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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

5035.034.X.0/0.1289-ΠΠΤ.2

Том №2

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

5035.034.X.0/0.1289-ΠΠΤ.2

Том №2

Главный инженер проекта

Clean

С.А. Мошкин

	Обозначение				Наименование			оимечание (стр.)		
		1			2			3		
	5035.034.Х.0/0.1289- ППТ.2.С				Содержание	Содержание				
	5035.	034.X.0/0.12	89- ППТ.	2.СП	Состав проектной документации			5		
	503	5.034.X.0/0.2	1289- ПП	T.2	Материалы по обоснованию прое ровки территории. Пояснительная з					
					1. Описание природно-климатическ территории, в отношении которой вается проект планировки территор	й разрабаты-		6		
					2. Обоснование определения грании руемого размещения линейных объ			7		
					3. Обоснование определения грании руемого размещения линейных об лежащих реконструкции в связи с их местоположения	ьектов, под-		9		
					4. Обоснование определения пределения пределения в горошнати в горошнати в планируемого размещения объекто ного строительства, входящих в сорошных объектов		9			
					5. Ведомость пересечения границ зо мого размещения линейного обътов) с сохраняемыми объектами к строительства (здание, строение, объект, строительство которого не существующими и строящимися подготовки проекта планировки те		10			
					6. Ведомость пересечения границ зо мого размещения линейного обътов) с объектами капитального ст строительство которых запланиро ветствии с ранее утвержденной допо планировке территории		10			
					7. Ведомость пересечения границ зо мого размещения линейного обътов) с водными объектами (в том чтоками, водоемами, болотами, и т.д		11			
							•	,		
Ко	олуч. Лист	М ұдок.	Подп.	Дата	5035.034.X.0/0.1289	9-ППТ.2.С				
Pa	азраб.	Кулигина	Just .	07.23			СТ	Листов		
	роверил .контр.	Ромашихин Ромашихин	lov.	07.23 07.23	Содержание	п ИП Ма	СПОІ	4 R Π Δ		
					A-Pyronine	r111 1V10	CITUI	ь д.л.		

Взам.инв.№

Подп, и дата

Инв. Мятодл.

ГИП

Мошкин

07.23

	Обозначение	Наименование	Примечан (стр.)	ние
	1	2		
		8. Информация по обоснованию отсутствия некоторых положений по планировке территории	11	
	5035.034.Х.0/0.1289- ППТ.2	Материалы по обоснованию проекта планиров- ки территории. Графическая часть		
		Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) (1 лист)	12	
		Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории M1:1000 (3 листа)	13	
		Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств M1:1000 (3 листа)	16	
		Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000 (3 листа)	19	
		Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (1 лист)	22	
		Приложение 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		
		Приложение 2. Программа и задание на проведение инженерных изысканий		
		Приложение 3. Технические условия на подключения к сети газораспределения от 28.03.2023 г. №132 АО «Газпром газораспределение Ярославль»		
-		Приложение 4. Письмо от 19.06.2023 г. № ИХ.10-1562/23 Администрации Мышкинского муниципального района Ярославской области		
		Приложение 4.1 Письмо от 25.07.2023 г. № 0949 Администрации Приволжского сельского поселения Ярославской области		
$\left\ \cdot \right\ $		Приложение 5. Письмо Департамента охраны объектов культурного наследия Ярославской области их.43-1964/23 от 13.06.2023		
		Приложение 6. Письмо Департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области №их.25-2580/2023 от 24.05.2023		
Из	м. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата	5035.034.Х.0/0.1289-ППТ.2.С		Лист 2
		•	Формат	Λ /

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

	'	
Приложение 7. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.07.2023 №15-61/10525-ОГ		
Приложение 7.1 Письмо Департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области от 06.07.2023 №их.25-3464/2023		
Приложение 7.2 Письмо Администрации Мыш-кинского муниципального района Ярославской области от 11.07.2023 №их.10.01-1776/23		
Приложение 8. Письмо Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) Департамента мелиорации (Депмелиорация) от 04.07.2023 №336		
Приложение 9. Письмо Департамента Агропромышленного комплекса и потребительского рынка Ярославской области от 12.07.2023 №их.13-1554/2023		
Приложение 10. Письмо Департамента лесного хозяйства Ярославской области от 19.06.2023 №02-40/867		
 Приложение 11. Письмо Администрации Мыш- кинского муниципального района Ярославской об- ласти от 26.06.2023 №их.10.01-1619/23		
Приложение 12. Информация о материалах и результатах инженерных изысканий		
Приложение 13. Письмо Администрации Мышкинского муниципального района Ярославской области от 02.06.2023 №их.10.01-1413/23		
Приложение 14. Письмо от 14.07.2023 № ИХ.10.01-1825-23 Администрации Мышкинского МР ЯО об отсутствии изъятых из оборота земельных участков		
Приложение 15. Письмо от 17.07.2023 № ИХ.10.01-1848-23 Администрации Мышкинского МР об отсутствии обременённых земельных участков в полосе отвода (аренда/субаренда)		
Приложение 16. Письмо от 03.08.2023 № ИХ.10.01-2015-23 Администрации Мышкинского МР об отсутствии земельных участков предоставленных гражданами или юридическими лицами в пользование (в соответствии с п. 1 ст. 39.33 ЗК РФ)		
Приложение 17. Акт государственной историко- культурной экспертизы от 31.07.2023 г.		
Приложение 18. Письмо Администрации Мышкинского муниципального района Ярославской области от 03.08.2023 №их.10.01-2016/23		
Приложение 19. Технические условия №01/17/20930/23 ПАО Ростелеком		
_		
		Лис

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

			5					
_								
No		Наименование	Приме					
тома	OM2							
	Проектная документация							
		Основная часть проекта планировки территории						
1	5035.034.Х.0/0.1289-ППТ.1	Положение о размещении линейных объектов						
		Проект планировки территории. Графическая часть						
		Материалы по обоснованию проекта планировки территории						
2	5035.034.Х.0/0.1289-ППТ.2	Материалы по обоснованию проекта планировки						
	3033.034.A.0/0.1289-11111.2	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		Изм.	Коплч	Лист	У ФДОК.	Подп.	Дата	5035.034.X.0/0.1	289-СГ	I	
		Разраб		Кулиг			07.23		Стадия	Лист	Листов
ЮДЛ		Проверил Н.контр. ГИП		Роман		9	07.23	Состав	П	1	1
Инв. Меподл.				Роман Мошк	шихин ин	- 19	07.23 07.23	проектной документации	ИП Маслов Д.А.		в Д.А.

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

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

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

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

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

Среднемесячная температура самого холодного месяца года января изменяется от -10.5° до -12° С, а самого теплого – июля $+17.5^{\circ}$ – 18.5° С. Общее количество атмосферных осадков составляет 500-600 мм в год, причем 70% их выпадает в течение вегетационного периода и около 30% - зимой. Количество атмосферных осадков превышает величину возможного испарения, что обеспечивает высокую влажность воздуха. Наибольшая относительная влажность наблюдается в декабре (65-93 %), наименьшая – в мае (52-56 %). Коэффициент увлажнения составляет 1,2-1,3.

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

Mun Non	Проверил Н.контр. ГИП		Ромаш Мошк			07.23 07.23	проекта планировки территории	ИП Маслов Д.А.			
	i D	Разра6 Прове		Кулиг Ромаш		15/71 K	07.23 07.23	Материалы по обоснованию	Листов П	1	6
			Кол.уч.				Дата	5035.034.X.0/0.128		Γ.2	
втеп и пп	5						•	оова 150 дней, со второй, треть ысота снежного покрова к концу			•
L	_	заоблачивания. Везморозный период составляет 72-161 денв. Продолжительноств									

Ззам.инв.№

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

2. <u>Обоснование определения границ зон планируемого размещения</u> линейных объектов

Территория работ расположена в Мышкинском районе Ярославской области. Трасса проектируемого газопровода проходит по землям сельскохозяйственного назначения, землям населенных пунктов.

Согласно общедоступного реестра скотомогильников (биотермических ям) Ярославской области, утвержденный приказом департамента ветеринарии Ярославской области от 15.12.2017 № 33 (в редакции приказа от 26.05.2021 № 07), на территории объекта газификации, отсутствуют скотомогильники (биотермические ямы).

По данным Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации объект не находится в границах ООПТ Федерального значения и их охранных зон (письмо от 13.07.2023 №15-61/10525-ОГ) (Приложение 7).

По данным Департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области объект не затрагивает особо охраняемые природные территории регионального и местного значения и их охранные зоны (письмо от 06.07.2023 №их.25-3464/2023) (Приложение 7.1).

По данным Администрации Мышкинского муниципального района Ярославской области в районе проведения работ по объекту отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения (письмо от 11.07.2023 №их.10.01-1776/23) (Приложение 7.2).

Взам. инв	
Подп. и дата	
нв. № подл.	

₽.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

5035.034.Х.0/0.1289 -ППТ.2

Согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878, для проектируемого газопровода устанавливаются следующие охранные зоны:

- вдоль трассы межпоселкового газопровода в виде территории,
 ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров со стороны прокладки провода-спутника и на расстоянии 2 метра с другой стороны,
 при прохождении по землям лесного фонда по 3 метра с каждой стороны;
- вокруг отдельно стоящих газораспределительных пунктов (ГРП) в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов (для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется).

Площадь зоны планируемого размещения объекта составляет – 14 370 кв.м.

Публичный сервитут устанавливается по границе зоны планируемого размещения линейного объекта исходя из назначения и категории земель на всем протяжении трассы проектируемого межпоселкового газопровода, материала и диаметра труб, способов их соединения и укладки, размещения строительной техники, раскрытия траншей, складирования грунта, площадок для разъезда и разворота техники, площадками для установки оборудования при проведении испытаний.

В границы публичного сервитута включена вся зона производства работ.

Потребность в земельных ресурсах для строительства проектируемого газопровода определена с учетом принятых проектных решений, схем расстановки механизмов, отвалов растительного и минерального грунта и плети сваренной трубы газопровода.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

5035.034.Х.0/0.1289 -ППТ.2

Для размещения строительных машин и механизмов, отвалов растительного и минерального грунта, плети сваренной трубы на период строительства предусмотрена полоса временного отвода.

Подъезды строительной техники к зоне работ предусмотрены по существующим дорогам и существующим съездам с дорог, а также с устройством временных дорог из плит на песчаном основании. В зоне работ будет использован пункт мойки колес с системой обратного водоснабжения и очистными сооружениями с последовательным перемещением по трассе газопровода.

3. Обоснование определения 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.

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

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

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

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

В связи с отсутствием в составе планируемого к размещению линейного объекта объектов капитального строительства, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального

Взам. и	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Кол.уч Лист

Подп.

Дата

№док

строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения, данным проектом планировки не устанавливаются.

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

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства приведена в таблице 1.

Таблица 1

Пикетаж- ное значение	Наименование	Владелец	ТУ
ПК1+20,4	каб. связи	ПАО Ростелеком	Технические условия №01/17/20930/23 ПАО «Ростелеком»

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

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта присутствует ранее утвержденная документация по планировке территории линейного объекта: «Газопровод г. Мышкин – дер. Коптево – дер. Синицыно – ст. Волга Некоузского района с отводом в дер. Тараканово Мышкинского района Ярославской области», утвержденная приказом Департамента жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области от 17.02.2023 №11.

. и дата Взам.	
1нв. № подл. Подп	

Кол.уч Лист

№док

Подп.

Дата

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

Проектируемая трасса газопровода не пересекает водные объекты.

8. <u>Информация по обоснованию отсутствия некоторых положений по</u> планировке территории

Настоящая документация не включает в себя следующие графические материалы:

- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, так как на проектируемой территории отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции;
- схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 данная схема не выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение газопровода;
- схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 740/пр, данная схема не выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение газопровода;
- схема границ территорий объектов культурного наследия ввиду отсутствия объектов культурного наследия на проектируемой территории.

