

**Индивидуальный предприниматель
Маслов Дмитрий Александрович**

Рег. №205 от 13.08.2020г.
Саморегулируемая организация ассоциация "Межрегионпроект" №
СРО-П-103-24122009

Газопровод межпоселковый д. Петровское - д. Коплино
Мышкинского района Ярославской области

Проект планировки и межевания территории

Основная часть проекта планировки территории

5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1

Том №1

Ижевск 2023

**Индивидуальный предприниматель
Маслов Дмитрий Александрович**

Рег. №205 от 13.08.2020г.
Саморегулируемая организация ассоциация "Межрегионпроект" №
СРО-П-103-24122009

**Газопровод межпоселковый д. Петровское - д. Коплино
Мышкинского района Ярославской области**

Проект планировки и межевания территории

Основная часть проекта планировки территории

5035.034.Х.0/0.1289-ППТ.1

Том №1

Главный инженер проекта



С.А. Мошкин

Ижевск 2023

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
1	2	3
5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1.С	Содержание	2
5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1.СП	Состав проектной документации	4
5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1	Положение о размещении линейных объектов	
	Введение	5
	1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов	6
	2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	7
	3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	7
	4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	8
	5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	8

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№подл.

Кодуч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Кулигина			07.23
Проверил	Ромашихин			07.23
Н.контр.	Ромашихин			07.23
ГИП	Мошкин			07.23

5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1.С

Содержание

Стадия	Лист	Листов
П	1	2

ИП Маслов Д.А.

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
1	2	3
	6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	9
	7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	10
	8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	11
	9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	15
5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1	Проект планировки территории. Графическая часть	
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М1:1000 (3 листа)	17

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1.C		

№ тома		Наименование	Примечание
Проектная документация			
1	5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1	Основная часть проекта планировки территории	
		Положение о размещении линейных объектов	
		Проект планировки территории. Графическая часть	
2	5035.034.X.0/0.1289-ППТ.2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
		Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
		Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
3	5035.034.X.0/0.1289-ПМТ.1	Основная часть проекта межевания территории	
4	5035.034.X.0/0.1289-ПМТ.2	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	

Взам. инв. №						
	Подп. и дата					
Инв. № подл.		5035.034.X.0/0.1289-СП				
	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	Разраб.		Кулигина			07.23
	Проверил		Ромашихин			07.23
	Н.контр.		Ромашихин			07.23
ГИП		Мошкин			07.23	
Состав проектной документации						
			Стадия	Лист	Листов	
			П	1	1	
ИП Маслов Д.А.						

Введение

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в отношении выделяемых проектом планировки территории одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, определенных правилами землепользования и застройки территориальных зон и (или) установленных схемами территориального планирования муниципальных районов, генеральными планами поселений, городских округов функциональных зон.

Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется:

- в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости;
- с использованием цифровых топографических карт и цифровых топографических планов.

Участок работ находится в Мышкинском районе Ярославской области.

Проектом планировки и межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый д. Петровское - д. Коплино Мышкинского района Ярославской области» предусматривается строительство межпоселкового газопровода.

Граница Мышкинского района Ярославской области установлена законом Ярославской области от 21.12.2004 г. № 65-З «О наименованиях, границах и статусе муниципальных образований Ярославской области».

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. №подл.

5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1						
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Кулигина				07.23	
Проверил	Ромашихин				07.23	
Н.контр.	Ромашихин				07.23	
ГИП	Мошкин				07.23	
Основная часть проекта планировки территории				Стадия	Лист	Листов
				П	1	12
				ИП Маслов Д.А.		

Исходно – разрешительная документация:

1. Постановление о подготовке документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта от 28.07.2023 г. №336 Администрации Мышкинского муниципального района.

2. Технические условия №132 от 28.03.2023 г.

3. Программа развития газоснабжения и газификации Ярославской области на период 2021-2025, утвержденная Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером и Губернатором Ярославской области Д.Ю. Мироновым от 17.09.2020 г.

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Наименование объекта: «Газопровод межпоселковый д. Петровское - д. Коплино Мышкинского района Ярославской области».

Тип газопровода: Межпоселковый газопровод местного значения.

Назначение: газификация д. Петровское и д. Коплино Мышкинского района Ярославской области.

Транспортируемая среда: природный газ ГОСТ 5542-87

Тип прокладки: подземный.

Материал труб: полиэтилен.

Площадные сооружения:

–Пункт редуцирования газа (ПРГ) д. Петровское – 1 шт.;

–Пункт редуцирования газа (ПРГ) д. Коплино – 1 шт.;

Протяженность трассы газопровода - L ≈ 0,9 км.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1	Лист
							3

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении граница проекта планировки территории расположена в Ярославской области, Мышкинского района, д. Петровское, д. Коплино.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Система координат: МСК-76 (зона 1)

№ характерной точки	X	Y
1	411290.08	1243083.90
2	411270.71	1243064.74
3	411132.84	1242992.25
4	411111.24	1242995.22
5	410921.96	1243094.37
6	410818.88	1243128.93
7	410765.17	1243134.15
8	410733.09	1243086.18
9	410699.51	1243063.93
10	410668.37	1243015.57
11	410656.83	1243023.50
12	410689.33	1243073.98
13	410723.01	1243096.30
14	410758.19	1243148.90
15	410821.82	1243142.71
16	410927.47	1243107.29
17	411115.57	1243008.76
18	411130.29	1243006.74
19	411262.35	1243076.16
20	411289.79	1243103.31
21	411249.82	1243167.55
22	411256.08	1243174.77
23	411253.87	1243176.61

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

							5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			4

24	411279.59	1243207.25
25	411294.76	1243194.55
26	411282.45	1243162.86
27	411273.59	1243155.85
28	411307.59	1243101.22
29	411306.51	1243100.15
30	411308.27	1243097.29
31	411148.16	1242274.71
32	411165.83	1242235.39
33	411178.41	1242241.56
34	411155.17	1242293.27
35	411167.56	1242304.22
36	411152.93	1242320.67
37	411127.39	1242298.06

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Чертеж красных линий исключен из состава документации ввиду отсутствия установленных, отменяемых, изменяемых и устанавливаемых красных линий, определяющих территорию общего пользования.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1

Учитывая основные технические характеристики данного проектируемого объекта проектными решениями определены границы зоны его планируемого размещения.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и обозначены в графической части проектной документации.

- максимальное возможное давление планируемого газопровода – 0,6 МПа;
- максимальная суммарная протяженность сети газоснабжения газопровода ≈ 0,9 км.

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта, расположенные в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, отсутствуют.

Места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В зону планируемого размещения линейного объекта попадают следующие объекты капитального строительства:

- автомобильные дороги;
- кабель связи.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1	Лист
							2

Проектирование трассы газопровода произведено с учетом технических условий:

- Письмо Администрации Мышкинского муниципального района Ярославской области от 19.06.2023 №их.10.01-1562/23;
- Письмо Администрации Приволжского сельского поселения от 25.07.2023 №0949;

Перечень мероприятий включает:

- проведение наблюдений за состоянием, своевременным выявлением и развитием имеющихся отклонений в поведении вновь строящихся сооружений, их оснований и окружающего массива грунта от проектных данных, разработка мероприятий по предупреждению и устранению возможных негативных последствий, обеспечение сохранности существующей застройки, находящейся в зоне влияния нового строительства, а также сохранение окружающей природной среды;

- разработка прогноза состояния строящегося объекта, воздействия его на окружающие здания и сооружения, на атмосферную, геологическую, гидрогеологическую и гидрологическую среду в период строительства и последующие годы эксплуатации для оценки изменений их состояния, своевременного выявления дефектов, предупреждения и устранения негативных процессов, а также оценки правильности принятых методов расчета, проектных решений и результатов прогноза.

Состав и объемы работ по обследованию в каждом конкретном случае определяются программой работ с учетом требований действующих нормативных документов и ознакомления с проектно-технической документацией строящегося сооружения, а также зданий, находящихся в зоне влияния нового строительства.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1	Лист
							3

Согласно письму от 13 июня 2023 года № их.43-1964/2023 Департамента охраны объектов культурного наследия Ярославской области объект изысканий расположен вне зон охраны, вне защитных зон объектов культурного наследия (Приложение 5 Тома 2).

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

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

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

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

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Во избежание аварийных ситуаций на стадии строительства обеспечивается постоянный диспетчерский контроль технологических и вспомогательных процессов, соблюдение правил техники безопасности.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1	Лист
							4

Безаварийная эксплуатация газопровода достигается проведением следующих мероприятий:

- подземная прокладка газопроводов;
- у шкафных газорегуляторных пунктов устанавливается подземная отключающая арматура под ковром;
- стальные участки неразъемных соединений и другие стальные вставки покрываются изоляцией;
- полиэтиленовые трубы соединяются между собой на сварных установках сваркой встык;
- при эксплуатации трассы газопровода проводятся профилактические осмотры и капитальные ремонты.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова.

Основным мероприятием по охране земель от воздействия объекта является обеспечение надежности и безопасности работы газопроводов и объектов газового хозяйства. При строительстве газопроводов охрана земельных ресурсов обеспечивается комплексом технических и технологических решений, которые с одной стороны уменьшают степень отрицательного воздействия на почвенно-растительный покров, с другой – обеспечивают полное восстановление его природных функций.

С целью охраны земель при строительстве и эксплуатации проектируемого газопровода приняты решения:

- выполнение всех строительных работ в пределах полосы отвода;
- траншеи минимальной ширины, необходимой для прокладки газопровода;
- уплотнение грунта обратной засыпки до исходной плотности;
- прокладка проектируемого газопровода подземная с целью обеспечения последующей возможности полного использования земель по назначению;
- засыпка, уплотнение, укрепление и планировка всех искусственно созданных в процессе выполнения строительно-монтажных работ выемок;
- благоустройство.

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

						5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1		Лист
								5

По окончанию строительства с полосы отвода убирается строительный мусор, выполняются планировочные работы, и проводится благоустройство земельного участка.

Природовосстановительные работы считаются законченными, если отсутствуют участки с нарушенным растительным покровом, места, загрязненные нефтью, горюче-смазочными материалами, строительными и бытовыми отходами.

Мероприятия по охране недр.

Опосредованное нарушение травяной растительности возникает при прокладке газопровода от гусениц строительных механизмов, однако в силу кратковременного и однократного воздействия работ оно будет незначительно.

Прокладка проектируемого газопровода в подземном варианте на ограниченной территории и в сжатые сроки не окажет отрицательного влияния на животный мир, пути перемещения животных не изменятся.

В целях предотвращения гибели животного мира и растений проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- соблюдение границ территории участка, отводимого под строительство;
- прокладка газопроводов подземная;
- использование существующих автомобильных дорог;
- надлежащий сбор, складирование и своевременное удаление отходов производства и потребления.

Учитывая существующее состояние растительного и животного мира, мест прокладки газопровода, воздействие на почвы, растительный и животный мир будет незначительным. Кроме того, в процессе производства строительных работ возникает шумовое и вибрационное воздействие, отпугивающее представителей животного мира и предотвращающее их попадание в механизмы строительной техники, иных зданий и сооружений линейного объекта.

Рекомендации по рациональному использованию и охране поверхностных и подземных вод.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1	Лист
							6

В целях предупреждения загрязнения и истощения подземных и поверхностных вод в период эксплуатации рекомендуются следующие мероприятия:

- организация систематического контроля за состоянием поверхностных и пресных подземных вод в районе проведения работ в рамках существующих надзорных мероприятий.

В период строительства рекомендуются следующие мероприятия:

- обязательное соблюдение границ территории, отведенной под обустройство ПРГ;
- применение труб в заводской изоляции усиленного типа;
- исключение сброса сточных вод, образующиеся при строительстве проектируемых объектов (хоз-бытовые стоки, вода от промывки и гидроиспытаний трубопроводов) в водные объекты и на рельеф;
- организованный сбор сточных вод;
- исключение скопления воды и образования заболоченных участков;
- отвод строительного мусора и производственных отходов в специально созданные для этих целей места с дальнейшим вывозом на полигон ТБО по договору со специализированной лицензированной организацией, обслуживающей полигон, или в специализированную лицензированную организацию;
- техническая и биологическая рекультивация земель вдоль линейных объектов (трубопроводов) по окончании строительства;
- соблюдение режима водоохранных зон;
- соблюдение режима ЗСО;
- размещение (стоянка) дорожно-строительной техники и энергетического оборудования вне водоохранных зон водных объектов.

Соблюдение мероприятий, изложенных выше, позволит свести к минимуму влияние строительных работ на поверхностные и подземные воды.

По данным Департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области на рассматриваемой территории

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1	Лист
							7

поверхностные источники питьевого водоснабжения из водных объектов отсутствуют.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В соответствии с законодательством Российской Федерации, газораспределительные сети относятся к категории опасных производственных объектов, что обусловлено взрыво- и пожароопасными свойствами транспортируемого по ним газа.

Работоспособность и безопасность эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления должны поддерживаться и сохраняться путем проведения технического обслуживания и ремонта в соответствии с эксплуатационными документами, техническими регламентами, национальными стандартами и сводами правил, утвержденными федеральными органами исполнительной власти, и другими нормативными правовыми актами.

Газовые хозяйства, эксплуатирующие газопроводы, должны иметь службы, в задачи которых должны входить контроль выполнения технических мероприятий, как в период строительства, так и при проведении технического обслуживания, текущего и капитального ремонтов газопроводов.

Обязательные мероприятия, проводимые в охранной зоне газопровода, выполнять строго в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

Внеплановый обход трассы газопроводов следует производить после аварий на водонесущих коммуникациях, сооружениях, расположенных в районе прокладки газопровода, обильных дождей, подъема грунтовых вод и уровня воды в реках, ручьях, оврагах, обводнения и заболачивания трассы газопровода.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

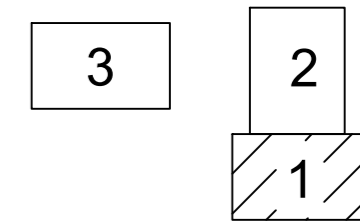
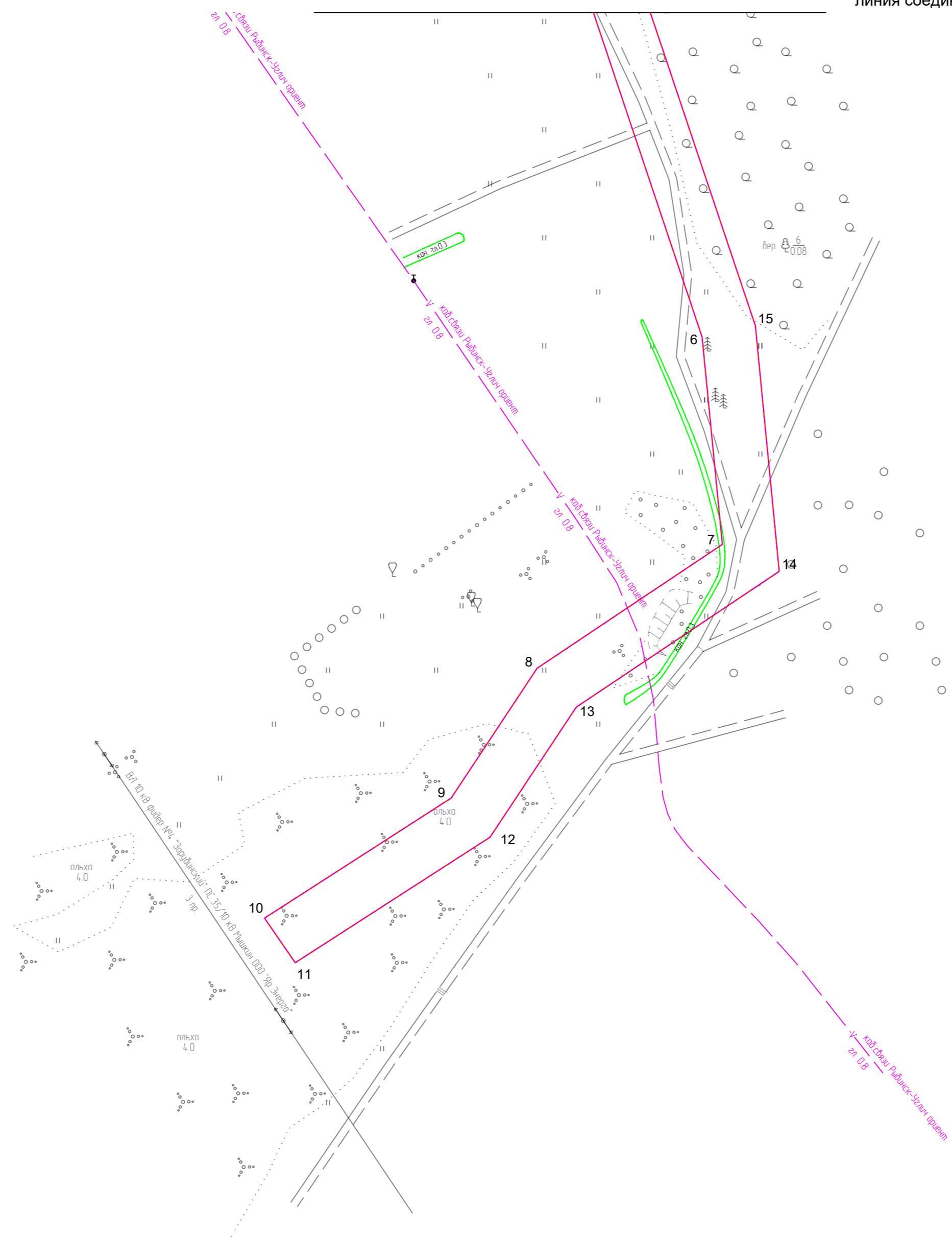
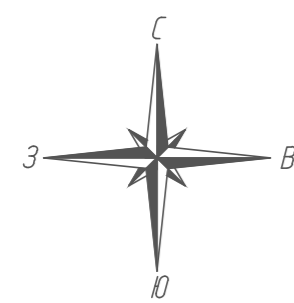
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1	Лист
							8

Пожарная безопасность обеспечивается комплексом проектных решений, направленных на предупреждение пожара и взрыва согласно Федеральному закону № ФЗ-123 от 22.07.2008 (с учётом внесённых изменений Федеральным законом от 10.07.2012 № 117-ФЗ), «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Для обозначения трассы газопровода, переходах через автодороги и на углах поворота трассы выполнить установку табличек-указателей (опознавательных знаков), закрепленных на железобетонных столбиках.

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

							5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			9



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

Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 1 порядковый номер характерной точки зон планируемого размещения линейного объекта

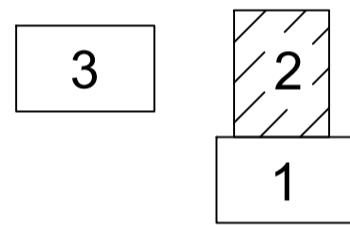
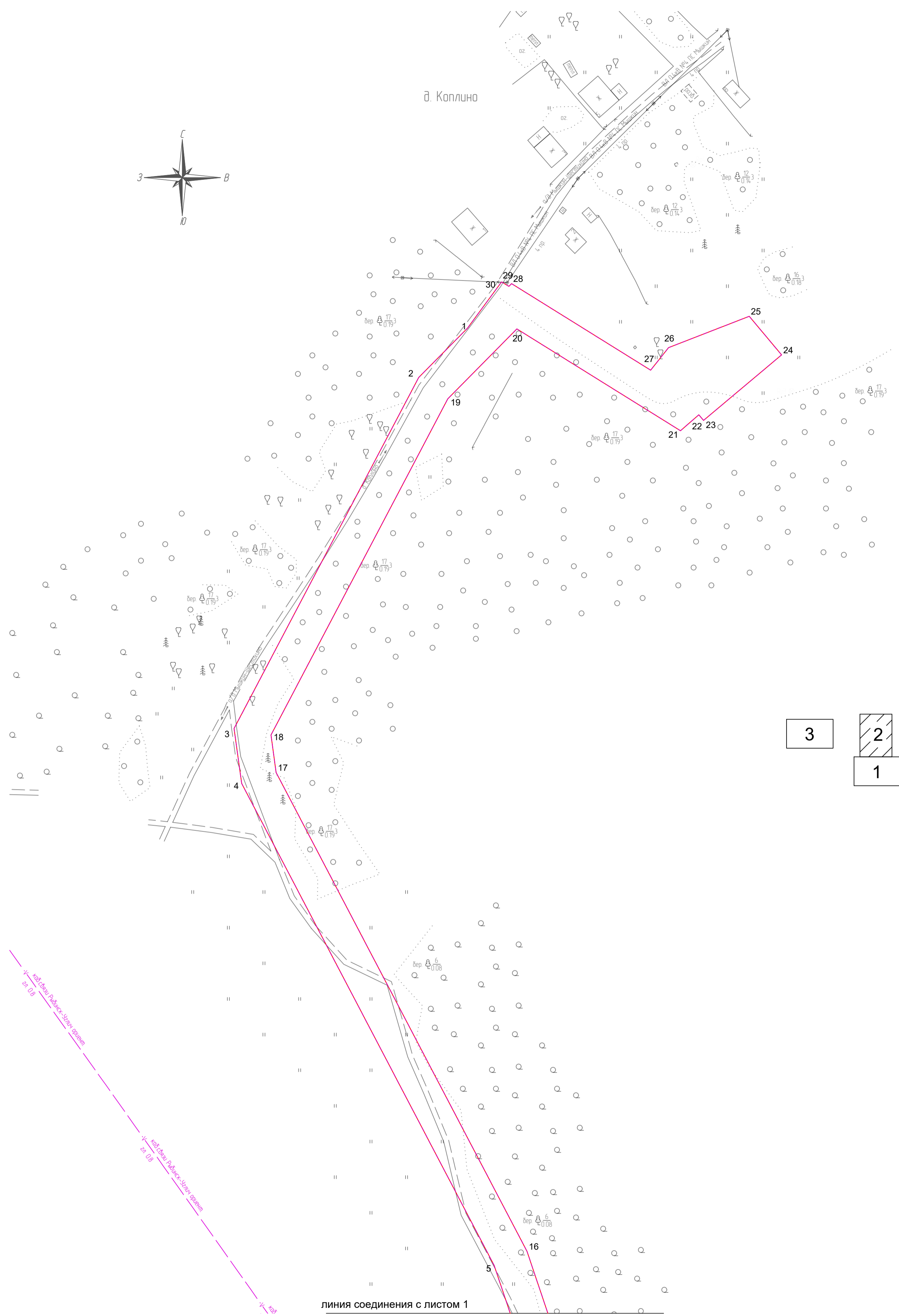
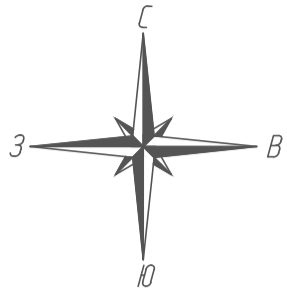
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, исключен из состава документации ввиду отсутствия объектов, подлежащих реконструкции.

Чертеж красных линий исключен из состава документации ввиду отсутствия установленных, отменяемых, изменяемых и устанавливаемых красных линий, определяющих территорию общего пользования.

Система координат МСК-76, зона 1

5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1					
Газопровод межпоселковый д. Петровское - д. Коплино Мышкинского района Ярославской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата
Разраб.		Кулигина		<i>[Signature]</i>	07.23
Проверил.		Ромашихин		<i>[Signature]</i>	07.23
Н.контр.		Ромашихин		<i>[Signature]</i>	07.23
ГИП		Мошкин		<i>[Signature]</i>	07.23
				Стадия	Лист
				П	1
				Листов	3
				ИП Маслов Д.А.	

д. Коплино



линия соединения с листом 1

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

Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- порядковый номер характерной точки зон планируемого размещения линейного объекта

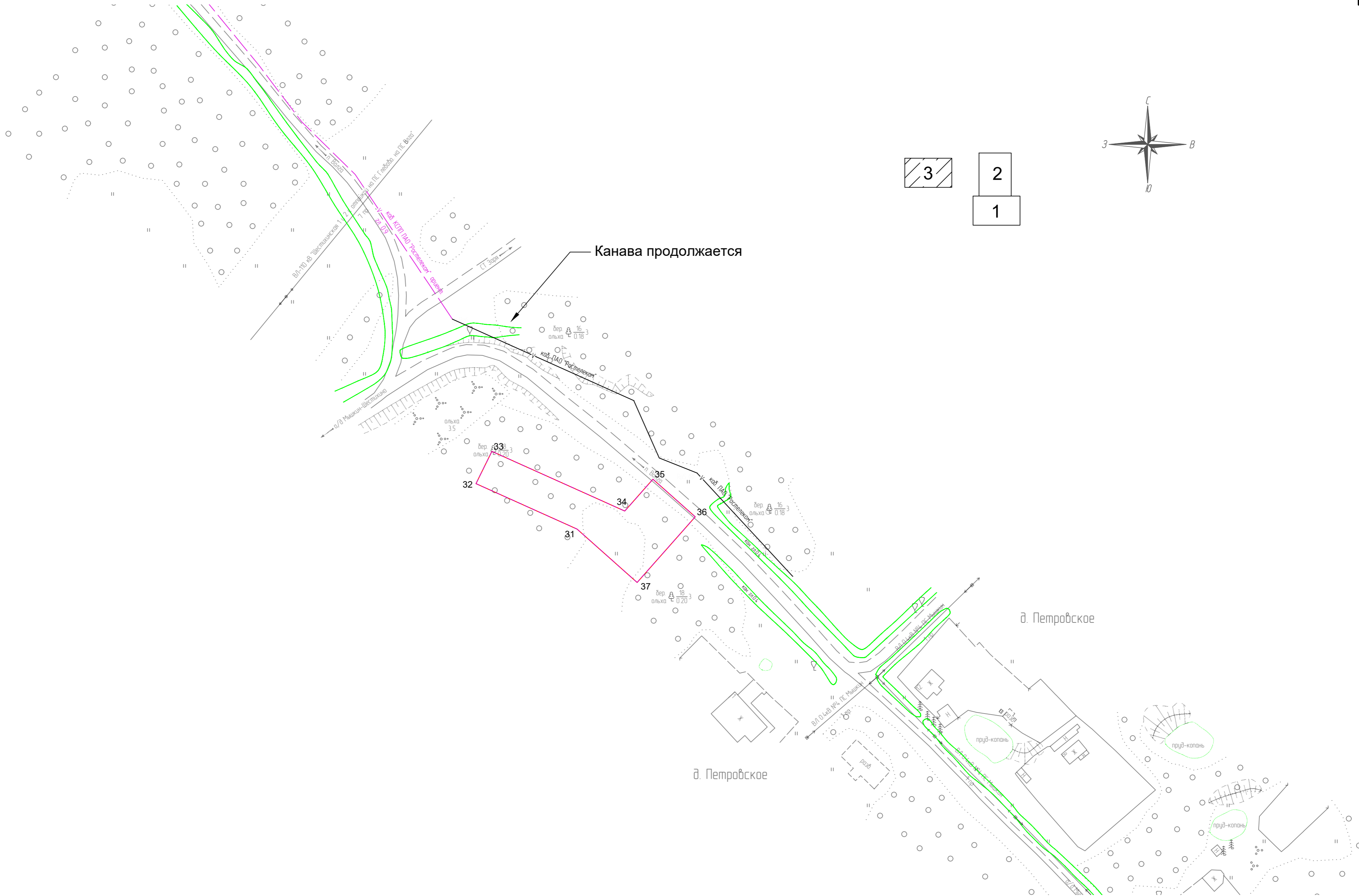
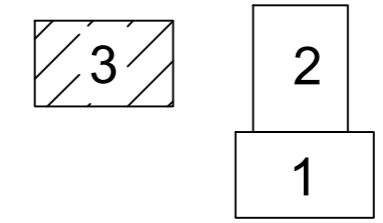
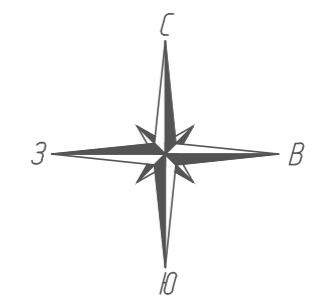
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, исключен из состава документации ввиду отсутствия объектов, подлежащих реконструкции.

Чертеж красных линий исключен из состава документации ввиду отсутствия установленных, отменяемых, изменяемых и устанавливаемых красных линий, определяющих территорию общего пользования.

Система координат МСК-76, зона 1

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата
Разраб.		Кулигина			07.23
Проверил.		Ромашихин			07.23
Н.контр.		Ромашихин			07.23
ГИП		Мошкин			07.23

5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1				
Газопровод межпоселковый д. Петровское - д. Коплино Мышкинского района Ярославской области				
Проект планировки территории		Стадия	Лист	Листов
		П	2	3
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М1:1000				ИП Маслов Д.А.



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

- Условные обозначения:**
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - порядковый номер характерной точки зон планируемого размещения линейного объекта

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, исключен из состава документации ввиду отсутствия объектов, подлежащих реконструкции.

Чертеж красных линий исключен из состава документации ввиду отсутствия установленных, отменяемых, изменяемых и устанавливаемых красных линий, определяющих территорию общего пользования.

Система координат МСК-76, зона 1

5035.034.X.0/0.1289-ППТ.1					
Газопровод межпоселковый д. Петровское - д. Коплино Мышкинского района Ярославской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Разраб.		Кулигина			07.23
Проверил.		Ромашихин			07.23
Н.контр.		Ромашихин			07.23
ГИП		Мошкин			07.23
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
			П	3	3
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М1:1000			ИП Маслов Д.А.		