



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ОТ Д. ФЕДОРКОВО - С  
ОТВОДАМИ К Д. РУДНОВО, Д. СЕРГЕЕВО  
ПАРФИНСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Договор №18-197/21 от 10 декабря 2021 г.)**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ  
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.МО

Том 2

Инов. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ОТ Д. ФЕДОРКОВО - С  
ОТВОДАМИ К Д. РУДНОВО, Д. СЕРГЕЕВО  
ПАРФИНСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

(Договор №18-197/21 от 10 декабря 2021 г.)

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ  
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.МО

Том 2

Главный инженер  
Санкт-Петербургского филиала



Н.Е. Кривенко

Главный инженер проекта

М.М.Здобников

Изн. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



Общество с ограниченной ответственностью  
«Северная Компания»

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ОТ Д. ФЕДОРКОВО - С  
ОТВОДАМИ К Д. РУДНОВО, Д. СЕРГЕЕВО  
ПАРФИНСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

(Договор №8000.253.085/31 от 28 февраля 2022 г.)

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ  
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

4548.013.П.0/0.1296-ПТТ.МО

**Том 2**

Директор проектно-  
конструкторского бюро

Главный инженер проекта



А.И. Легкий

С.В. Кучкин



**ГеоСтройИзыскания**

Общество с ограниченной ответственностью  
«ГеоСтройИзыскания» (ООО «ГСИ»)

Юридический адрес: 160009, РФ, Вологодская обл.,  
г.Вологда, ул.Челюскинцев, д.32, оф.801

Почтовый адрес: 160009, РФ, Вологодская обл.,  
г.Вологда, ул.Челюскинцев, д.32, оф.801

ИНН 3525281011 КПП 352501001

ОГРН 1123525009541

Тел./факс: (8172) 78-78-68

**Заказчик – ООО «Северная Компания»**

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ОТ Д.  
ФЕДОРКОВО - С ОТВОДАМИ К Д. РУДНОВО, Д.  
СЕРГЕЕВО ПАРФИНСКОГО РАЙОНА  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ  
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**ТОМ 2**


**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ**

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.МО

Коммерческий директор

Кадастровый инженер



/  /

Е.А.Морозов

/  /

Е.Н.Суровцева

**Вологда  
2023**



## Содержание

Текстовая часть.....	7
1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории .....	7
<b>Географическое и административно-территориальное положение .....</b>	<b>7</b>
<b>Гидрография района изысканий .....</b>	<b>8</b>
2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	8
3 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов .....	9
4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов .....	9
5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта 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 пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....	25
7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) .....	25
8 Обоснование состава и содержания графической части материалов по обоснованию проекта планировки территории.....	26
Графическая часть.....	28
1. Схема расположения элементов планировочной структуры .....	28
2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории .....	29
3. Схема границ зон с особыми условиями использования территории .....	39
4. Схема конструктивных и планировочных решений .....	49
Приложения .....	58
Приложение А. Письмо об отсутствии объектов в Схеме территориального планирования от 20.04.2023 г. № 1422.....	59
Приложение Б. Постановление о подготовке документации проекта планировки, совмещенного с проектом межевания территории от 28.04.2023 №396.....	60
Приложение В. Технические условия подключения №125.....	61
Приложение Г. Письмо Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области №ПР-2131-И от 02 марта 2023 г. ....	63
Приложение Д. Справка Инспекции Государственной охраны культурного наследия Новгородской области от 07 марта 2023 г. №КН-684-И.....	64

Приложение Е. Письмо администрации Парфинского муниципального района от 17 апреля 2023 г. № 1332.....	66
Приложение Ж. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 мая 2023 г. № 15-61/7504-ОГ .....	67
Приложение З. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 июня 2023 г. № 15-61/8506-ОГ.....	69
Приложение И. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 мая 2023 г. № 15-61/7202-ОГ .....	71
Приложение К. Заключение об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки от 14 марта 2023г. № 488 НВГ.....	73
Приложение Л. Письмо о наличии/отсутствии санитарно-защитных зон от 20 апреля 2023г. №1418.....	75
Приложение М. Письмо о наличии/отсутствии кладбищ в районе размещения объекта от 20 апреля 2023 г. №1417.....	76
Приложение Н. Письмо Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 28 мая 2023 №ПР-3041-И.....	77
Приложение О. Письмо Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 28 июля 2023г. №ПР-7430-И.....	80
Приложение П. Технические условия ГОКУ "Новгородавтодор" от 19.04.2023г. №1923.....	82
Приложение Р. Технические условия ПАО «Россети Северо-Запад» от 06.04.2023г. №321.....	90
Приложение С. Технические условия ПАО «Ростелеком» от 23.03.2023г. №01/17/6184/23.....	91
Приложение Т. Технические условия ОАО «РЖД» от 09.03.2023г. №ИСХ-9146/ОКТ от 09.03.2023...	96
Приложение У. Технические условия ОАО «РЖД» от 10.08.2023г. №ИСХ-34233/ОКТ от 10.08.2023..	102
Приложение Ф Письмо Министерство сельского хозяйства Российской Федерации от 09.03.2023 №200.....	103

## Текстовая часть

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

#### Географическое и административно-территориальное положение

В административном отношении участок производства работ расположен в Парфинском районе Новгородской области южнее д. Федорково и частично находится в д. Рудново, д. Сергеево и д. Лазарицы.

Согласно СП 131.13330.2020 территория района работ располагается во II климатическом районе во ПВ климатическом подрайоне.

Климат района работ умеренно-континентальный. Среднемесячная температура января минус 7,4°C. Среднемесячная температура июля плюс 18,2°C. Средняя годовая температура воздуха плюс 5,1°C. Годовая сумма осадков составляет 574 мм.

Средние месячные и годовые температуры воздуха приведены в таблице 1. Данные согласно СП 131.13330.2020 «Строительная климатология». Метеостанция г. Великий Новгород.

Таблица 1

Средние месячные и годовые температуры воздуха согласно  
СП 131.13330.2020 «Строительная климатология».  
Метеостанция г. Великий Новгород

Месяц												Год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Средняя месячная температура воздуха												
-7,4	-6,9	-1,9	4,7	11,9	15,9	18,2	16,2	10,8	5,0	-0,5	-4,7	5,1

Основные показатели климатических условий представлены в таблице 2.

Таблица 2

Климатические характеристики района производства работ согласно  
СП 131.13330.2020 «Строительная климатология». Метеостанция г. Великий Новгород

Характеристика	Величина
Климатические параметры холодного периода года	
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью 0,98	-35
0,92	-32
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,94 в холодный период года	-13
Среднее количество суток с температурой <0 °С	138
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %	85
Количество осадков за ноябрь - март, мм	186
Преобладающее направление ветра за декабрь - февраль	Ю
Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой ≤ 8°C	4,1
Климатические параметры теплого периода года	
Температура воздуха, °С, в теплый период года обеспеченностью 0,95	21
Температура воздуха, °С, в теплый период года обеспеченностью 0,98	25

Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С	23,5
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	75
Количество осадков за апрель – октябрь, мм	388
Суточный максимум осадков, мм	74
Преобладающее направление ветра за июнь - август	С

## **Гидрография района изысканий**

В геоморфологическом отношении район работ расположен на северо-западе Восточно-Европейской равнины и приурочен к озёрно-ледниковой Приильменской низменности.

Рельеф территории пологий, характеризуется перепадами высот до 6 м. Абсолютные отметки поверхности земли – 23,01м – 29,12м Балтийская, 1977г).

К гидрографии района работ относится река Ловать, которая протекает восточнее границ изучаемой территории и не пересекает трассу проектируемого объекта. Проектируемый газопровод в начале трассы пересекает ручей без названия, который впадает в р.Ловать.

Изучаемая площадка проектируемой трассы газопровода размещена преимущественно на незастроенной территории вдоль существующих автомобильных дорог в границах населенных пунктов, на землях лесного фонда и на землях сельскохозяйственных угодий.

Для площадки характерна сеть подземных и надземных коммуникаций.

## **2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Зона планируемого размещения линейного объекта представляет собой территорию вдоль запроектированной трассы, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта выполняется весь комплекс строительства объекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейных объектов составляет 58966 кв.м.

Размер отводимого земельного участка для строительства проектируемого газопровода определена с учетом принятых проектных решений, схем расстановки механизмов, проезда технологического транспорта, монтажной зоны и отвалов растительного и минерального грунта.

Все строительные работы должны проводиться исключительно в пределах зоны планируемого размещения линейного объекта. В границу зоны включена вся зона производства работ с учетом индивидуальных особенностей участков строительства (разная технология работ, типы угодий и т.д.).

Проектом «Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области» не предусматривается строительство или реконструкция автомобильных дорог и улиц.

Строительные работы носят кратковременный характер, предполагается выполнение работ по расчистке территории, вывозу мусора. Предусмотрено восстановление нарушенного благоустройства территории в границах зоны производства строительно-монтажных работ. Восстановлению подлежат газоны, дорожные покрытия. Трасса проектируемого газопровода проходит в зоне поросли кустарниковых пород, которые подлежат вырубке на ширину зоны производства работ с последующим восстановлением газона в границах данных участков.

Проектом не предусмотрен снос и демонтаж объектов капитального строительства.

### **3 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов**

Согласно п.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется, не установлены (п.2 ст. 11.9 Земельного кодекса РФ).

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

В соответствии с п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, в связи с этим, предельные параметры застройки территории в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта капитального строительства не предусмотрены.

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

Ведомости пересечений 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 представлены в таблицах 3-6

Таблица 3.

## Ведомость пересечения с надземными коммуникациями.

<b>ПК</b>	<b>+</b>	<b>Наименование</b>	<b>Правообладатель</b>
0 <sub>(2)</sub>	59,4	линии связи 2 пр.	ПАО "Ростелеком" Новгородская область, г.Великий Новгород, ул.Людогоща, д.2 Тел.8(8162)78-25-10
1 <sub>(2)</sub>	97,23	Вл 10кВ 3 пр.	ПО "Валдайские электрические сети" ПАО "Россети Северо-Запад" Новгородская область, г. Валдай, ул. Энергетиков, д.16, тел. 8(8166)62-33-78
17 <sub>(2)</sub>	53,55	"ВЛ 0,4кВ нп Лазарицы" 5 пр.	ПО "Валдайские электрические сети" ПАО "Россети Северо-Запад" Новгородская область, г. Валдай, ул. Энергетиков, д.16, тел. 8(8166)62-33-78
17 <sub>(2)</sub>	87,66	"ВЛ 0,4кВ нп Лазарицы" 5 пр.	ПО "Валдайские электрические сети" ПАО "Россети Северо-Запад" Новгородская область, г. Валдай, ул. Энергетиков, д.16 тел. 8(8166)62-33-78
18 <sub>(2)</sub>	50,01	"ВЛ 0,4кВ нп Лазарицы" 2 пр.	ПО "Валдайские электрические сети" ПАО "Россети Северо-Запад" Новгородская область, г. Валдай, ул. Энергетиков, д.16, тел. 8(8166)62-33-78
19 <sub>(2)</sub>	84,67	Воздухопровод	Октябрьская железная дорога – филиал ОАО «РЖД» г. Санкт-Петербург, площадь Островского, д. 2, тел. 8 (800) 755-50-05
20 <sub>(2)</sub>	8,21	ВЛ 0,4кВ 7 пр.	Октябрьская дирекция по энергообеспечению СП - Трансэнерго филиал ОАО «РЖД» г. Санкт-Петербург, Невский просп., д. 85Д, тел. 8 (812) 436-10-42
20 <sub>(2)</sub>	16,54	Вл 10кВ 3 пр.	Октябрьская дирекция по энергообеспечению СП - Трансэнерго филиал ОАО «РЖД» г. Санкт-Петербург, Невский просп., д. 85Д, тел. 8 (812) 436-10-42

20 <sub>(2)</sub>	24,56	Вл 10кВ 3 пр.	Октябрьская дирекция по энергообеспечению СП - Трансэнерго филиал ОАО «РЖД» г. Санкт-Петербург, Невский просп., д. 85Д, тел. 8 (812) 436-10-42
30 <sub>(2)</sub>	87,59	"ВЛ-0,4 кВ нп Рудново" 1 пр.	ПО "Валдайские электрические сети" ПАО "Россети Северо-Запад" Новгородская область, г. Валдай, ул. Энергетиков, д.16, тел. 8(8166)62-33-78
31 <sub>(2)</sub>	15,53	линии связи 1 пр.	ПАО "Ростелеком" Новгородская область, г.Великий Новгород, ул.Людогоща, д.2Тел.8(8162)78-25-10
32 <sub>(2)</sub>	40,01	линии связи 2 пр.	ПАО "Ростелеком" Новгородская область, г.Великий Новгород, ул.Людогоща, д.2 Тел.8(8162)78-25-10
0 <sub>(3)</sub>	98,78	линии связи 4 пр.	ПАО "Ростелеком" Новгородская область, г.Великий Новгород, ул.Людогоща, д.2 Тел.8(8162)78-25-10
1 <sub>(3)</sub>	95,26	"ВЛ 6 кВ Л-4 Парфино" 3 пр.	ПО "Валдайские электрические сети" ПАО "Россети Северо-Запад" Новгородская область, г. Валдай, ул. Энергетиков, д.16, тел. 8(8166)62-33-78
0 <sub>(4)</sub>	53,39	линии связи 2 пр.	ПАО "Ростелеком" Новгородская область, г.Великий Новгород, ул.Людогоща, д.2 Тел.8(8162)78-25-10
2 <sub>(5)</sub>	49,33	"ВЛ 6 кВ Л-4 Парфино" 3 пр.	ПО "Валдайские электрические сети" ПАО "Россети Северо-Запад" Новгородская область, г. Валдай, ул. Энергетиков, д.16, тел. 8(8166)62-33-78

Таблица 4.

## Ведомость пересечения с подземными коммуникациями.

<b>ПК</b>	<b>+</b>	<b>Наименование</b>	<b>Описание</b>	<b>Правообладатель</b>
0 <sub>(2)</sub>	18,57	газопровод	Высокого давления ПЭ160, гл.1,2м	АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" г. Великий Новгород, ул. Загородная, д. 2, корп. 2, тел. 8(8162)62-56-47
1 <sub>(2)</sub>	4,81	сети связи	КСППг-4x1x1.2	ПАО "Ростелеком" Новгородская область, г.Великий Новгород, ул.Людогоща, д.2 Тел.8(8162)78-25-10
1 <sub>(2)</sub>	53,07	сети связи	КСППг 160В, гл.0,8-1,2м	ПАО "Ростелеком" Новгородская область, г.Великий Новгород, ул.Людогоща, д.2 Тел.8(8162)78-25-10
8 <sub>(2)</sub>	77,72	сети связи	КСППг 160В, гл.0,8-1,2м	ПАО "Ростелеком" Новгородская область, г.Великий Новгород, ул.Людогоща, д.2 Тел.8(8162)78-25-10
16 <sub>(2)</sub>	27,64	водопровод	ст.50, гл.1,5м	Администрация Федорковского сельского поселения Новгородская обл., д. Федорково, ул. Новая, д. 3, тел. 8(8165)06-42-12



18 <sub>(2)</sub>	74,79	водопровод	ст.50, гл.1,5м	Администрация Федорковского сельского поселения Новгородская обл., д. Федорково, ул. Новая, д. 3, тел. 8(8165)06-42-12
<b>ПК</b>	<b>+</b>	<b>Наименование</b>	<b>Описание</b>	<b>Правообладатель</b>
19 <sub>(2)</sub>	99,9	электрический кабель	гл.0,8м	РЦС-2 Октябрьская дирекция связи центральной станции связи - филиала ОАО "РЖД" г. Санкт-Петербург, ул. Боровая, д. 57, тел. 8(800) 755-00-00
20 <sub>(2)</sub>	8,65	электрический кабель	гл.0,8м	РЦС-2 Октябрьская дирекция связи центральной станции связи - филиала ОАО "РЖД" г. Санкт-Петербург, ул. Боровая, д. 57, тел. 8(800) 755-00-00
32 <sub>(2)</sub>	29,3	водопровод	ПЭ 225	Администрация Федорковского сельского поселения Новгородская обл., д. Федорково, ул. Новая, д. 3, тел. 8(8165)06-42-12
0 <sub>(4)</sub>	45,54	водопровод	ПЭ 225	Администрация Федорковского сельского поселения Новгородская обл., д. Федорково, ул. Новая, д. 3, тел. 8(8165)06-42-12

Таблица 5.

## Ведомость пересекаемых угодий и лесов.

Начало		Конец		Длин а, м	Категория земель/ вид разрешенного использования/вид права	Тип угодья	Примечание
ПК	+	ПК	+				
0 <sub>(1)</sub>	0	0 <sub>(1)</sub>	11, 3	47,1	земли населенных пунктов/ государственная неразграниченная собственность/ Парфинский муниципальный район 53:13:0101010	лес	береза, сосна, осина, ель бм
0 <sub>(2)</sub>	0	0 <sub>(2)</sub>	21, 3	30,4		лес	береза, сосна, осина, ель бм
0 <sub>(2)</sub>	45,5	0 <sub>(2)</sub>	67, 4	21,9	земли/х назначения, государственная неразграниченная собственность/ Парфинский муниципальный район 53:13:0104301	лес	ель, осина, береза, 8м
0 <sub>(2)</sub>	67,4	1 <sub>(2)</sub>	16, 7	49,3		луг	
1 <sub>(2)</sub>	16,7	1 <sub>(2)</sub>	35, 2	13,7		лес	осина 4м

1 <sub>(2)</sub>	54,9	1 <sub>(2)</sub>	57	2,1	земли промышленности/ а/д "Подлитовье-Парфино- Старая Русса"-Сергеево Собственность/Постоянное (бессрочное) пользование Новгородская область/Государственное областное казенное учреждение "Управление автомобильных дорог Новгородской области "Новгородавтодор"/ 53:13:0000000:53(5)	луг	
1 <sub>(2)</sub>	57	1 <sub>(2)</sub>	59, 2	14,5	земли/х назначения, государственная неразграниченная собственность/ Парфинский муниципальный район 53:13:0104301	луг	
1 <sub>(2)</sub>	59,2	1 <sub>(2)</sub>	90, 4	31,2	земли с/х назначения/ для сенокосения/ аренда/физическое лицо/ 53:13:0104301:12	луг	ива4м
1 <sub>(2)</sub>	90,4	2 <sub>(2)</sub>	2,7	12,3		лес	береза, осина 4м
2 <sub>(2)</sub>	2,7	2 <sub>(2)</sub>	31, 7	29	земли/х назначения, государственная неразграниченная собственность/ Парфинский муниципальный район 53:13:0104301, 53:13:0060601	лес	береза, осина 4м
2 <sub>(2)</sub>	31,7	2 <sub>(2)</sub>	46, 2	14,5		заболоче н-ный лес	(береза, осина 4 м)
2 <sub>(2)</sub>	48	2 <sub>(2)</sub>	54, 8	6,8		заболоче н-ный лес	(береза, осина 4 м)

2 <sub>(2)</sub>	54,8	2 <sub>(2)</sub>	74, 7	19,9		лес	береза, осина 4м
2 <sub>(2)</sub>	74,7	3 <sub>(2)</sub>	0,7	26	земли с/х назначения/для ведения с/х производства/ собственность/физическое лицо/ 53:13:0060601:8	лес	береза, осина 4м
3 <sub>(2)</sub>	0,7	4 <sub>(2)</sub>	8,8	108,1		луг	
4 <sub>(2)</sub>	8,8	4 <sub>(2)</sub>	18, 4	9,6	землис/х назначения, государственная неразграниченная собственность/ Парфинский муниципальный район 53:13:0060601	луг	
4 <sub>(2)</sub>	18,4	4 <sub>(2)</sub>	40	21,6		заболоче н-ный лес	береза, осина 5 м
4 <sub>(2)</sub>	40	4 <sub>(2)</sub>	82, 3	42,3		лес	береза, осина 5м
4 <sub>(2)</sub>	82,3	5 <sub>(2)</sub>	7,2	24,9	земли с/х назначения/для ведения с/х производства/ собственность/физическое лицо/ 53:13:0060601:6	лес	береза, осина 5м
5 <sub>(2)</sub>	7,2	8 <sub>(2)</sub>	64, 2	357		луг	
8 <sub>(2)</sub>	64,2	8 <sub>(2)</sub>	81, 4	17,2	землис/х назначения, государственная неразграниченная собственность/ Парфинский муниципальный район 53:13:0060601	лес	береза, осина 5м
9 <sub>(2)</sub>	4,1	9 <sub>(2)</sub>	44, 2	40,1	землис/х назначения, государственная неразграниченная собственность/ Парфинский муниципальный район 53:13:0060601	лес	береза, осина 5м
9 <sub>(2)</sub>	44,1 8	10 <sub>(2)</sub> )	34, 6	90,45		луг	
10 <sub>(2)</sub> )	34,6	10 <sub>(2)</sub> )	97, 4	62,8		лес	осина 4м
10 <sub>(2)</sub> )	97,4	11 <sub>(2)</sub> )	5,5	8,1		луг	
11 <sub>(2)</sub> )	5,5	11 <sub>(2)</sub> )	22, 8	17,3		лес	береза, осина, ольха 6м

11 <sub>(2)</sub> )	22,8	13 <sub>(2)</sub> )	29, 5	206,7	земли лесного фонда/для эксплуатации лесного фонда/ собственность РФ/ 53:13:0060601	лес	береза, осина, ольха 6м
13 <sub>(2)</sub> )	29,5	13 <sub>(2)</sub> )	73, 6	44,1	земли населенных пунктов/ земли неразграниченной государственной собственности/ Парфинский муниципальный район 53:13:0060601, 53:13:0063502	лес	береза, осина, ольха 6м
13 <sub>(2)</sub> )	77,8	15 <sub>(2)</sub> )	74	105,8		лес	береза, осина, ольха 6м
15 <sub>(2)</sub> )	74	16 <sub>(2)</sub> )	22, 2	48,2		луг	
16 <sub>(2)</sub> )	48,2	17 <sub>(2)</sub> )	51	1,8		луг	
17 <sub>(2)</sub> )	57,9	17 <sub>(2)</sub> )	60, 1	2,2	земли населенных пунктов/для размещения земельных участков общего пользования, занятых а/дорогами Собственность/МО Федорковское сельское поселение Парфинского района Новгородской области/ 53:13:0063502:47	луг	
17 <sub>(2)</sub> )	60,1	17 <sub>(2)</sub> )	61	0,9	земли населенных пунктов/ земли неразграниченной государственной собственности/ Парфинский муниципальный район 53:13:0063502, 53:13:0063501	луг	
17 <sub>(2)</sub> )	61	17 <sub>(2)</sub> )	83, 5	22,5		лес	береза, осина, ольха 4м
17 <sub>(2)</sub> )	83,5	17 <sub>(2)</sub> )	85, 3	1,8		луг	
17 <sub>(2)</sub> )	92,9	17 <sub>(2)</sub> )	94, 3	1,4		луг	
17 <sub>(2)</sub> )	94,3	18 <sub>(2)</sub> )	47, 0	52,7		лес	осина, 4м
18 <sub>(2)</sub> )	47,0	18 <sub>(2)</sub> )	69	22		луг	
18 <sub>(2)</sub> )	73,1	18 <sub>(2)</sub> )	75, 2	2,1		луг	

18 <sub>(2)</sub> )	75,2	19 <sub>(2)</sub> )	41, 0	65,8		лес	береза, осина, ольха 4м
19 <sub>(2)</sub> )	41,0	19 <sub>(2)</sub> )	44, 4	3,4		луг	
19 <sub>(2)</sub> )	44,4	19 <sub>(2)</sub> )	78, 8	34,4		лес	береза, осина, 5м
20 <sub>(2)</sub> )	17,7	20 <sub>(2)</sub> )	33, 5	15,8		луг	
20 <sub>(2)</sub> )	33,5	22 <sub>(2)</sub> )	28, 1	194,6		лес	сосна, осина, береза, ель 7м
22 <sub>(2)</sub> )	28,1	26 <sub>(2)</sub> )	0,5	372,4	земли лесного фонда/заготовка древесины;заготовка живицы; иные виды/ собственность РФ/ 53:13:0000000:2978	лес	сосна, осина, береза, ель 7м
26 <sub>(2)</sub> )	0,5	30 <sub>(2)</sub> )	31, 9	431,4	земли населенных пунктов/ земли неразграниченной государственной собственности/ Парфинский муниципальный район 53:13:0060501, 53:13:0063402, 53:13:0060503	лес	сосна, осина, береза, ель 7м
30 <sub>(2)</sub> )	31,9	31 <sub>(2)</sub> )	50	118,1		луг	
31 <sub>(2)</sub> )	51,5	31 <sub>(2)</sub> )	71, 9	20,4		лес	береза, осина, ольха 6м
31 <sub>(2)</sub> )	75,9	32 <sub>(2)</sub> )	2,6	26,7		лес	береза, осина, ольха 6м
32 <sub>(2)</sub> )	23,0	32 <sub>(2)</sub> )	54, 5	31,5		лес	осина 4м
0 <sub>(3)</sub>	0	0 <sub>(3)</sub>	21, 2	21,2	земли с/х назначения/ для ведения с/х производства/ собственность/ физическое лицо/ 53:13:0060601:6	луг	
0 <sub>(3)</sub>	21,2	0 <sub>(3)</sub>	45, 8	24,6		лес	береза, осина, 5м

0 <sub>(3)</sub>	45,8	0 <sub>(3)</sub>	63, 4	17,6	земли населенных пунктов/ земли неразграниченной государственной собственности/ Парфинский муниципальный район 53:13:0060401, 53:13:0060601	лес	береза, осина, 5м
0 <sub>(3)</sub>	71,7	1 <sub>(3)</sub>	16, 4	44,7		лес	береза, осина, ольха 5м
1 <sub>(3)</sub>	16,4	4 <sub>(3)</sub>	17, 3	300,9	земли с/х назначения/для ведения с/х производства/ собственность/Собственнос ть/ (Бабаханов Икрамеддин Зияддин оглы) / 53:13:0060601:7		
4 <sub>(3)</sub>	17,3	5 <sub>(3)</sub>	46, 8	129,5	земли населенных пунктов/ земли неразграниченной государственной собственности/ Парфинский муниципальный район 53:13:0060601	луг	
0 <sub>(4)</sub>	0	0 <sub>(4)</sub>	15, 8	15,8	земли населенных пунктов/ земли неразграниченной государственной собственности/ Парфинский муниципальный район 53:13:0063402	лес	сосна, береза, осина, ель 7м
0 <sub>(4)</sub>	38,8	0 <sub>(4)</sub>	61, 8	23,0		лес	осина 7м
0 <sub>(5)</sub>	0	0 <sub>(5)</sub>	71, 2	71,2	земли населенных пунктов/ земли неразграниченной государственной собственности/ Парфинский муниципальный район 53:13:0060601	луг	
0 <sub>(5)</sub>	71,2	1 <sub>(5)</sub>	53, 7	82,5		лес	осина 4м
1 <sub>(5)</sub>	53,7	3 <sub>(5)</sub>	19, 2	165,5		луг	

3 <sub>(5)</sub>	19,2	4 <sub>(5)</sub>	46, 4	127,2		лес	осина 4м
------------------	------	------------------	----------	-------	--	-----	----------

Таблица 6.

Ведомость пересечения с автомобильными дорогами.

Начало		Конец		Длина, м	Описание	Примечание
ПК	+	ПК	+			
0 <sub>(2)</sub>	26,63	0 <sub>(2)</sub>	40,33	13,7	асфальт	автомобильная дорога "Подлитовье-Парфино-Старая Русса" Собственность/Постоянное (бессрочное) пользование Новгородская область/Государственное областное казенное учреждение "Управление автомобильных дорог Новгородской области "Новгородавтодор" г.Великий Новгород, ул.Славная д.55 тел.8-162-943-304
1 <sub>(2)</sub>	40,3	1 <sub>(2)</sub>	54,9	11,75	асфальт	автомобильная дорога "Подлитовье-Парфино-Старая Русса"-Сергеево Собственность/Постоянное (бессрочное) пользование Новгородская область/Государственное областное казенное учреждение "Управление автомобильных дорог Новгородской области "Новгородавтодор" г.Великий Новгород, ул.Славная д.55 тел.8-162-943-304



8 <sub>(2)</sub>	87	8 <sub>(2)</sub>	99,6	12,6	асфальт	автомобильная дорога "Подлитовье-Парфино-Старая Русса" Собственность/Постоянное (бессрочное) пользование Новгородская область/Государственное областное казенное учреждение "Управление автомобильных дорог Новгородской области "Новгородавтодор" г.Великий Новгород, ул.Славная д.55 тел.8-162-943-304
13 <sub>(2)</sub>	73,6	13 <sub>(2)</sub>	77,8	4,2	грунт	лесная дорога
16 <sub>(2)</sub>	30,7	16 <sub>(2)</sub>	48,2	17,93	грунт	Улично-дорожная сеть ул.Лесная/ Собственность/Муниципальное образование Федорковского сельского поселения Парфинского района Новгородской области/ Новгородская область, Парфинский район, д.Федорково, ул.Новая, д.6 тел..8(81650) 6-42-12
17 <sub>(2)</sub>	51	17 <sub>(2)</sub>	57,9	6,9	грунт	
17 <sub>(2)</sub>	85,3	17 <sub>(2)</sub>	92,9	7,6	грунт	
18 <sub>(2)</sub>	69,00	18 <sub>(2)</sub>	73,1	4,1	грунт	
32 <sub>(2)</sub>	9,7	32 <sub>(2)</sub>	20,1	10,4	ПГС	автомобильная дорога "Подлитовье-Парфино-Старая Русса"-Сергеево Собственность/Постоянное (бессрочное) пользование Новгородская область/Государственное областное казенное учреждение "Управление автомобильных дорог Новгородской области "Новгородавтодор" г. Великий Новгород, ул.Славная д.55 тел.8-162-943-304

0 <sub>(4)</sub>	25,1	0 <sub>(4)</sub>	35,7	10,6	ПГС	автомобильная дорога "Подлитовье-Парфино-Старая Русса"-Сергеево Собственность/Постоянное (бессрочное) пользование Новгородская область/Государственное областное казенное учреждение "Управление автомобильных дорог Новгородской области "Новгородавтодор" г. Великий Новгород, ул.Славная д.55 тел.8-162-943-304
------------------	------	------------------	------	------	-----	---

Охранные зоны инженерных сетей и сооружений, зоны с особыми условиями использования территорий, в границах территории проектирования с обоснованием размеров представлены в таблице 7 и отображены в графической части материалов по обоснованию проекта планировки территории на Схеме границ зон с особыми условиями использования территорий.

Таблица 7.

№ п/п	Наименование зоны	Нормативный документ	Расстояние, м
1	2	3	4
Охранные зоны			
1	Охранная зона ЛЭП	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства РФ №160 от 24 февраля 2009г.	для ВЛ до 1кВ-2м; для ВЛ 10кВ-10м; для ВЛ 35кВ-15м; для ВЛ 110кВ-20м; для ВЛ 150, 220 кВ-25м; для ВЛ 500 кВ-30м; для подземных кабелей линий вне населенных пунктов на безлесных участках – 2м с каждой стороны; в лесных массивах и зеленых насаждениях – 3м с каждой стороны
2	Охранная зона сетей связи и сооружений связи	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные постановлением ФЗ от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», Правила охраны линий и сооружений связи РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578	- для ВЛ до 1 кВ-2 м; - для ВЛ 10 кВ - 10 м; - для ВЛ 35 кВ - 15 м; - для ВЛ 110 кВ-20 м; - для ВЛ 150, 220 кВ-25 м; - для подземных кабелей линий электропередач - 1 м - вне населенных пунктов на безлесных участках- 2 м с каждой стороны; - в лесных массивах и зеленых насаждениях- 3 м с каждой стороны
Зоны с особыми условиями использования территории			
3	Границы	Правила установления границ	Ширина водоохранной зоны рек или ручьев

	<p>водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос водных объектов</p>	<p>водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденные постановлением Правительства РФ от 10 января 2009 года № 17</p>	<p>устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· до 10 километров - в размере 50 метров;</li> <li>· от 10 до 50 километров - в размере 100 метров;</li> <li>· от 50 километров и более - в размере 200 метров.</li> </ul> <p>Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.</p>
--	---	--	--

Охранные зоны устанавливаются во избежание повреждения инженерных сетей и сооружений. Режим использования земельных участков, расположенных в границах охранных зон, регламентируется соответствующими нормативными документами.

В пределах придорожных полос автомобильных дорог межмуниципального значения устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания таких автомобильных дорог, их сохранности и с учетом перспектив их развития.

Проектирование и строительство газопровода в пределах придорожных полос автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения, федерального значения осуществляется с учетом особенностей, установленных требованиями нормативных и правовых актов, регулирующих деятельность по использованию придорожных полос автомобильных дорог и в соответствии с полученными техническими условиями и требованиями.

Все работы по строительству газопровода на пересечении с инженерными коммуникациями, автомобильными и железными дорогами в границах охранных зон и зон с особыми условиями использования территорий должны производиться на основании письменных разрешений организаций, эксплуатирующих данные коммуникации и под непосредственным надзором представителей этих организаций.

Охранные зоны объектов сетей газоснабжения

Охранные зоны объектов сетей газоснабжения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

Проектом планировки территории в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей устанавливается охранная зона:

- вдоль трассы проектируемого газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

(в том числе в местах пресечения проектируемого газопровода с автомобильными и железными дорогами);

- вдоль трассы проектируемого газопровода из полиэтиленовых труб с использованием медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

- вдоль трассы проектируемого газопровода, проходящего по лесам и древесно-кустарниковой растительности в виде территории, ограниченной линиями, проходящими на расстоянии 3 метров с каждой стороны газопровода;

- вокруг ГРПШ - в виде территории, ограниченной условной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границ участка объекта.

Общая площадь охранной зоны газопровода составила 20593 кв. м. Охранная зона газопровода приведена на Чертеже границ зон планируемого размещения линейного объекта в основной части проекта планировки территории.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются следующие ограничения (обременения), которыми запрещается:

- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- разводить огонь и размещать источники огня;
- рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

- открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.

Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

## **6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории**

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта не пересекает зоны ранее утвержденной документацией по планировке территории.

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

Таблица 8.

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами

Начало		Конец		Длина, м	Описание	Глубина м
ПК	+	ПК	+			
0 <sub>(2)</sub>	21,3	0 <sub>(2)</sub>	26,6	5,3	канава придорожная	0,3
0 <sub>(2)</sub>	40,3	0 <sub>(2)</sub>	45,5	5,2	канава придорожная	0,9
1 <sub>(2)</sub>	35,2	1 <sub>(2)</sub>	40,3	5,1	канава придорожная	0,9

2 <sub>(2)</sub>	46,2	2 <sub>(2)</sub>	48,0	1,76	ручей б/н	0,2
8 <sub>(2)</sub>	81,4	8 <sub>(2)</sub>	87,0	5,6	канава придорожная	0,2
8 <sub>(2)</sub>	99,6	9 <sub>(2)</sub>	4,1	4,5	канава придорожная	0,3
16 <sub>(2)</sub>	22,2	16 <sub>(2)</sub>	30,7	8,5	канава	0,2
31 <sub>(2)</sub>	50	31 <sub>(2)</sub>	51,5	1,5	канава	0,2
31 <sub>(2)</sub>	71,9	31 <sub>(2)</sub>	75,9	4	канава	0,3
32 <sub>(2)</sub>	2,6	32 <sub>(2)</sub>	9,7	7,1	канава придорожная	0,3
32 <sub>(2)</sub>	20,1	32 <sub>(2)</sub>	23,0	2,9	канава придорожная	0,2
0 <sub>(3)</sub>	63,4	0 <sub>(3)</sub>	71,7	8,3	канава	0,7
0 <sub>(4)</sub>	15,8	0 <sub>(4)</sub>	25,1	9,3	канава придорожная	0,2
0 <sub>(4)</sub>	35,7	0 <sub>(4)</sub>	38,8	3,1	канава придорожная	0,3

## **8 Обоснование состава и содержания графической части материалов по обоснованию проекта планировки территории**

Проект планировки территории разработан в системе координат МСК-53 зона 2.

Графическая часть проекта планировки территории разработана на топографической съемке в соответствии Положением о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564.

В составе графической части материалов по обоснованию разработаны следующие схемы:

1. Схема расположения элемента планировочной структуры (масштаб 1:10000);
2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (масштаб 1:5000);
3. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий (масштаб 1:5000);
4. Схема конструктивных и планировочных решений (масштаб 1:5000);

Не разработаны следующие схемы:

1. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и железнодорожного транспорта - не разрабатывается для данного проектируемого

объекта (п.21 Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564);

2. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории не разрабатывается для данного проектируемого объекта согласно Приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

3. Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывается в связи с отсутствием на проектируемой территории объектов культурного наследия (п.23 Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564);

4. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - не разрабатывается, так как проектируемый объект не попадает в зону возможного радиоактивного загрязнения, возможных разрушений, химического заражения.

## **Графическая часть**

- 1. Схема расположения элементов планировочной структуры**
- 2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории**
- 3. Схема границ зон с особыми условиями использования территории**
- 4. Схема конструктивных и планировочных решений**

## **Приложения**

**Приложение А. Письмо об отсутствии объектов в Схеме территориального планирования от 20.04.2023 г. № 1422**

**Приложение Б. Постановление о подготовке документации проекта планировки, совмещенного с проектом межевания территории от 28.04.2023 №396**

**Приложение В. Технические условия подключения №125**

**Приложение Г. Письмо Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области №ПР-2131-И от 02 марта 2023 г.**

**Приложение Е. Справка Инспекции Государственной охраны культурного наследия Новгородской области от 07 марта 2023 г. №КН-684-И**

**Приложение Ж. Письмо администрации Парфинского муниципального района от 17 апреля 2023 г. № 1332**

**Приложение З. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 мая 2023 г. № 15-61/7504-ОГ**

**Приложение И. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 июня 2023 г. № 15-61/8506-ОГ**

**Приложение К. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 мая 2023 г. № 15-61/7202-ОГ**

**Приложение Л. Заключение об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки от 28 марта 2023г. № 492 НВГ**

**Приложение М. Письмо о наличии/отсутствии санитарно-защитных зон от 04 апреля 2023г. № М20-1964-И**



**Приложение Н. Письмо о наличии/отсутствии кладбищ в районе размещения объекта от 04 апреля 2023 г. №М20-1964-И**

**Приложение О. Письмо Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 28 мая 2023 №ПР-3041-И**

**Приложение П. Письмо Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 28 июля 2023г. №ПР-7430-И**

**Приложение С. Технические условия ГОКУ "Новгородавтодор" от 19.04.2023г. №1923**

**Приложение Т. Технические условия ПАО «Россети Северо-Запад» от 06.04.2023г. №321**

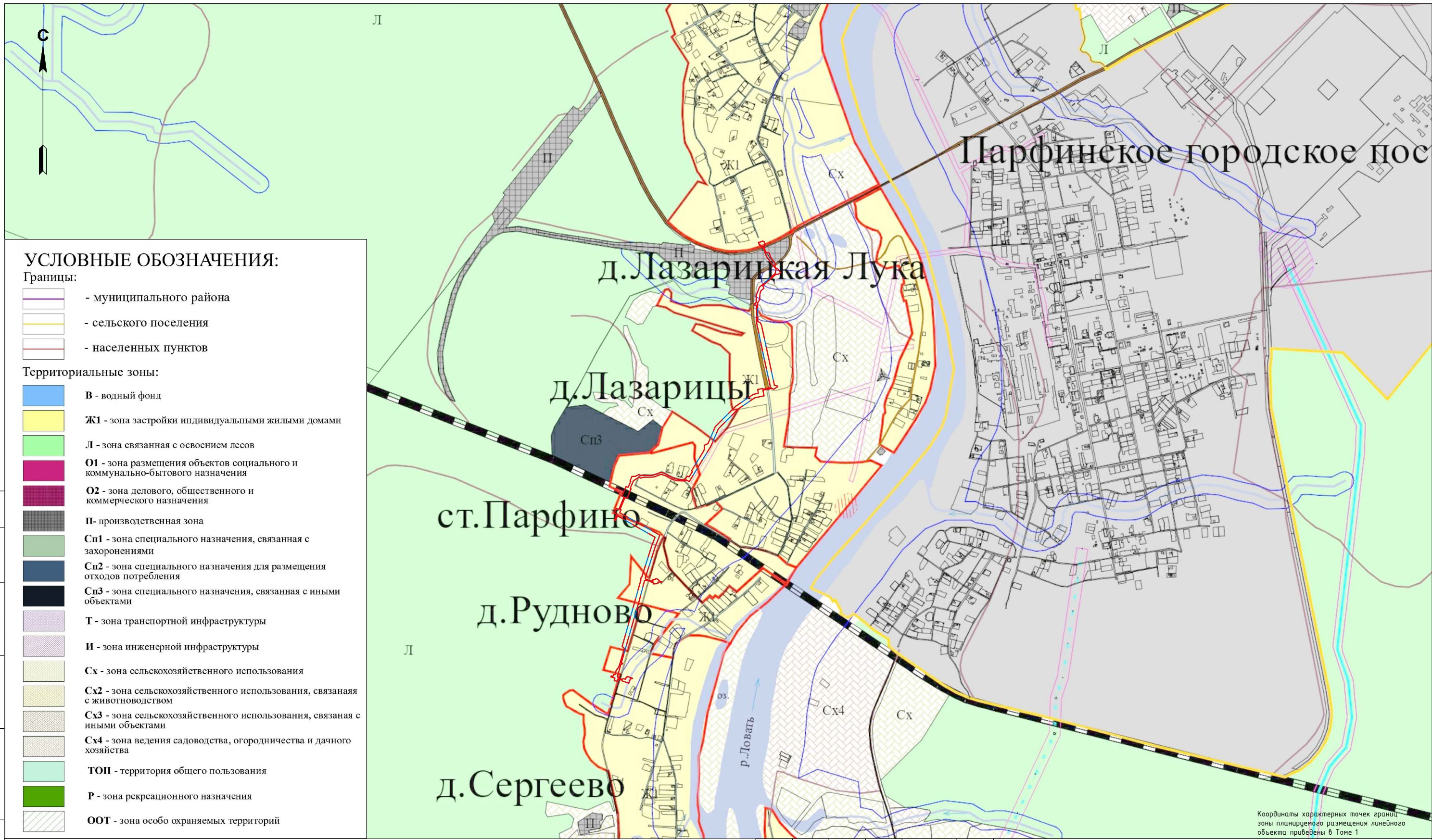
**Приложение У. Технические условия ПАО «Ростелеком» от 23.03.2023г. №01/17/6184/23**

**Приложение Ф. Технические условия ОАО «РЖД» от 09.03.2023г. №ИСХ-9146/ОКТ от 09.03.2023**

**Приложение Х. Технические условия ОАО «РЖД» от 10.08.2023г. №ИСХ-34233/ОКТ от 10.08.2023**

**Приложение Ч. Письмо Министерство сельского хозяйства Российской Федерации от 09.03.2023 №200**

**Приложение Ш. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

**Границы:**

- муниципального района
- сельского поселения
- населенных пунктов

**Территориальные зоны:**

- В** - водный фонд
- Ж1** - зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Л** - зона связанная с освоением лесов
- О1** - зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения
- О2** - зона делового, общественного и коммерческого назначения
- П** - производственная зона
- Сп1** - зона специального назначения, связанная с захоронениями
- Сп2** - зона специального назначения для размещения отходов потребления
- Сп3** - зона специального назначения, связанная с иными объектами
- Т** - зона транспортной инфраструктуры
- И** - зона инженерной инфраструктуры
- Сх** - зона сельскохозяйственного использования
- Сх2** - зона сельскохозяйственного использования, связанная с животноводством
- Сх3** - зона сельскохозяйственного использования, связанная с иными объектами
- Сх4** - зона ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства
- ТОП** - территория общего пользования
- Р** - зона рекреационного назначения
- ООТ** - зона особо охраняемых территорий

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04

Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Рыбичева А.А.			08.23
Проверил		Морозов Е.А.			08.23
Н.контроль		Морозов Е.А.			08.23

Проект планировки и проект межевания территории

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

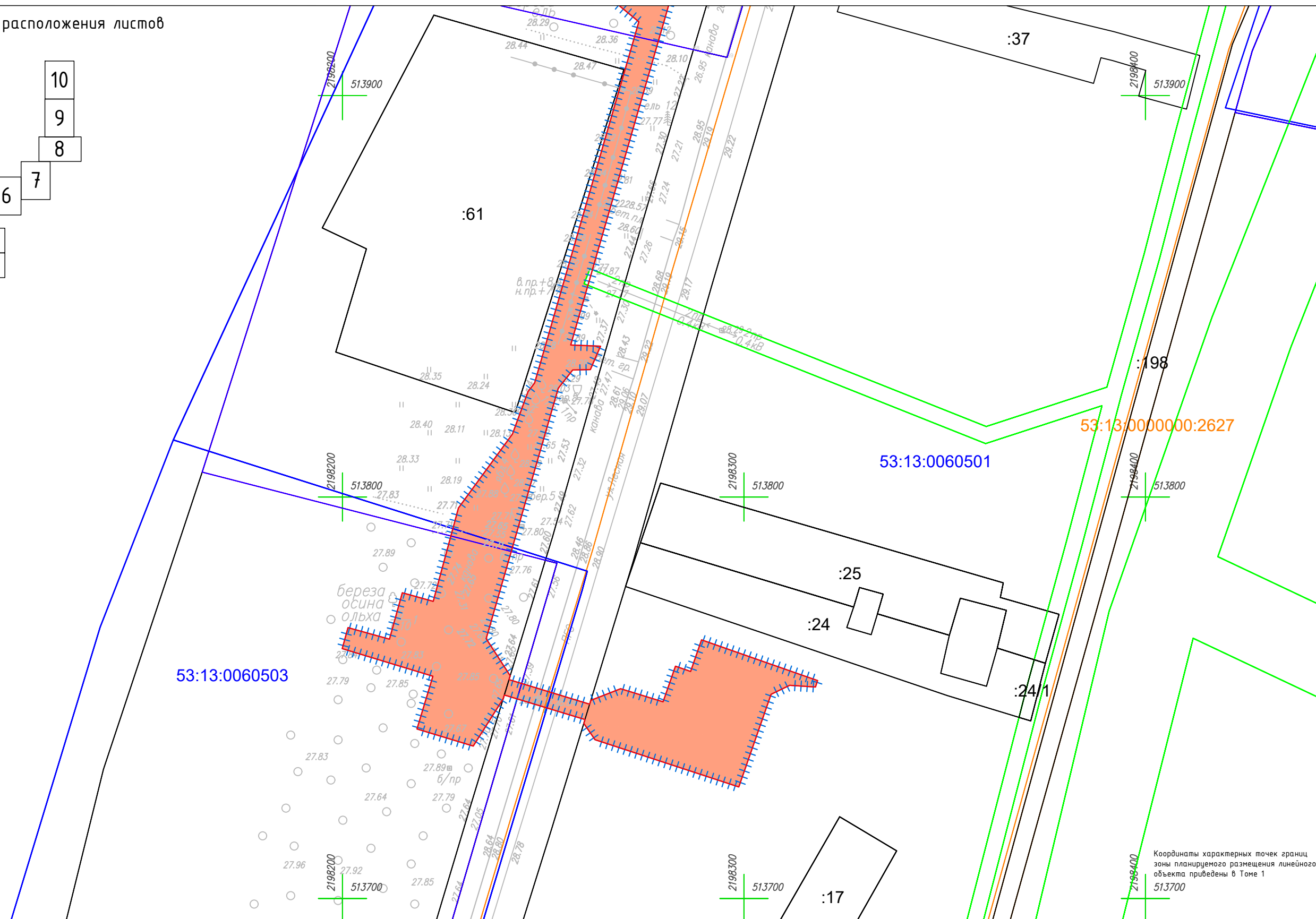
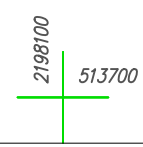
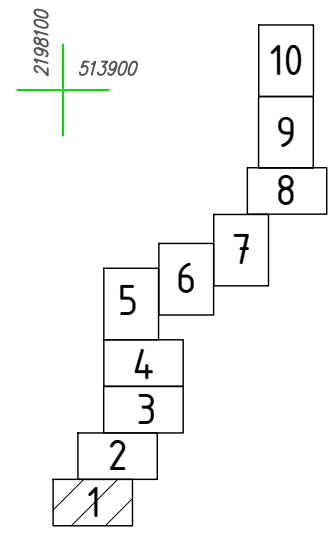
Схема расположения элемента планировочной структуры  
М 1:20000

ООО "ГСИ"  
г. Вологда

Согласовано	Н.контр.	Провер.	Изм. внес
Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	



Схема расположения листов



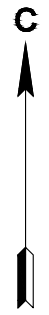
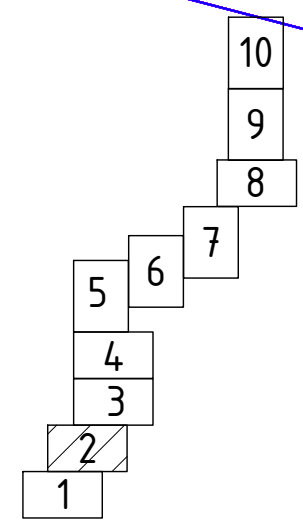
Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Условные обозначения

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |  | Границы субъекта, МО, населенного пункта |
|  | Граница зоны планируемого размещения линейного объекта                               |  | Границы территориальных и иных зон       |
|  | Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет                      |  | Земли населенных пунктов                 |
|  | Граница и номер сооружения, прошедшего кадастровый учет                              |  | Земли сельскохозяйственного назначения   |
|  | Граница и номер кадастрового квартала  |  | Земли промышленности                     |
|  |  |  | Земли лесного фонда                      |

						4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04			
						Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки и проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Рыбичева А.А.				08.23		П	1	10
Проверил	Морозов Е.А.				08.23	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000	ООО "ГСИ" г.Вологда		
Н.контроль	Морозов Е.А.				08.23				

Согласовано	
Н.контр.	
Провер.	
Изм.внес	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	



2198200  
514100

2198300  
514100

2198400  
514100

2198500  
514100

53:13:0060501

53:13:0060501

2198200  
514000

2198400  
514000

2198500  
514000

Условные обозначения

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |  | Границы субъекта, МО, населенного пункта |
|  | Граница зоны планируемого размещения линейного объекта                               |  | Границы территориальных и иных зон       |
|  | Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет                      |  | Земли населенных пунктов                 |
|  | Граница и номер сооружения, прошедшего кадастровый учет                              |  | Земли сельскохозяйственного назначения   |
|  | Граница и номер кадастрового квартала  |  | Земли промышленности                     |
|  |  |  | Земли лесного фонда                      |

28.17  
СОСНА  
ОСИНА  
береза  
0.20

СОСНА  
ОСИНА  
береза

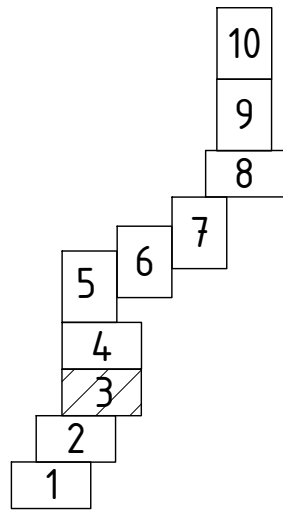
СОСНА  
ОСИНА  
береза  
0.20

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04					
Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Выполнил	Рыбичева А.А.				08.23
Проверил	Морозов Е.А.				08.23
Н.контроль	Морозов Е.А.				08.23
				Стадия	Лист
				П	2
				Листов	10
				ООО "ГСИ" г.Вологда	

Согласовано	Н.контр.	Провер.	Изм.внес
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	

Схема расположения листов



2198200  
514300

2198300  
514300

2198200  
514200

2198300  
514200

2198500  
514200

53:13:0063402

53:13:0000000:190(1)

53:13:0063402

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Условные обозначения

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |  | Границы субъекта, МО, населенного пункта |
|  | Граница зоны планируемого размещения линейного объекта                               |  | Границы территориальных и иных зон       |
|  | Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет                      |  | Земли населенных пунктов                 |
|  | Граница и номер сооружения, прошедшего кадастровый учет                              |  | Земли сельскохозяйственного назначения   |
|  | Граница и номер кадастрового квартала  |  | Земли промышленности                     |
|  |  |  | Земли лесного фонда                      |

						4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04			
						Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки и проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Рыбичева А.А.				08.23		П	3	12
Проверил	Морозов Е.А.				08.23	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000	ООО "ГСИ" г.Вологда		
Н.контроль	Морозов Е.А.				08.23				

Согласовано			
Н.контр.			
Провер.			
Изм.внес			
Взам. инв. №			
Подпись и дата			
Инв. № подл.			

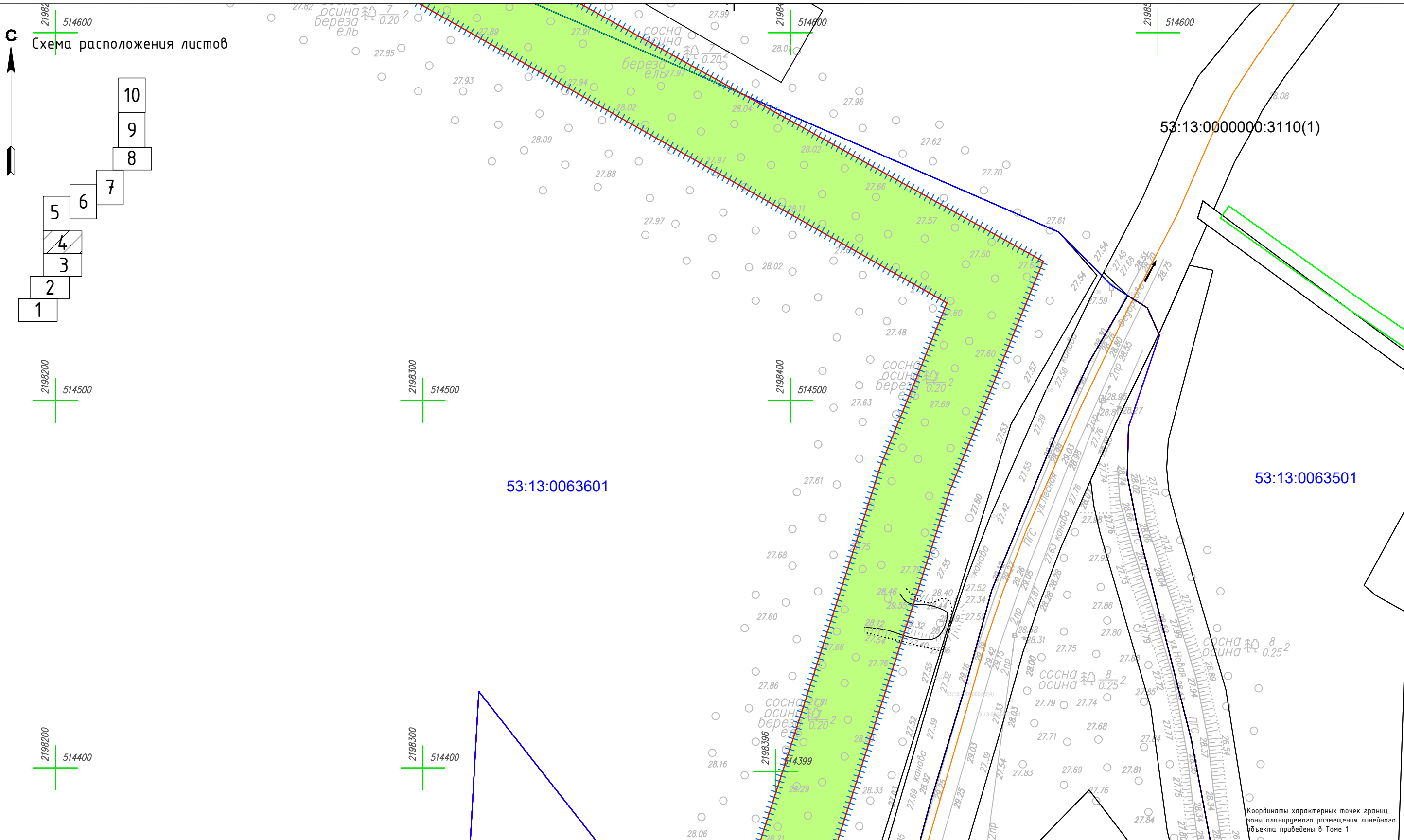
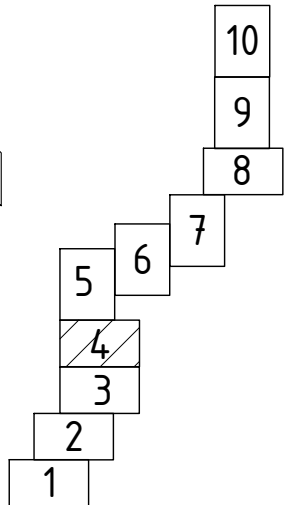


Схема расположения листов



53:13:0063601

53:13:0000000:3110(1)

53:13:0063501

Условные обозначения

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |  | Границы субъекта, МО, населенного пункта |
|  | Граница зоны планируемого размещения линейного объекта                               |  | Границы территориальных и иных зон       |
|  | Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет                      |  | Земли населенных пунктов                 |
|  | Граница и номер сооружения, прошедшего кадастровый учет                              |  | Земли сельскохозяйственного назначения   |
|  | Граница и номер кадастрового квартала  |  | Земли промышленности                     |
|  |  |  | Земли лесного фонда                      |

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

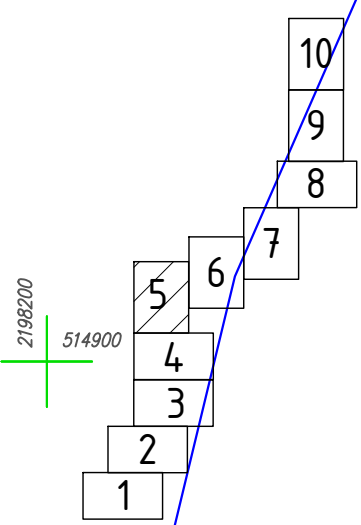
4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04					
Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Рыбичева А.А.				08.23
Проверил	Морозов Е.А.				08.23
Н.контроль	Морозов Е.А.				08.23
Проект планировки и проект межевания территории				Стадия	Лист
				П	4
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000				Листов	10
ООО "ГСИ" г.Вологда					

Согласовано	Н.контр.	Провер.	Изм.внес
Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	





Схема расположения листов



53:13:0063502

53:13:0063502

53:13:0063501

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

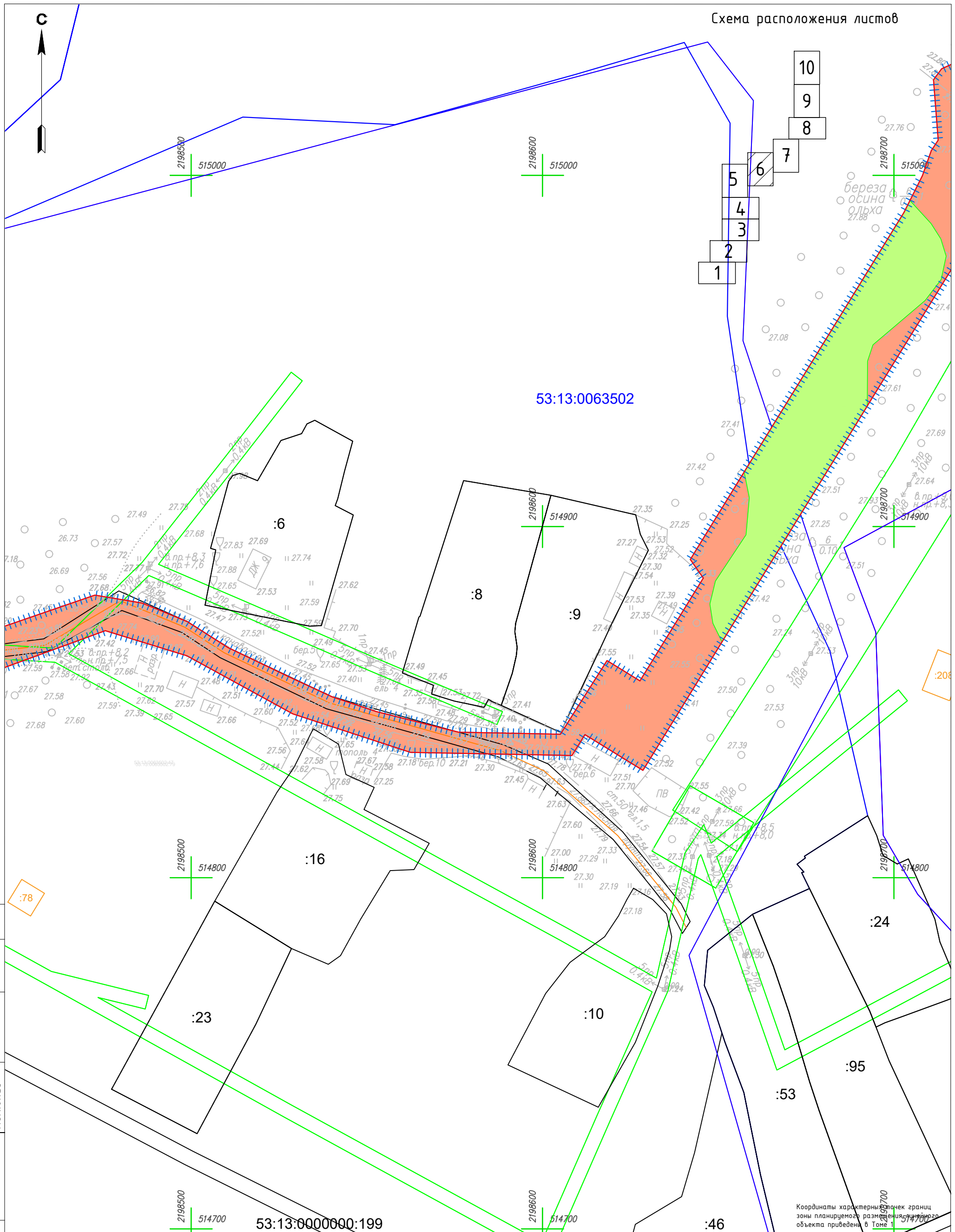
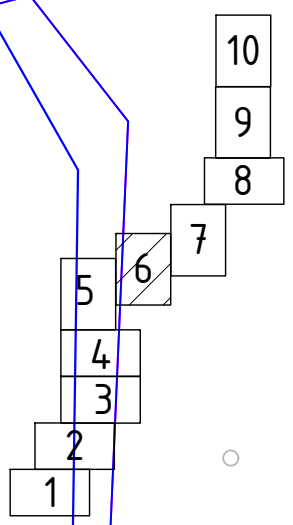
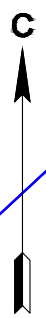
Согласовано	Н.контр.	Провер.	Изм.внес
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	

Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер сооружения, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Границы территориальных и иных зон
- Земли населенных пунктов
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли промышленности
- Земли лесного фонда

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Рыбичева А.А.				08.23
Проверил	Морозов Е.А.				08.23
Н.контроль	Морозов Е.А.				08.23

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04			
Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области			
Проект планировки и проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	П	5	10
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000		ООО "ГСИ" г.Вологда	



Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе I

Согласовано	Н.контр.	Провер.	Изм.внес
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	

**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер сооружения, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Границы территориальных и иных зон
- Земли населенных пунктов
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли промышленности
- Земли лесного фонда

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Рыбичева А.А.			08.23
Проверил		Морозов Е.А.			08.23
Н.контроль		Морозов Е.А.			08.23

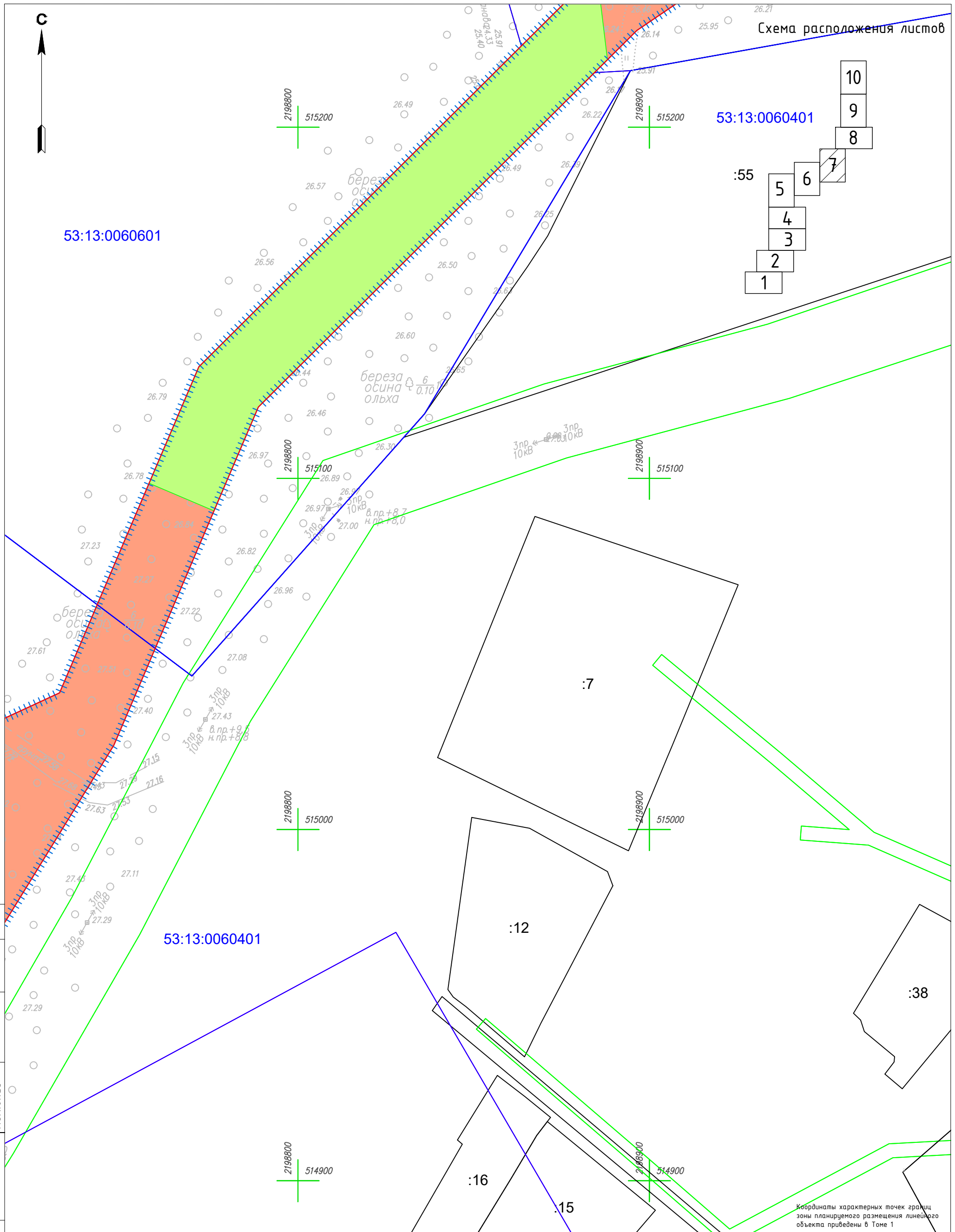
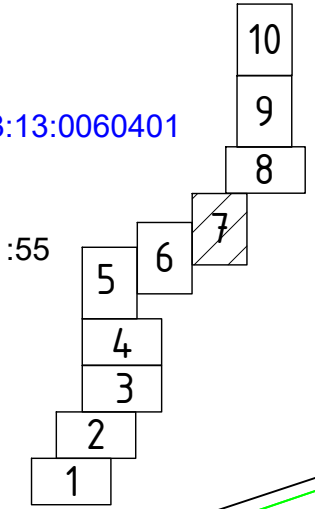
4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04			
Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области			
Проект планировки и проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	П	6	10
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000		ООО "ГСИ" г.Вологда	





53:13:0060401

53:13:0060601



Согласовано	Н.контр.	Пробер.	Изм.внес
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	

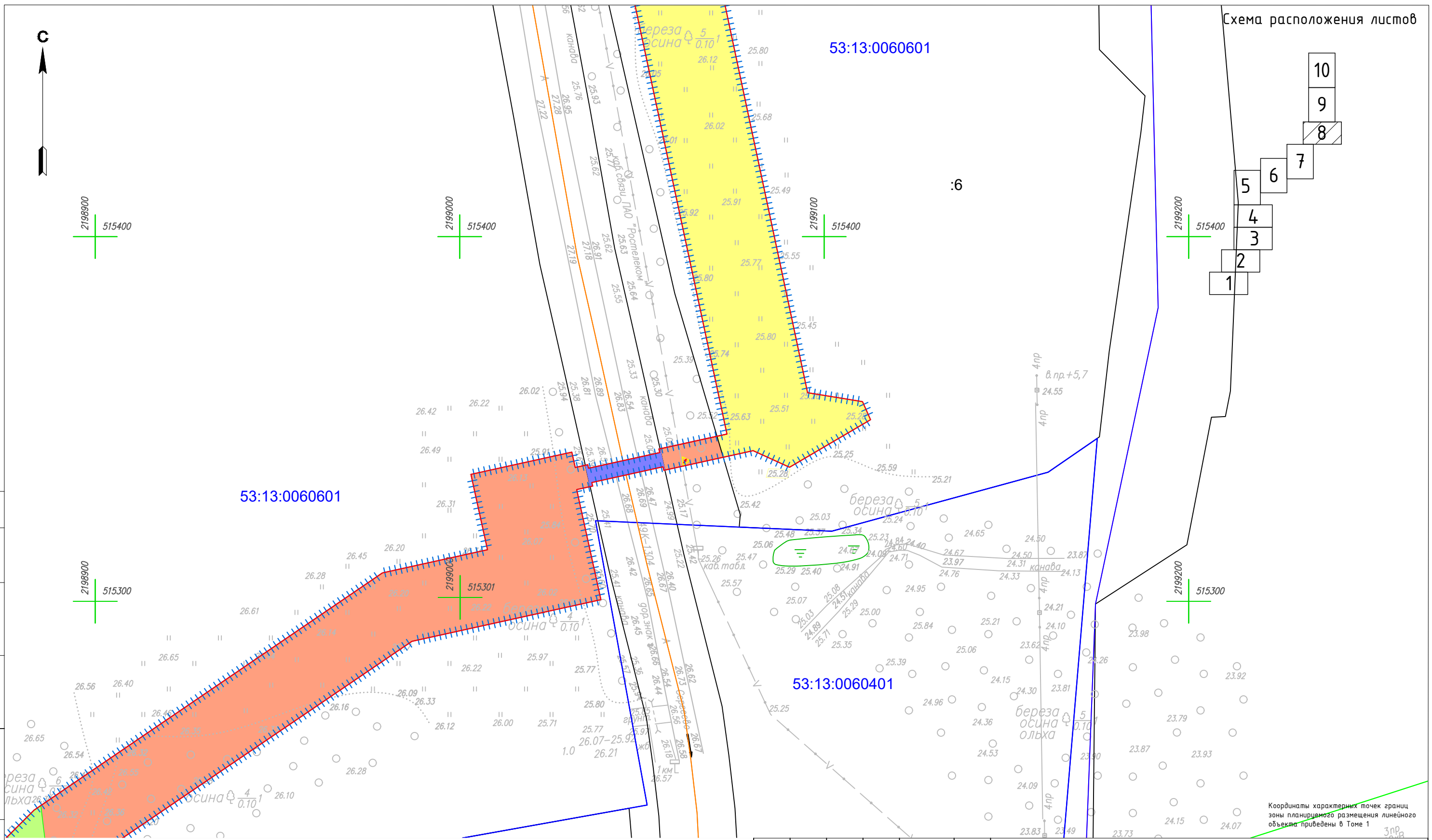
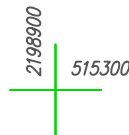
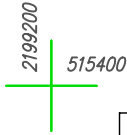
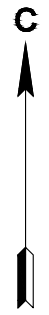
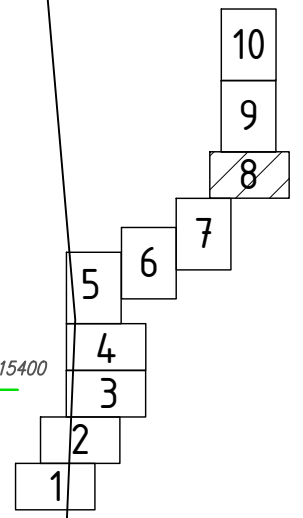
**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки объекта
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер сооружения, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Границы территориальных и ценовых зон
- Земли населенных пунктов
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли промышленности
- Земли лесного фонда

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Рыбичева А.А.			08.23
Проверил		Морозов Е.А.			08.23
Н.контроль		Морозов Е.А.			08.23

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04			
Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области			
Проект планировки и проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	П	7	10
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000		ООО "ГСИ" г.Вологда	

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1



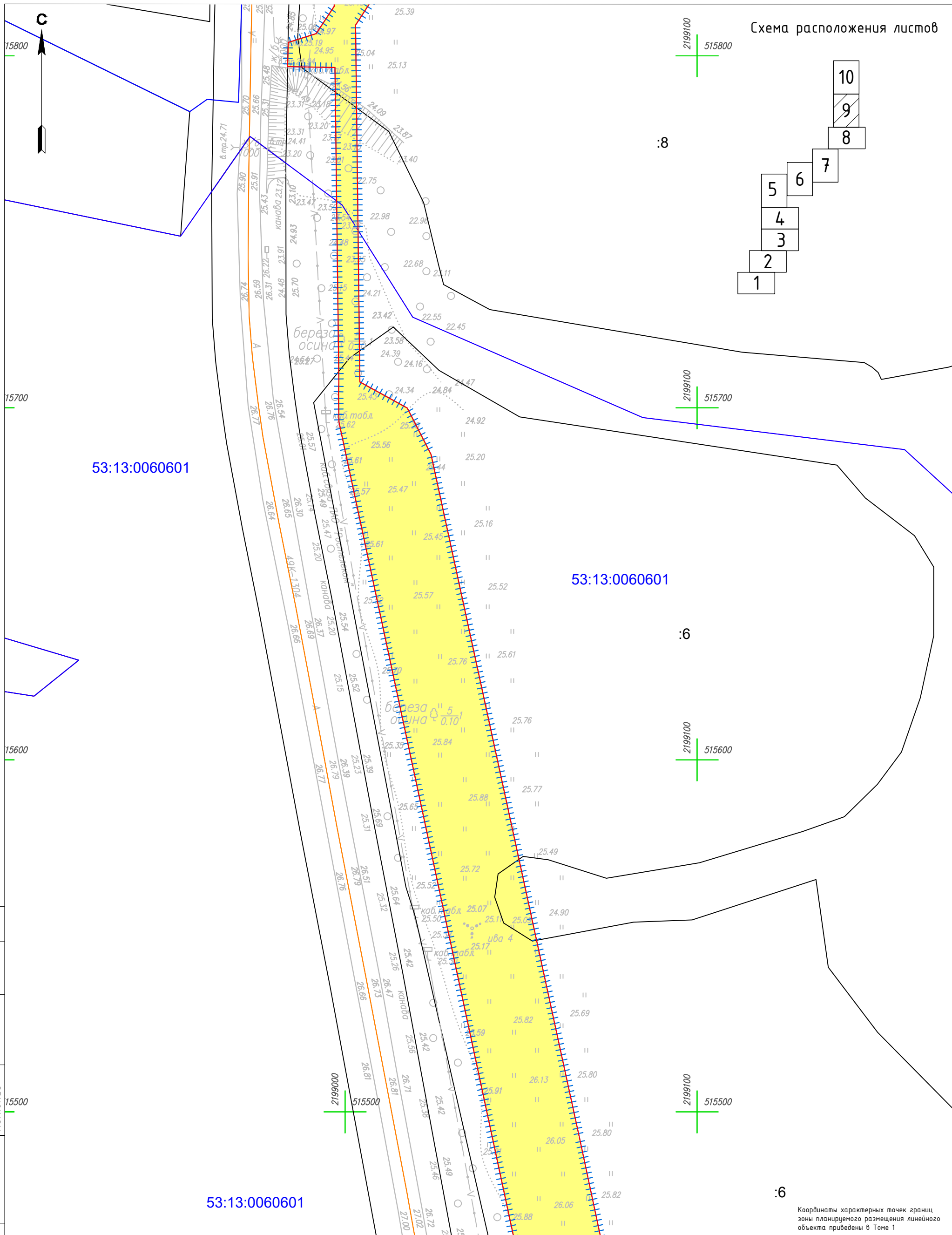
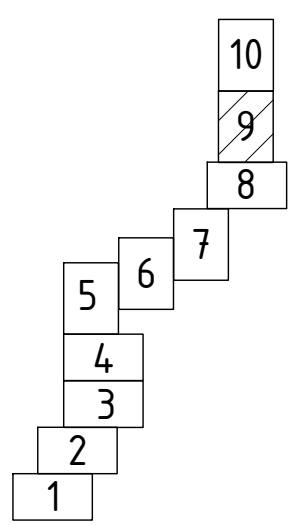
Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1 3 лр

Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер сооружения, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Границы территориальных и иных зон
- Земли населенных пунктов
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли промышленности
- Земли лесного фонда

						4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04			
						Газопровод межпоселковый от д. Федорково – с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки и проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Рыбичева А.А.				08.23		П	8	10
Проверил	Морозов Е.А.				08.23	000"ГСИ" г.Вологда			
Н.контроль	Морозов Е.А.				08.23				
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000			

Согласовано	
Н.контр.	
Провер.	
Изм.внес	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	



Согласовано	
Н.контр.	
Провер.	
Изм.внес	

Инд. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер сооружения, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Границы территориальных и иных зон
- Земли населенных пунктов
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли промышленности
- Земли лесного фонда

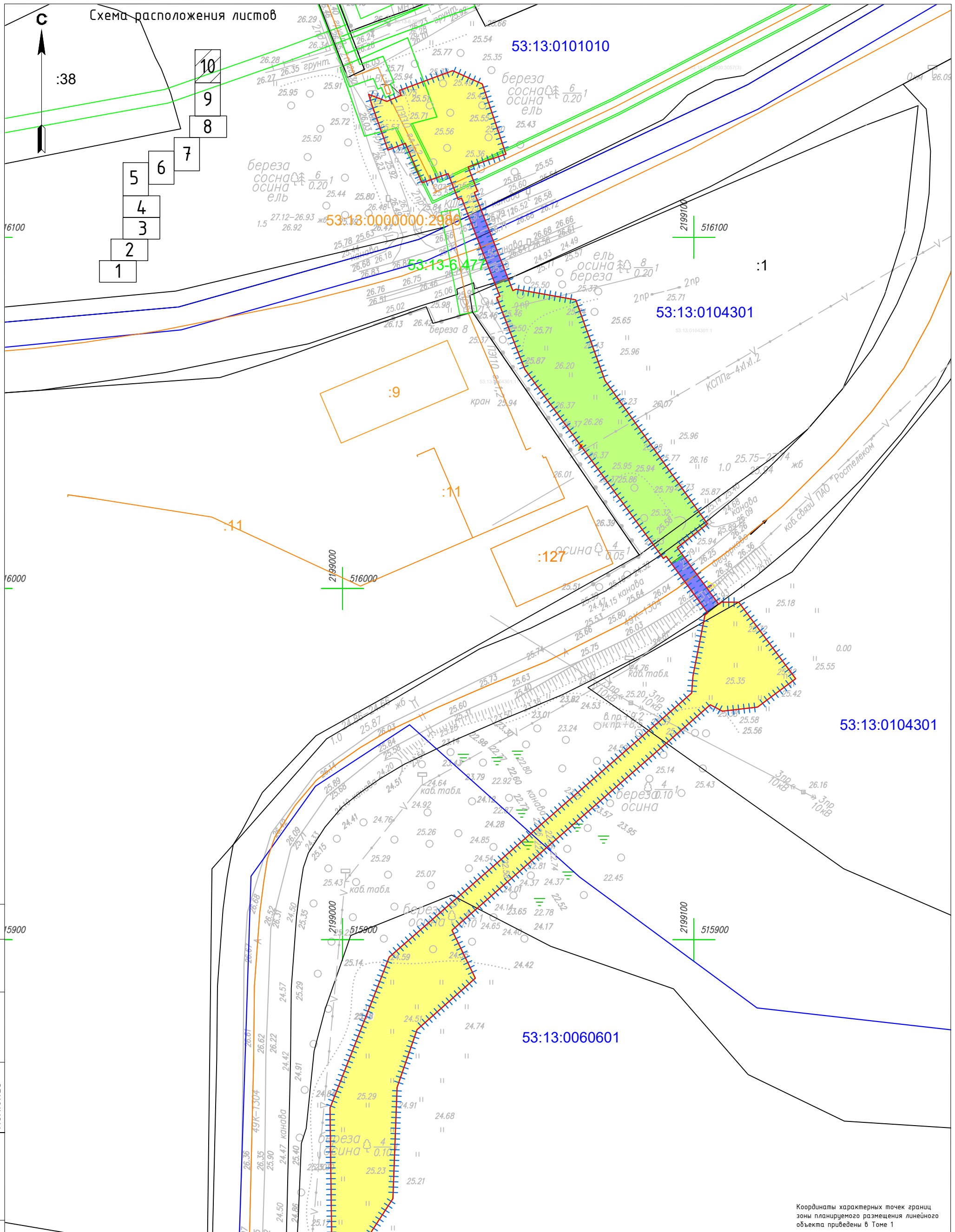
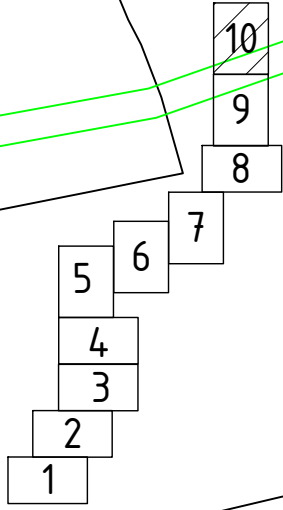
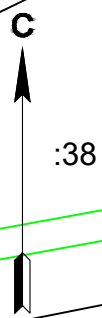
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Выполнил		Рыбичева А.А.			08.23
Проверил		Морозов Е.А.			08.23
Н.контроль		Морозов Е.А.			08.23

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04			
Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области			
Проект планировки и проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	П	11	10
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000		ООО "ГСИ" г.Вологда	

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1



Схема расположения листов



53:13:0104301

53:13:0060601

53:13:0101010

Согласовано  
Н.контр.  
Провер.  
Изм.внес

Инд. № подл.  
Подпись и дата  
Взам. инв. №

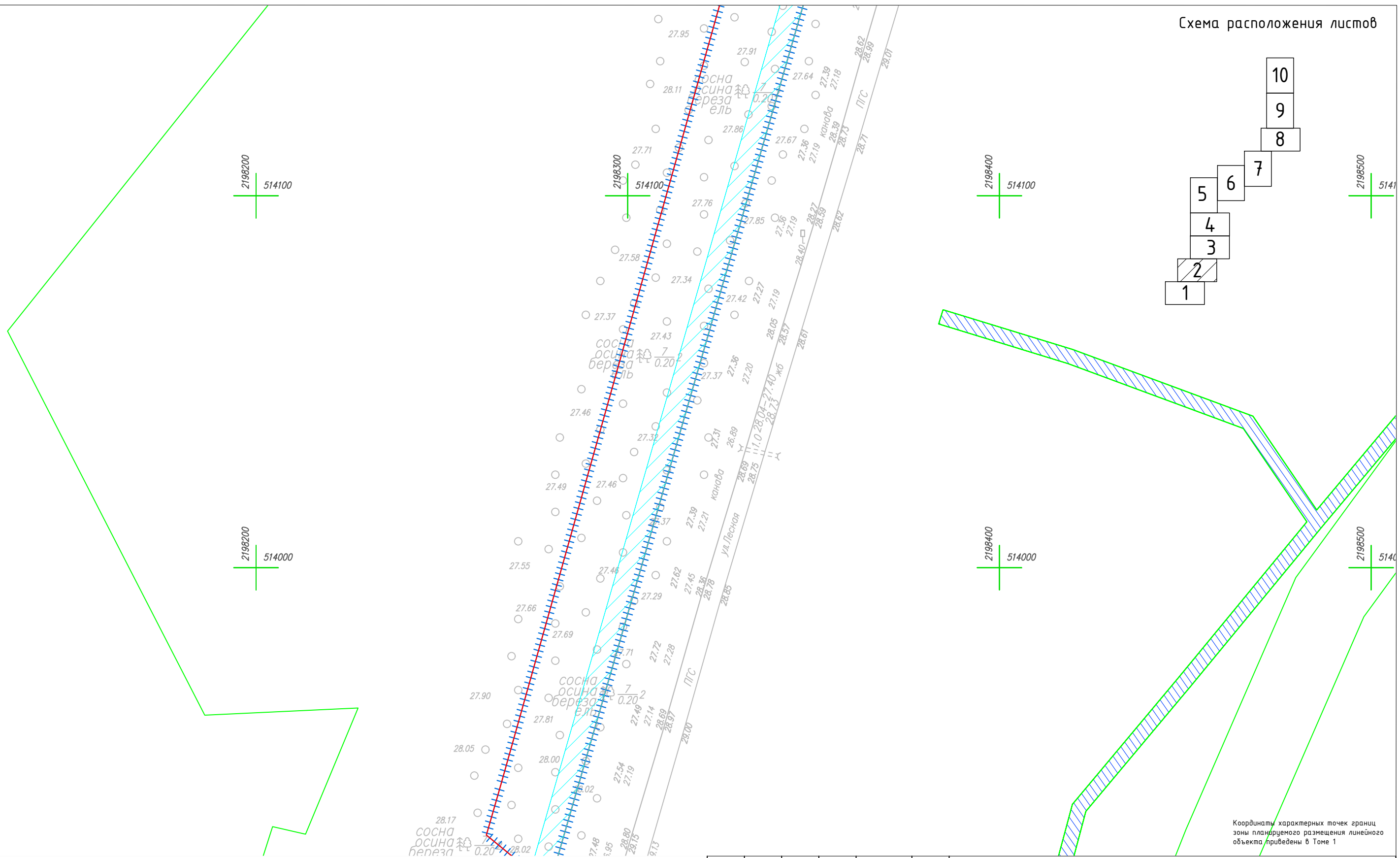
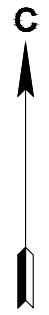
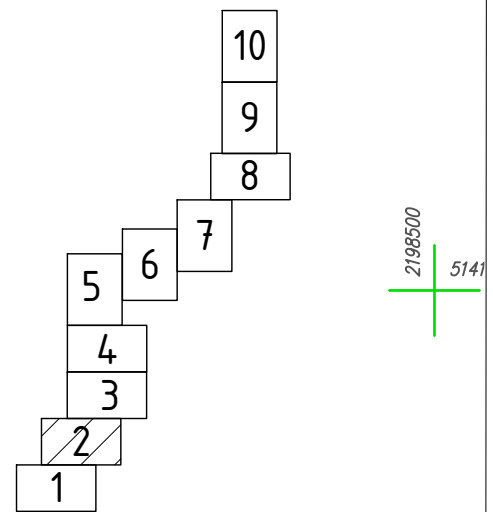
Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер сооружения, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Границы территориальных и иных зон
- Земли населенных пунктов
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли промышленности
- Земли лесного фонда

Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

					4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04				
					Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области				
Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Проект планировки и проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Выполнил							П	12	10
Проверил						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000	ООО "ГСИ" г.Вологда		
Н.контроль									





Условные обозначения

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |  | Границы субъекта, МО, населенного пункта |
|  | Граница зоны планируемого размещения линейного объекта                               |  | Границы территориальных и иных зон       |
|  | Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет                      |  | Водоохранная зона                        |
|  | Граница и номер сооружения, прошедшего кадастровый учет                              |  | Зона публичного сервитута                |
|  | Граница и номер кадастрового квартала  |  | Охранная зона инженерных коммуникаций    |
|  |  |  | Лесничество                              |
|  |  |  | Охранная зона проектируемого газопровода |

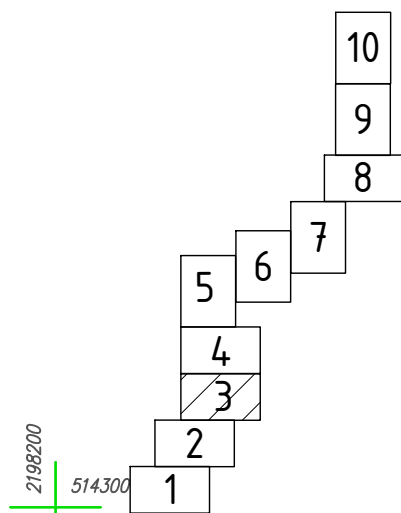
Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Согласовано	Н.контр.	Провер.	Изм.внес
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04					
Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Выполнил	Рыбичева А.А.				08.23
Проверил	Морозов Е.А.				08.23
Н.контроль	Морозов Е.А.				08.23
Проект планировки и проект межевания территории				Стадия	Лист
Схема границ зон с особыми условиями использования территории				П	2
М 1:1000				Листов	10
ООО "ГСИ" г.Вологда					



Схема расположения листов



2198200  
514300

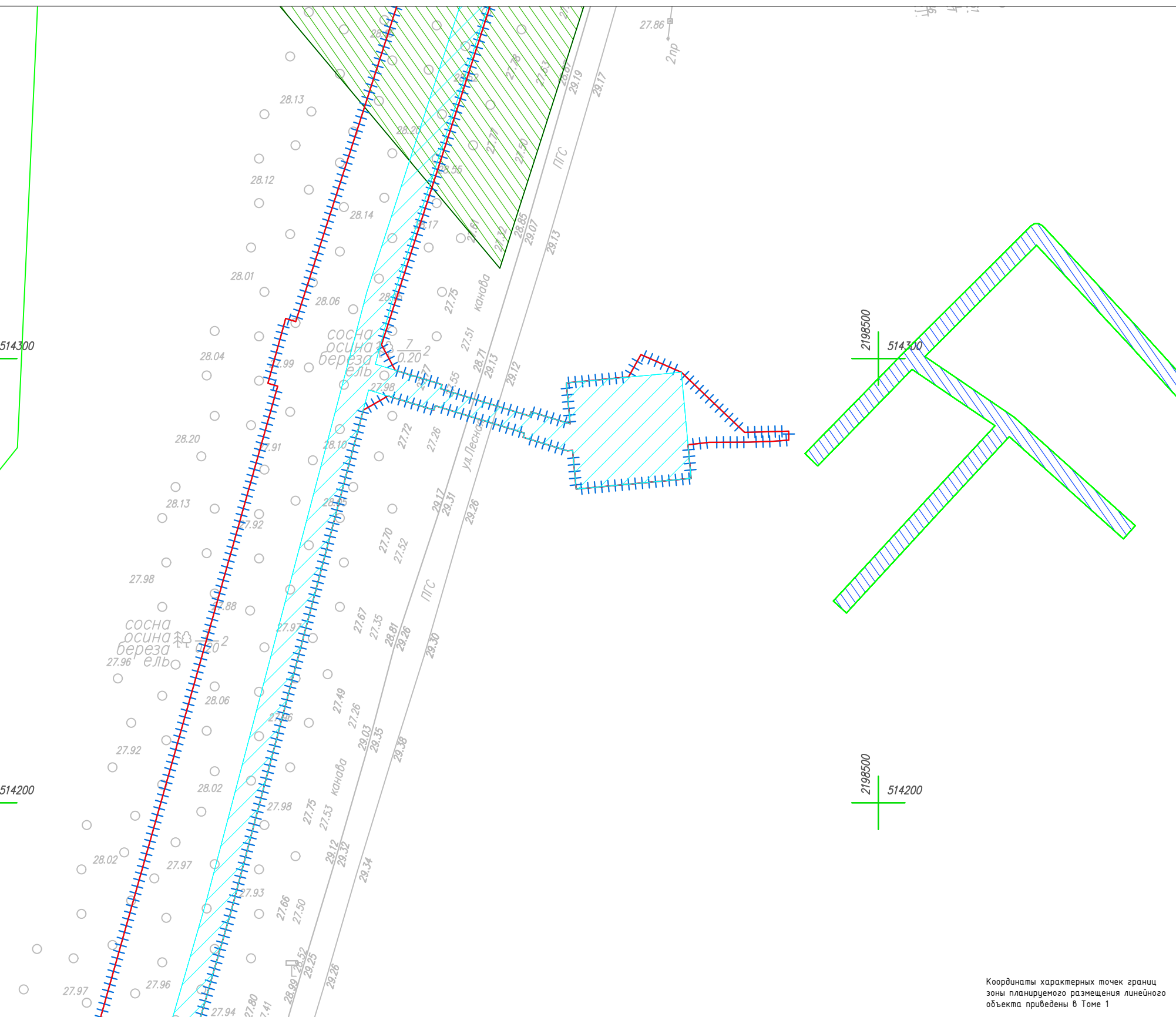
2198300  
514300

2198200  
514200

2198300  
514200

2198500  
514300

2198500  
514200



Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Условные обозначения

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |  | Границы субъекта, МО, населенного пункта |
|  | Граница зоны планируемого размещения линейного объекта                               |  | Границы территориальных и иных зон       |
|  | Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет                      |  | Водоохранная зона                        |
|  | Граница и номер сооружения, прошедшего кадастровый учет                              |  | Зона публичного сервитута                |
|  | Граница и номер кадастрового квартала  |  | Охранная зона инженерных коммуникаций    |
|  |  |  | Лесничество                              |
|  |  |  | Охранная зона проектируемого газопровода |

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04					
Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Рыбичева А.А.				08.23
Проверил	Морозов Е.А.				08.23
Н.контроль	Морозов Е.А.				08.23
Проект планировки и проект межевания территории				Стадия	Лист
Схема границ зон с особыми условиями использования территории				П	3
М 1:1000				000"ГСИ" г.Вологда	

Согласовано  
Н.контр.  
Провер.  
Изм.внес

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

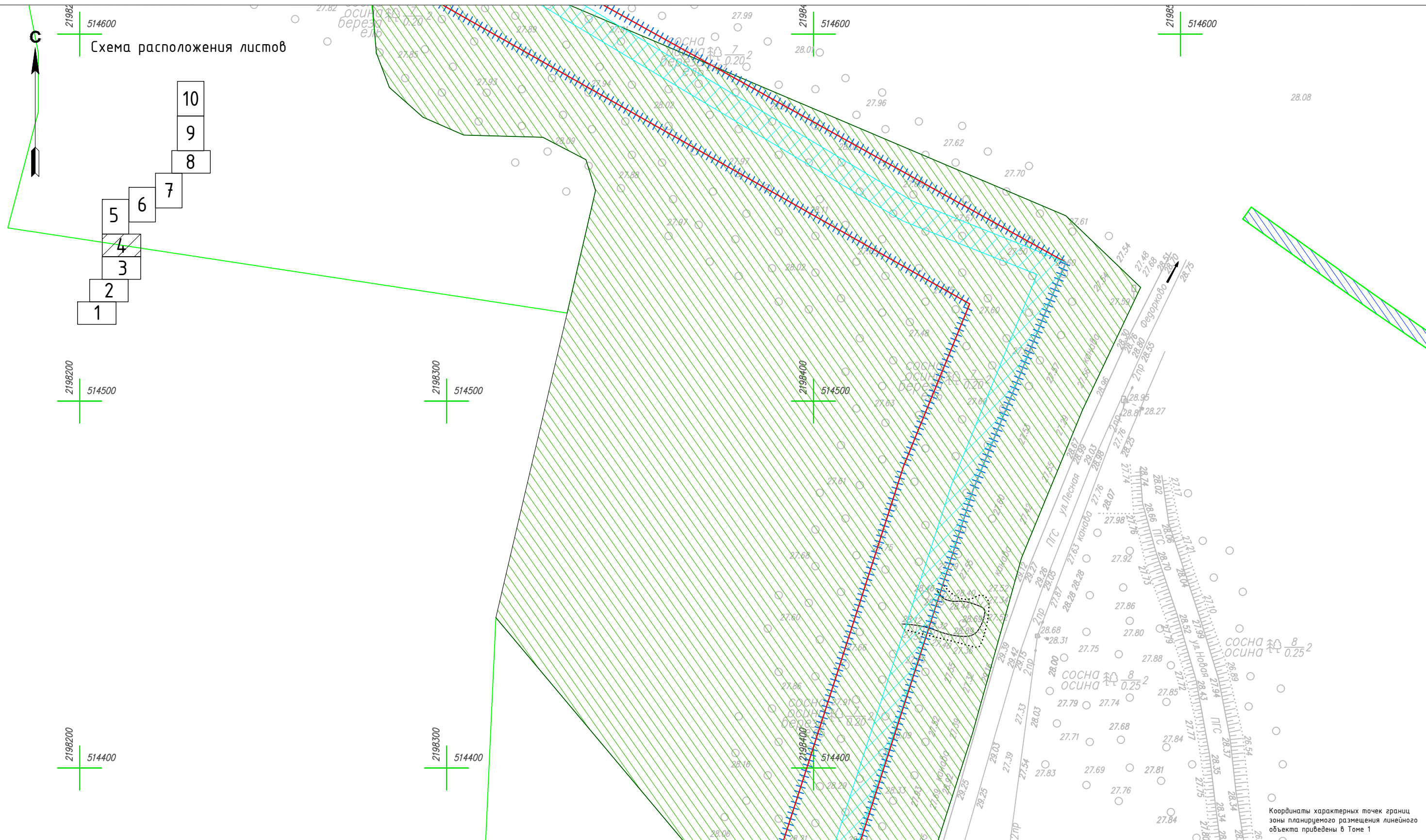
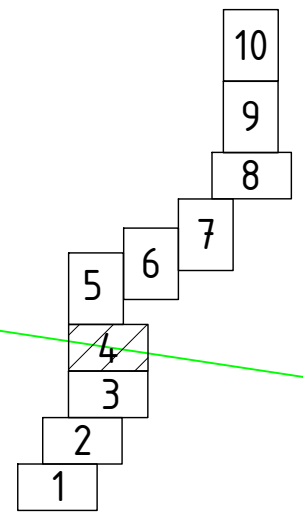


Схема расположения листов



Условные обозначения

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |  | Границы субъекта, МО, населенного пункта |
|  | Граница зоны планируемого размещения линейного объекта                               |  | Границы территориальных и иных зон       |
|  | Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет                      |  | Водоохранная зона                        |
|  | Граница и номер сооружения, прошедшего кадастровый учет                              |  | Зона публичного сервитута                |
|  | Граница и номер кадастрового квартала  |  | Охранная зона инженерных коммуникаций    |
|  |  |  | Лесничество                              |
|  |  |  | Охранная зона проектируемого газопровода |

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

						4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04			
						Газопровод межпоселковый от д. Федорково – отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки и проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Рыбичева А.А.				08.23		П	4	10
Проверил	Морозов Е.А.				08.23	Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:1000	000"ГСИ" г.Вологда		
Н.контроль	Морозов Е.А.				08.23				

Согласовано	Н.контр.	Провер.	Изм.внес
Подпись и дата	Взам. инв. №		
Инв. № подл.			



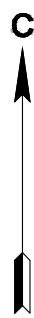
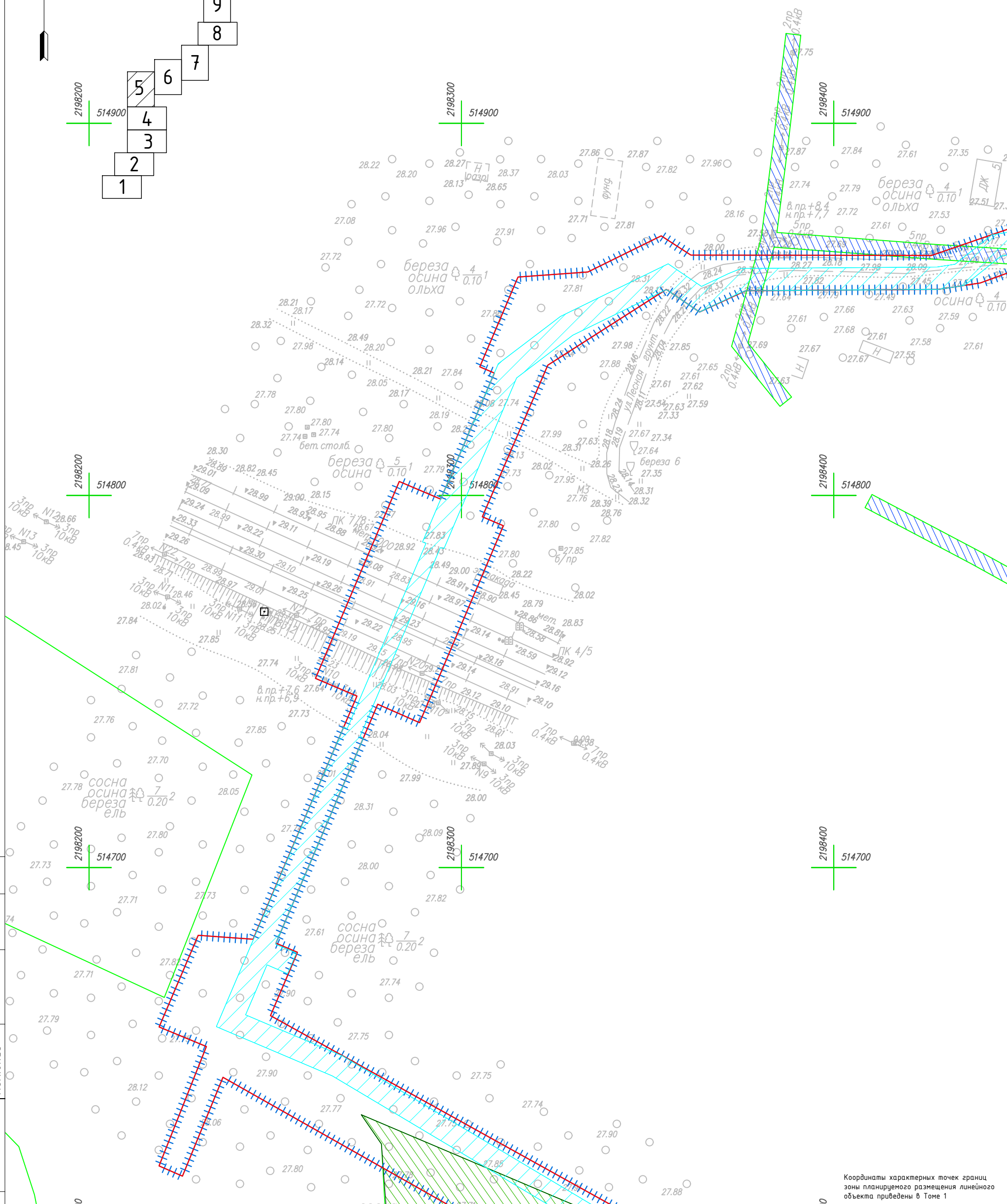
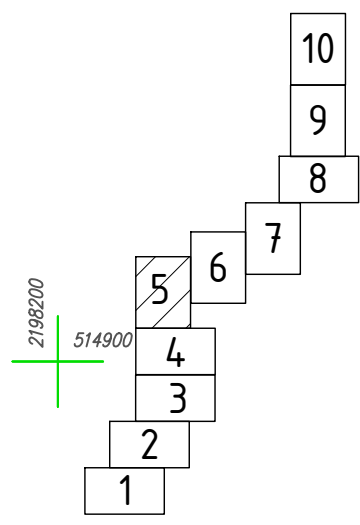


Схема расположения листов



Согласовано	Н.контр.	Провер.	Изм.внес
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	

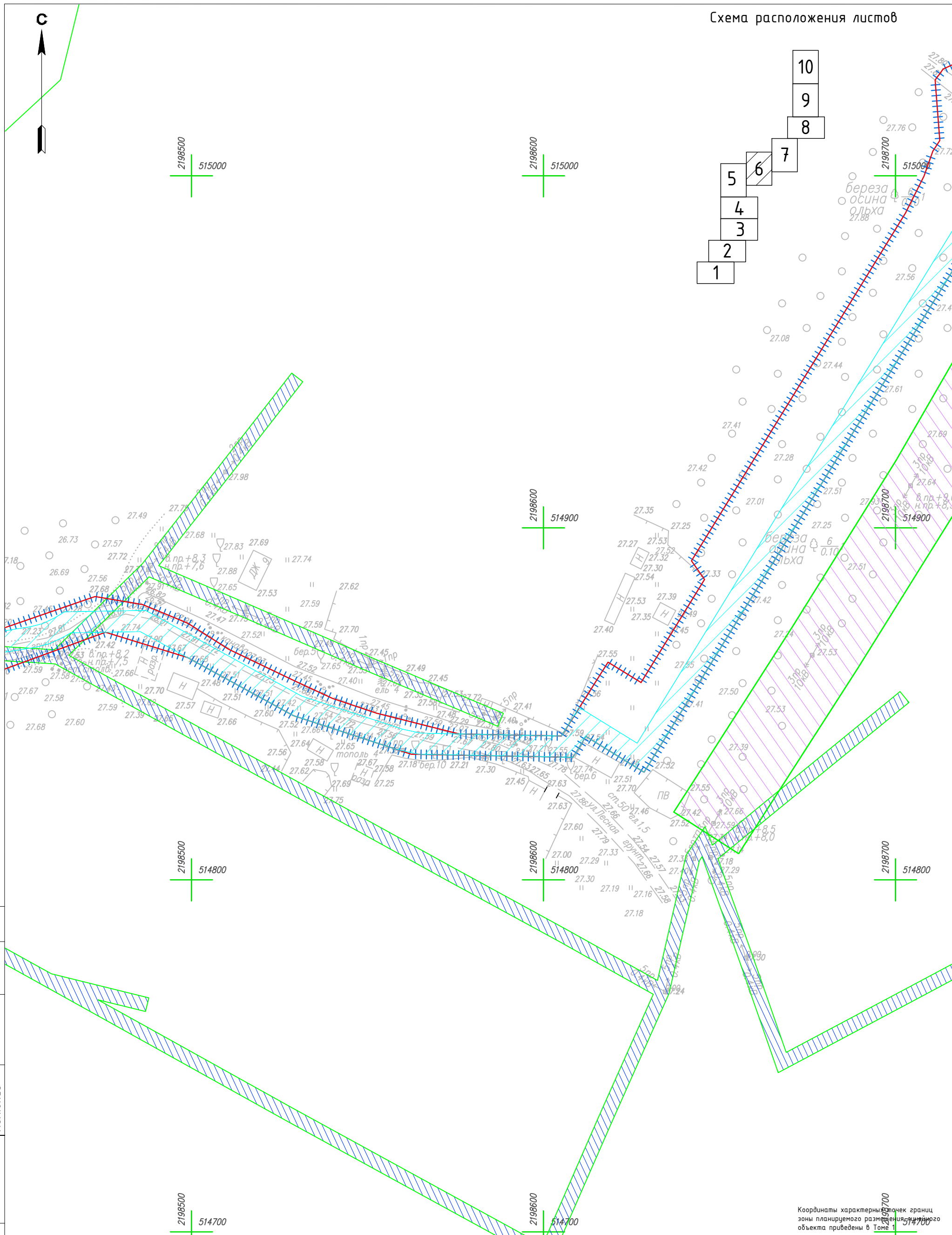
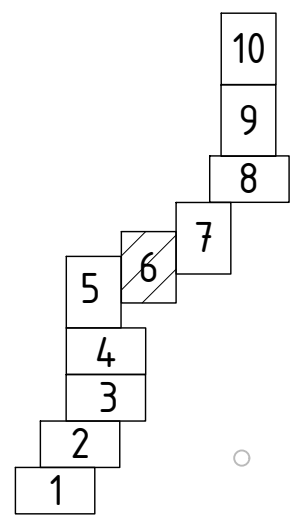
Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер сооружения, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Границы территориальных и иных зон
- Зона публичного сервитута
- Охранная зона инженерных коммуникаций
- Лесничество
- Охранная зона проектируемого газопровода
- Водоохранная зона

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Рыбичева А.А.				08.23
Проверил	Морозов Е.А.				08.23
Н.контроль	Морозов Е.А.				08.23

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04			
Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области			
Проект планировки и проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	П	5	10
Схема границ зон с особыми условиями использования территории		000"ГСИ" г.Вологда	
М 1:1000			

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1



Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

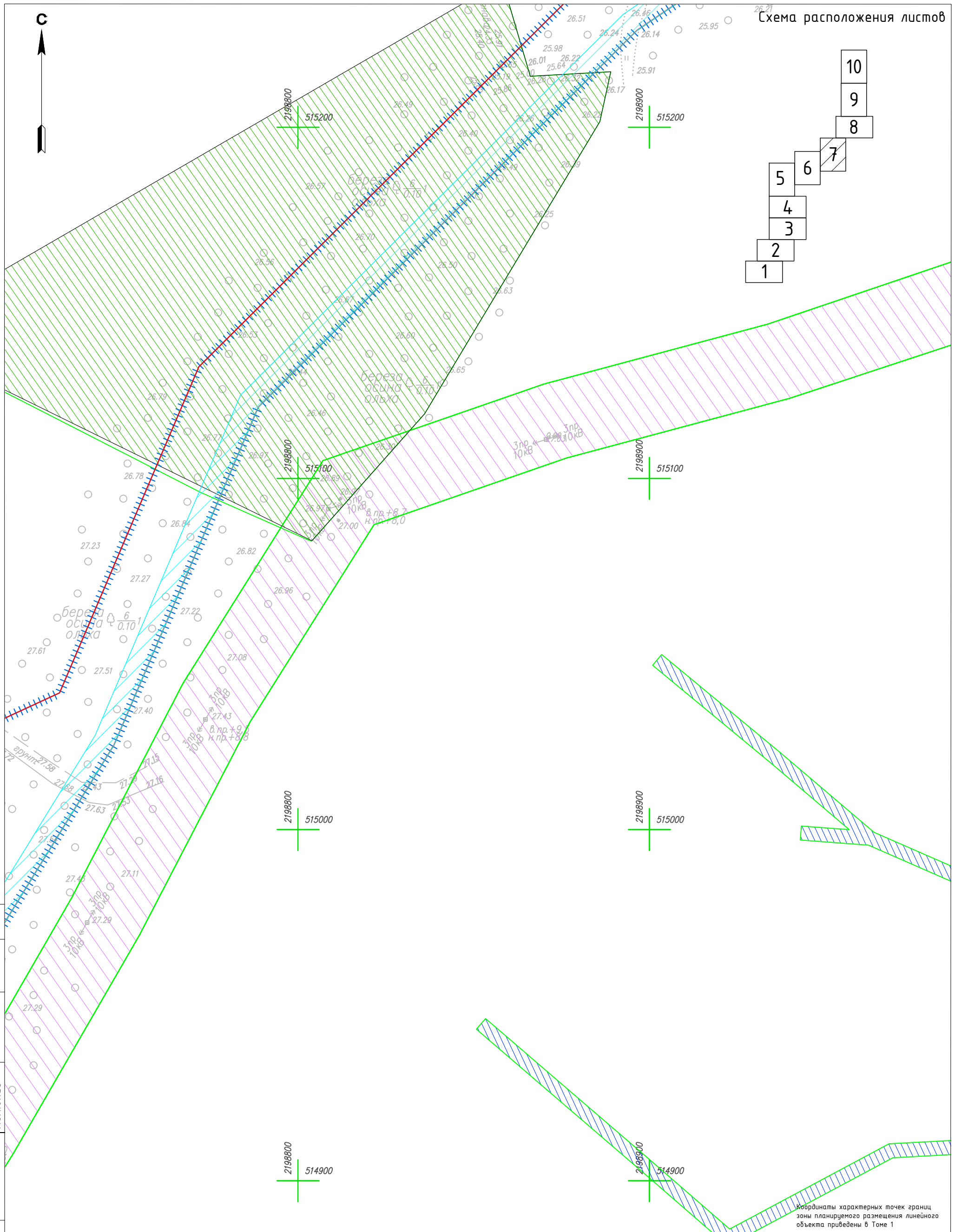
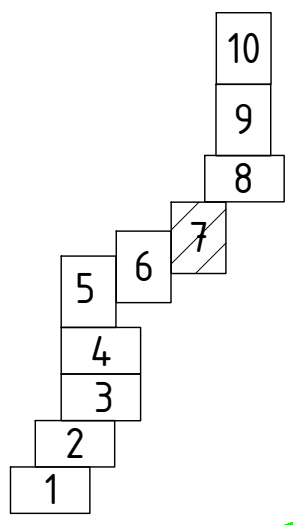
Согласовано	Н.контр.	Пробер.	Изм.внес
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	

**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер сооружения, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Границы территориальных и иных зон
- Зона публичного сервитута
- Охранная зона инженерных коммуникаций
- Лесничество
- Охранная зона проектируемого газопровода
- Водоохранная зона

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Выполнил		Рыбичева А.А.			08.23
Проверил		Морозов Е.А.			08.23
Н.контроль		Морозов Е.А.			08.23

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04		
Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области		
Проект планировки и проект межевания территории	Стадия	Лист
	П	6
Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:1000	Листов	10
	ООО "ГСИ" г.Вологда	



Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Согласовано	Н.контр.	Пробер.	Изм.внес
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	

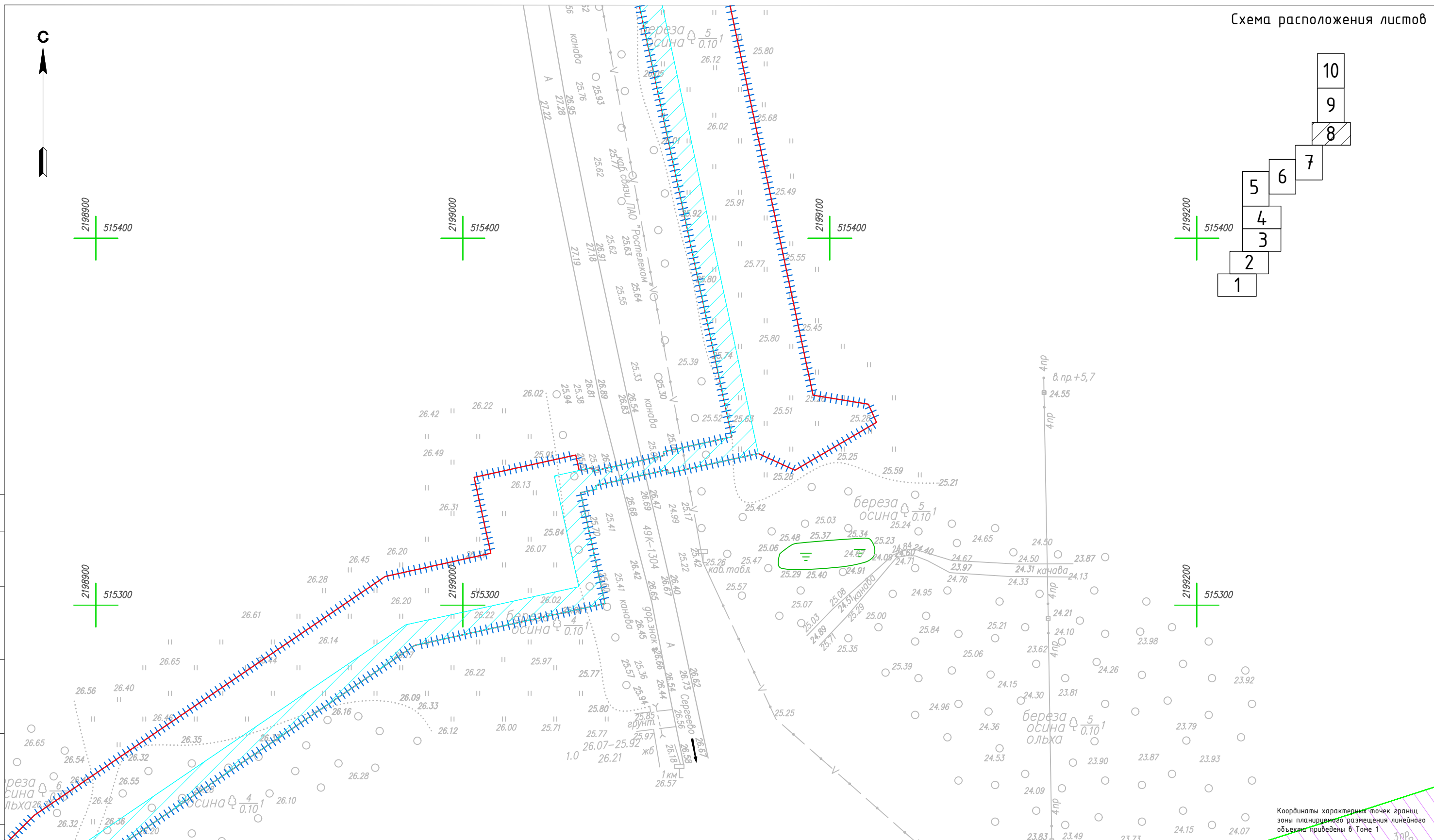
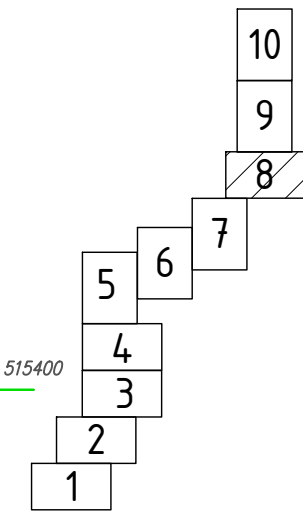
**Условные обозначения**

	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
	Граница и номер сооружения, прошедшего кадастровый учет
	Граница и номер кадастрового квартала
	Границы субъекта, МО, населенного пункта
	Границы территориальных и иных зон
	Зона публичного сервитута
	Охранная зона инженерных коммуникаций
	Лесничество
	Охранная зона проектируемого газопровода
	Водоохранная зона

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Рыбичева А.А.			08.23
Проверил		Морозов Е.А.			08.23
Н.контроль		Морозов Е.А.			08.23

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04		
Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области		
Проект планировки и проект межевания территории	Стадия	Лист
	П	7
Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:1000	000"ГСИ" г.Вологда	
	Листов	10





Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

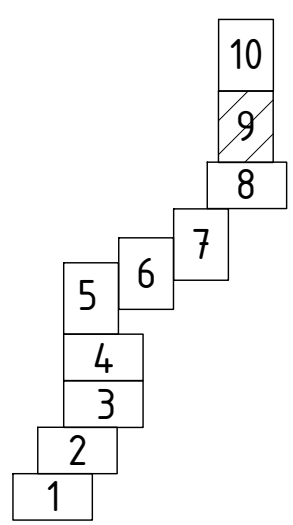
Условные обозначения

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |  | Границы субъекта, МО, населенного пункта |
|  | Граница зоны планируемого размещения линейного объекта                               |  | Границы территориальных и иных зон       |
|  | Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет                      |  | Водоохранная зона                        |
|  | Граница и номер сооружения, прошедшего кадастровый учет                              |  | Зона публичного сервитута                |
|  | Граница и номер кадастрового квартала  |  | Охранная зона инженерных коммуникаций    |
|  |  |  | Лесничество                              |
|  |  |  | Охранная зона проектируемого газопровода |

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04					
Газопровод межпоселковый от д. Федорково – с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Рыбичева А.А.				08.23
Проверил	Морозов Е.А.				08.23
Н.контроль	Морозов Е.А.				08.23
Проект планировки и проект межевания территории			Стадия	Лист	Листов
Схема границ зон с особыми условиями использования территории			П	8	10
М 1:1000			ООО "ГСИ" г.Вологда		

Согласовано	Н.контр.	Провер.	Изм.внес
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	

Схема расположения листов

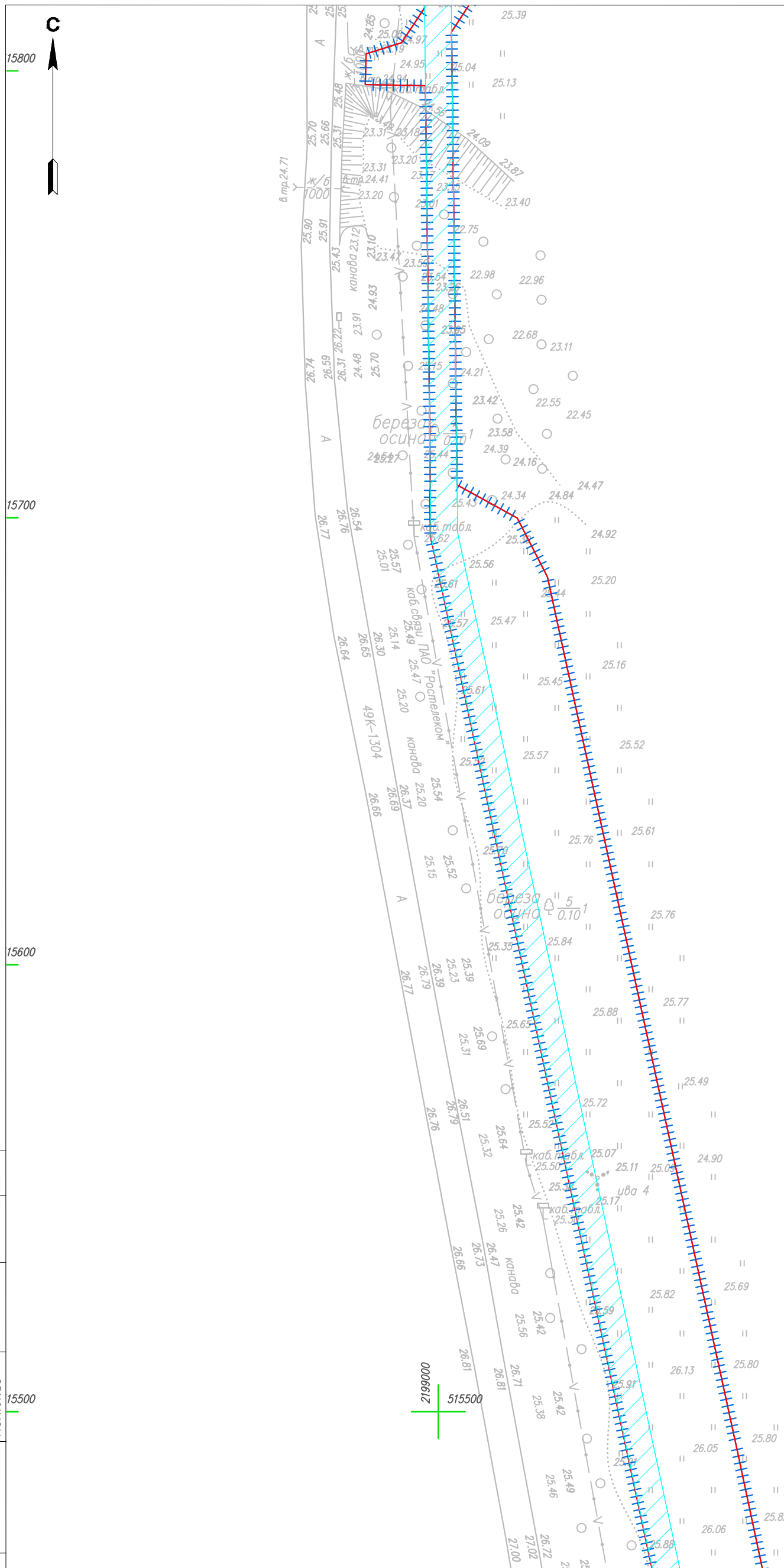


2199100  
515800

2199100  
515700

2199100  
515600

2199100  
515500



Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Согласовано  
Н.контр.  
Пробер.  
Изм.внес

15500  
15600  
15700  
15800

Инд. № подл.  
Взам. инв. №  
Подпись и дата

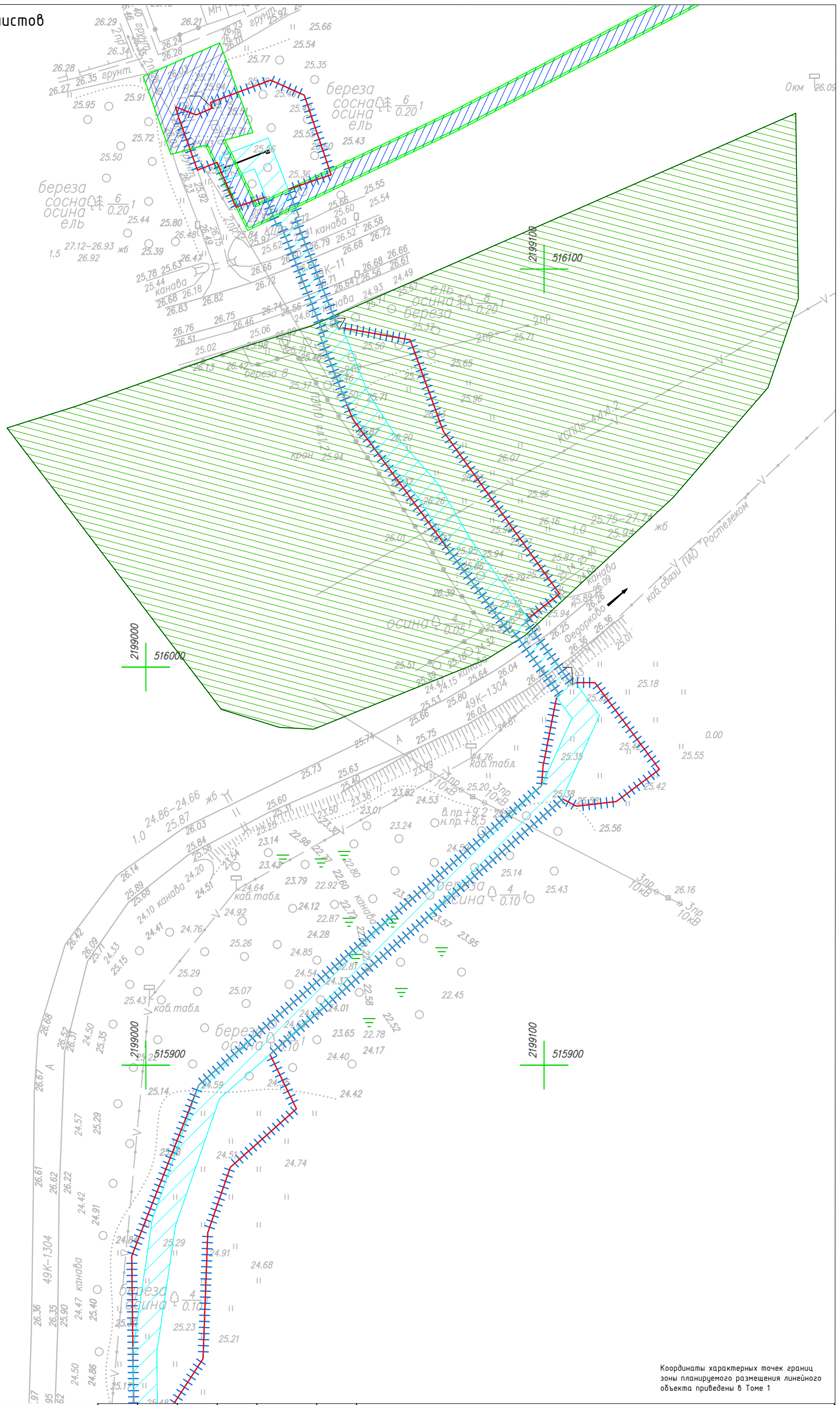
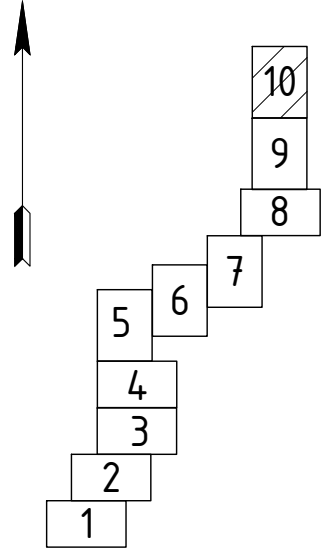
Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер сооружения, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Границы территориальных и иных зон
- Зона публичного сервитута
- Охранная зона инженерных коммуникаций
- Лесничество
- Охранная зона проектируемого газопровода
- Водоохранная зона

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Выполнил		Рыбичева А.А.			08.23
Проверил		Морозов Е.А.			08.23
Н.контроль		Морозов Е.А.			08.23

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04			
Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области			
Проект планировки и проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	П	11	10
Схема границ зон с особыми условиями использования территории		000"ГСИ" г.Вологда	
М 1:1000			

Схема расположения листов



Согласовано  
 Н.контр.  
 Провер.  
 Изм.внес

Инд. № подл.  
 Подпись и дата  
 Взам. инв. №

Условные обозначения

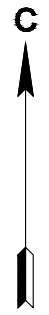
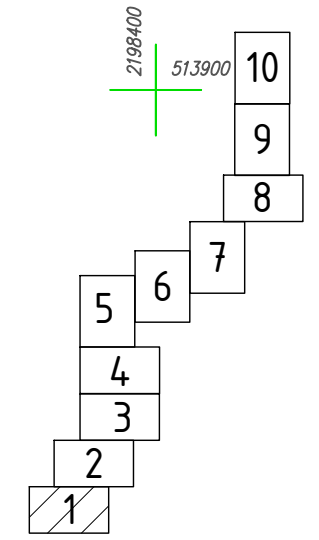
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер сооружения, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Границы территориальных и иных зон
- Зона публичного сервитута
- Охранная зона инженерных коммуникаций
- Лесничество
- Охранная зона проектируемого газопровода
- Водоохранная зона

Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись	Дата
Выполнил		Рыбичева А.А.			08.23
Проверил		Морозов Е.А.			08.23
Н.контроль		Морозов Е.А.			08.23

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04		
Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области		
Проект планировки и проект межевания территории	Стадия	Лист
	П	12
Схема границ зон с особыми условиями использования территории	000"ГСИ" г.Вологда	
	М 1:1000	

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1





2198100  
513900

2198200  
513900

2198100  
513800

2198200  
513800

2198300  
513800

2198400  
513800

2198100  
513700

2198200  
513700

2198300  
513700

2198400  
513700

Координаты характерных точек грани  
зоны планируемого размещения линейного  
объекта приведены в Томе 1

Согласовано  
Н.контр.  
Провер.  
Изм.внес

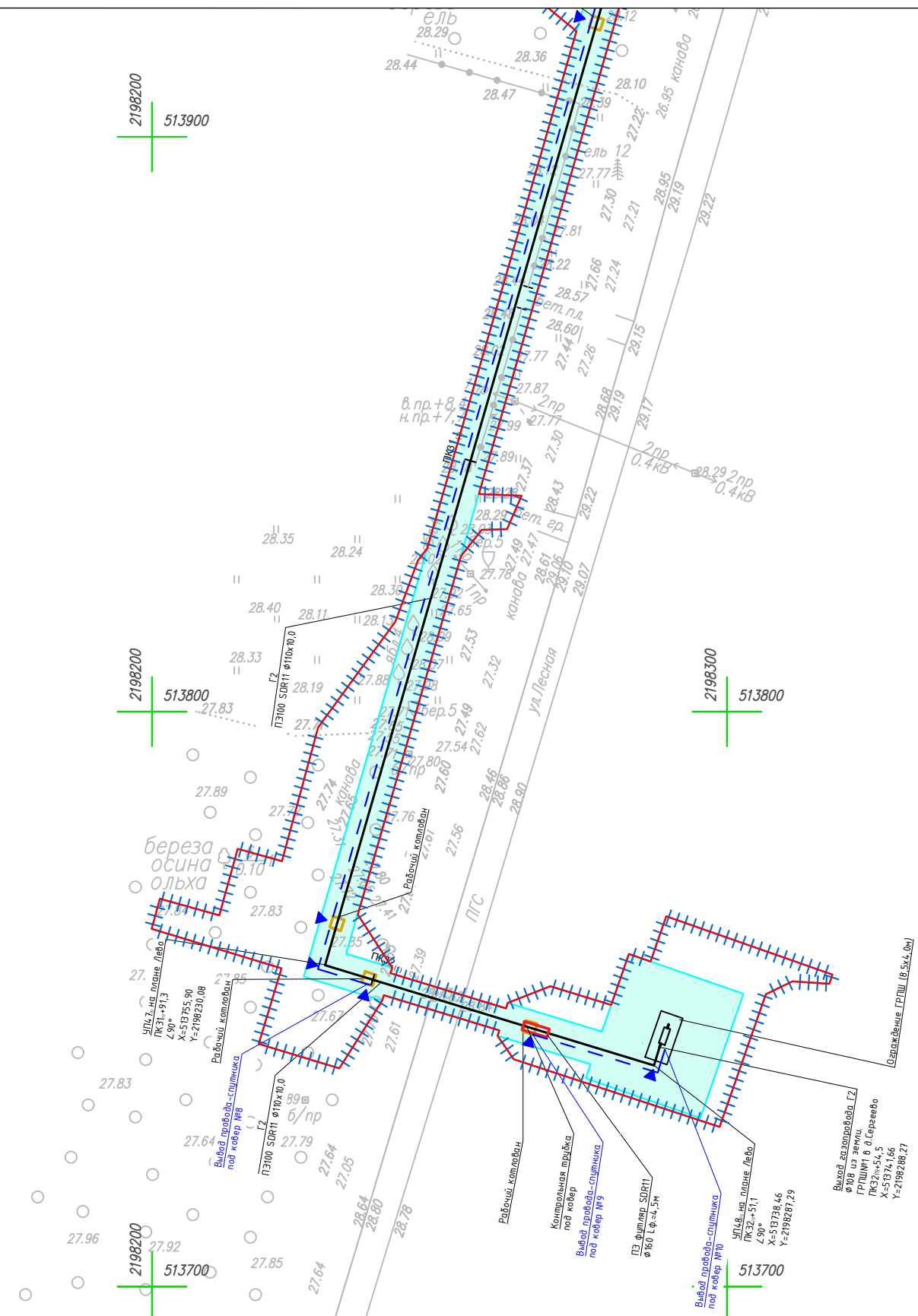
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Ось проектируемого газопровода с нанесением пикетажа
- Технологический котлован
- ПЗ футляр
- Провод-спутник
- Охранная зона проектируемого газопровода



4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04

Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области

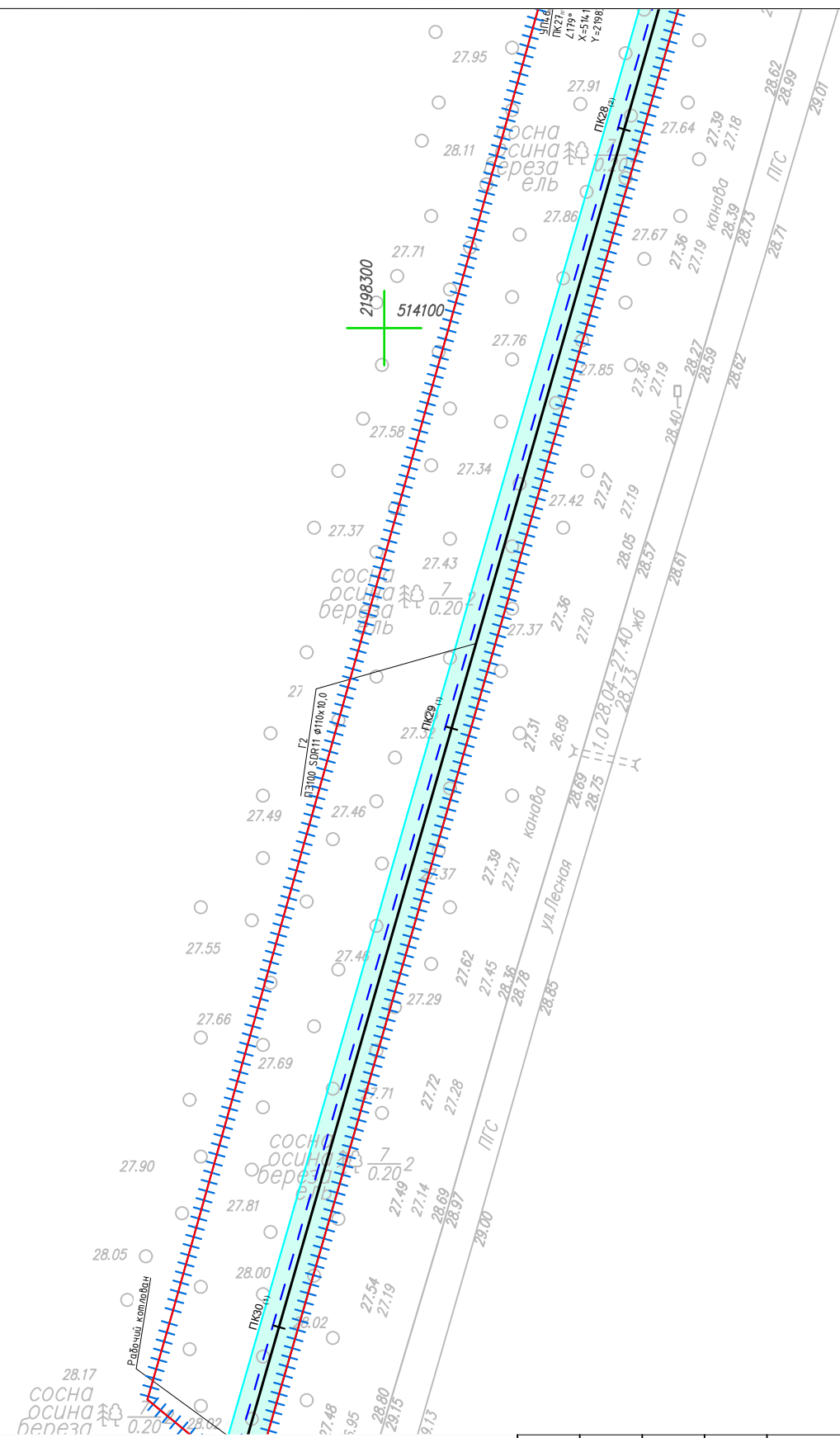
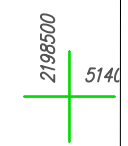
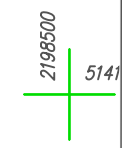
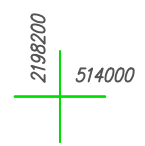
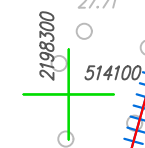
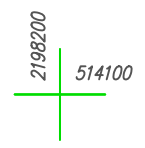
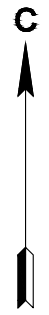
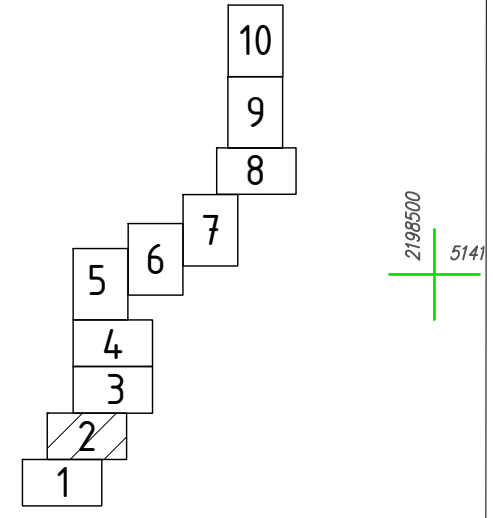
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Рыбичева А.А.				08.23
Проверил	Морозов Е.А.				08.23
Н.контроль	Морозов Е.А.				08.23

Проект планировки и проект межевания территории

Схема конструктивных и планировочных решений  
М 1:1000

Стадия	Лист	Листов
П	1	10

ООО "ГСИ"  
г.Вологда



**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Ось проектируемого газопровода с нанесением пикетажа
- Технологический котлован
- ПЭ футляр
- Провод-спутник
- Охранная зона проектируемого газопровода

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

						4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04			
						Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки и проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Рыбичева А.А.				08.23		П	2	10
Проверил	Морозов Е.А.				08.23	Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000	ООО "ГСИ" г. Вологда		
Н.контроль	Морозов Е.А.				08.23				

Согласовано

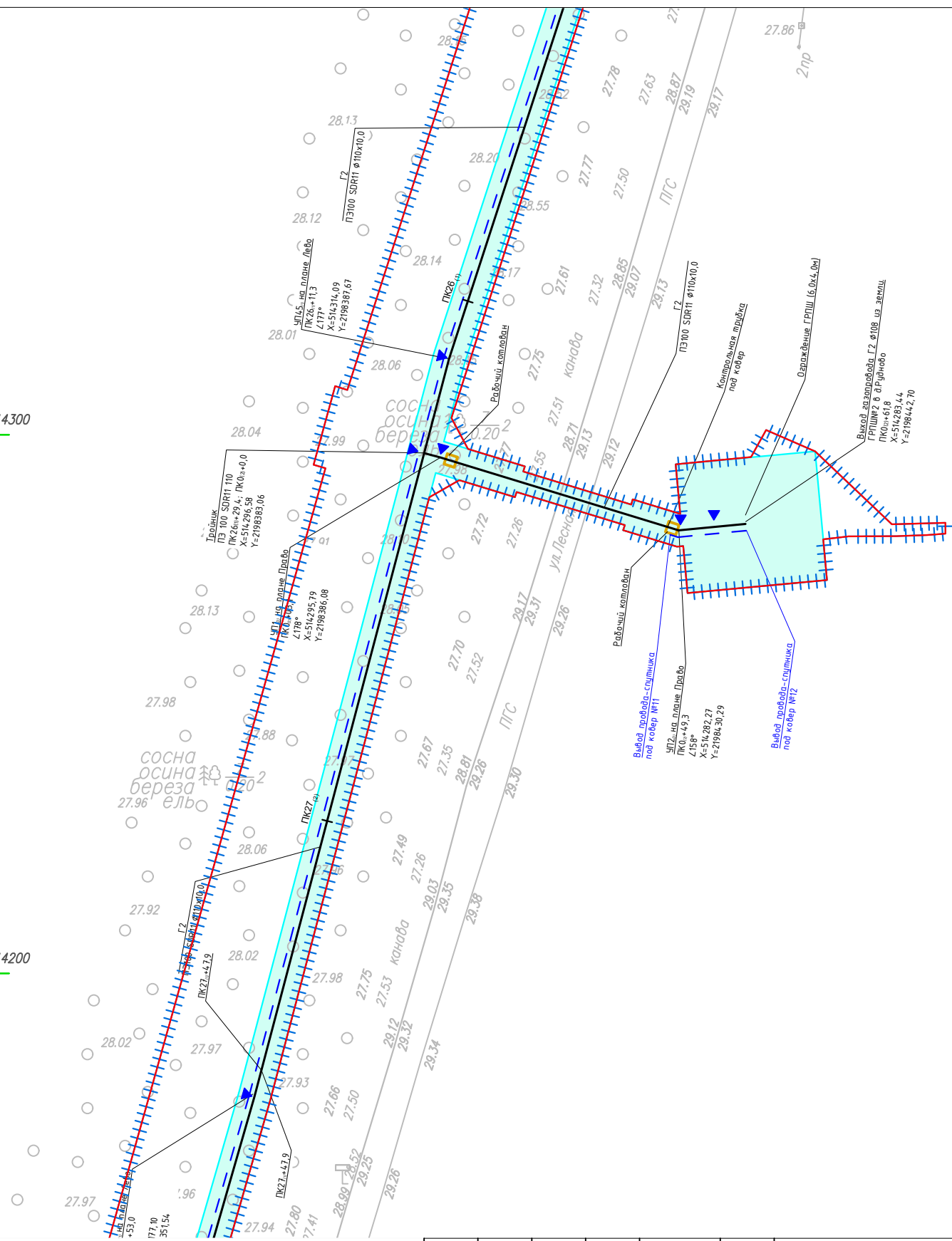
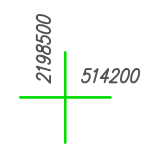
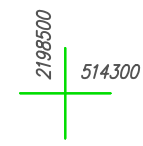
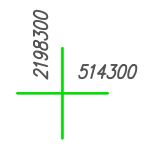
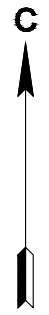
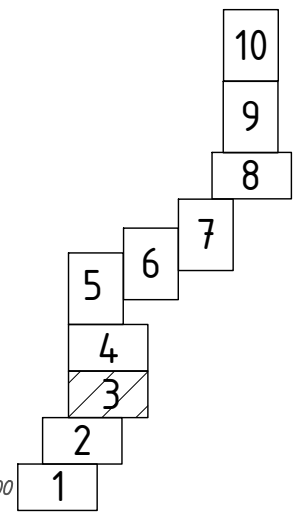
Н.контр.  
Провер.  
Изм. внес

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.





Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Согласовано  
Н.контр.  
Провер.  
Изм.внес

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Ось проектируемого газопровода с нанесением пикетажа
- Технологический котлован
- ПЗ футляра
- Провод-спутник
- Охранная зона проектируемого газопровода

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04					
Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Рыбичева А.А.				08.23
Проверил	Морозов Е.А.				08.23
Н.контроль	Морозов Е.А.				08.23
Проект планировки и проект межевания территории				Стадия	Лист
Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000				П	3
				Листов	10
ООО "ГСИ" г.Вологда					



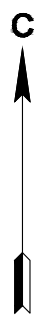
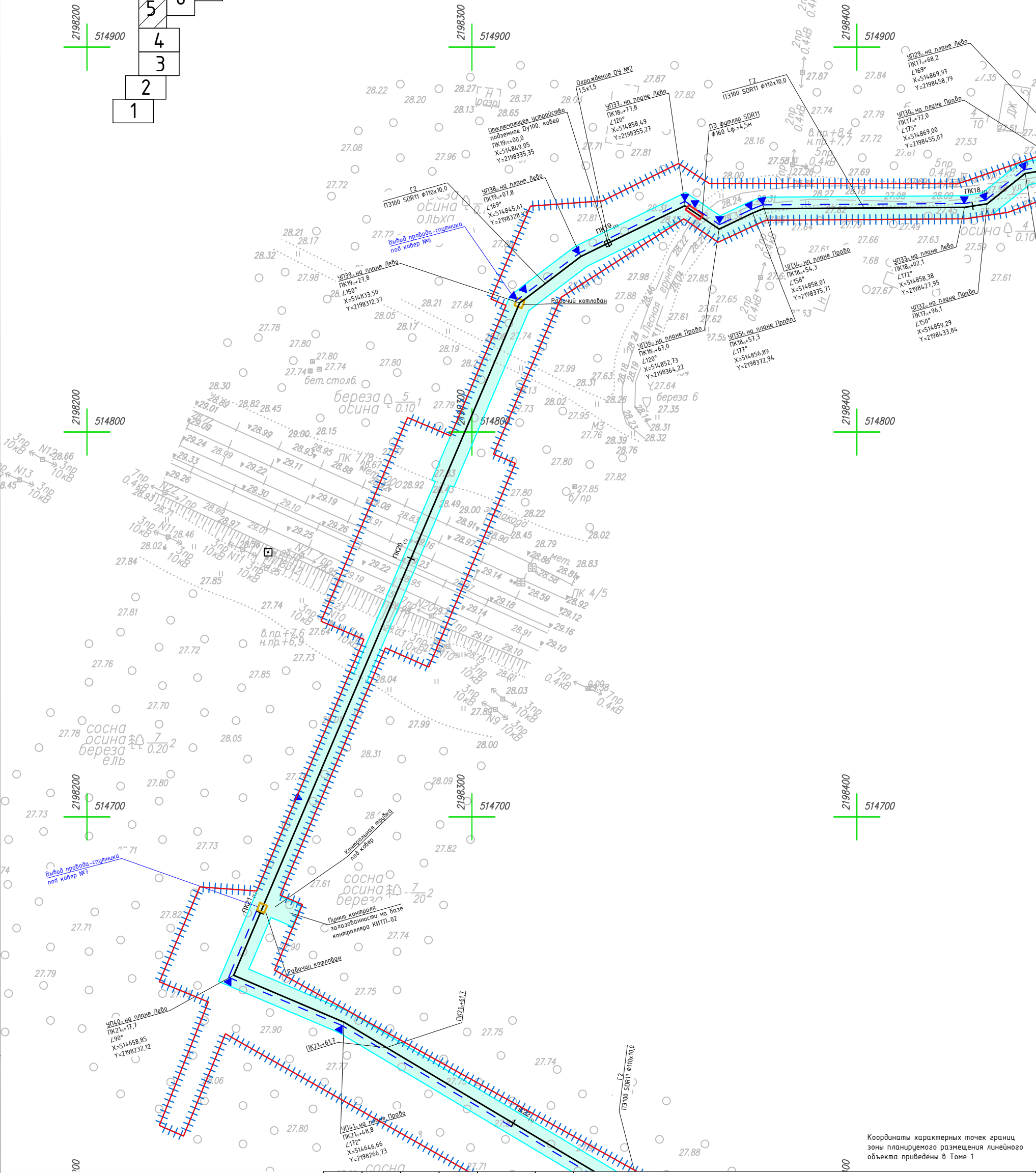
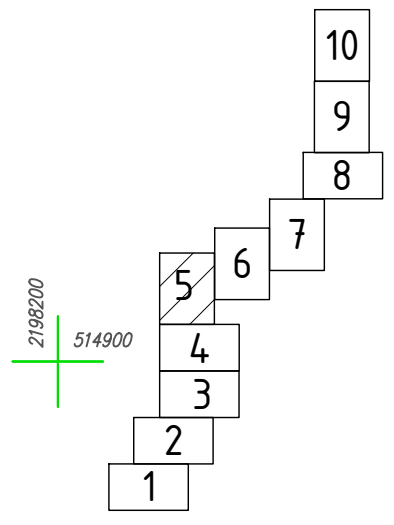


Схема расположения листов



Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Согласовано	И.контр.	Провер.	Изм.внес
Подпись и дата	Взам. инв. №		
Инв. № подл.			

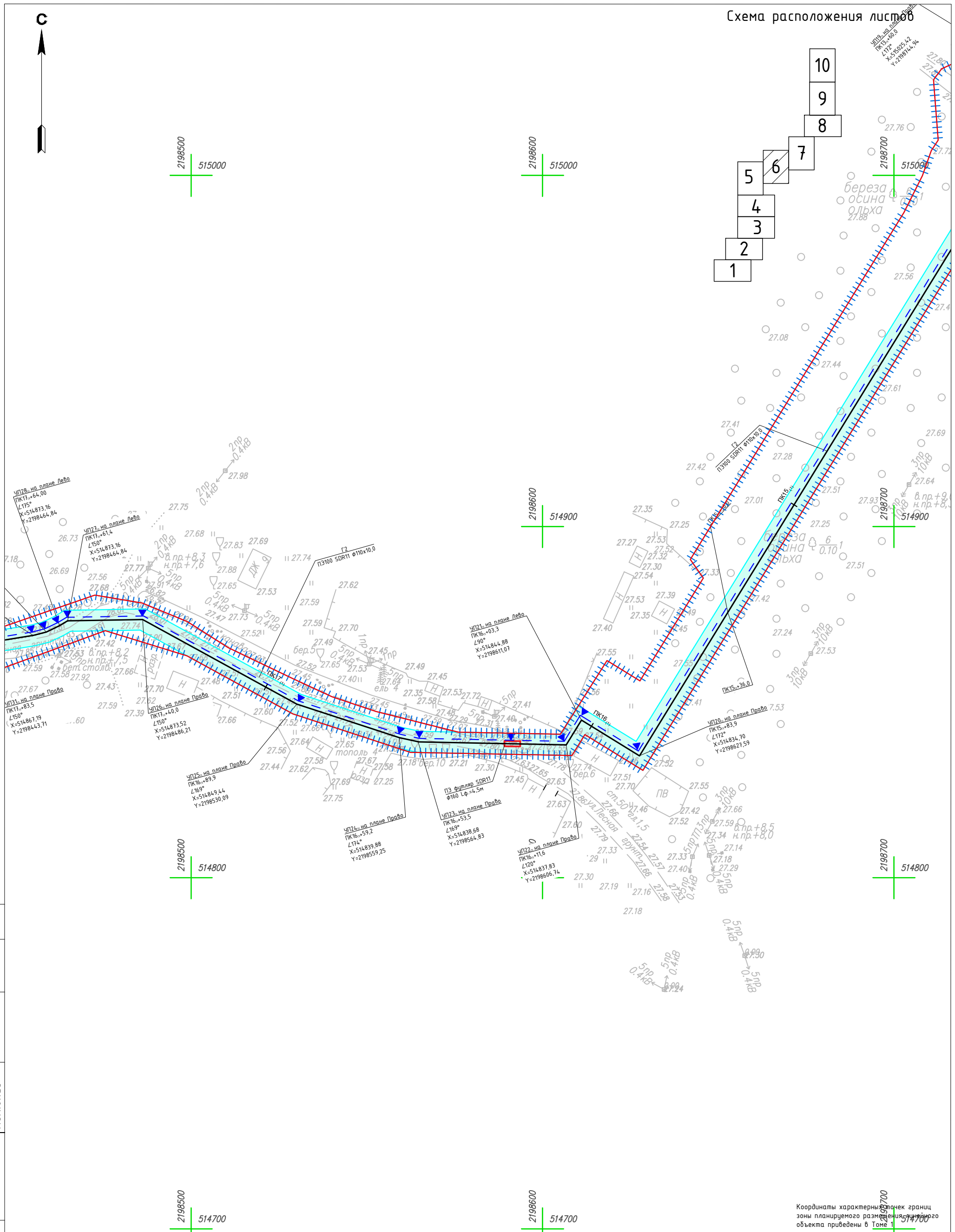
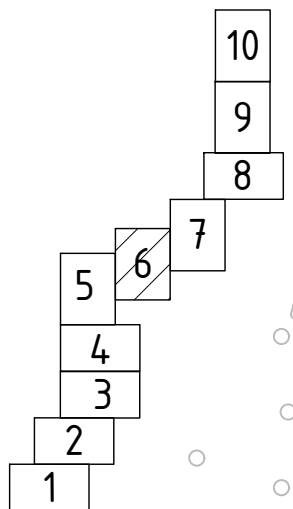
**Условные обозначения**

	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Ось проектируемого газопровода с нанесением пикетажа
	Технологический котлован
	ПЗ футляр
	Провод-спутник
	Охранная зона проектируемого газопровода

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Рыбичева А.А.				08.23
Проверил	Морозов Е.А.				08.23
Н.контроль	Морозов Е.А.				08.23

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04			
Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области			
Проект планировки и проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	П	5	10
Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000		ООО "ГСИ" г.Вологда	





Согласовано	Н.контр.	Провер.	Изм.внес
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	

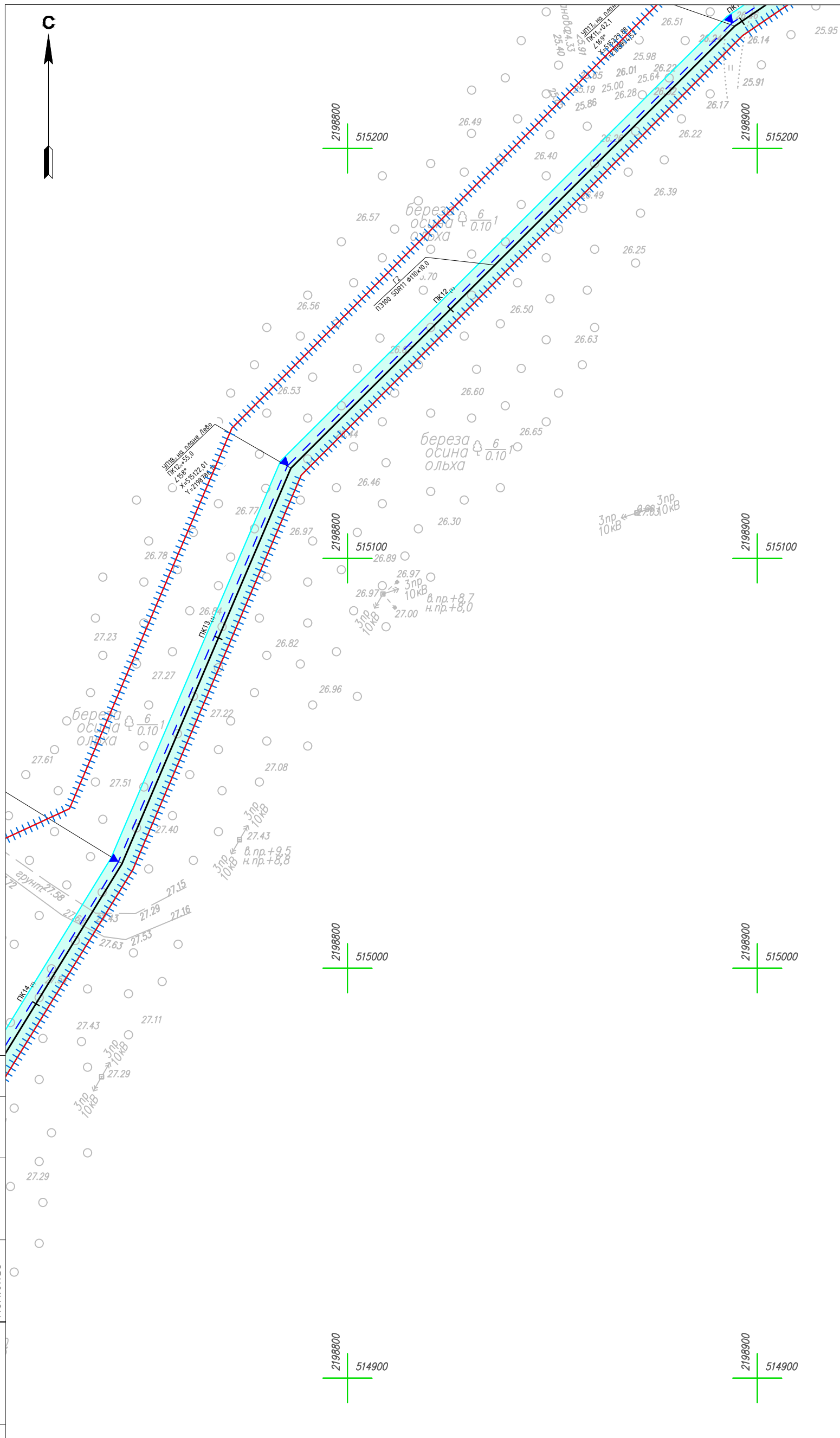
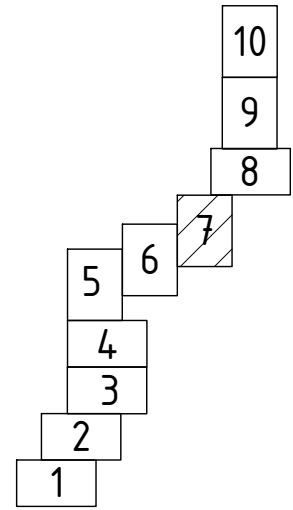
**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Ось проектируемого газопровода с нанесением пикетажа
- Технологический котлован
- ПЗ футляр
- Провод-спутник
- Охранная зона проектируемого газопровода

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Рыбичева А.А.			<i>А.А. Рыбичева</i>	08.23
Проверил	Морозов Е.А.			<i>Е.А. Морозов</i>	08.23
Н.контроль	Морозов Е.А.			<i>Е.А. Морозов</i>	08.23

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04		
Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области		
Проект планировки и проект межевания территории	Стадия	Лист
	П	6
Схема конструктивных и планировочных решений	Листов	10
М 1:1000	ООО "ГСИ" г.Вологда	

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1



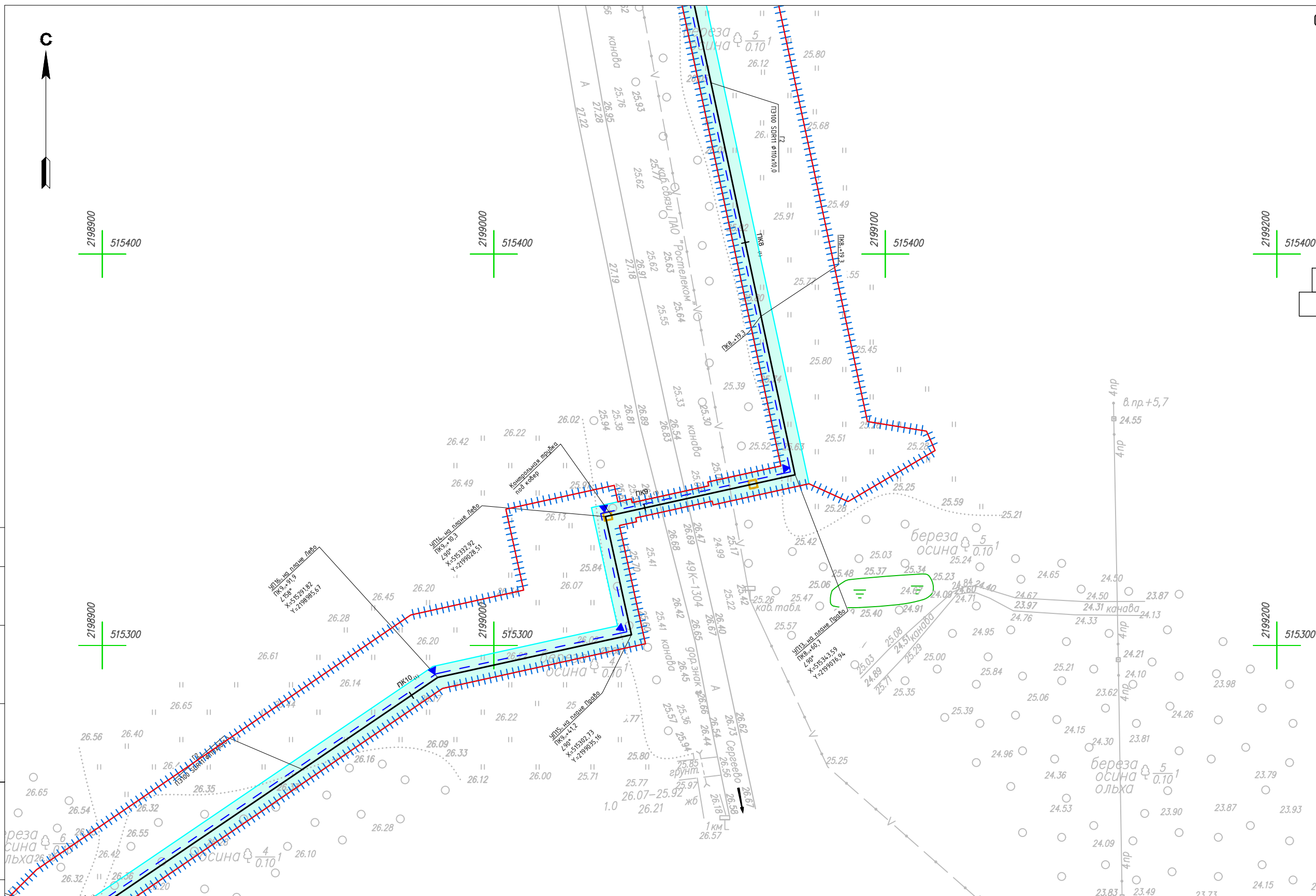
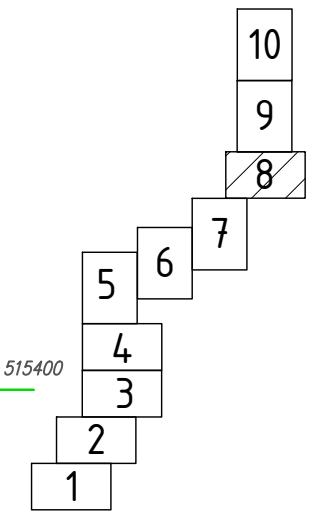
Согласовано	Н.контр.	Взам. инв. №
	Провер.	Подпись и дата
Изм.внес	Инв. № подл.	

- Условные обозначения**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
  - ПК1 - Ось проектируемого газопровода с нанесением пикетажа
  - Технологический котлован
  - ПЗ футляр
  - Провод-спутник
  - Охранная зона проектируемого газопровода

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Рыбичева А.А.			08.23
Проверил		Морозов Е.А.			08.23
Н.контроль		Морозов Е.А.			08.23

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04		
Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области		
Стадия	Лист	Листов
П	7	10
Проект планировки и проект межевания территории		
Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000		
ООО "ГСИ" г.Вологда		

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1



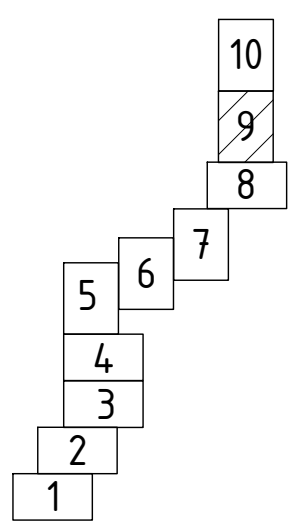
Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Согласовано	Н.контр.	
	Провер.	
Изм. внес	Изм. №	
	Изм. дата	
Инв. № подл.	Изм. №	
	Изм. дата	

Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Ось проектируемого газопровода с нанесением пикетажа
- Технологический котлован
- ПЗ футляр
- Провод-спутник
- Охранная зона проектируемого газопровода

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04					
Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Рыдичева А.А.				08.23
Проверил	Морозов Е.А.				08.23
Н.контроль	Морозов Е.А.				08.23
Проект планировки и проект межевания территории				Стадия	Лист
Схема конструктивных и планировочных решений				П	8
М 1:1000				Листов	10
ООО "ГСИ" г.Вологда					

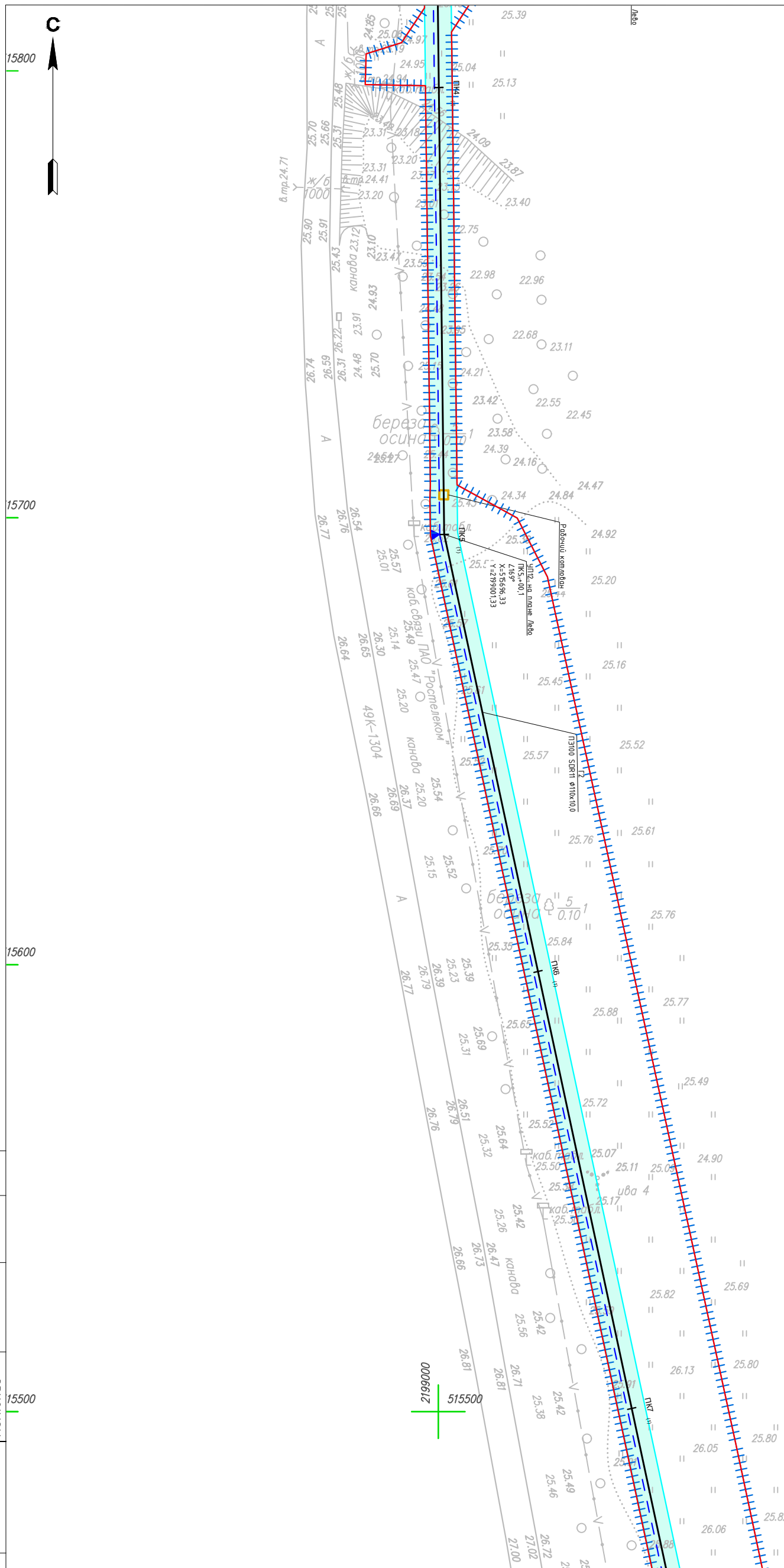


2199100  
515800

2199100  
515700

2199100  
515600

2199100  
515500



Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Согласовано  
Н.контр.  
Провер.  
Изм.бизнес

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

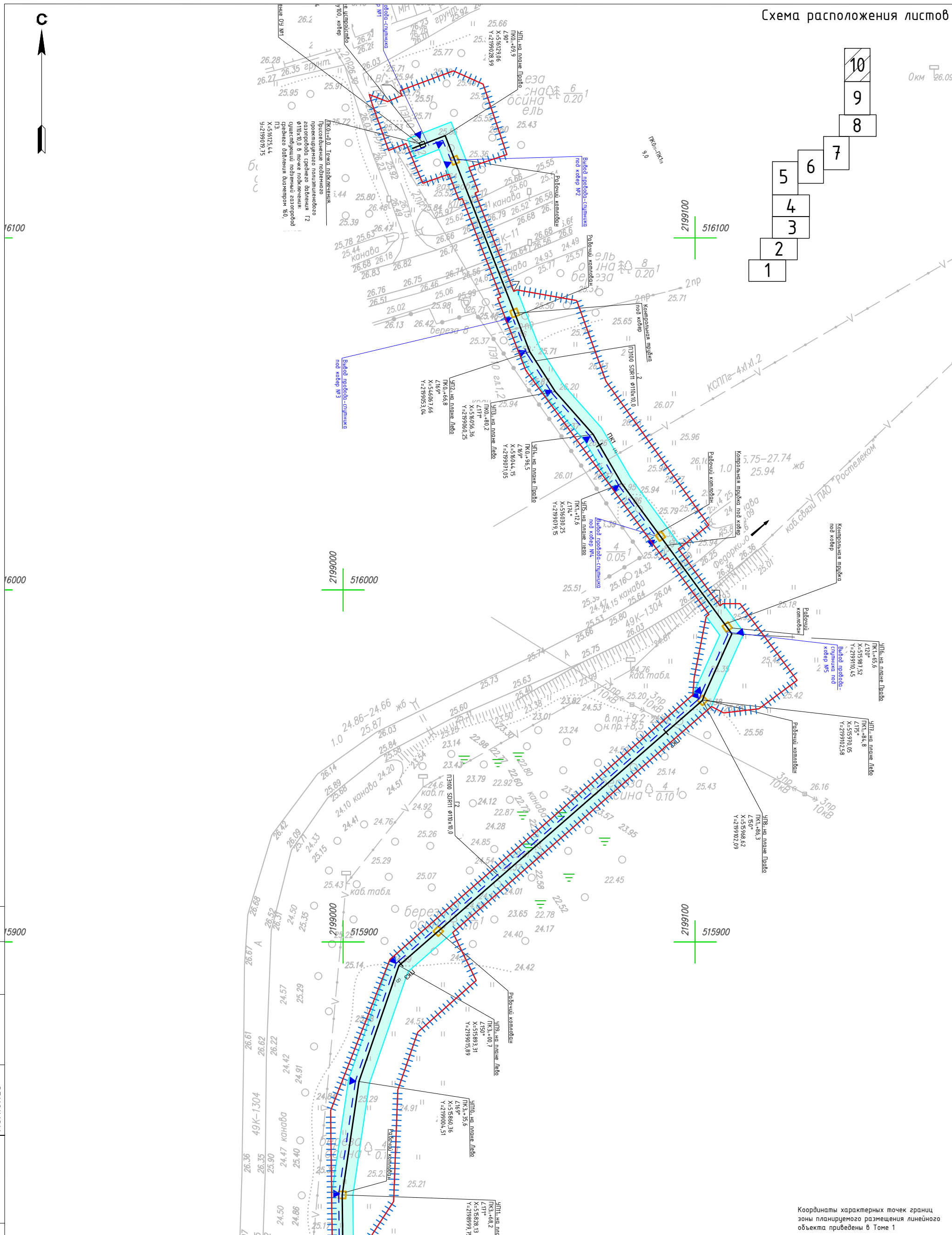
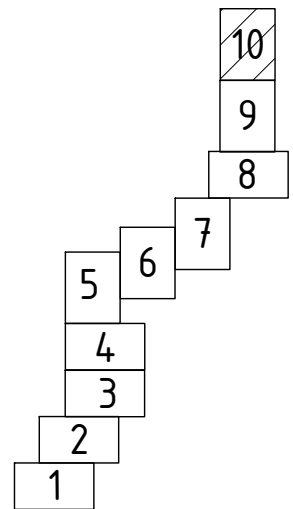
**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Ось проектируемого газопровода с нанесением пикетажа
- Технологический котлован
- ПЗ футляра
- Провод-спутник
- Охранная зона проектируемого газопровода

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Рыбичева А.А.			08.23
Проверил		Морозов Е.А.			08.23
Н.контроль		Морозов Е.А.			08.23

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04			
Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области			
Проект планировки и проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	П	11	10
Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000		ООО "ГСИ" г.Вологда	





Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Согласовано	
			Н.контр.	Пробер.
			Изм.внес	

- Условные обозначения**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
  - Ось проектируемого газопровода с нанесением пикетажа
  - Технологический котлован
  - ПЗ футляр
  - Провод-спутник
  - Охранная зона проектируемого газопровода

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил					08.23
Проверил					08.23
Н.контр.					08.23

4548.013.П.0/0.1296-ППТ.04		
Газопровод межпоселковый от д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области		
Стадия	Лист	Листов
П	12	10
000"ГСИ" г.Вологда		

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1





**Российская Федерация  
Новгородская область  
Администрация Парфинского  
муниципального района**

ул. Карла Маркса, д. 60, р.п. Парфино,  
Новгородская обл., Россия, 175130  
тел. (факс) 63-042

от 20.04.2023 № 1422  
на № 0643-23 от 01.03.2023  
**О представлении информации**

**ООО «ГеоСтройИзыскания»  
160009, г. Вологда,  
ул. Челюскинцев, д. 32, оф. 801**

**Е.А. Морозову**

**Уважаемый Евгений Анатольевич!**

Администрация муниципального района сообщает, что проектируемый объект «Газопровод межпоселковый д. Федорково – с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области» отсутствует в схеме территориального планирования Парфинского муниципального района.

**Глава муниципального района**

**А.В.Залогин**



Российская Федерация  
Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.04.2023 № 396

р.п. Парфино

**О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории в составе проекта планировки территории**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Генеральным планом Федорковского сельского поселения, утвержденным решением Совета депутатов Федорковского сельского поселения от 28.09.2017 № 91, Правилами землепользования и застройки Федорковского сельского поселения, утвержденными решением Совета депутатов Федорковского сельского поселения от 14.12.2017 № 108, решением Думы Парфинского муниципального района от 26.09.2018 № 172 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний или общественных обсуждений по вопросам градостроительной деятельности на территории сельских поселений Парфинского муниципального района» и на основании заявления ООО «ГеоСтройИзыскания»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Разрешить подготовку проекта планировки территории и проекта межевания территории в составе проекта планировки территории для размещения линейного объекта: «Газопровод межпоселковый д. Федорково – с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области».

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».



Глава муниципального района  
Залогин

А.В.

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель генерального  
директора – главный инженер  
АО «Газпром газораспределение Великий Новгород»

  
\_\_\_\_\_ А.Н. Пылаев

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение) существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения

(на основании запроса вх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
о предоставлении технических условий)

№ 125 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**1. АО «Газпром газораспределение Великий Новгород»**

(наименование газораспределительной организации (исполнителя), выдавшей технические условия)

**2. АО «Газпром газораспределение Великий Новгород»**

(полное наименование заявителя – юридического лица)

**3. Проектируемая сеть газораспределения:**

**«Газопровод межпоселковый д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области.» - по программе газификации**

(наименование сети газораспределения по программе газификации, сети газораспределения, подлежащие реконструкции, - указать нужное)

**Расположенная по адресу: Парфинский район Новгородская область – по программе газификации**

(место нахождения сети газораспределения по программе газификации, место нахождения существующей сети газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужное)

**4. Срок подключения (технического присоединения) сети газораспределения к сетям газораспределения 12 месяцев (но не позднее окончания срока действия настоящих технических условий).**

**5. Максимальный объем транспортировки газа по сети газораспределения в точке подключения 266 куб. метров в час.**

**6. Давление газа в точке подключения:**

максимальное 0,3 МПа;

фактическое (расчетное) 0,28 МПа.

**7. Точка подключения:**

Характеристика сети газораспределения или сети газопотребления основного абонента, в которую планируется врезка сети газораспределения, в точке подключения: **существующий подземный газопровод среднего давления, диаметром 160 мм, ПЭ. Тип защитного покрытия - отсутствует.**

(диаметр, материал труб, способ прокладки, тип защитного покрытия, коррозионная агрессивность грунта, источник блуждающих токов, наличие электрохимической защиты)

**8. Основные инженерно-технические требования.**

Проектная документация на сеть газораспределения должна быть разработана в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативно-технической документацией и должна пройти экспертизу с получением положительного заключения в установленном порядке, если она подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Проектная документация на сеть газораспределения должна предусматривать:

- характеристики проектируемой сети газораспределения (диаметр, давление, материал труб, устройство футляров);
- требования к установке пунктов редуцирования газа и отключающих устройств, защите от коррозии стальных газопроводов (преобразователь, кабельные линии, анодное заземление) и оснащению средствами автоматизации;
- границы охранных зон газопроводов, пунктов редуцирования газа и установок электрохимической защиты;

- срок эксплуатации газопроводов, технических и технологических устройств на проектируемой сети газораспределения;
- установку знаков обозначения трассы проектируемого газопровода в соответствии с требованиями нормативной документации.

Строительно-монтажные и пусконаладочные работы на сети газораспределения должны быть выполнены организациями, допущенными к выполнению соответствующих видов работ в установленном порядке, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и нормативными документами.

Материалы и оборудование должны иметь паспорта, сертификаты и иную разрешительную документацию в соответствии с нормативными документами.

Срок действия настоящих технических условий составляет 3 года.

Исполнитель



(подпись)

Заместитель главного инженера, начальник ПТО  
Ткаченков Павел Николаевич

(должность, фамилия, имя, отчество исполнителя)



Российская Федерация  
Новгородская область  
**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Воскресенский бульвар, д.13 «а»,  
Великий Новгород, Россия, 173002  
тел. (8162)77-04-52, факс (8162)77-51-69  
E-mail: [priroda@novreg.ru](mailto:priroda@novreg.ru)

02.03.2023 № ПР-2131-И  
на №0648-23 от 01.03.2023

**О предоставлении информации**

**Уважаемый Евгений Анатольевич!**

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, рассмотрев Ваш запрос в связи с выполнением комплекса инженерных изысканий и работ по сбору исходных данных по объекту: «Газопровод межпоселковый д.Федорково – с отводами к д.Рудново, д.Сергеево Парфинского района Новгородской области» (далее – Объект), сообщает.

На территории Объекта особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) регионального и местного значений, их охранные зоны, а также территории, предназначенные для создания ООПТ регионального значения согласно схеме территориального планирования Новгородской области, утвержденной постановлением Администрации Новгородской области от 29.06.2012 № 370, отсутствуют.

**Заместитель министра –  
директор департамента охраны  
окружающей среды и выдачи  
разрешительных документов**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**С.Н. Широков**

Серийный номер сертификата:  
65004DE92A0AB4E864C6EB6AD1C2B560  
Владелец: Широков Сергей Николаевич  
Дата подписания: 02.03.2023 13:29  
Срок действия: с 11.10.2022 по 04.01.2024

Климина Светлана Ахматовна  
(816 2) 96-17-97  
бю 02.03.2023





**ИНСПЕКЦИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Мерецкова-Волосова, д.6,  
Великий Новгород, Россия, 173007  
тел. 77-21-16, факс (816-2) 73-12-37

[okn@novreg.ru](mailto:okn@novreg.ru), <http://okn53.ru>

07.03.2023 \_\_\_\_\_ № КН-684-  
И \_\_\_\_\_  
на № 0645-23 от 01.03.2023

**Коммерческому директору  
ООО «ГеоСтройИзыскания»**

**Морозову Е.А.**

ул. Челюскинцев, д. 32, оф. 801  
г. Вологда, Вологодская область  
160009

[sav@gsi35.ru](mailto:sav@gsi35.ru)

**О предоставлении  
информации**

**Уважаемый Евгений Анатольевич!**

Инспекция государственной охраны культурного наследия Новгородской области (далее – инспекция) сообщает, что на участке проведения инженерно-изыскательских работ по объекту: «Газопровод межпоселковый д. Федорково – с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области» и в непосредственной близости от него (в соответствии с представленным ситуационным планом участка изысканий) расположен объект культурного наследия «Сопка», дата создания (возникновения) не определена, местоположение: Новгородская область, Парфинский район, д. Руднево, в двух км от деревни на берегу реки Ловати. Границы территории объекта культурного наследия не утверждены.

Сведениями об отсутствии на участке проведения инженерно-изыскательских работ выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) инспекция не располагает.

В соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1. Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее Федеральный закон) заказчик работ обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1. Федерального закона;

- представить в инспекцию 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 земельных

участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границах земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия и после принятия инспекцией решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ 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 инспекцию на согласование;

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

**Начальник инспекции**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:  
40E633464775D4732FE31867B44873F6  
Владелец: Курочкин Алексей Юрьевич  
Дата подписания: 07.03.2023 14:59  
Срок действия: с 20.09.2022 по 14.12.2023

**А.Ю. Курочкин**



Российская Федерация  
Новгородская область  
Администрация Парфинского  
муниципального района  
ул. Карла Маркса, д. 60, р.п. Парфино,  
Новгородская обл., Россия, 175130  
тел.(факс) 63-042

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«ГеоСтройИзыскания»

lyv@gsi35.ru

от 17.04.2023 № 1332  
на № 0647-23 от 01.03.2023

### О представлении информации

Администрация муниципального района сообщает, что в районе проведения инженерных изысканий по объекту «Газопровод межпоселковый д. Федорково – с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области» особо охраняемые природные территории местного значения, отсутствуют.

Глава муниципального района

А. В. Залогин



**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](http://www.mnr.gov.ru)  
e-mail: [minprirody@mnr.gov.ru](mailto:minprirody@mnr.gov.ru)  
телетайп 112242 СФЕН

Е.А. Морозову  
(ООО «ГеоСтройИзыскания»)

[lyv@gsi35.ru](mailto:lyv@gsi35.ru)

22.05.2023 № 15-61/7504-ОГ

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О наличии/отсутствии ООПТ  
№07353-ОГ/61 от 10.04.2023

Уважаемый Евгений Анатольевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «ГеоСтройИзыскания» от 10.04.2023 № 0969-23, представленное Вашим обращением от 10.04.2023 № 07353-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) международного значения относительно испрашиваемого объекта - «Газопровод межпоселковый д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области», и в рамках установленных компетенций сообщает.

Согласно пункту 4 статьи 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Федеральный закон № 33-ФЗ), определено, что ООПТ могут быть федерального, регионального или местного значения и находиться в ведении соответственно федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а в случаях, предусмотренных статьей 28 настоящего Федерального закона, также в ведении государственных научных организаций и государственных образовательных организаций высшего образования.

В соответствии с Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 (далее – Положение), Минприроды России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики

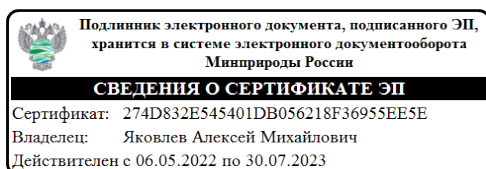
и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды, включая вопросы, касающиеся особо охраняемых природных территорий.

Положением также установлено, что Минприроды России является федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на ведение государственного кадастра ООПТ федерального значения.

В связи с вышеизложенным, предоставление информации о наличии/отсутствии ООПТ международного значения, к которым относятся природные объекты всемирного наследия ЮНЕСКО, не входит в компетенцию Минприроды России.

Также обращаем Ваше внимание, что в связи с большим количеством запросов, для ускорения обработки входящих данных и подготовки ответа, Минприроды России доводит до сведения информацию о необходимости направления набора данных (географические координаты и карты/схемы участков недр/ земельных участков/ объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

[https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie\\_dokumenty/o\\_poryadke\\_podachi\\_zaprosov\\_o\\_nalichii\\_otsutstvii\\_osobo\\_okhranyaemykh\\_prirodnikh\\_territoriy\\_dalee\\_oo/](https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_poryadke_podachi_zaprosov_o_nalichii_otsutstvii_osobo_okhranyaemykh_prirodnikh_territoriy_dalee_oo/)



Заместитель директора Департамента  
государственной политики и  
регулирования в сфере развития  
ООПТ

А.М. Яковлев





**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](http://www.mnr.gov.ru)  
e-mail: [minprirody@mnr.gov.ru](mailto:minprirody@mnr.gov.ru)  
телетайп 112242 СФЕН

Е.А. Морозову  
(ООО «ГСИ»)

[lyv@gsi35.ru](mailto:lyv@gsi35.ru)

06.06.2023 № 15-61/8506-ОГ

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О наличии/отсутствии ООПТ  
№11961-ОГ/61 от 05.05.2023

Уважаемый Евгений Анатольевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело ООО «ГСИ» от 05.05.2023 № 1185-23, представленное Вашим обращением от 05.05.2023 № 11961-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 д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области», расположенный на территории Новгородской области, с географическими координатами, указанными в письме от 05.05.2023 № 1185-23, 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.

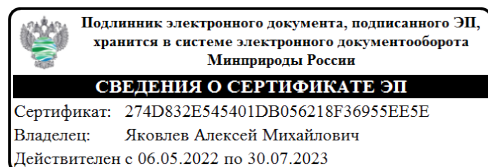
По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Также обращаем Ваше внимание, что в связи с большим количеством запросов, для ускорения обработки входящих данных и подготовки ответа, Минприроды России доводит до сведения информацию о необходимости направления набора данных (географические координаты и карты/схемы участков недр/ земельных участков/ объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

[https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie\\_dokumenty/o\\_poryadke\\_podachi\\_zaprosov\\_o\\_nalichii\\_otsutstvii\\_osobo\\_okhranyaemykh\\_prirodnikh\\_territoriy\\_dalee\\_oo/](https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_poryadke_podachi_zaprosov_o_nalichii_otsutstvii_osobo_okhranyaemykh_prirodnikh_territoriy_dalee_oo/)

Заместитель директора Департамента  
государственной политики и  
регулирования в сфере развития  
ООПТ

А.М. Яковлев





**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](http://www.mnr.gov.ru)  
e-mail: [minprirody@mnr.gov.ru](mailto:minprirody@mnr.gov.ru)  
телетайп 112242 СФЕН

Е.А. Морозову  
(ООО «ГСИ»)  
[lyv@gsi35.ru](mailto:lyv@gsi35.ru)

17.05.2023 № 15-61/7202-ОГ

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
О наличии/отсутствии ООПТ № 06599-  
ОГ/61 и 10341-ОГ/61

Уважаемый Евгений Анатольевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «ГСИ» от 04.04.2023 № 0907-23 (далее – Письмо), представленные Вашими обращениями от 25.04.2023 № 06599-ОГ/61 и от 25.04.2023 № 10341-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемого объекта «Газопровод межпоселковый д. Федорково - с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области» расположенный на территории Новгородской области (далее – Объект) и в рамках установленных компетенций сообщает.

В соответствии с Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219, Минприроды России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды, включая вопросы, касающиеся особо охраняемых природных территорий.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый Объект, с географическими координатами, указанными в Письме, не находится в границах ООПТ федерального значения.

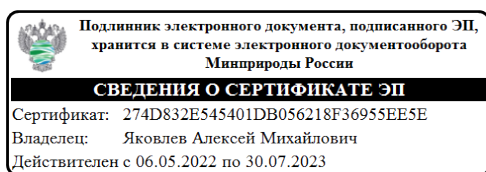
В случае затрагивания указанным Объектом территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов 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.

Также обращаем Ваше внимание, что в связи с большим количеством запросов, для ускорения обработки входящих данных и подготовки ответа, Минприроды России доводит до сведения информацию о необходимости направления набора данных (географические координаты и карты/схемы участков недр/ земельных участков/ объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

[https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie\\_dokumenty/o\\_poryadke\\_podachi\\_zaprosov\\_o\\_nalichii\\_otsutstviu\\_osobo\\_okhranyaemykh\\_prirodnikh\\_territoriy\\_dalee\\_oo/](https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_poryadke_podachi_zaprosov_o_nalichii_otsutstviu_osobo_okhranyaemykh_prirodnikh_territoriy_dalee_oo/)



Заместитель директора Департамента  
государственной политики и  
регулирования в сфере развития  
ООПТ

А.М. Яковлев



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ,  
НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ И В МИРОВОМ ОКЕАНЕ  
(Севзапнедра)

199155, г. Санкт-Петербург, ул. Одоевского, д. 24, корп. 1  
тел. (812) 352-30-13, факс (812) 352-26-18  
e-mail: sevzap@rosnedra.gov.ru  
<http://sevzapnedra.nw.ru>

14.03.2023 № 01-10-31/1719

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении Заключения об отсутствии ПИ

Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане направляет Заключение от 14.03.2023 № 488 НВГ об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, расположенным на территории Парфинского района Новгородской области.

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

Заместитель начальника

Е.А. Боталова

Чибисова Юлия Николаевна, главный специалист-эксперт  
8 (8162) 67-43-09, [novgorod@rosnedra.gov.ru](mailto:novgorod@rosnedra.gov.ru)



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 488 НВГ**  
об отсутствии полезных ископаемых в недрах  
под участком предстоящей застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане 14.03.2023.

(наименование территориального органа Роснедр, дата выдачи)

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ГеоСтройИзыскания» (ООО «ГСИ»; ИНН 3525281011; ОГРН 1123525009541).

(для юридического лица - наименование, организационно-правовая форма, для физического лица – фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), ИНН (при наличии), ОГРН (при наличии))

2. Данные об участке предстоящей застройки: Новгородская область, Парфинский район <1\*>.

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, кадастровый номер земельного участка (при наличии), иные адресные ориентиры)

3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют.

4. Срок действия заключения: 14.03.2024 г.

(указывается срок действия заключения в формате ДД.ММ.ГГГГ)

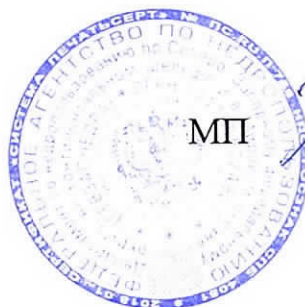
Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация».

Неотъемлемые приложения:

1. Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 7 л. в 1 экз.

Заместитель начальника



Е.А. Боталова

<\*> Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью.



**Российская Федерация  
Новгородская область  
Администрация Парфинского  
муниципального района**

ул. Карла Маркса, д. 60, р.п. Парфино,  
Новгородская обл., Россия, 175130  
тел. (факс) 63-042

от 20.04.2023

№ 11118

на № 0660-23

от 01.03.2023

**О представлении информации**

**ООО «ГеоСтройИзыскания»  
160009, г. Вологда,  
ул. Челюскинцев, д. 32, оф. 801**

**Е.А. Морозову**

**Уважаемый Евгений Анатольевич!**

Администрация муниципального района сообщает об отсутствии, в районе размещения проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый д. Федорково – с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области» санитарно-защитных зон действующих объектов на расстоянии 1500 м.

**Глава муниципального района**

**А.В. Залогин**

Спиридонова Ирина Николаевна  
8 (816-50) 6-15-77  
си 20.03.2023



**Российская Федерация  
Новгородская область  
Администрация Парфинского  
муниципального района**

ул. Карла Маркса, д. 60, р.п. Парфино,  
Новгородская обл., Россия, 175130  
\* тел.(факс) 63-042

от 20.04.2023 № 2447  
на № 0666-23 от 01.03.2023  
**О представлении информации**

**ООО «ГеоСтройИзыскания»  
160009, г. Вологда,  
ул. Челюскинцев, д. 32, оф. 801**

**Е.А. Морозову**

**Уважаемый Евгений Анатольевич!**

Администрация муниципального района сообщает об отсутствии, существующих кладбищ и их санитарно-защитных зон в прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый д. Федорково – с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области».

**Глава муниципального района**

**А.В. Залогин**



Российская Федерация  
Новгородская область

**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Коммерческому директору  
ООО «ГСИ»  
Морозову Е.А.**

Воскресенский бульвар, д. 13 «а»,  
Великий Новгород, Россия, 173002  
тел. (8162) 77-04-52, факс (8162) 77-51-69  
E-mail: priroda@novreg.ru

28.03.2023 № ПР-3041-И  
на № 0306-23 от 01.03.2023

**О предоставлении информации**

**Уважаемый Евгений Анатольевич!**

Министерство в рамках компетенции рассмотрело запрос о предоставлении информации в связи с выполнением комплекса инженерных изысканий и работ по сбору исходных данных по объекту: «Газопровод межпоселковый д. Федорково – с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области» (далее Объект) и в части территорий и (или) акваторий водно-болотных угодий сообщает.

На расстоянии менее 50 м от испрашиваемого линейного Объекта расположена река Ловать, которая вносит существенный вклад в сохранение редких и находящихся под угрозой видов (подвидов, популяций) животных (приложение).

Для получения исходных данных о биологической ценности реки Ловать целесообразно обратиться в Санкт-Петербургский филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга») (web: <http://niorh.vniro.ru/ru/laboratorii-i-sektsii/laboratoriya-ikhtiologii>; email: [monitory.fish@gmail.com](mailto:monitory.fish@gmail.com); тел. 8 (812) 400-01-77 (доб. 215); заведующий лабораторией ихтиологии С.Ф. Титов).

Для информации сообщаем, что ближайшим к участку изысканий «Проектируемый газопровод» (далее участок изысканий) водно-болотным угодьем, внесенным в Перспективный список Рамсарской конвенции («Теневой список» водно-болотных угодий, имеющих международное значение), является «Озеро Ильмень и дельты рек Мста, Ловать, Шелонь» (URL: <http://www.fesk.ru/wetlands/112.html>).

Полученную в ходе собственных исследований информацию о наличии или отсутствии в районе проведения изысканий ключевых биотопов,

включая особо ценные водно-болотные угодья, просим передать в течение месяца, следующего за днем завершения инженерно-экологических изысканий, в подведомственное министерству ГОКУ «Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области» (web: <http://leskom.nov.ru/subordinate-agencies/centr-prirodnih-resursov-i-ehkologii>; email: [priroda53@yandex.ru](mailto:priroda53@yandex.ru); тел. (8162) 96–16–97).

Приложение: перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) животных, подлежащих охране в нижнем течении реки Ловать, на 1 л. в 1 экз.

**Заместитель министра –  
директор департамента  
охраны окружающей среды  
и выдачи разрешительных  
документов**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:  
65004DE92A0AB4E864C6EB6AD1C2B560  
Владелец: Широков Сергей Николаевич  
Дата подписания: 27.03.2023 18:37  
Срок действия: с 11.10.2022 по 04.01.2024

**С.Н. Широков**



**ПЕРЕЧЕНЬ**

редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) животных, подлежащих охране в нижнем течении реки Ловать

КК РФ – Красная книга Российской Федерации

КК НО – Красная книга Новгородской области

№ п/п		Вид (подвид, популяция) <sup>1</sup>		Категория			Примечание <sup>1</sup>	
ККРФ <sup>2</sup>	ККНО <sup>3</sup>	русское название	латинское название	ККРФ <sup>4</sup>	ККНО <sup>5</sup>			
Позвоночные животные Тип Хордовые – Chordata Класс Миноги – Cephalaspidomorphi Отряд Миногообразные – Petromyzontiformes Семейство Миноговые – Petromyzontidae								
	48.	Речная минога	<i>Lampetra fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)			EN	область стабильного обитания вида после 1960 г.	
Класс Лучепёрые рыбы – Actinopterygii Отряд Лососеобразные – Salmoniformes Семейство Сиговые – Coregonidae								
183. <sup>6</sup>	49.	Волховский сиг	<i>Coregonus lavaretus baeri</i> Kessler, 1864	1	И	I	CR	область стабильного обитания вида после 1960 г.

<sup>1</sup> В соответствии с Красной книгой Новгородской области (Красная книга Новгородской области / Отв. ред. Ю.Е. Веткин, Д.В. Гельтман, Е.М. Литвинова, Г.Ю. Конечная, А.Л. Мищенко. СПб.: издательство «ДИТОН», 2015. 480 с. ISBN 978-5-905048-72-2).

<sup>2</sup> В соответствии с Перечнем объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (утв. приказом Минприроды России от 24.03.2020 № 162).

<sup>3</sup> В соответствии с Перечнем объектов животного и растительного мира, заносимых в Красную книгу Новгородской области (утв. постановлением Правительства Новгородской области от 21.09.2015 № 372).

<sup>4</sup> Указана категория статуса редкости объектов животного мира, затем категория статуса угрозы исчезновения объектов животного мира, характеризующих их состояние в естественной среде обитания, далее категория степени и первоочередности принимаемых и планируемых к принятию природоохранных мер (природоохранный статус) (п. 3.7 Порядка ведения Красной книги Российской Федерации (утв. приказом Минприроды России от 23.05.2016 № 306), Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (утв. приказом Минприроды России от 24.03.2020 № 162)).

<sup>5</sup> Указана категория статуса редкости (п. 2.3 Порядка ведения Красной книги Новгородской области (утв. постановлением Администрации Новгородской области от 15.10.2009 № 363); Перечень объектов животного и растительного мира, заносимых в Красную книгу Новгородской области (утв. постановлением Правительства Новгородской области от 21.09.2015 № 372)).

<sup>6</sup> Обыкновенный сиг – *Coregonus lavaretus* (волховская и свирская популяции басс. Ладожского озера) (п. 183 Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (утв. приказом Минприроды России от 24.03.2020 № 162)).



Российская Федерация  
Новгородская область

**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Коммерческому директору  
ООО «ГСИ»  
Морозову Е.А.**

Воскресенский бульвар, д. 13 «а»,  
Великий Новгород, Россия, 173002  
тел. (8162) 77-04-52, факс (8162) 77-51-69  
E-mail: priroda@novreg.ru

28.07.2023 № ПР-7430-И  
на № 0306-23 от 01.03.2023

**О предоставлении информации**

**Уважаемый Евгений Анатольевич!**

В дополнение к ранее направленному письму министерства от 28.03.2023 № ПР-3041-И направляем информацию в части особо ценных водно-болотных угодий.

Сведения о биологических исследованиях и документальные источники информации о наличии или отсутствии в границах участка изысканий по объекту «Газопровод межпоселковый д. Федорково – с отводами к д. Рудново, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области» (далее участок изысканий) водно-болотных угодий, имеющих значение в качестве местообитаний водоплавающих птиц, в фондовых материалах министерства отсутствуют.

Дополнительно в части водно-болотных угодий, отвечающих Рамсарским критериям, полагаем целесообразным сообщить следующее.

Водно-болотные угодья, включенные в Список находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.1994 № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 г.», на территории Новгородской области отсутствуют.

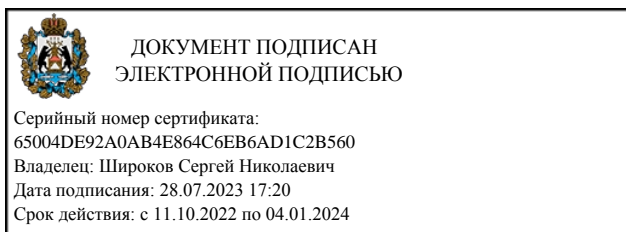
Сведения о водно-болотных угодьях, внесенных в Перспективный список Рамсарской конвенции, и ценных болотах, изучение и описание

которых выполнено в рамках проектов Российской программы международной организации по сохранению водно-болотных угодий «Wetlands International», доступны по адресу: <http://www.fesk.ru/regions/46.html>.

Ближайшим к участку изысканий водно-болотным угодьем, внесенным в Перспективный список Рамсарской конвенции, является угодье «Озеро Ильмень и дельты рек Мста, Ловать, Шелонь» (URL: <http://www.fesk.ru/wetlands/112.html>); указанное водно-болотное угодье расположено на расстоянии более семи километров от проектируемого газопровода.

**Заместитель министра –  
директор департамента  
охраны окружающей среды  
и выдачи разрешительных  
документов**

**С.Н. Широков**



Министерство транспорта и дорожного хозяйства Новгородской области

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«НОВГОРОДАВТОДОР»  
(ГОКУ «НОВГОРОДАВТОДОР»)**

ул. Славная, д. 55, Великий Новгород, 173000, тел. (8162)943-304/факс  
(8162) 943-305. E-mail: info@novgorodavtdor.ru, ОГРН 1025300785070,  
ИНН/КПП 5321047240/532101001

от 190423 № 1923  
на № 0917-23 от 05.04.2023  
ВХ-2379 от 05.04.23

Коммерческому директору  
ООО «ГеоСтройИзыскания»  
Е.А. Морозову

Адрес: 160009, РФ, Вологодская обл.,  
г. Вологда, ул. Челюскинцев, д. 32, оф. 801  
Тел.: 8(8172) 20-24-44  
e-mail: sav@gsi35.ru, rmd@gsi35.ru

**Технические требования и условия на устройство газопровода среднего давления путём пересечений автомобильных дорог общего пользования регионального значения Подлитовье - Парфино - Старая Русса на км 59+341, межмуниципального значения «Подлитовье - Парфино - Старая Русса» – Сергеево на км 0+196, на км 0+935, и путём параллельного следования вдоль автомобильной дороги «Подлитовье - Парфино - Старая Русса» – Сергеево с км 0+196 по км 0+935 (лево), с км 0+935 по км 0+937 (право), с км 2+643 по км 3+646 (право), с устройством ГРПШ за границами полос отвода автомобильных дорог, в Парфинском муниципальном районе Новгородской области.**

ГОКУ «Новгородавтодор» (далее – Учреждение) рассмотрело возможность устройства газопровода среднего давления (далее - инженерная коммуникация) путём пересечений автомобильных дорог общего пользования регионального значения Подлитовье - Парфино - Старая Русса на км 59+341, межмуниципального значения «Подлитовье - Парфино - Старая Русса» – Сергеево на км 0+196, на км 0+935, и путём параллельного следования вдоль автомобильной дороги «Подлитовье - Парфино - Старая Русса» – Сергеево с км 0+196 по км 0+935 (лево), с км 0+935 по км 0+937 (право), с км 2+643 по км 3+646 (право), с устройством ГРПШ за границами полос отвода автомобильных дорог, IV и V категории, с асфальтобетонным покрытием, в Парфинском муниципальном районе Новгородской области, при выполнении следующих технических требований и условий.

Согласно п. 4 постановления Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса», для обеспечения необходимых условий производства работ по содержанию вышеназванных автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, IV и V категории, дополнительно к границам полосы отвода, установленной по нормам отвода земель



согласно приложениям № 1-15, с каждой стороны автомобильной дороги предусматриваются земельные участки шириной не менее 3 м.

1. Размещение инженерной коммуникации осуществить с учетом требований ст. 19 и ст. 25 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ).

2. Предусмотреть устройство инженерной коммуникации в соответствии с нормативно-техническими документами в сфере технического регулирования.

3. В соответствии с ч. 5 ст. 25 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ строго соблюдать требования Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, утверждённого постановлением Администрации Новгородской области от 26 июня 2008 г. № 218.

4. Проектно-изыскательские работы проводить в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы», СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», СП 42-103-2003 «Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов», СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги», СП 249.1325800.2016 «Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способами», СП 341.1325800.2017 «Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением», ГОСТ 33148-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования», ГОСТ Р 58653-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования», ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ», а также другими нормативно-техническими документами в части касающейся видов работ, действующих на территории Российской Федерации.

5. Предусмотреть устройство инженерной коммуникации и установление охранных зон, таким образом, чтобы не нарушались требования безопасности дорожного движения, установленные соответствующими национальными стандартами и другими обязательными к применению документами. Все элементы инженерных коммуникаций должны соответствовать государственным стандартам, строительным нормам и правилам Российской Федерации.

6. Разработать проектную документацию на устройство газопровода среднего давления путём пересечений автомобильных дорог общего пользования регионального значения Подлитовье - Парфино - Старая Русса на км 59+341, межмуниципального значения «Подлитовье - Парфино - Старая Русса» – Сергеево на км 0+196, на км 0+935, и путём параллельного следования вдоль автомобильной дороги «Подлитовье - Парфино - Старая Русса» – Сергеево с км 0+196 по км 0+935 (лево), с км 0+935 по км 0+937 (право), с км 2+643 по км 3+646 (право), с устройством ГРПШ за границами полос отвода автомобильных дорог, в Парфинском муниципальном районе Новгородской области.

7. Состав проектной документации принять по разрабатываемым разделам в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от



16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

8. Проектной документацией предусмотреть:

8.1 Увязать проектные решения с имеющейся в Учреждении технической документацией на проектируемый участок (при наличии).

8.2 Пересечение автомобильных дорог выполнить закрытым способом, методом горизонтально-направленного или наклонно-направленного бурения, без нарушения целостности земляного полотна и дорожной одежды.

8.3 Пересечение автомобильных дорог выполнить под углом  $90^\circ$  к оси автомобильной дороги, в соответствии с п. 7.3.3.1 СП 341.1325800.2017 «Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением».

8.4 При пересечении автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения инженерную коммуникацию проложить в футляре, в соответствии с п. 5.5.2 СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы». Футляр должен быть из неметаллических или стальных труб и соответствовать требованиям прочности и долговечности. На одном конце футляра следует предусматривать контрольную трубку, выходящую под защитное устройство.

8.5 При пересечении автомобильных дорог концы футляра должны располагаться на расстоянии не менее 2 м от бордюра, обочины, подошвы откоса насыпи автомобильных дорог и не менее 3 м от края водоотводных сооружений (кювета, канавы, резерва), в соответствии с п. 5.5.3 СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».

8.6 Глубина укладки инженерной коммуникации должна быть не менее 1,5 м от подошвы насыпи автомобильных дорог до верха футляра, в соответствии с п. 5.5.4 СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».

8.7 Расстояния по горизонтали от места пересечений инженерной коммуникации автомобильных дорог до сооружений расположенных на ней должны быть не менее расстояний указанных в п. 5.5.1 СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».

8.8 При параллельном следовании вдоль автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Подлитовье - Парфино - Старая Русса» - Сергеево в Парфинском муниципальном районе Новгородской области, инженерную коммуникацию, проложить на расстоянии не менее 1 м от края обочины, откоса насыпи и кювета или не менее 1,5 м от бордюрного камня, в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».

8.9 Расстояние (в свету) по горизонтали и вертикали между проектируемой инженерной коммуникацией и другими зданиями и сооружениями принимать согласно СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».

8.10 Для определения местонахождения газопровода на углах поворота трассы, местах изменения диаметра, установки арматуры и сооружений, принадлежащих газопроводу, а также на прямолинейных участках трассы (через 200-500 м) устанавливаются опознавательные знаки, в соответствии с п. 4.20 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

8.11 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 железобетонные столбики или металлические реперы высотой не менее 1,5 м или другие постоянные ориентиры.

8.12 При выполнении проектно-изыскательских работ нанести на топографическом плане местности в масштабе 1:500, существующие инженерные коммуникации и проектируемую инженерную коммуникацию. Согласовать и подтвердить правильность их нанесения с владельцами таких коммуникаций (эксплуатирующими организациями и балансодержателями).

8.13 При необходимости проектной документацией предусмотреть, при отсутствии близлежащих существующих съездов, временные съезды с последующей их разборкой после окончания работ. Конструкцию дорожной одежды временных съездов запроектировать из сборных дорожных железобетонных плит в соответствии с ГОСТ 33148-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования». Указать на топографическом плане точные привязки к существующему километражу автомобильных дорог.

8.14 Радиус закругления временных примыканий в месте сопряжения с автомобильными дорогами принять не менее 15 м, в соответствии с п. 6.2.9.4 ГОСТ Р 58653-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования».

8.15 На основании п. 6.1.4 ГОСТ Р 58653-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования» оптимальный угол примыкания необходимо принимать в интервале 60°-100°, считая от направления главной дороги к второстепенной против хода часовой стрелки. Примыкание в пределах своей протяженности должно иметь продольные и поперечные уклоны покрытия проезжей части. Продольный уклон проезжей части устраиваемого примыкания, в пределах своей протяженности, должен быть направлен в сторону от автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Подлитовье - Парфино - Старая Русса и «Подлитовье - Парфино - Старая Русса» - Сергеево. Продольные уклоны принять в соответствии с п. 10.2 ГОСТ Р 58653-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования».

8.16 Обеспечить видимость между автомобильными дорогами и примыканием, в соответствии с п. 5.2 ГОСТ Р 58653-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования».

8.17 Включить в проектную документацию обустройство примыкания техническими средствами организации дорожного движения в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» и ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования».

8.18 Предусмотреть мероприятия по продольному водоотводу вдоль автомобильных дорог, увязав их с существующей системой водоотвода от автомобильных дорог. При необходимости предусмотреть устройство водопропускной трубы в соответствии с п. 5.13 СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы» и с п. 5.3 ГОСТ 32871-2014 «Трубы дорожные водопропускные. Технические требования».



8.19 При необходимости включить в проектную документацию устройство площадок для стоянки техники и складирования материалов за пределами полос отвода автомобильных дорог, с последующей их разборкой после окончания работ.

8.20 В проектной документации предусмотреть пункты мойки колес для автомобильного транспорта, выезжающего со строительных площадок.

В обязательном порядке после каждого выезда транспортного средства с места проведения работ предусмотреть чистку проезжей части щёткой.

8.21 В проектной документации разработать транспортную схему перевозки и доставки строительных материалов, техники, оборудования и других грузов с указанием транспортных средств, которые будут осуществлять перевозки (в т.ч. с указанием осевых нагрузок).

8.22 При необходимости устроить временные технические средства организации дорожного движения и ограждения мест производства работ в соответствии с ГОСТ Р 58350-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения» и ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ».

8.23 При производстве работ запрещается размещать строительную технику на проезжей части и обочинах автомобильных дорог. Необходимо обеспечить безопасный проезд транспорта по дороге во время производства работ, предусмотреть мероприятия по восстановлению (рекультивации) занимаемых земель в зонах строительства.

8.24 В проектной документации на топографическом плане отобразить охранную зону инженерной коммуникации, кадастровые номера земельных участков, смежных с автомобильными дорогами общего пользования регионального и межмуниципального значения Подлитовье - Парфино - Старая Русса и «Подлитовье - Парфино - Старая Русса» - Сергеево, кадастровые номера сооружений и кадастровые номера земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог, кадастровые кварталы, расстояние от элементов автомобильных дорог до элементов инженерной коммуникации, указав точную привязку пересечений и параллельного следования к существующему километражу автомобильных дорог.

8.25 В проектной документации, на топографической съемке, отобразить границы сервитута, образуемого в отношении части (-ей) земельного (-ых) участка (-ов) полос отвода автомобильных дорог учтенного (-ых) в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН).

В случае нахождения конструктивных элементов автомобильных дорог на неразграниченной территории, при необходимости образовать земельный (-ые) участок (-ки) или часть (-ти) земельного (-ых) участка (-ов) с целью приведения полос отвода автомобильных дорог в нормативное состояние, в местах пересечений и параллельного следования инженерной коммуникацией, с внесением в сведения ЕГРН для дальнейшей возможности заключения соглашения об установлении публичного сервитута.

В случае уточнения ГОКУ «Новгородавтодор» и/или постановления на кадастровый учет земельного (-ых) участка (-ов) под автомобильными дорогами, необходимо будет дополнительно заключить или внести изменения в соглашение об



установлении публичного сервитута в отношении земельного (-ых) участка (ов) или его (их) части (-ей) в границах охранной зоны газопровода.

9. Разработанная проектная документация подлежит согласованию с Учреждением и другими заинтересованными организациями в установленном порядке. Один экземпляр документации согласованной с другими заинтересованными организациями представить в ГОКУ «Новгородавтодор» на бумажном и электронном носителях.

10. Предоставить Учреждению положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (далее - экспертизы) в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ и Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 257 - ФЗ. Положительное заключение экспертизы необходимо предоставить на электронном носителе. В случае если проектная документация не требует прохождения экспертизы необходимо представить юридически обоснованное заключение, а также предоставить справку главного инженера проекта о том, что представленная документация комплектная, и разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требованиями по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий.

11. После согласования проектной документации и во исполнение ч. 2 ст. 19 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ владельцу инженерной коммуникации заключить с владельцем автомобильных дорог договор на право размещения коммуникации в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Подлитовье - Парфино - Старая Русса и «Подлитовье - Парфино - Старая Русса» - Сергеево, в Парфинском муниципальном районе Новгородской области, в котором технические требования и условия будут являться неотъемлемой частью и подлежащими к обязательному исполнению владельцем устраиваемой инженерной коммуникации.

После подписания договора, содержащего условия выполнения работ в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Подлитовье - Парфино - Старая Русса и «Подлитовье - Парфино - Старая Русса» - Сергеево, в Парфинском муниципальном районе Новгородской области, на основании ч. 4.2 ст. 25 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ оформить права на использование владельцем инженерной коммуникации земельного (-ых) участка (-ов) или его (их) части (-ей) в границах полос отвода автомобильных дорог, в целях ее строительства и эксплуатации на условиях публичного сервитута.

Заключить с ГОКУ «Новгородавтодор» соглашение об установлении публичного сервитута.

12. При возникающей необходимости ремонта, капитального ремонта или реконструкции инженерной коммуникации, ее владельцу необходимо получить в Учреждении новые технические требования и условия.

13. Во исполнение п. 1 ст. 20 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»



Федерации» получить согласие на производство работ в письменной форме от Учреждения.

14. За 10 календарных дней письменно уведомить о начале работ начальника отдела организации работ по содержанию и сохранности автомобильных дорог ГОКУ «Новгородавтодор» по тел.: 8(8162) 943 – 325, 8(8162) 943 – 326 и электронной почте по адресу: info@novgorodavtodor.ru.

15. За 3 календарных дня до начала выполнения работ провести осмотр участков автомобильных дорог совместно с представителем Учреждения и составлением акта обследования.

16. После завершения строительно-монтажных работ привести участки автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Подлитовье - Парфино - Старая Русса и «Подлитовье - Парфино - Старая Русса» - Сергеево в зоне производства работ в нормативное состояние, с учетом технических и нормативных требований.

17. По окончанию работ предоставить в Учреждение, копии исполнительной документации и актов на скрытые работы, в течении 3 календарных дней провести осмотр участков автомобильных дорог совместно с представителем ГОКУ «Новгородавтодор» на предмет состояния участков автомобильных дорог, с составлением акта соответствия выполненных работ выданным техническим требованиям и условиям.

18. В соответствии с Федеральным Законом от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ, Порядком установления и использования полос отвода автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, утвержденным постановлением Администрации Новгородской области от 26 июня 2008 г. № 218, выполнение строительно-монтажных работ, предусмотренных настоящими техническими требованиями и условиями, и последующее содержание инженерной коммуникации обеспечивается заявителем за счёт собственных средств.

19. При намечаемой смене владельца инженерной коммуникации, предыдущий владелец должен в срок не менее чем за месяц, поставить об этом в известность Учреждение, для заключения новых договорных обязательств с новым владельцем инженерной коммуникации.

20. В случае если инженерная коммуникация строится или эксплуатируется с грубыми нарушениями настоящих технических требований и условий, Учреждение имеет право отозвать ранее выданные технические требования и условия на размещение инженерной коммуникации до устранения заявителем выявленных нарушений.

21. При невыполнении технических требований и условий в соответствии с ч. 7 ст. 19 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ владелец инженерной коммуникации по требованию владельца автомобильных дорог прекращает строительство инженерной коммуникации или производит ее ликвидацию с приведением автомобильных дорог в первоначальное состояние. В случае отказа от исполнения указанных требований владелец автомобильных дорог выполняет работы по ликвидации инженерной коммуникации с последующей компенсацией затрат, в соответствии с законодательством Российской Федерации, за счёт виновных лиц.

22. Срок действия настоящих технических требований и условий - 1 год со дня выдачи.



23. Считать согласованными все проводимые работы по содержанию, ремонту, капитальному ремонту автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Подлитовье - Парфино - Старая Русса и «Подлитовье - Парфино - Старая Русса» - Сергеево (в том числе перспективной реконструкции) на участках, в отношении которых устанавливается охранная зона инженерной коммуникации.

24. В случае реконструкции автомобильных дорог или их капитального ремонта, внесения изменений в действующее законодательство, других форс - мажорных обстоятельств, влекущих за собой переустройство инженерной коммуникации, Учреждение не несёт ответственности по возмещению материальных затрат и убытков владельцу инженерной коммуникации.

25. Владелец инженерной коммуникации принимает на себя все затраты по переносу и переустройству инженерной коммуникации при реконструкции или капитальном ремонте автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения.

26. Учреждение осуществляет:

- обязательный технический контроль над ходом строительства инженерной коммуникации и ходом её эксплуатации;
- оперативный контроль за соблюдением Заявителем нормативных технических и нормативных правовых документов, регламентирующих размещение инженерной коммуникации, оформляет соответствующие требования в случае его нарушения, осуществляет контроль за их исполнением;
- выезд на место производства работ и присутствие во время производства работ (по необходимости);
- согласование порядка работ;
- выдачу предписаний владельцу инженерной коммуникации в случае замечаний и нарушений, в том числе, об устранении выявленных нарушений в установленные сроки;
- выдачу заключения о соответствии выполненных Заявителем работ техническим требованиям и условиям;
- участие в приёмке инженерной коммуникации в эксплуатацию.

27. В случае не исполнения технических требований и условий, Учреждение оставляет за собой право отозвать их.

28. Технические требования и условия устанавливаются только в границах полос отвода, автомобильных дорог, закрепленных на праве оперативного управления за ГОКУ «Новгородавтодор».

29. Технические требования и условия не дают право на начало производства работ.

Заместитель начальника



М.Н. Антоненко



Производственное отделение  
«Валдайские электрические сети»

ул. Энергетиков, д. 16, г. Валдай  
Новгородская область, 175400  
novgorodenergo.mrsksevzap.ru

тел.: +7 (81666) 2-33-78  
факс: +7 (81666) 2-09-61  
e-mail: secretaryVES@novgorodenergo.ru

06.04.2023

На № 0919-23

№ MP2/6-2/01-14/ *321*

От 05.04.2023

ТУ на пересечения

Коммерческому директору  
ООО «ГеоСтройИзыскания»  
Е.А.Морозову

rmd@gsi35.ru

В проекте по проектированию газопровода среднего давления «Газопровод межпоселковый д.Федорково с отводами к д.Руднево, д.Сергеево Парфинского района Новгородской области» предусмотреть в местах сближения до охранных зон ВЛ и в местах пересечения газопровода с ВЛ организацию безопасного проезда тяжелой автотракторной техники (путем закладки защитного кожуха, либо укладки дорожных плит) с целью механизированной расчистки ВЛ. Разработанный проект в установленном порядке согласовать с Валдайскими электрическими сетями.

Технические условия действительны на срок 2 года.

Главный инженер  
производственного отделения

А. В. Ширяев

Ширяев А.В.  
2-33-78



Приложение С

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Старший инженер направления технических**  
**условий и согласований Северо-Запад**  
**Управления технических условий и согласований**  
**проектов на инженерных сетях**  
**Центра технического учета**  
**Департамента технического учета**  
**Корпоративного центра**  
**ПАО «Ростелеком»**

**Ю. П. Миронова**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 01/17/6184/23**

на сохранность и защиту линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком»,  
попадающих в границы проектирования и строительства объекта:  
«Газопровод межпоселковый д. Федорково с отводами к д. Руднево, д. Сергеево  
Парфинского района Новгородской области»

1. Наименование организации, которой выдаются ТУ	ООО «ГеоСтройИзыскания» (ООО «ГСИ»), ул. Челюскинцев, д. 32, оф. 801, г. Вологда, 1600069, тел./факс 8(8172) 20-24-44,
2. Основание для выдачи ТУ	Заявление на выдачу технических условий исх. № 0704-23 от 09.03.2023 (вх. № 0208/03/1186/23 от 09.03.2023)
3. Место производства работ	Территория Парфинского района Новгородской области
4. Сооружения связи, попадающие в границы проектируемого объекта	Волоконно-оптические и медножильные кабели связи, проложенные в грунте: – КСППг 1x4x1,2 ОК 730ф АТС 50661 Федорково 1 - д. Забакино; – КСППг 1x4x1,2 СЛ1007, АТС 50661 Федорково 1 - ОАО Интер д. Федорково ул. Фестивальная д. 20
5. Перечень необходимых работ, выполняемых Заказчиком (подрядчиком) при проектировании	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить проект на защиту линий и сооружений связи при пересечении и параллельном следовании с объектом «Газопровод межпоселковый д. Федорково с отводами к д. Руднево, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области».</li> <li>2. Проект защиты линейно-кабельных сооружений связи выполнить в соответствии с действующими СНиП, нормами технологического проектирования РД 45.120-2000, «Руководством по строительству линейных сооружений местных сетей связи», ГОСТ Р 21.101-2020, ГОСТ Р 21.703-2020 силами проектной организации, имеющей Свидетельство СРО с правом осуществления проектно-строительных работ в области связи.</li> <li>3. Перенос или переустройство линий и сооружений связи, необходимость которых выявляется в процессе проектирования и строительства, производится средствами и материалами Заказчика в соответствии с <b>ФЗ «О связи» ст. 6, п. 4.</b></li> <li>4. Проектные решения по сохранности линий и сооружений связи объекта должны содержать поперечные разрезы в местах пересечений с линиями связи.</li> <li>5. Проект должен быть согласован с Направлением</li> </ol>

	<p>технических условий и согласований проектов на инженерных сетях Центра технического учёта Департамента технического учёта Корпоративного центра ПАО «Ростелеком», и. о. Руководителя направления технических условий и согласований Северо-Запад Турлаева Людмила Вячеславовна, тел.: +7 (991) 207-29-63.</p> <p>6. На всех рабочих чертежах проекта линии и сооружения связи ПАО «Ростелеком», попадающие в зону производства работ, должны иметь точную привязку к конкретным муфтам линии связи, смотровым устройствам кабельной канализации связи, нанесен штамп с предупреждающей записью, обязывающей «Подрядчика» перед началом работ вызвать представителя ПАО «Ростелеком»: «Внимание кабель связи! Работы без представителя Сервисного центра г. Старая Русса в р.п. Парфино филиала в Новгородской и Псковской областях ПАО «Ростелеком» ЗАПРЕЩАЮТСЯ! Вызов представителя по адресу: р.п. Парфино, ул. Карла Маркса, д. 63А, каб. 3, тел. 8(81650) 63-000, +7(921) 027-0586.</p> <p>7. Соблюдение охранной зоны линейно-кабельных сооружений связи - 2 м в обе стороны от оси существующих линейно-кабельных сооружений связи.</p> <p>8. После получения согласования <i>один экземпляр</i> (копии) проекта по объекту: «Газопровод межпоселковый д. Федорково с отводами к д. Руднево, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области» в части, касающейся защиты действующих линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком», передается в Сервисный центр (СЦ) г. Старая Русса в р.п. Парфино филиала в Новгородской и Псковской областях (ФНПО) ПАО «Ростелеком» для осуществления технического надзора за выполнением требований данных технических условий.</p>
<p>6. Перечень необходимых мероприятий, направленных на защиту и сохранность сооружений связи при строительстве</p>	<p>1. Предусмотреть организационные и технические мероприятия по защите линий и сооружений связи от повреждений, связанных со смещением грунта, при выполнении работ за пределами охранной зоны линий связи.</p> <p>2. Исключить передвижение тяжелой техники, складирование материалов, размещение сооружений в охранной зоне линий и сооружений связи. Предусмотреть оборудование защитой мест временного переезда через трассы кабельных линий связи ПАО «Ростелеком» строительной техники и механизмов.</p> <p>3. Кабели связи определяются на местности совместно с представителями СЦ следующими способами: по технической документации, кабелеискателем, шурфованием. На местности кабели связи обозначить предупредительными знаками, вешками.</p> <p>4. Производить земляные работы при сближении участков производства работ с сооружениями связи ПАО «Ростелеком» менее 2-х метров (охранная зона) ручным способом без применения ударных механизмов и инструментов.</p> <p>5. При пересечении проектируемые сооружения проложить ниже существующих линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком».</p> <p>6. Пересечение кабеля связи выполнить под прямым или близким к нему углом.</p> <p>7. При параллельном следовании (сближении) с существующими линиями и сооружениями связи ПАО «Ростелеком» прокладку проектируемого газопровода выполнить не ближе охранной зоны газопровода, согласно СНИП, плюс два метра (охранная зона кабелей связи).</p>

	<p>8. При пересечении кабеля связи открытым способом, необходимо защитить кабель связи стальной конструкцией из швеллера сложенного друг на друга длиной 4 метра или зачехлить в стальную трубу или полиэтиленовую трубу диаметром не менее 50 мм длиной 4 метра через продольный разрез в трубе с последующей её герметизацией, в том числе и торцов. На месте пересечения установить указательный знак. К стальной трубе через каждые 1,5 м приварить пластины с отверстиями для болтового соединения двух частей труб. П/э труба соединяется проволокой или хомутами. Швеллер/труба должны быть такой длины, чтобы их концы выступали за края траншеи не менее чем на 2м с каждой стороны с упором на твердое основание. При входе в швеллер/трубу и выходе из них на другом конце пересечения на длине 5-7 см кабель следует плотно обмотать кабельной лентой или пряжей во избежание крутых изгибов у краёв трубы вследствие возможной осадки грунта. В местах входа кабеля в швеллер/трубу и выхода из них, грунт должен быть плотно подбит под кабель.</p> <p>9. При пересечении существующих кабельных линий связи с проектируемым газопроводом вдоль кабеля проложить сплошную резервную полиэтиленовую трубу диаметром не менее 63 мм на всю ширину газопровода, плюс 2 м с каждой стороны.</p> <p>10. Предусмотреть необходимое количество полиэтиленовой трубы, металлического швеллера, облегченных ж/б плит для защиты кабелей связи, дорожных плит, строительного песка для оборудования временных переездов и засыпки котлованов, замерных столбиков.</p> <p>11. Засыпку траншеи в месте пересечения произвести песком слоями по 0,2 м с тромбованием каждого слоя до уровня на 0,3м выше действующий линий и сооружений связи. В случае необходимости сделать укрепления стенок траншеи для исключения обвала грунта.</p> <p>12. При выполнении пересечения методом ГНБ, место забуривания и выхода буровой головки должно располагаться не ближе 5 метров до линейно-кабельных сооружений связи. Расстояние по вертикали между трубкой ПЭТ (скважины) и кабелем связи должно быть не менее 2-х метров.</p> <p>9. Подготовительные работы по подготовке трассы, расчистке, выкорчёвке, трелёвке древесины в охранных зонах ЛКСС выполняются в присутствии и под надзором представителя технадзора ФНПО, вызов за три дня до начала работ по адресу: р.п. Парфино, ул. Карла Маркса, д. 63А, каб. 3, тел. 8(81650) 63-000, +7(921) 027-0586.</p> <p>13. Строительные работы по настоящим техническим условиям разрешается производить только при наличии письменного согласования, которое необходимо получить в ФНПО ПАО «Ростелеком».</p> <p>14. Перемещение, установка и производство работ средствами механизации, используемыми по объекту: «Газопровод межпоселковый д. Федорково с отводами к д. Руднево, д. Сергеево Парфинского района Новгородской области» должны соответствовать требованиям нормативных актов Гостехнадзора, ведомственных строительных норм, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», утвержденного Госстроем России от 23.07.2001 г. № 80.</p> <p>10. При обнаружении подземных кабельных линий, не обозначенных в технической документации, Заказчик обязан</p>
--	--



	<p>незамедлительно прекратить работы, принять меры для обеспечения сохранности линий связи и сообщить об этом в СЦ в р.п. Парфино ФНПО ПАО «Ростелеком» по тел. 8(81650) 63-000, +7(921) 027-0586.</p>
<p>7. Заказчик приступает к выполнению работ по строительству объекта при наличии</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проектно-сметной документации по сохранности и защите линий и сооружений связи, согласованной с Направлением технических условий и согласований проектов на инженерных сетях Центра технического учёта Департамента технического учёта Корпоративного центра ПАО «Ростелеком», и. о. Руководителя направления технических условий и согласований Северо-Запад Турлаева Людмила Вячеславовна, тел.: +7 (991) 207-29-63.</li> <li>2. Допуска на производство работ, оформленного в установленном порядке в ФНПО ПАО «Ростелеком».</li> <li>3. Представителя СЦ г. Старая Русса в р.п. Парфино ФНПО ПАО «Ростелеком», выполняющего функции технического надзора.</li> <li>4. Информации об ответственных лицах (копия приказа о назначении представителя Заказчика, выполняющего функции технического надзора при работах в охранной зоне кабеля и список всех лиц, задействованных при проведении работ с подписью об ознакомлении с правилами ПОЛСС и приказом) и контактных телефонах для взаимодействия технического персонала.</li> </ol>
<p>8. Действия Заказчика при создании аварийной ситуации на линии связи</p>	<p>В случае повреждения линий и сооружений связи Заказчик обязан немедленно сообщить об этом в СЦ в р.п. Парфино ФНПО ПАО «Ростелеком» по тел. 8(81650) 63-000, +7(921) 027-0586 и выполнить их восстановление в полном объеме за счет сил и средств заказчика.</p>
<p>9. Требования к Заказчику при проведении работ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строительно-монтажные работы должны быть выполнены специалистами организаций, имеющих свидетельство о допуске к работам на данный вид деятельности (Свидетельство СРО).</li> <li>2. Производство всех работ, связанных со вскрытием грунта вблизи охранной зоны и в охранной зоне (не менее 2 м в каждую сторону от оси кабеля) кабелей связи ПАО «Ростелеком» проводить в строгом соответствии с <b>Правилами охраны линий и сооружений связи РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578</b>, только в присутствии и под надзором представителей Сервисного центра ПАО «Ростелеком».</li> <li>3. Без представителей ПАО «Ростелеком» работы запрещаются, для вызова представителей ФНПО ПАО «Ростелеком» обратиться: р.п. Парфино, ул. Карла Маркса, д. 63А, каб. 3, тел. 8(81650) 63-000, +7(921) 027-0586.</li> <li>4. После определения Подрядчиков работ уведомить о них ФНПО ПАО «Ростелеком» для проведения с ними охранно-предупредительной работы.</li> <li>5. О начале работ сообщить в ФНПО ПАО «Ростелеком» не позднее, чем за трое суток, телефонограммой.</li> <li>6. Составить акт на скрытые работы.</li> </ol>
<p>10. Особые условия</p>	<p>В охранной зоне линий и сооружений связи (2 м. от оси существующих линий и сооружений связи в обе стороны) запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Осуществлять строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами без согласования с ФНПО ПАО «Ростелеком».</li> <li>2. Устраивать стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, устраивать заграждения и другие препятствия.</li> </ol>

	<p>3. Самовольно подключаться к линии связи.</p> <p>4. Совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи.</p> <p>5. Данные технические условия не являются основанием для производства работ на сети ПАО «Ростелеком».</p>
11. Срок действия настоящих технических условий	<p>1. Срок действия ТУ – 3 года.</p> <p>2. В случае изменения границ производства работ данные технические условия считать недействительными.</p>
12. Примечание	<p>Выписка из Правил охраны линий и сооружений связи РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года:</p> <p><b>п. 50.</b> Юридические и физические лица, не выполняющие требования настоящих Правил, а также нарушающие работу линий и сооружений связи привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством РФ.</p> <p><b>п. 53.</b> Материальный ущерб взыскивается в соответствии с действующим законодательством независимо от привлечения лица, виновного в нарушении настоящих Правил, к административной или уголовной ответственности.</p>

Жданова Татьяна Анатольевна  
8 (81153) 3-02-44, +7 (991) 064-85-69,  
e-mail: Tatyana.Zhdanova@nw.rt.ru

ТУ № 01/17/6184/23  
ПАО «Ростелеком»

Подписано	Миронова Юлия Петровна Сертификат № 0164С3720055AF128C4AE3E7CBC2EE0340 Действителен с 22.11.2022 по 22.02.2024
-----------	--



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»  
ОКтябрьская  
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

пл.Островского, 2  
г. Санкт-Петербург, 191023,  
Тел.: (812) 457-64-45, факс: (812) 457-66-99,  
E-mail: orw@orw.ru, www.ozd.rzd.ru

Коммерческому директору  
ООО «ГеоСтройИзыскания»  
Е.А.Морозову

09.03.2023 г. № ИСХ-9146/ОКТ

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О технических условиях  
на проектирование перехода  
железнодорожного полотна  
межпоселковым газопроводом среднего  
давления на 454км ПКб+75м станции  
Парфино

Уважаемый Евгений Анатольевич!

В соответствии с Вашим обращением от 29 ноября 2022 г. № 2646-22 Октябрьская железная дорога на основании акта комиссии от 7 февраля 2023 г. направляет технические условия на проектирование перехода железнодорожного полотна межпоселковым газопроводом среднего давления в ПЭ трубе Д-110мм и защитном ПЭ футляре Д-225мм на 454км ПКб+75м станции Парфино по объекту «Газопровод межпоселковый д.Федорково – с отводами к д.Рудново, д.Сергиево Парфинского района Новгородской области».

1. Проектную документацию по переходу газопроводом разработать в соответствии с требованиями отраслевого нормативного документа ЦПИ-22 «Переходы железных дорог трубопроводами», СП 119.13330.2017 «Железные дороги колеи 1520мм», СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы», СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы», распоряжения ОАО «РЖД» от 16 мая 2014 г. № 1198р «Об утверждении и о вводе в действие Инструкции о пересечении железнодорожных линий ОАО «РЖД» инженерными коммуникациями», других действующих нормативных документов, предусмотрев:

а) производство работ методом наклонно-направленного бурения, с обязательным соблюдением технологии, обеспечивающей стабильность железнодорожного полотна, безопасный пропуск поездов;

б) расстояние по вертикали от верха защитной трубы (футляра) до подошвы рельса железных дорог не менее 3м, кроме того, на 1,5 м ниже дна водоотводных сооружений или подошвы насыпи;

в) создание запаса щебеночного балласта в зоне производства работ;

г) пересечение железнодорожного полотна под прямым углом или близким к нему;

д) обеспечение возможности периодических осмотров, текущего ремонта и аварийного отключения газопровода;

е) размещение рабочего и приемного котлованов, других обустройств, а также углов поворота трассы вне полосы отвода железной дороги;

ж) сохранность, защиту или вынос железнодорожных коммуникаций. Нанести на плане и профиле перехода все действующие железнодорожные коммуникации, согласовать с причастными предприятиями железной дороги;

з) затраты на технический надзор за производством работ в течение всего периода и установку страховочного рельсового пакета. Договор технического надзора заключить с Санкт-Петербург-Витебским отделом Октябрьской дирекции инфраструктуры, Центральным региональным центром связи, Октябрьской дирекцией по энергообеспечению;

и) обязательное выполнение мероприятий по оповещению и сигнализации в случае возникновения аварийной ситуации при утечке газа, в соответствии с требованиями п.1.10 нормативного документа ЦПИ-22 «Переходы железных дорог трубопроводами», распоряжения ОАО «РЖД» от 21 апреля 2011 г. № 861р «О мерах по обеспечению контроля загазованности на пересечениях железных дорог газопроводами».

2. В проекте перехода газопроводом под железнодорожным полотном, в соответствии с п.5.3 распоряжения ОАО «РЖД» от 16 мая 2014 г. № 1198р, должны быть представлены следующие необходимые материалы:

а) план участка перехода в масштабе 1:500 по обе стороны от перехода не менее 50 метров с привязкой створа к железнодорожному пикетажу, соответствующей акту комиссионного выбора. Страховочные рельсовые пакеты изобразить на плане с учетом их размеров;

б) профиль по оси перехода, выполненный в одном горизонтальном и вертикальном масштабе  $M_{гор.} = M_{верт.}$  1:100 или 1:200, совмещенный с инженерно-геологическим разрезом, со схематичным изображением железнодорожных путей, расстоянием от верха скважины до подошвы рельса и дна водоотводного сооружения, с указанием мощности каждого инженерно-геологического слоя под каждым путем включая балласт и разрезом скважины перехода с размерами: труб, футляров, скважины;

в) расчет необходимости применения страховочных рельсовых пакетов, поставляемых строительной организацией, с определением их длины и скорости движения поездов по пакетам;

г) таблица инженерно-геологических элементов.

3. Заключить с Октябрьской железной дорогой договор субаренды на часть земельного участка на период изысканий и проектирования, действие которого распространяется с даты выдачи технических условий, а затем на период строительства и эксплуатации объекта при отсутствии установленной охранной зоны. При наличии установленной охранной зоны представить подтверждающие документы (за проектом договора субаренды обращаться в Санкт-Петербург-Витебский отдел службы управления имуществом).

4. Для согласования Октябрьской железной дорогой проектной документации по переходам газопроводом среднего давления железнодорожного пути необходимо представить комплект документации, предварительно согласованный установленным порядком с Дновской дистанцией пути, Дновской дистанцией сигнализации, централизации и блокировки, Псковской дистанцией электроснабжения, Центральным региональным центром связи, с приложением договора субаренды на часть земельного участка на период изысканий и проектирования.

5. Проектную документацию необходимо направить в электронном виде с сопроводительным письмом в Управление Октябрьской железной дороги.

6. При необходимости реконструкции железнодорожного полотна, переустройство перехода должно быть осуществлено за счет организации – владельца газопровода среднего давления.

7. В случае повреждения обустройств железной дороги при производстве работ, убытки нанесенные дороге, должны быть возмещены за счет средств заказчика объекта.

8. По окончании строительства произвести благоустройство зоны производства работ, установить опознавательные знаки, в том числе у железнодорожного пути.

9. При необходимости производства работ в «окно» предусмотреть затраты на оказание услуг по предоставлению «окон» (технологического времени для производства работ с обеспечением частичного и полного прекращения движения поездов). Обращение на предоставление стоимости «окон» в графике движения поездов для реализации объекта должно обязательно содержать: конкретное указание местоположения участка предоставления «окна» (километр, пикет перегона или станции железной дороги), номер железнодорожных путей, предлагаемых к закрытию на время

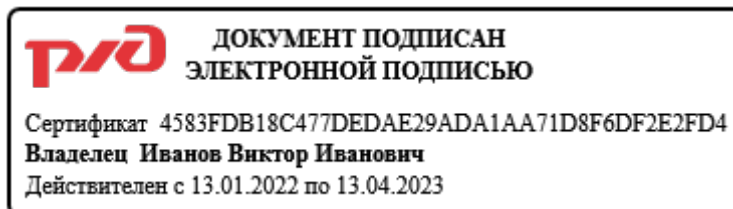


производства работ по объекту, продолжительность и количество «окон»,  
требуемых для выполнения технологии производства работ по объекту.

Срок действия настоящих технических условий – два года.

Приложение: акт на 2 л.

Главный инженер



В.И.Иванов

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.НГ

(должность)

Коняев В.Е.

Подпись

(Ф.И.О.)

« 7 » февраля 2023 г.

АКТ

выбора места перехода газопроводом высокого давления через железнодорожные пути по ст. Парфино  
(в соответствии с ТЛГ от 31 января 2023 г. № ИСХ-3644/ОКТ)

Участок: станция (перегон) станция Парфино  
Комиссия в составе: ПЧ-21, ШЧ-15, ЭЧ-6, РЦС-2, ДТВУ-2  
(полный перечень участников определяет НГЗтер)

Произведя осмотр на месте, комиссия постановила:

1. Согласовать створ перехода (км, пк, м перегон, станция)

на 454 км ПСК 175

2. Расстояние от створа перехода до ближайших обустройств ж.д.:

до ближайшего искусственного сооружения (указать мост, тоннель, труба, платформа и т.п.) 30 м,  
до ближайшего стрелочного перевода (если на станции) - м.,

до опор контактной сети в четном направлении нет м. и нечетном направлении нет м.,  
до стыка рельс (при наличии) 6 м.

до отсасывающего фидера (при наличии) нет м.

наличие инженерных коммуникаций (указать вид, примерную глубину залегания, сторонность)  
уложить кабель не менее 0,8 м.

3. Балансодержателю (ПЧ, ИЧ) предоставить схематический план с отображением границ и площади земельного участка, ширину полосы отвода в месте пересечения/при строительстве объекта в полосе отвода железной дороги (прилагается к акту.)

4. ПЧ при пересечении пути необщего пользования указать балансодержателя пути

5. Заказчик указать характеристики, проектируемой коммуникации (материал, количество, диаметр труб и футляров) полиэтиленовый газопровод среднего давления Р=0,3МПа пересечение проводится в одну нитку Д=110х10,0 ПЭ в футляре Д=225х20,5ПЭ. Ширина полосы отвода проектируемого газопровода в месте пересечения с ж/д путями 4 м

6. Работы методом ГНБ производить не ближе 20 м крайнего рельса от ближайшего пути

Подписи:

1.	ПЧ-21 ПДБ-5 (должность)	Архипов В.В. (подпись)	Архипов В.В. (Ф.И.О.)	7-908-295-91-72 *(номер телефона)
2.	ШЧ-15 (должность)	Гаврилов С.Ю. (подпись)	Гаврилов С.Ю. (Ф.И.О.)	7-911-633-15-02 *(номер телефона)
3.	ЭЧ-6 (должность)	Михайлов Д.В. (подпись)	Михайлов Д.В. (Ф.И.О.)	7-921-215-47-42 *(номер телефона)
4.	РЦС-2 (должность)	Григорьев Н.С. (подпись)	Григорьев Н.С. (Ф.И.О.)	7-999-167-99-39 *(номер телефона)
5.	ДТВУ-2 (должность)	Садовников И.А. (подпись)	Садовников И.А. (Ф.И.О.)	7-911-356-54-49 *(номер телефона)
6.	ДС- (должность)	Карпов А.В. (подпись)	Карпов А.В. (Ф.И.О.)	7-921-737-17-12 *(номер телефона)
7.	НРИ- (должность)	 (подпись)	 (Ф.И.О.)	 (номер телефона)
8.	ООО ГеостройИзыскания (должность)	 (подпись)	Половко Р.Н. (Ф.И.О.)	7-953-503-75-45 (номер телефона)
9.	ООО «СК» (должность)	 (подпись)	Свинтицкий Д.М. (Ф.И.О.)	7-904-322-28-47 (номер телефона)

10	ООО «СК» <small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	Котенко И.П. <small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(номер телефона)</small>
	АО «Газпром газораспределение Великий Новгород		Гладуцова О.Н. <small>(Ф.И.О.)</small>	7-908-226-47-67 <small>(номер телефона)</small>
11	<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(номер телефона)</small>

\* необходимо указать номер телефона диспетчерского аппарата для согласования схем проектной документации



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»  
ОКтябрьская  
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

пл.Островского, 2  
г. Санкт-Петербург, 191023,  
Тел.: (812) 457-64-45, факс: (812) 457-66-99,  
E-mail: orw@orw.ru, www.ozd.rzd.ru

Коммерческому директору  
ООО «ГеоСтройИзыскания»  
Е.А.Морозову

*10 августа 2023 г. № ИСХ-34233/ОИ*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О корректировке технических условий

Уважаемый Евгений Анатольевич!

В ответ на Ваше обращение от 12 июля 2023 г. № 1889-23 (№ ВХ-3001/ОКТ от 24 марта 2023 г.) Октябрьская железная дорога направляет корректировку технических условий от 9 марта 2023 г. № ИСХ-9146/ОКТ выданных на проектирование перехода железнодорожного полотна межпоселковым газопроводом среднего давления на 454 км ПК 6 + 75 м станции Парфино:

пункт «3» указанных технических условий изложить в следующей редакции «Заключить с Октябрьской железной дорогой договор субаренды/соглашение об установлении сервитута на соответствующую часть земельного участка полосы отвода на периоды изысканий и проектирования с даты выдачи технических условий, а затем на периоды строительства и эксплуатации объекта».

Главный инженер

В.И.Иванов

МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ  
(Депмелиорация)

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«Управление мелиорации земель и  
сельскохозяйственного водоснабжения  
по Новгородской области»  
(ФГБУ «Управление «Новгородмелиоводхоз»)

ИНН 5321061075 КПП 532101001  
173001, Великий Новгород,  
ул. Великая, дом 1  
телефон/факс: 8 (8162) 77-51-40  
e-mail: [info@novgorodmelio.mcx.gov.ru](mailto:info@novgorodmelio.mcx.gov.ru)  
[www: melio53.ru](http://www:melio53.ru)

« 09 » 03 2023г. № 200

О предоставлении информации

На Ваш запрос от 09.03.2023г. № 0703-23 "о предоставлении информации" ФГБУ «Управление «Новгородмелиоводхоз» сообщает, что объект «Газопровод межпоселковый д.Федорково с отводами к д.Руднево, д.Сергеево Парфинского района Новгородской области» согласно представленной ситуационной схеме, расположен на немелиорированных землях и не пересекает мелиоративные осушительные системы.

Директор



И.В. Халецкий

Исп. Бабин Денис Олегович  
тел. 8 (8162) 77-63-35;  
8 (8162) 77-51-40 (доб. 204)