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

Изм	Колун	Пист	Молок	Полп	Лата

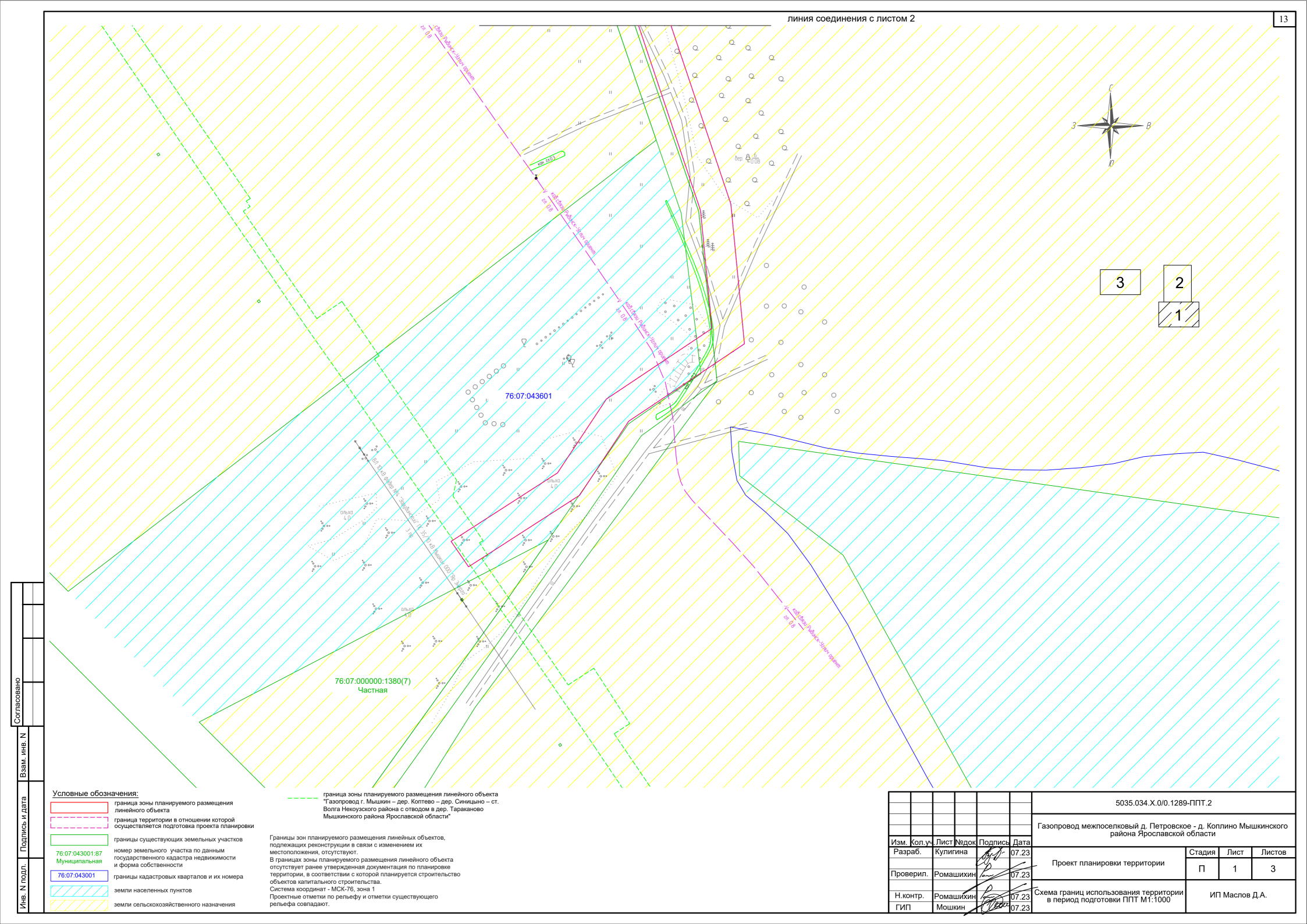
5035.034.X.0/0.1289 -ППТ.2

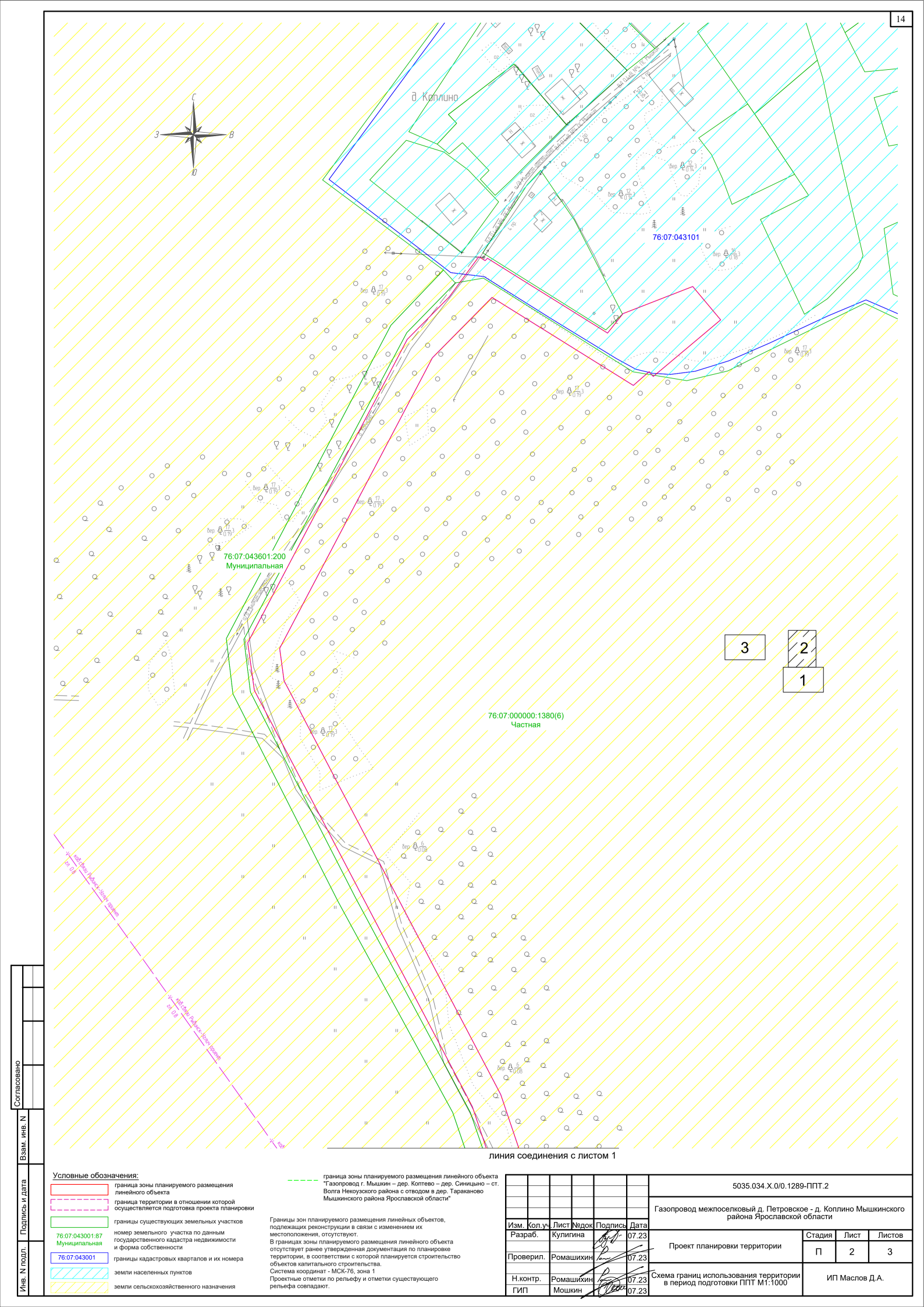


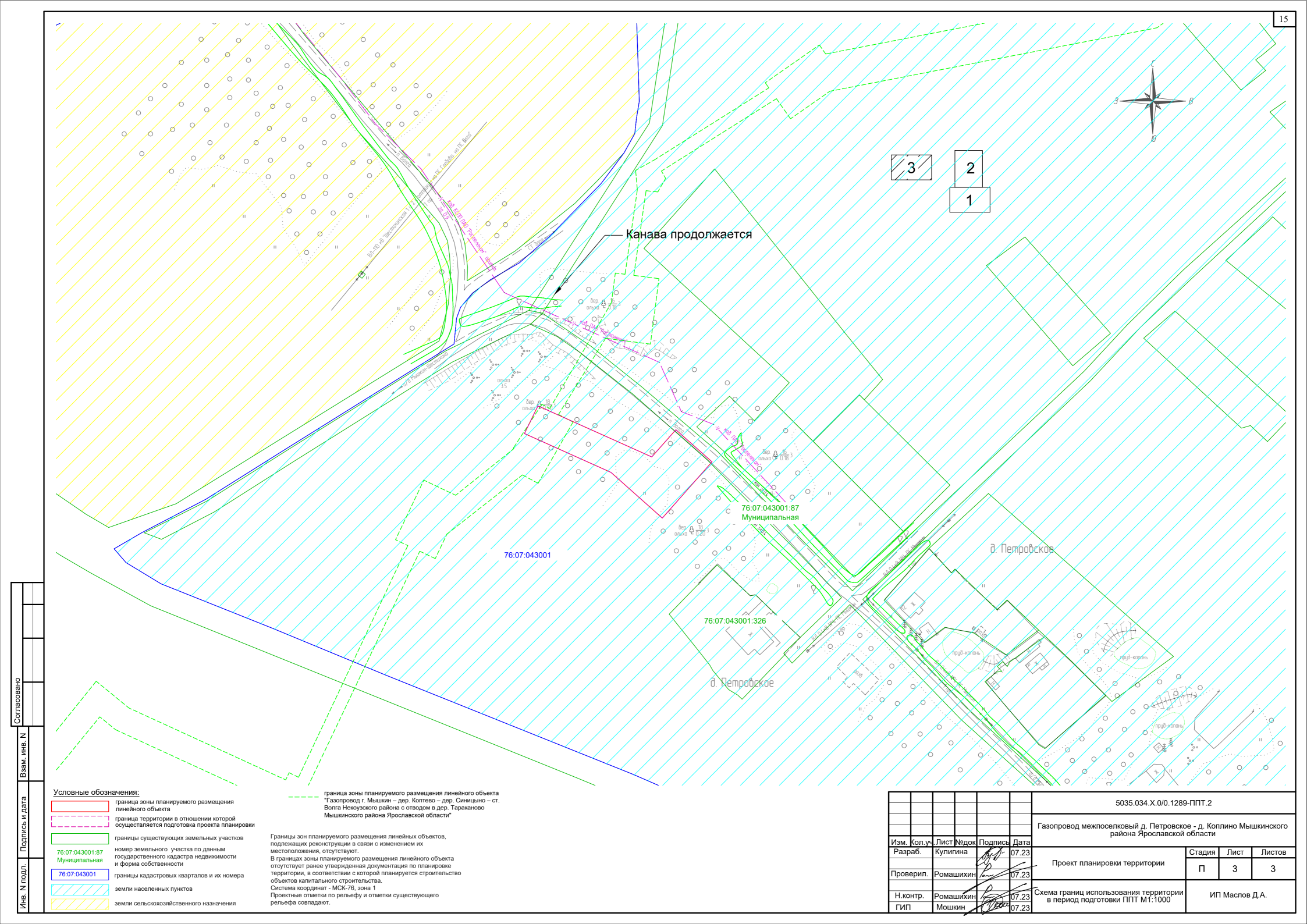
Условные обозначения:

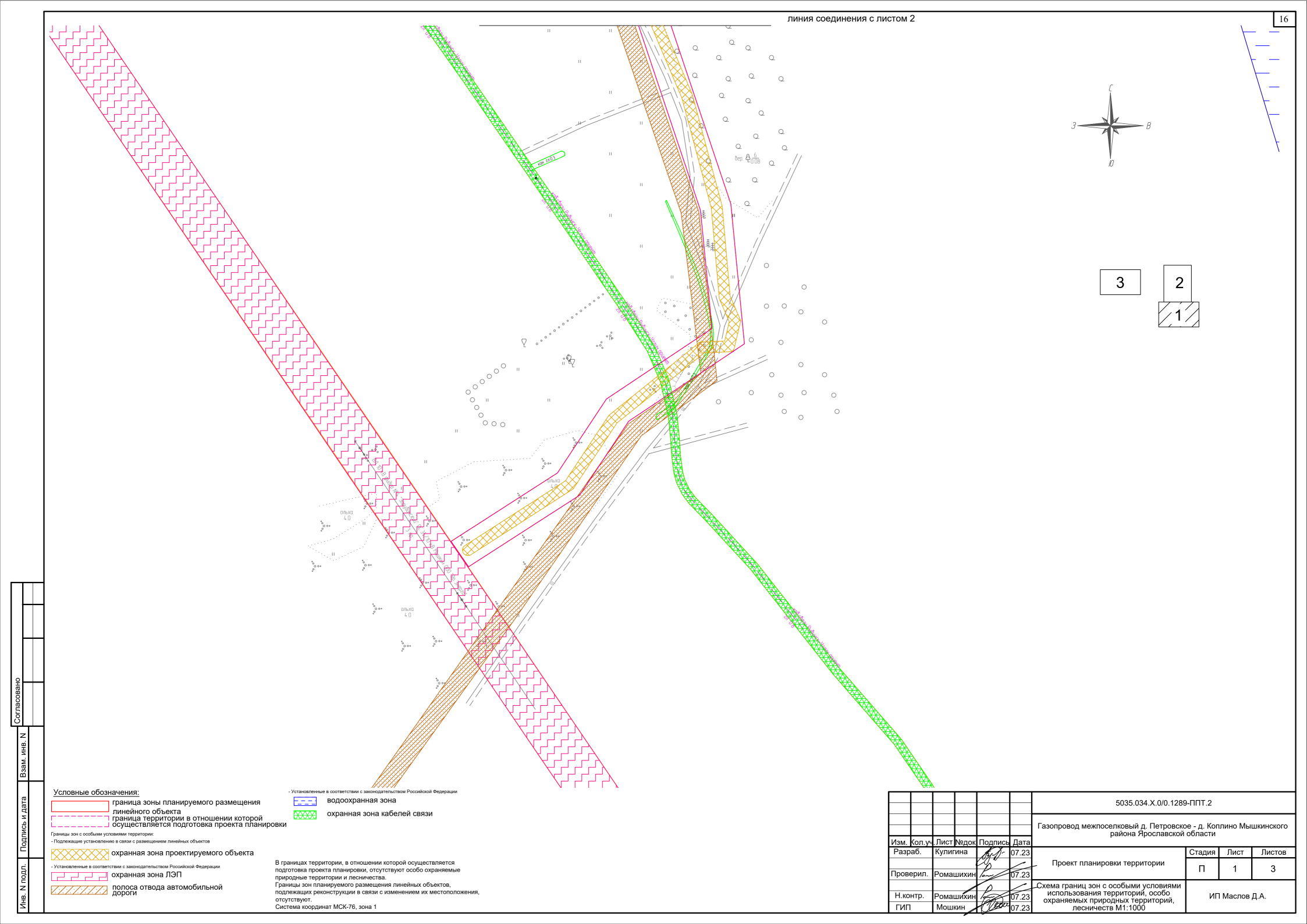
граница зоны планируемого размещения линейного объекта граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

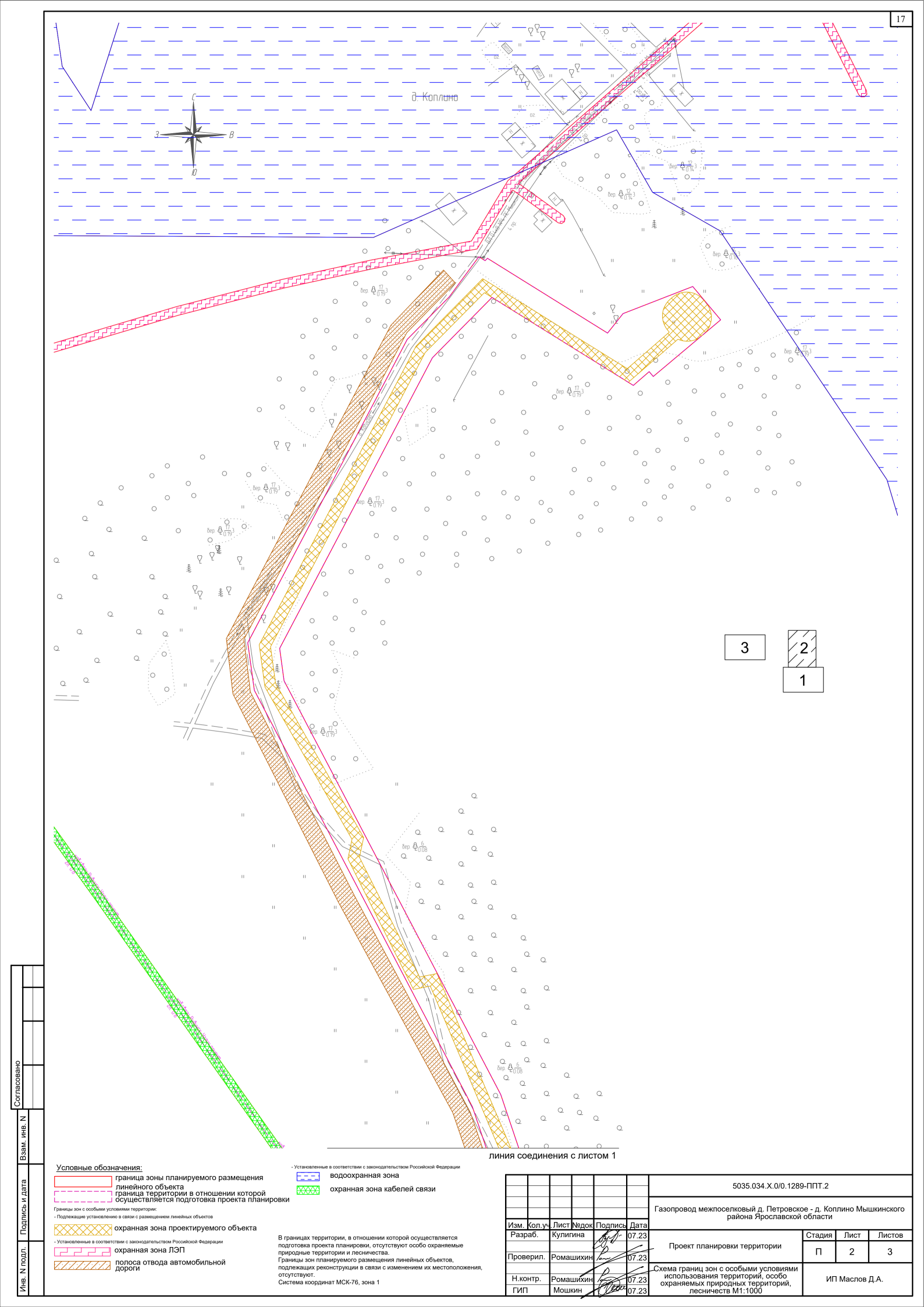
						5035.034.X.0/0.1289)-ППТ.2		
						Газопровод межпоселковый д. Петровско района Ярославской	е - д. Коп области	лино Мы	шкинского
				Подпись					
Разр	раб.	Кулиг	ина	Ky.S-	07.23		Стадия	Лист	Листов
Пров	ерил.	Рома	шихин	0~~/	07.23	Проект планировки территории	П	1	1
	•								-
Н.ко			шихин	977	07.23	Схема расположения элемента планировочной структуры		ΡĒΓΝ	OH FA3
ГИГ	1	Мош	кин	1 year	07.23				

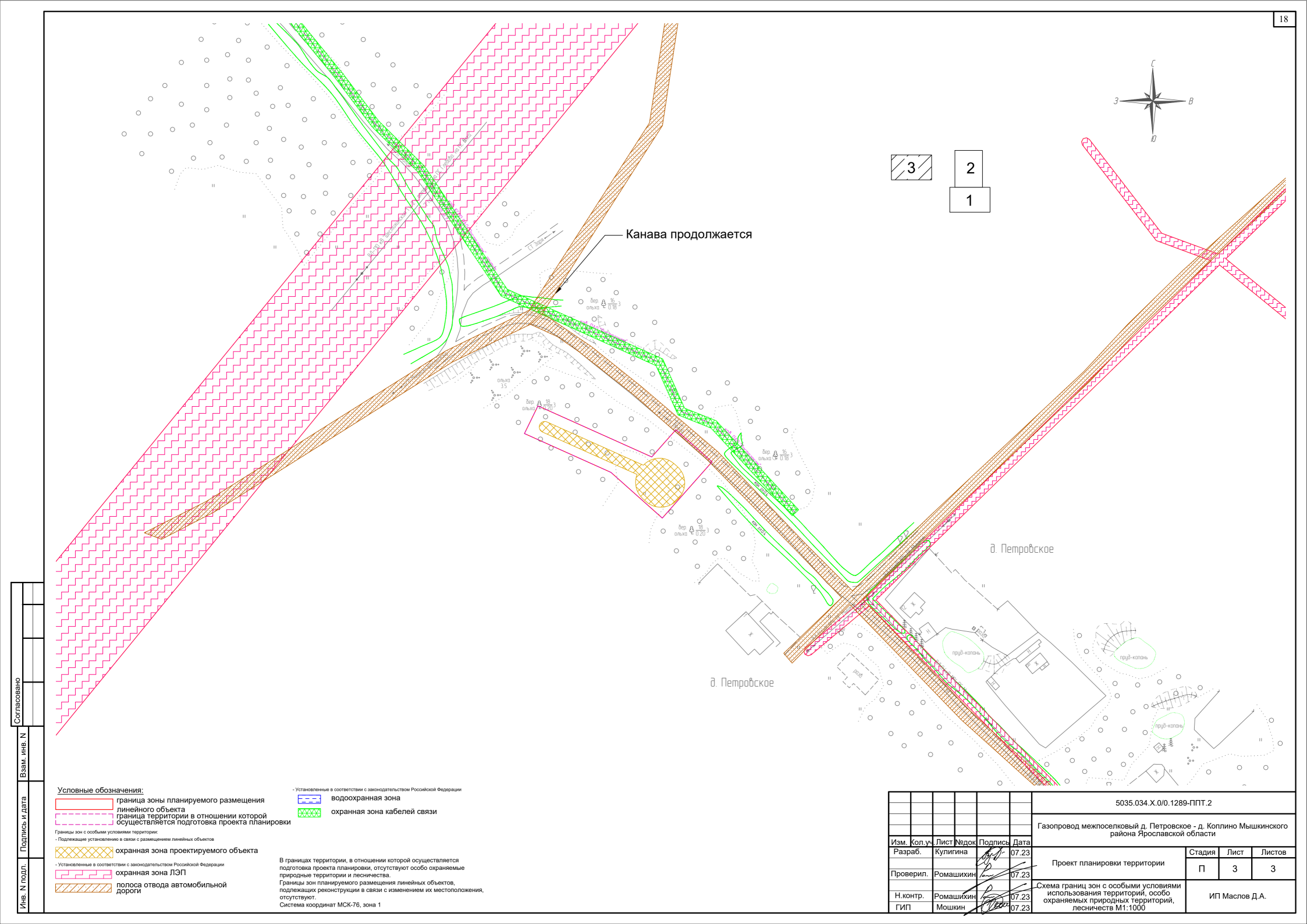


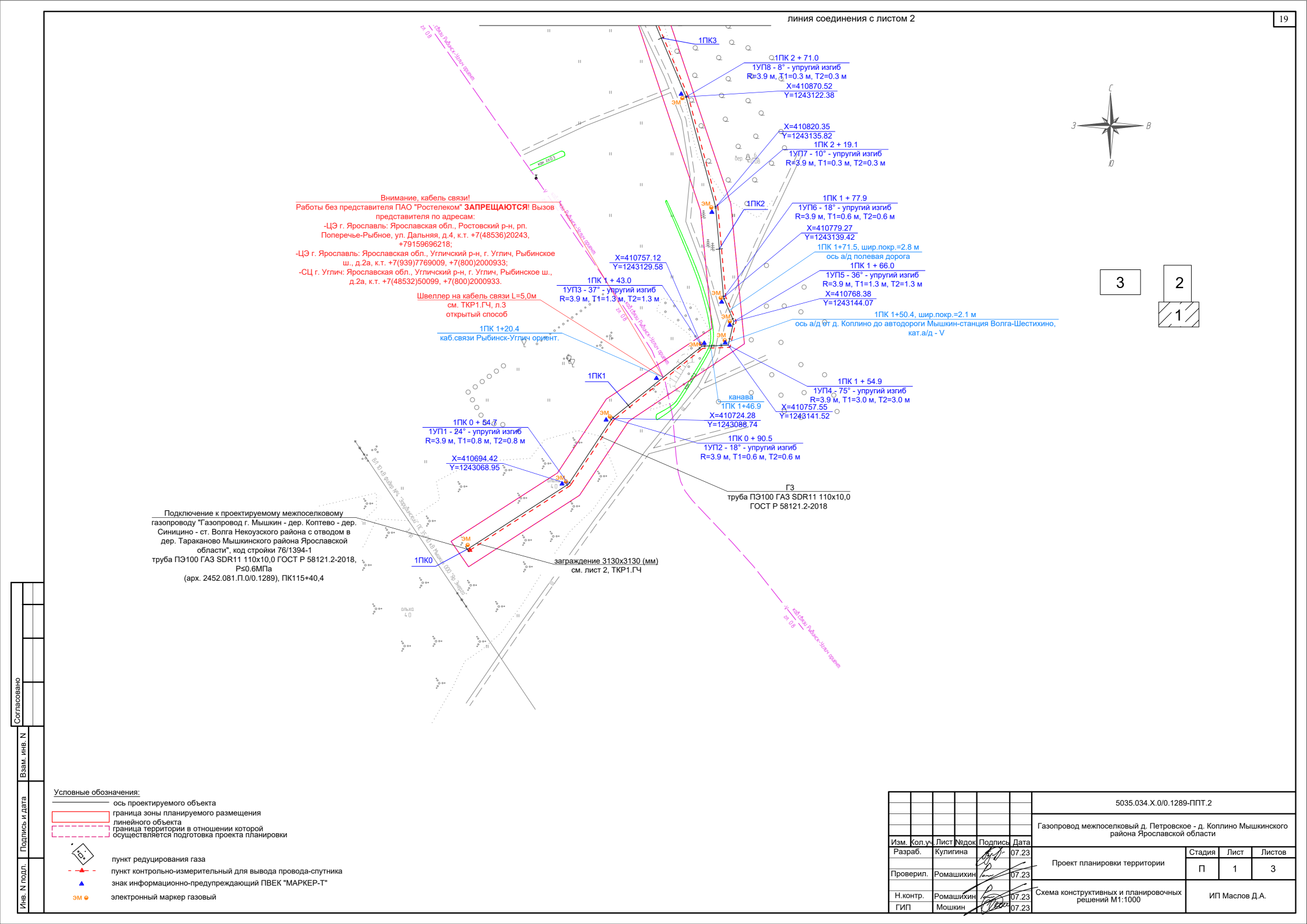


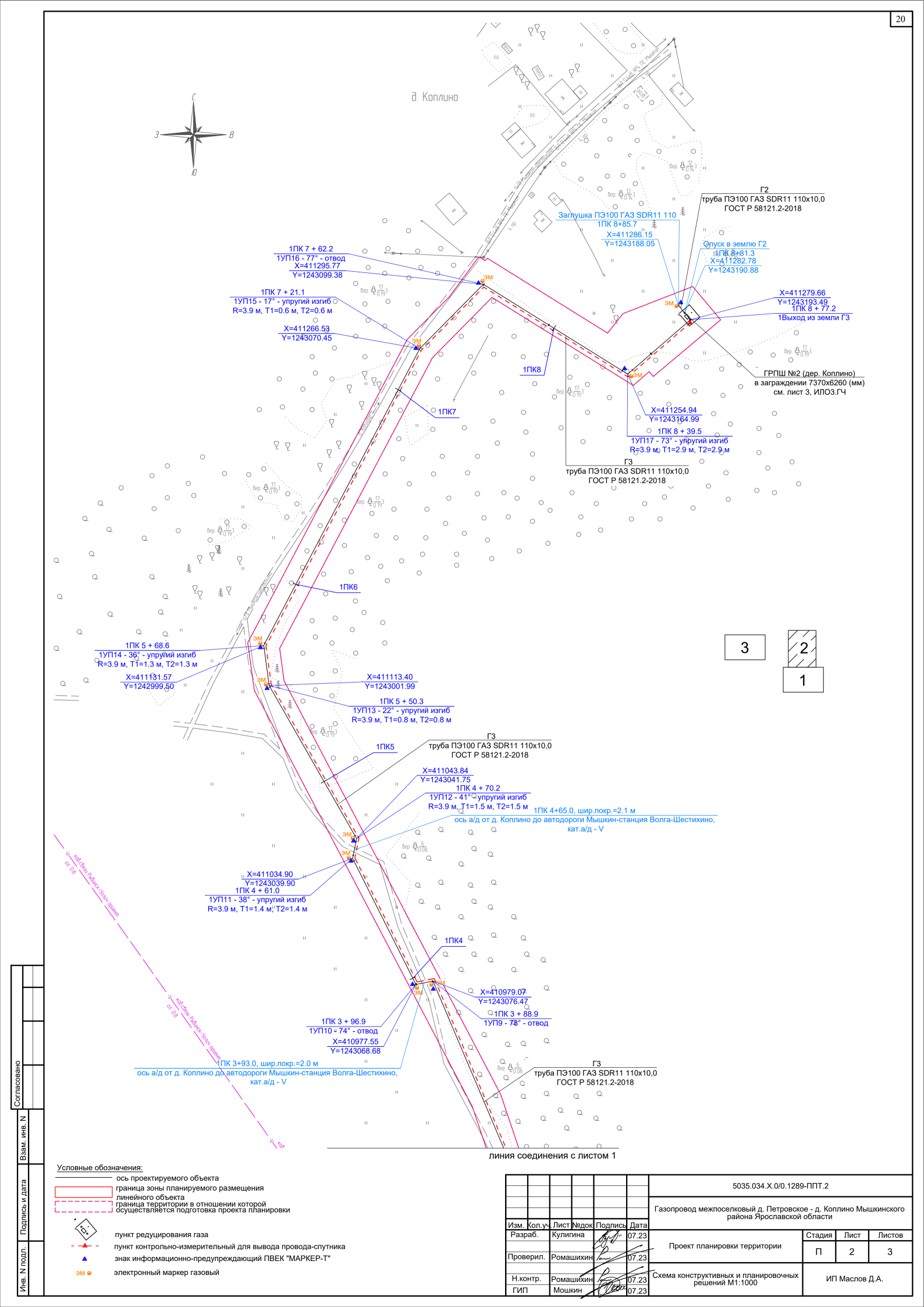


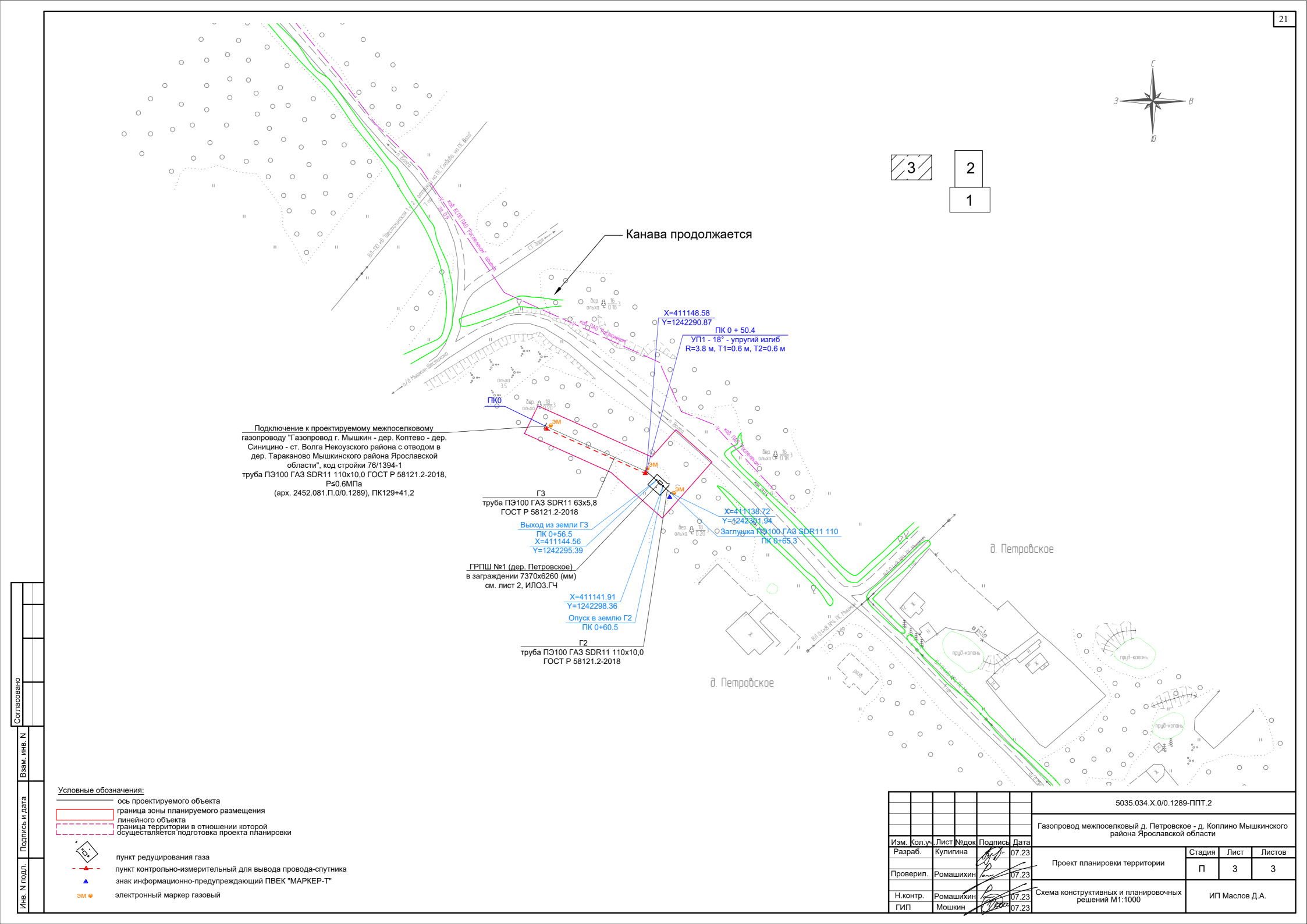


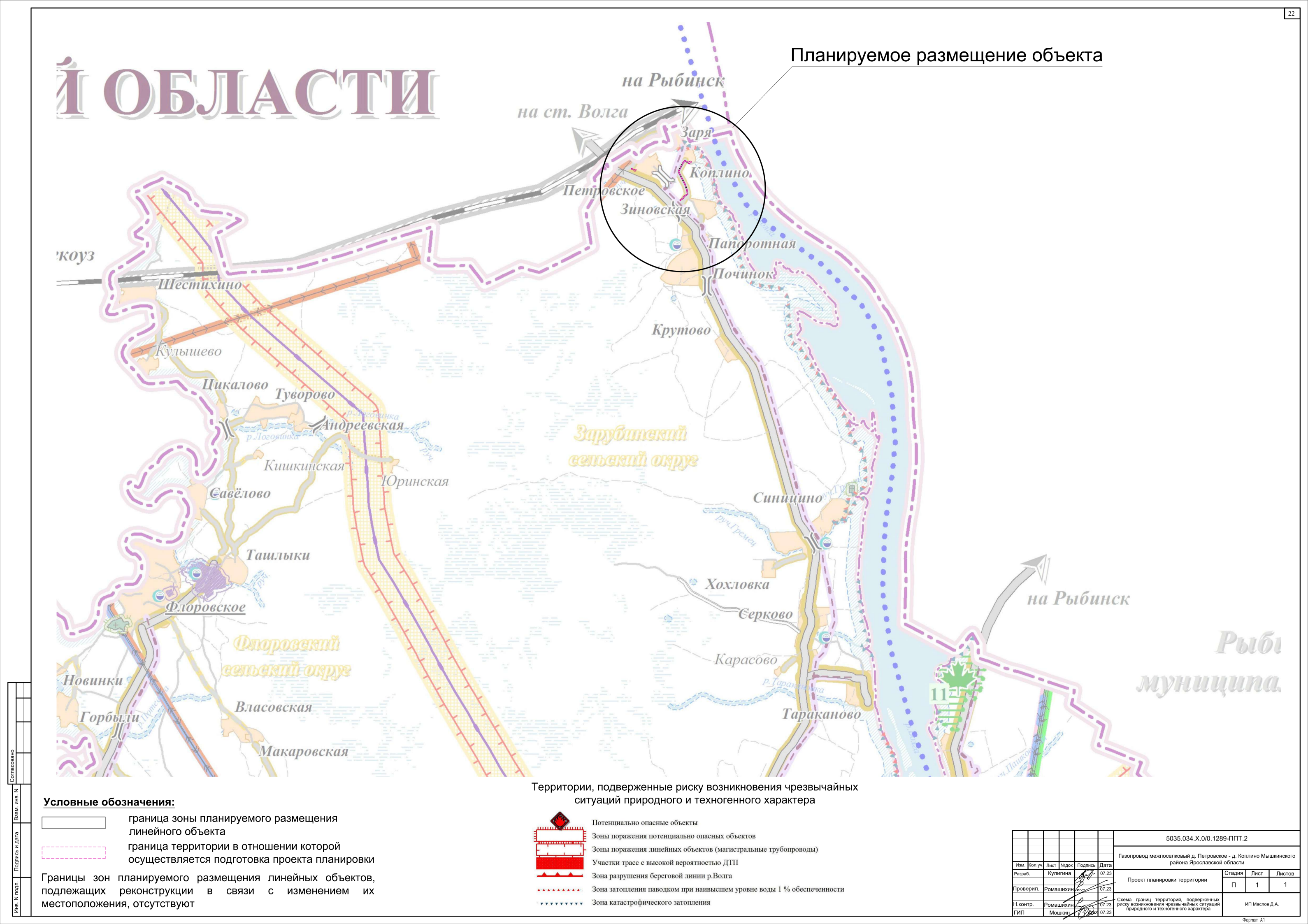














АДМИНИСТРАЦИЯ МЫШКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Мышкин

от « 28 » 07 2023 № 336

О подготовке документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый д. Петровское — д. Коплино Мышкинского района Ярославской области»

В соответствии со статьями 45-46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-Ф3 "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Уставом Мышкинского муниципального района, на основании заявления ООО «Газпром Межрегионгаз» от 28.06.2023 (вх. № 03-19/0998 от 29.06.2023),

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Подготовить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый д. Петровское д. Коплино Мышкинского района Ярославской области» обществу с ограниченной ответственностью «Газпром Межрегионгаз».
- 2. Утвердить задание на разработку документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый д. Петровское д. Коплино Мышкинского района Ярославской области» (Приложение 1).
- 3. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории (проекта планировки территории и

проекта межевания территории) для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый д. Петровское – д. Коплино Мышкинского района Ярославской области» (Приложение 2).

- 4. Установить, что предложения физических и (или) юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержания документации по планировке и межеванию территории, указанных в пункте 1 настоящего постановления направляются в Комитет по управлению имуществом и градостроительству администрации Мышкинского муниципального района по адресу: Ярославская область, Мышкинский район, г. Мышкин, пл. Успенская, д. 3 в течение 20 календарных дней со дня официального опубликования настоящего постановления.
- 5. Финансирование работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый д. Петровское д. Коплино Мышкинского района Ярославской области» осуществить за счет заявителя.
- 6. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Мышкинского муниципального района в информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликовать в газете «Волжские зори».

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы администрации Мышкинского муниципального района.

8. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Мышкинского муниципального района

О.В. Минаева

СОГЛАСОВАНО:	Гостанов лением Аспесения Гостано:
(наименование организации исполнителя)	Могеле (наименование организация (органа) эзказниках
(должность уполномоченного лица исполнителя) А.А. Ромашихин (подпись) (расшифровка подписи) М.П	Генво Денек регосто в полномоченного лица) О.В. Минаева (подпись заказчика) (расшифровка подписи)
от "27" июня 2023 г. (дата согласования задания на выполнение инженерных изысканий)	л 336 от 2023 г. (дата утверждения задания на выполнение инженерных

ЗАДАНИЕ «Газопровод межпоселковый д. Петровское – д. Коплино Мышкинского района Ярославской области»,

_(наименование территории, наименование объекта (объектов) капитального строительства, для размещения которого (которых) подготавливается документация по планировке территории)

	Наименование позиции	Содержание
1.	Сведения об объекте инженерных изысканий:	
1.1	наименование объекта	«Газопровод межпоселковый д. Петровское – д. Коплино Мышкинского района Ярославской области»
1.2	местоположение объекта	Мышкинский муниципальный район Ярославской области
1.3	назначение; принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функциональнотехнологические особенности которых влияют на их безопасность; принадлежность к опасным производственным объектам; пожарная и взрывопожарная опасность, уровень ответственности зданий и сооружений	Назначение – Газопровод высокого давления. Вид строительства – новое строительство.
2.	Виды инженерных изысканий (инженерно-геодезические изыскания; инженерно-геологические изыскания; инженерно-гидрометеорологические изыскания; инженерно-экологические изыскания; инженерно-геотехнические изыскания)	инженерно-геодезические изыскания
3.	Границы территорий проведения инженерных изысканий (наименование территории или адрес земельного участка в отношении, которого подготавливаются инженерные изыскания, данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) линейного сооружения (точки ее начала и окончания, протяженность)	деревня Петровское деревня Коплино Приволжское сельское поселение Мышкинского муниципального района Ярославской области Протяженность — ориентировочно 0,9 км (протяженность уточняется в ходе выполнения ПИР).

4.	- идентификационные сведения о заказчике; - идентификационные сведения об исполнителе <1>;	Генеральный заказчик - ООО «Газпром межрегионгаз» Заказчик - ООО «Газпром проектирование»
	(Указывается в задании до заключения договора, если он уже определен заказчиком и это не противоречит действующему законодательству)	Подрядчик — Акционерное общество «Группа компаний «ЕКС» Сокращенное наименование: АО «ГК «ЕКС» Исполнитель — индивидуальный предприниматель Маслов Дмитрий Александрович Сокращенное наименование: ИП Маслов Дмитрий Александрович
5.	Описание объекта планируемого размещения капитального строительства (краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений)	Газопровод высокого давления 2 категории PN ≤ 0,6 МПа из полиэтиленовых труб. Диаметр газопровода уточняется в ходе выполнения ПИР. Прокладка газопровода — подземная. Пункт редуцирования газа (ПРГ) — 2 шт. деревня Петровское, деревня Коплино
6.	Основные требования к результатам инженерных изысканий (прописываются в соответствии с п.4.15 СП 47.13330.2016.)	Инженерные изыскания выполнить в соответствии с требованиями законодательства РФ, Градостроительного кодекса РФ и нормативных документов. При выполнении изыскательских работ соблюдать мероприятия по обеспечению безопасных условий труда и охраны окружающей среды. Для проведения полевых и камеральных работ и выдачи каталога координат принять: - систему координат — местная, - систему высот — Балтийская, 1977 г.
7.	Иные показатели, необходимые для выполнения инженерных изысканий (включаются условия и критерии не предусмотренные настоящим заданием)	

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением Администрации Мышкинского

муниципального района

(вид документа органа, уполномоченного на принятие решения о подготовке документации по планировке территории)

«

No

(дата и номер документа о принятии решения о подготовке документации по планировке территории)

Глава Мышкинского муниципального района

(должность уполномоченного лица органа, уполномоченного на принятие решения о подготовке документации по планировке территории)

ORYMEHTOB

О.В. Минаева

(подпись уполномоченного (расшифровка лица органа, уполномоченного подписи) на принятие решения о подготовке документации по планировке территории)

ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории

для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый д. Петровское – д. Коплино Мышкинского района Ярославской области»

	Наименование позиции	
1. Ви пла	д разрабатываемой документации анировке территории	т продитерритории и
2. Ин	ициатор подготовки документации анировке территории	TTM O OYUM .
поді терр	очник финансирования работ готовке документации по планиров ритории	ообственные средства ООО «Газпром Межрегионгаз»
4. Вид разм стро		к газопровод высокого давления 2 категории

	Наименование по	зип	ии	
5.	Муниципальный район отношении территор осуществляется подготов по планировке территори	(по Эии Вкал	оселение), п	
0.	Состав документации территории	ПО	планировке	

.

СОГЛАСОВАНО:

(наименование организации исполнителя)

(должность уполномоченного лица исполнителя)
А.А. Ромашихин

(подпись) М.П (расшифровка подписи)

от "<u>27</u>" <u>июня 2023</u> г.

(дата согласования задания на выполнение инженерных изысканий)

УТВЕРЖДЕНО:

Потсее наименование организация (органа) заказачина од организация (органа) заказачина од организация (органа) заказачина од организация (органа) заказачина од организация од организация

2023 г. (дата утверждения задания на выполнение инженерных изысканий)

ЗАДАНИЕ

«Газопровод межпоселковый д. Петровское – д. Коплино Мышкинского района Ярославской области»,

_(наименование территории, наименование объекта (объектов) капитального строительства, для размещения которого (которых) подготавливается документация по планировке территории)

	Наименование позиции	Содержание
1.	Сведения об объекте инженерных изысканий:	
1.1	наименование объекта	«Газопровод межпоселковый д. Петровское – д. Коплино Мышкинского района Ярославской области»
1.2	местоположение объекта	Мышкинский муниципальный район Ярославской области
1.3	назначение; принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функциональнотехнологические особенности которых влияют на их безопасность; принадлежность к опасным производственным объектам; пожарная и взрывопожарная опасность, уровень ответственности зданий и сооружений	Назначение — Газопровод высокого давления. Вид строительства — новое строительство.
2.	Виды инженерных изысканий (инженерно-геодезические изыскания; инженерно-геологические изыскания; инженерно-гидрометеорологические изыскания; инженерно-экологические изыскания; инженерно-геотехнические изыскания)	инженерно-геодезические изыскания
3.	Границы территорий проведения инженерных изысканий (наименование территории или адрес земельного участка в отношении, которого подготавливаются инженерные изыскания, данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) линейного сооружения (точки ее начала и окончания, протяженность)	деревня Петровское деревня Коплино Приволжское сельское поселение Мышкинского муниципального района Ярославской области Протяженность — ориентировочно 0,9 км (протяженность уточняется в ходе выполнения ПИР).

4.	- идентификационные сведения о заказчике; - идентификационные сведения об исполнителе <1>;	Генеральный заказчик - ООО «Газпром межрегионгаз» Заказчик - ООО «Газпром проектирование»
	(Указывается в задании до заключения договора, если он уже определен заказчиком и это не противоречит действующему законодательству)	Подрядчик — Акционерное общество «Группа компаний «ЕКС» Сокращенное наименование: АО «ГК «ЕКС» Исполнитель — индивидуальный предприниматель Маслов Дмитрий Александрович Сокращенное наименование: ИП Маслов Дмитрий Александрович
5.	Описание объекта планируемого размещения капитального строительства (краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений)	Газопровод высокого давления 2 категории PN ≤ 0,6 МПа из полиэтиленовых труб. Диаметр газопровода уточняется в ходе выполнения ПИР. Прокладка газопровода — подземная. Пункт редуцирования газа (ПРГ) — 2 шт. деревня Петровское, деревня Коплино
6.	Основные требования к результатам инженерных изысканий (прописываются в соответствии с п.4.15 СП 47.13330.2016.)	Инженерные изыскания выполнить в соответствии с требованиями законодательства РФ, Градостроительного кодекса РФ и нормативных документов. При выполнении изыскательских работ соблюдать мероприятия по обеспечению безопасных условий труда и охраны окружающей среды. Для проведения полевых и камеральных работ и выдачи каталога координат принять: - систему координат — местная, - систему высот — Балтийская, 1977 г.
7.	Иные показатели, необходимые для выполнения инженерных изысканий (включаются условия и критерии не предусмотренные настоящим заданием)	

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением Администрации Мышкинского

муниципального района

(вид документа органа, уполномоченного на принятие решения о подготовке документации по планировке территории)

«

No

(дата и номер документа о принятии решения о подготовке документации по планировке территории)

Глава Мышкинского муниципального района

(должность уполномоченного лица органа, уполномоченного на принятие решения о подготовке документации по планировке территории)

ORYMEHTOB

О.В. Минаева

(подпись уполномоченного (расшифровка лица органа, уполномоченного подписи) на принятие решения о подготовке документации по планировке территории)

ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории

для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый д. Петровское – д. Коплино Мышкинского района Ярославской области»

	Наименование позиции	
1. Ви пла	д разрабатываемой документации анировке территории	т продитерритории и
2. Ин	ициатор подготовки документации анировке территории	TTM O OYUM .
поді терр	очник финансирования работ готовке документации по планиров ритории	ообственные средства ООО «Газпром Межрегионгаз»
4. Вид разм стро		к газопровод высокого давления 2 категории

	Наименование по			
5.	Муниципальный район (поселение), в отношении территории которого осуществляется подготовка документации по планировке территории			
6.	Состав документации территории	ПО	планировке	

.



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

ул. Рыбинская, д. 20, Ярославль,
Российская Федерация, 150014

тел.: +7 (4852) 40-25-00, факс: +7 (4852) 40-26-26
e-mail: info@yaroblgaz.ru, www.yaroblgaz.ru

ОКПО 03310669, ОГРН 1027600677554, ИНН 7604012347, КПП 760401001

ЗЗ. ОЗ. ДОДЗ №

Заместителю генерального директора по объектам Программы газификации регионов РФ ООО «Газпром проектирование»

М.А. Гире

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

подключения к сети газораспределения

Программа: «План-график синхронизации выполнения программы развития газоснабжения и газификации Ярославской области на 2023 год» (п.34).

Наименование газопровода: «Газопровод межпоселковый д. Петровское – д. Коплино Мышкинского района Ярославской области».

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

Адрес, район строительства: Ярославская область, Мышкинский район.

Установленный объем транспортируемого природного газа: определить в ходе проектирования.

Давление газа в точке подключения:

максимальное: 0,6 МПа;

расчетное: определить в ходе проектирования.

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения: проектируемый «Газопровод г. Мышкин — дер. Коптево - дер. Синицыно — ст. Волга Некоузского района с отводом в дер. Тараканово Мышкинского района Ярославской области», ТУ № АБ-12/01/1673 от 08.06.2021 г. Точку подключения уточнить по факту с филиалом АО «Газпром газораспределение Ярославль» в г. Мышкине.

Наличие блуждающих токов и коррозионная (включая биокоррозионную) агрессивность грунта в точке подключения: определяется по результатам инженерно-геологических изысканий (ГОСТ 9.602-2016).

Общие инженерно-технические требования:

- 1. До начала проектирования оформить все исходно-разрешительные документы в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ.
- 2. Газоснабжение осуществить согласно проекту. Проект газоснабжения выполнить в системе координат МСК-76 силами специализированной проектной организации в соответствии с требованиями СП 62.13330-2011 «Газораспределительные системы» (актуализированная редакция СНиП

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

Основные требования:

Проектом предусмотреть:

- 1. Разработку расчетной схемы газоснабжения д. Петровское и д. Коплино. Диаметры газопроводов с учетом подключения к ним всех существующих и перспективных потребителей д. Петровское и д. Коплино. Объемы потребления и количество перспективных потребителей уточнить при разработке данного проекта и согласовать с Администрацией Мышкинского муниципального района Ярославской области.
- 2. Строительство газопровода высокого давления II категории (до 0,6 Мпа включительно) от точки врезки до устанавливаемых ПРГ в д. Петровское и д. Коплино.
- 3. Выбор трассы газопровода, схему и узел врезки согласовать с филиалом АО «Газпром газораспределение Ярославль» в г. Мышкине.
- 4. Установку отключающего устройства (шаровый кран) у места врезки.
- 5. Установку в д. Петровское и д. Коплино ПРГ с двумя линиями редуцирования, понижающих давление с 0,6 МПа до 0,003 МПа с отоплением, узлом учёта газа на отопление. Установку ПРГ рекомендуется оборудовать АСУ ТП РГ на базе многофункционального комплекса телеметрии «ССофт:Сигнал» («Ssoft:Signal») -B-C-СИ v. Expanded 6 Ex ia (2GSM) с

госповеркой, с электроснабжением на солнечных элементах, для передачи данных о давлении, температуре, сигнализации ПЗК, дверей,системы «свойчужой» и других параметров в диспетчерский пункт филиала АО «Газпром газораспределение Ярославль» в г. Мышкине.

- 6. Установку отключающих устройств (надземных, фланцевых, шаровых кранов) в обвязке каждого из проектируемых ПРГ по высокому и низкому давлению в едином ограждении.
- 7. Установку на газопроводе защитных футляров с контрольными трубками в местах пересечения с другими коммуникациями и автомобильными дорогами.
- 8. Герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в подвальных помещениях зданий любого назначения, расположенных в зоне 50-ти м от проектируемых подземных газопроводов, а также высверливание отверстий в крышках колодцев подземных коммуникаций.
- 9. Максимально предусмотреть использование полиэтиленовых труб. При проектировании стальных газопроводов или их подземных участков предусмотреть в качестве изоляции экструдированный полиэтилен.
- 10. Для определения местонахождения полиэтиленового газопровода выполнить требования п. 4.3.2. ГОСТ 34715.1-2021. Для межпоселкового газопровода в качестве провода-спутника предусмотреть медный провод в изоляции сечением 4,0 мм2. Обозначение трасс полиэтиленовых газопроводов, а также форму опознавательных знаков выполнить согласно ГОСТ 34715.0-2021.
- 11. Все переходы газопровода через искусственные (автомобильные, ж/д дороги, насыпи и т.п.) и естественные преграды (реки, овраги и т.п.) выполнить в соответствии с требованиями СП 42-10-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».
- 12. В части защиты от коррозии стальных газопроводов:
- 12.1. Защиту надземных газопроводов от атмосферной коррозии выполнить в соответствии с требованиями СП 62.13330-2011 «Газораспределительные системы» (актуализированная редакция СНиП 42-01-2002).
- 12.2. При необходимости проектирования электрохимзащиты, данным разделом проекта рекомендовано предусмотреть:
- станцию инверторного типа в защитном кожухе со встроенной телеметрией. Мощность станции выбирать исходя из расчета протяженности, диаметра защищаемого газопровода наличия смежных коммуникаций (при наличии, убедиться в отсутствии вредного влияния смежных сооружений на защищаемый газопровод, сближения со сторонними сооружениями и кабельными линиями установить блок совместной защиты (БСЗ)).
- электроды сравнения типа «ЭНЕС-3М». Если используются стационарные электроды сравнения длительного действия, приобретать только с ВЭ (вспомогательным электродом для измерения поляризационного потенциала). Правильно устанавливать стационарные электроды по отношению к защищаемому газопроводу.
- блоки диодно-резисторные типа БДР. Правильно выполнять подключение защищаемого сооружения к смежному сооружению (потенциал на футляре должен быть меньше потенциала сооружения, установки (БСЗ)).

- коммутационно-измерительные пункты типа «ЭНЕРГОМЕРА» КИП-X-X-1,3-УХЛ1 с креплением для БДР или аналог по характеристикам.
- анодные заземлители типа «Менделеевец» или аналог. При монтаже анодного заземления выводить каждый коммутационный кабель КИП на отдельную клемму (обозначить каждый электрод кабельными бирками).
- медный дренажный кабель типа ВБбШв, сечением не менее 50 м2; места входа и выхода кабельных линий обозначить кабельными бирками с названием предназначения линии, марки и сечения кабеля).
- 12.3. В случае проектирования подземных газопроводов, стальных футляров и стальных вставок полиэтиленовых газопроводов, провести изыскательские работы по определению коррозионной агрессивности грунта (включая биокоррозионную агрессивность грунта) и определению наличия блуждающих токов в границах коридора проектируемых газопроводов. Методы защиты от коррозии принять в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2016 и РД 153-39.4-091-01.
- 12.4. При необходимости катодной поляризации подземных газопроводов, предусмотреть преобразователи, работающие в автоматизированной системе дистанционного контроля и управления (АСДКУ) с коэффициентом пульсации выходного напряжения и тока не более 3%, контактное устройство (КУ) на газопроводе с медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия, кабель обратной связи от КУ до преобразователя, для обеспечения работы АСДКУ.
- 12.5. Использовать стационарные контрольно-измерительные пункты в соответствии РД 153-39.4-091-01; КИПы использовать пластиковые. 12.6. В проекте применять изолирующие соединения, неразъемные по диэлектрику.
- 12.7. Для реализации технических решений использовать:
- альбом 5.905-32.07, в.1 и в.2 «Узлы и детали электрозащиты инженерных сетей от коррозии», ОАО институт «МосгазНИИпроект»;
- альбомы УПР. ЭХЗ-01-2007 «Узлы и детали установок электрохимической защиты подземных коммуникаций от коррозии»; УПР. ЭХЗ-02-2007 «Типовые схемы электрохимической защиты от коррозии», ДОАО «Газпроектинжиниринг».
- 12.8. В проектно-сметной документации учесть весь комплекс пусконаладочных работ системы электрохимической защиты газопроводов в соответствии с РД 153-39.4-091-01, главой 4.5. ПИЭЭП глава 1.3.
- 12.9. Проект (раздел) защиты от коррозии предварительно согласовать с подразделением ЭХЗ филиала АО «Газпром газораспределение Ярославль» в г. Мышкине.

Требования к охране окружающей среды:

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

Дополнительные требования:

1. Технический надзор за строительством со стороны Заказчика осуществлять персоналом, имеющим соответствующий допуск, или до

начала строительства заключить договор на ведение технического надзора со специализированной организацией.

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

Срок действия технических условий: 3 года.

Заместитель генерального директора – главный инженер

А.Н. Болотов



АДМИНИСТРАЦИЯ МЫШКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

152830 г. Мышкин, Успенская пл., д.-4 Гел.:(48544) 2-13-43 Факс.:(48544) 2-26-21 Тел.:(48544) 2-13-43

mail.mmr@yarregion.ru

«19» 06 2023 UX. 10.01-1562/23

Акционерное общество «Группа Компаний «ЕКС»

Леженко Л.А.

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

На Ваше письмо от 13.06.2023 № 06 - ДСГ - 15795 (вх. № 2469 от 13.06.2023) о выдаче ТУ, код стройки 76/20213-1, Администрация Мышкинского муниципального района сообщает следующее.

При выполнении проектно-изыскательских работ по объекту: -«Газопровод межпоселковый д. Петровское - д. Коплино Мышкинского района Ярославской области» не возражаем провести пересечение, сближение и параллельное следование по автодорогам общего пользования местного значения и с улично-дорожной сетью.

Прокладку газопровода через автодороги в грунтовом выполнить под прямым углом открытым способом. В местах прокладки провести восстановление профиля путем грейдирования и выравнивания дорожного полотна песком и щебнем.

Прокладку газопровода через автомобильные дороги местного значения в твердом покрытии выполнить под прямым углом к оси автодороги закрытым способом. Рабочий и приемные котлованы расположить за пределами полосы отвода автодороги. Глубина прокладки должна составлять не менее 2 м от уровня подошвы насыпи. Переход выполнить в трубе большего диаметра (футляра).

Глава Мышкинского муниципального района

О.В. Минаева

АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

АО «ГК «ЕКС»

Юр.адрее: 152843, Ярославская область Мышкинский район, с. Шипилово, ул. Центральная, 1 Факт.адрее: 152830, Ярославская область г. Мышкин, ул. Никольская, 16-а Тел./факс 8(48544) 2-24-25 ОКПО 64780099 ОГРН 1097612001794 ИНН 7619004677 КПП 761901001 Е-mail: poselenie21@mail.ru От 25.07.2023 г. № 2949 На № 06-ДСГ-15795 от 13.06.2023 г.

Администрация Приволжского сельского поселения на запрос от № 06-ДСГ-15795 от 13.06.2023 г. « О выдаче ТУ, код постройки 76/20213-1» для выполнения проектно-изыскательских работ по объекту

- «Газопровод межпоселковый д. Петровское -д. Коплино Мышкинского района Ярославской области», код постройки 76/20213-1 сообщает следующее:

При выполнении работ проектно-изыскательских работ по объекту

- «Газопровод межпоселковый д. Петровское -д. Коплино Мышкинского района Ярославской области», код постройки 76/20213-1» Администрация Приволжского сельского поселения не возражает провести пересечение, сближение и параллельное следование с автодорогами общего пользования местного значения.

Прокладку газопровода через автомобильные дороги общего пользования с твердым покрытием внутри населенных пунктов д. Петровское, д. Коплино расположенных на территории Приволжского сельского поселения, выполнять закрытым способом (наклонно-направленным бурением) в стесненных условиях, в полосе отвода дороги, а по грунтовым дорогам открытым способом с последующим восстановлением дорожного полотна.

Рабочий и приемные котлованы расположить за пределами полосы отвода автодорог.

Глубина прокладки должна составлять не менее 2 метров от уровня подошвы насыпи. Переход выполнить в трубе большего диаметра (футляра)

Глава Приволжекого сельского поселения Boff's-

Е.Н.Коршунова



ДЕПАРТАМЕНТ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Комсомольская ул., д. 12, г. Ярославль, 150999 Телефон (4852) 59-42-92 Факс (4852) 59-47-02 e-mail: dookn@yarregion.ru http://yarregion.ru/depts/dookn ОГРН 1157627011630, ИНН / КПП 7604281999 / 760401001

13.06.2023 _№ИХ.43-1964/2023

На № __121-23 __от __12.03.2023

О предоставлении информации

ИП Маслов Дмитрий Александрович

Eks-23@mail.ru

Уважаемый Дмитрий Александрович!

На Ваш запрос департамент охраны объектов культурного наследия Ярославской области (далее – департамент) сообщает следующее.

Согласно приложенной схеме территория проектирования по объекту: «Газопровод межпоселковый д. Петровское – д. Коплино Мышкинского района Ярославской области», код стройки 76/20213-1» расположена вне зон охраны, вне защитных зон объектов культурного наследия.

На участке проведения работ отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр), выявленные объекты культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на участке прокладки газопровода объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), департамент не располагает. Учитывая изложенное, при осуществлении на участке изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ), подпунктом д) пункта 11.1, пунктом 11.3 Положения историко-культурной экспертизе, государственной утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, необходимо:

- провести государственную историко-культурную экспертизу земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;
- представить в департамент документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке,

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

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

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);
- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в департамент на согласование;
- обеспечить реализацию согласованной департаментом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Директор департамента



Н.Л. Грушевская



ДЕПАРТАМЕНТ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

24.05.2023 _№ ИХ.25-2580/2023

На № 146-23 от 18.05.2023

О предоставлении информации

ИП Маслову Д.А.

ул. Холмогорова, д. 84Б,г. Ижевск, Удмуртская Республика, 426011

Уважаемый Дмитрий Александрович!

Департамент рассмотрел в рамках компетенции Ваше письмо от 18.05.2023 № 146-23 о предоставлении сведений для выполнения работ по сбору исходных данных для разработки проектной документации по объекту: «Газопровод межпоселковый д. Петровское — д. Коплино Мышкинского района Ярославской области», код стройки 76/20213-1, и сообщает следующее.

С 2015 года департамент в рамках своих полномочий осуществляет предоставление права пользования участками недр местного значения, содержащими подземные воды, для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и (или) их добычи с объемом добычи не более 500 м³/сут.

По имеющимся в департаменте данным на территории в радиусе 5 км от объекта проектирования находятся следующие подземные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения:

- водозабор питьевых подземных вод ООО «РЕАЛ СОРБ», расположенный в дер. Гладышево Некоузского муниципального района Ярославской области (схема расположения и координаты водозабора прилагаются);
- водозабор питьевых подземных вод, используемый для водоснабжения населения, расположенный в дер. Гладышево Некоузского муниципального района Ярославской области (схема расположения и координаты водозабора прилагаются);
- водозабор питьевых подземных вод, используемый для водоснабжения населения, расположенный в пос. Волга Некоузского муниципального района Ярославской области (схема расположения и координаты водозабора прилагаются);
- водозабор питьевых подземных вод, используемый для водоснабжения населения, расположенный на ул. Лесная в пос. Волга Некоузского муниципального района Ярославской области (схема расположения и координаты водозабора прилагаются);
- водозабор питьевых подземных вод Некоузского районного потребительского общества, используемый для хозяйственно-питьевого и

технологического обеспечения хлебозавода, расположенный в южной части пос. Волга Некоузского муниципального района Ярославской области (схема расположения и координаты водозабора прилагаются).

За получением полной информации о наличии подземных источников водоснабжения в районе работ следует обратиться в Ярославский филиал ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Центральному федеральному округу» (150040, г. Ярославль, пр. Октября, д. 26).

В соответствии с положением о департаменте охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства Ярославской области от 23.12.2019 № 911-п, департамент предоставляет в пользование водные объекты или их части, находящиеся в федеральной собственности и расположенные на территории Ярославской области, кроме Угличского, Рыбинского и Горьковского водохранилищ, на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование, а также предоставляет в пользование водные объекты или их части, находящиеся в собственности Ярославской области, на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование.

На рассматриваемой территории поверхностные источники питьевого водоснабжения из водных объектов, подведомственных департаменту, отсутствуют.

Информацию о наличии поверхностных водозаборов из Рыбинского водохранилища можно получить, обратившись в Федеральное агентство водных ресурсов или его территориальный орган — отдел водных ресурсов по Ярославской области Верхне-Волжского бассейнового водного управления, расположенный по адресу: 150054, г. Ярославль, пр-т Ленина, д. 61а.

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-Ф3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» департамент уполномочен на установление зон санитарной охраны (далее – 3CO) источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

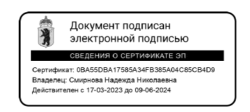
Департамент осуществляет полномочия по установлению 3CO источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с 2012 года.

В период с 2012 года по настоящее время в районе участка изысканий ЗСО департаментом не устанавливались.

Информацией об установленных до 2012 года ЗСО в районе работ департамент не располагает.

Приложение: схемы расположения и координаты водозаборов питьевых подземных вод – на 5 л. в 1 экз.

Заместитель директора департамента



Н.Н. Смирнова

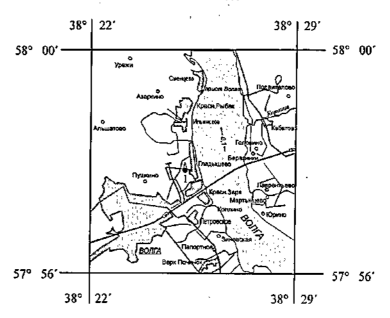
Назарова М.А. (4852) 400-204

Участок месторождения подземных вод ООО ЗМС "Реал Сорб"

д.Гладышево Некоузский район Ярославской области

Выкопировка с планшета О-37-77 (изд.1975г.)

Масштаб - 1: 100 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

т ♦ скважина эксплуатационная и ее номер по паспорту

Координаты скважины:

Номер скважины по паспорту

СШ

57°57'51''

ВД

Д.Гладышево

38°25′16′′

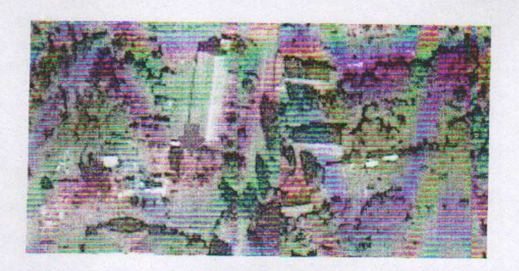
Ярославский фолька ФГУ "Территор гольний фонд информации но природным рессурсам и охране окружскией среды МПР России по Цептрольному федеральному округу"

xonus elfra Sur

Приложение № 3.3 к лицензии ЯРО 00326 ВЭ

Схема расположения

артезианской скважины д. Гладышево Некоузского района



Руководитель ГЭ АО ЯГК



Верхорубова С.В.

Условные обозначения

водозаборная скважина

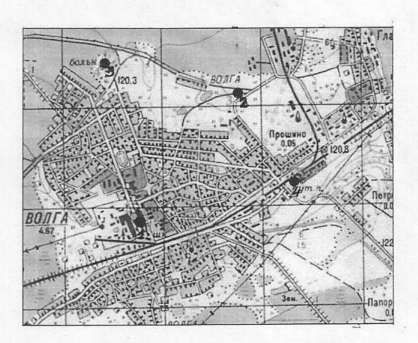
Географические координаты центра участка недр (СК - 42):

Участок недр	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
дер. Гладышево, центр водозабора скважина № б/н, скважина № б/н	57	58		38	25	

Приложение 3

Схема расположения участка недр ОАО «Водоканал ЯГК» в пос. Волга Некоузского муниципального района Ярославской области

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения

Водозаборная скважина

Географические координаты (СК -42):

Участки недр	Северная широта	Восточная долгота
скважина № 306-Б/2 (1)	57°56′55,1″	38°23′12,2″
скважина № 957 (2)	57°57′36,8″	38°24′18,0″
скважина № 404 (3)	57°57′46,8″	38°22′56,6″
скважина № 745 (4)	57°57′08,7″	38°24′49,7″

Приложение № 3.6 к лицензии ЯРО 00326 ВЭ

Схеме расположения

артезианской скважины ул. Лесная п. Волга Некоузского района



Руководитель ГЭ АО ЯГК



Верхорубова С.В.

Условные обозначения

водозаборная скважина

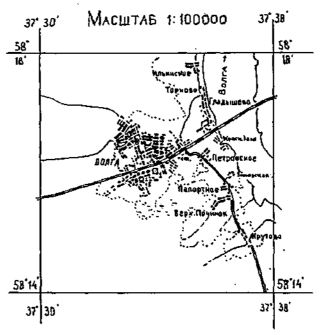
Географические координаты центров участков недр (СК - 42):

Участок недр	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
ул. Лесная пос. Волга		1 6 E	MAN ALE		3.0-0	
скважина № 746	57	57	58,0	38	21	03,0

SIPUADMENUE KO

Ż

Участок месторождения подземных вод Ярославская область, Некочэский М.О. Выкопировка из планшета D-50-32



Условные обозначения:

В 1 ЦЕНТР УЧАСТКА

КООРДИНАТЫ ЦЕНТРА УЧАСТКА
СЕВ. ШИРОТА

ВОСТ. ДОЛГОТА

57° 56' 48"

38° 23' 47"





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

13.07.2023	$N_{\underline{0}}$	<u>15-61/10525-ΟΓ</u>
на №		ТОТ
О наличии/отсуто №14395-ОГ/61 от		

Д.В. Самохину (АО «Группа компаний «ЕКС»)

d.samokhin@aoeks.ru

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо АО «Группа компаний «ЕКС» от 01.06.2023 № 06-ДСГ-14778, представленное Вашим обращением от 02.06.2023 № 14395-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее — ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемых объектов и в рамках установленных компетенций сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемые объекты «Газопровод межпоселковый к д. Покровские Горки Угличского района Ярославской области», код стройки 76/20203-1», «Газопровод межпоселковый д. Алексино Угличского района Ярославской области», код стройки 76/20204-1», «Газопровод межпоселковый д. Еросимово Угличского района Ярославской области», код стройки 76/20205-1», «Газопровод межпоселковый к с. Воскресенское Угличского района Ярославской области», код стройки 76/20206-1», «Газопровод межпоселковый к с. Спасское Угличского района Ярославской области», код стройки 76/20207-1», «Газопровод межпоселковый к д. Охотино Переславль-Залесского ГО Ярославской области», код стройки 76/20208-1», «Газопровод межпоселковый к пос. Павлова Гора и с. Павловское Ростовского района Ярославской области», код стройки 76/20209-1», «Газопровод межпоселковый к с. Любилки Ростовского района Ярославской области», код стройки 76/20211-1», «Газопровод межпоселковый к д. Усково, с. Красное Ярославского района, д. Харино, д. Ляхово, д. Горки, д. Новые Ченцы, с. Введенское Некрасовского района Ярославской области», стройки 76/20212-1», «Газопровод код межпоселковый д. Петровское – д. Коплино Мышкинского района Ярославской

Исп.: Николаева О.Н.

Конт. телефон: (499)252-23-61 (доб. 49-40)

области», код стройки 76/20213-1», расположенные на территории Ярославской области, не находятся 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 указанными объектами 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_prirodnykh_territoriy_dalee_oo/

Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ



А.М. Яковлев



ДЕПАРТАМЕНТ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

06.<u>0</u>7.<u>2023</u> <u>№ ИХ.25-34</u>64/2023

На № 243-23 от 24.05.2023

О предоставлении сведений из кадастра ООПТ

Индивидуальному предпринимателю

Д.А. Маслову

426011, Удмуртская респ., г. Ижевск, ул. Холмогорова, д. 84Б

damaslovip@yandex.ru

eks-23@mail.ru

Уважаемый Дмитрий Александрович!

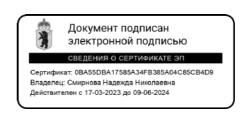
Департамент рассмотрел Ваше заявление В соответствии Административным регламентом, утверждённым приказом департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области от.06.2012 № 57н «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги по предоставлению сведений из кадастра Ярославской области государственного особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения», и сообщает следующее.

На основании представленных материалов, земельные участки, испрашиваемые для выполнения работ на территории Мышкинского муниципального района Ярославской области на объекте: «Газопровод межпоселковый д. Петровское — д. Коплино Мышкинского района Ярославской области», код стройки 76/20213-1, не затрагивают особо охраняемые природные территории регионального и местного значения и их охранные зоны.

Заместитель директора департамента

Н.Н. Смирнова

Перминова Елена Юрьевна, (4852) 78-61-68





АДМИНИСТРАЦИЯ МЫШКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

152830 г. Мышкин, Успенская пл., д.-4 Тел.:8(48544) 2-13-63, Факс.:8(48544) 2-26-21 2-14-45

> E-mail: mmr@yarregion.ru http://www.myshkinmr.ru

11.07.23 № 11X.10.01-1776/23

О предоставлении ИД

ИП Маслову Д. А.

г. Ижевск, ул. Холмогорова, д. 84 Б e-mail: damaslovip@.yandex.ru

Уважаемый Дмитрий Александрович!

Администрация Мышкинского муниципального района в соответствии с Вашим запросом исх. № 235-23 от 24.05.2023г. по проектируемому объекту на территории Мышкинского муниципального района «Газопровод межпоселковый д. Петровское - д. Коплино Мышкинского района Ярославской области», код стройки 76/20213-1 сообщает информацию об отсутствии особо охраняемых природных территорий местного значения на участке проведения работ по объекту.

Первый заместитель Главы администрации Мышкинского муниципального района

А.В. Голубин

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ (Депмелиорация)

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

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

04.04. 20232 No 336

На № ____06-ДСГ-13689 от ____23.05.2023 г.

О наличии мелиорации

Директору Департамента проектированию ПО систем газораспределения ΑΟ «ΓΚ «ΕΚС»

Л.А. Леженко

Уважаемая Людмила Анатольевна!

В соответствии с данными паспортизации по учету мелиоративных систем в Ярославской области, на участке проведения работ по проектируемому объекту: "Газопровод межпоселковый д. Петровское - д. Коплино Мышкинского района Ярославской области", код стройки 76/2020213-1, согласно предоставленного ситуационного плана, мелиоративные системы не числятся.

Директор

С.А. Маслобоев

Исп.: Горбунов С.А. тел.: 8(4852)30-04-69



ДЕПАРТАМЕНТ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Стачек ул., д. 53, г. Ярославль, 150002 Телефон (4852) 31-47-29 Факс (4852) 74-62-82 e-mail: dapk@yarregion.ru http://yarregion.ru/depts/dapk ОКПО 00097637, ОГРН 1027600681261, ИНН / КПП 7604002275 / 760401001

12.07.2023 No HX.13-1554/2023 Ha № 271-23 or 25.05.2023.

О предоставлении информации

Индивидуальному предпринимателю

Д.А. Маслову

по электронной почте: eks-23@mail.ru

Уважаемый Дмитрий Александрович!

Департаментом агропромышленного комплекса и потребительского рынка Ярославской области рассмотрен Ваш запрос о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) особо ценных сельскохозяйственных угодий, изучив ситуационные планы размещения объектов, департамент сообщает следующее.

В пределах объектов изысканий:

- -«Газопровод межпоселковый к д. Покровские Горки Угличского района Ярославской области», код стройки 76/20203-1;
- -«Газопровод межпоселковый д. Алексино Угличского района Ярославской области», код стройки 76/20204-1;
- -«Газопровод межпоселковый д. Еросимово Угличского района Ярославской области», код стройки 76/20205-1;
- -«Газопровод межпоселковый к с. Воскресенское Угличского района Ярославской области», код стройки 76/20206-1;
- -«Газопровод межпоселковый к с. Спасское Угличского района Ярославской области», код стройки 76/20207-1;
- -«Газопровод межпоселковый к д. Охотино Переславль-Залесского ГО Ярославской области», код стройки 76/20208-1;
- -«Газопровод межпоселковый к пос. Павлова Гора и с. Павловское Ростовского района Ярославской области», код стройки 76/20209-1;
- -«Газопровод межпоселковый к с. Любилки Ростовского района Ярославской области», код стройки 76/20211-1;
- -«Газопровод межпоселковый к д. Усково, с. Красное Ярославского района, д. Харино, д. Ляхово, д. Горки, д. Новые Ченцы, с. Введенское Некрасовского района Ярославской области», код стройки 76/20212-1;
- -«Газопровод межпоселковый д. Петровское д. Коплино Мышкинского района Ярославской области», код стройки 76/20213-1;

земельные участки, отнесенные к особо ценным сельскохозяйственным угодьям, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства не допускается – отсутствуют.

Директор департамента



Д.А. Фомин



ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

пр-кт. Октября, д. 65, г. Ярославль, 150054 Телефон (4852) 62-01-50 e-mail: dlh@yarregion.ru http://yarregion.ru/depts/dlh ОКПО 99726854, ОГРН 1077603000254, ИНН / КПП 7603035944 / 760301001

19.06. 2023 Nº 02-401867

На № 338-23 от 02.06.2023

ИП Маслову Д.А.

ул. Холмогорова,84 Б г. Ижевск, 426011

eks-23@mail.ru

О представлении информации

Уважаемый Дмитрий Александрович!

Департамент лесного хозяйства Ярославской области (далее - департамент) по результатам рассмотрения обращения от 02.06.2023 № 338-23 сообщает следующее.

Согласно представленным координатам и схеме расположения земельного участка по объекту: «Газопровод межпоселковый д. Петровское – д. Коплино Мышкинского муниципального района Ярославской области», код стройки 76/20213-1, проектируемый объект не относится к землям лесного фонда, не пересекает границы земель лесного фонда.

В соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации, положением о департаменте, утвержденным постановлением Администрации Ярославской области от 18 января 2007 № 9, департамент осуществляет полномочия только на землях лесного фонда.

Вместе с тем сообщаем, что границы Некоузского лесничества установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 24.03.2023 № 598 «Об установлении границ Некоузского лесничества в Ярославской области».

Дополнительно сообщаем, что границы лесопаркового зеленого пояса вокруг города Ярославля установлены приказами департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области от 20 апреля 2018 года № 25-н «Об установлении границ лесопаркового зеленого пояса вокруг города Ярославля», от 29.10.2020 года № 36-н «О внесении

изменений в приказ департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области от 20.04.2018 № 25-н».

В соответствии с информацией, имеющейся в департаменте, городские леса на территории Мышкинского муниципального района отсутствуют.

Заместитель директора департаментаначальник отдела организации охраны, защиты и воспроизводства лесов

Машнин А.А.



АДМИНИСТРАЦИЯ МЫШКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

152830 г. Мышкин, Успенская пл., д.-4 Тел.:(48544) 2-13-43 Факс.:(48544) 2-26-21 2-14-45

mail.mmr@yarregion.ru

«<u>26</u>» 06 2023 UX.10.01-1619/23

Индивидуальному предпринимателю Д.А. Маслову

426011, Россия, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Холмогорова, д. 84 Б

На Ваше письмо от 16.06.2023 № 381-23 (вх. № 2568 от 19.06.2023) по сбору исходных данных, код стройки 76/20213-1, Администрация Мышкинского муниципального района сообщает следующее.

На территории Мышкинского муниципального района в районе размещения проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый д. Петровское — д. Коплино Мышкинского района Ярославской области» на расстоянии до 1500 м санитарно-защитных зон действующих объектов и их санитарных разрывов не имеется.

Глава Мышкинского муниципального района

О.В. Минаева

Исп. Сдобнова Н.А. 8(48544) 2-21-52

Приложение 12. Информация о материалах и результатах инженерных изысканий.

Инженерно-геодезические изыскания по объекту «Газопровод межпоселковый д. Петровское - д. Коплино Мышкинского района Ярославской области» производились в Апреле-Мае 2023 г. ИП Масловым Д.А.

Право на выполнение комплексных инженерных изысканий ИП Маслову Д.А. представлено на основании выписки из реестра членов СРО Ассоциации «Волгакамизыскания».

Генеральный заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

Подрядчик – АО «ГК «ЕКС»

Субподрядчик – ИП Маслов Д.А.

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

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

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

Состав работ включает:

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

- 7 камеральную обработку материалов;
- 8 создание ИЦММ в программном комплексе CREDO;
- 9 обработку инженерной цифровой модели местности и составление топографических планов в цифровом виде в программе AutoCAD.

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

Результаты и материалы инженерно-геодезических изысканий представлены на: чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории, схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств и схеме конструктивных и планировочных решений.



АДМИНИСТРАЦИЯ МЫШКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

152830 г. Мышкин, Успенская пл., д.-4 Тел.:(48544) 2-13-43 Факс.:(48544) 2-26-21

mail.mmr@yarregion.ru

«OL» 06 2023 W. W. W. 10.01-1413 23

Индивидуальному предпринимателю Д.А. Маслову

426011, Россия, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Холмогорова, д. 84 Б

На Ваше письмо от 30.05.2023 № 326-23 (вх. № 2244 от 30.05.2023) по сбору исходных данных, код стройки 76/20213-1, Администрация Мышкинского муниципального района сообщает следующее.

На участке проведения работ по объекту: «Газопровод межпоселковый д. Петровское — д. Коплино Мышкинского района Ярославской области» территорий и зон санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей, и курортов, кладбищ и их санитарно-защитных зон (СЗЗ), не имеется.

Глава Мышкинского муниципального района

О.В. Минаева

Исп. Сдобнова Н.А. 8(48544) 2-21-52



АДМИНИСТРАЦИЯ МЫШКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

152830 г. Мышкин, Успенская пл., д.-4 Тел.:(48544) 2-13-43 Факс.:(48544) 2-26-21

mail.mmr@yarregion.ru

«14» 07 2023 WX.10.01-1825/23

Индивидуальному предпринимателю Д.А. Маслову

426011, Россия, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Холмогорова, д. 84 Б

На Ваше письмо от 12.07.2023 № 470-23 (вх. № 2942 от 12.07.2023) о предоставлении информации по объекту, код стройки 76/20213-1, Администрация Мышкинского муниципального района сообщает следующее.

В районе размещения проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый д. Петровское – д. Коплино Мышкинского района Ярославской области» земельные участки, изъятые из оборота, в соответствии со ст. 27 Земельного кодекса Российской Федерации, отсутствуют.

Первый заместитель Главы администрации Мышкинского муниципального района

16000

А.В. Голубин

Исп. Сдобнова Н.А. 8(48544) 2-21-52



АДМИНИСТРАЦИЯ мышкинского МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

152830 г. Мышкин, Успенская пл., д.-4 Тел.:(48544) 2-13-43 2-14-45

Факс.:(48544) 2-26-21

mail.mmr@yarregion.ru

«17» 07 2023 MX.10.01-1848/23

Индивидуальному предпринимателю Д.А. Маслову

426011, Россия, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Холмогорова, д. 84 Б

На Ваше письмо от 13.07.2023 № 491-23 (вх. № 2960 от 13.07.2023) о стройки 76/20213-1, объекту, код информации ПО предоставлении Администрация Мышкинского муниципального района сообщает следующее.

В полосе отвода проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый д. Петровское – д. Коплино Мышкинского района Ярославской области» обремененных земельных участков не имеется.

Глава Мышкинского муниципального района

О.В. Минаева

Исп. Сдобнова Н.А. 8(48544) 2-21-52



АДМИНИСТРАЦИЯ **МЫШКИНСКОГО** МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

152830 г. Мышкин, Успенская пл., д.-4 Тел.:(48544) 2-13-43 Факс.:(48544) 2-26-21

mail.mmr@yarregion.ru

08 2023 NW 10.01-2015/ h3

Индивидуальному предпринимателю Д.А. Маслову

426011, Россия, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Холмогорова, д. 84 Б

На Ваше письмо от 27.07.2023 № 563-23 (вх. № 3164 от 28.07.2023) о информации по объекту, код стройки предоставлении Администрация Мышкинского муниципального района сообщает следующее.

В границах проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый д. Петровское – д. Коплино Мышкинского района Ярославской области» земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, гражданам или юридическим лицам в пользование, в соответствии с п.1 ст. 39.33 ЗК РФ, не предоставлялось, соглашений не заключалось.

Глава Мышкинского муниципального района

О.В. Минаева

Исп. Сдобнова Н.А. 8(48544) 2-21-52

АКТ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов

Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в зоне проектируемых газопроводов в Ярославском, Некрасовском, Мышкинском, Ростовском и Угличском районах, Переславль-Залесском городском округе Ярославской области

г. Иваново 31 июля 2023 г.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с требованиями Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 №73-ФЗ (далее — Закон № 73-ФЗ), Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569

	Ярославская область, в зоне строительства
	газопроводов в Ярославском, Некрасов-
Место проведения экспертизы:	ском, Мышкинском, Ростовском и Углич-
	ском районах, Переславль-Залесском го-
	родском округе Ярославской области

Сроки проведения экспертизы:

Дата начала работ	Дата окончания работ
01.06.2023	31.07.2023

Сведения о Заказчике экспертизы:

Ф.И.О.	Адрес регистрации
(или наименование ЮЛ)	(ИНН для юридических лиц)
Общество с ограниченной	
ответственностью	ИНН: 1831171247
«Удмуртрегионгаз»	

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Аверин Вадим Александрович
Образование	высшее

**	
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы в сфере охраны	26 лет
культурного наследия	
Место работы и лолжность	директор ООО «Ивановская Археологиче-
-	
Реквизиты аттестации Реквизиты аттестации	директор ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция» Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1039 от 23.06.2021: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – Реестр); - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в Реестр, выявленного объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;
-	- документация, за исключением научных

Эксперт Стр. 2 из 17 В.А. Аверин

отчётов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ

Я, нижеподписавшийся эксперт Аверин Вадим Александрович, согласно статье 19 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, несу ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Объект экспертизы:

воздействию Земли, подлежащие земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, а именно, земельные участки, выделяемые под проектируемые газопроводы: «Газопровод межпоселковый к д. Усково, с. Красное Ярославского района, д. Харино, д. Ляхово, д. Горки, д. Новые Ченцы, с. Введенское Некрасовского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый к д. Охотино Переславль-Залесского ГО Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый д. Петровское - д. Мышкинского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый к с. Любилки Ростовского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый к пос. Павлова Гора и с. Павловское Ростовского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый к д. Покровские Горки Угличского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый д. Алексино Угличского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый д. Еросимово Угличского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый к с. Спасское Угличского района Ярославской области» (далее – Земельные участки).

Эксперт Стр. 3 из 17 В.А. Аверин

Цель экспертизы:

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 настоящего Федерального закона, а именно, на земельных участках, выделяемых под проектируемые газопроводы: «Газопровод межпоселковый к д. Усково, с. Красное Ярославского района, д. Харино, д. Ляхово, д. Горки, д. Новые Ченцы, с. Введенское Некрасовского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый к д. Охотино Переславль-Залесского ГО Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый д. Петровское - д. Коплино Мышкинского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый к с. Любилки Ростовского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый к пос. Павлова Гора и с. Павловское Ростовского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый к д. Покровские Горки Угличского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый д. Алексино Угличского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый д. Еросимово Угличского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый к с. Спасское Угличского района Ярославской области»¹.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. Схемы проектируемых газопроводов: «Газопровод межпоселковый к д. Усково, с. Красное Ярославского района, д. Харино, д. Ляхово, д. Горки, д. Новые Ченцы, с. Введенское Некрасовского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый к д. Охотино Переславль-Залесского ГО Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый д. Петровское - д. Коплино Мышкинского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый к с. Любилки Ростовского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый к пос. Павлова Гора и с. Павловское Ростовского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый к д. Покровские Горки Угличского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый д. Алексино Угличского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый

¹ Принимая во внимание, что на момент проведения экспертизы информация о наличии в регионе границ территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Закона № 73-ФЗ отсутствовала на официальном сайте областного органа охраны памятников истории и культуры, эксперт проводил экспертизу в соответствии со статьей 56 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

- д. Еросимово Угличского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый к с. Спасское Угличского района Ярославской области» (приведены в приложении к Акту ГИКЭ).
- 2. Копии писем Департамента охраны объектов культурного наследия Ярославской области от 01.06.2023 № их.43-1808/2023; от 01.06.2023 № их.43-1814/2023; от 13.06.2023 № их.43-1964/2023; от 16.06.2023 № их.43-2045/2023; от 15.06.2023 № их.43-2010/2023; от 13.06.2023 № их.43-1962/2023; от 13.06.2023 № их.43-1961/2023; от 13.06.2023 № их.43-1961/2023 (приведены в приложении к Ак-

Документация представлена в электронном виде, формат PDF.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

Сведения о проведенных исследованиях:

В процессе экспертизы проведена следующая работа:

- рассмотрена представленная Заказчиком документация по Земельным участкам, подлежащим экспертизе;
- осуществлен анализ полученных и собранных данных (документов, материалов, информации) с целью определения наличия или отсутствия памятников археологии, включённых в Реестр, выявленных объектов культурного (археологического) наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на осваиваемой территории;
- получено разрешение (открытый лист) на имя эксперта (выдан Минкультуры России 03.05.2023, № 0890-2023);
 - изучены физико-географические характеристики района работ;
- проведен визуальный осмотр Земельных участков, подлежащих обследованию;
 - проведены полевые археологические исследования;
- результаты экспертизы оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

Перечень использованных документов, материалов, специальной, технической и справочной литературы:

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2022

№ 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

- Атлас Ярославской области, 1999. География. История. М.
- Города России, 1994. М.:БРЭ.
- Великанов Д. А, 1969. Почвенный покров // Природа и хозяйство Ярославской области. Часть первая. Природа. Ярославль.
- Волков М.Я., 1994. Города Верхнего Поволжья и Северо-Запада России. Первая четверть XVIII в. М.
- Жилин М.Г., Аверин В.А., 2004. Отчёт Верхневолжской экспедиции за 2003 год: охранные раскопки многослойного поселения Сахтыш 14 в Тейковском районе Ивановской области; разведка по Волге от Рыбинска до Углича; разведочные работы на Аятском озере в Невьянском районе Свердловской области // Архив ИА РАН, Р-1, № 28451.
- Жилин М.Г., Аверин В.А., 2005а. О работах Верхневолжской экспедиции // Археологические открытия 2004 года. М.
- Жилин М.Г., Аверин В.А., 2005б. Отчёт Верхневолжской экспедиции за 2004 год: охранные раскопки многослойного поселения Сахтыш 14 в Тейковском районе Ивановской области; раскопки стоянки Борок 2; разведочные работы Угличском и Мышкинском районах Ярославской области, в Свердловской и Нижегородской областях // Архив ИА РАН, Р-1, № 26424.
- Историко-статистический обзор Ростово-Ярославской епархии, 1861. Сост. Аполлинарий Крылов. Ярославль.
- Иванищева М.В., 2017. Заключение о результатах археологического обследования земельного участка, выделяемого для размещения объекта «Магистральный нефтепровод «УхтаЯрославль». Замена трубы на ППМН через р. Волга (основная нитка) 1096 км. Реконструкция» по адресу: Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский и Некрасовский районы, 1096 км МН «Ухта-Ярославль», в 2017 году // Архив Департамента охраны объектов культурного наследия Ярославской области.
- Комаров К.И., 2005. Археологическая карта России: Ярославская область / под ред. А.В. Кашкина. М.
- Новикова О.В., 2019. Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва Ярославль Вологда Архангельск на участке км 186+600 км 195+300, Ярославская область» // Архив Департамента охраны объектов культурного наследия

Ярославской области.

- Нуждин Б.В., 2008. География Ярославской области . Пособие для студентов Б.В. Нуждин, О.А. Гусева; Ярославль.
 - ПСРЛ, 1962.Т.1 М.
 - ПСРЛ, 1949.Т. 25. М-Л.
- Русское градостроительное искусство, 1994: Градостроительство Московского государства XVI-XVII веков. М.
 - Сахаров А.М., 1959. Города Северо-Восточной Руси XIV-XV веков. М.
 - Тихомиров М.Н., 1962. Россия в XVI столетии. М.
 - Томсинский С.В., 2004 Углече Поле в IX XIII веках. СПб.
- Цветков А.А., 2022. Документация о выполненных в 2022 г. работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, в зоне строительства объекта: «Газопровод г. Мышкин дер. Коптево дер. Синицыно пос. Волга Некоузского района с отводом в дер. Тараканово Мышкинского района Ярославской области» (Научно-технический отчёт) // Архив ООО «ИвАЭ».
- Янишевский Б.Е., 2017. Технический отчёт о проведении научноисследовательских археологических работ на земельных участках капитального ремонта водопропускных труб на км 169+090, 169+900 и 177+245 на автомобильной дороге М-8 «Холмогоры», Ярославская область (договор № 248-17) // Архив Департамента охраны объектов культурного наследия Ярославской области.
 - Электронный ресурс: https://ru.wikipedia.org.
- Электронный ресурс: Официальный сайт администрации Мышкинского района: http://myshkinmr.ru/rus/oraione/.
 - Электронный ресурс: https://ru.wikipedia.org/Угличский район.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

Земельные участки, в отношении которого проведена государственная историко-культурная экспертиза, расположены в Ярославской области, в Переславль-Залесский городском округе, Некрасовском, Ярославском, Мышкинском, Ростовском и Угличском районах.

Объектами исследования являлись: «Газопровод межпоселковый к д. Усково, с. Красное Ярославского района, д. Харино, д. Ляхово, д. Горки, д. Новые Ченцы, с. Введенское Некрасовского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый к д. Охотино Переславль-Залесского ГО Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый д. Петровское - д. Коплино Мышкинского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый к с. Любилки Ростовского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый к пос. Павлова Гора и с. Павловское Ростовского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый к д. Покровские Горки Угличского района Ярославской области»; «Газопровод

межпоселковый д. Алексино Угличского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый д. Еросимово Угличского района Ярославской области»; «Газопровод межпоселковый к с. Спасское Угличского района Ярославской области», обще й протяжённостью 29,28 км.

Трасса проектируемого газопровода «Газопровод межпоселковый к д. Усково, с. Красное Ярославского района, д. Харино, д. Ляхово, д. Горки, д. Новые Ченцы, с. Введенское Некрасовского района Ярославской области» (Приложение, рис. 1,2) будет проложена в западной части Некрасовского района и восточной части Ярославского района Ярославской области (Приложение, рис. 3-7).

Разведка вдоль трассы проектируемого газопровода началась с северовосточной окраины д. Малые Соли (Приложение, рис. 9, 10). Далее трасса проходит в северо-западном, западном-северо-западном, южном и югозападном направлениях, огибая жилую застройку деревни. Затем газопровод пересекает р. Солоница (правый приток р. Волга) (Приложение, рис. 15, 20, 21) и далее движется в юго-западном направлении до автомобильной дороги 78Н-0393 у западной окраины д. Кренево. Здесь от трассы в юго-восточном направлении уходит ответвление к с. Красное и д. Усково Ярославского р-на (Приложение, рис. 34, 35, 40, 41). Основная линия трассы уходит в северозападном направлении (Приложение, рис. 50, 75), огибая с запада и северозапада д. Харино (*Приложение*, *puc. 55-57*), затем в северном, с севера д. Ляхово (*Приложение*, *рис. 70*), затем снова в северо-западном направлении, отходя от д. Горки к северу (Приложение, рис. 86). У восточной окраины. д. Горки, пересекая автомобильную дорогу, спускается одно из ответвлений трассы (Приложение, рис. 80, 81). Далее газопровод идёт в северо-западном направлении к д. Новые Ченцы (Приложение, рис. 99, 100). Последнее ответвление уходит от автомобильной дороги к юго-западу к восточной окраине с. Введенское (Приложение, рис. 105).

На всём своём протяжении трасса проектируемого газопровода тянется вдоль сельскохозяйственных территорий — обработанных и заброшенных, пересекая русло р. Солоница, небольшие перелески.

Общая протяжённость трассы проектируемого газопровода «Газопровод межпоселковый к д. Усково, с. Красное Ярославского района, д. Харино, д. Ляхово, д. Горки, д. Новые Ченцы, с. Введенское Некрасовского района Ярославской области», согласно предоставленной заказчиком документации, – 18,71 км.

Трасса проектируемого газопровода «Газопровод межпоселковый к д. Охотино Переславль-Залесского ГО Ярославской области» (*Приложение*, *рис.* 1,110) будет проложена в восточной части Переславль-Залесского городского округа и юго-восточной части Ростовского района Ярославской области (*Приложение*, *рис.* 111).

Разведка вдоль трассы проектируемого газопровода началась у югозападной окраины д. Охотино Переславль-Залесского городского округа (Приложение, рис. 113,114). Далее трасса проходит в северо-восточном и юго-восточном направлениях по южной окраине КП «Охотино парк». Далее под углом 90° поворачивает на северо-восток и выходит к югу от детского санатория «Итларь» (Приложение, рис. 124, 129).

На своём протяжении трасса проектируемого газопровода тянется по лесистой местности, к югу от д. Охотино проходит по краю болота (*Приложение*, *puc. 119*).

Общая протяжённость трассы проектируемого газопровода «Газопровод межпоселковый к д. Охотино Переславль-Залесского ГО Ярославской области», согласно предоставленной заказчиком документации, – 2,7 км.

Трасса проектируемого газопровода «Газопровод межпоселковый д. Петровское - д. Коплино Мышкинского района Ярославской области» (Приложение, рис. 1,130) будет проложена в северо-восточной части Мышкинского района Ярославской области (Приложение, рис.131).

Разведка вдоль трассы проектируемого газопровода началась к западу от д. Зиновская (*Приложение*, *рис.* 134). Далее трасса проектируется в северовосточном направлении ломанной линией до южной окраины д. Колпино (*Приложение*, *рис.* 139). Отдельный отрезок трассы запроектирован у северо-западной окраины д. Петровское (*Приложение*, *рис.* 145).

На своём протяжении трасса проектируемого газопровода тянется по заброшенным полям, вдоль опушек лиственных перелесков.

Общая протяжённость трассы проектируемого газопровода «Газопровод межпоселковый д. Петровское - д. Коплино Мышкинского района Ярославской области», согласно предоставленной заказчиком документации, -0.7 км.

Трасса проектируемого газопровода «Газопровод межпоселковый к с. Любилки Ростовского района Ярославской области» (*Приложение*, *рис.* 1,150) будет проложена в южной части Ростовского района Ярославской области (*Приложение*, *рис.* 152).

Разведка вдоль трассы проектируемого газопровода началась напротив юго-западной окраины с. Любилки (*Приложение*, *puc.* 155). Далее трасса проектируется в южном направлении (*Приложение*, *puc.* 160,165). На своём протяжении трасса проектируемого газопровода тянется по заброшенным полям, вдоль опушек лиственных перелесков.

Общая протяжённость трассы проектируемого газопровода «Газопровод межпоселковый к с. Любилки Ростовского района Ярославской области», согласно предоставленной заказчиком документации, – 0,66 км.

Трасса проектируемого газопровода «Газопровод межпоселковый к пос. Павлова Гора и с. Павловское Ростовского района Ярославской области» (*Приложение*, *puc.* 1,150) будет проложена в южной части Ростовского района Ярославской области (*Приложение*, *puc.* 153).

Разведка вдоль трассы проектируемого газопровода началась к северозападу от пос. Хмельники, к западу от железнодорожной насыпи (Приложение, рис. 166, 167). Далее трасса проектируется в западном и югозападном направлениях вдоль дороги к пос. Павлова Гора. Далее трасса пересекает р. Печегда (правый приток р. Волга) (Приложение, рис. 176). Затем трасса движется в юго-западном направлении по территории карьеров, в т.ч. образованных добычей полезных ископаемых насыпей (терриконов) (Приложение, рис. 176, 177, 182) до пос. Павлова Гора (Приложение, рис. 183). На своём протяжении трасса проектируемого газопровода тянется по заброшенным полям, лиственным перелескам. В юго-западной части трасса проложена по территории карьера.

Общая протяжённость трассы проектируемого газопровода «Газопровод межпоселковый к пос. Павлова Гора и с. Павловское Ростовского района Ярославской области», согласно предоставленной заказчиком документации, – 1,93 км.

Трасса проектируемого газопровода «Газопровод межпоселковый д. Алексино Угличского района Ярославской области» (Приложение, рис. 1, 184) будет проложена в центральной части Угличского района Ярославской области (Приложение, рис. 185, 186).

Разведка вдоль трассы проектируемого газопровода началась от северной окраины д. Алексино (*Приложение*, *рис.* 191). Далее трасса проектируется в восточном направлении до автодороги Юркино-Клясово. Затем она поворачивает в северо-северо-восточном направлении вдоль дороги (*Приложение*, *рис.* 196) и оканчивается недалеко от южной окраины п. Клясово (*Приложение*, *рис.* 201). На своём протяжении трасса проектируемого газопровода тянется по зарастающим полям, вдоль грунтовой дороги.

Общая протяжённость трассы проектируемого газопровода «Газопровод межпоселковый д. Алексино Угличского района Ярославской области», согласно предоставленной заказчиком документации, – 0,89 км.

Трасса проектируемого газопровода «Газопровод межпоселковый к с. Спасское Угличского района Ярославской области» (Приложение, рис. 1, 184) будет проложена в центральной части Угличского района Ярославской области (Приложение, рис. 185, 187).

Разведка вдоль трассы проектируемого газопровода началась от восточной окраины с. Спасское (*Приложение*, *puc. 201*, *202*). Далее трасса проектируется в восточном направлении, пересекая дорогу к с. Спасское (*Приложение*, *puc. 202*, *203*, *208*). Затем газопровод поворачивает в северном направлении, затем в западном, снова пересекая дорогу. Далее трасса движется в северном направлении (*Приложение*, *puc. 209*). На своём протяжении трасса проектируемого газопровода тянется по зарастающим полям.

Общая протяжённость трассы проектируемого газопровода «Газопровод межпоселковый к с. Спасское Угличского района Ярославской области», согласно предоставленной заказчиком документации, – 0,77 км.

Трасса проектируемого газопровода «Газопровод межпоселковый д. Еросимово Угличского района Ярославской области» (*Приложение*, *puc. 1*, 184) будет проложена в центральной части Угличского района Ярославской области (Приложение, рис. 185, 188).

Разведка вдоль трассы проектируемого газопровода началась у границы Отрадновского сельского поселения (*Приложение*, *рис.* 214). Далее трасса проектируется в северо-северо-западном направлении до южной окраины д. Еросимово (*Приложение*, *рис.* 223). На своём протяжении трасса проектируемого газопровода тянется по зарастающим полям.

Общая протяжённость трассы проектируемого газопровода «Газопровод межпоселковый д. Еросимово Угличского района Ярославской области», согласно предоставленной заказчиком документации, – 0,91 км.

Трасса проектируемого газопровода «Газопровод межпоселковый к д. Покровские Горки Угличского района Ярославской области» (*Приложение*, *рис. 1, 184*) будет проложена в центральной части Угличского района Ярославской области (*Приложение*, *рис. 185, 189*).

Разведка вдоль трассы проектируемого газопровода началась у западной окраины д. Покровские Горки (*Приложение*, *puc. 224*). Далее трасса проектируется в северном и северо-западном направлении. Затем трасса пересекает дорогу 78H-0869 «Углич-Ульянкино» и движется далее в северо-западном направлении до очки врезки в существующий газопровод (*Приложение*, *puc. 237*). На своём протяжении трасса проектируемого газопровода тянется в основном по зарастающим полям.

Общая протяжённость трассы проектируемого газопровода «Газопровод межпоселковый к д. Покровские Горки Угличского района Ярославской области», согласно предоставленной заказчиком документации, – 2,01 км.

В соответствии с частью 1 статьи 36 Закона № 73-ФЗ, проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 указанного Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи. В соответствии с абзацами 3, 10 статьи 30 Закона № 73-ФЗ объектами историко-культурной экспертизы являются земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых

работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.

В соответствии с письмами Департамента охраны объектов культурного наследия Ярославской области OT 01.06.2023 $N_{\underline{0}}$ их.43-1808/2023; 01.06.2023 № их.43-1814/2023; 13.06.2023 N_{Ω} их.43-1964/2023; ОТ OT 16.06.2023 $N_{\underline{0}}$ их.43-2045/2023; 15.06.2023 $N_{\underline{0}}$ их.43-2010/2023; ОТ OT 13.06.2023 № их.43-1962/2023; от 13.06.2023 № их.43-1959/2023; 13.06.2023 № их.43-1961/2023; от 13.06.2023 № их.43-1963/2023 на рассматриваемой территории отсутствуют памятники истории и культуры, включённые в Реестр, выявленные объекты культурного наследия, а также их защитные и охранные зоны. Департамент не располагает сведениями о наличии на Земельных участках объектов, обладающих признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия Ярославской области.

В соответствии с письмом Департамента охраны объектов культурного наследия Ярославской области от 01.06.2023 № их.43-1808/2023, участок реализации объекта «Газопровод межпоселковый к д. Усково, с. Красное Ярославского района, д. Харино, д. Ляхово, д. Горки, д. Новые Ченцы, с. Введенское Некрасовского района Ярославской области» непосредственно связан с земельными участками в границах территории объекта культурного наследия регионального значения «Часовня Александра Невского», 1903 г. (Ярославская обл., Некрасовский р-н, д. Горки).

Согласно приказа Департамента охраны объектов культурного наследия Ярославской области от 06.07.2018 № 42 «О включении выявленного объекта культурного наследия, расположенного по адресу: Ярославская обл., Некрасовский район, д. Горки, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», проведение археологических исследований на территории указанного памятника истории и культуры, а также на сопряжённых с ним участках, не противоречит режимах их содержания и использования.

экспертиза рассматривает Данная не вопросы, связанные архитектурным наследием. В акте рассматриваются только мероприятия, связанные с археологическим изучением указанной территории. Наличие/ объектов, обладающих признаками объектов отсутствие культурного наследия в области архитектуры, истории и монументального искусства, а также влияние проектируемых и хозяйственных работ на такие памятники истории и культуры, соответствие проектируемого строительства нормам законодательства об объектах культурного наследия в отношении вышеуказанных объектов, экспертом не рассматривались и не являлись задачами настоящей экспертизы.

Вопросы обеспечения сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Часовня Александра Невского», 1903 г.

(Ярославская обл., Некрасовский р-н, д. Горки) по требованию органа охраны памятников могут быть отражены в отдельном Разделе, подлежащем государственной историко-культурной экспертизе.

Исторические сведения, собранные экспертом, отражены в Приложении к Акту ГИКЭ — Техническом отчёте по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы земельных участков в зоне строительства межпоселковых газопроводов в Ярославской области (Приложение, стр. 9-12).

По данным исторической картографии XIX в., трассы проектируемых газопроводов проходят в основном за пределами исторических населённых пунктов (*Приложение*, *рис.* 112, 133, 154), за исключением с. Введенского Некрасовского р-на, где был заложен шурф № 20, д. Новые Ченцы Некрасовского р-на, где был заложен шурф № 19 и д. Малые Соли, где был заложен шурф № 1 (*Приложение*, *рис.* 8), подходя к восточной окраине с. Спасское Угличского р-на, где были заложены шурфы №1 и № 2, а также с юга к д. Еросимово Угличского р-на, где был заложен шурф № 2 (*Приложение*, *рис.* 190).

Результаты исследований эксперта по истории археологических исследований на вышеуказанной территории, а также по объектам археологического наследия, находящихся на близлежащих земельных участках, отражены в Приложении к Акту ГИКЭ (Приложение, стр. 13-18).

Итоги проведённых изысканий показали, что в результате работ по прокладке проектируемых газопроводов «Газопровод межпоселковый к д. Усково, с. Красное Ярославского района, д. Харино, д. Ляхово, д. Горки, д. Новые Ченцы, с. Введенское Некрасовского района Ярославской области», «Газопровод межпоселковый к д. Охотино Переславль-Залесского ГО Ярославской области», «Газопровод межпоселковый д. Петровское - д. Коплино Мышкинского района Ярославской области», «Газопровод межпоселковый к с. Любилки Ростовского района Ярославской области», «Газопровод межпоселковый к пос. Павлова Гора и с. Павловское Ростовского района Ярославской области», «Газопровод межпоселковый к д. Покровские Горки Угличского района Ярославской области», «Газопровод межпоселковый д. Алексино Угличского района Ярославской области», «Газопровод межпоселковый д. Еросимово Угличского района Ярославской области» и «Газопровод межпоселковый к с. Спасское Угличского района Ярославской области» ранее выявленные объекты археологического наследия затронуты не будут, запроектированные строительные работы не приведут к их разрушению.

В рамках изучения физико-географических характеристик Земельного участка выявлено следующее. Ярославская область (*Приложение*, *рис. 1*) расположена в центральной части Русской равнины. Она граничит с Тверской областью на западе, Вологодской областью – на севере, с Костромской областью – на востоке, с Ивановской областью – на юго-востоке, с Владимирской областью – на юге и с Московской областью – на юго-западе. Площадь области – 36177 кв. км. Наибольшая протяженность в широтном на-

правлении — около 275 км, по долготе — 220 км. Большая часть области представляет собой волнистую равнину с возвышенными грядами, образованными конечными моренами. С юго-запада на северо-восток её пересекает Угличская возвышенность с высшей точкой Тархов Холм высотой 294 м, которая после понижения в долине р. Волга переходит в Даниловскую возвышенность с высотами до 200 м. Юг области ограничивается северными склонами Клинско-Дмитровской гряды. На западе в область входит Верхневолжская низменность с Молого-Шекснинской низиной на северо-западе. На востоке лежат Ярославско-Костромская и Ростовская низины, на юге — низины по рекам Нерль Волжская и Нерль Клязьминская.

Климат Ярославской области умеренно-континентальный. Средняя температура января -10,5 С°, июля - +17,5 С°, вегетационный период составляет 165 - 170 суток. Годовое количество осадков составляет 500 - 600 мм, достигая в отдельные годы 700 мм. Территория области покрыта развитой гидросетью. Главная водная артерия – р. Волга с многочисленными притоками (Корожечна, Юхоть, Молога, Шексна, Которосль и др.) от Углича до Рыбинска течёт в широтном направлении, а далее поворачивает на восток-юговосток. По рекам Шексна и Молога пролегает связующий путь с северными и западными регионами России. На юге области располагаются крупнейшие озёра Русской равнины – Неро и Плещеево. С Волгой их связывают реки Нерль Волжская и Которосль, а со средней Окой – Нерль Клязьминская. По восточной границе области протекает р. Кострома. