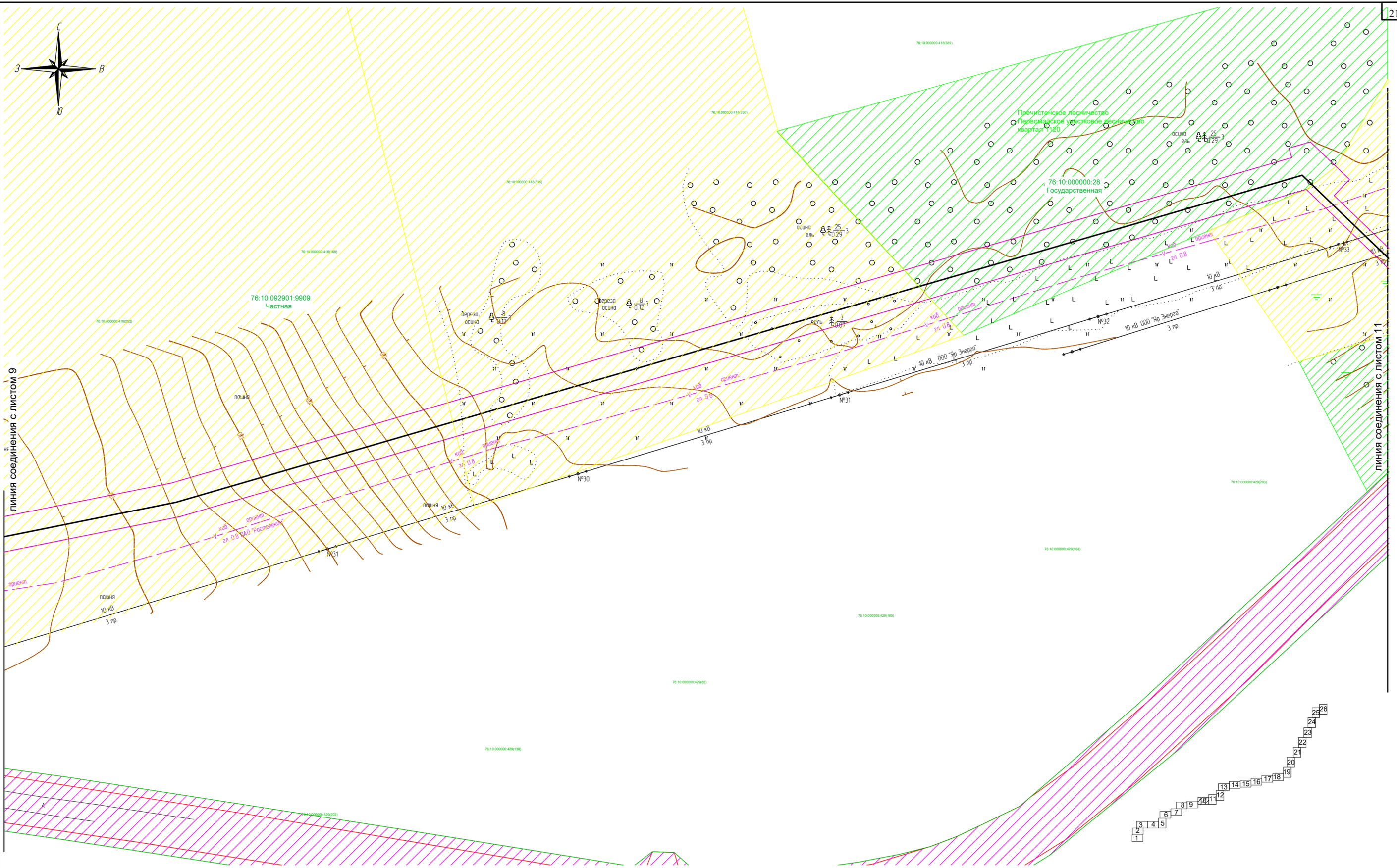
- ось проектируемого объекта
- граница кадастрового квартала
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы существующих земельных участков
- номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли промышленности
- земли лесного фонда

В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих переносу (переустройству).
 В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства.
 Система координат МСК-76
 Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.



						2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2			
						Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22		П	9	26
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22	Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000			
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22				
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22				



линия соединения с листом 9

линия соединения с листом 11

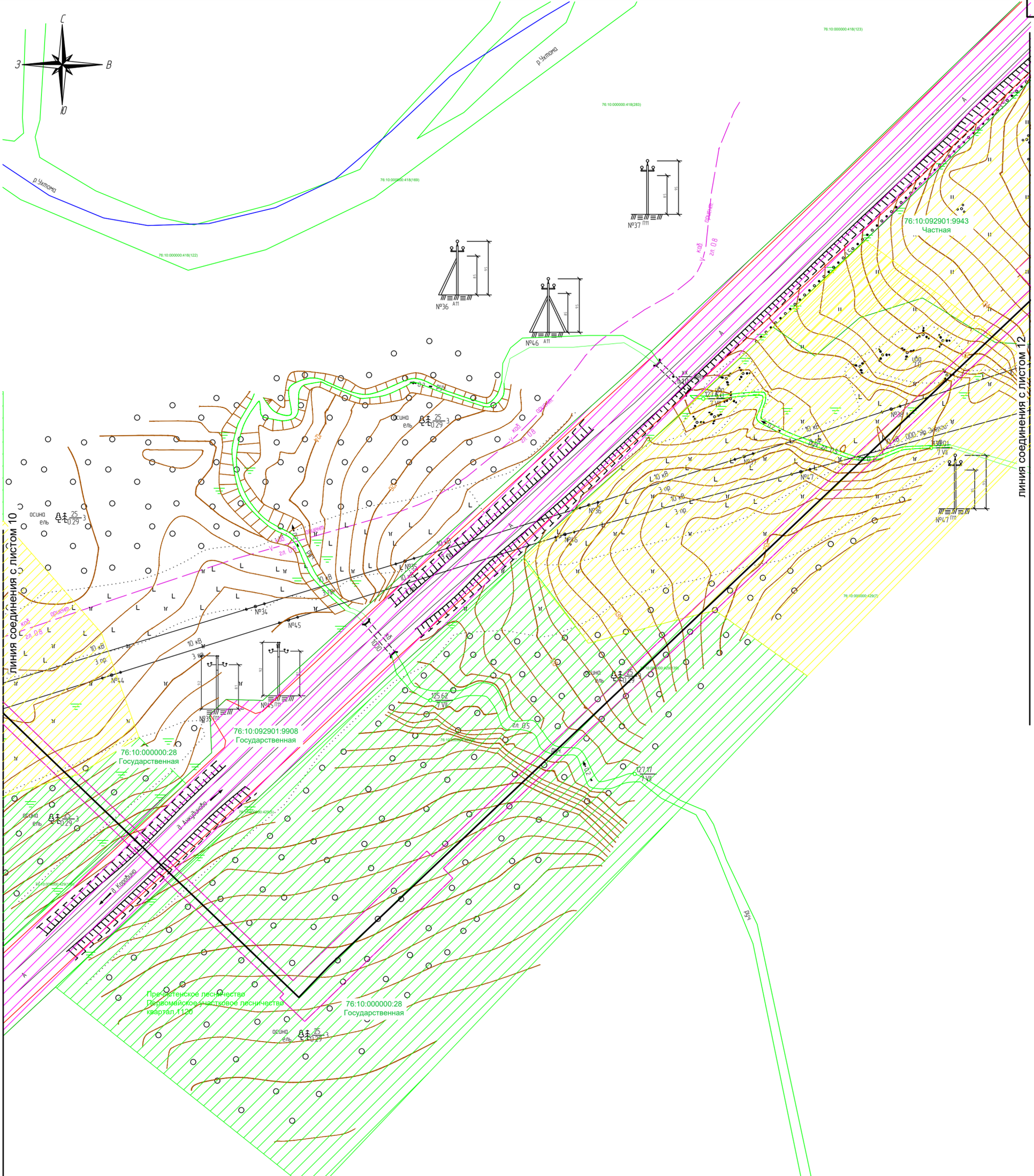
Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

- Условные обозначения:**
- ось проектируемого объекта
 - граница кадастрового квартала
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - границы существующих земельных участков
 - 76:10:050801:9971 Государственная
 - 76:10:050801:9971 номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности.

- земли сельскохозяйственного назначения
 - земли населенных пунктов
 - земли промышленности
 - земли лесного фонда
- В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих переносу (перестройству).
В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства.
- Система координат МСК-76
Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.

					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
					Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22		П	10	26
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22	Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000			
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22				
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22				





Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

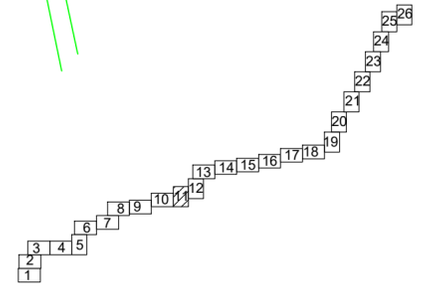
Условные обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница кадастрового квартала
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы существующих земельных участков
- номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли промышленности
- земли лесного фонда

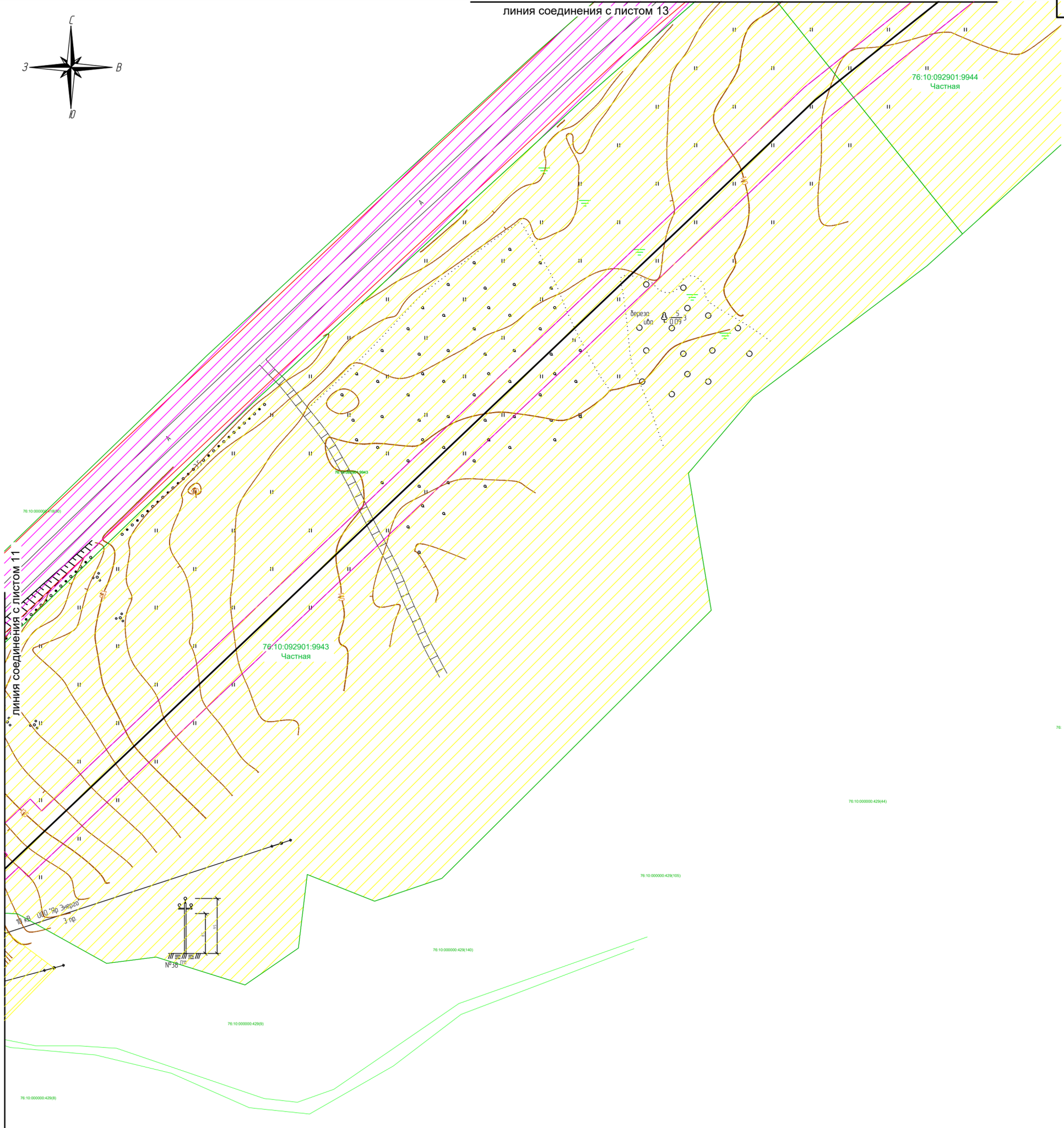
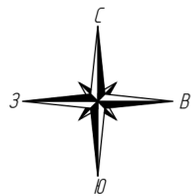
В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих парасу (перустройству).
 В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства

Система координат МСК-76
 Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.



Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
			П	11	26
Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000					



Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

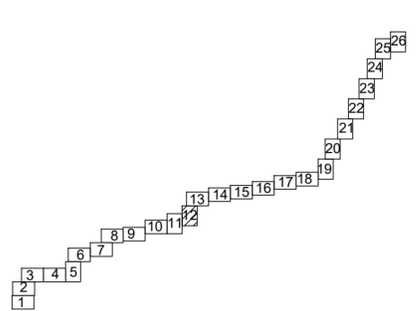
Условные обозначения:

-  ось проектируемого объекта
-  граница кадастрового квартала
-  граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  границы существующих земельных участков
-  76:10:050801:9971 Государственная
-  номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности

-  земли сельскохозяйственного назначения
-  земли населенных пунктов
-  земли промышленности
-  земли лесного фонда

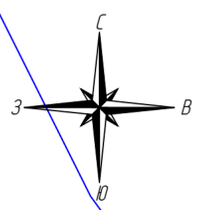
В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих паркинсу (перустройству).
В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства

Система координат МСК-76
Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.

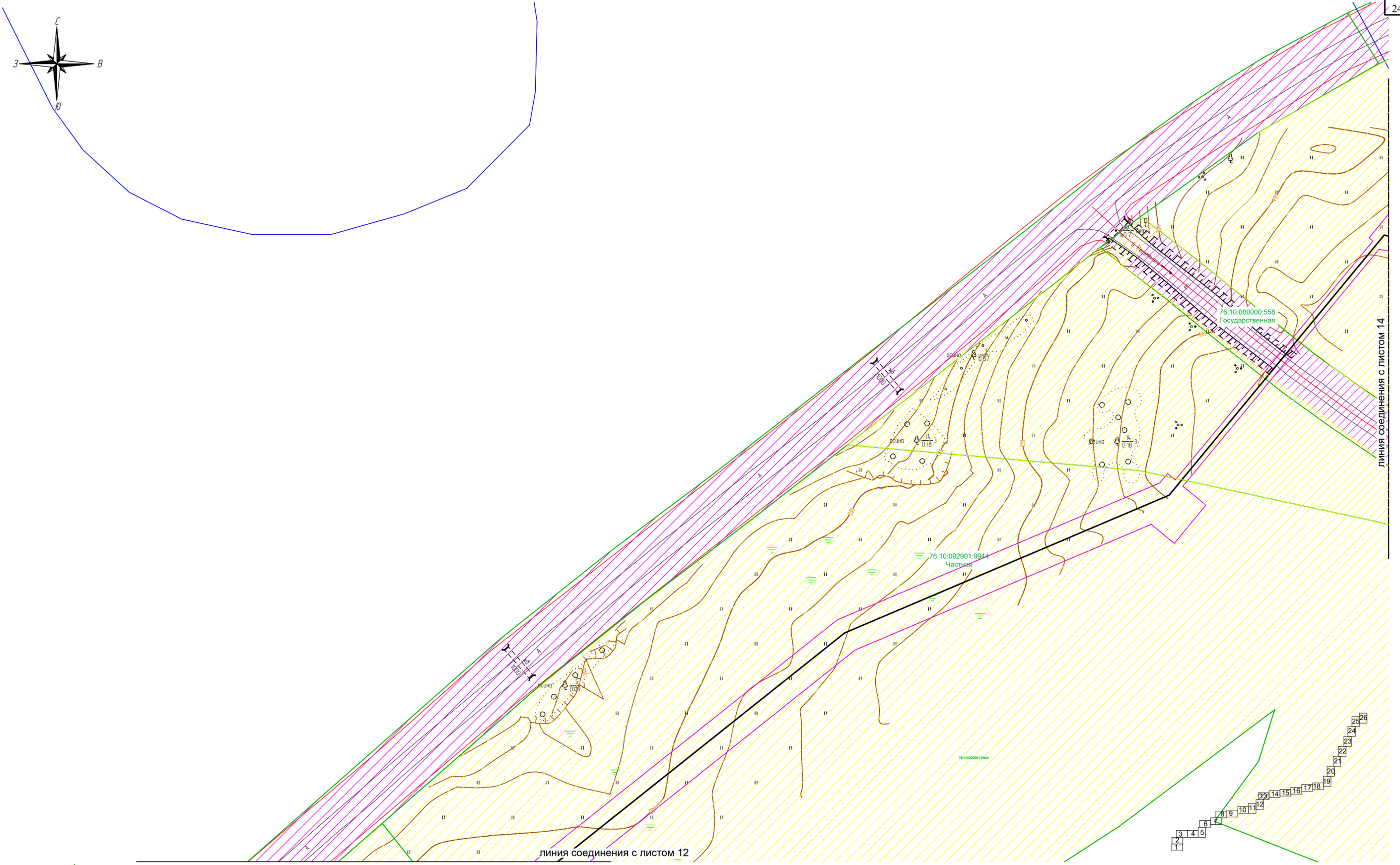


2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надк.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22
Проект планировки территории				Стадия	Лист
				П	12
Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000				Листов	26





Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.



линия соединения с листом 12

линия соединения с листом 14

Условные обозначения:

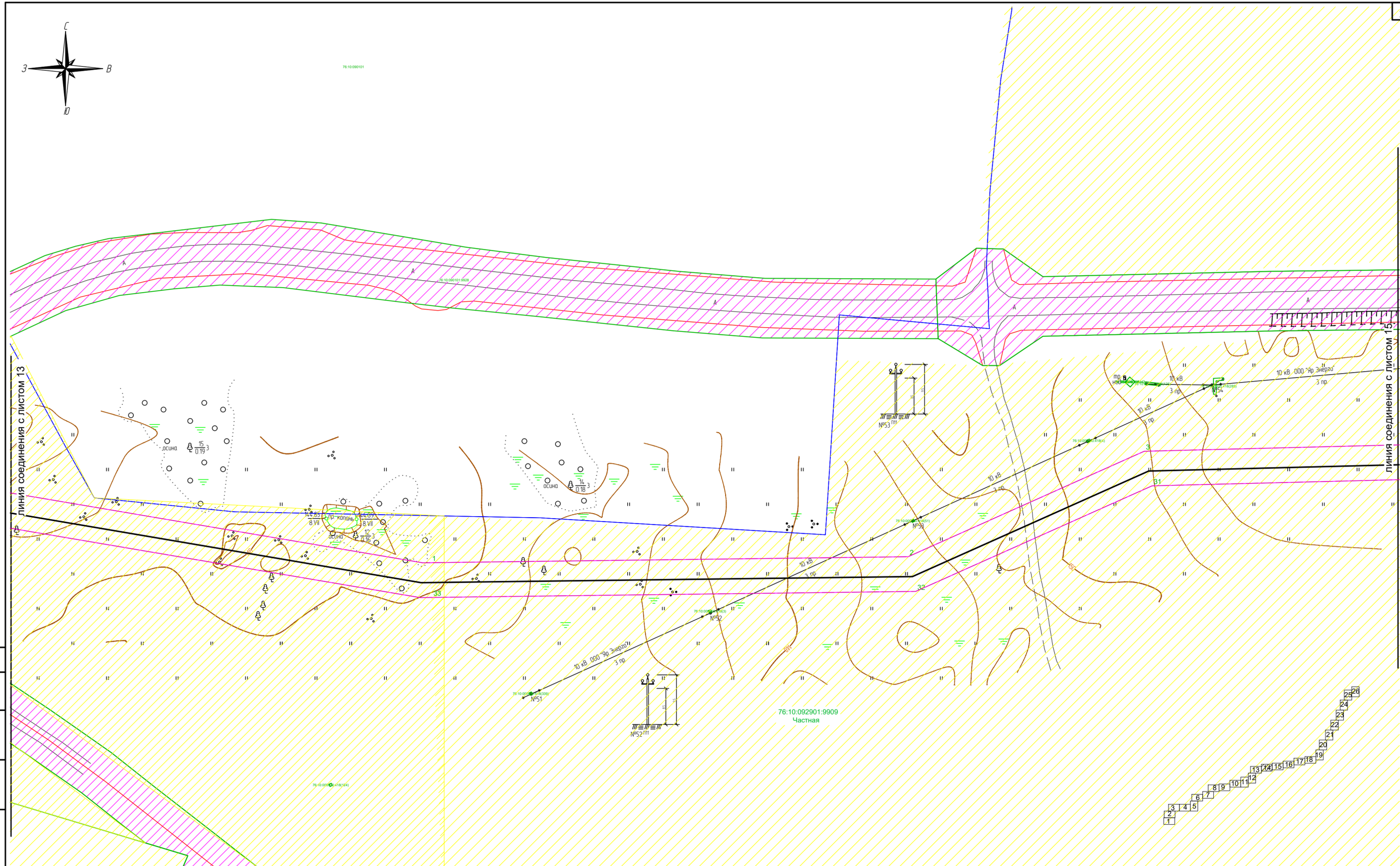
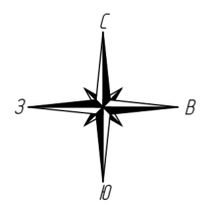
- ось проектируемого объекта
- граница кадастрового квартала
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы существующих земельных участков
- номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли промышленности
- земли лесного фонда

В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих переносу (переустройству).
 В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства.
 Система координат МСК-76
 Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.

						2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2						
						Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов			
Разраб.			Зайцева		11.22		П	13	26			
Проверил.			Ромашихин		11.22							
Н.контр.			Ромашихин		11.22	Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000						
ГИП			Мошкин		11.22							





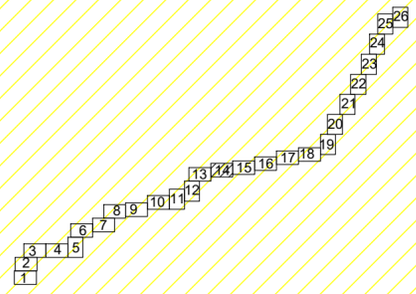
линия соединения с листом 13

линия соединения с листом 15

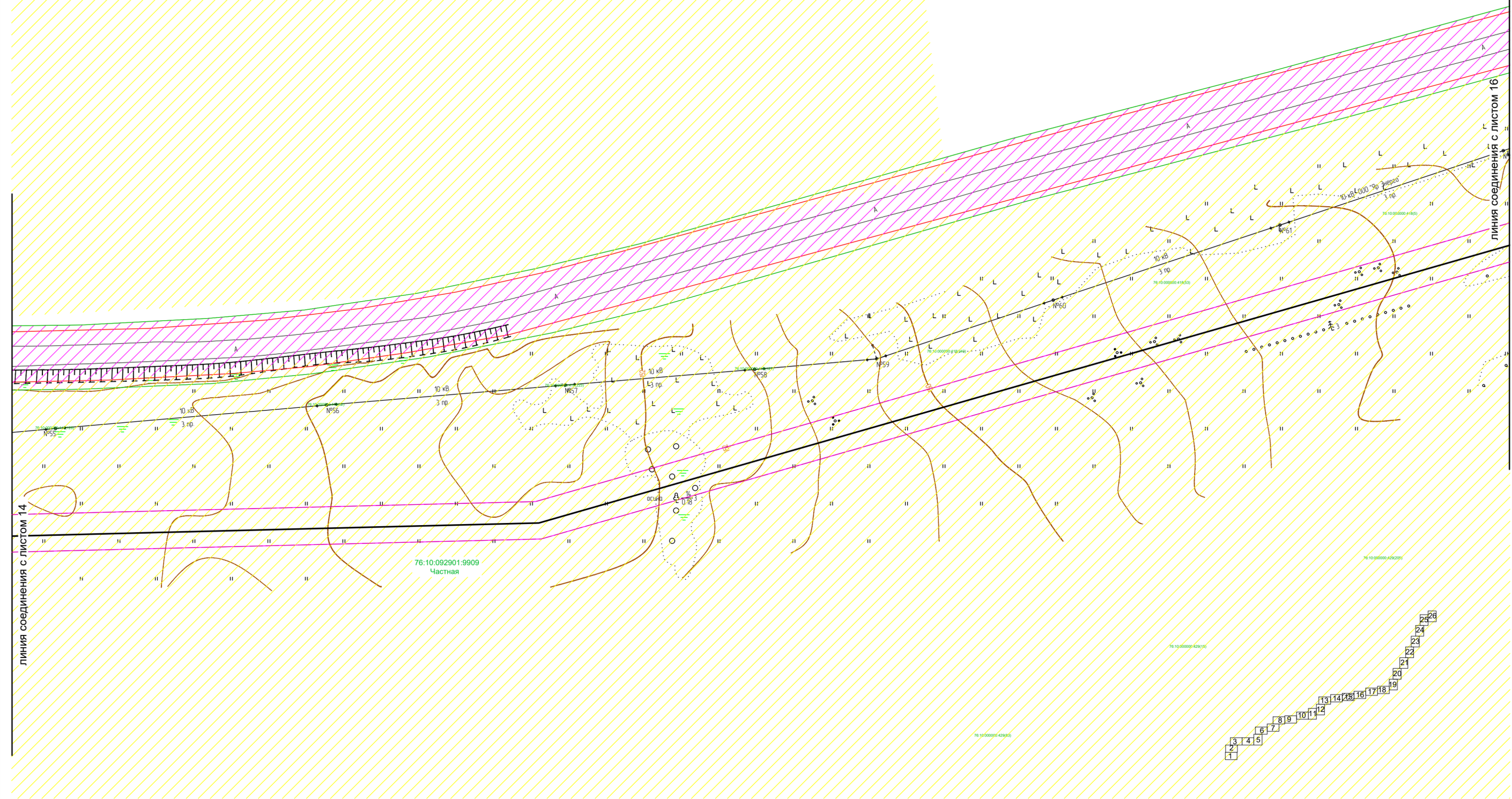
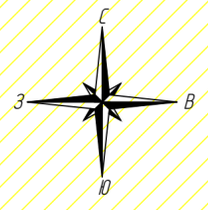
Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

- Условные обозначения:**
- ось проектируемого объекта
 - граница кадастрового квартала
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - границы существующих земельных участков
 - 76:10:050801:9971 Государственная номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности.

- земли сельскохозяйственного назначения
 - земли населенных пунктов
 - земли промышленности
 - земли лесного фонда
- В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих переносу (переустройству).
В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства.
Система координат МСК-76
Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.



					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
					Газопровод межпоселковый с. Всехсвяское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22		П	14	26
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22				
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22	Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000			
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22				



линия соединения с листом 14

линия соединения с листом 16

Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

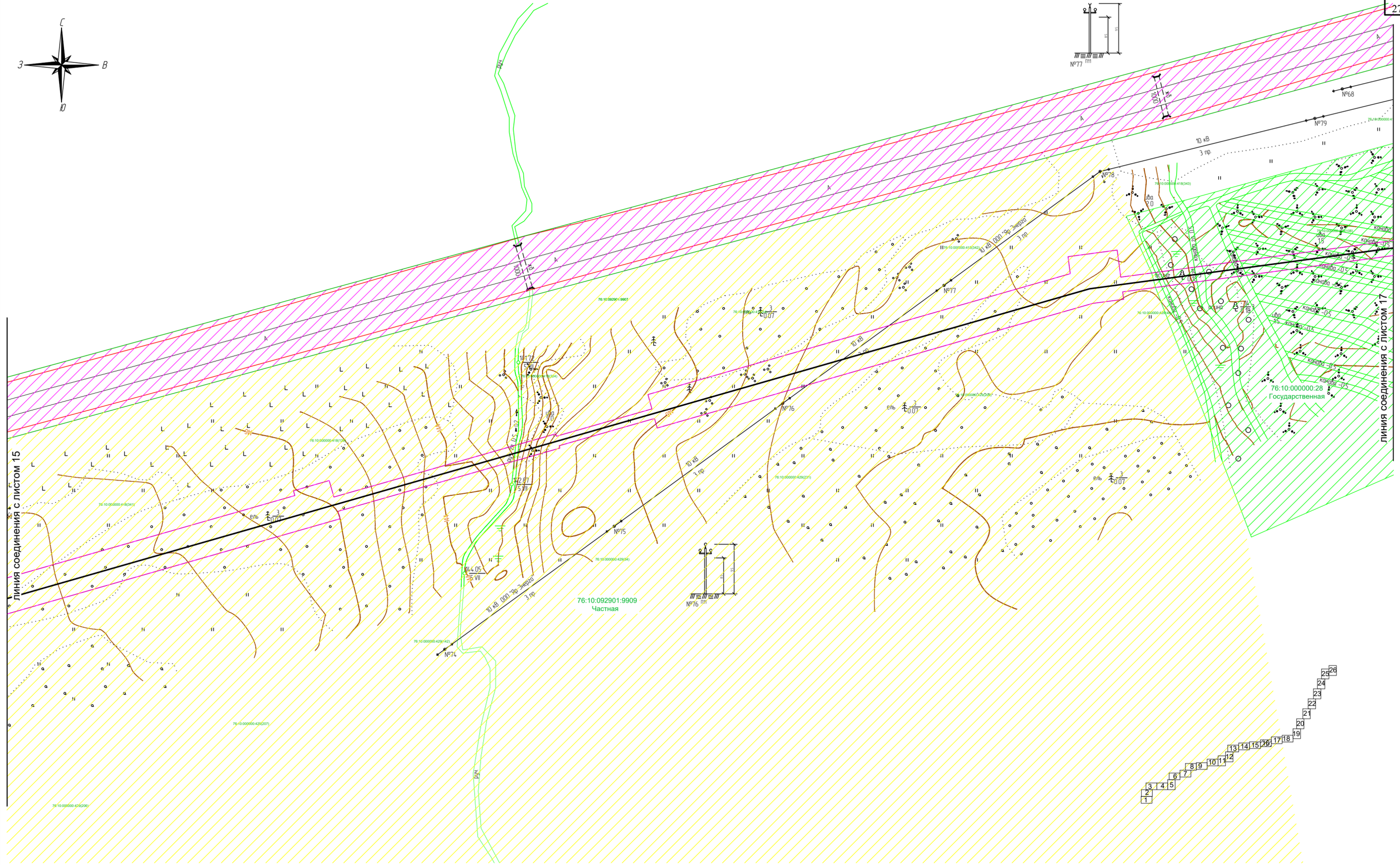
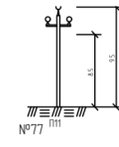
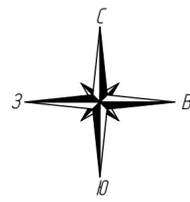
Условные обозначения:

- ось проектируемого объекта
- 76:10:050801 — граница кадастрового квартала
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы существующих земельных участков
- 76:10:050801:9971 — номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли промышленности
- земли лесного фонда

В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих переносу (переустройству).
 В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства.
 Система координат МСК-76
 Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.

						2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2			
						Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22		П	15	26
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22	Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000			
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22				
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22				



Согласовано
 Взам. инв. N
 Подпись и дата
 Инв. N подл.

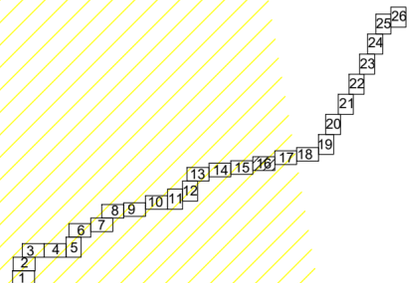
Условные обозначения:

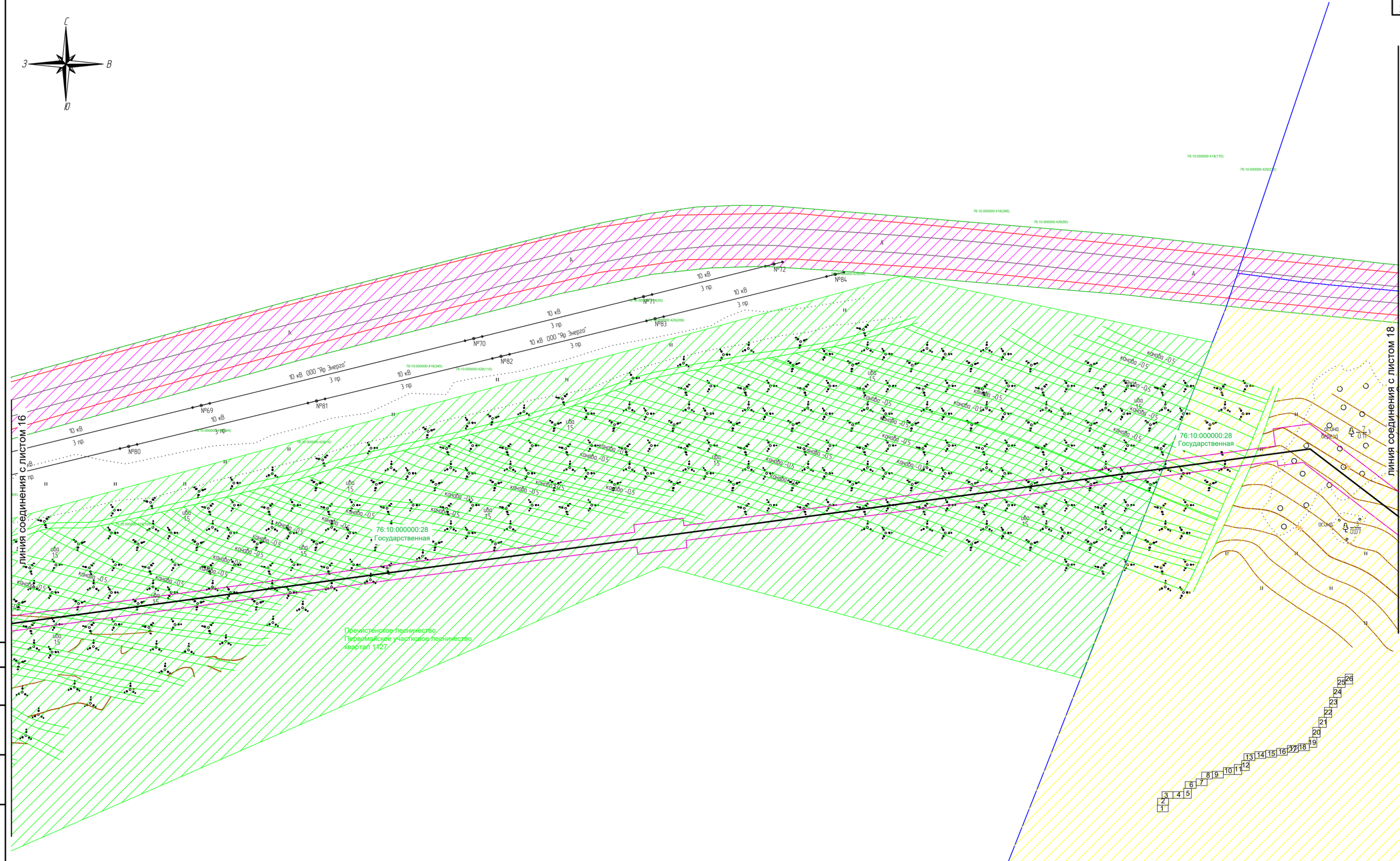
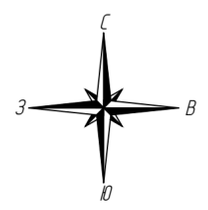
- ось проектируемого объекта
- граница кадастрового квартала
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы существующих земельных участков
- 76:10:050801:9971 Государственная номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности.

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли промышленности
- земли лесного фонда

В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих переносу (перустройству).
 В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства.
 Система координат МСК-76
 Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.

					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
					Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Зайцева		11.22		П	16	26
Проверил.			Ромашихин		11.22				
Н.контр.			Ромашихин		11.22	Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000			
ГИП			Мошкин		11.22				





линия соединения с листом 16

линия соединения с листом 18

Премисленское лесничество
Первомайское участковое лесничество
квартал 1427

Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

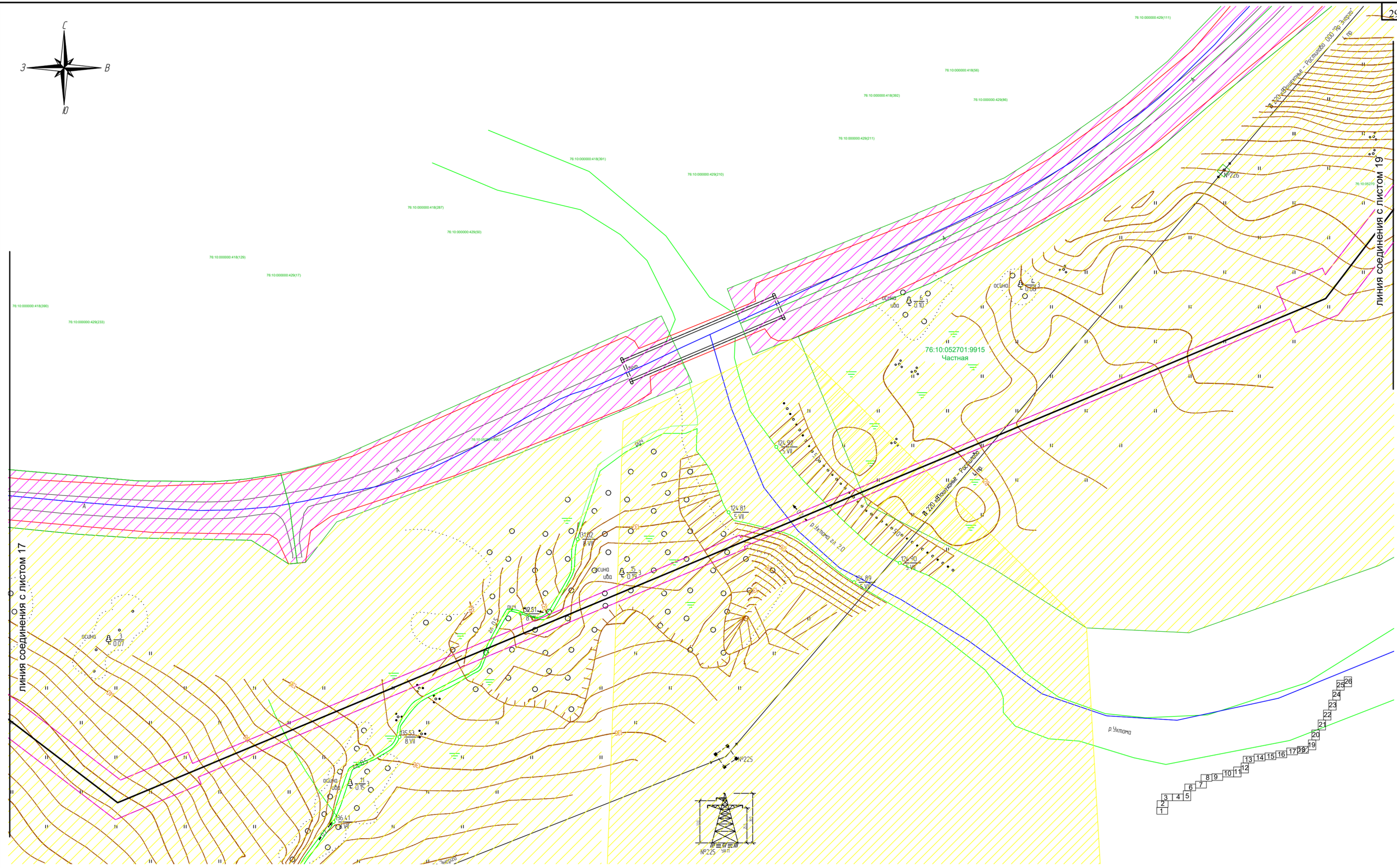
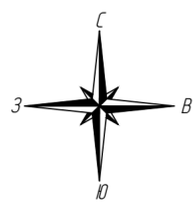
Условные обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница кадастрового квартала
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы существующих земельных участков
- номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли промышленности
- земли лесного фонда

В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих переносу (переустройству).
В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства.
Система координат МСК-76
Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.

					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
					Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева			11.22		П	17	26
Проверил.		Ромашихин			11.22	Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000			
Н.контр.		Ромашихин			11.22				
ГИП		Мошкин			11.22				



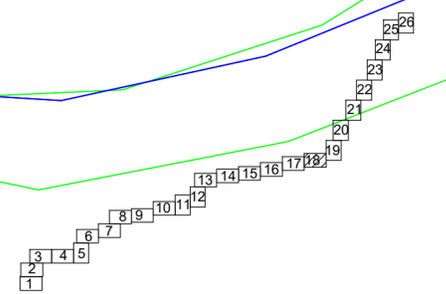
линия соединения с листом 17

линия соединения с листом 19

- Условные обозначения:**
- ось проектируемого объекта
 - граница кадастрового квартала
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - границы существующих земельных участков
 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности

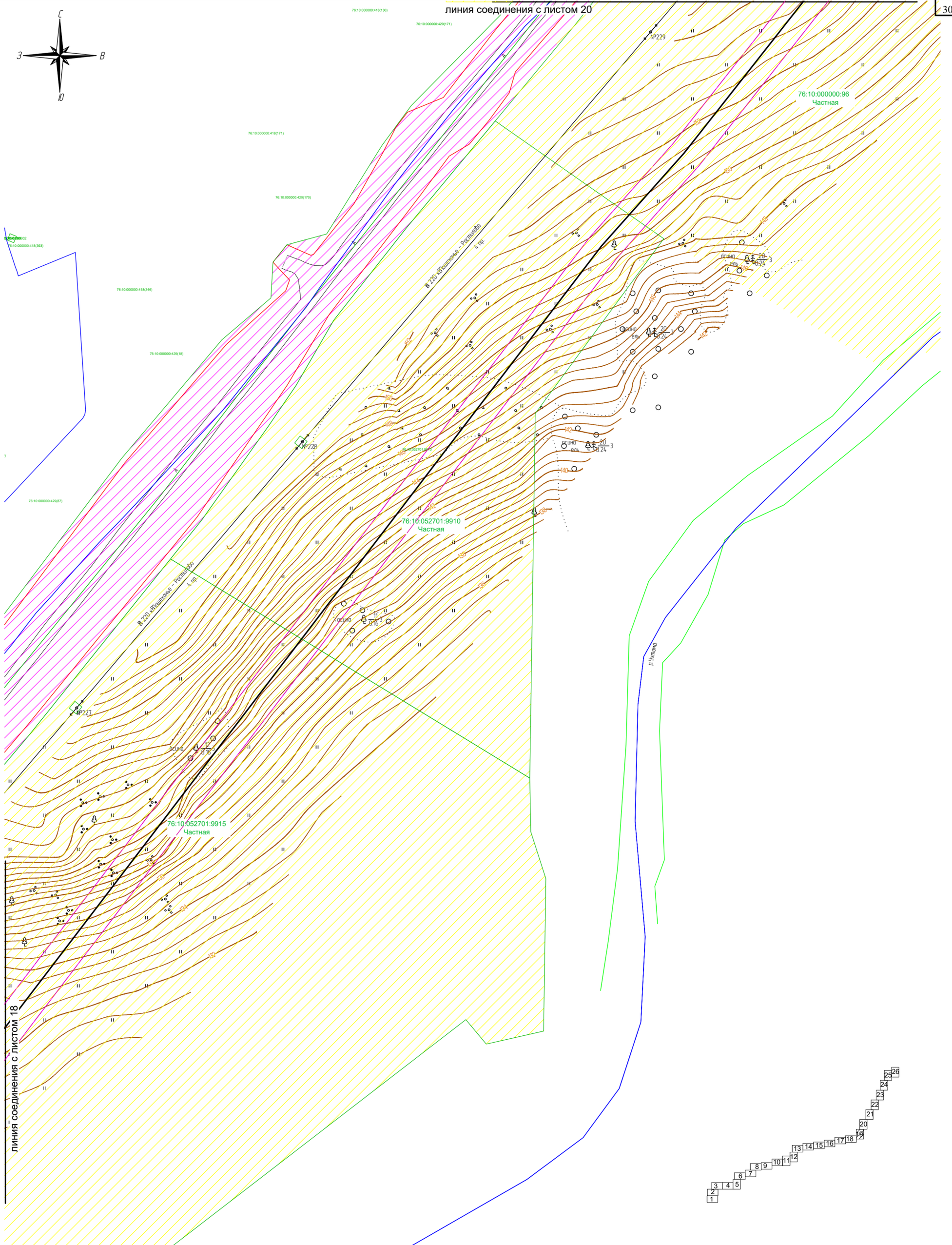
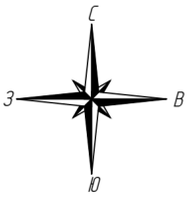
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли промышленности
- земли лесного фонда

В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих переносу (перестройке).
 В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства.
 Система координат МСК-76
 Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.



Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
					Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Зайцева			11.22		П	18	26	
Проверил.		Ромашихин			11.22					
Н.контр.		Ромашихин			11.22					
					ГИП	Мошкин	Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000			
								РЕГИОН ГАЗ		



Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Условные обозначения:

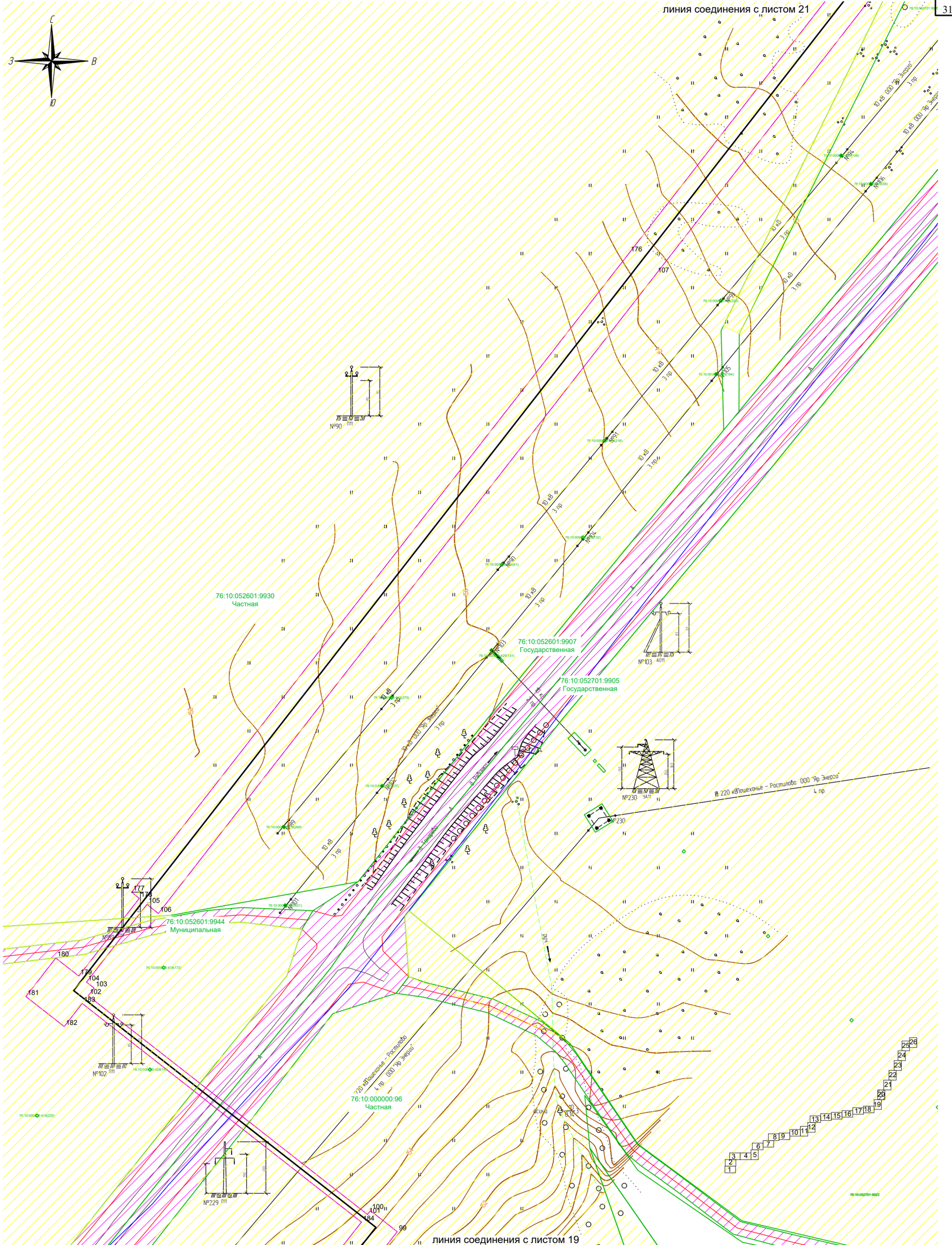
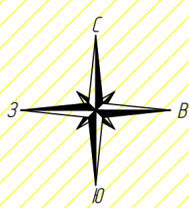
- ось проектируемого объекта
- 76:10:050801 — граница кадастрового квартала
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы существующих земельных участков
- 76:10:050801:9971 Государственная — номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли промышленности
- земли лесного фонда

В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих парковке (перестройке).
В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства.
Система координат МСК-76
Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Надк.	Подпись	Дата
Разраб.				Зайцева	11.22
Проверил.				Ромашихин	11.22
Н.контр.				Ромашихин	11.22
ГИП				Мошкин	11.22

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
			П	19	26
Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000			РЕГИОН ГАЗ		



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

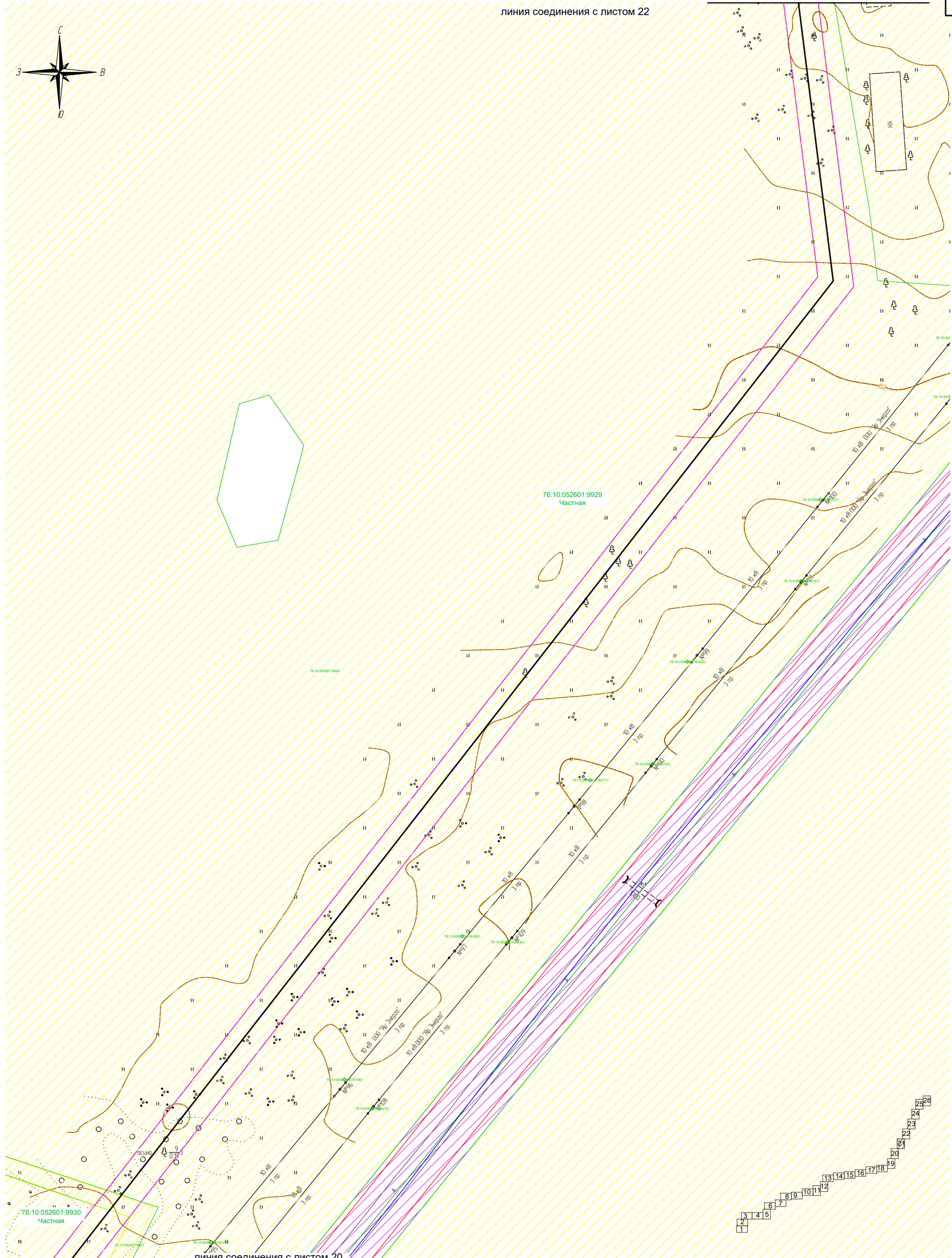
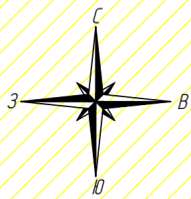
- Условные обозначения:**
- ось проектируемого объекта
 - граница кадастрового квартала
 - 76:10:050801 граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - границы существующих земельных участков
 - 76:10:050801:9971 номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности

- земли сельскохозяйственного назначения
 - земли населенных пунктов
 - земли промышленности
 - земли лесного фонда
- В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих парковке (перестройке).
В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства
- Система координат МСК-76
Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подк.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2		
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области		
Проект планировки территории	Стадия	Лист
	П	20
Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000	Листов	26





линия соединения с листом 20

Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

- Условные обозначения:**
- ось проектируемого объекта
 - граница кадастрового квартала
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - границы существующих земельных участков
 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности

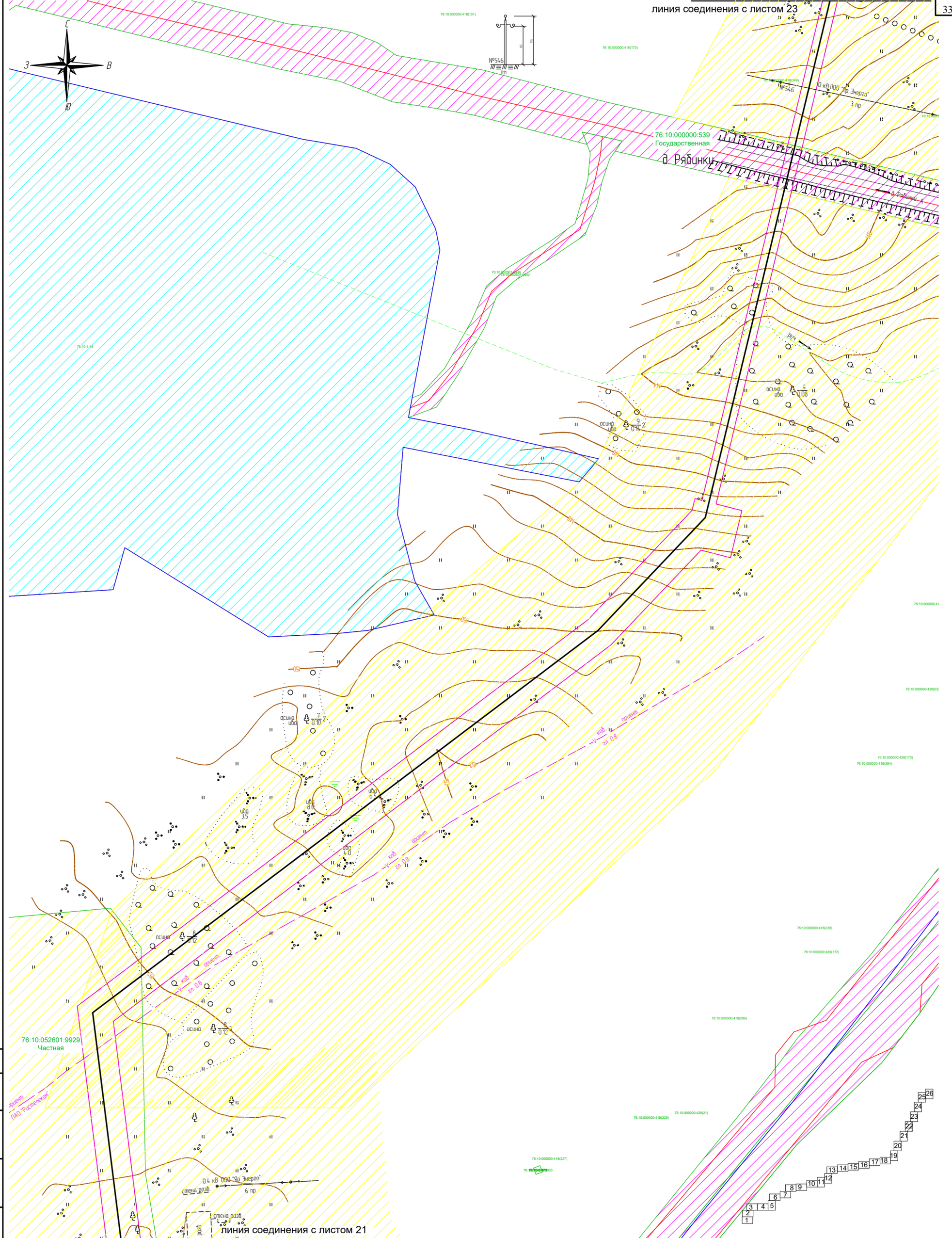
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли промышленности
- земли лесного фонда

В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих парковке (перестройке).
В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства.

Система координат МСК-76
Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Надоч.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева			11.22
Проверил.		Ромашихин			11.22
Н.контр.		Ромашихин			11.22
ГИП		Мошкин			11.22

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2		
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области		
Проект планировки территории	Стадия П	Лист 21
Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000	Листов 26	



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

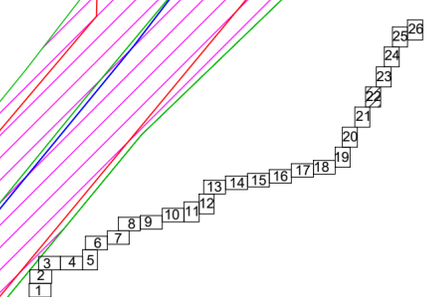
- Условные обозначения:**
- ось проектируемого объекта
 - граница кадастрового квартала
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - границы существующих земельных участков
 - земли сельскохозяйственного назначения
 - земли населенных пунктов
 - земли промышленности
 - земли лесного фонда
- 76:10:050801:9971
Государственная
- 76:10:052601:9929
Частная

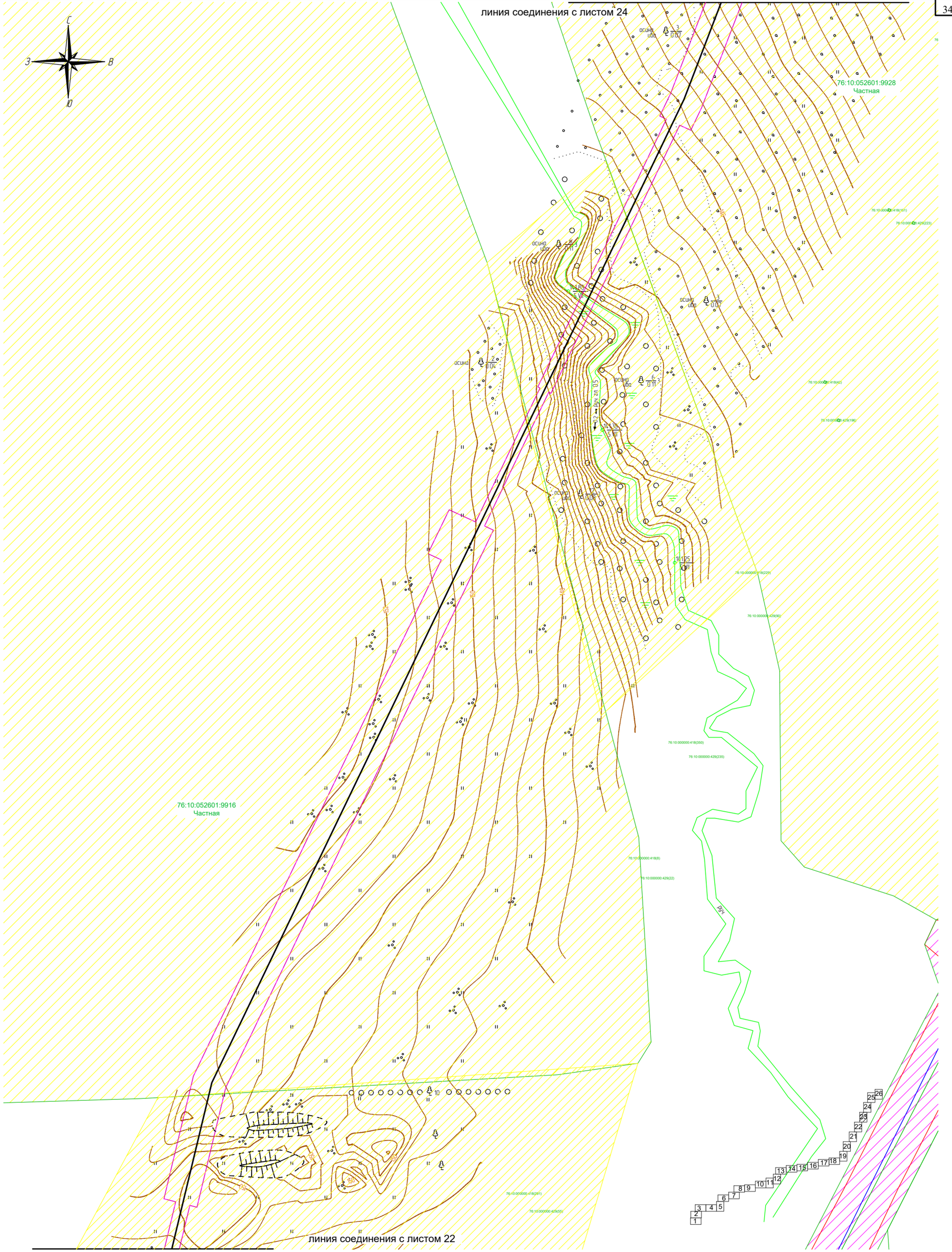
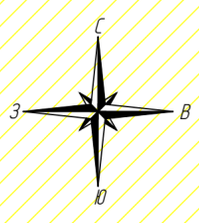
В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих парканосу (перустройству).
 В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства.

Система координат МСК-76
 Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2		
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области		
Проект планировки территории	Стадия	Лист
	П	22
		26
Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000		





76:10:052601:9916
Частная

76:10:052601:9928
Частная

линия соединения с листом 22

Условные обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница кадастрового квартала
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы существующих земельных участков
- номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли промышленности
- земли лесного фонда

В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих паркинсу (перустройству).
В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства

Система координат МСК-76
Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.

Согласовано

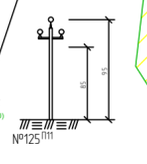
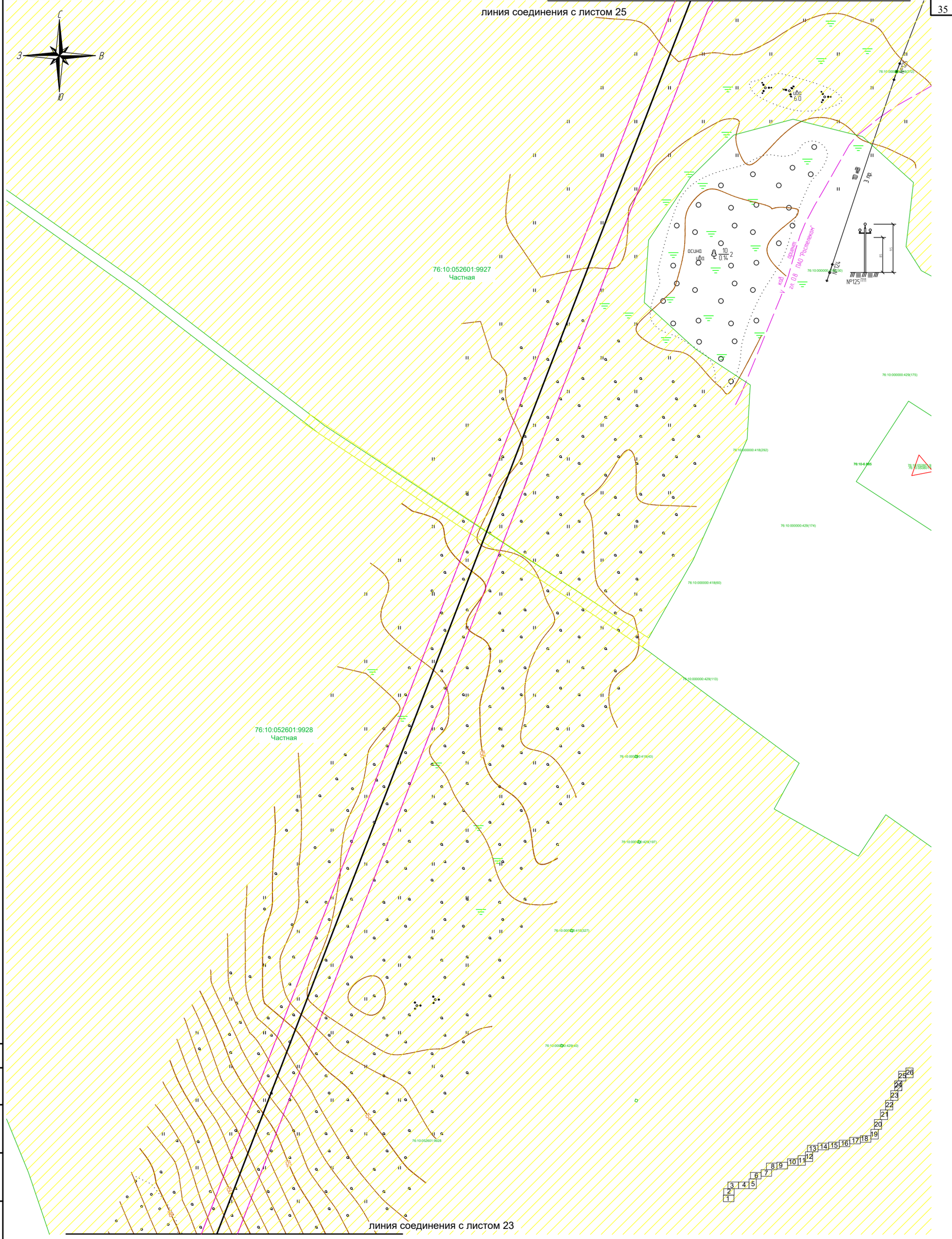
Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

						2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2			
						Газопровод межпоселковый с. Всехсвятое – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надк.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Зайцева	11.22		П	23	26
Проверил.				Ромашихин	11.22	Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000			
Н.контр.				Ромашихин	11.22				
ГИП				Мошкин	11.22				





Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Условные обозначения:

- ось проектируемого объекта
- 76:10:050801 граница кадастрового квартала
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы существующих земельных участков
- 76:10:050801:9971 Государственная номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности

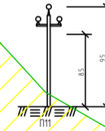
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли промышленности
- земли лесного фонда

В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих паркинсу (перестройке).
 В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства.

Система координат МСК-76
 Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Надк.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
			П	24	26
Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000					



76:10:052601:9926

76:10:00000:418(112)

76:10:00000:418(111)

76:10:00000:418(110)

76:10:052601:9927
Частная

№126

№542

№543

№544

№545

№546

№547

№548

76:10:00000:420(111)

№136

№137

№138

№139

№140

№141

№142

№143

линия соединения с листом 24

линия соединения с листом 26

Условные обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница кадастрового квартала
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы существующих земельных участков
- номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости и форма собственности

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли промышленности
- земли лесного фонда

В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих паркинсу (перестройке). В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства

Система координат МСК-76
Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.

Согласовано

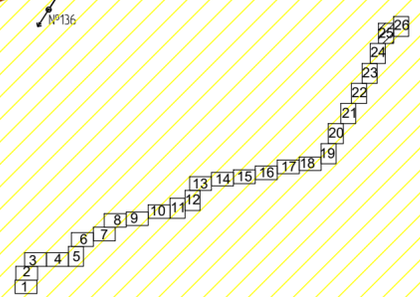
Взам. инв. N

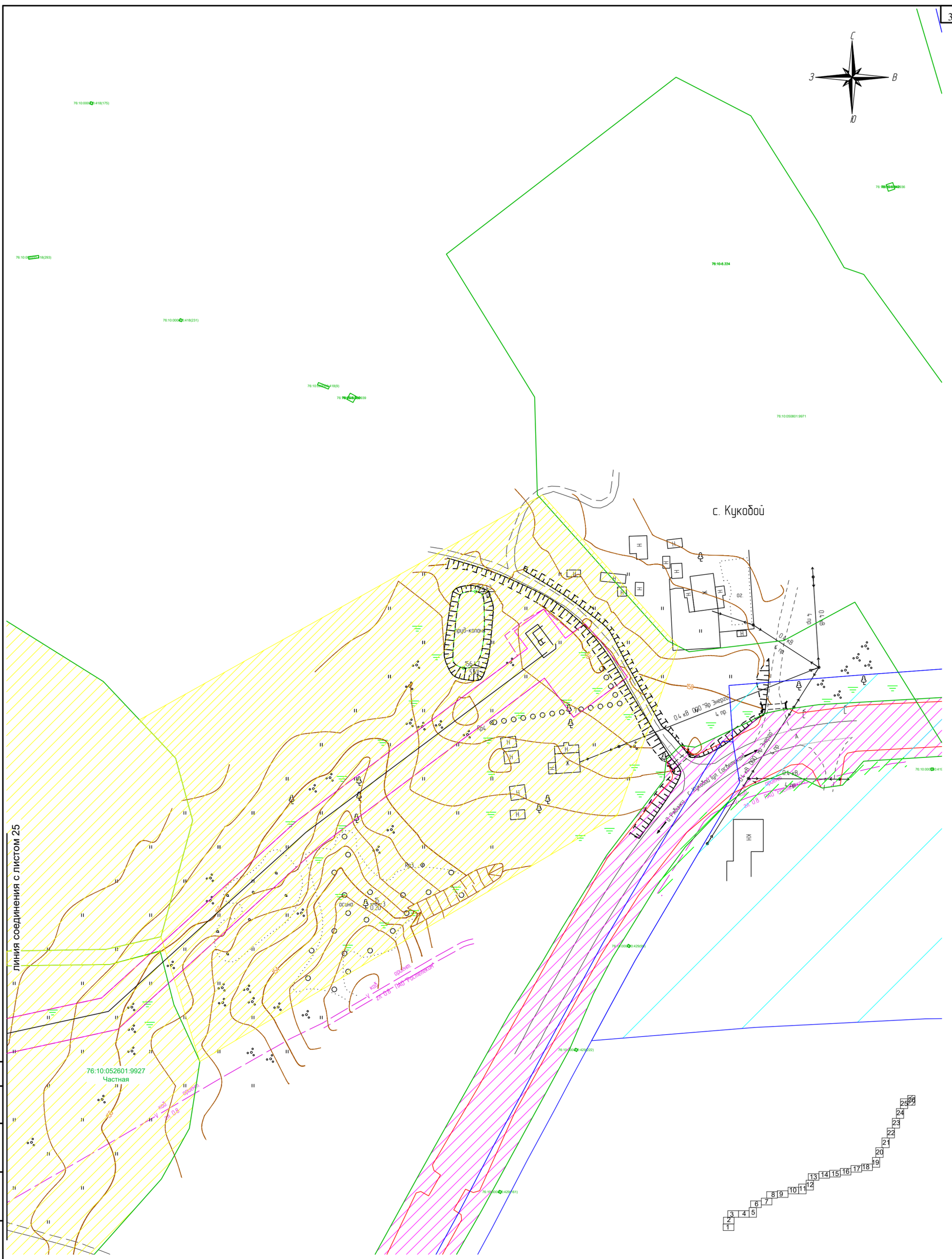
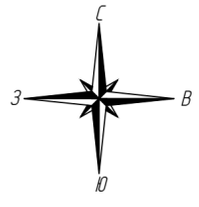
Подпись и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Надк.	Подпись	Дата
Разраб.				Зайцева	11.22
Проверил.				Ромашихин	11.22
Н.контр.				Ромашихин	11.22
ГИП				Мошкин	11.22

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
			П	25	26
Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000					





линия соединения с листом 25

Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

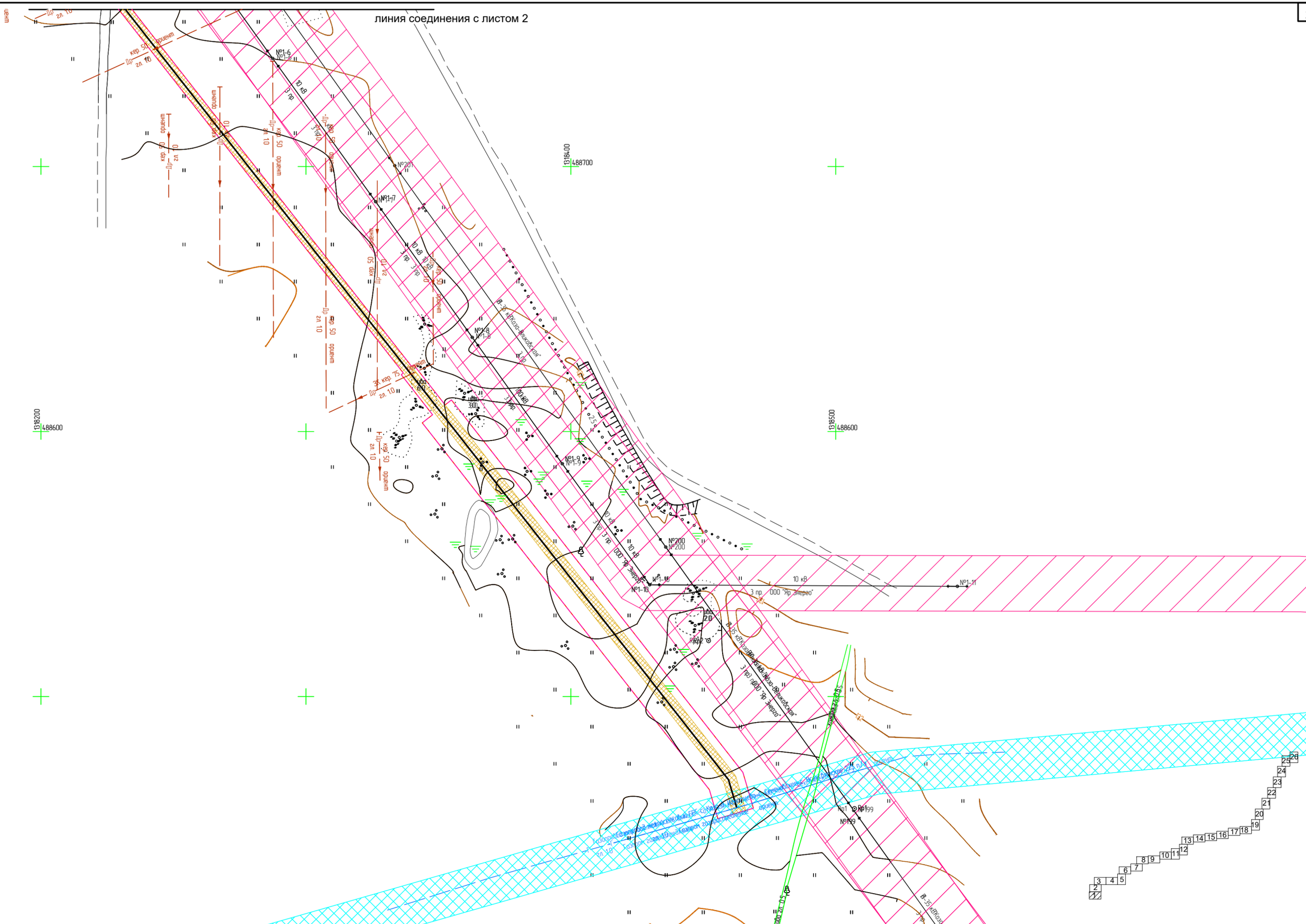
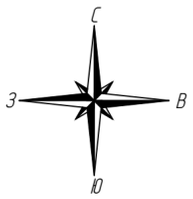
- Условные обозначения:**
- ось проектируемого объекта
 - граница кадастрового квартала
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - границы существующих земельных участков
 - земли сельскохозяйственного назначения
 - земли населенных пунктов
 - земли промышленности
 - земли лесного фонда
- 76:10:050801:9971
Государственная

В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих паркинсу (перустройству).
В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства

Система координат МСК-76
Проектные отметки по рельефу и отметки существующего рельефа совпадают.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Надк.	Подпись	Дата
Разраб.				Зайцева	11.22
Проверил.				Ромашихин	11.22
Н.контр.				Ромашихин	11.22
ГИП				Мошкин	11.22

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
			П	26	26
Схема использования территории в период подготовки ППТ М1:1000					



Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- охранная зона проектируемого объекта
- охранная зона ЛЭП
- полоса отвода автомобильной дороги
- охранная зона существующего газопровода
- охранная зона кабелей связи
- водоохранная зона

границы лесничества в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.

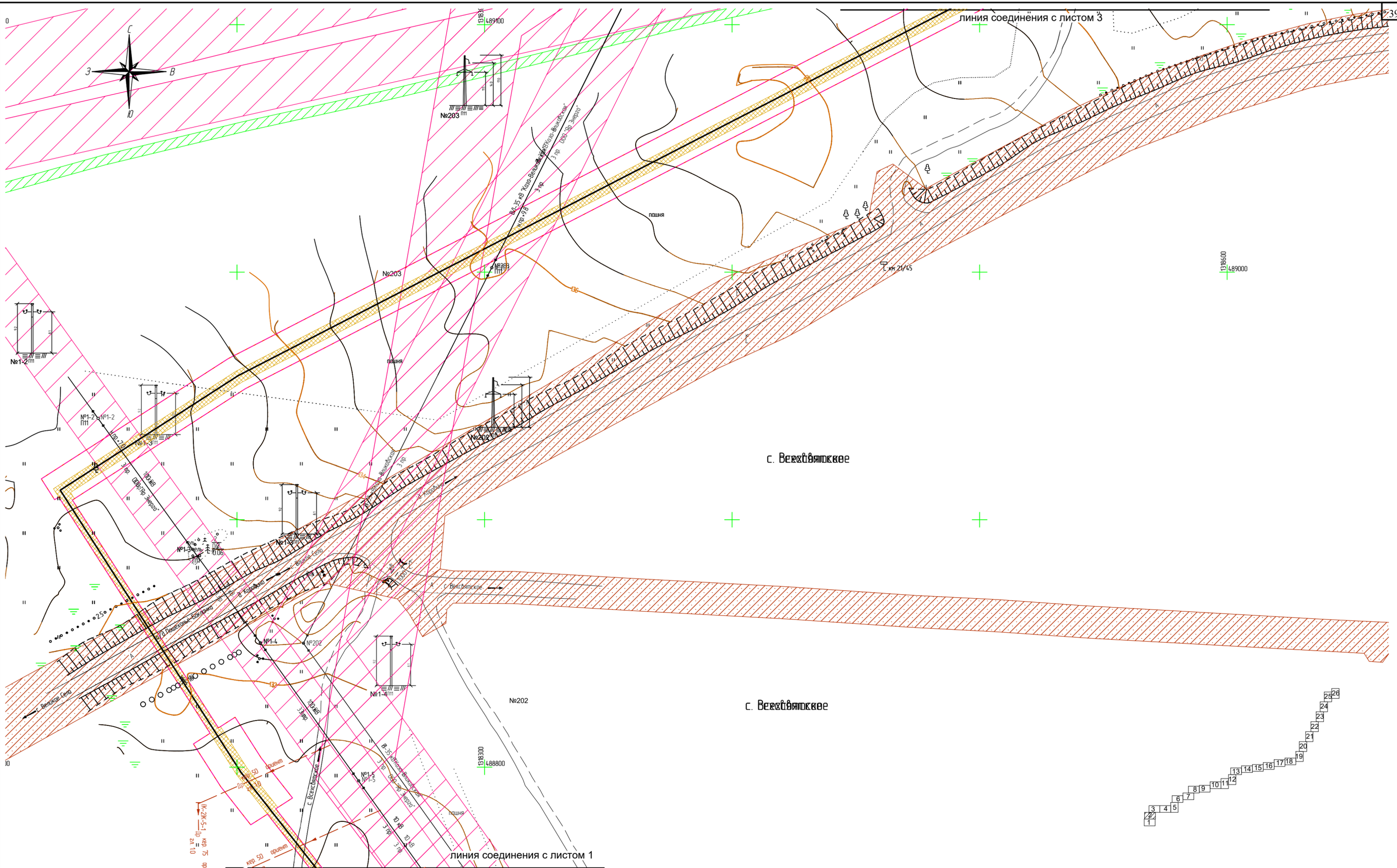
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Система координат МСК-76

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
				Защ	11.22
				Ромашихин	11.22
				Мошкин	11.22

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятое – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
			П	1	26
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств М1:1000					

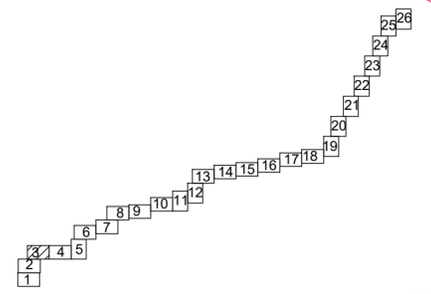
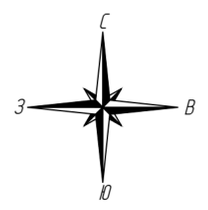




Согласовано
 Взам. инв. N
 Подпись и дата
 Инв. N подл.

- Условные обозначения:**
- ось проектируемого линейного объекта
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - границы лесничества в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон с особыми условиями использования территорий:**
- подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
- охранный зона проектируемого объекта
 - охранный зона ЛЭП
 - полоса отвода автомобильной дороги
 - охранный зона существующего газопровода
 - охранный зона кабелей связи
 - водоохранная зона
- В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Система координат МСК-76

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехватское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22
Проект планировки территории					Стадия
П					Лист
2					Листов
26					
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств М1:1000					
РЕГИОНГАЗ					



1214600
489300



с. Всехвятское

линия соединения с листом 4

линия соединения с листом 2

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы зон с особыми условиями использования территорий:
- охранный зона проектируемого объекта
- охранный зона ЛЭП
- полоса отвода автомобильной дороги
- охранный зона существующего газопровода
- охранный зона кабелей связи
- водоохранная зона

— границы лесничества в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Система координат МСК-76

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подк.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>[Signature]</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>[Signature]</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>[Signature]</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>[Signature]</i>	11.22

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2

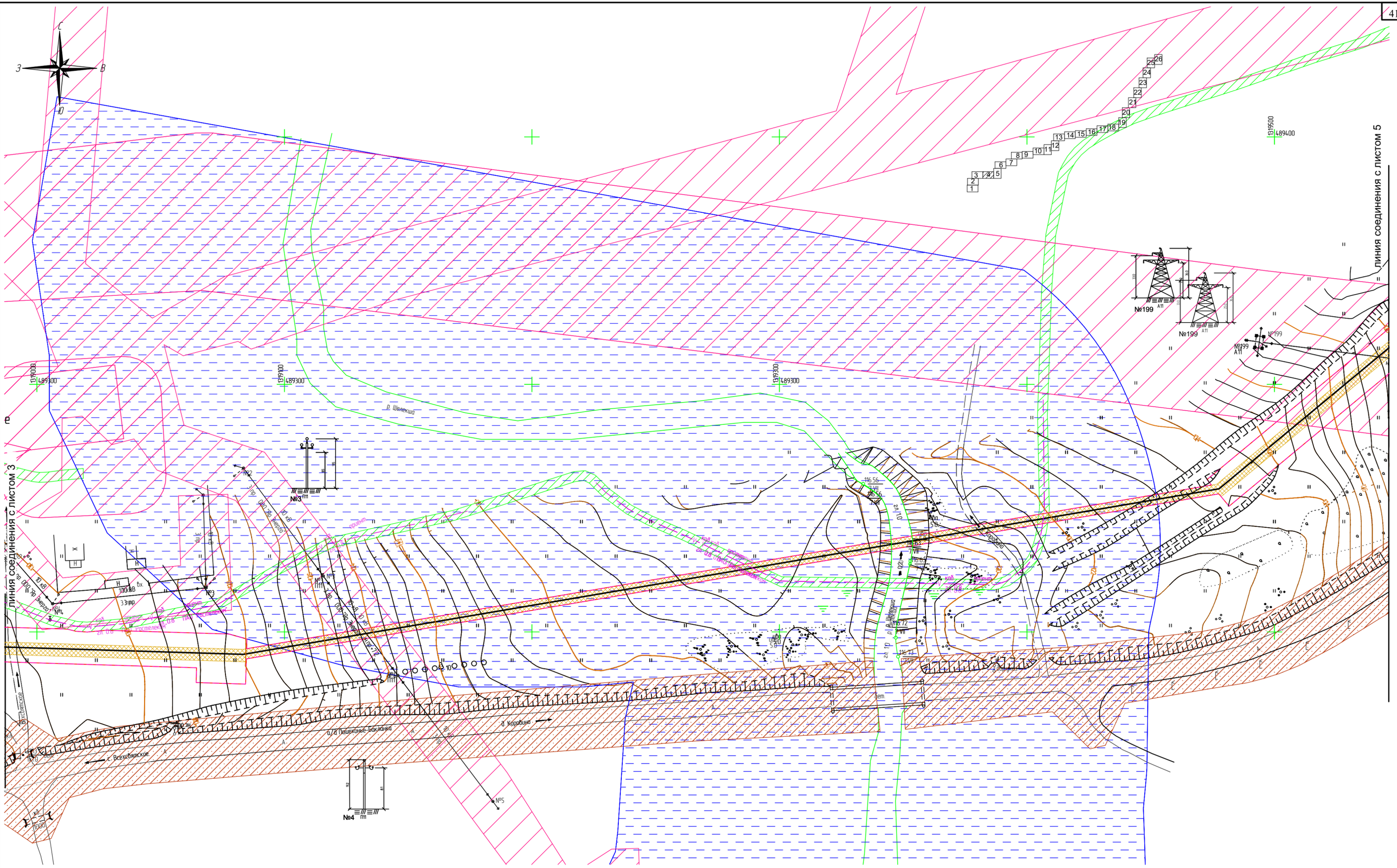
Газопровод межпоселковый с. Всехвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области

Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
	П	3	26

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств
М1:1000



Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.



Линия соединения с листом 3

Линия соединения с листом 5

Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- охранная зона проектируемого объекта
- охранная зона ЛЭП
- полоса отвода автомобильной дороги
- охранная зона существующего газопровода
- охранная зона кабелей связи
- водоохранная зона

- границы лесничества в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Система координат МСК-76

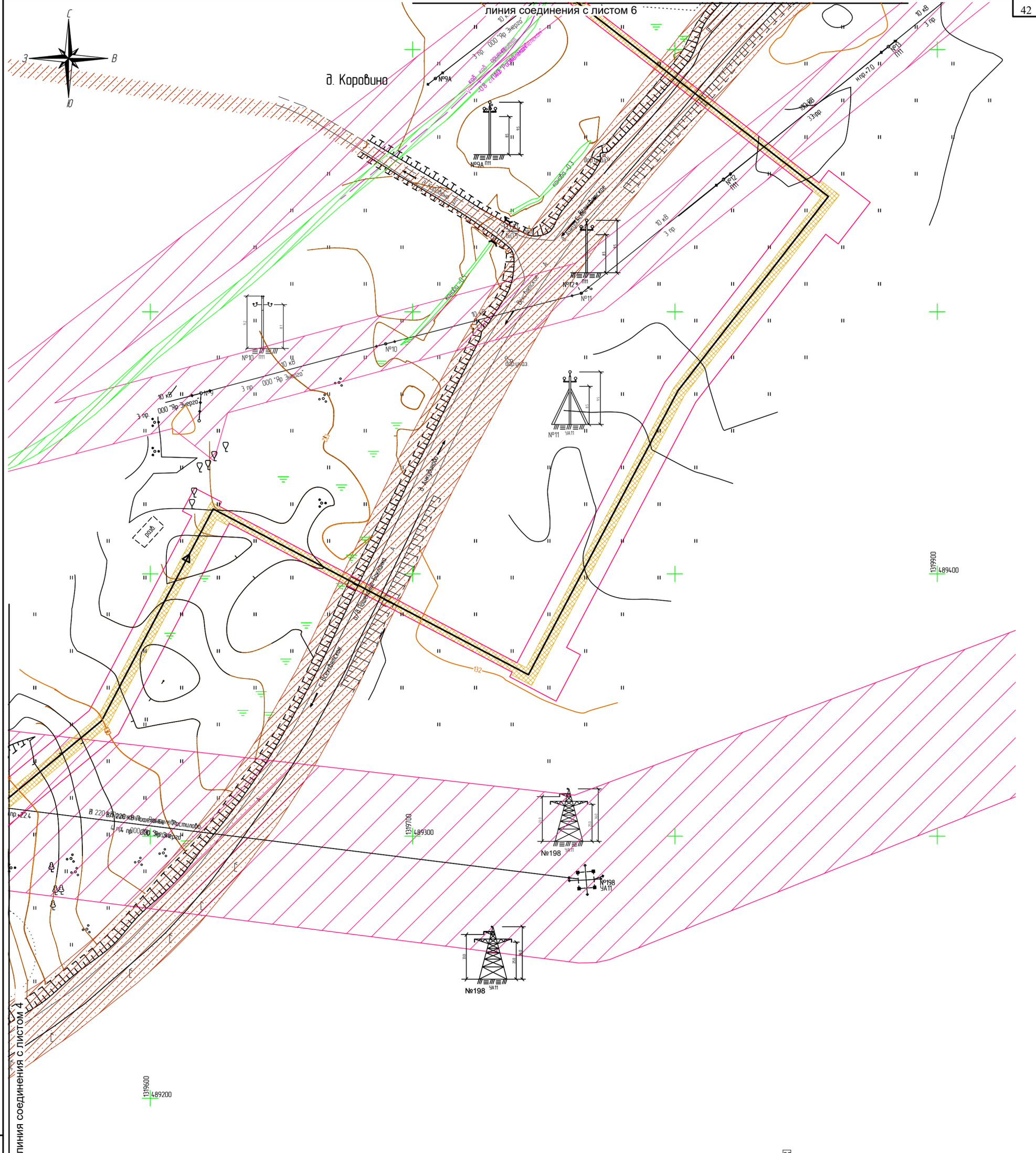
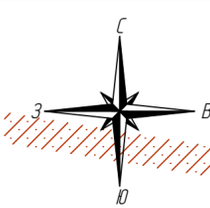
В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.

					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
					Газопровод межпоселковый с. Всехвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева			11.22		П	4	26
Проверил.		Ромашихин			11.22				
Н.контр.		Ромашихин			11.22				
ГИП		Мошкин			11.22	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств М1:1000			



линия соединения с листом 6

д. Коровино

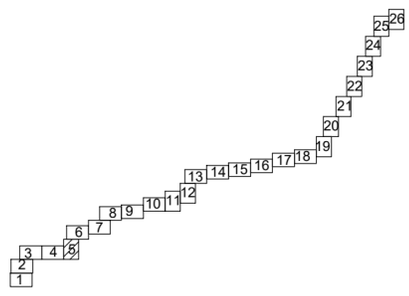


линия соединения с листом 4

Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

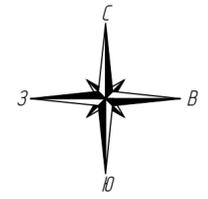
Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - охранная зона проектируемого объекта
 - охранная зона ЛЭП
 - полоса отвода автомобильной дороги
 - охранная зона существующего газопровода
 - охранная зона кабелей связи
 - водоохранная зона
 - границы лесничеств в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы лесничеств в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Система координат МСК-76



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>Кай</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
			П	5	26
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств М1:1000					



- Условные обозначения:**
- ось проектируемого линейного объекта
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - охранная зона проектируемого объекта
 - охранная зона ЛЭП
 - полоса отвода автомобильной дороги
 - охранная зона существующего газопровода
 - охранная зона кабелей связи
 - водоохранная зона

границы лесничества в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.

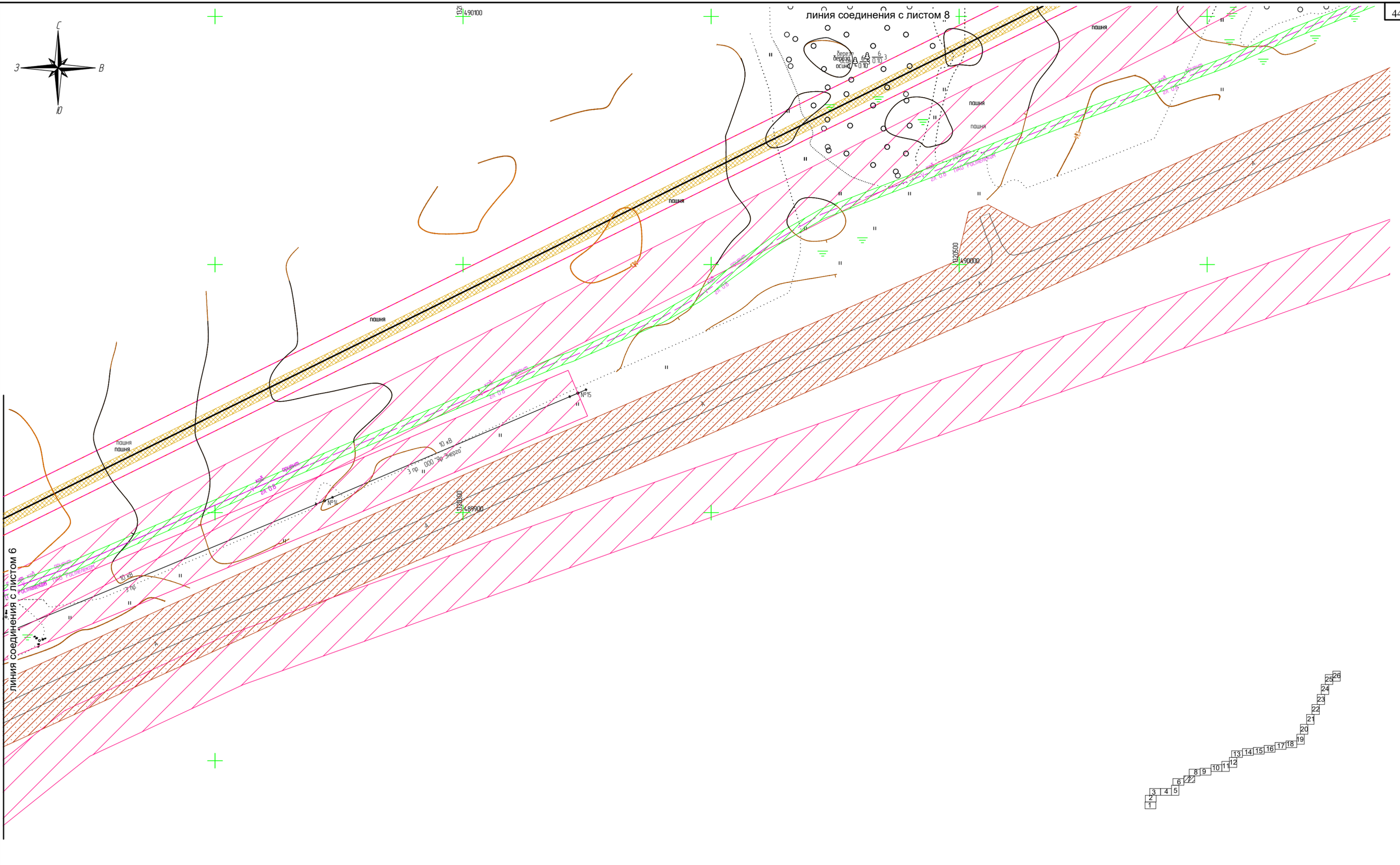
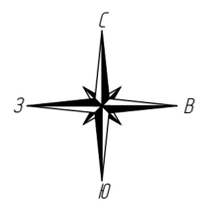
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Система координат МСК-76

					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
					Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева			11.22		П	6	26
Проверил.		Ромашихин			11.22				
Н.контр.		Ромашихин			11.22				
ГИП		Мошкин			11.22	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств М1:1000			



Инв. N подл. _____
 Подпись и дата _____
 Взам. инв. N _____
 Согласовано _____



линия соединения с листом 6

линия соединения с листом 8

Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Условные обозначения:

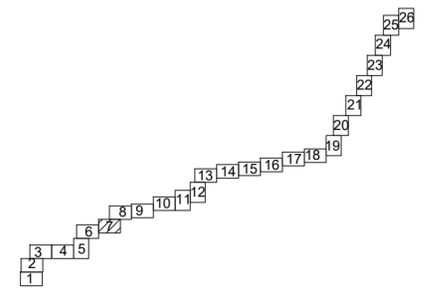
- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- охранный зона проектируемого объекта
- охранный зона ЛЭП
- полоса отвода автомобильной дороги
- охранный зона существующего газопровода
- охранный зона кабелей связи
- водоохранная зона

границы лесничества в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

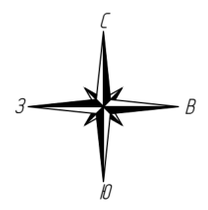
В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Система координат МСК-76



2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2						
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.		Зайцева			11.22	
Проверил.		Ромашихин			11.22	
Н.контр.		Ромашихин			11.22	
ГИП		Мошкин			11.22	
Проект планировки территории				Стадия	Лист	Листов
				П	7	26
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств М1:1000						



Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы лесничества в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

- Границы зон с особыми условиями использования территорий:**
- охранная зона проектируемого объекта
 - охранная зона ЛЭП
 - полоса отвода автомобильной дороги
 - охранная зона существующего газопровода
 - охранная зона кабелей связи
 - водоохранная зона

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Система координат МСК-76

линия соединения с листом 7

линия соединения с листом 9

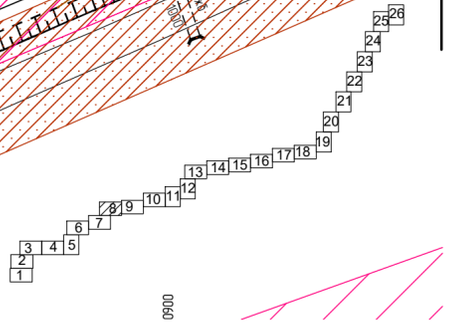
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>Кauf</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22

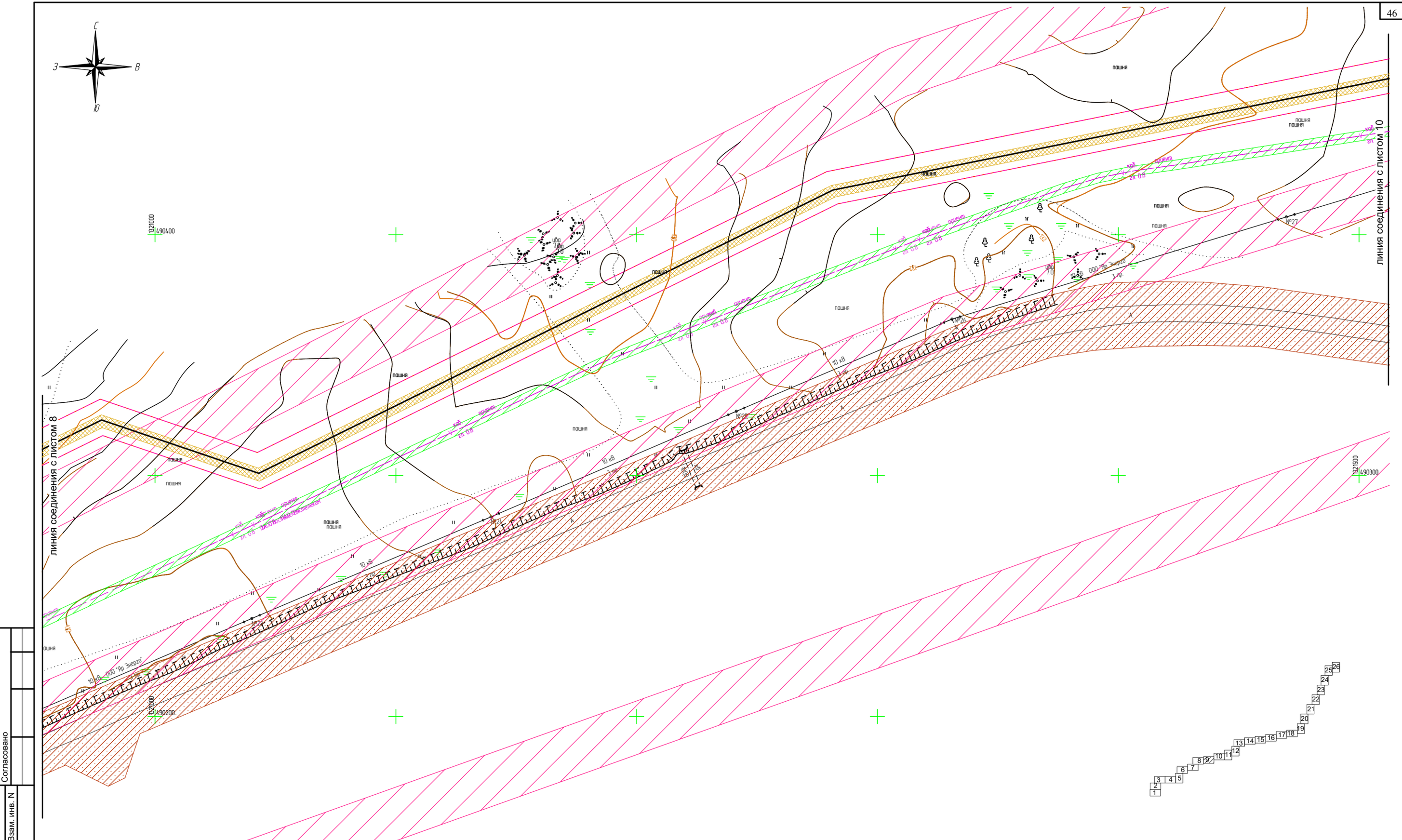
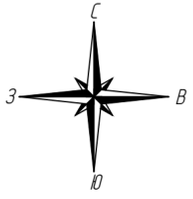
2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2

Газопровод межпоселковый с. Всехсвятое – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области

Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
	П	8	26

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств
М1:1000

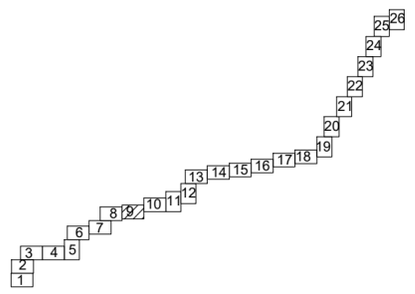




Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

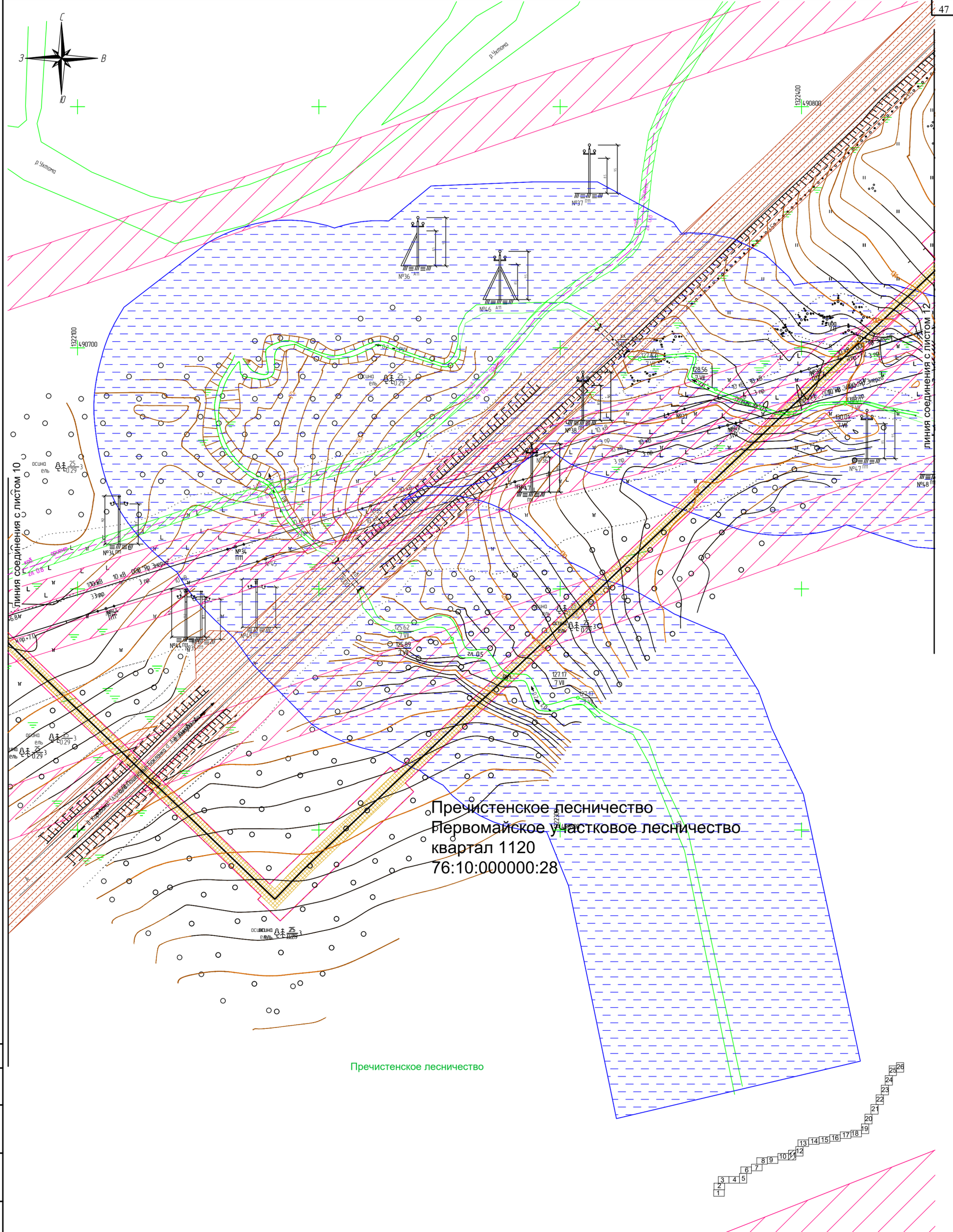
Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы зон с особыми условиями использования территорий:
- охранный зона проектируемого объекта
- охранный зона ЛЭП
- полоса отвода автомобильной дороги
- охранный зона существующего газопровода
- охранный зона кабелей связи
- водоохранная зона
- границы лесничества в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Система координат МСК-76



					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
					Газопровод межпоселковый с. Всехсвятое – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22		П	9	26
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22				
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22				
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств М1:1000			





Пречистенское лесничество
 Первомайское участковое лесничество
 квартал 1120
 76:10:000000:28

Пречистенское лесничество

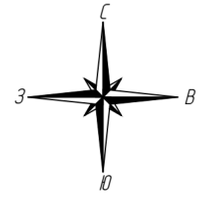
Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - границы лесничеств в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон с особыми условиями использования территорий:**
- охранная зона проектируемого объекта
 - охранная зона ЛЭП
 - полоса отвода автомобильной дороги
 - охранная зона существующего газопровода
 - охранная зона кабелей связи
 - водоохранная зона
- подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
- В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Система координат МСК-76

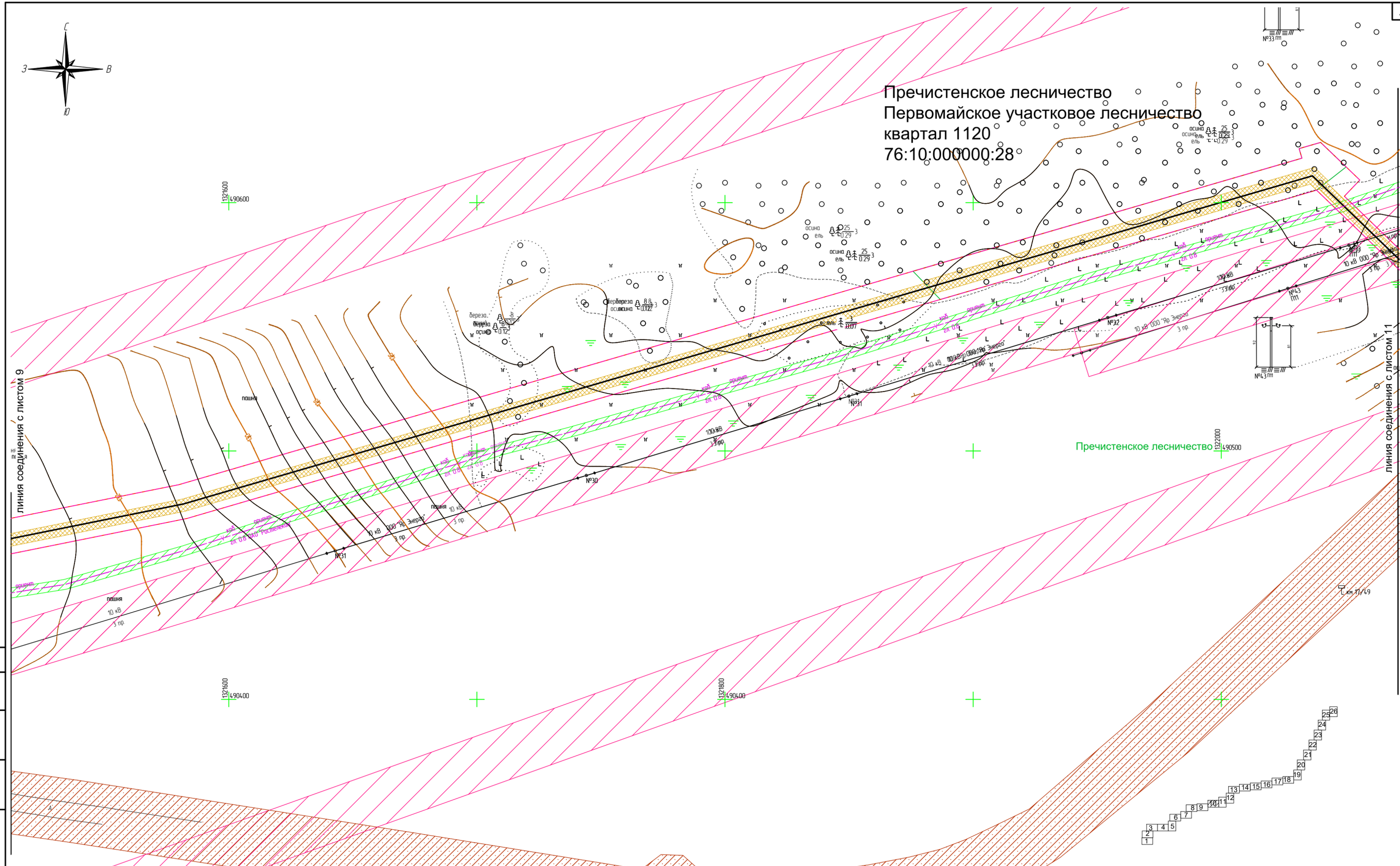
Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятое – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>кап</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22
Проект планировки территории					Стадия
П					Лист
11					Листов
26					Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств М1:1000





Пречистенское лесничество Первомайское участковое лесничество квартал 1120 76:10:000000:28



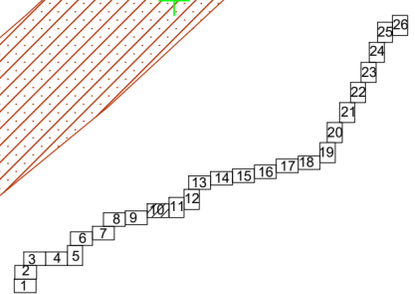
линия соединения с листом 9

линия соединения с листом 11

Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

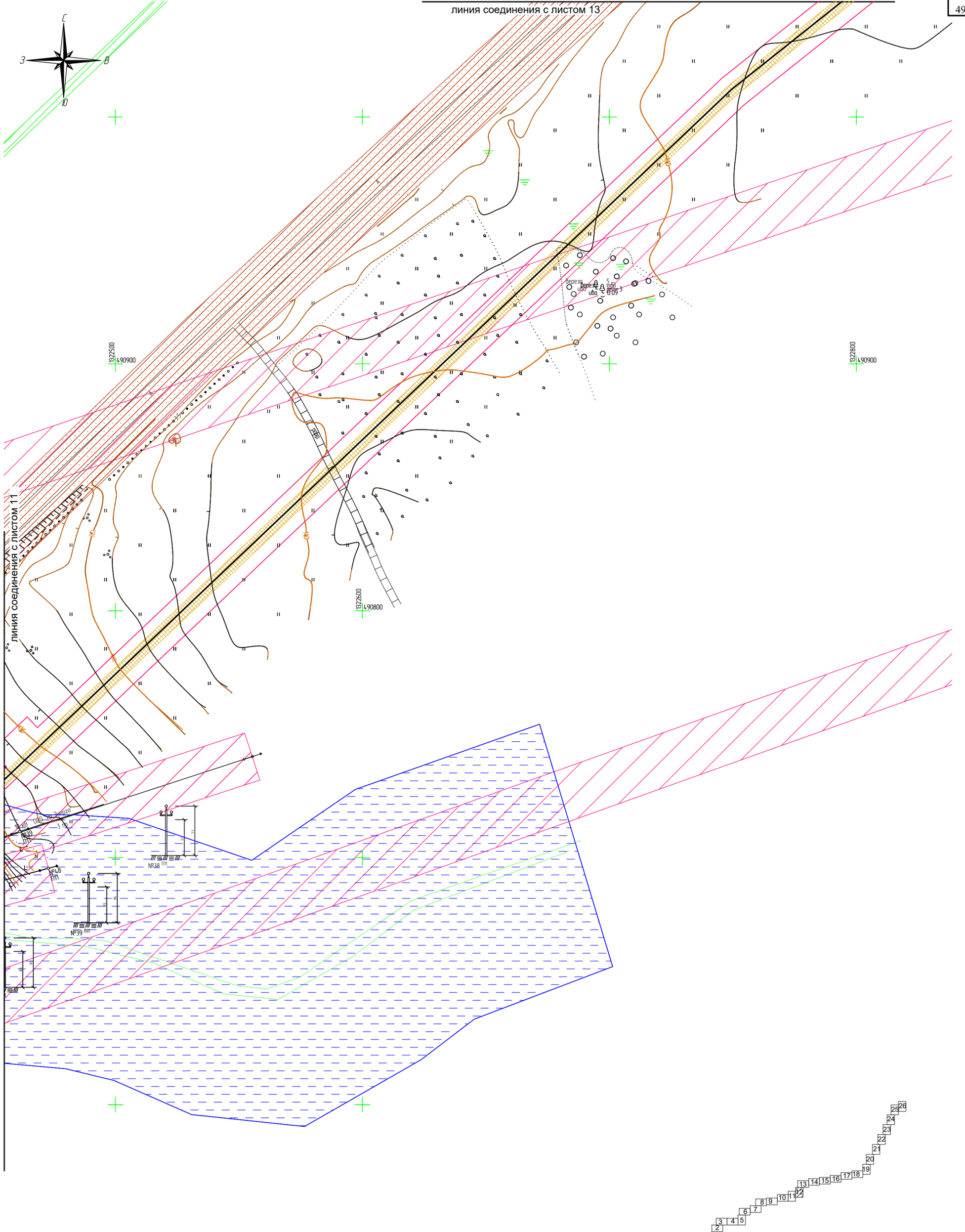
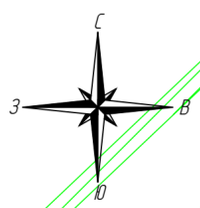
Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы зон с особыми условиями использования территорий:
- охранная зона проектируемого объекта
- охранная зона ЛЭП
- полоса отвода автомобильной дороги
- охранная зона существующего газопровода
- охранная зона кабелей связи
- водоохранная зона
- границы лесничества в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Система координат МСК-76



					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
					Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22		П	10	26
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств М1:1000			
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22				
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22				





Согласовано

Изм. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

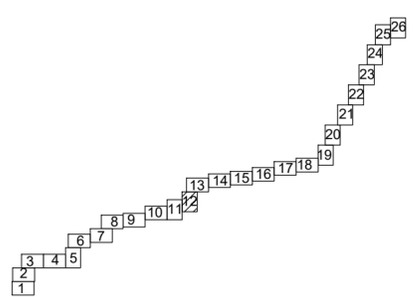
Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- охранная зона проектируемого объекта
- охранная зона ЛЭП
- полоса отвода автомобильной дороги
- охранная зона существующего газопровода
- охранная зона кабелей связи
- водоохранная зона
- границы лесничеств в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

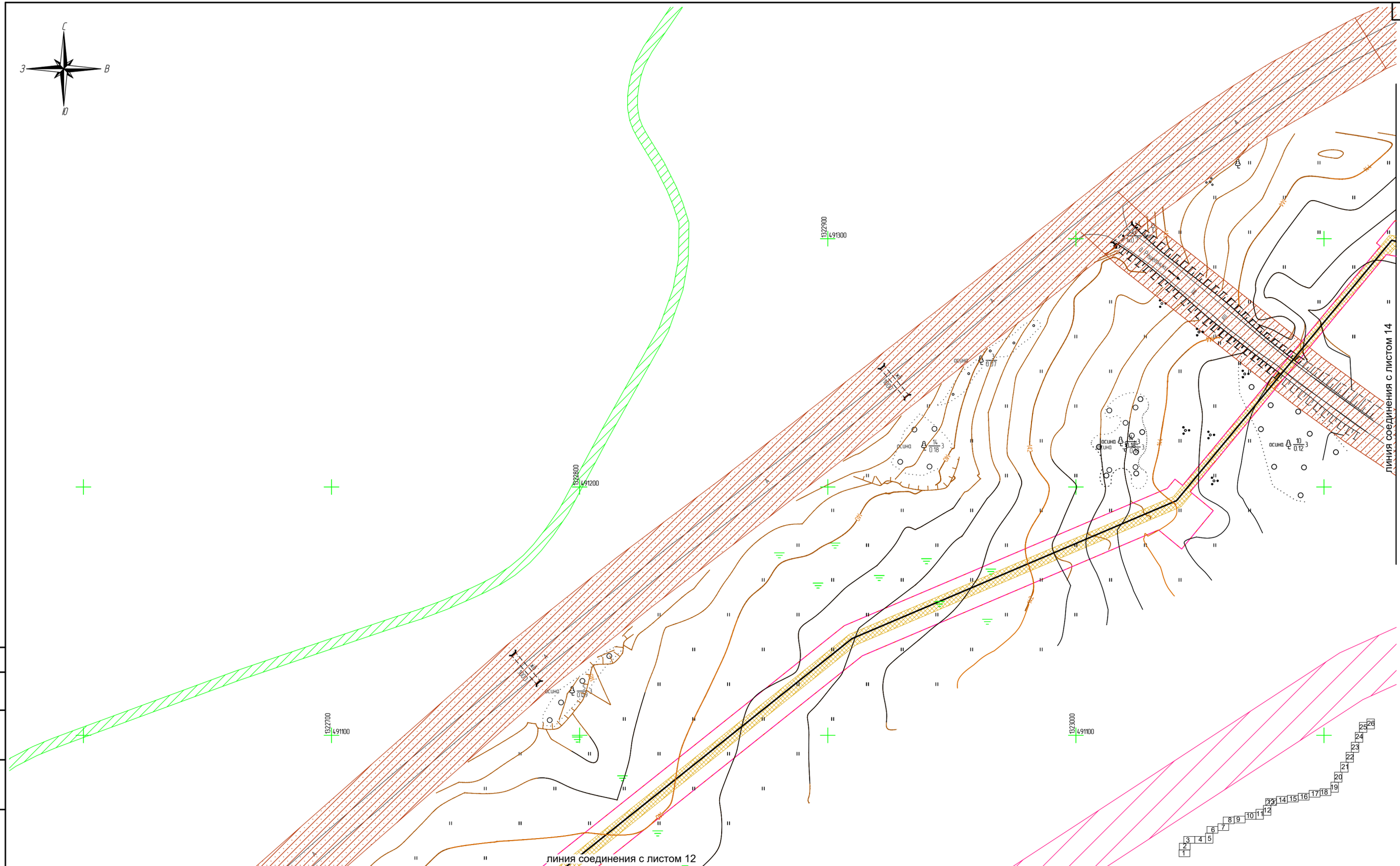
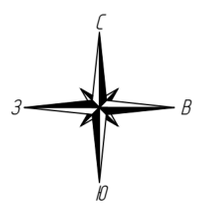
В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Система координат МСК-76



2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>каф</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22
Проект планировки территории				Стадия	Лист
П				12	26
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств М1:1000					
РЕГИОНГАЗ					



Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

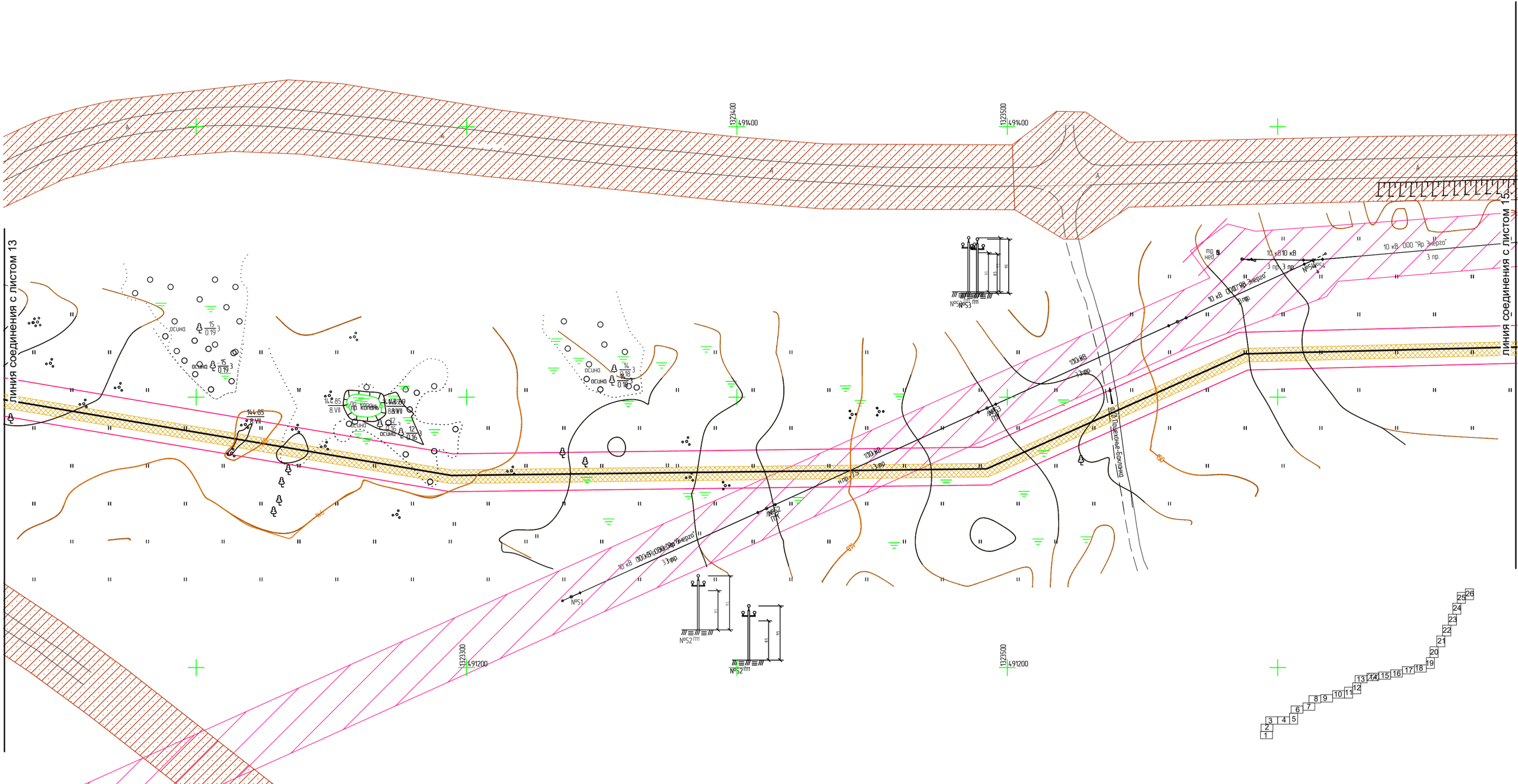
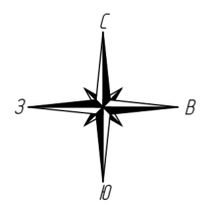
Инв. N подл.

Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | ось проектируемого линейного объекта | | границы лесничества в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
| | граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки | | границы лесничества в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
| | граница зоны планируемого размещения линейного объекта | | границы лесничества в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
- Границы зон с особыми условиями использования территорий:**
- | | | |
|--|---|---|
| | охранная зона проектируемого объекта | В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории. |
| | охранная зона ЛЭП | |
| | полоса отвода автомобильной дороги | |
| | охранная зона существующего газопровода | |
| | охранная зона кабелей связи | |
| | защитная зона водоема | Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют. |
- Система координат МСК-76

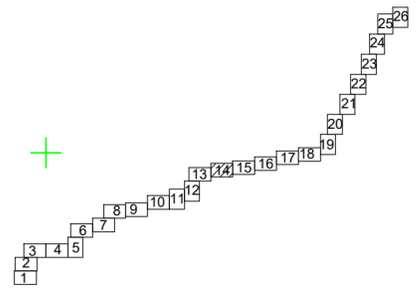
2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2									
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева			11.22		П	13	26
Проверил.		Ромашихин			11.22				
Н.контр.		Ромашихин			11.22				
ГИП		Мошкин			11.22	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств М1:1000			





линия соединения с листом 13

линия соединения с листом 15



Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы лесничества в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- охранная зона проектируемого объекта
- охранная зона ЛЭП
- полоса отвода автомобильной дороги
- охранная зона существующего газопровода
- охранная зона кабелей связи
- водоохранная зона
- В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Система координат МСК-76

Границы зон с особыми условиями использования территорий:

- охранная зона проектируемого объекта
- охранная зона ЛЭП
- полоса отвода автомобильной дороги
- охранная зона существующего газопровода
- охранная зона кабелей связи
- водоохранная зона

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.

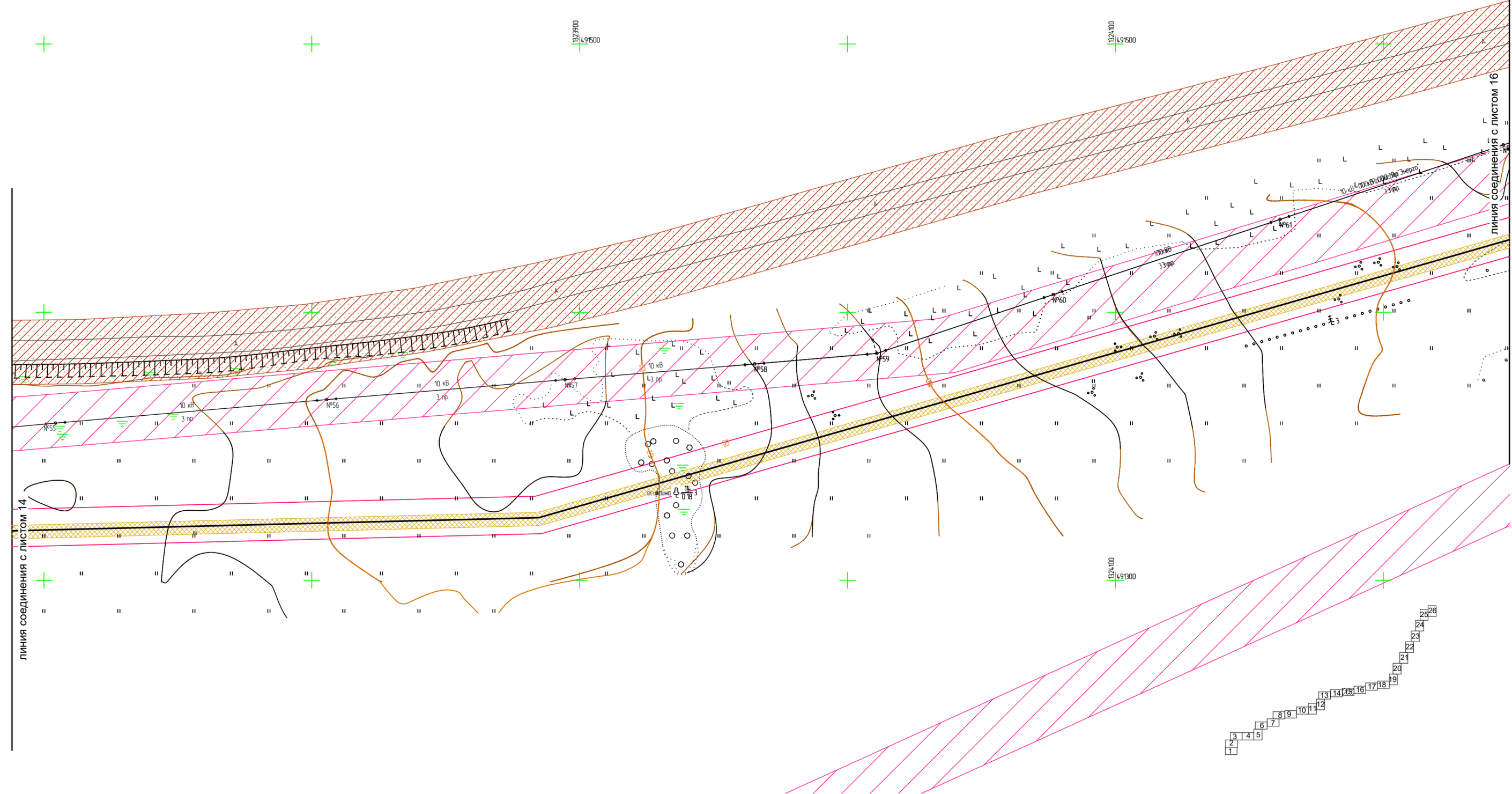
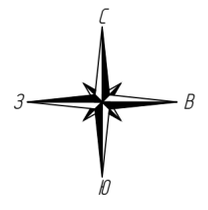
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Система координат МСК-76

Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
					Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева			11.22		П	14	26
Проверил.		Ромашихин			11.22				
Н.контр.		Ромашихин			11.22				
ГИП		Мошкин			11.22	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств М1:1000			



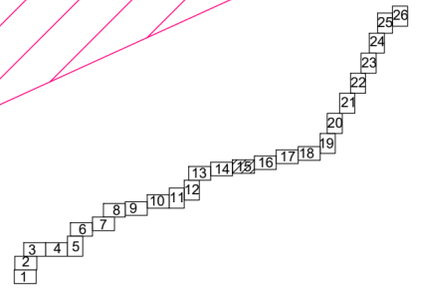


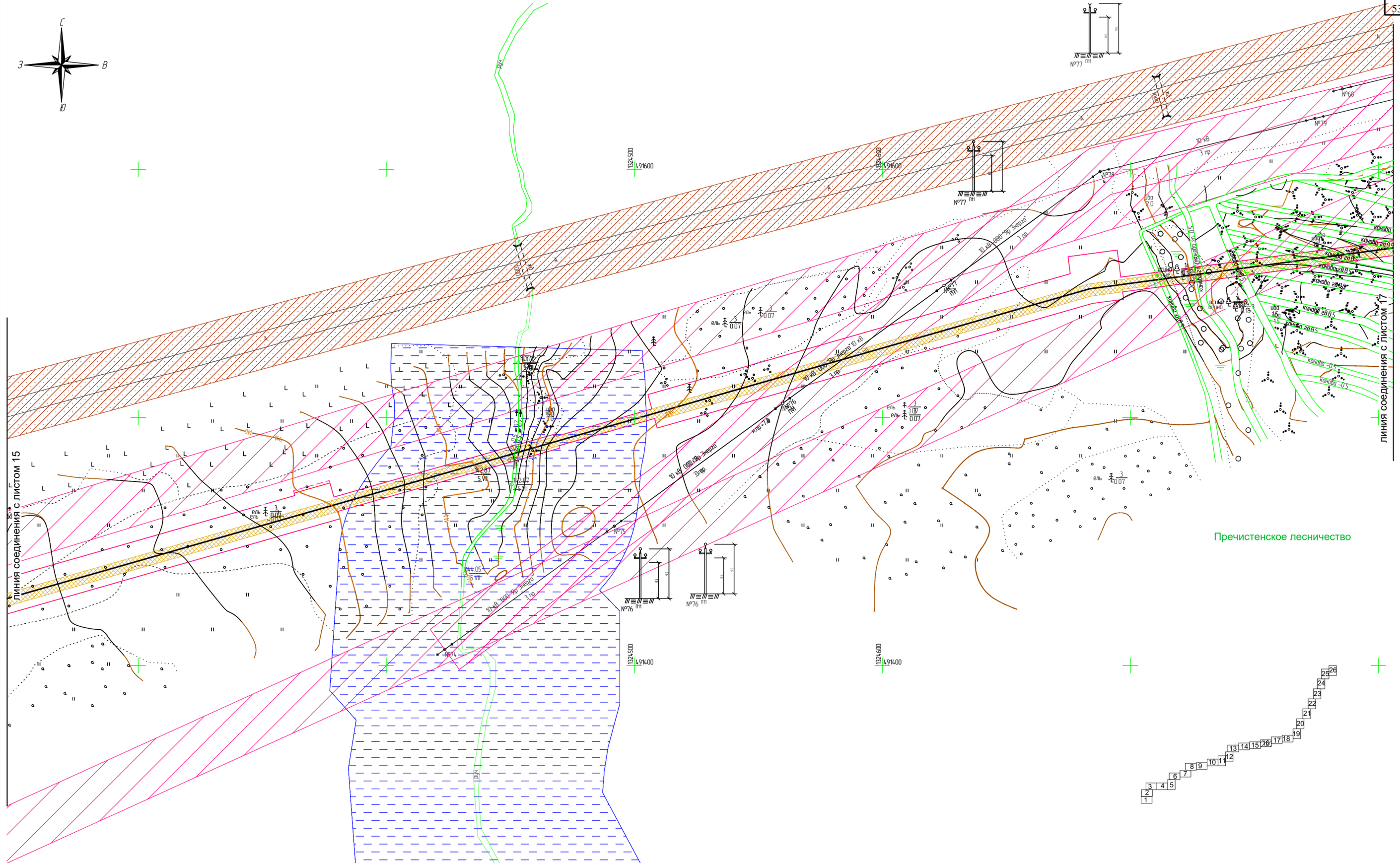
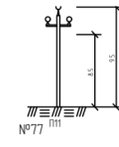
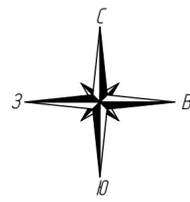
Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - границы лесничества в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон с особыми условиями использования территорий:**
- охранная зона проектируемого объекта
 - охранная зона ЛЭП
 - полоса отвода автомобильной дороги
 - охранная зона существующего газопровода
 - охранная зона кабелей связи
 - водоохранная зона
- В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Система координат МСК-76

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2						
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Разраб.		Зайцева			11.22	
Проверил.		Ромашихин			11.22	
Н.контр.		Ромашихин			11.22	
ГИП		Мошкин			11.22	
				Стадия	Лист	Листов
				П	15	26
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств М1:1000						

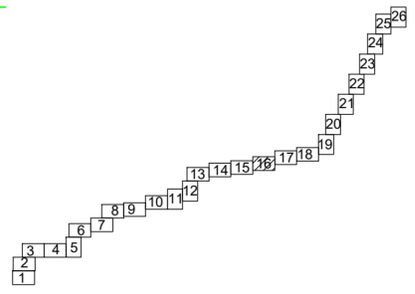




линия соединения с листом 15

линия соединения с листом 17

Пречистенское лесничество



Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- охранная зона проектируемого объекта
- охранная зона ЛЭП
- полоса отвода автомобильной дороги
- охранная зона существующего газопровода
- охранная зона кабелей связи
- водоохранная зона

- границы лесничества в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

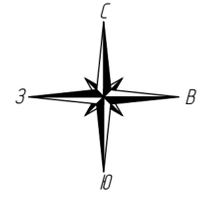
В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Система координат МСК-76

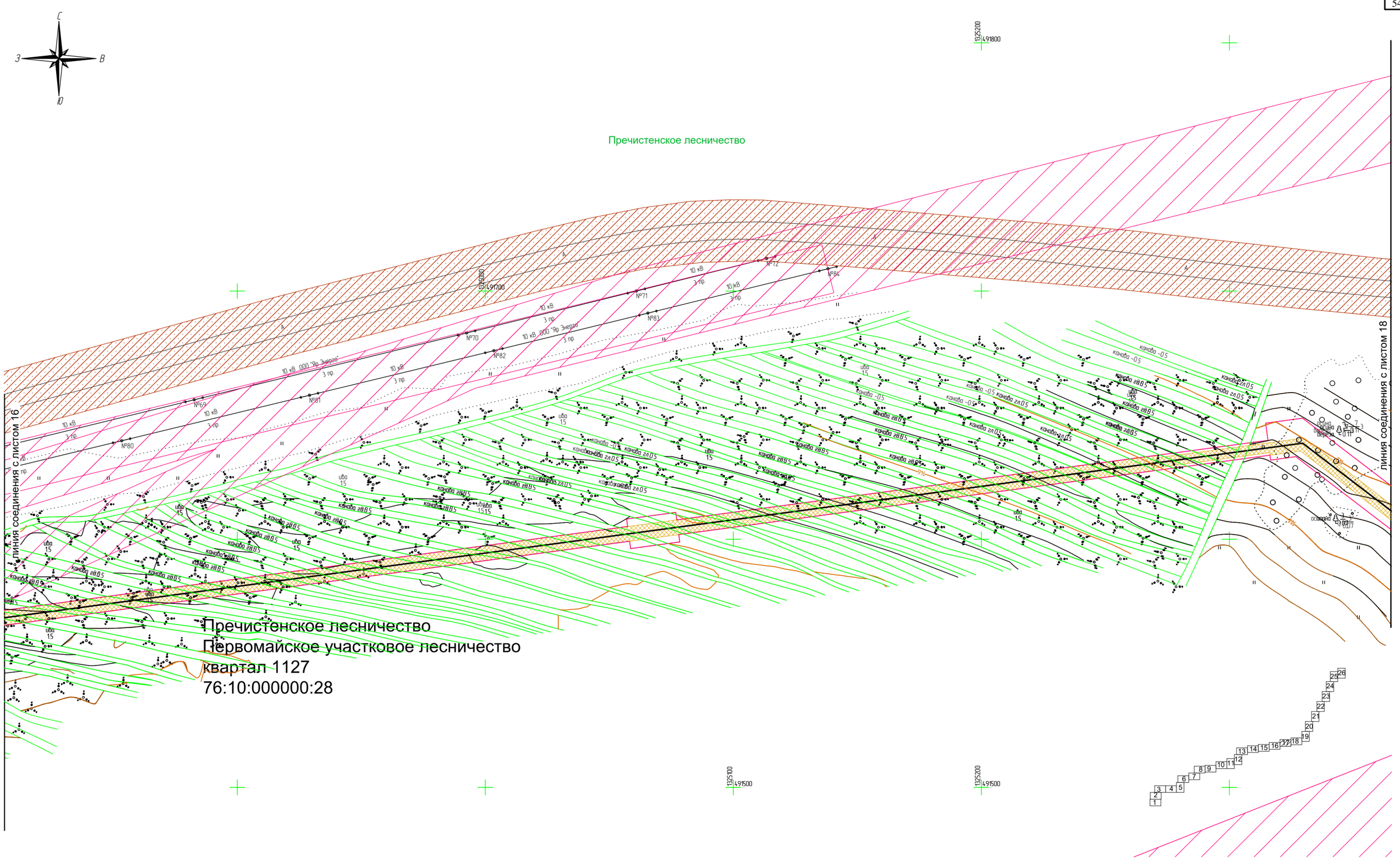
					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
					Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева			11.22		П	16	26
Проверил.		Ромашихин			11.22	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств М1:1000			
Н.контр.		Ромашихин			11.22				
ГИП		Мошкин			11.22				





Пречистенское лесничество

Пречистенское лесничество
Первомайское участковое лесничество
квартал 1127
76:10:000000:28



линия соединения с листом 16

линия соединения с листом 18

Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы зон с особыми условиями использования территорий:
- охранный зона проектируемого объекта
- охранный зона ЛЭП
- полоса отвода автомобильной дороги
- охранный зона существующего газопровода
- охранный зона кабелей связи
- водоохранная зона

— границы лесничеств в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

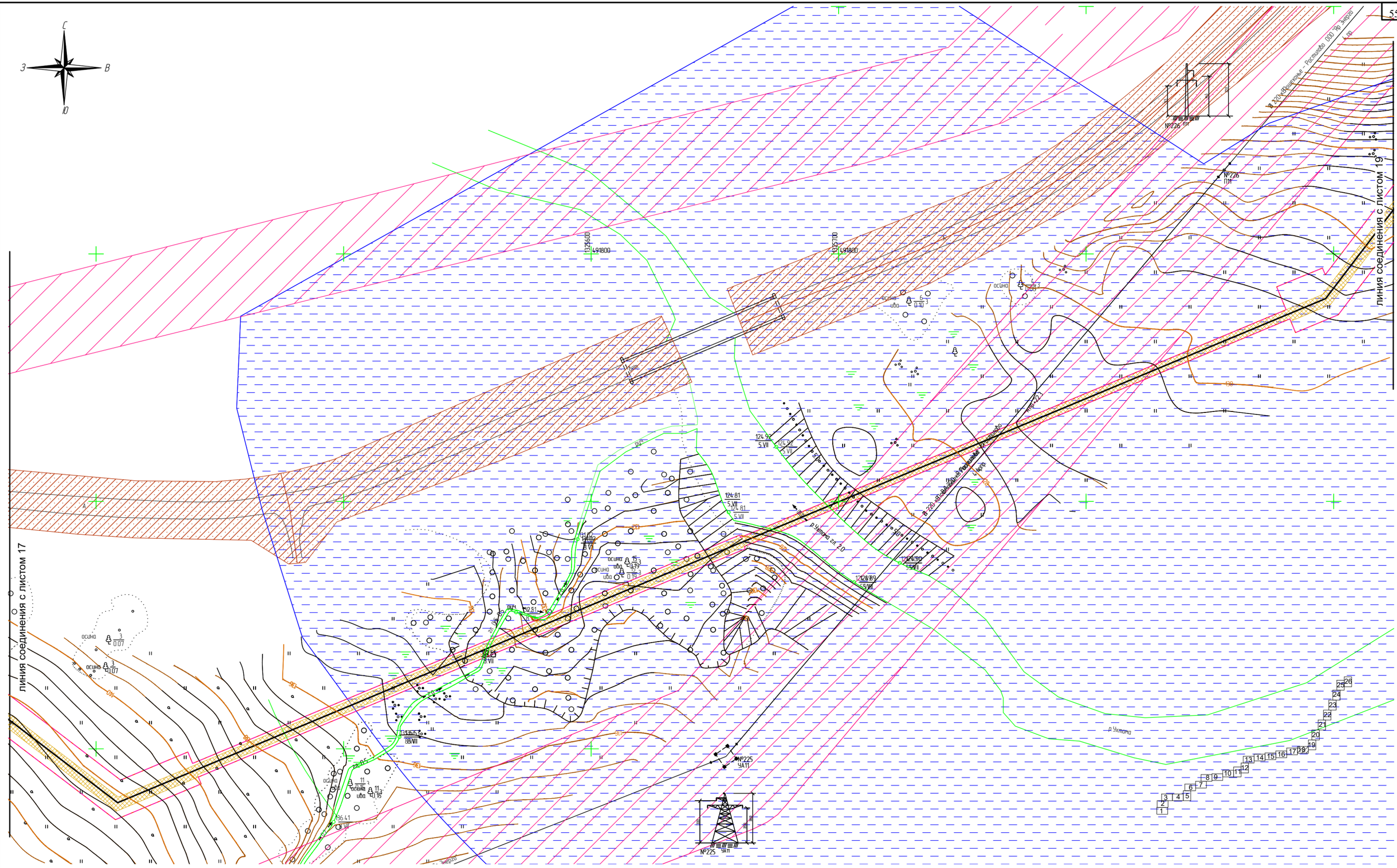
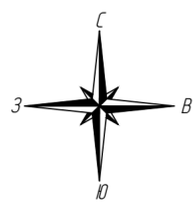
В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Система координат МСК-76

					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
					Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22		П	17	26
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22				
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22				
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств М1:1000			





Согласовано
 Взам. инв. N
 Подпись и дата
 Инв. N подл.

Линия соединения с листом 17

Линия соединения с листом 19

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- охранный зона проектируемого объекта
- охранный зона ЛЭП
- полоса отвода автомобильной дороги
- охранный зона существующего газопровода
- охранный зона кабелей связи
- водоохранная зона

границы лесничества в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

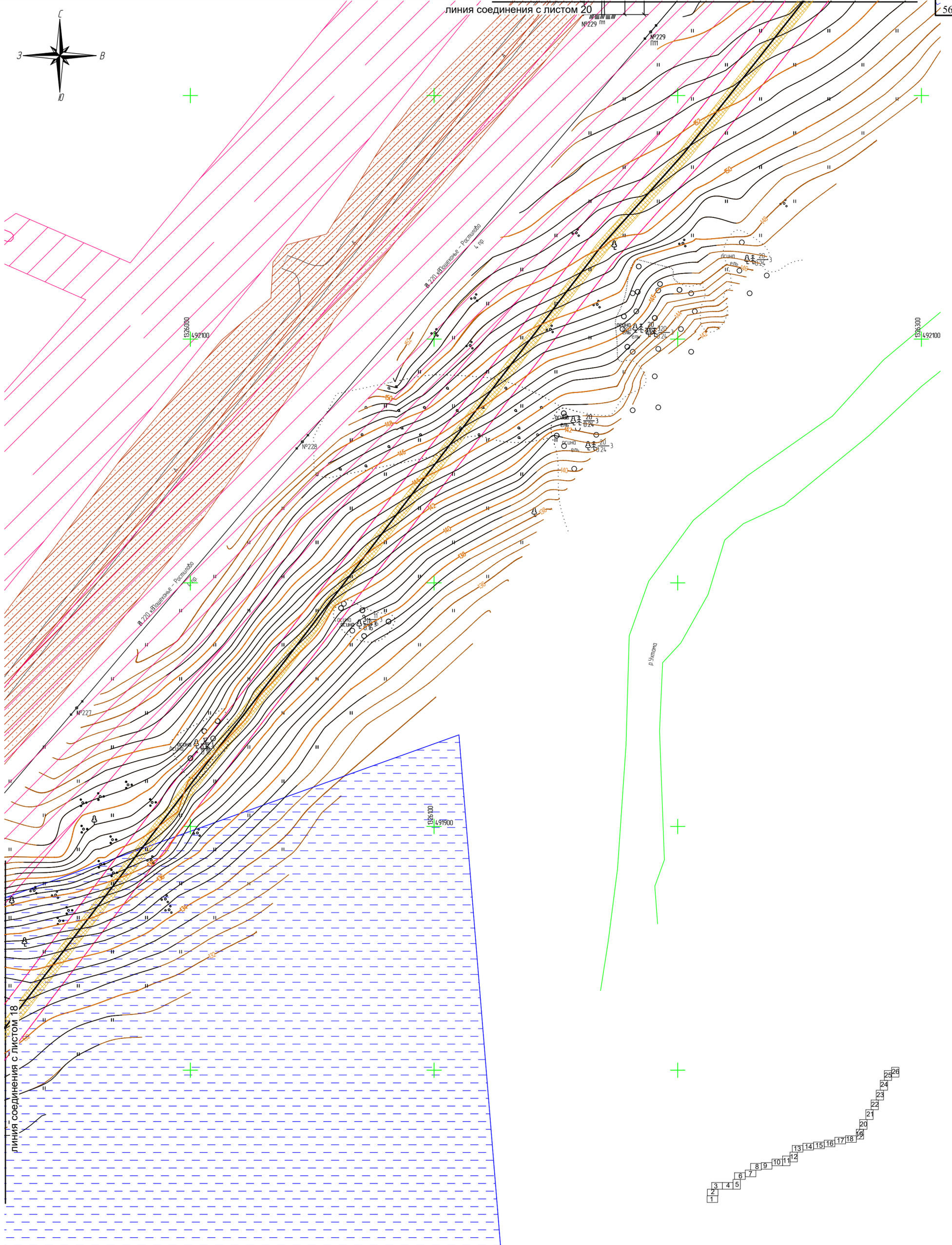
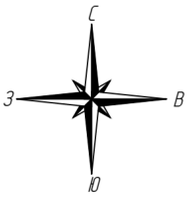
В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Система координат МСК-76

					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2			
					Газопровод межпоселковый с. Всехсветское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории Стадия Лист Листов П 18 26		
				Зайцева	11.22			
				Ромашихин	11.22			
				Мошкин	11.22			
Н.контр. ГИП					Ромашихин		Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств М1:1000	
					Мошкин			





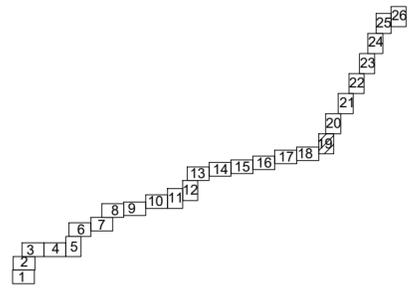
Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

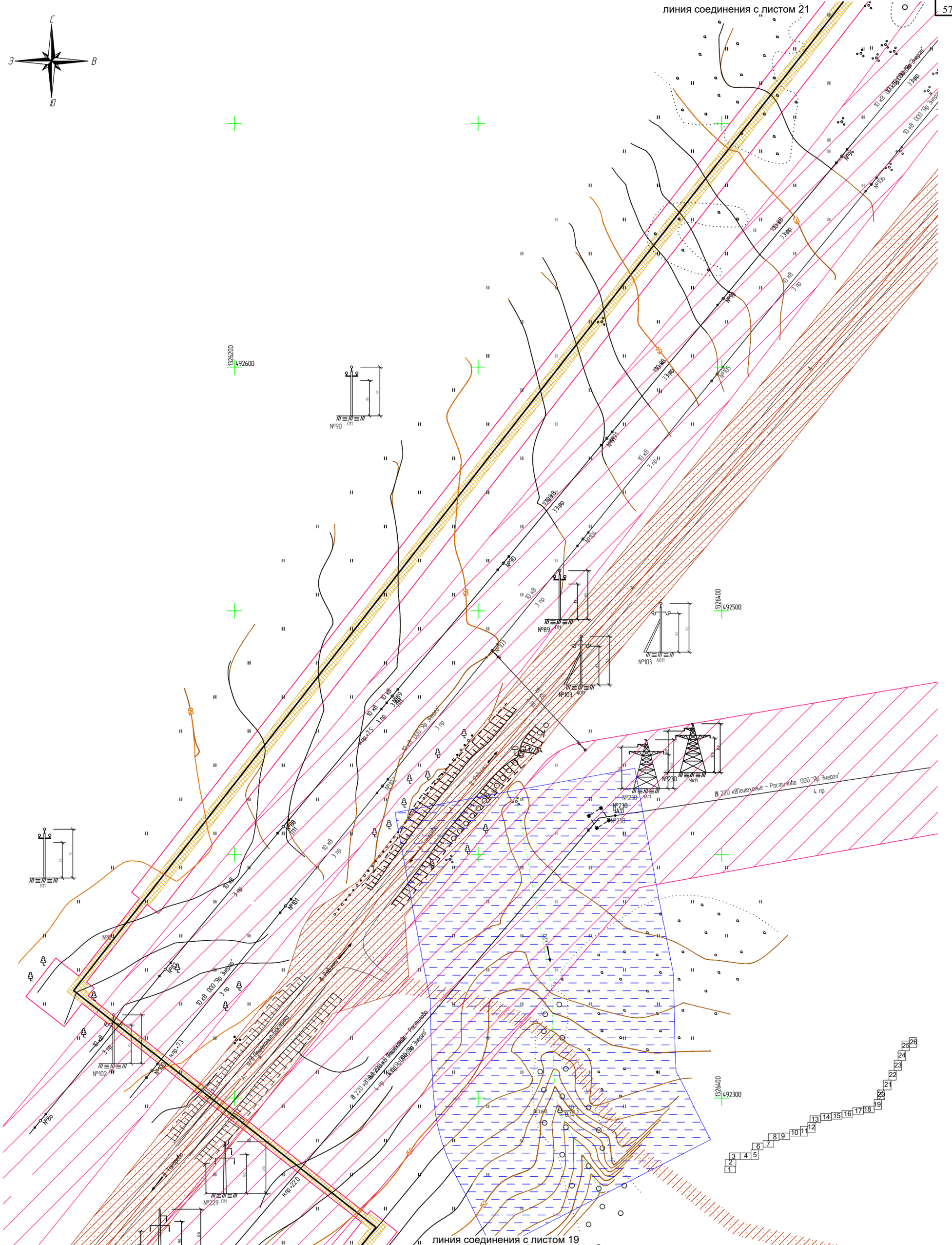
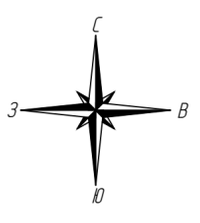
Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- охранная зона проектируемого объекта
- охранная зона ЛЭП
- полоса отвода автомобильной дороги
- охранная зона существующего газопровода
- охранная зона кабелей связи
- водоохранная зона
- границы лесничеств в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Система координат МСК-76

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
			П	19	26
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств М1:1000					

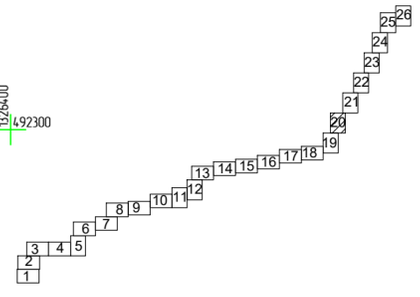




Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

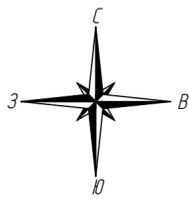
- Условные обозначения:**
- ось проектируемого линейного объекта
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - границы зон с особыми условиями использования территорий:
 - подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
 - охранная зона проектируемого объекта (установленные в соответствии с законодательством РФ)
 - охранная зона ЛЭП
 - полоса отвода автомобильной дороги
 - охранная зона существующего газопровода
 - охранная зона кабелей связи
 - водоохранная зона
 - границы лесничеств в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
 - Система координат МСК-76

линия соединения с листом 19



					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
					Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева		<i>каф</i>	11.22		П	20	26
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств М1:1000			
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22				
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22				





линия соединения с листом 20

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - охранная зона проектируемого объекта
 - охранная зона ЛЭП
 - полоса отвода автомобильной дороги
 - охранная зона существующего газопровода
 - охранная зона кабелей связи
 - водоохранная зона
 - границы лесничеств в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон с особыми условиями использования территорий: подлечежье установлено в связи с размещением линейных объектов
- В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Система координат МСК-76

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

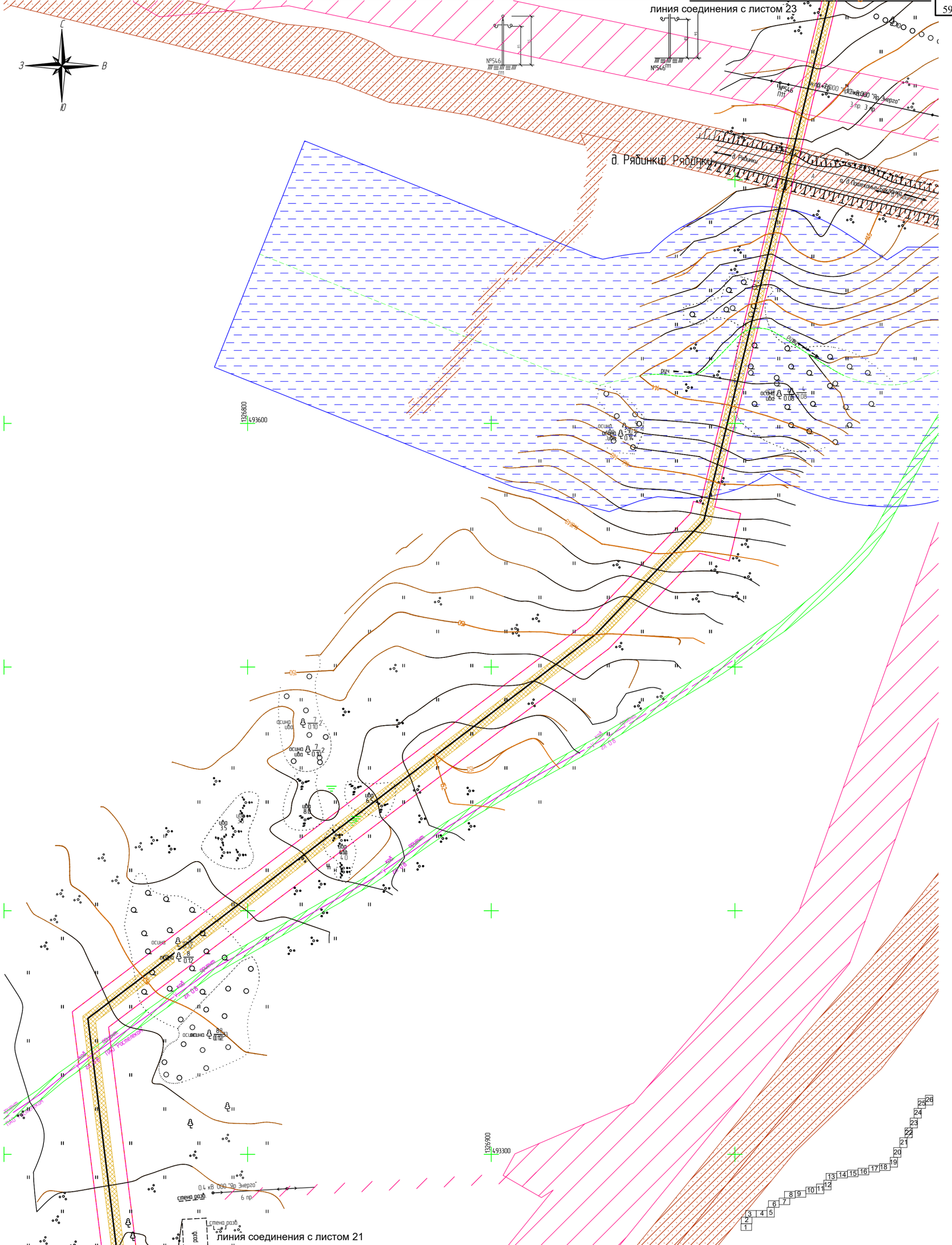
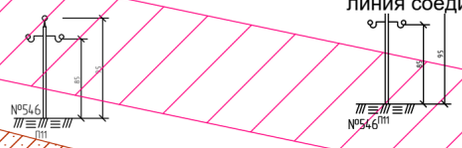
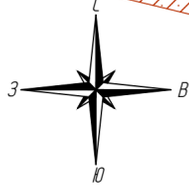
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надк.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2

Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области

Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
	П	21	26

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств М1:1000



Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы лесничеств в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- охранная зона проектируемого объекта
- охранная зона ЛЭП
- полоса отвода автомобильной дороги
- охранная зона существующего газопровода
- охранная зона кабелей связи
- водоохранная зона
- В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Система координат МСК-76

линия соединения с листом 21

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2

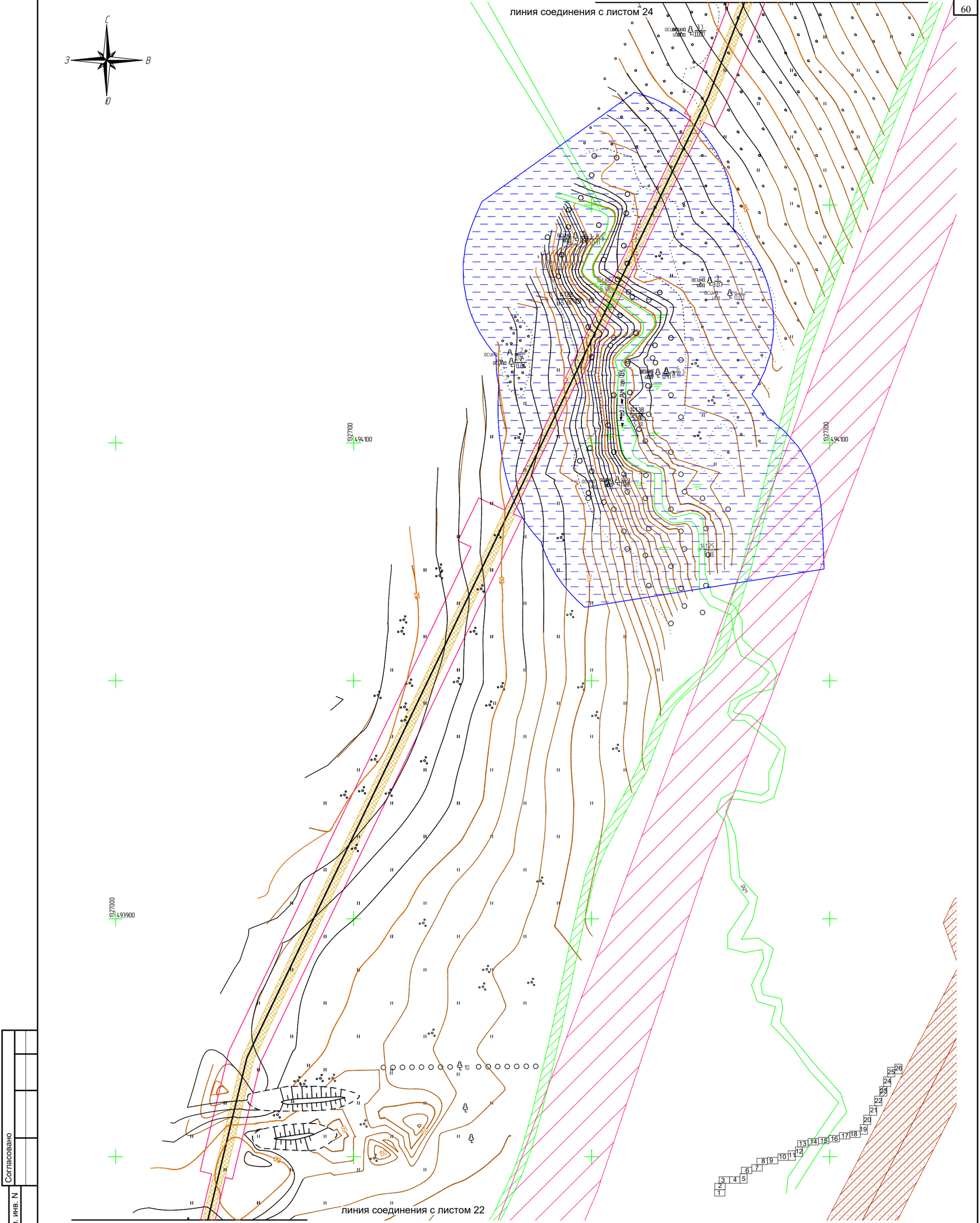
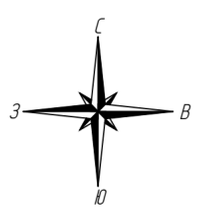
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области

Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>каф</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22

Стадия	Лист	Листов
П	22	26

Проект планировки территории
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств
М1:1000





Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

- Условные обозначения:**
- ось проектируемого линейного объекта
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - границы лесничеств в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
 - охранная зона проектируемого объекта
 - охранная зона ЛЭП
 - полоса отвода автомобильной дороги
 - охранная зона существующего газопровода
 - охранная зона кабелей связи
 - водоохранная зона
 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
 - Система координат МСК-76

Изм.	Кол.уч.	Лист	Надоч.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22

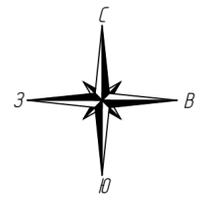
2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2

Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой
Первомайского района Ярославской области

Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
	П	23	26

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств
М1:1000





1377300
1494700

1377300
1494700

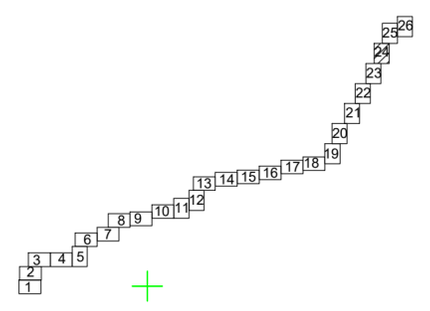
1377500
1494600

1377200
1494300

1377200
1494300

1377400
1494300

линия соединения с листом 23



Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- охранная зона проектируемого объекта
- охранная зона ЛЭП
- полоса отвода автомобильной дороги
- охранная зона существующего газопровода
- охранная зона кабелей связи
- водоохранная зона

- границы лесничеств в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Система координат МСК-76

Согласовано

Взам. инв. N

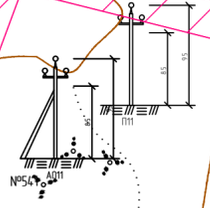
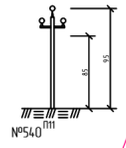
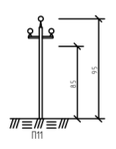
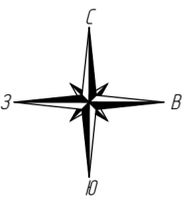
Подпись и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
			П	24	26
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств М1:1000					





ЛИНИЯ СОЕДИНЕНИЯ С ЛИСТОМ 26

+

+

10 27600
10 295100

+

+

+

10 27400
10 294900

линия соединения с листом 24

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы лесничеств в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- охранная зона проектируемого объекта
- охранная зона ЛЭП
- полоса отвода автомобильной дороги
- охранная зона существующего газопровода
- охранная зона кабелей связи
- водоохранная зона
- охранная зона проектируемого объекта
- охранная зона ЛЭП
- полоса отвода автомобильной дороги
- охранная зона существующего газопровода
- охранная зона кабелей связи
- водоохранная зона

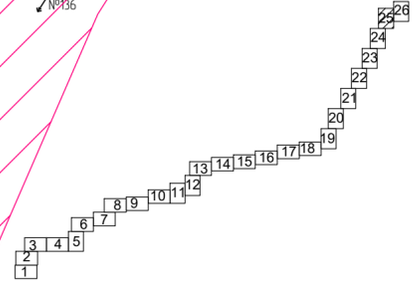
В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.

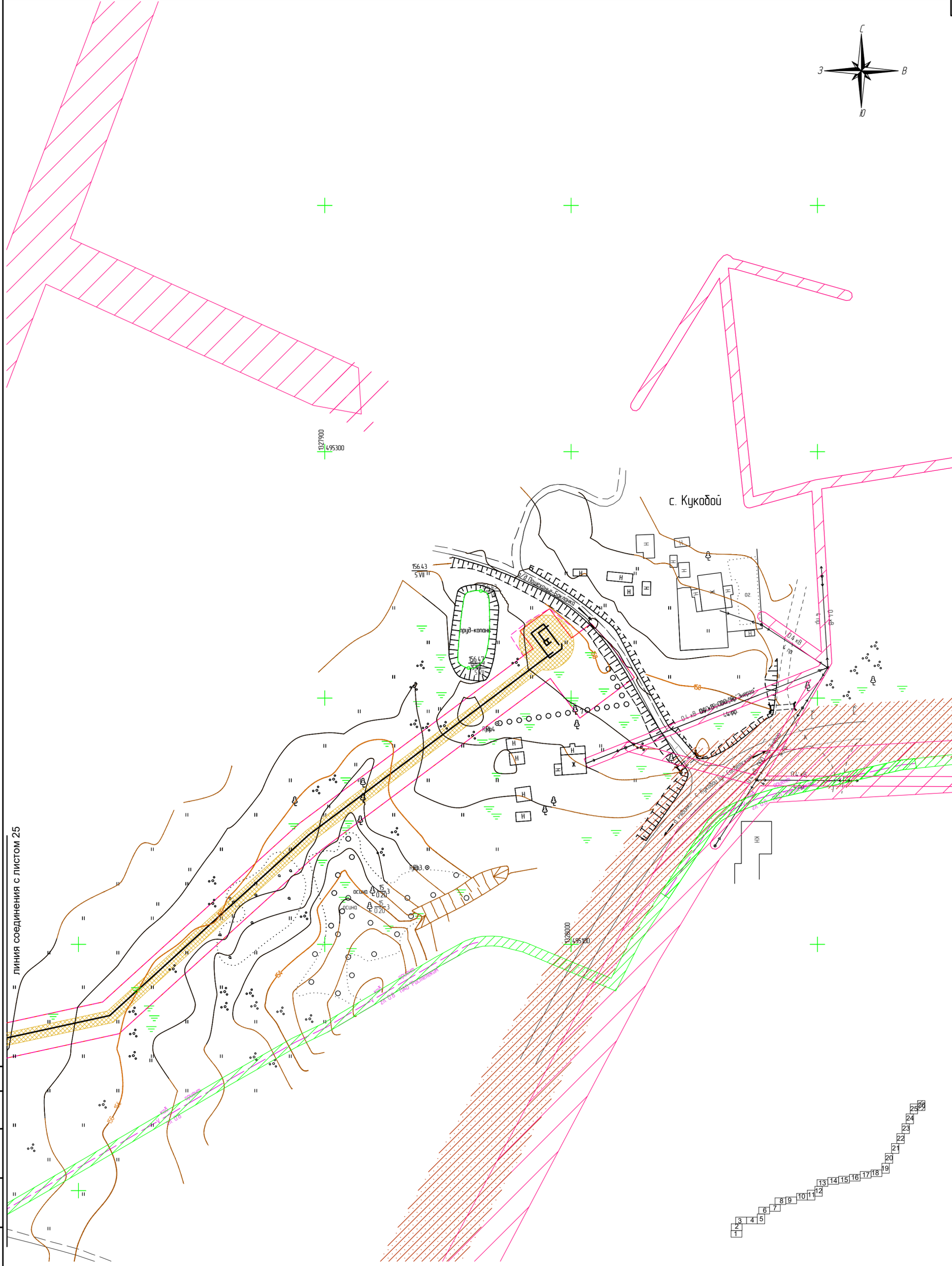
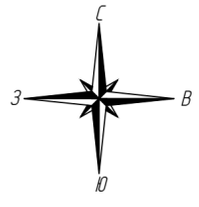
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Система координат МСК-76

Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайцева	кач			11.22
Проверил.	Ромашихин				11.22
Н.контр.	Ромашихин				11.22
ГИП	Мошкин				11.22
Проект планировки территории				Стадия	Лист
				П	25
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств				Листов	26
М1:1000					





линия соединения с листом 25

с. Кукобуй

Согласовано
Изм. инв. N
Подпись и дата
Изм. N подл.

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы лесничеств в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- охранная зона проектируемого объекта
- охранная зона ЛЭП
- полоса отвода автомобильной дороги
- охранная зона существующего газопровода
- охранная зона кабелей связи
- водоохранная зона
- границы лесничеств в пределах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Система координат МСК-76

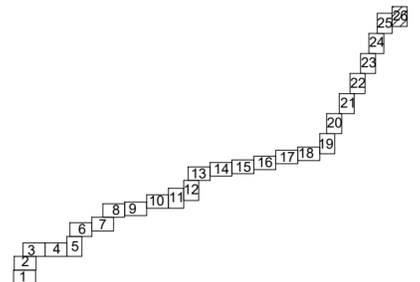
2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2

Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобуй
Первомайского района Ярославской области

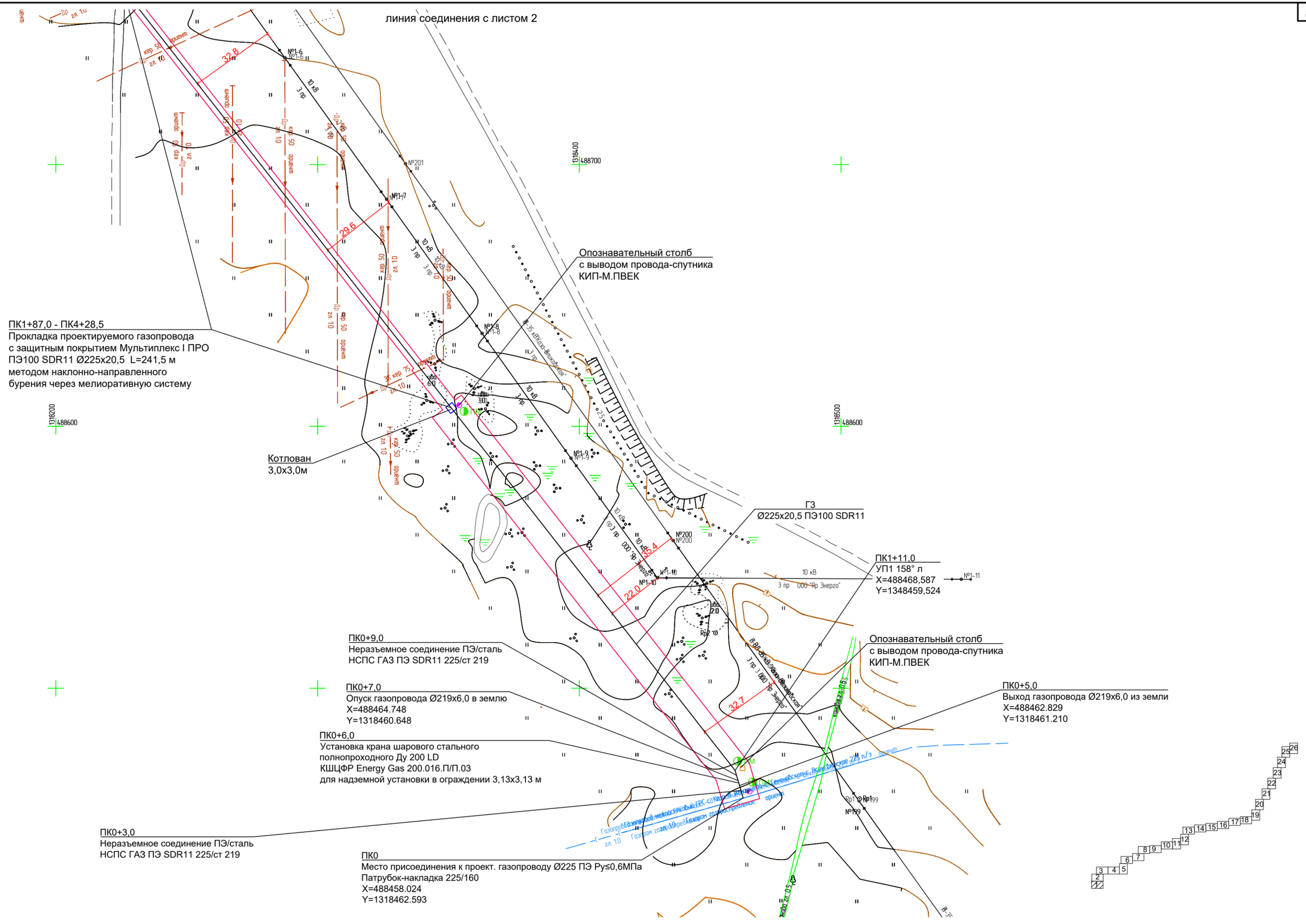
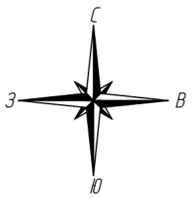
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>каф</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22

Стадия	Лист	Листов
П	26	26

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, охраняемых природных территорий, лесничеств
М1:1000



линия соединения с листом 2



ПК1+87,0 - ПК4+28,5
Прокладка проектируемого газопровода с защитным покрытием Мультиплекс I ПРО ПЭ100 SDR11 Ø225x20,5 L=241,5 м методом наклонно-направленного бурения через мелиоративную систему

Котлован 3,0x3,0м

Опознавательный столб с выводом провода-спутника КИП-М.ПВЕК

ГЗ Ø225x20,5 ПЭ100 SDR11

ПК1+11,0
УП1 158° л
X=488468,587
Y=1348459,524

ПК0+9,0
Неразъемное соединение ПЭ/сталь НСПС ГАЗ ПЭ SDR11 225/ст 219

Опознавательный столб с выводом провода-спутника КИП-М.ПВЕК

ПК0+7,0
Опуск газопровода Ø219x6,0 в землю X=488464,748 Y=1318460,648

ПК0+5,0
Выход газопровода Ø219x6,0 из земли X=488462,829 Y=1318461,210

ПК0+6,0
Установка крана шарового стального полнопроходного Ду 200 LD КШЦФР Energy Gas 200.016.П/П.03 для надземной установки в ограждении 3,13x3,13 м

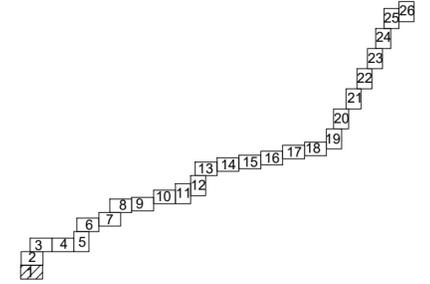
ПК0+3,0
Неразъемное соединение ПЭ/сталь НСПС ГАЗ ПЭ SDR11 225/ст 219

ПК0
Место присоединения к проект. газопроводу Ø225 ПЭ Ру≤0,6МПа Патрубок-накладка 225/160 X=488458,024 Y=1318462,593

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- опознавательный столб
- контрольная трубка на газопроводе
- ковер для вывода провода-спутника
- ПМ
- пассивные электронные маркеры на газопроводе
- проезд через газопровод

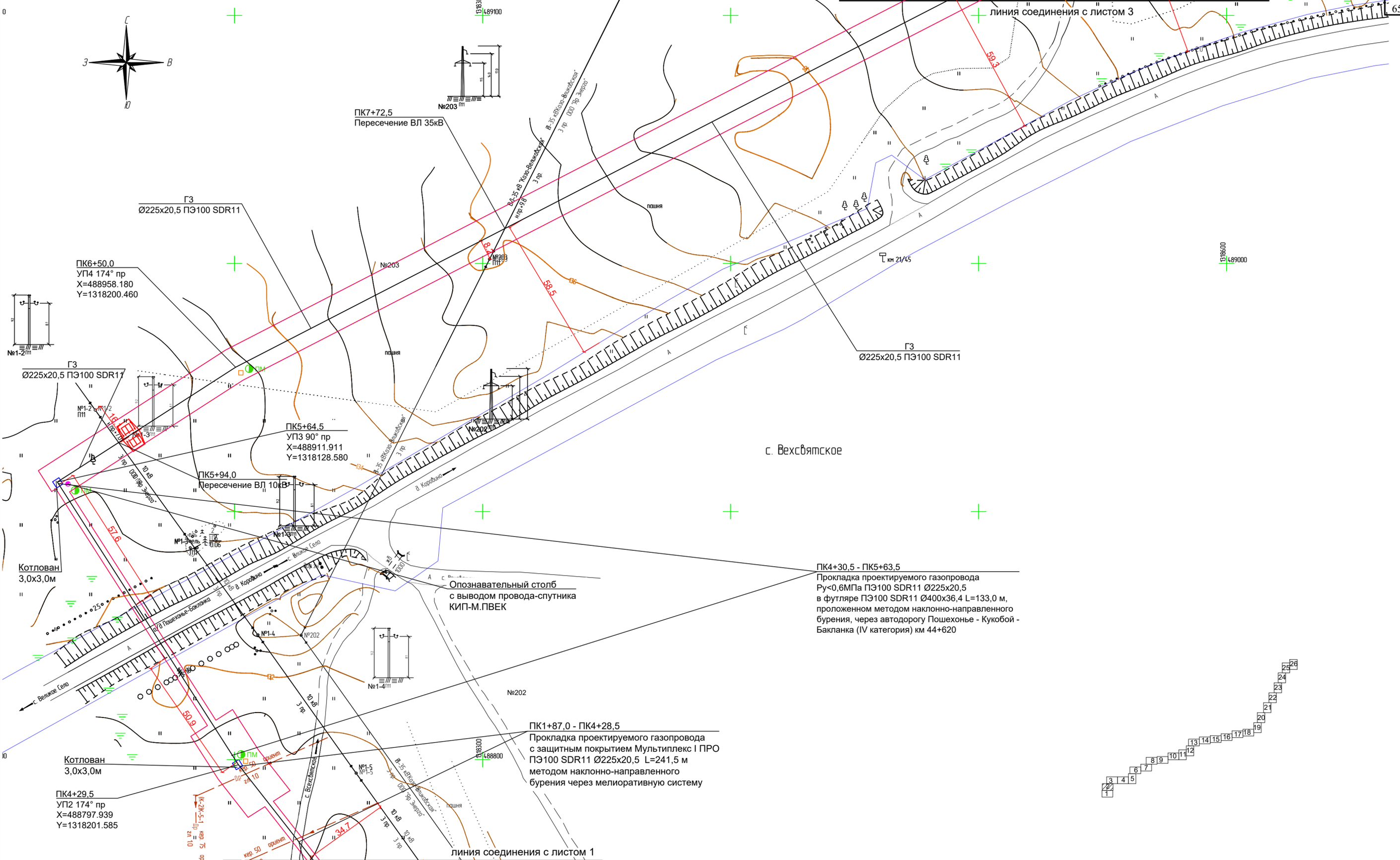
Примечания:
1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а так же на углах поворота трассы. Вдоль присланного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (провода ВВГ 1x4(ож)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.
На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
2. В местах пересечения газопровода с ЛОП проектом предусмотрено устройство технологических проемов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.



Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
					Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева			11.22		П	1	26
Проверил.		Ромашихин			11.22	Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000			
Н.контр.		Ромашихин			11.22				
ГИП		Мошкин			11.22				





с. Вехсвятское

ПК4+30,5 - ПК5+63,5
 Прокладка проектируемого газопровода
 P_у<0,6МПа ПЭ100 SDR11 Ø225x20,5
 в футляре ПЭ100 SDR11 Ø400x36,4 L=133,0 м,
 проложенном методом наклонно-направленного
 бурения, через автодорогу Пошехонье - Кукобой -
 Бакланка (IV категория) км 44+620

ПК1+87,0 - ПК4+28,5
 Прокладка проектируемого газопровода
 с защитным покрытием Мультиплекс I ПРО
 ПЭ100 SDR11 Ø225x20,5 L=241,5 м
 методом наклонно-направленного
 бурения через мелиоративную систему

ПК7+72,5
 Пересечение ВЛ 35кВ

ПК5+94,0
 Пересечение ВЛ 10кВ

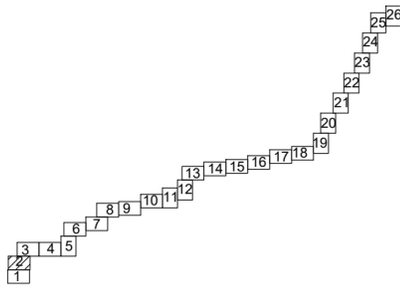
ПК6+50,0
 УП4 174° пр
 X=488958.180
 Y=1318200.460

ПК5+64,5
 УП3 90° пр
 X=488911.911
 Y=1318128.580

ПК4+29,5
 УП2 174° пр
 X=488797.939
 Y=1318201.585

- Условные обозначения:**
- ось проектируемого линейного объекта
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - опознавательный столб
 - контрольная трубка на газопроводе
 - ковер для вывода провода-спутника
 - ПМ
 - пассивные электронные маркеры на газопроводе
 - проезд через газопровод

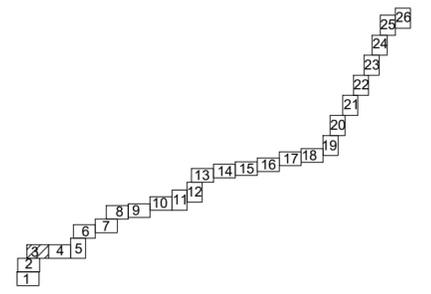
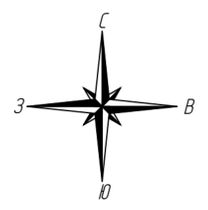
Примечания:
 1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а так же на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрены провод-спутник (провода ВВГ 1x4(ож)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.
 На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
 2. В местах пересечения газопровода с ЛЭП проектом предусмотрено устройство технологических проходов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.



Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
					Газопровод межпоселковый с. Вехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева			11.22		П	2	26
Проверил.		Ромашихин			11.22				
Н.контр.		Ромашихин			11.22	Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000			
ГИП		Мошкин			11.22				





1318600
489300

с. Вехсвятское

ПК14+14,5
УП6 168° пр
X=489196.009
Y=1318918.047

ГЗ
Ø225x20,5 ПЭ100 SDR11

ГЗ
Ø225x20,5 ПЭ100 SDR11

ПК10+14,0
УП5 163° пр
X=489124.679
Y=1318523.699

ПК13+55,0
Внимание! Кабель связи ПАО Ростелеком
защитить швеллером L=5,5м (см. ТКР1)

линия соединения с листом 2

линия соединения с листом 4

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- опознавательный столб
- контрольная трубка на газопроводе
- ковер для вывода провода-спутника
- ПМ
- пассивные электронные маркеры на газопроводе
- переезд через газопровод

Примечания:
 1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а так же на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (провока ВВГ 1x4(ож)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.
 На опознавательный знак наносится данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
 2. В местах пересечения газопровода с ЛОП проектом предусмотрено устройство технологических проемов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева			11.22
Проверил.		Ромашихин			11.22
Н.контр.		Ромашихин			11.22
ГИП		Мошкин			11.22

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2

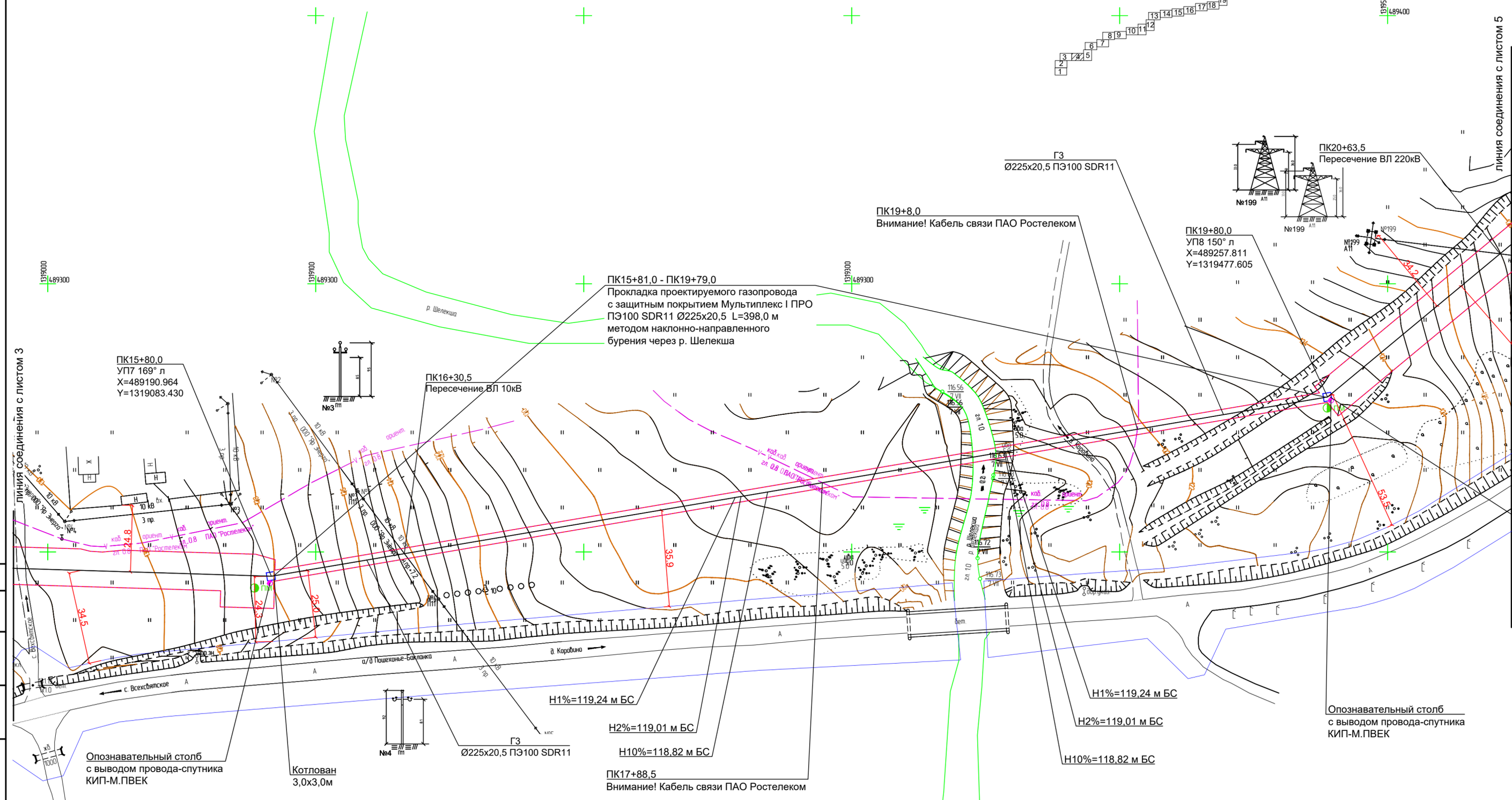
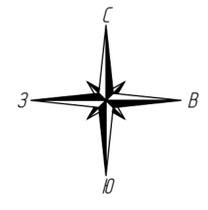
Газопровод межселковый с. Вехсвятское – с. Кукобой
Первомайского района Ярославской области

Стадия	Лист	Листов
П	3	26

Проект планировки территории

Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000

Согласовано
 Инв. N подл.
 Подпись и дата
 Взам. инв. N



Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- опознавательный столб
- контрольная трубка на газопроводе
- ковер для вывода провода-спутника
- пассивные электронные маркеры на газопроводе
- проезд через газопровод

Примечания:

- Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а так же на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (провода ВВГ 1x4(ок)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак. На опознавательный знак наносится данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
- В местах пересечения газопровода с ЛЭП проектом предусмотрено устройство технологических проездов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева			11.22
Проверил.		Ромашихин			11.22
Н.контр.		Ромашихин			11.22
ГИП		Мошкин			11.22
Проект планировки территории					Стадия
П					Лист
4					Листов
26					
Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000					

линия соединения с листом 5



д. Коровино

ПК25+59,0 - ПК27+2,0
 Прокладка проектируемого газопровода
 Ру<0,6МПа ПЭ100 SDR11 Ø160x14,6
 в футляре ПЭ100 SDR11 Ø315x28,6 L=143,0 м,
 проложенном методом наклонно-направленного
 бурения, через автодорогу Пошехонье - Кукобой -
 Бакланка (IV категория) км 46+545

ПК22+7,0 - ПК23+41,0
 Прокладка проектируемого газопровода
 Ру<0,6МПа ПЭ100 SDR11 Ø160x14,6
 в футляре ПЭ100 SDR11 Ø315x28,6 L=134,0 м,
 проложенном методом наклонно-направленного
 бурения, через автодорогу Пошехонье - Кукобой -
 Бакланка (IV категория) км 46+310

ПК22+6,0
 УП10 90° пр
 X=489424.764
 Y=1319624.026

Котлован
 3,0x3,0м

Опознавательный столб
 с выводом провода-спутника
 КИП-М.ПВЕК

Котлован
 3,0x3,0м

ПК25+58,0
 УП13 90° л
 X=489543.93
 Y=1319858.50

ПК24+64,0
 УП12 170° пр
 X=489469.811
 Y=1319801.179

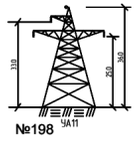
ГЗ
 Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

ПК23+42,0
 УП11 90° л
 X=489361.526
 Y=1319744.186

Котлован
 3,0x3,0м

Опознавательный столб
 с выводом провода-спутника
 КИП-М.ПВЕК

ПК22+7,0 - ПК23+41,0
 Прокладка проектируемого газопровода
 Ру<0,6МПа ПЭ100 SDR11 Ø160x14,6
 в футляре ПЭ100 SDR11 Ø315x28,6 L=134,0 м,
 проложенном методом наклонно-направленного
 бурения, через автодорогу Пошехонье - Кукобой -
 Бакланка (IV категория) км 46+310



ПК21+15,0
 УП9 157° л
 X=489344.017
 Y=1319581.537

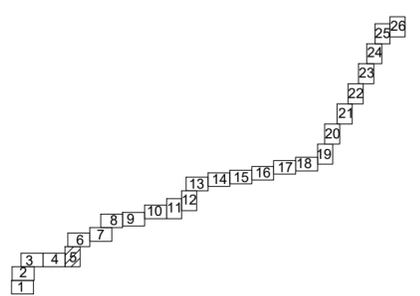
Котлован
 3,0x3,0м

Согласовано
 Взам. инв. N
 Подпись и дата
 Инв. N подл.

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- опознавательный столб
- контрольная трубка на газопроводе
- ковер для вывода провода-спутника
- пассивные электронные маркеры на газопроводе
- проезд через газопровод

Примечания:
 1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а так же на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (провода ВВГ 1x4(ож)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.
 На опознавательный знак наносится данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
 2. В местах пересечения газопровода с ЛЭП проектом предусмотрено устройство технологических проездов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.



2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2

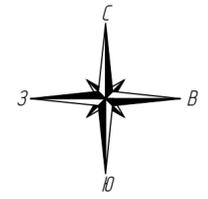
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области

Изм.	Кол.уч.	Лист	Введ.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайцева	Кауф			11.22
Проверил.	Ромашкин				11.22
Н.контр.	Ромашкин				11.22
ГИП	Мошкин				11.22

Проект планировки территории		
Стадия	Лист	Листов
П	5	26

Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000





Опознавательный столб с выводом провода-спутника КИП-М.ПВЕК

ПК30+42,5 - ПК30+72,5
Прокладка проектируемого газопровода с защитным покрытием Мультиплекс I ПРО ПЭ100 SDR11 Ø160x14,6 L=30,0 м методом наклонно-направленного бурения через канаву

Котлован 3,0x3,0м

Опознавательный столб с выводом провода-спутника КИП-М.ПВЕК

Котлован 3,0x3,0м

ГЗ
Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

ПК29+6,0
УП16 163° пр
X=489789.530
Y=1319895.648

ГЗ
Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

Опознавательный столб с выводом провода-спутника КИП-М.ПВЕК

ПК27+58,0
УП15 170° пр
X=489675.44
Y=1319772.80

Котлован 3,0x3,0м

ПК27+6,0
УП14 90° пр
X=489634.61
Y=1319741.23

ПК26+92,0
Внимание! Кабель связи ПАО Ростелеком

ПК26+89,5
Пересечение ВЛ 10кВ

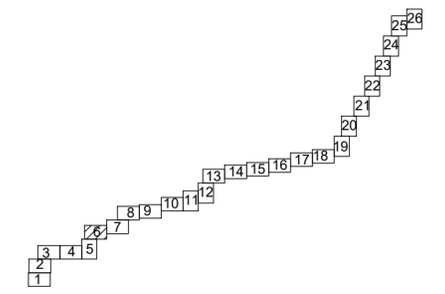
линия соединения с листом 5

линия соединения с листом 7

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- опознавательный столб
- контрольная трубка на газопроводе
- ковер для вывода провода-спутника
- ПМ
- пассивные электронные маркеры на газопроводе
- проезд через газопровод

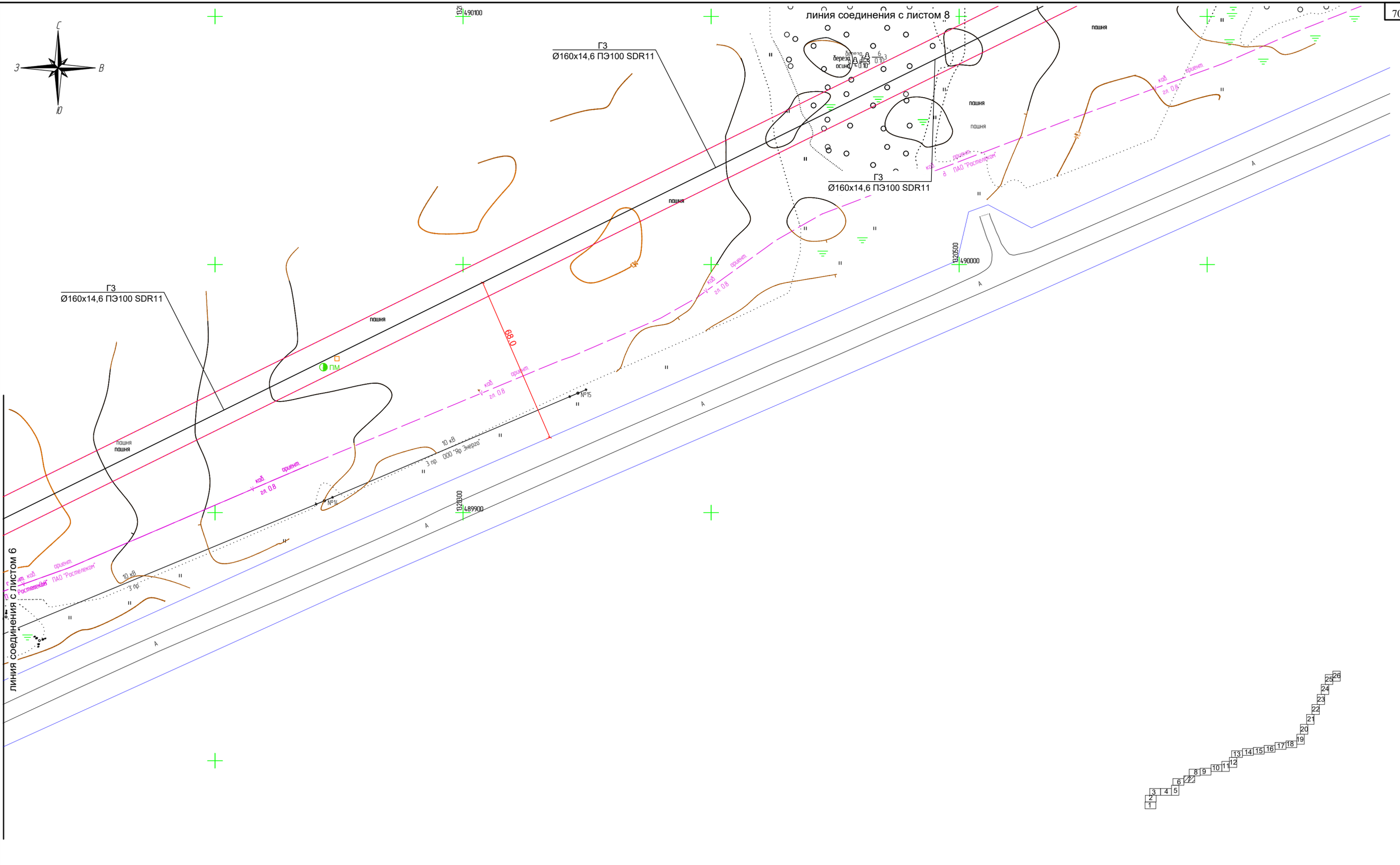
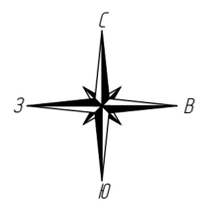
Примечания:
1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а так же на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (провока ВВГ 1x4(ож)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.
На опознавательный знак наносится данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
2. В местах пересечения газопровода с ЛОП проектом предусмотрено устройство технологических проездов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.



					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
					Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева			11.22		П	6	26
Проверил.		Ромашихин			11.22				
Н.контр.		Ромашихин			11.22				
ГИП		Мошкин			11.22	Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000			



Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.



Согласовано

Изм. N подл.

Подпись и дата

Взам. инв. N

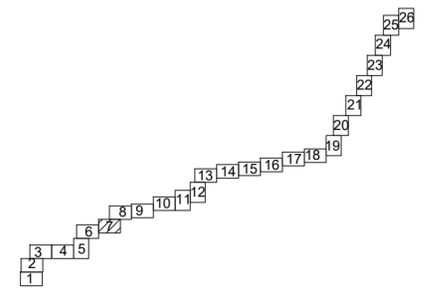
- Условные обозначения:**
- ось проектируемого линейного объекта
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - опознавательный столб
 - контрольная трубка на газопроводе
 - ковер для вывода провода-спутника
 - ПМ
 - пассивные электронные маркеры на газопроводе
 - проезд через газопровод

Примечания:

1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а так же на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (провода ВВГ 1x4(ож)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.

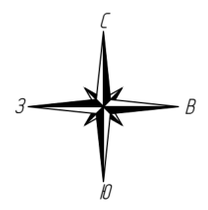
На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.

2. В местах пересечения газопровода с ЛОП проектом предусмотрено устройство технологических проходов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.



						2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2			
						Газопровод межпоселковый с. Всехсвяское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева		<i>Кауф</i>	11.22		П	7	26
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22				
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22	Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000			
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22				





Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- опознавательный столб
- контрольная трубка на газопроводе
- ковер для вывода провода-спутника
- пассивные электронные маркеры на газопроводе
- проезд через газопровод

Примечания:

1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а так же на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (провода ВВГ 1x4(ож)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.

На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.

2. В местах пересечения газопровода с ЛОП проектом предусмотрено устройство технологических проездов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22

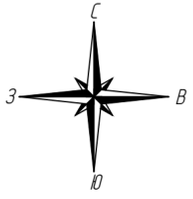
2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2

Газопровод межпоселковый с. Всехсвятое – с. Кукобой
Первомайского района Ярославской области

Проект планировки территории

Стадия: П Лист: 8 Листов: 26

Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000



ПК44+47.5
УП19 165° л
X=490418.508
Y=1321281.522

ПК41+12.5
УП17 135° пр
X=490323.087
Y=1320977.829

ПК41+81.5
УП18 135° л
X=490300.938
Y=1321043.061

ГЗ
Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

ГЗ
Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11



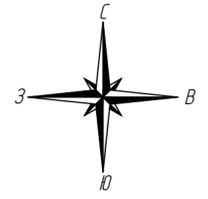
Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- опознавательный столб
- контрольная трубка на газопроводе
- ковер для вывода провода-спутника
- ПМ
- пассивные электронные маркеры на газопроводе
- проезд через газопровод

Примечания:
1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а так же на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (провода ВВГ 1x4(ок)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.
На опознавательный знак наносится данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
2. В местах пересечения газопровода с ЛОП проектом предусмотрено устройство технологических проходов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятое – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева			11.22
Проверил.		Ромашихин			11.22
Н.контр.		Ромашихин			11.22
ГИП		Мошкин			11.22
Проект планировки территории				Стадия	Лист
П				9	26
Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000					



ПК50
 Установка крана шарового стального
 полнопроходного Ду 150 LD
 КШЦФР Energy Gas 150.016.П/П.03
 для надземной установки в ограждении 3,13x3,13 м
 (секционирующий)

ПК50+1,0
 Опуск газопровода Ø159x6,0 в землю
 X=490547.693
 Y=1321819.396

Котлован
 3,0x3,0м

ПК52+27,5
 УП21 120° пр
 X=490610.819
 Y=1322036.721

ПК49+99,0
 Выход газопровода Ø159x6,0 из земли
 X=490547.135
 Y=1321817.475

ПК50+3,0
 Неразъемное соединение ПЭ/сталь
 НСПС ГАЗ ПЭ SDR11 160/ст 159

Опознавательный столб
 с выводом провода-спутника
 КИП-М.ПВЕК

ПК49+97,0
 Неразъемное соединение ПЭ/сталь
 НСПС ГАЗ ПЭ SDR11 160/ст 159

ГЗ
 Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

ПК52+28,5 - ПК54+27,5
 Прокладка проектируемого газопровода
 Ру<0,6МПа ПЭ100 SDR11Ø160x14,6
 в футляре ПЭ100 SDR11 Ø315x28,6 L=199,0 м,
 проложенном методом наклонно-направленного
 бурения, через автодорогу Пошехонье - Кукобой -
 Бакланка (IV категория) км 49+135

ПК52+45,0
 Внимание! Кабель связи ПАО Ростелеком

ПК52+63,0
 Пересечение ВЛ 10кВ

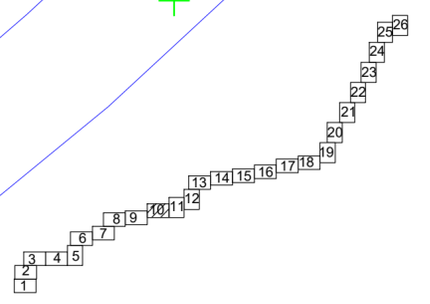
ПК52+73,5
 Пересечение ВЛ 10кВ

Опознавательный столб
 с выводом провода-спутника
 КИП-М.ПВЕК

ПК47+53,5
 УП20 175° л
 X=490478.667
 Y=1321581.761

линия соединения с листом 9

линия соединения с листом 1



Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

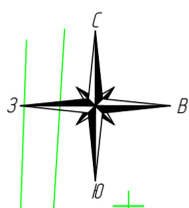
Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- опознавательный столб
- контрольная трубка на газопроводе
- ковер для вывода провода-спутника
- ПМ
- пассивные электронные маркеры на газопроводе
- проезд через газопровод

Примечания:
 1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а так же на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (провода КВВГ 1x4(ок)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.
 На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
 2. В местах пересечения газопровода с ЛОП проектом предусмотрено устройство технологических проходов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева			11.22
Проверил.		Ромашихин			11.22
Н.контр.		Ромашихин			11.22
ГИП		Мошкин			11.22

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
			П	10	26
Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000					



ПК55 - ПК58+11,5
 Прокладка проектируемого газопровода с защитным покрытием Мультиплекс I ПРО ПЭ100 SDR11 Ø160x14,6 L=311,5 м методом наклонно-направленного бурения через ручьи

1322100
 490700

H1%=130,04 м БС
 H2%=130,00 м БС

H10%=129,88 м БС

ПК57+54,0
 Пересечение ВЛ 10кВ

ПК57+23,5
 Пересечение ВЛ 10кВ

H10%=129,88 м БС

H2%=130,00 м БС

H1%=130,04 м БС

H1%=128,94 м БС

H2%=128,91 м БС

H10%=128,83 м БС

H10%=128,83 м БС

H2%=128,91 м БС

H1%=128,94 м БС

Опознавательный столб с выводом провода-спутника КИП-М.ПВЕК

ПК54+45,0
 УП23 177° пр
 X=490483.330
 Y=1322193.327

Котлован 3,0x3,0м

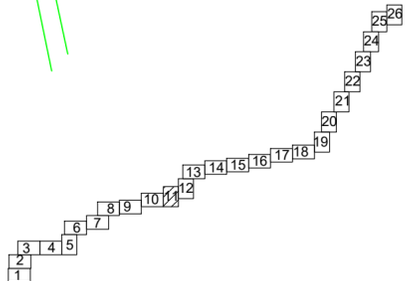
ПК54+28,5
 УП22 90° л
 X=490471.319
 Y=1322181.776

Опознавательный столб с выводом провода-спутника КИП-М.ПВЕК

ПК52+28,5 - ПК54+27,5
 Прокладка проектируемого газопровода Ру<0,6МПа ПЭ100 SDR11 Ø160x14,6 в футляре ПЭ100 SDR11 Ø315x28,6 L=199,0 м, проложенном методом наклонно-направленного бурения, через автодорогу Пошехонье - Кукобой - Бакланка (IV категория) км 49+135

Линия соединения с листом 10

Линия соединения с листом 12



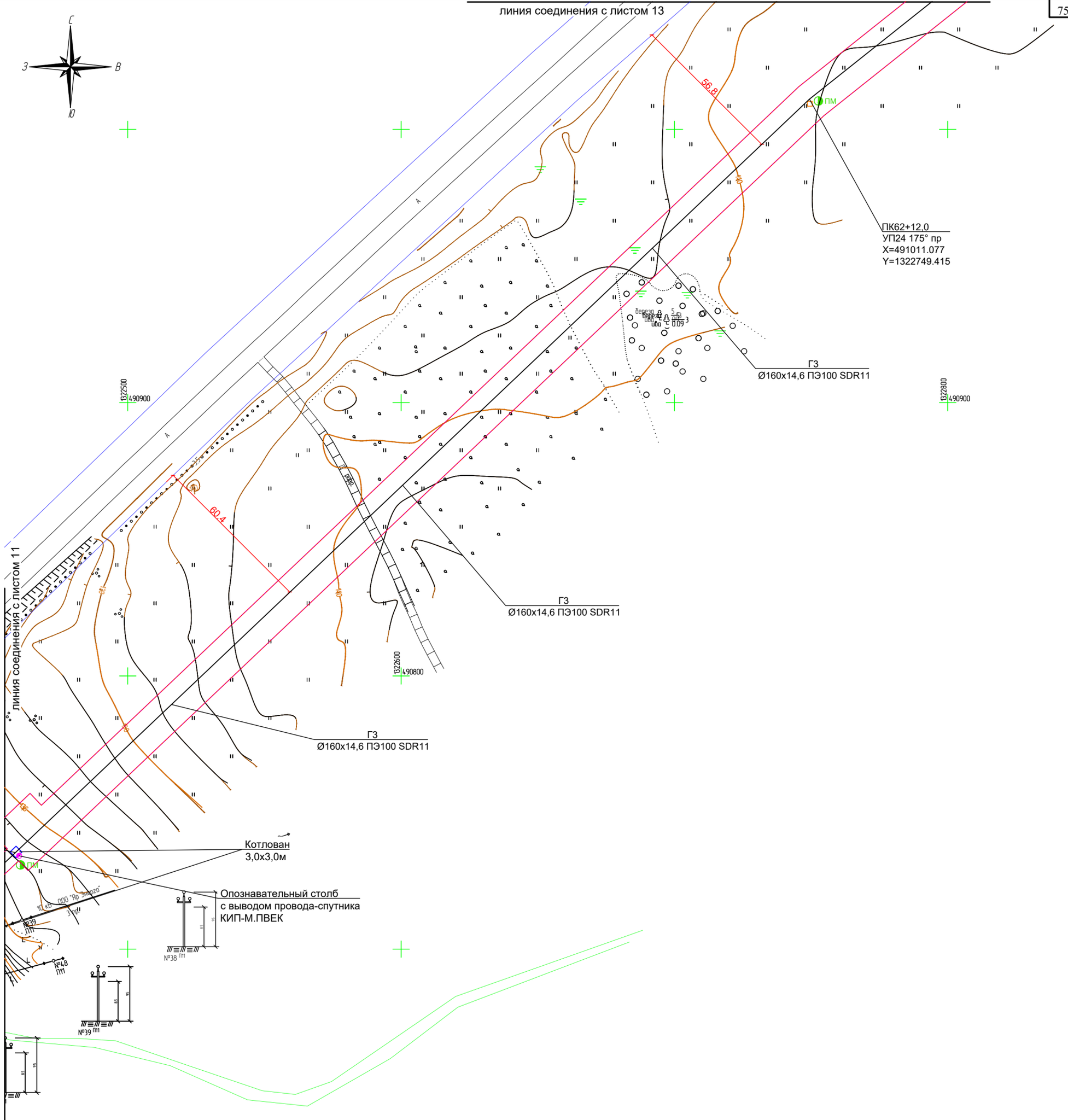
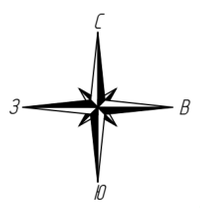
Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- опознавательный столб
- контрольная трубка на газопроводе
- ковер для вывода провода-спутника
- ПМ
- пассивные электронные маркеры на газопроводе
- проезд через газопровод

Примечания:
 1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а также на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (проволока ВВГ 1x4(ож)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.
 На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
 2. В местах пересечения газопровода с ЛЭП проектом предусмотрено устройство технологических проездов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.

Согласовано
 Взам. инв. N
 Подпись и дата
 Инв. N подл.

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайцева	11		<i>Зайцева</i>	11.22
Проверил.	Ромашихин	11		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.	Ромашихин	11		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП	Мошкин	11		<i>Мошкин</i>	11.22
Проект планировки территории				Стадия	Лист
П				11	26
Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000					



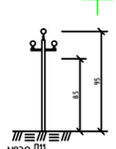
ГЗ
Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

ГЗ
Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

ГЗ
Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

Котлован
3,0x3,0м

Опознавательный столб
с выводом провода-спутника
КИП-М.ПВЕК

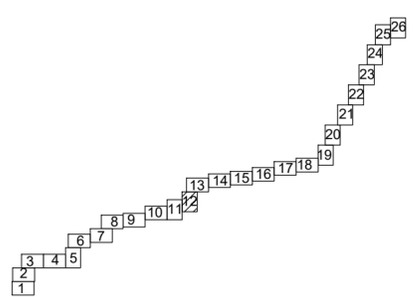


Согласовано	
Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

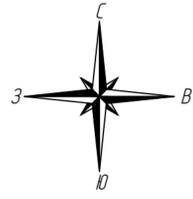
Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- опознавательный столб
- контрольная трубка на газопроводе
- ковер для вывода провода-спутника
- пассивные электронные маркеры на газопроводе
- проезд через газопровод

Примечания:
1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а так же на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (провода ВВГ 1x4(ож)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.
На опознавательный знак наносится данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
2. В местах пересечения газопровода с ЛЭП проектом предусмотрено устройство технологических проездов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.



2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайцева	12		<i>Зайцева</i>	11.22
Проверил.	Ромашихин	11		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.	Ромашихин	11		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП	Мошкин	11		<i>Мошкин</i>	11.22
				Стадия	Лист
				П	12
				Листов	26
Проект планировки территории					
Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000					

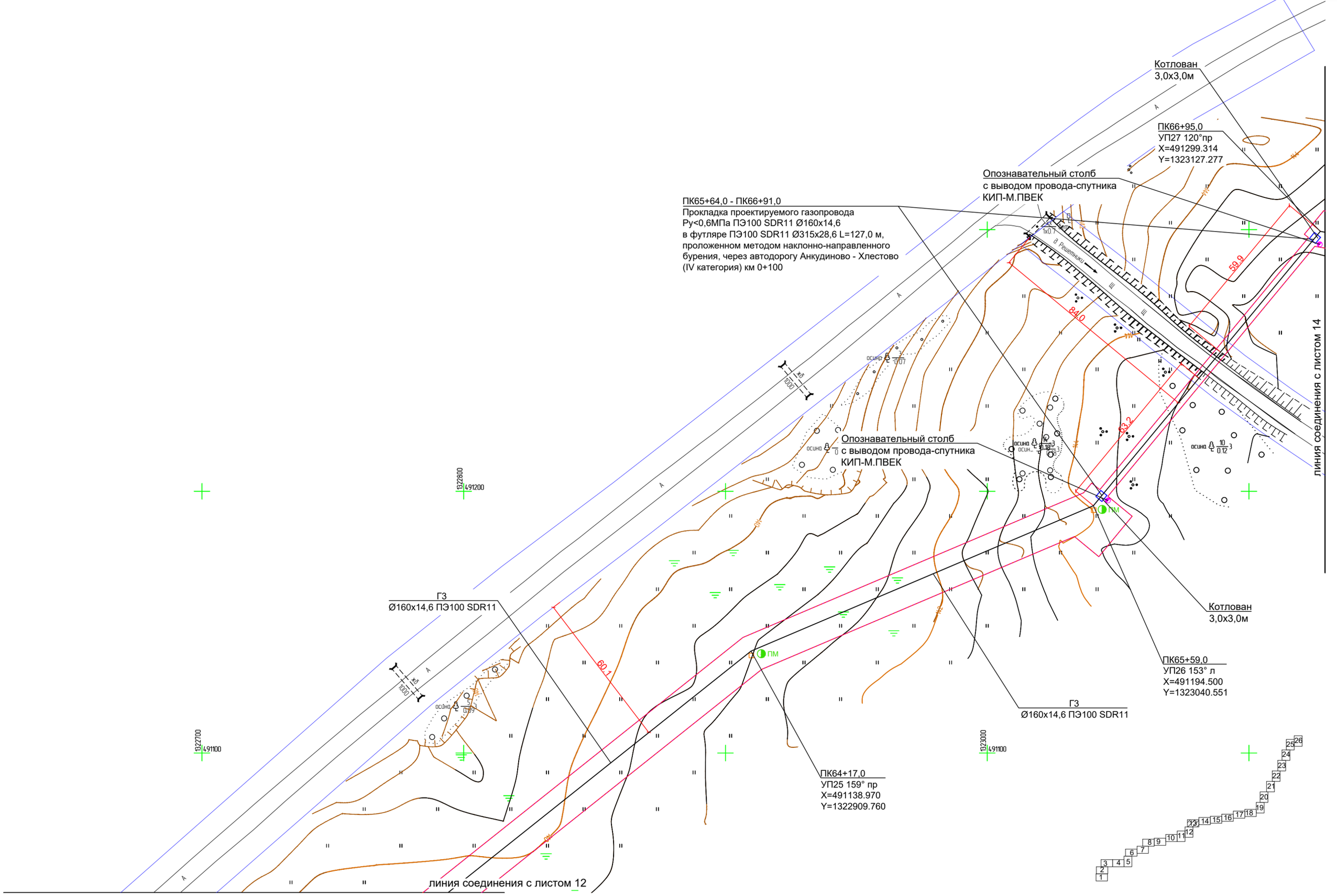


Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- опознавательный столб
- контрольная трубка на газопроводе
- ковер для вывода провода-спутника
- ПМ
- пассивные электронные маркеры на газопроводе
- проезд через газопровод

Примечания:
 1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а так же на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (провода ВВГ 1x4(ож)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.
 На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
 2. В местах пересечения газопровода с ЛОП проектом предусмотрено устройство технологических проездов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.



ПК65+64,0 - ПК66+91,0
 Прокладка проектируемого газопровода
 Ру<0,6МПа ПЭ100 SDR11 Ø160x14,6
 в футляре ПЭ100 SDR11 Ø315x28,6 L=127,0 м,
 проложенном методом наклонно-направленного
 бурения, через автодорогу Анкудиново - Хлестово
 (IV категория) км 0+100

ПК64+17,0
 УП25 159° пр
 X=491138.970
 Y=1322909.760

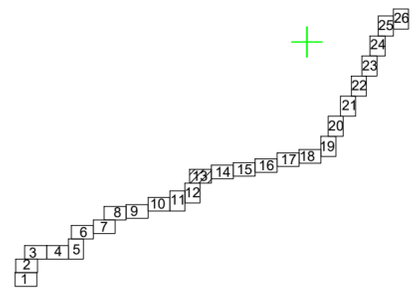
Котлован
 3,0x3,0м

ПК66+95,0
 УП27 120° пр
 X=491299.314
 Y=1323127.277

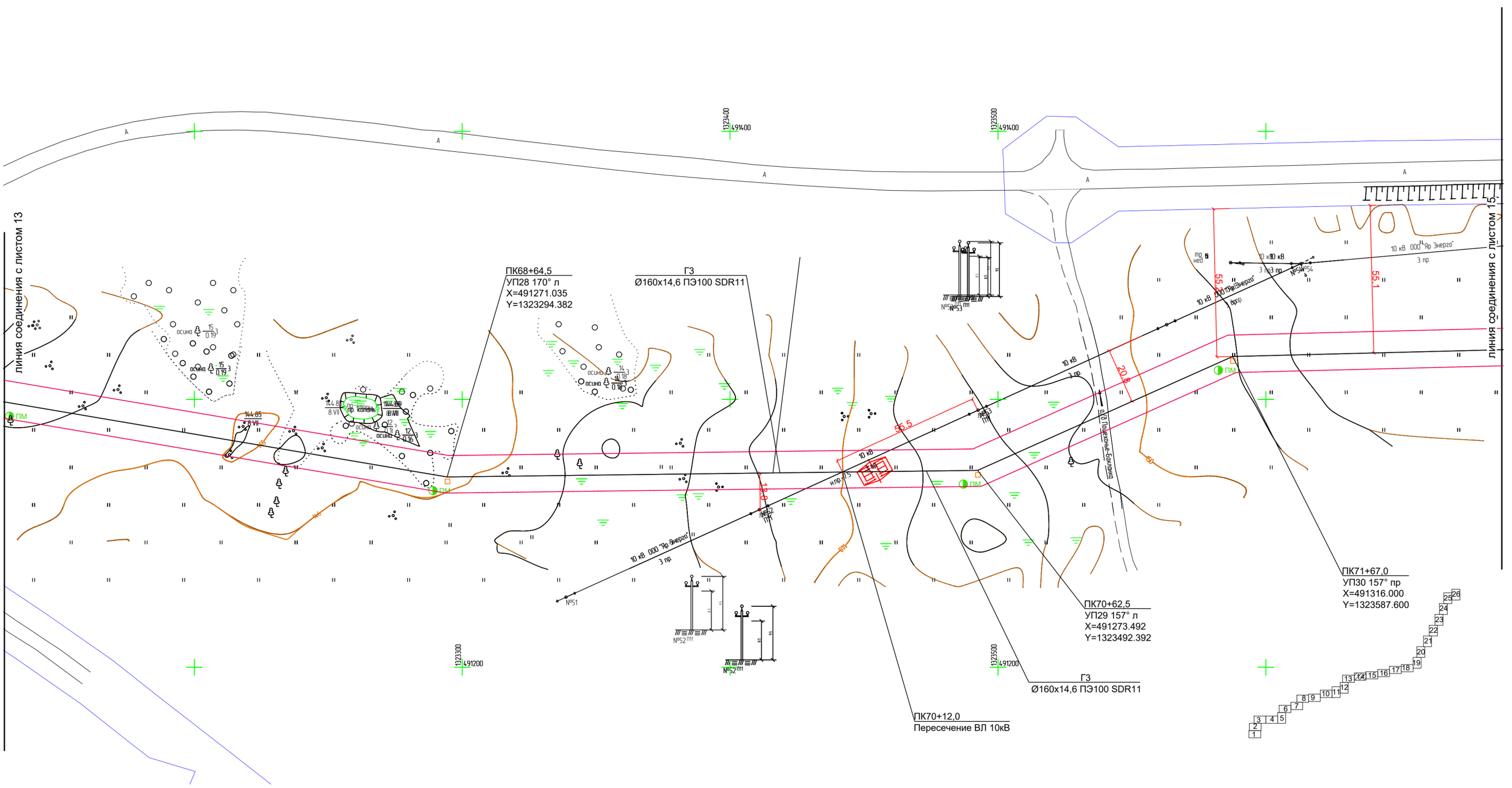
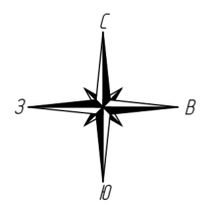
Опознавательный столб
 с выводом провода-спутника
 КИП-М.ПВЕК

Котлован
 3,0x3,0м

ПК65+59,0
 УП26 153° л
 X=491194.500
 Y=1323040.551



						2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2			
						Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева		<i>Zaytseva</i>	11.22		П	13	26
Проверил.		Ромашихин		<i>Romashihin</i>	11.22				
Н.контр.		Ромашихин		<i>Romashihin</i>	11.22	Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000			
ГИП		Мошкин		<i>Moskin</i>	11.22				



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

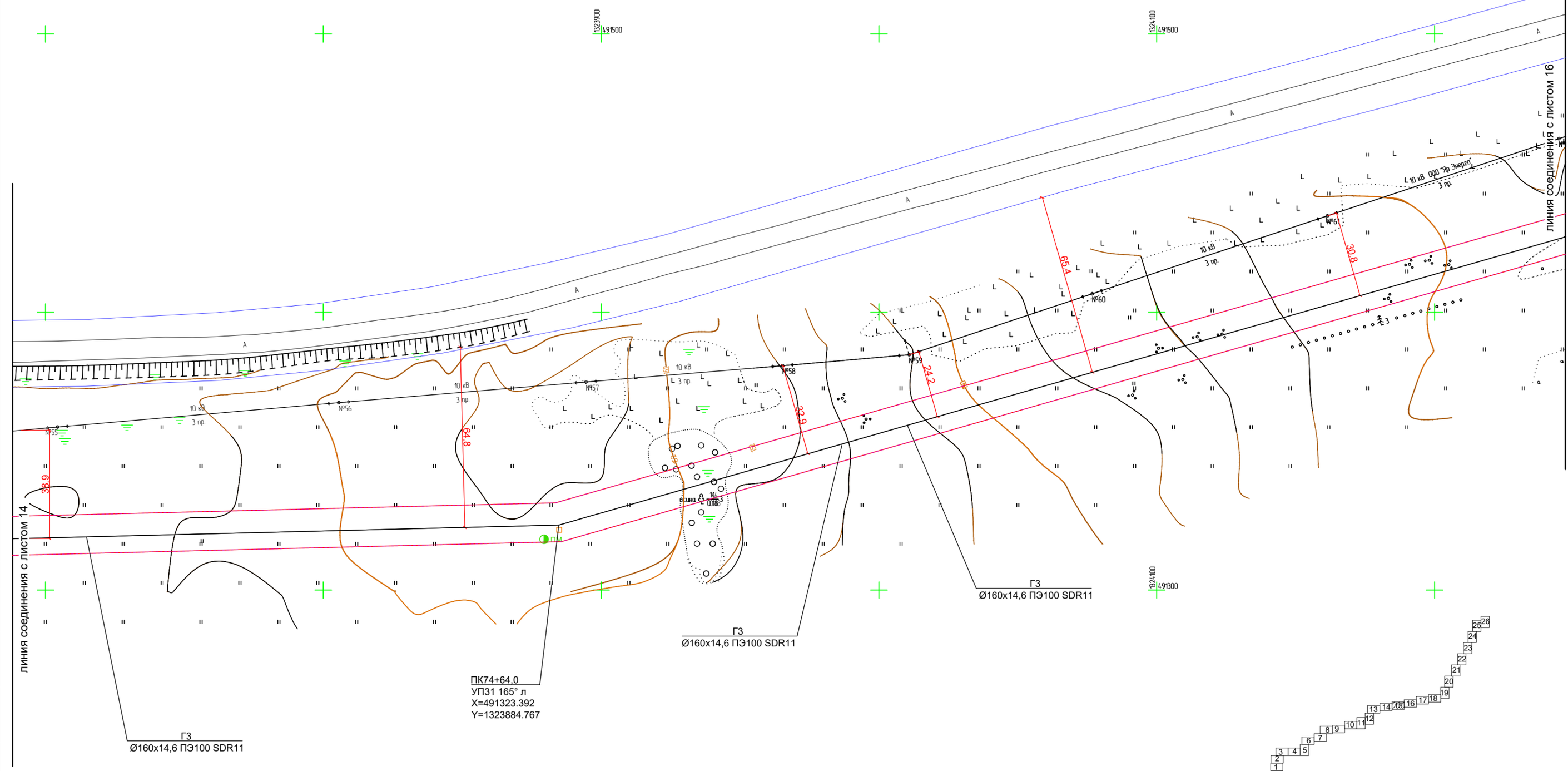
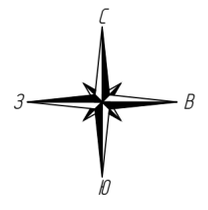
Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- опознавательный столб
- контрольная трубка на газопроводе
- ковер для вывода провода-спутника
- ПМ
- пассивные электронные маркеры на газопроводе
- проезд через газопровод

Примечания:
 1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а так же на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (провода ВВГ 1x4(ок)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.
 На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
 2. В местах пересечения газопровода с ЛОП проектом предусмотрено устройство технологических проходов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева			11.22
Проверил.		Ромашихин			11.22
Н.контр.		Ромашихин			11.22
ГИП		Мошкин			11.22
Проект планировки территории				Стадия	Лист
Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000				П	14
					26



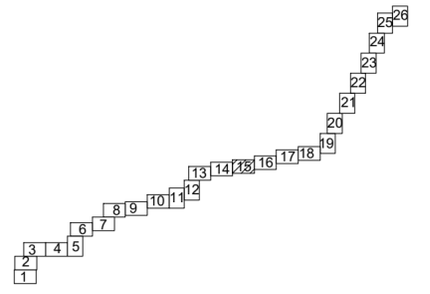


Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Условные обозначения:

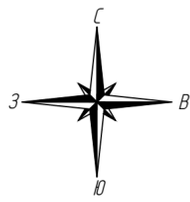
- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- опознавательный столб
- контрольная трубка на газопроводе
- ковер для вывода провода-спутника
- ПМ
- пассивные электронные маркеры на газопроводе
- проезд через газопровод

Примечания:
 1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а так же на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (провока ВВГ 1x4(ож)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.
 На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
 2. В местах пересечения газопровода с ЛОП проектом предусмотрено устройство технологических проходов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.



2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева			11.22
Проверил.		Ромашихин			11.22
Н.контр.		Ромашихин			11.22
ГИП		Мошкин			11.22
Проект планировки территории				Стадия	Лист
				П	15
Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000				Листов	26





ПК79+80,0 - ПК81+13,0
 Прокладка проектируемого газопровода с защитным покрытием Мультиплекс I ПРО ПЭ100 SDR11 Ø160x14,6 L=133,0 м методом наклонно-направленного бурения через ручей

ПК82+95,0
 УП32 172° пр
 X=491551.887
 Y=1324683.572

ГЗ
 Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

Котлован
 3,0x3,0м

Котлован
 3,0x3,0м

Котлован
 3,0x3,0м

ПК81+91,5
 Пересечение ВЛ 10кВ

Н1%=143,98 м БС

Н1%=143,98 м БС

Н2%=143,97 м БС

Н10%=143,89 м БС

Н10%=143,89 м БС

Н2%=143,97 м БС

Опознавательный столб с выводом провода-спутника КИП-М.ПВЕК

Опознавательный столб с выводом провода-спутника КИП-М.ПВЕК

Опознавательный столб с выводом провода-спутника КИП-М.ПВЕК

линия соединения с листом 15

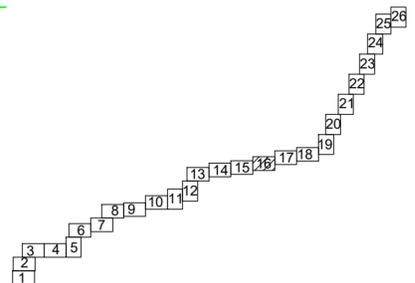
линия соединения с листом 17

ГЗ
 Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- опознавательный столб
- контрольная трубка на газопроводе
- ковер для вывода провода-спутника
- ПМ
- пассивные электронные маркеры на газопроводе
- проезд через газопровод

Примечания:
 1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а так же на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (провода ВВГ 1x4(ок)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.
 На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
 2. В местах пересечения газопровода с ЛОП проектом предусмотрено устройство технологических проходов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.



2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2

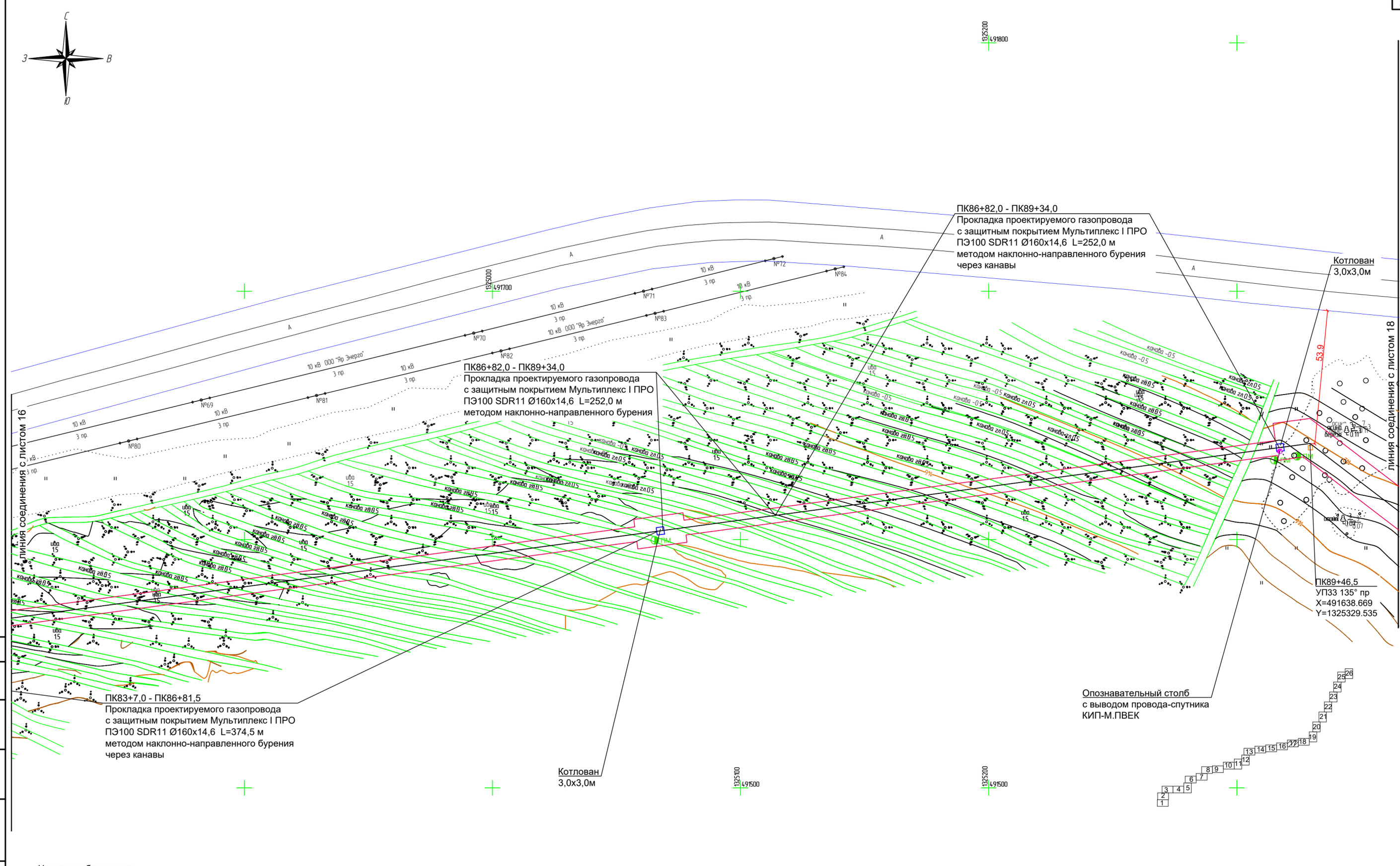
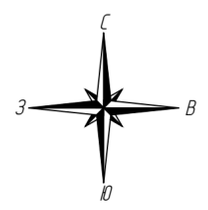
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22

Проект планировки территории		
Стадия	Лист	Листов
П	16	26

Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000		
--	--	--

Согласовано
 Взам. инв. N
 Подпись и дата
 Инв. N подл.



ПК86+82,0 - ПК89+34,0
 Прокладка проектируемого газопровода с защитным покрытием Мультиплекс I ПРО ПЭ100 SDR11 Ø160x14,6 L=252,0 м методом наклонно-направленного бурения через канавы

ПК86+82,0 - ПК89+34,0
 Прокладка проектируемого газопровода с защитным покрытием Мультиплекс I ПРО ПЭ100 SDR11 Ø160x14,6 L=252,0 м методом наклонно-направленного бурения

ПК83+7,0 - ПК86+81,5
 Прокладка проектируемого газопровода с защитным покрытием Мультиплекс I ПРО ПЭ100 SDR11 Ø160x14,6 L=374,5 м методом наклонно-направленного бурения через канавы

Опознавательный столб с выводом провода-спутника КИП-М.ПВЕК

Котлован 3,0x3,0м

ПК89+46,5
 УП33 135° пр
 X=491638.669
 Y=1325329.535

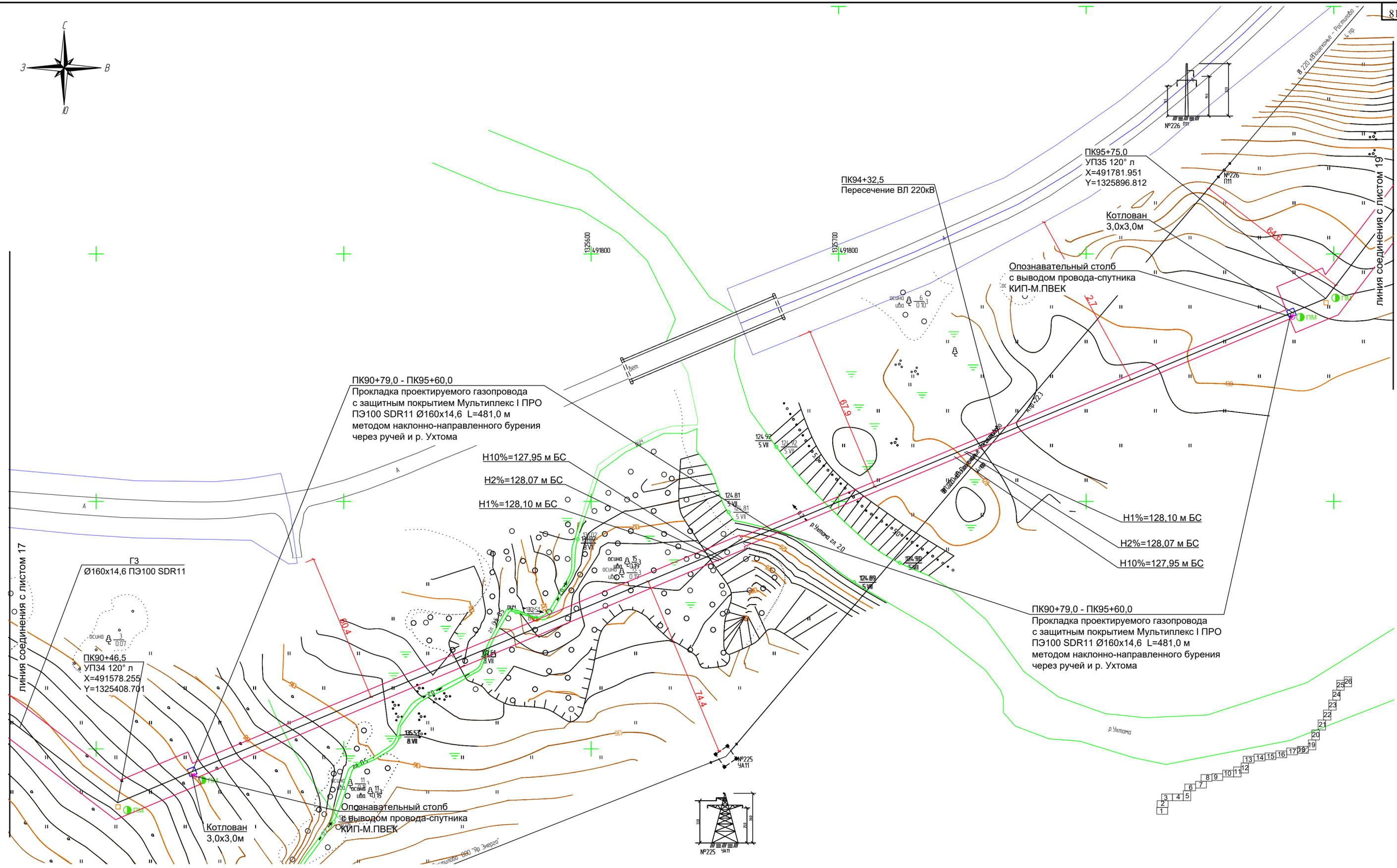
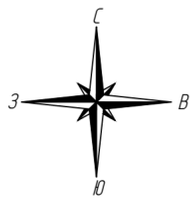
Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- опознавательный столб
- контрольная трубка на газопроводе
- ковер для вывода провода-спутника
- ПМ
- пассивные электронные маркеры на газопроводе
- проезд через газопровод

Примечания:
 1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а так же на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (провока ВВГ 1x4(ож)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.
 На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
 2. В местах пересечения газопровода с ЛОП проектом предусмотрено устройство технологических проходов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.

Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева			11.22
Проверил.		Ромашихин			11.22
Н.контр.		Ромашихин			11.22
ГИП		Мошкин			11.22
Проект планировки территории				Стадия	Лист
				П	17
Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000				Листов	26
					РЕГИОН ГАЗ



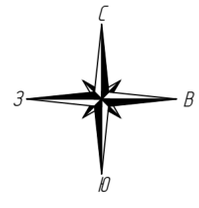
- Условные обозначения:**
- ось проектируемого линейного объекта
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - опознавательный столб
 - контрольная трубка на газопроводе
 - ковер для вывода провода-спутника
 - пассивные электронные маркеры на газопроводе
 - проезд через газопровод

Примечания:

- Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а так же на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (провока ВВГ 1x4(ож)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак. На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
- В местах пересечения газопровода с ЛОП проектом предусмотрено устройство технологических проемов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.

					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
					Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22		П	18	26
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22				
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22	Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000			
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22				





ГЗ
Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

ПК100+3,0
Неразъемное соединение ПЭ/сталь
НСПС ГАЗ ПЭ SDR11 160/ст 159

ПК100+1,0
Опуск газопровода Ø159x6,0 в землю
X=492120.415
Y=1326155.105

ПК100
Установка крана шарового стального
полнопроходного Ду 150 LD
КШЦФР Energy Gas 150.016.П/П.03
для надземной установки в ограждении 3,13x3,13 м
(секционирующий)

ПК99+99,0
Выход газопровода Ø159x6,0 из земли
X=492118.824
Y=1326153.890

ПК99+97,0
Неразъемное соединение ПЭ/сталь
НСПС ГАЗ ПЭ SDR11 160/ст 159

ПК100+75,0
УП37 176° л
X=492176.347
Y=1326202.609

ПК100+23,5
УП36 176° пр
X=492138.203
Y=1326168.679

Опознавательный столб
с выводом провода-спутника
КИП-М.ПВЕК

Опознавательный столб
с выводом провода-спутника
КИП-М.ПВЕК

ГЗ
Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

ГЗ
Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

ГЗ
Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

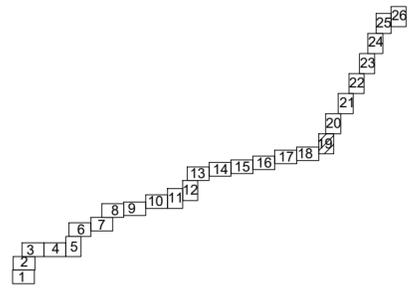
линия соединения с листом 18

Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Условные обозначения:

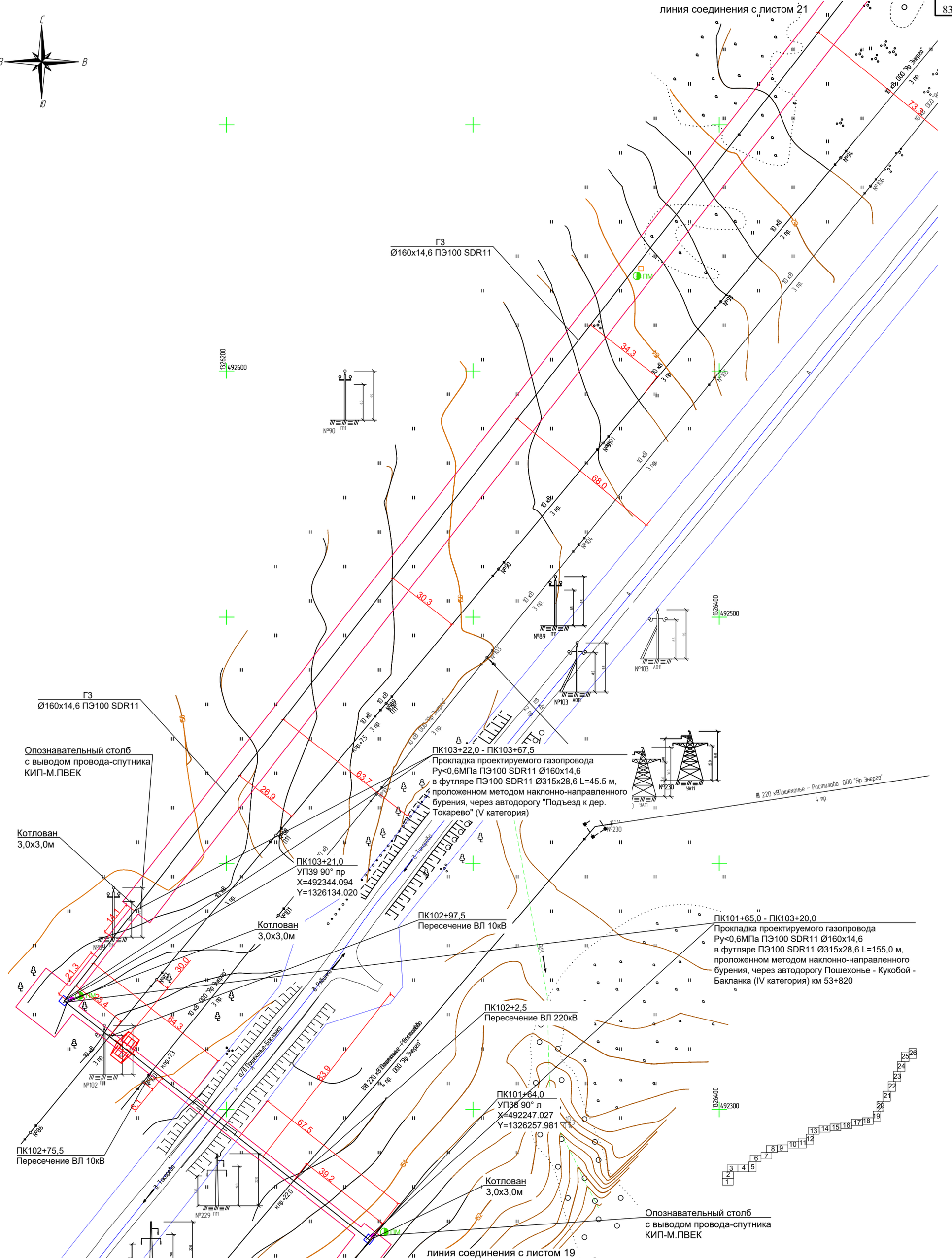
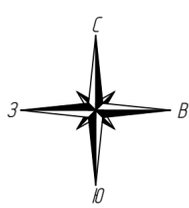
- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- опознавательный столб
- контрольная трубка на газопроводе
- ковер для вывода провода-спутника
- пассивные электронные маркеры на газопроводе
- проезд через газопровод

Примечания:
1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а так же на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (провода ВВГ 1x4(ож)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.
На опознавательный знак наносится данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
2. В местах пересечения газопровода с ЛЭП проектом предусмотрено устройство технологических проездов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.



2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайцева	11.22		<i>Кай</i>	11.22
Проверил.	Ромашкин	11.22		<i>Ромашкин</i>	11.22
Н.контр.	Ромашкин	11.22		<i>Ромашкин</i>	11.22
ГИП	Мошкин	11.22		<i>Мошкин</i>	11.22
Проект планировки территории				Стадия	Лист
				П	19
Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000				Листов	26





Опознавательный столб с выводом провода-спутника КИП-М.ПВЕК

Котлован 3,0x3,0м

ПК103+21.0
УП39 90° пр
X=492344.094
Y=1326134.020

Котлован 3,0x3,0м

ПК102+97.5
Пересечение ВЛ 10кВ

ПК102+75.5
Пересечение ВЛ 10кВ

ПК102+2.5
Пересечение ВЛ 220кВ

ПК101+64.0
УП38 90° л
X=492247.027
Y=1326257.981

Котлован 3,0x3,0м

Опознавательный столб с выводом провода-спутника КИП-М.ПВЕК

линия соединения с листом 19

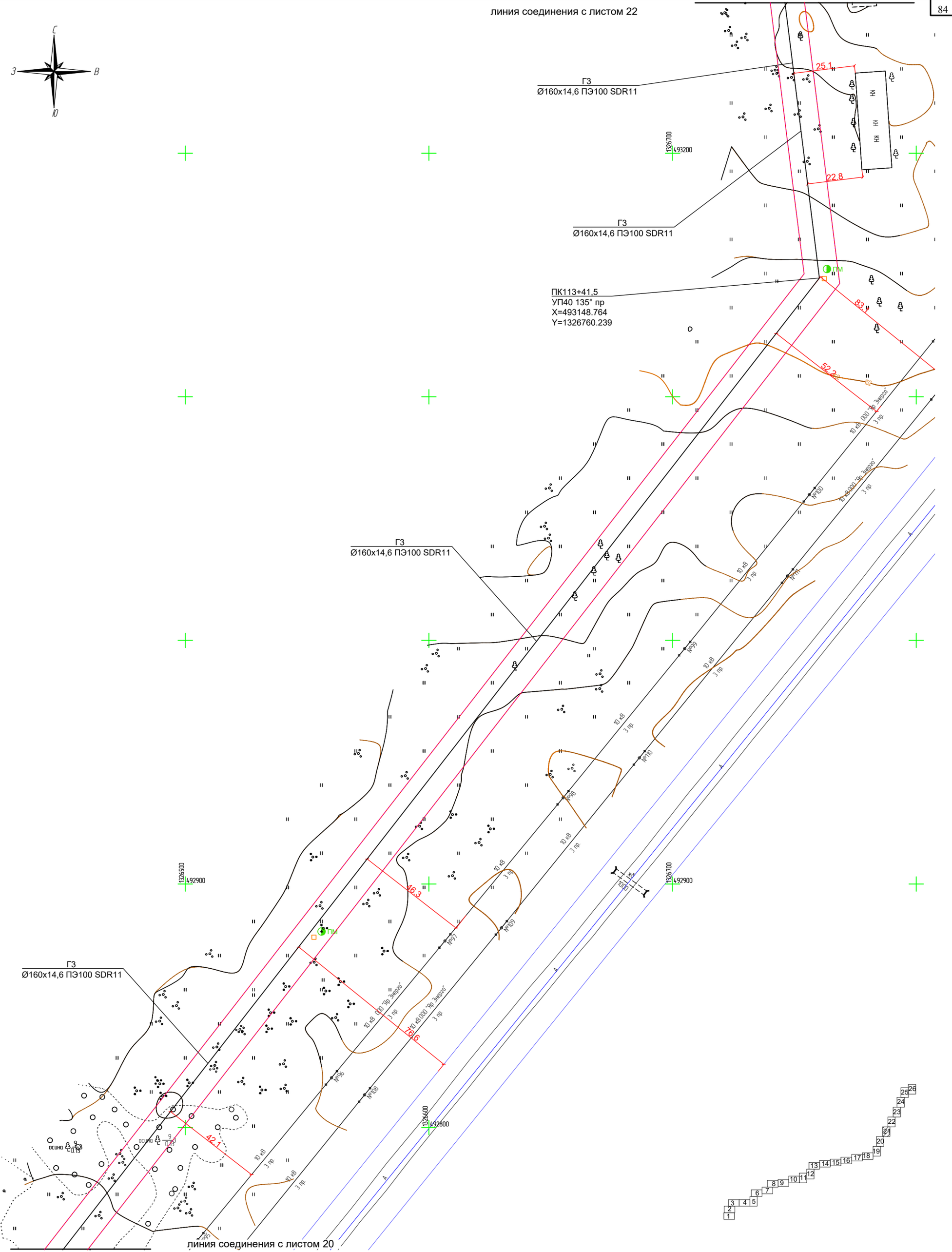
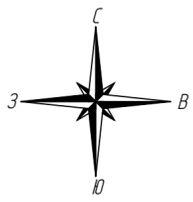
Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- опознавательный столб
- контрольная трубка на газопроводе
- ковер для вывода провода-спутника
- ПМ
- пассивные электронные маркеры на газопроводе
- проезд через газопровод

Примечания:
1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а так же на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (провода БВГ 1x4(ож)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.
На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
2. В местах пересечения газопровода с ЛЭП проектом предусмотрено устройство технологических проездов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.

Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайцева	1		<i>Зайцева</i>	11.22
Проверил.	Ромашкин			<i>Ромашкин</i>	11.22
Н.контр.	Ромашкин			<i>Ромашкин</i>	11.22
ГИП	Мошкин			<i>Мошкин</i>	11.22
Проект планировки территории				Стадия	Лист
П				20	26
Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000					



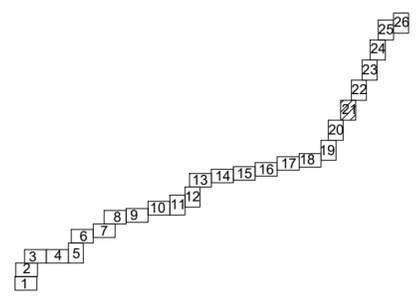
Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Условные обозначения:

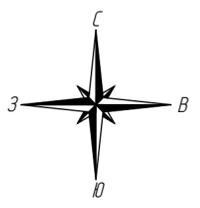
- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- опознавательный столб
- контрольная трубка на газопроводе
- PM ковер для вывода провода-спутника
- PM пассивные электронные маркеры на газопроводе
- проезд через газопровод

Примечания:
 1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а также на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (проволока ВВГ 1х4(ож)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.
 На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружении или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
 2. В местах пересечения газопровода с ЛЭП проектом предусмотрено устройство технологических проездов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.

линия соединения с листом 20



2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22
				Стадия	Лист
				П	21
				Проект планировки территории	Листов
				21	26
				Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000	



ПК118+82,0 - ПК121+15,0
 Прокладка проектируемого газопровода
 Ру<0,6МПа ПЭ100 SDR11 Ø160x14,6
 в футляре ПЭ100 SDR11 Ø315x28,6 L=233,0 м,
 проложенном методом наклонно-направленного
 бурения, через автодорогу Панкино - Малино с
 подъездом к д. Малино (IV категория) км 0+230,
 ручей

ПК118+82,0 - ПК121+15,0
 Прокладка проектируемого газопровода
 Ру<0,6МПа ПЭ100 SDR11 Ø160x14,6
 в футляре ПЭ100 SDR11 Ø315x28,6 L=233,0 м,
 проложенном методом наклонно-направленного
 бурения, через автодорогу Панкино - Малино с
 подъездом к д. Малино (IV категория), ручей

Н1%=144,17 м БС
 Н2%=144,14 м БС
 Н10%=144,07 м БС

Н10%=144,07 м БС
 Н2%=144,14 м БС
 Н1%=144,17 м БС

Опознавательный столб
 с выводом провода-спутника
 КИП-М.ПВЕК

Котлован
 3,0x3,0м

ПК118+76,0
 УП43 150° л
 X=493560.175
 Y=1326987.287

ПК118+11,5
 УП42 172° л
 X=493513.542
 Y=1326942.939

ГЗ
 Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

ПК115+50,0
 УП41 120° пр
 X=493355.789
 Y=1326734.420

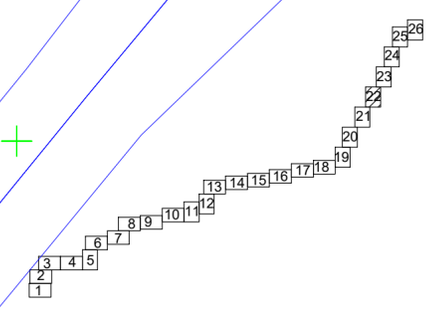
ПК115+35,0
 Внимание! Кабель связи ПАО Ростелеком
 защитить швеллером L=5,5м (см. ТКР1)

Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- опознавательный столб
- контрольная трубка на газопроводе
- ковер для вывода провода-спутника
- пассивные электронные маркеры на газопроводе
- проезд через газопровод

Примечания:
 1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а так же на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (проволока ВВГ 1x4(ож)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.
 На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
 2. В местах пересечения газопровода с ЛЭП проектом предусмотрено устройство технологических проездов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.



2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2

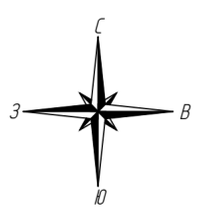
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой
 Первомайского района Ярославской области

Изм.	Кол.уч.	Лист	Выдк.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>Зайцева</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22

Проект планировки территории		
Стадия	Лист	Листов
П	22	26

Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000





линия соединения с листом 24

Котлован 3,0x3,0м

ПК124+18,0 - ПК126+3,5
Прокладка проектируемого газопровода с защитным покрытием Мультиплекс I ПРО ПЭ100 SDR11 Ø160x14,6 L=185,5 м методом наклонно-направленного бурения через ручей

ПК126+13,0
УП45 175° л
X=494245.332
Y=1327248.958

Опознавательный столб с выводом провода-спутника КИП-М.ПВЕК

H1%=143,98 м БС

H2%=143,97 м БС

H10%=143,92 м БС

ПК124+18,0 - ПК126+3,5
Прокладка проектируемого газопровода с защитным покрытием Мультиплекс I ПРО ПЭ100 SDR11 Ø160x14,6 L=185,5 м методом наклонно-направленного бурения через ручей

1327100
494100

H10%=143,92 м БС

H2%=143,97 м БС

H1%=143,98 м БС

Котлован 3,0x3,0м

Опознавательный столб с выводом провода-спутника КИП-М.ПВЕК

ГЗ
Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

1327000
493900

ПК121+65,5
УП44 168° пр
X=493841.642
Y=1327055.181

Котлован 3,0x3,0м

ГЗ
Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

Опознавательный столб с выводом провода-спутника КИП-М.ПВЕК

линия соединения с листом 22

Условные обозначения:

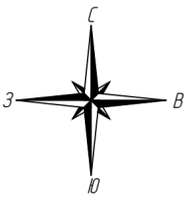
- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- опознавательный столб
- контрольная трубка на газопроводе
- ковер для вывода провода-спутника
- пассивные электронные маркеры на газопроводе
- проезд через газопровод

Примечания:
1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а также на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (провода ВВГ 1x4(ож)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.
На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
2. В местах пересечения газопровода с ЛЭП проектом предусмотрено устройство технологических проездов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.

Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайцева	11		<i>Зайцева</i>	11.22
Проверил.	Ромашкин	12		<i>Ромашкин</i>	11.22
Н.контр.	Ромашкин	11		<i>Ромашкин</i>	11.22
ГИП	Мошкин	12		<i>Мошкин</i>	11.22
Проект планировки территории				Стадия	Лист
П				П	23
Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000				Листов	26





ГЗ
Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

ГЗ
Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

ГЗ
Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

ГЗ
Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

линия соединения с листом 23

1327300
494700

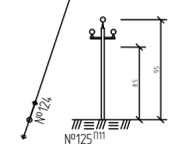
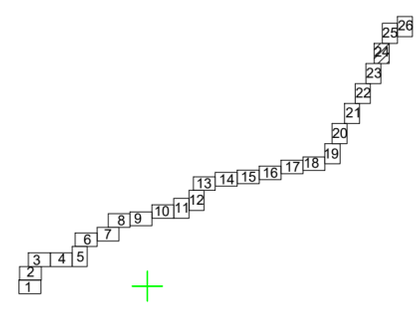
1327500
494600

1327200
494300

1327200
494300

1327200
494300

1327400
494300



Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- опознавательный столб
- контрольная трубка на газопроводе
- ковер для вывода провода-спутника
- ПМ
- пассивные электронные маркеры на газопроводе
- проезд через газопровод

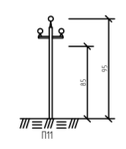
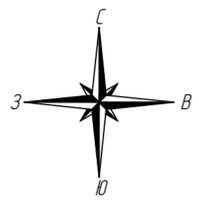
Примечания:
 1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а также на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (провода ВВГ 1x4(ож)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.
 На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
 2. В местах пересечения газопровода с ЛЭП проектом предусмотрено устройство технологических проездов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.

Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

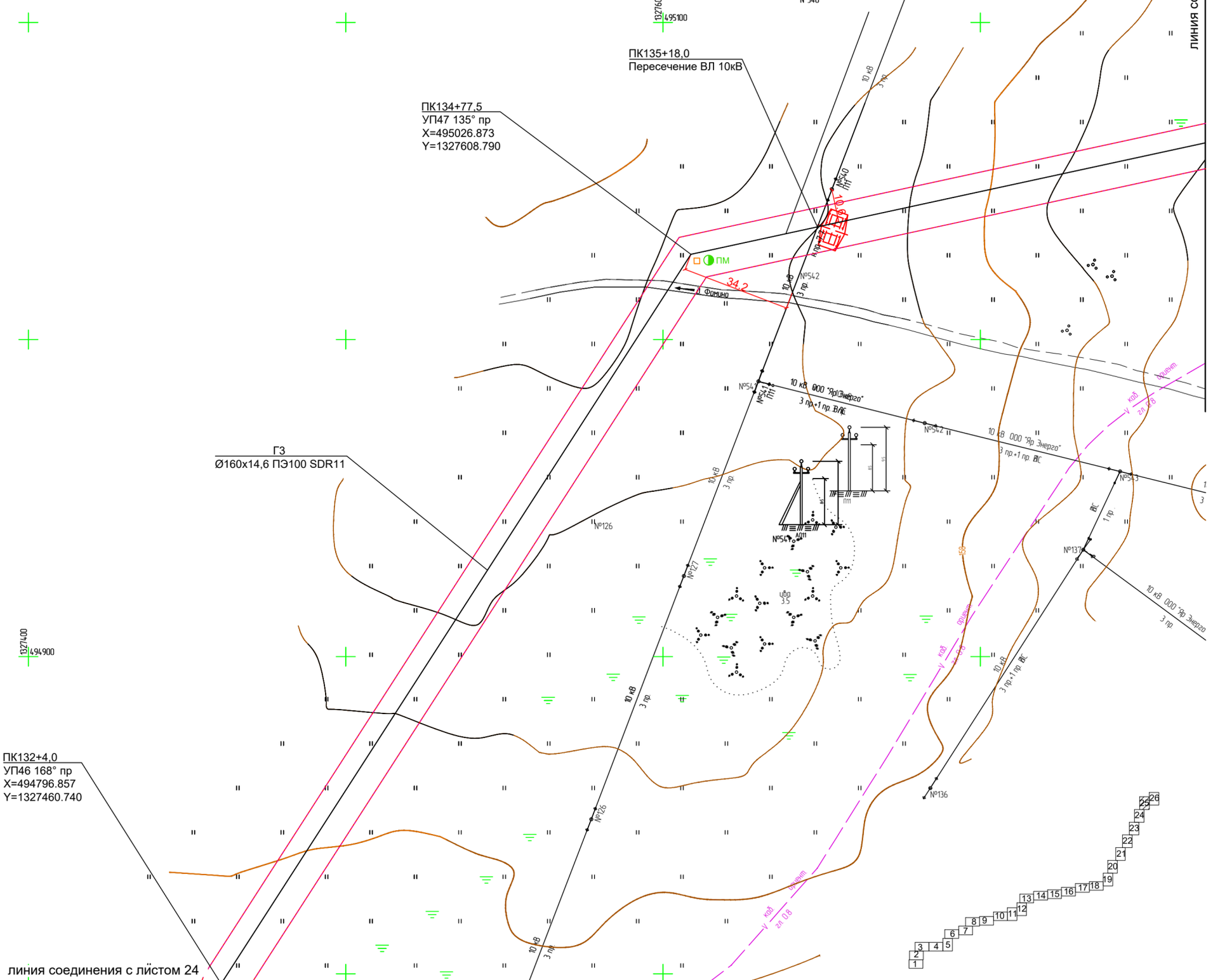
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>каф</i>	11.22
Проверил.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	11.22
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	11.22

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2		
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области		
Проект планировки территории	Стадия П	Лист 24
Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000		Листов 26





линия соединения с листом 26

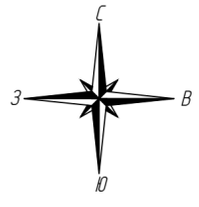


- Условные обозначения:**
- ось проектируемого линейного объекта граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - опознавательный столб
 - контрольная трубка на газопроводе
 - ковер для вывода провода-спутника
 - ПМ
 - пассивные электронные маркеры на газопроводе
 - проезд через газопровод

Примечания:
 1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а так же на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (провода ВВГ 1x4(ож)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.
 На опознавательный знак наносится данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
 2. В местах пересечения газопровода с ЛЭП проектом предусмотрено устройство технологических проездов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.

Согласовано
 Взам. инв. N
 Подпись и дата
 Инв. N подл.

2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайцева	11		<i>Зайцева</i>	11.22
Проверил.	Ромашкин	12		<i>Ромашкин</i>	11.22
Н.контр.	Ромашкин	11		<i>Ромашкин</i>	11.22
ГИП	Мошкин	12		<i>Мошкин</i>	11.22
Проект планировки территории				Стадия	Лист
П				25	26
Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000					



Проектируемый
ШРП-НОРД-Dival600/40-2-ОГ-Т.01
с. Кукобой в ограждении 6,26x12,52м
Р_{вх.} ≤ 0,6 МПа (Р_{вх.мин.} = 0,35 МПа)
Р_{вых.} ≤ 0,3 МПа В=860,79 м³/ч

ПК139+15.0
Неразъемное соединение ПЭ/сталь
НСПС ГАЗ ПЭ SDR11 160/ст 159

с. Кукобой

ГЗ
Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

ГЗ
Ø160x14,6 ПЭ100 SDR11

ПК139+19.0
Выход газопровода Ø159x6,0 из земли
X=495218.58
Y=1327992.60

Опознавательный столб
с выводом провода-спутника
КИП-М.ПВЕК

ПК137+95.5
УП49 175° пр
X=495144.531
Y=1327893.590

ПК136+86.0
УП48 120° л
X=495071.074
Y=1327812.670

ГЗ
Ø225x20,5 ПЭ100 SDR11

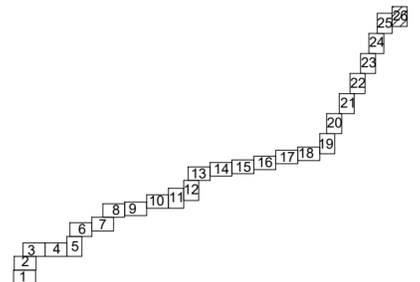
линия соединения с листом Z5

Согласовано
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Условные обозначения:

- ось проектируемого линейного объекта граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- опознавательный столб
- контрольная трубка на газопроводе
- ковер для вывода провода-спутника
- ПМ
- пассивные электронные маркеры на газопроводе
- проезд через газопровод

Примечания:
1. Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков на прямых участках на расстоянии не менее 200 м в населенных пунктах, не менее 500 м вне населенных пунктов, а так же на углах поворота трассы. Вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода предусмотрен провод-спутник (проволока ВВГ 1x4(ож)-1) с выводом кабеля на опознавательный знак.
На опознавательный знак наносится данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или другие постоянные ориентиры. Также для обозначения и идентификации характерных точек трассы предусмотрена установка электронных маркеров.
2. В местах пересечения газопровода с ЛЭП проектом предусмотрено устройство технологических проездов для автотракторной техники массой до 25 т для обслуживания высоковольтных линий.



2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2					
Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайцева	каф			11.22
Проверил.	Ромашкин				11.22
Н.контр.	Ромашкин				11.22
ГИП	Мошкин				11.22
Проект планировки территории				Стадия	Лист
П				26	26
Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000					



Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера подготовлена с использованием документов территориального планирования (Решение собрания представителей от 02.08.2012 № 237 "Об утверждении Схемы территориального планирования Первомайского муниципального района Ярославской области" и запроса МЧС России (Приложение 16)

- Условное обозначение
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны возможной опасности (зона приемлимого риска)
 - граница зоны возможной опасности (радиус зоны термического воздействия от горящего газа)

- ☠ чрезвычайная ситуация природного характера (территории, подверженные природным пожарам)
 - радиус обслуживания пожарного депо
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

					2961.085.П.0/0.1289-ППТ.2				
					Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории П 1 1			
Разраб.				Зайцева	11.22				
Проверил.				Ромашихин	11.22				
Н.контр.				Ромашихин	11.22				
ГИП				Мошкин	11.22	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М1:40000			



Согласовано
 Взам. инв. N
 Подпись и дата
 Инв. N подл.

Описание месторасположения на землях лесного фонда
объекта:
"Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское - с. Кукобой
Первомайского района Ярославской области"

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Местоположение и площадь проектируемого лесного участка	3
2. Целевое назначение лесов	3
3. Вид разрешенного использования проектируемого лесного участка.....	3
4. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка.....	3
5. Сведения о нахождении проектируемого лесного участка в границах особо защитных участков лесов	4
6. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА В ГРАНИЦАХ ЛЕСНЫХ КВАРТАЛОВ, ЛЕСОТАКСАЦИОННЫХ ВЫДЕЛОВ	6
7. Копии Выписок из государственного лесного реестра.....	9

1. Местоположение и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Ярославская область
Муниципальное образование	Первомайский район
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество	Пречистенское
Участковое лесничество	Первомайское
Целевое назначение лесов (категория защитных лесов)	защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в том числе леса, расположенные в защитных полосах лесов)
Квартал (лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела)	1120 (части выделов: 4, 5, 8), 1127 (части выделов: 1, 2)
Площадь проектируемого лесного участка	0,8380 га

Местоположение проектируемого лесного участка указано на схеме расположения проектируемого лесного участка в разделе 6.

2. Целевое назначение лесов

Леса на территории Ярославской области отнесены к защитным и эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Ярославской области, утвержденном Указом Губернатора Ярославской области от 29.12.2018 № 386.

В соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 25.08.2008 № 236 «Об определении количества лесничеств на территории Ярославской области и установлении их границ» на территории Ярославской области Первомайское участковое лесничество входит в состав Пречистенского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Пречистенского лесничества распространяется действие Лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Департамента лесного хозяйства Ярославской области от 23.11.2018 № 1109.

Согласно указанным документам лесного планирования и данным государственного лесного реестра кварталы 1120 (выделы: 4, 5, 8), 1127 (выделы: 1, 2) Первомайского участкового лесничества Пречистенского лесничества, в которых проектируется лесной участок, относятся к защитным лесам, категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в том числе леса, расположенные в защитных полосах лесов.

Копии Выписок из государственного лесного реестра приведены в разделе 7.

3. Вид разрешенного использования проектируемого лесного участка

Согласно Лесохозяйственному регламенту Пречистенского лесничества в кварталах 1120, 1127 Первомайского участкового лесничества и, соответственно, на проектируемом лесном участке разрешено использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (ст. 25, 45 Лесного кодекса РФ).

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра проектируемый лесной участок в кварталах 1120, 1127 Первомайского участкового лесничества обременен правом аренды ООО «ЛесСервис» с целью заготовки древесины по договору № 228 от 31.12.2008, сроком на 39 лет.

4. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра Пречистенского лесничества и приводятся в таблицах 1-4.

Таблица 1 – Распределение земель

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
0,8380	0,4865	-	-	0,3515	0,8380	-	-	-	-	-

Таблица 2 – Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Первомайское	1120	4	защитные: леса, расположенные в защитных полосах лесов	3Е2С3Ос2Б+Олс	0,0178/3	-	0,0178/3	-	-
Первомайское	1120	5		6Е2Б2Ос+С	0,2441/63	-	-	0,2441/63	-
Первомайское	1120	8		5Ос1Б4Е	0,2246/36	-	-	-	0,2246/36
Первомайское	1127	1		несомкнувшиеся лесные культуры 10Е	0,3366/-	-	-	-	-
Первомайское	1127	2		несомкнувшиеся лесные культуры 10Е	0,0149/-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	0,8380/102	-	0,0178/3	0,2441/63	0,2246/36

Таблица 3 – Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Защитные леса	хвойное, ель	5Е3Ос2Б	78	2	0,6	169	258	160

Таблица 4 – Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; цель предоставления лесного участка – строительство линейного объекта («Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области»)				
Защитные леса	хвойное	0,2619	м ³	66
	мягколиственное	0,2246		36
	не занятые лесными насаждениями	0,3515		-
Всего	-	0,8380		102*

Примечание: * указан запас сырораствующего леса по данным государственного лесного реестра.

5. Сведения о нахождении проектируемого лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Согласно данным государственного лесного реестра Пречистенского лесничества проектируемый лесной участок частично расположен в границах особо защитных участков лесов (таблица 5).

Таблица 5 – Перечень и местоположение особо защитных участков лесов

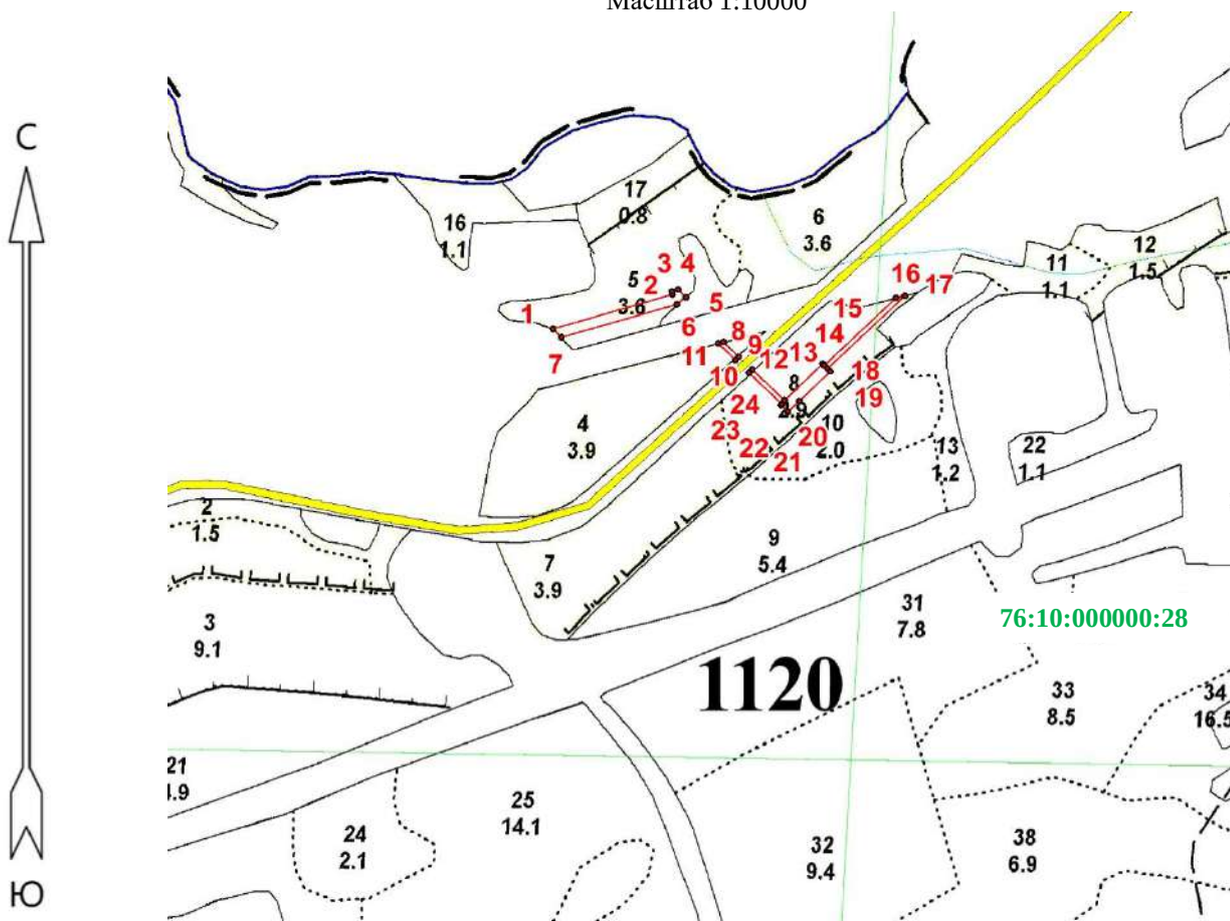
№ п/п	Наименование участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Виды особо защитных участков лесов	Общая площадь, га
1	Первомайское	1120	4	опушки леса в защитных полосах	0,0178
2	Первомайское	1120	5	берегозащитные участки лесов	0,2441

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Виды особо защитных участков лесов	Общая площадь, га
3	Первомайское	1120	8	опушки леса в защитных полосах	0,2246
4	Первомайское	1127	1	опушки леса в защитных полосах	0,3366
Итого	-	-	-	-	0,8231

6. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА В ГРАНИЦАХ ЛЕСНЫХ КВАРТАЛОВ, ЛЕСОТАКСАЦИОННЫХ ВЫДЕЛОВ

Субъект Российской Федерации	Ярославская область
Муниципальное образование	Первомайский район
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество	Пречистенское
Участковое лесничество	Первомайское
Вид использования лесов	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Цель предоставления лесного участка	строительство линейного объекта («Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области»)
Общая площадь проектируемого лесного участка:	0,8380 га

квартал 1120 (части выделов: 4, 5, 8).
Площадь 0,4865 га.
Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

- граница проектируемого лесного участка
- поворотная точка границ лесного участка
- 2 номер поворотной точки границ лесного участка
- 76:10:000000:28 кадастровый номер земель лесного фонда

Геоданные: каталог координат (МСК-76)

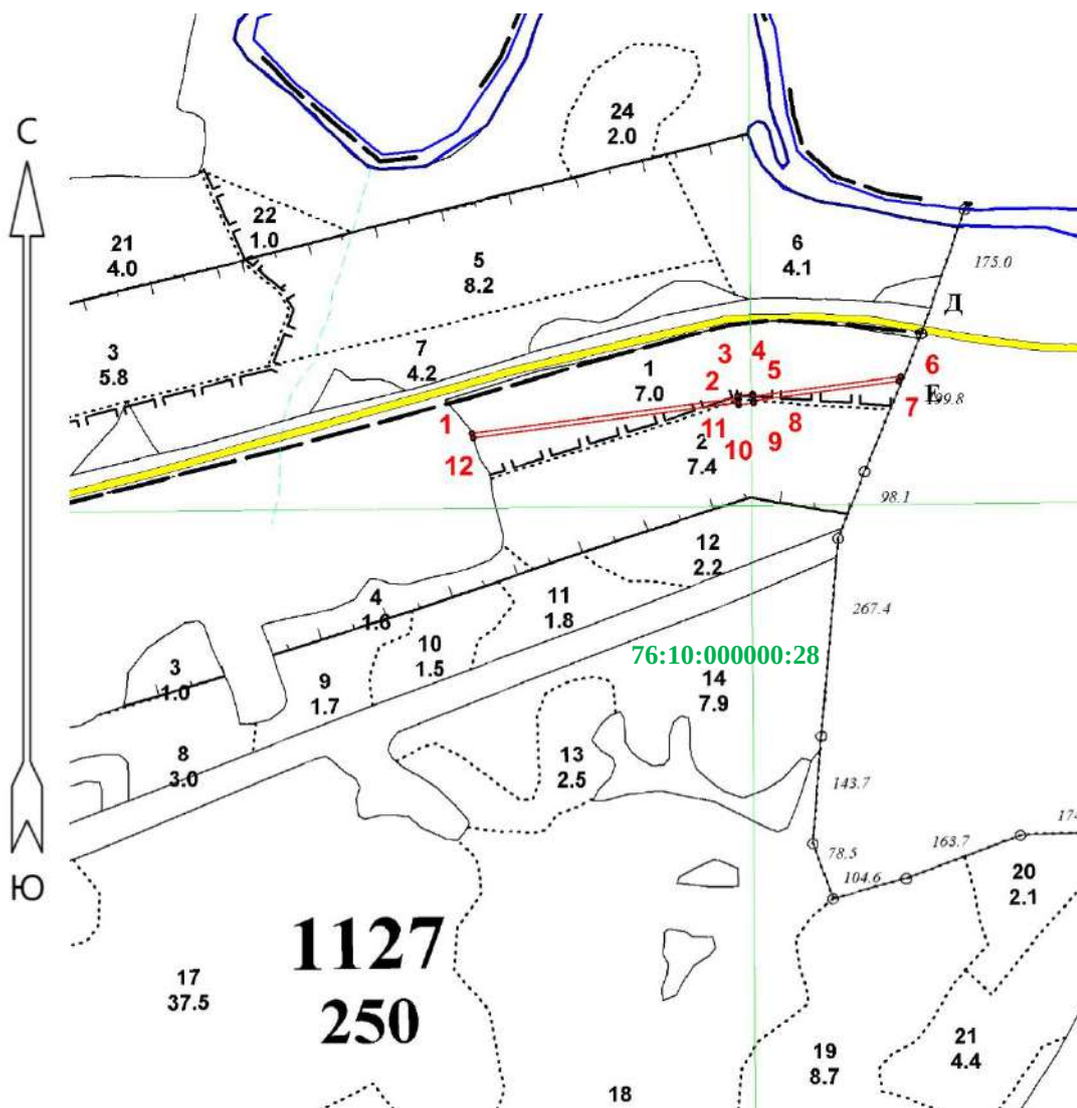
Номера характер- ных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры	Номер- ра харак- терных точек	Координаты	
				X	Y
Лесной участок					
1 - 2	СВ: 73° 48' 09"	163.2	1	490572.39	1321875.75
2 - 3	СЗ: 16° 15' 37"	4	2	490617.92	1322032.49
3 - 4	СВ: 73° 47' 35"	9	3	490621.76	1322031.37
4-5	ЮВ: 46° 06' 24"	14.3	4	490624.28	1322040.04
5-6	ЮЗ: 51° 59' 44"	15.2	5	490614.38	1322050.33
6-7	ЮЗ: 73° 48' 16"	157.9	6	490605.05	1322038.39
7-1	СЗ: 44° 03' 12"	15.8	7	490561.01	1321886.76
8-9	ЮВ: 46° 07' 57"	27.9	8	490554.68	1322099.43
9-10	ЮЗ: 47° 13' 15"	6	9	490535.34	1322119.55
10-11	СЗ: 46° 07' 37"	31.3	10	490531.25	1322115.13
11-8	СВ: 75° 40' 08"	7.1	11	490552.93	1322092.58
12-13	ЮВ: 46° 07' 15"	58.9	12	490518.42	1322137.14
13-14	СВ: 45° 54' 48"	69.7	13	490477.58	1322179.61
14-15	ЮВ: 43° 30' 12"	3	14	490526.04	1322229.64
15-16	СВ: 46° 29' 54"	129.8	15	490523.88	1322231.69
16-17	СВ: 76° 38' 59"	12	16	490613.23	1322325.84
17-18	ЮЗ: 46° 29' 52"	140.1	17	490615.99	1322337.47
18-19	ЮВ: 43° 47' 17"	5	18	490519.52	1322235.82
19-20	ЮЗ: 45° 54' 15"	56	19	490515.9	1322239.29
20-21	ЮЗ: 45° 55' 29"	21	20	490476.92	1322199.06
21-22	СЗ: 46° 06' 21"	12.8	21	490462.29	1322183.95
22-23	СВ: 43° 46' 52"	2	22	490471.18	1322174.71
23-24	СЗ: 46° 07' 06"	60.1	23	490472.62	1322176.09
24-12	СВ: 46° 57' 06"	6	24	490514.31	1322132.74

Румбы приведены без учета магнитного склонения.

Первомайское участковое лесничество
квартал 1127 (части выделов: 1, 2).

Площадь 0,3515 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

— граница проектируемого лесного участка

• поворотная точка границ лесного участка

2 номер поворотной точки границ лесного участка

76:10:000000:28 кадастровый номер земель лесного фонда

Геоданные: каталог координат (МСК-76)

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры	Номера характерных точек	Координаты	
				X	Y
Лесной участок					
1 - 2	СВ: 82° 20' 54"	351.9	1	491558.27	1324708.57
2 - 3	СЗ: 7° 40' 14"	3	2	491605.13	1325057.37
3 - 4	СВ: 82° 19' 40"	20	3	491608.1	1325056.97
4-5	ЮВ: 7° 51' 35"	3	4	491610.77	1325076.79
5-6	СВ: 82° 20' 60"	196	5	491607.8	1325077.2
6-7	ЮЗ: 21° 26' 42"	6.9	6	491633.89	1325271.44
7-8	ЮЗ: 82° 20' 53"	192.6	7	491627.5	1325268.93
8-9	ЮВ: 7° 40' 14"	3	8	491601.85	1325078.01
9-10	ЮЗ: 82° 21' 22"	20	9	491598.88	1325078.41
10-11	СЗ: 7° 40' 14"	3	10	491596.22	1325058.59
11-12	ЮЗ: 82° 20' 53"	351.2	11	491599.19	1325058.19
12-1	СЗ: 15° 08' 20"	6	12	491552.43	1324710.15

Румбы приведены без учета магнитного склонения.

7. Копии Выписка из государственного лесного реестра

Информация о лесном участке

Номер государственного учета в лесном реестре _____
Кадастровый номер (при наличии) в составе: 76:10:000000:28 _____
Условный номер (при наличии) _____
Предыдущий кадастровый (условный) номер _____

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение) Ярославская область, Первомайский район,
(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование,
Пречистенское лесничество, Первомайское участковое лесничество
лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел)
лесной квартал 1120, лесотаксационные выделы 1-60
Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица,
местонахождение (регистрация) правообладателя: Российская Федерация

Назначение лесного участка (вид(ы) использования): заготовка живицы, заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, создание лесных плантаций и их эксплуатация, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, переработка древесины и иных лесных ресурсов, осуществление религиозной деятельности

Площадь квартала: 438 га

Документы - основания пользования лесным участком: договор аренды от 31.12.2008 № 228, ООО «ЛесСервис», заготовка древесины, срок 39 лет

Особые отметки: целевое назначение лесов – защитные леса, категория защитности- леса, расположенные в защитных полосах лесов, лесотаксационные выделы 1-15, целевое назначение лесов- эксплуатационные леса, лесотаксационные выделы 16-60

Заместитель директора департамента,
начальник отдела организации охраны,
защиты и воспроизводства лесов

Машнин А.А.
(Ф.И.О.)

Дата 25.10.2022

Подпись _____

М.П.



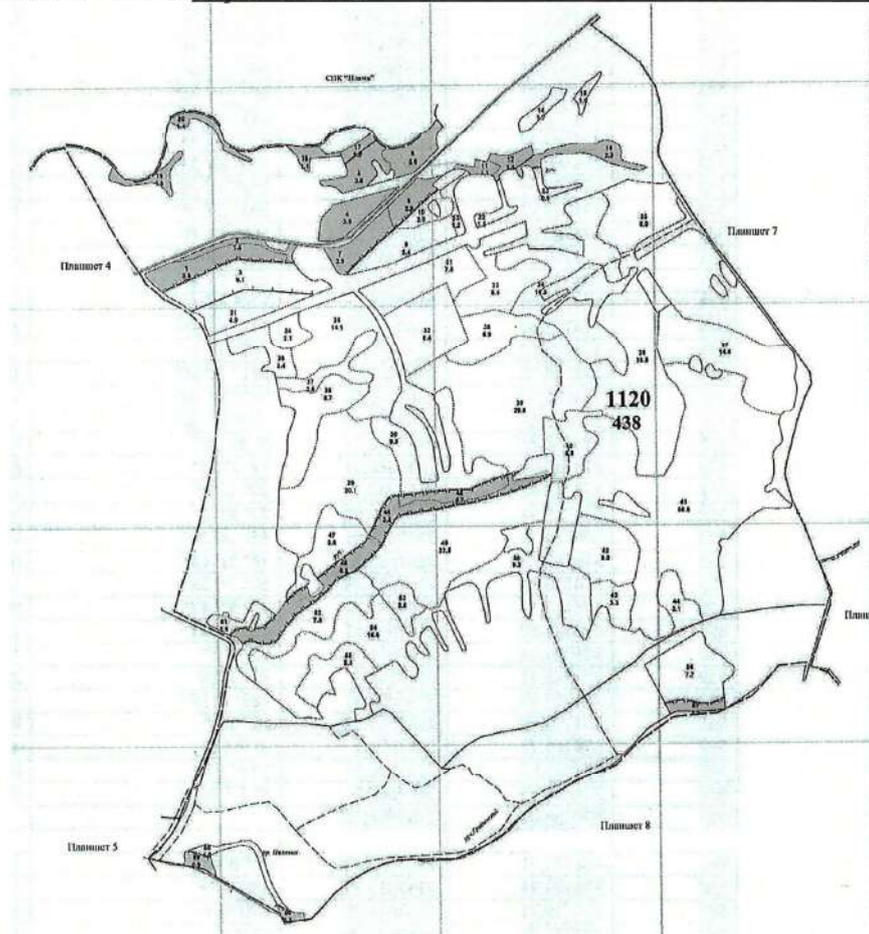
Карта-схема расположения и границы лесного участка

Ярославская область, Первомайский район
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) Пречистенское лесничество

(название)

Участковое лесничество Первомайское



Масштаб * - 1:10000

Заместитель директора департамента,
начальник отдела организации охраны,
защиты и воспроизводства лесов

Машнин А.А.
(Ф.И.О.)

Дата 25.10.2022

Подпись



М.П.

* Для вычерчивания карты-схемы расположения лесного участка используются фрагменты картографических материалов лесоустройства: планшеты масштабом М 1:10000, планы лесных насаждений масштабом М 1:25000, карты-схемы лесничества или лесопарка масштабом М 1:100000.

Информация о лесном участке

Номер государственного учета в лесном реестре _____
Кадастровый номер (при наличии) в составе: 76:10:000000:28 _____
Условный номер (при наличии) _____
Предыдущий кадастровый (условный) номер _____

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение) Ярославская область, Первомайский район,
(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование,
Пречистенское лесничество, Первомайское участковое лесничество
лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел)
лесной квартал 1127, лесотаксационные выделы 1-42
Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица,
местонахождение (регистрация) правообладателя: Российская Федерация

Назначение лесного участка (вид(ы) использования): заготовка живицы, заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, создание лесных плантаций и их эксплуатация, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, переработка древесины и иных лесных ресурсов, осуществление религиозной деятельности

Площадь квартала: 250 га

Документы - основания пользования лесным участком: договор аренды от 31.12.2008 № 228, ООО «ЛесСервис», заготовка древесины, срок 39 лет

Особые отметки: целевое назначение лесов – защитные леса, категория защитности- леса, расположенные в защитных полосах лесов, лесотаксационные выделы 1-4, целевое назначение лесов- эксплуатационные леса, лесотаксационные выделы 5-42

Заместитель директора департамента,
начальник отдела организации охраны,
защиты и воспроизводства лесов

Машнин А.А.
(Ф.И.О.)

Дата 25.10.2022

Подпись _____



М.П.

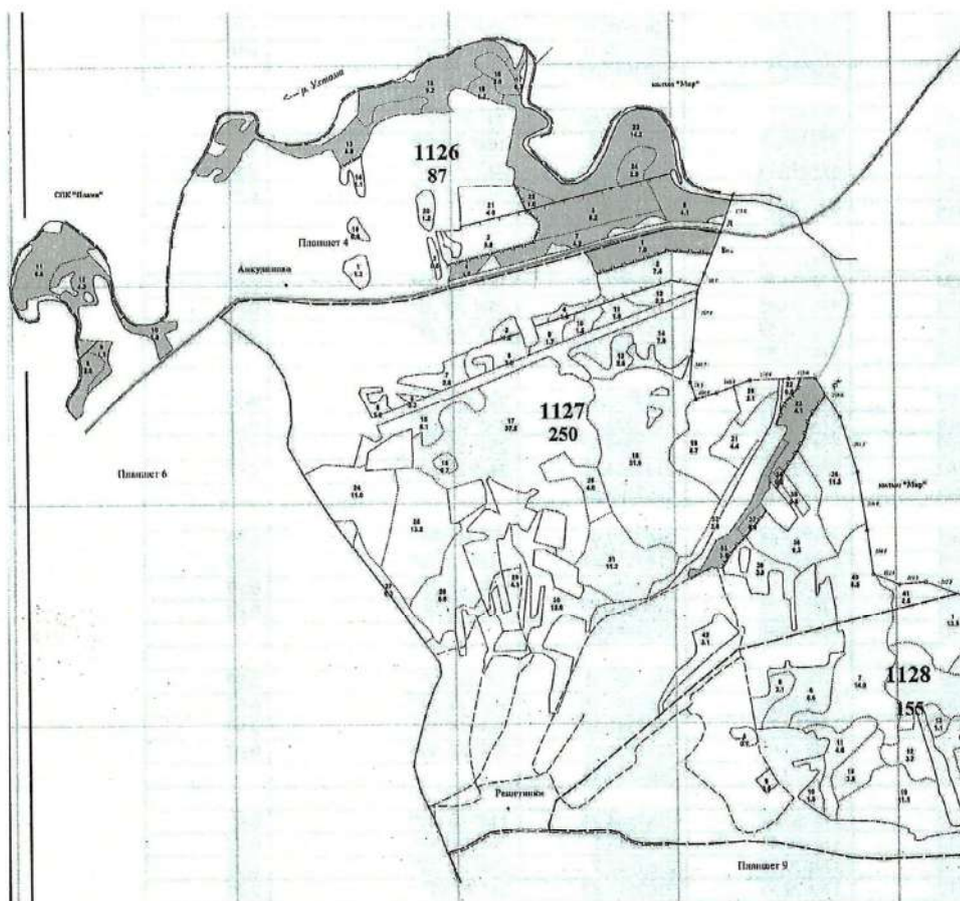
Карта-схема расположения и границы лесного участка

Ярославская область, Первомайский район
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) Пречистенское лесничество

(название)

Участковое лесничество Первомайское



Масштаб * - 1:10000

Заместитель директора департамента,
начальник отдела организации охраны,
защиты и воспроизводства лесов

Машнин А.А.
(Ф.И.О.)

Дата 25.10.2022

Подпись



* Для вычерчивания карты-схемы расположения лесного участка используются фрагменты картографических материалов лесоустройства: планшеты масштабом М 1:10000, планы лесных насаждений масштабом М 1:25000, карты-схемы лесничества или лесопарка масштабом М 1:100000.

Участковое лесничество: Первомайское уч.-л-во СПК "Смена"

Категория зашитности: Защитные полосы вдоль дорог

№ выдела	Площадь	Состав леса, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиох. Наименование категориий незале. земель. Хар. лесных культур.	Участковая оидина	Ярса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораот. леса, км			Класс	Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия	
															на 1 га	общий	в т.ч. по состав. породам		сухой (старого)	рединич. лер	Захламленность обшая ликвида		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	7	Вырубки									0	2	ЕКИС С3										
2	7.4	Вырубки																					
3	1	3БЭС1ОЛСАЕ	1	21	3Б	70	22	22	7	5	2	ЕКИС С3	0.6	140	140	42							
						2 ОС	24	30								28	3						
						1 ОЛС	55	16	16							1.4	4						
						4 Е	90	20	24							56	1						
						подрост: 10Е; (25); 2 м; 3 тыс.шт/га																	
4	1.6	4Б3ОЛС2ОС1Е	1	17	4Б	50	18	18	5	4	2	ЕКИС С3	0.7	130	208	83							
						3 ОЛС	16	16								62	2						
						2 ОС	19	22								42	3						
						1 Е	16	18								21	1						
						подрост: 10Е; (15); 1 м; 1 тыс.шт/га																	

Кульгуры лесн.

Кульгуры лесн.

Итого: 17

348 348
Б 125
ОС 70
ОЛС 76
Е 77

Участковое лесничество: **Первомайское уч.-во СПК "Смена"** Категория зашитности: **Защитные полосы вдоль дорог** Квартал: **1120**

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Ометка о порослевом прояс. Наименование категорий незалеся. земель. Хар. лесных культур. Категория оленеводства	Ярсота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, кмб				Запас на выделе, кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород	в т.ч. по породам	сухостой (старого)	редина	единич. дер		Захламленность общая	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6	3.6	50С1Б4Е+ОЛС	1	22	5	ОС	70	23	28	7	6	1	ЕКИС	0.5	170	612	306	3					
					1 Б		20	20				С3				61	2						
					4 Е		85	20	24							245	1						
					ОЛС		50	18	18								4						
					подрост: 10Е; (30); 2 м; 2 тыс.шт/га озу: Берегозащитные участки																		
7	3.9	4С3Е2ОС1Б+ОЛС	1	22	4	С	75	23	26	4	4	1	ЕЧ	0.6	230	897	359	1					
					3 Е		20	22				В3				269	1						
					2 ОС		24	28								179	3						
					1 Б		20	20								90	3						
					ОЛС		17	16									4						
					подрост: 10Е; (30); 2 м; 3 тыс.шт/га озу: Опушки леса в защитных полосах																		
8	2.9	5ОС1Б4Е	1	22	5	ОС	70	23	28	7	6	1	ЕКИС	0.5	160	464	232	3					
					1 Б		20	20				С3				46	3						
					4 Е		85	20	24							186	1						
					подрост: 10Е; (30); 2 м; 2 тыс.шт/га озу: Опушки леса в защитных полосах Особенности: Состав неоднородный																		
9	5.4	5С3Е2Б+ОС	1	21	5	С	75	22	28	4	4	2	СЧ	0.6	220	1188	594	1					
					3 Е		20	24				А3				356	1						
					2 Б		19	22								238	3						
					ОС		22	28									3						
					подрост: 10Е; (30); 2 м; 3 тыс.шт/га																		
10	2	5ОС1Б4Е+ОЛС	1	22	5	ОС	65	23	28	7	6	1	ЕКИС	0.5	170	340	170	3					
					1 Б		22	22				С3				34	2						
					4 Е		85	21	26							136	1						
					ОЛС		55	18	18								3						
					подрост: 10Е; (30); 2 м; 2 тыс.шт/га Особенности: Полнота неравномерная. Насажение пройдено рубкой																		

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРВОМАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.12.2022 г.

№ 780

п. Пречистое

**О подготовке документации
по планировке территории**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Первомайского муниципального района Ярославской области, в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выполнения задач в области градостроительства, обеспечения при осуществлении градостроительной деятельности благоприятных условий жизнедеятельности, а также прав и законных интересов физических и юридических лиц, на основании заявления ООО «Газпром Межрегионгаз» в лице представителя Самойлова Евгения Михайловича, действующего на основании доверенности

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРВОМАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Организовать подготовку проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый с.Всехсвятское – с.Кукобой Первомайского района Ярославской области».
2. Утвердить задание на разработку документации по планировке территории, в части разработки проекта планировки территории в виде отдельного документа для объекта указанного в пункте 1 настоящего постановления. (Приложение №1)
3. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий для размещения линейного объекта указанного в пункте 1 настоящего постановления. (Приложение №2)
4. Установить, что предложения физических и(или) юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержания документации по планировке территории, по объекту указанному в пункте 1 настоящего постановления, направляются в Отдел строительства, архитектуры и развития инфраструктуры Администрации Первомайского муниципального района (п. Пречистое, ул. Ярославская д. 90) в течение 10 календарных дней со дня официального опубликования настоящего постановления.

5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Призыв», разместить на официальном сайте Администрации Первомайского муниципального района в сети интернет.
6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации Первомайского муниципального района по строительству и развитию инфраструктуры (Марочкина И.В.)
7. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава муниципального района



М.Ю. Диморов

**Акционерное общество
«Газпром газораспределение Ярославль»
(АО «Газпром газораспределение Ярославль»)**

**Директору Департамента по
проектированию систем
газораспределения АО «ГК «ЕКС»**

ул. Рыбинская, д. 20, Ярославль,
Российская Федерация, 150014
тел.: +7 (4852) 40-25-00, факс: +7 (4852) 40-26-26
e-mail: info@yaroblgaz.ru, www.yaroblgaz.ru
ОКПО 03310669, ОГРН 1027600677554, ИНН 7604012347, КПП 760401001

Л.А. Леженко

26.05.2022 № АБ-12/02/1367
на № 06-ДСГ-6503 от 28.03.2022

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

подключения к сети газораспределения

Заказчик: АО «Группа компаний «ЕКС».

Основание для выдачи технических условий: обращение директора Департамента по проектированию систем газораспределения АО «ГК «ЕКС» № 06-ДСГ- 6503 от 28.03.2022 г.

Программа: «Программа газификации 2021-2025 в Ярославской области», (п.39, перечня Программных мероприятий).

Наименование газопровода: «Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области», код стройки 76/1410-1.

Назначение газопровода: газификация населённого пункта с. Кукобой Первомайского района Ярославской области».

Адрес, район строительства: Ярославская область, Первомайский район.

Установленный объем транспортируемого природного газа: определить в ходе проектирования.

Давление газа в точке подключения:

максимальное: 0,6 МПа;

расчетное: определить в ходе проектирования.

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения: Проектируемый межпоселковый газопровод высокого давления II категории (до 0,6 МПа) «Газопровод межпоселковый ГРС с. Коза - д. Игнатцево - с. Семеновское - д. Всехсвятское Первомайского района Ярославской области» Ø 225 мм. Точка присоединения – газопровод высокого давления Ø 225 мм. Точку подключения уточнить по факту с филиалом АО «Газпром газораспределение Ярославль» в г. Данилове.

Материал трубы и тип изоляции в точках подключения: труба ПЭ 100 SDR11 Ø225x20,5 мм.

Коррозионная агрессивность грунта в точке подключения (наличие ЭХЗ): газопроводы из полиэтиленовых труб не требуют защиты от электрохимической коррозии

Общие инженерно-технические требования:

1. До начала проектирования оформить все исходно-разрешительные документы в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ.
2. Газоснабжение осуществить согласно проекту. Проект газоснабжения выполнить в системе координат МСК-76 силами специализированной проектной организации в соответствии с требованиями СП 62.13330-2011 «Газораспределительные системы» (актуализированная редакция СНиП 42-01-2002), Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и других нормативных документов.
3. Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, имеющими право на соответствующие виды работ.
4. Трассу газопровода запроектировать и построить с учетом удобства и доступности его технического обслуживания.
5. Проект подлежит регистрации в ПТО АО «Газпром газораспределение Ярославль», в срок не позднее 24 месяцев с момента выдачи технических условий. Для регистрации предоставить контрольный экземпляр проекта. В случае превышения указанного срока технические условия могут быть пересмотрены с целью учета изменений требований нормативно-технических документов или режимов работы системы газоснабжения, на основании которых технические условия были выданы. В случае разработки проекта с помощью электронного программного обеспечения, предоставить копию проекта на электронном носителе в формате DWG.
6. После подготовки проекта рекомендуется его согласование в АО «Газпром газораспределение Ярославль» на соответствие выданным техническим условиям.
7. Проектная документация подлежит экспертизе в установленном порядке. Технические устройства и материалы, предусмотренные проектом, должны иметь сертификаты соответствия, рекомендовано иметь сертификат Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ, эксплуатационно-техническую документацию, а трубы - сертификаты заводов - изготовителей.
8. В проекте предусмотреть охранные зоны газопроводов, пунктов редуцирования газа (ПРГ) и устройств электрохимической защиты (преобразователь, кабельные линии, анодное заземление).

Основные требования:

Проектом предусмотреть:

1. Разработку расчетной схемы газоснабжения с. Кукобой Первомайского района Ярославской области. Диаметры газопроводов с учетом подключения к ним всех потребителей, определенных «Схемой газоснабжения и газификации Ярославской области». Объемы потребления и количество перспективных потребителей уточнить при разработке данного проекта и согласовать с Администрацией Первомайского муниципального района Ярославской области.
2. Строительство межпоселкового газопровода высокого давления II категории (до 0,6 МПа) с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области.
3. Выбор трассы газопровода произвести с обязательным участием представителя филиала АО «Газпром газораспределение Ярославль» в г. Данилово с учетом доступности и удобства их дальнейшего обслуживания в ходе эксплуатации.
4. Установку отключающего устройства в месте врезки межпоселкового газопровода – надземный, фланцевый, шаровый кран в ограждении.
5. При необходимости установку секционирующих надземных, фланцевых кранов в ограждениях по трассе межпоселкового газопровода.
6. Установку в с. Кукобой ПРГ с двумя линиями редуцирования, с отоплением (газовый котёл), понижающих давление с 0,6 МПа до 0,005 МПа, оборудованного Многофункциональным комплексом телеметрии «ССофт:Сигнал» МКТ-«ССофт:Сигнал»-Ш-С-СИ(СА), v.Expanded 6 (1GSM) для передачи данных о давлении, температуре, сигнализации ПЗК, дверей и других параметров в диспетчерский пункт филиала АО «Газпром газораспределение Ярославль» в г. Данилово. Предусмотреть ПРГ с дополнительным отсеком для установки многофункционального комплекса телеметрии или установить МКТ на внешней стенке ПРГ в металлическом шкафу большего размера. Размер металлического шкафа для установки МКТ, согласовать с отделом АСУ ТП АО «Газпром газораспределение Ярославль».
7. Средства АСУ ТП РГ и перечень контролируемых параметров разработать согласно разделу «Автоматизированные системы управления процессом распределения газа» СП 42-101-2003 и согласовать с группой АСУ ТП АО «Газпром газораспределение Ярославль». Устройство молниезащиты выполнить отдельно, без соединения в систему уравнивания потенциала в соответствии с СО 153-34.21.122-2003, сопротивление заземлителей молниезащиты не более 10 Ом.
8. В проекте предусмотреть охранные зоны газопроводов, пунктов редуцирования газа (ПРГ).
9. Устройство площадки с твердым покрытием под ПРГ. Место размещения площадки выбрать с учетом наличия организованного подъезда для эксплуатационных служб специализированной организации, при отсутствии - запроектировать подъездные пути.

10. Установку отключающих устройств (надземных, фланцевых, шаровых кранов) в обвязке проектируемого ПРГ по высокому и низкому давлению в едином ограждении.

11. Установку на газопроводе защитных футляров с контрольными трубками в местах пересечения с другими коммуникациями и автомобильными дорогами.

12. Герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в подвальных помещениях зданий любого назначения, расположенных в зоне 50-ти м от проектируемых подземных газопроводов, а также высверливание отверстий в крышках колодцев подземных коммуникаций.

13. Максимально предусмотреть использование полиэтиленовых труб. При проектировании стальных газопроводов или их подземных участков предусмотреть в качестве изоляции - экструдированный полиэтилен.

14. Для определения местонахождения полиэтиленового газопровода выполнить требования п. 4.3.2. ГОСТ 34715.1-2021. **Для межпоселкового газопровода в качестве провода-спутника предусмотреть медный провод в изоляции сечением 4,0 мм².** Обозначение трасс полиэтиленовых газопроводов, а также форму опознавательных знаков выполнить согласно ГОСТ 34715.0-2021.

15. Все переходы газопровода через искусственные (автомобильные, ж/д дороги, насыпи и т.п.) и естественные преграды (реки, овраги и т.п.) выполнить в соответствии с требованиями СП 42-10-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

16. В части защиты от коррозии стальных газопроводов:

16.1. Защиту надземных газопроводов от атмосферной коррозии выполнить в соответствии с требованиями СП 62.13330-2011 «Газораспределительные системы» (актуализированная редакция СНиП 42-01-2002).

16.2. При необходимости проектирования электрохимзащиты, данным разделом проекта рекомендовано предусмотреть:

- станцию инверторного типа в защитном кожухе со встроенной телеметрией. Мощность станции выбирать исходя из расчета протяженности, диаметра защищаемого газопровода наличия смежных коммуникаций (при наличии, убедиться в отсутствии вредного влияния смежных сооружений на защищаемый газопровод, сближения со сторонними сооружениями и кабельными линиями установить блок совместной защиты (БСЗ)).

- электроды сравнения типа «ЭНЕС-3М». Если используются стационарные электроды сравнения длительного действия, приобретать только с ВЭ (вспомогательным электродом для измерения поляризационного потенциала). Правильно устанавливать стационарные электроды по отношению к защищаемому газопроводу.

- блоки диодно-резисторные типа БДР. Правильно выполнять подключение защищаемого сооружения к смежному сооружению (потенциал на футляре должен быть меньше потенциала сооружения, установки (БСЗ)).

- коммутационно-измерительные пункты типа «ЭНЕРГОМЕРА» КИП-Х-Х-1,3-УХЛ1 с креплением для БДР или аналог по характеристикам.

- анодные заземлители типа «Менделеевец» или аналог. При монтаже анодного заземления выводить каждый коммутационный кабель КИП на отдельную клемму (обозначить каждый электрод кабельными бирками).

- медный дренажный кабель – типа ВБбШв, сечением не менее 50 м²; места входа и выхода кабельных линий обозначить кабельными бирками с названием предназначения линии, марки и сечения кабеля).

16.3. В случае проектирования подземных газопроводов, стальных футляров и стальных вставок полиэтиленовых газопроводов, провести изыскательские работы по определению коррозионной агрессивности грунта (включая биокоррозионную агрессивность грунта) и определению наличия блуждающих токов в границах коридора проектируемых газопроводов. Методы защиты от коррозии принять в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2016 и РД 153-39.4-091-01.

16.4. При необходимости катодной поляризации подземных газопроводов, предусмотреть преобразователи, работающие в автоматизированной системе дистанционного контроля и управления (АСДКУ) с коэффициентом пульсации выходного напряжения и тока не более 3%, контактное устройство (КУ) на газопроводе с медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия, кабель обратной связи от КУ до преобразователя, для обеспечения работы АСДКУ.

16.5. Использовать стационарные контрольно-измерительные пункты в соответствии РД 153-39.4-091-01; КИПы использовать пластиковые.

16.6. В проекте применять изолирующие соединения, неразъемные по диэлектрику.

16.7. Для реализации технических решений использовать:

- альбом 5.905-32.07, в.1 и в.2 «Узлы и детали электрозащиты инженерных сетей от коррозии», ОАО институт «МосгазНИИпроект»;

- альбомы УПР. ЭХЗ-01-2007 «Узлы и детали установок электрохимической защиты подземных коммуникаций от коррозии»; УПР. ЭХЗ-02-2007 «Типовые схемы электрохимической защиты от коррозии», ДОО «Газпроектинжиниринг».

16.8. В проектно-сметной документации учесть весь комплекс пуско-наладочных работ системы электрохимической защиты газопроводов в соответствии с РД 153-39.4-091-01, главой 4.5. ПИЭЭП глава 1.3.

16.9. Проект (раздел) защиты от коррозии предварительно согласовать с подразделением ЭХЗ филиала АО «Газпром газораспределение Ярославль» в г. Данилове.

Требования к охране окружающей среды:

После окончания производства работ строительная организация выполняет мероприятия по восстановлению проектного или природного рельефа местности, рекультивацию земли, нарушенной при производстве работ.

Дополнительные требования:

1. Технический надзор за строительством со стороны Заказчика осуществлять персоналом, имеющим соответствующий допуск, или до начала строительства заключить договор на ведение технического надзора со специализированной организацией.
2. Состав исполнительно-технической документации должен соответствовать РД-11-02-2006.
3. До начала строительства с проектной организацией заключить Договор на ведение авторского надзора.
4. Перед вводом объектов в эксплуатацию необходимо заключить договор со специализированной организацией на техническое и аварийное обслуживание газопровода и газового оборудования и на пуск газа.
5. Проектной документацией, в соответствии с п. 76 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 870, должны быть установлены продолжительность эксплуатации газопроводов, технических и технологических устройств, исходя из условия обеспечения безопасности объектов технического регулирования при прогнозируемых изменениях их характеристик и гарантий изготовителя технических и технологических устройств.
6. При разработке проекта учесть в пояснительной записке, что врезка построенного газопровода будет производиться эксплуатационной организацией после его приемки в соответствии со ст.55 ГК РФ и получения разрешения на его ввод в эксплуатацию.
7. В случае проектирования полиэтиленовых газопроводов рекомендуется применение марки ПЭ 100.

Срок действия технических условий: 3 года.

**Заместитель генерального директора
– главный инженер**



А.Н. Болотов



**ДЕПАРТАМЕНТ
ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Комсомольская ул., д. 12,
г. Ярославль, 150000
Телефон (4852) 59-42-92
Факс (4852) 59-47-02
e-mail: dookn@yarregion.ru
<http://yarregion.ru/depts/dookn>
ОГРН 1157627011630,
ИНН / КПП 7604281999 / 760401001

11.05.2022 № 06-ДСГ-3472 от 14.04.2022

На № 06-ДСГ-3472 от 14.04.2022

О предоставлении информации

Уважаемая Людмила Анатольевна!

На Ваш запрос сообщаем, что объект изысканий: «Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области», код стройки 76/1410-1, расположен вне зон охраны, вне защитных зон объектов культурного наследия.

Сообщаем также, что на участках реализации объекта изысканий и в непосредственной близости от них отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также выявленные объекты культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на земельных участках объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), департамент охраны объектов культурного наследия Ярославской области (далее – департамент) не располагает.

Учитывая изложенное, при осуществлении на данных участках изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ), подпунктом д) пункта 11.1, пунктом 11.3 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, необходимо:

- провести государственную историко-культурную экспертизу земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

Директору Департамента по
проектированию систем
газораспределения АО «ГК «ЕКС»

Л.А. Леженко

office@aoeks.ru

d.shalukha@aoeks.ru

- представить в департамент документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия департаментом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в департамент на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной департаментом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

И.о. директора департамента

Субботина

Е.Н. Субботина

Морозова Анна Николаевна
59-47-70

Морозова



**ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРИИ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Чехова, д.5, г. Ярославль, 150054

Телефон (4852) 40-04-23

Факс (4852) 78-57-65

e-mail: depvet@yarregion.ru

<http://yarregion.ru/depts/depvet/>

ОКПО 12678902, ОГРН 1127604016231

ИНН/КПП 7604233593 / 760601001

13.05.2022 № ИХ.37-0670/22

На № 06-ДСГ-9497 от 19.04.2022

Директору департамента
по проектированию систем
газораспределения
АО «Группа Компаний «ЕКС»

Л.А. Леженко

Об отсутствии
скотомогильников и
биотермических ям

Уважаемая Людмила Анатольевна!

Департамент сообщает об отсутствии официально зарегистрированных скотомогильников, биотермических ям и других захоронений животных, в том числе неблагополучных по особо опасным болезням животных, размещенных в общедоступном реестре скотомогильников (биотермических ям) Ярославской области по объекту и в радиусе 1000 м. от объекта: «Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой, расположенного на территории Первомайского муниципального района Ярославской области».

С информацией о местах расположения скотомогильников на территории области Вы можете ознакомиться на странице департамента, на портале органов государственной власти Ярославской области в сети «Интернет»: https://www.yarregion.ru/depts/deptvet/Pages/reestr_skot.aspx.

Директор департамента

А.Л. Чавгун

Васильева Александра Олеговна
8(4852)78-57-62



**ДЕПАРТАМЕНТ
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Свободы ул., д. 62, г. Ярославль, 150014
Тел. (4852)40-19-08 Факс (4852)40-02-28
e-mail: doosp@yarregion.ru
<http://yarregion.ru/depts/doosp>
ОКПО 80694005, ОГРН 1077604014872,
ИНН / КПП 7602060560 / 760401001

14.04.2022 № ИК.25-02157/22
На № 06-ДСГ-8540 от 12.04.2022

Директору департамента по
проектированию систем
газораспределения
АО «ГК «ЕКС»

Л.А. Леженко

Долгоруковская ул., д. 19, стр. 8,
г. Москва, 127006

d.shalukha@aoeks.ru

О предоставлении информации

Уважаемая Людмила Анатольевна!

На Ваш запрос о предоставлении сведений для разработки проектной документации по объекту «Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области» (код стройки 76/1410-1) департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области сообщает следующее.

На основании представленных картографических материалов объект изысканий не входит в состав особо охраняемых природных территорий Ярославской области регионального и местного значения и их охранные зоны.

Заместитель директора департамента

Н.Н. Смирнова

Смирнова Надежда Николаевна
(4852) 400-179



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

Д.В. Шалуха
(АО «ГК «ЕКС»)

ул. Большая Федоровская, д. 63,
кв. пом. 1-6, 8, 9, г. Ярославль, 150001

03.08.2022 № 15-50/10418-ОГ

d.shalukha@aoeks.ru

на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ
№07723-ОГ/61 от 15.04.2022

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо АО «ГК «ЕКС» от 14.04.2022 № 06-ДСГ-8480, представленное Вашим обращением от 15.04.2022 № 07723-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект «Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области», расположенный на территории Ярославской области, не находится в границах ООПТ федерального значения и их охранных зон.

Вместе с тем обращаем внимание, что согласно абзацу девятому статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

В случае затрагивания указанным объектом территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного

кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.



Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

А.М. Яковлев

**Приложение 7. Перечень координат характерных точек границ зон
планируемого размещения линейных объектов**

N характерной точки	X	Y
1	488446.01	1318456.49
2	488470.77	1318449.6
3	488800.96	1318203
4	488884.17	1318138.65
5	488916.25	1318180.13
6	489044.26	1318428.63
7	489116.09	1318503.96
8	489139.08	1318617.34
9	489185.2	1318958.58
10	489193.55	1319068.79
11	489276.78	1319559.56
12	489419.03	1319660.37
13	489530.44	1319719.11
14	489529.04	1319721.77
15	489543.2	1319729.23
16	489544.6	1319726.58
17	489574.29	1319742.23
18	489625.24	1319791.45
19	489694.6	1319790.24
20	489826.22	1319958.75
21	490202.42	1320721.78
22	490180.27	1320787.01
23	490423.28	1321279.9
24	490483.53	1321580.57
25	490616.43	1322038.1
26	490484.46	1322175.32
27	490784.08	1322463.46
28	491087.51	1322804.3
29	491306.52	1323077.92
30	491278.25	1323150.33
31	491282.51	1323493.47
32	491341.35	1323636.44
33	491368.6	1324045.83
34	491518.27	1324547.06
35	491483.13	1324612.11
36	491489.64	1324633.9
37	491648.57	1324983.43
38	491673.51	1325066.97
39	491590.22	1325495.68
40	491814.68	1325880.56
41	492372.02	1326356.26

42	492465.74	1326228.32
43	492609.78	1326333.83
44	493116.92	1326758.37
45	493373.61	1326732.94
46	493524.82	1326958.58
47	494727.44	1327440.61
48	495004.14	1327588.05
49	495095.66	1327831.45
50	495234.45	1328003.01
51	495213.46	1328019.99
52	495200.88	1328004.44
53	495210.99	1327996.27
54	495083.35	1327838.5
55	494992.9	1327597.92
56	494721.53	1327453.32
57	493515.59	1326969.96
58	493366.65	1326747.7
59	493112.45	1326772.88
60	492601.14	1326344.86
61	492468.76	1326247.88
62	492374.4	1326376.7
63	491803.78	1325889.66
64	491575.48	1325498.18
65	491659.11	1325067.68
66	491635.43	1324988.36
67	491476.49	1324638.82
68	491468.06	1324610.56
69	491503.19	1324545.51
70	491354.74	1324048.33
71	491327.54	1323639.65
72	491268.54	1323496.33
73	491264.21	1323147.78
74	491290.54	1323080.36
75	491076.81	1322813.33
76	490773.98	1322473.18
77	490464.67	1322175.71
78	490600.72	1322034.23
79	490469.92	1321583.9
80	490409.91	1321284.44
81	490165.15	1320788
82	490187.3	1320722.76
83	489814.3	1319966.23
84	489687.86	1319804.36
85	489619.69	1319805.54
86	489566	1319753.69
87	489538.07	1319738.96

88	489541.33	1319732.77
89	489527.18	1319725.31
90	489523.91	1319731.5
91	489411.69	1319672.33
92	489263.95	1319567.62
93	489179.64	1319070.49
94	489171.27	1318960.05
95	489125.26	1318619.67
96	489103.17	1318510.7
97	489032.73	1318436.84
98	488904.39	1318187.68
99	488881.66	1318158.29
100	488809.43	1318214.15
101	488477.04	1318462.39
102	488449.76	1318469.98

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕРВОМАЙСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**
152430 п. Пречистое,
ул. Ярославская, 90
телефон 2-12-48, факс 2-21-83
E-mail:admin@pervomay.adm.yar.ru

Акционерное общество «Группа
компаний «ЕКС» АО «ГК «ЕКС»

127006, г. Москва, ул.
Долгоруковская, д. 19, стр.8

12.05.2022 № 01-14/432

Уважаемая Людмила Анатольевна!

Согласно Вашему запросу от 19.04.2022 г. № 06-ДСГ-9508 «О предоставлении сведений по объекту код стройки 76/1410-1» сообщаем, что в районе размещения проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское - с. Кукобой Первомайского района Ярославской области, код стройки 76/1410-1» особо ценных земель нет.

Первый заместитель главы
Администрации муниципального района



Е.И. Кошкина



ДЕПАРТАМЕНТ
ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Комсомольская ул., д. 12,
г. Ярославль, 150000
Телефон (4852) 59-42-92
Факс (4852) 59-47-02
e-mail: dookn@yarregion.ru
http://yarregion.ru/depts/dookn
ОГРН 1157627011630,
ИНН / КПП 7604281999 / 760401001

20.10.2022

№ *И.43-61/2022*

На № 06-ДСГ-22832 от 23.09.2022

Уведомление о согласии с
выводами акта ГИКЭ

Уважаемая Людмила Анатольевна!

На Ваше обращение о рассмотрении результатов акта государственной историко-культурной документации, за исключением научных отчетов, о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих возведению земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ под наименованием: «Документация о выполненных в 2022 г. работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, в зоне строительства объекта: «Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области» от 21.09.2022, государственный эксперт А.Н. Рыкунов (далее – акт ГИКЭ), сообщаем следующее.

Результаты рассмотрения указанного акта ГИКЭ указывают на то, что «на земельных участках, подлежащих воздействию земляных и хозяйственных работ, памятники истории и культуры, включенные в Реестр (памятники археологии), выявленные объекты культурного (археологического) наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия, отсутствуют. Эксперт считает возможным (**положительное заключение**) проведение земляных,

строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ при определении отсутствия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в зоне строительства объекта: «Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области».

Департамент охраны объектов культурного наследия Ярославской области (далее – департамент) согласен с выводами, изложенными в заключении указанного акта ГИКЭ.

Информируем также о том, что в соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех дней со дня их обнаружения обязан направить письменное заявление либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, об указанных объектах в департамент.

Директор департамента



Н.Л. Грушевская

Морозова Анна Николаевна 
(4852)59-47-70 

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕРВОМАЙСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**
Ярославская ул., д.90,
р.п.Пречистое, 152430
телефон 2-12-48, факс 2-21-83
E-mail:admin@pervomay.adm.yar.ru

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГРУППА КОМПАНИЙ «ЕКС»
АО «ГК «ЕКС»**
127006, г. Москва, ул. Долгоруковская,
д. 19, стр. 8

28.11.2022 № 01-19/1636

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

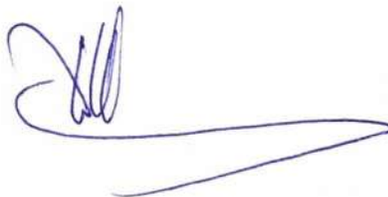
*на пересечение газопроводом межпоселковым с. Всехсвятское – с. Кукобой
Первомайского муниципального района Ярославской области (код стройки
76/1410-1) автомобильных дорог «подъезд к д. Коровино» (идентификационный
номер 76-231-ОП-МР-121), «подъезд к д. Тютрюмово» (идентификационный
номер 76-231-ОП-МР-091)*

1. Разработать проект в специализированной организации и согласовать его с Администрацией Первомайского муниципального района Ярославской области и всеми заинтересованными службами.
2. Переход через автомобильные дорог «подъезд к д. Коровино» и «подъезд к д. Тютрюмово» газопроводом выполнить под прямым углом к оси автодорог закрытым способом. Глубина прокладки газопровода не менее 2,0 метров от уровня подошвы насыпи. Переход выполнить в трубе большего диаметра (футляре). Длина футляра не менее 20 м (по 10 метров от оси в каждую сторону).
3. Оформить разрешение на производство работ.
4. При производстве работ соблюдать требования СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги». Обеспечить безопасность дорожного движения установкой дорожных знаков, ограждением места производства работ и освещением в темное время суток.
5. Запрещается стоянка строительной техники и механизмов, складирование материалов на обочинах и откосах земляного полотна автомобильной дороги.
6. По окончании работ, траншею тщательно засыпать грунтом с послойным уплотнением и спланировать. При возникновении просадок восстановить засыпку в полном объеме.
7. Администрация Первомайского муниципального района Ярославской области оставляет за собой право внести дополнения и изменения к данным

техническим условиям в зависимости от изменений дорожной обстановки в целях обеспечения безопасности движения.

8. Обеспечить участие представителя Администрации Первомайского муниципального района Ярославской области (тел. 8-(48549)-2-10-48) при приемке выполненных работ по настоящим техническим условиям.
9. В случае не выполнения одного из пунктов технических условий, согласование считать недействительным.
10. Срок действия технических условий – 2 (два) года.

Глава муниципального района



М. Ю. Диморов

Попружная Алена Алексеевна
(48549)2-10-48

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

**ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)**

федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения
по Ярославской области»
(ФГБУ «Управление Ярославльмелиоводхоз»)

150000 г. Ярославль, ул. Чайковского, 40
тел. (4852) факс 30-56-68, 30-29-32
e-mail: yarmeliiovod@yandex.ru

24.08.2022 № 367

На № 06-ДСГ-9354 от 18.04.2022 г.

О наличии мелиорации

Директору Департамента
по проектированию
систем газораспределения
АО «ГК «ЕКС»

Л.А. Леженко

Уважаемая Людмила Анатольевна!

В соответствии с данными паспортизации по учету мелиоративных систем Ярославской области, трасса проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское - с. Кукобой Первомайского района Ярославской области», код стройки 76/1410-1.. (далее Объект), согласно предоставленного ситуационного плана, проходит по мелиоративной системе «Великое».

Мелиоративная осушительная система «Великое» построена в 1983 году на землях сельскохозяйственного назначения колхоза «Смена» на площади 359 га. Представляет собой коллекторно-дренажную сеть, впадающую в проводящие каналы и естественные понижения.

Приложение: 1. Схема расположения мелиоративной системы «Великое» - на 1 л.

Директор

С.А. Маслобоев



**ДЕПАРТАМЕНТ
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Чайковского ул., д. 42-а, г. Ярославль, 150000

Телефон (4852) 78-63-97

Факс (4852) 30-79-65

e-mail: ddh@yarregion.ru

<http://yarregion.ru/depts/ddh>

ОКПО 28209184, ОГРН 1187627010735,

ИНН / КПП 7604341976 / 760401001

Л.А. Леженко № *04-19/422*

На № 06-ДСГ-26341 от 31.10.2022

Директору департамента
проектирования систем
газоснабжения АО «ГК «ЕКС»

Л.А. Леженко

О выдаче ТУ

Уважаемая Людмила Анатольевна!

Согласно Вашему обращению, департамент предоставляет АО «ГК «ЕКС» технические требования и условия на проектирование и строительство газопровода вдоль автомобильной дороги Пошехонье – Кукобой – Бакланка с устройством пересечений с автомобильными дорогами Пошехонье – Кукобой – Баклонка км 44+690, км 49+225, км 53+940, Панкино – Малино с подъездом к д. Малино км 0+100, Анкундиново – Хлестово км 0+100 в составе объекта: «Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области».

Информируем, что согласно представленной трассы, объект также пересекает автомобильные муниципальной собственности Первомайского муниципального района - Подъезд к д. Коровино и Подъезд к д. Тютрюмово. За соответствующим согласованием их пересечений, необходимо обратиться в органы местного самоуправления.

Приложение: на 6 л.

Заместитель директора департамента

О.В. Петрова

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ № 04-19/2022 от 31.10.2022
на проектирование и строительство газопровода вдоль автомобильной дороги
Пошехонье – Кукобой – Бакланка с устройством пересечений с автомобильными
дорогами Пошехонье – Кукобой – Бакланка км 44+690, км 49+225, км 53+940,
Панкино – Малино с подъездом к д. Малино км 0+100, Анкундиново – Хлестово км
0+100 в Первомайском МР Ярославской области

Заявитель: АО «ГК «ЕКС» (адрес: 127006, Московская область, г. Москва, ул.
Долгоруковская, д. 19 стр. 8, тел. 8 (495) 004 50 44, e-mail: office@aoeks.ru)

Обращение: № 06-ДСГ-26341 от 31.10.2022

Объект: «Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского
района Ярославской области»

Срок действия технических условий: 3 года

1. Участки газопровода вдоль автомобильных дорог Пошехонье – Кукобой
Бакланка, Панкино – Малино с подъездом к д. Малино, Анкундиново – Хлестово,
ГРПШ, краны шаровые и другие сопутствующие сооружения разместить таким
образом, чтобы их охранные зоны располагались за границей придорожных полос
автомобильных дорог на расстоянии не менее 50,0 м от границы полос отвода
автодорог.

Информацию о границах полос отвода автодорог необходимо запросить в
федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии.

2. Пересечения газопровода с автомобильными дорогами Пошехонье –
Кукобой – Бакланка км 44+690, км 49+225, км 53+940, Панкино – Малино с
подъездом к д. Малино км 0+100, Анкундиново – Хлестово км 0+100 выполнить под
прямым углом согласно СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги», скрытым
способом в защитном футляре, концы футляра должны быть выведены за подошву
земляного полотна автомобильной дороги или внешнюю бровку кювета (при его
наличии) на расстояние не менее 5,0 м. Привязку пересечения к километражу
автодороги уточнить проектом.

Контрольную трубку на пересечении газопровода с автомобильной дорогой
разместить за границей полосы отвода автодороги.

3. Ближайшие к дороге кромки рабочего и приемного котлованов должны
располагаться на расстоянии не менее 4,0 м от подошвы насыпи автодороги или
внешней бровки кювета (при его наличии).

4. Глубина прокладки газопровода на пересечении с автомобильной дорогой
должна быть не менее 2,5 м от подошвы насыпи автодороги и не менее 2,0 м от дна
кювета автомобильной дороги до верхней образующей защитного футляра.

5. Расстояние от пересечения газопровода с автодорогой до водопропускных
труб, съездов, бровок посадочных площадок и других дорожных сооружений должно
быть не менее 20,0 м.

6. Для обеспечения безопасности дорожного движения в зоне производства
работ разработать схему организации дорожного движения на период производства
работ в соответствии с ОДМ 218.6.019–2016 «Рекомендации по организации
движения и ограждению мест производства дорожных работ» и представить в
департамент дорожного хозяйства Ярославской области в составе проекта на объект.
Выполнить установку средств организации дорожного движения в соответствии с
разработанной схемой.

7. Проект на объект в составе плана трассы газопровода с указанием расстояний от оси автомобильной дороги до газопровода и профиля пересечения газопровода с автомобильной дорогой с привязкой к километражу автодороги, а также схемы организации дорожного движения на период производства работ представить на согласование в департамент дорожного хозяйства Ярославской области в 2-х экземплярах на бумажном и электронном носителях.

8. При производстве работ не допускать размещения оборудования, складирования строительных материалов и грунта в полосе отвода автомобильной дороги, загрязнения проезжей части, повреждений конструктивных элементов и элементов обустройства автодороги.

9. Для съезда с автодороги техники, задействованной в строительных работах, использовать существующие съезды. Не допускать съезд техники по откосам насыпи автомобильной дороги.

10. По окончании работ котлованы и траншеи засыпать с послойным уплотнением, резерв автодороги спланировать.

11. Местоположение газопровода обозначить указательными столбиками. Для определения местоположения газопровода приборным способом предусмотреть провод-спутник.

12. Обеспечить постоянное выполнение работ по содержанию охранной зоны газопровода и установленных указательных столбиков в пределах полосы отвода автодороги (удаление древесно-кустарниковой растительности и сухостоя, покос травы) в соответствии с ГОСТ.

13. Работы по прокладке газопровода производить в присутствии представителя ГКУ ЯО «Ярдорслужба» Боркова Владимира Владимировича (тел. 8 (930) 121 98 11). О дате начала работ известить представителя не позднее чем за 3 дня. По окончании работ предъявить объект и исполнительную съемку объекта в границах придорожной полосы и полосы отвода автодороги представителю ГКУ ЯО «Ярдорслужба» для составления акта о выполнении технических условий.

14. Согласование действительно при соблюдении владельцем газопровода Положения о полосах отвода автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения и о мерах по сохранности автомобильных дорог, утверждённого постановлением Администрации Ярославской области от 03.09.2007 № 360-а, Федерального закона от 08.11.2007г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

15. Использование земельных участков в границах полос отвода автодорог Пошехонье – Кукобой – Баклонка, Панкино – Малино с подъездом к д. Малино, Анкундиново – Хлестово для размещения пересечений газопровода допускается при установлении сервитута в соответствии с пунктом 4.2 статьи 25 Федерального закона от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Схемы границ сервитута представить на согласование в Департамент дорожного хозяйства Ярославской области.

16. В случае реконструкции, ремонта автомобильной дороги и искусственных сооружений, изменений в действующем законодательстве, других обстоятельств, влекущих за собой перенос либо переустройство газопровода, департамент дорожного хозяйства Ярославской области не несет ответственности по возмещению материальных затрат и убытков владельцу объекта.

17. Настоящие технические требования и условия не являются разрешением на производство работ по строительству пересечений газопровода с автомобильными дорогами Пошехонье – Кукобой – Баклонка, Панкино – Малино с подъездом к д. Малино, Анкундиново – Хлестово. Разрешение будет дано после согласования проекта на объект, подписания соглашения о взаимодействии при направлении в департамент дорожного хозяйства Ярославской области заявления с указанием заказчика работ, подрядчика, сроков производства работ.

Приложение: 1. Соглашение о взаимодействии по вопросам использования полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог Данилов – Пошехонье – Кукобой – Баклонка, Панкино – Малино с подъездом к д. Малино, Анкундиново – Хлестово – в 2 экз.

2. Правила пользования полосами отвода и придорожными полосами автодорог – в 1 экз.

Заместитель директора
департамента дорожного хозяйства
Ярославской области



О. В. Петрова



Публичное акционерное общество «Россети Центр»

Филиал ПАО «Россети Центр» – «Ярэнерго»
 Воинова ул., д. 12, г. Ярославль, 150003
 Тел. (4852) 78-10-01, факс (4852) 78-11-11
 Единый контакт-центр: 8-800-220-0-220
 e-mail: yarenergo@mrsk-1.ru, http://www.mrsk-1.ru
 ОКПО 00107577, ОГРН 1046900099498
 ИНН/КПП 6901067107/760602001

Приложение

к договору 96953014/42305648

от «__07__»__11__2022_г

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 38/2023/76

по соблюдению требований, предусмотренных НТД при планируемом пересечении, параллельном следовании, сближении, размещении в границах ОЗ и т.д. проектируемого объекта Заявителя с существующими электросетевыми объектами филиала ПАО «Россети Центр»-«Ярэнерго»

1. Общие сведения:

1.1. Заказчик: АО «ГК «ЕКС».

1.2. Наименование проектируемого объекта и его адрес: «Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области».

2. Требования, обязательные для исполнения Заказчиком:

2.1. Проектирование пересечения и параллельного следования (сближения) газопровода высокого давления до 0,6 МПа (далее – газопровод) с объектами электросетевого хозяйства филиала ПАО «Россети Центр»-«Ярэнерго» (далее – Ярэнерго):

- ВЛ 35кВ «Коза-Великовская» (ПС 35/10кВ «Коза» - ПС 35/10кВ «Великовская»);
- ВЛ 10кВ №7 «Семеновское» ПС 35/10кВ «Великовская»;
- ВЛ 10кВ №5 «Погорелка» ПС 35/10кВ «Великовская»;
- ВЛ 10кВ №3 «Кормоцех» ПС 35/10кВ «Великовская»;
- ВЛ 10кВ №2 «Кукобой» ПС 35/10кВ «Великовская»;
- ВЛ 0,4кВ №1 КТП-250 «Рябинки сушилка»;

- ВЛ 0,4кВ №2 КТП-250 «АПК Центр», выполнить с учетом следующих требований:

2.1.1. Расстояние по горизонтали при пересечении, сближении и параллельном следовании газопровода должно соответствовать требованиям ПУЭ 7 изд. (в действующей редакции) п.п. 2.5.287-2.5.290 «Пересечение и сближение ВЛ с подземными трубопроводами».

2.1.2. Расстояние при пересечении, сближении для ВЛ напряжением до 1кВ должно соответствовать требованиям ПУЭ 7 изд. (в действующей редакции) п. 2.4.61 и табл. 2.4.4 «Габариты, пересечения и сближения».

2.1.3. При пересечении, сближении и параллельном следовании от заземлителя или подземной части (фундаментов) опоры ЛЭП до газопровода давлением газа 1,2 МПа и менее должно быть не менее приведенных в табл. 2.5.40 ПУЭ.

2.1.4. Расстояния от крайних не отклонённых проводов ВЛ до продувочных свечей, устанавливаемых на газопроводах с давлением газа 1,2 МПа и менее, и до помещений со взрывоопасными зонами и наружных взрывоопасных установок КС, ГРС и НПС следует принимать как для надземных и наземных трубопроводов по 2.5.285 и по табл.2.5.39 ПУЭ 7 изд. соответственно.

2.1.5. При параллельном следовании выполнить размещение газопровода вне охранных зон или по границе охранных зон ЛЭП.

2.1.6. Угол пересечения ВЛ-35кВ и ниже с подземными магистральными газопроводами не нормируется.

2.1.7. Предусмотреть защиту, предотвращающую вынос опасных потенциалов на металлический трубопровод.

2.1.8. В местах пересечения и сближения газопровода с ЛЭП копку траншей выполнять без применения механизмов или методом ГНБ.

2.1.9. В проекте указать метод земляных работ в охранных зонах при пересечении и сближении.

2.1.10. Отвал грунта необходимо складировать не ближе 15 м от крайнего провода ВЛ-35кВ, для ВЛ-10кВ не ближе 10 м и для ВЛ-0,4кВ не ближе 2 м.

2.1.11. Вновь сооружаемые подземные магистральные трубопроводы на участках сближения и параллельного следования с ВЛ при прокладке их на расстояниях менее приведенных в п.1 табл.2.5.40 ПУЭ 7 изд. должны иметь категорию:

- для газопроводов и ВЛ-330кВ и ниже - не менее III.

2.1.12. В местах пересечений ЛЭП с газопроводом предусмотреть технологические проезды для спецтехники, обслуживающей ВЛ.

2.1.13. При необходимости расчистки просеки и валке деревьев в охранной зоне ВЛ и за ее пределами, угрожающими падением на ВЛ, работы производить с выводом ВЛ по согласованию с Ярэнерго. Работы по расчистке просеки и валке деревьев в охранной зоне ВЛ согласовывать с лесничеством, предоставить в

Ярэнерго справки о принятии выполненных работах от лесничества. Обозначить метками место пересечения газопровода с ВЛ.

2.2. При установке газораспределительных станций/ газораспределительного пункта расстояние по горизонтали при сближении и параллельном следовании от крайнего неотклоненного провода до газораспределительных станций/газораспределительных пунктов на газопроводах с давлением газа 1,2 МПа и менее должно соответствовать табл. 2.5.39 ПУЭ 7 изд.

2.3. Подземное отключающее устройство выполнить вне охранных зон ЛЭП от проекций крайних проводов (если отключающее устройство предусмотрено НД).

2.4. Надземное отключающее устройство выполнить вне охранных зон ЛЭП от проекций крайних проводов (если отключающее устройство предусмотрено НД).

2.5. При сближении и параллельном следовании газопровода с ЛЭП охранный зона должна соответствовать ПП РФ №160 от 24.02.2009г.

- Для ВЛ-35кВ – зона ограничена вертикальными плоскостями, расположенными в 15 м по обе стороны линии от крайних проводов;

- Для ВЛ-10кВ – зона ограничена вертикальными плоскостями, расположенными в 10 м по обе стороны линии от крайних проводов;

- Для ВЛ-0,4кВ – зона ограничена вертикальными плоскостями, расположенными в 2 м по обе стороны линии от крайних проводов.

2.6. Согласовать с Ярэнерго до окончания проектирования основные технические решения.

3. До выполнения строительных работ проект согласовать с Ярэнерго в объёме требований настоящих технических условий. Выполнение вышеуказанных пунктов (п.п. 2.1.-2.6.) настоящих технических условий обязательно.

4. В сметной документации предусмотреть затраты на осуществление технического надзора и проведение организационно – технических мероприятий (подготовка рабочих мест, допуск персонала подрядных организаций, наблюдение).

5. До начала производства работ подрядчик обязан разработать и предоставить на согласование в Ярэнерго проект производства работ (ППР), предусматривающий минимальное время отключения действующих ВЛ, ТП (при необходимости) для обеспечения безопасности производства работ. ППР должен отвечать требованиям по охране труда при эксплуатации электроустановок, СНиП 12-03-2001, отраслевым нормам и правилам.

6. Проектная документация (проектное решение, рабочее решение и проч.) согласовывается при заключении Договора с Ярэнерго на оказание услуги: «Предоставление технических ресурсов».

7. Для рассмотрения и согласования проектной документации (проектного решения, рабочего решения и проч.) необходимо подать заявку (письмо) в центр обслуживания потребителей по адресу: г. Ярославль, ул. Республиканская, 80 (тел.78-12-78, 78-12-86, 78-12-56).

8. Заключить договор с Ярэнерго по техническому надзору и допуску персонала для производства работ в охранной зоне существующих ЛЭП.

9. По окончании работ произвести планировку грунта в охранной зоне ЛЭП.

10. Условия пунктов 2-9 настоящих технических условий распространяются на взаимоотношения сторон исключительно в случае отсутствия необходимости реконструкции ЛЭП, (перенос/замена опор, увеличение/уменьшение габарита ВЛ, вынос кабеля и др.), принадлежащих Ярэнерго. Выполнение работ по проектированию реконструкции ЛЭП и дальнейшего выполнения строительно-монтажных работ имеет право собственник сетей – Ярэнерго.

11. По окончании работ подрядная организация обязана предоставить сведения о фактическом расположении объектов в охранных зонах ВЛ.

12. В случае возникновения при проектировании необходимости реконструкции ЛЭП, ТП (РП) (перенос/замена опор, увеличение/уменьшение габарита ВЛ, вынос кабеля и др.), следует направить запрос в Ярэнерго через сайт компании раздел «Потребителям – Обслуживание потребителей – Обратная связь» или в офис обслуживания потребителей по адресу: г. Ярославль, ул. Республиканская, д. 80 с целью заключения договора о снятии ограничений по использованию земельного участка Ярэнерго в интересах Заказчика.

13. На указанном участке КЛ-0,4кВ, ВЛ/КЛ-6кВ, КЛ-10кВ и ВЛ-110кВ принадлежащих Ярэнерго нет.

14. При проектировании руководствоваться НТД:

– «Правилами устройства электроустановок» (7 издание в действующей редакции).

– «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденным Постановлением Правительства РФ № 160 от 24.02.2009.

15. Срок действия технических условий – два года с момента утверждения. При отсутствии проекта реконструируемого или строящегося объекта с объектами электросетевого хозяйства Ярэнерго и проекта производства работ в течение указанного срока действия технические условия аннулируются без уведомления Заказчика. При этом затраты Заказчика на подготовительные, предпроектные и проектные работы не возмещаются.

16. По истечению срока действия технических условий Заказчик обязан получить новые технические условия.

17. Настоящие ТУ недействительны без заключенного Договора на выдачу ТУ (компенсация затрат на разработку ТУ) с Ярэнерго.

Начальник управления
технологического развития и цифровизации



А.Е. Сметанин

« 06 » 02 2023г

Исп. Рукавишников А.С.
Т.(4852) 78-15-79



Информация о материалах и результатах инженерных изысканий

Инженерно-геодезические изыскания по объекту «Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области» производились в июле-сентябре 2022 г. обществом с ограниченной ответственностью «Удмуртрегионгаз».

Право на выполнение комплексных инженерных изысканий ООО «УРГ» представлено на основании выписки из реестра членов СРО Ассоциации «Объединение изыскателей «Альянс».

Генеральный заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

Подрядчик – АО «ГК «ЕКС»

Субподрядчик – ООО «УРГ»

Сведения о системах координат и высот: система координат МСК-76, Балтийская система высот 1977 г.

Целью инженерных изысканий является получение инженерно-геодезических материалов и данных о ситуации и рельефе на объекте, существующих сооружениях (надземных, подземных и наземных) и других элементах планировки, необходимых для разработки проектной и рабочей документации. **Основанием для изысканий** является задание на выполнение комплексных инженерных изысканий по договору на проведение изыскательских работ в рамках программы газификации регионов Российской Федерации, утверждённой Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером.

Задача инженерно-геодезических изысканий: выполнение комплекса инженерно-геодезических работ по топографической съемке; камеральной обработке полевых материалов; составлению инженерной цифровой модели местности (ИЦММ), инженерно-топографических планов в масштабе 1:1000 по результатам полевых работ.

Состав работ включает:

- 1 рекогносцировку места работ с последующим определением характеристик объекта работ;
- 2 сбор исходных данных, разработку методики выполнения работ на объекте, получение картографических материалов;
- 3 создание планово-высотного обоснования с привязкой к государственной геодезической сети с закреплением пунктов ПВО на местности;
- 4 разбивку и привязку геологических выработок;
- 5 выполнение топографической съемки трасс межпоселковых газопроводов (масштаб 1:1000, сечение рельефа через 0,5 м, ширина полосы съемки – не менее 70 м), трасс подводящих ВЛ-0,4-10 кВ до площадок ПРГ, пунктов редуцирования газа (ПРГ), КУ;

6 обследование и съемку подземных и надземных коммуникаций. Согласование полноты и достоверности нанесения на топографические планы коммуникаций с владельцами и (или) эксплуатирующими организациями;

7 камеральную обработку материалов;

8 создание ИЦММ в программном комплексе CREDO;

9 обработку инженерной цифровой модели местности и составление топографических планов в цифровом виде в программе AutoCAD.

Инженерно-геодезические изыскания на проектируемом объекте выполнены в соответствии с заданием и удовлетворяют требованиям СП 47.13330.2016 и СП 11-104-97. Методика измерений, основные показатели точности, а также полнота и точность составленных топографических планов, соответствуют требованиям нормативных документов.

Результаты и материалы инженерно-геодезических изысканий представлены на схемах: Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, Схема конструктивных и планировочных решений.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДЕНО

(наименование организации исполнителя)_____
(наименование организации (органа) заказчика,
ФИО заявителя)_____
(должность уполномоченного лица исполнителя)_____
(должность уполномоченного лица)_____
(подпись)_____
(расшифровка подписи)_____
(подпись заказчика)_____
(расшифровка подписи)

М.П

М.П

от "___" _____ 20__ г.

от "___" _____ 20__ г.

(дата согласования задания на выполнение
инженерных изысканий)(дата утверждения задания на выполнение инженерных
изысканий)**ЗАДАНИЕ****на выполнение инженерных изысканий****«Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района
Ярославской области»**(наименование территории, наименование объекта (объектов) капитального строительства, для размещения
которого (которых) подготавливается документация по планировке территории)

Наименование позиции		Содержание
1.	Сведения об объекте инженерных изысканий:	
1.1	наименование объекта	«Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской области»
1.2	местоположение объекта	Первомайский муниципальный район Ярославской области
1.3	назначение; принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность; принадлежность к опасным производственным объектам; пожарная и взрывопожарная опасность, уровень ответственности зданий и сооружений	<ul style="list-style-type: none"> • Назначение – Газопровод высокого давления. • Вид строительства – новое строительство.
2.	Виды инженерных изысканий (инженерно-геодезические изыскания; инженерно-геологические изыскания; инженерно-гидрометеорологические изыскания; инженерно-экологические изыскания; инженерно-геотехнические изыскания)	инженерно-геодезические изыскания
3.	Границы территорий проведения инженерных изысканий	с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского района Ярославской

	(наименование территории или адрес земельного участка в отношении, которого подготавливаются инженерные изыскания, данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) линейного сооружения (точки ее начала и окончания, протяженность)	области. Протяженность – ориентировочно 12,1 км (протяженность уточняется в ходе выполнения ПИР).
4.	- идентификационные сведения о заказчике; - идентификационные сведения об исполнителе <1>; (<1> Указывается в задании до заключения договора, если он уже определен заказчиком и это не противоречит действующему законодательству)	Генеральный заказчик - ООО «Газпром межрегионгаз» Заказчик - ООО «Газпром проектирование» Подрядчик – АО «ГК «ЕКС» Исполнитель - ООО «УРГ»
5.	Описание объекта планируемого размещения капитального строительства (краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений)	<ul style="list-style-type: none"> • Газопровод высокого давления II категории P≤0,6 МПа из полиэтиленовых труб. Диаметр газопровода уточняется в ходе выполнения ПИР. Прокладка газопровода – преимущественно подземная. • Пункт редуцирования газа (ПРГ) с. Кукобой; Отключающие устройства. Подъездные дороги к ПРГ.
6.	Основные требования к результатам инженерных изысканий (прописываются в соответствии с п.4.15 СП 47.13330.2016.)	Инженерные изыскания выполнить в соответствии с требованиями законодательства РФ, Градостроительного кодекса РФ и нормативных документов. При выполнении изыскательских работ соблюдать мероприятия по обеспечению безопасных условий труда и охраны окружающей среды. Для проведения полевых и камеральных работ и выдачи каталога координат принять: - систему координат – местная, - систему высот – Балтийская, 1977 г.
7.	Иные показатели, необходимые для выполнения инженерных изысканий (включаются условия и критерии не предусмотренные настоящим заданием)	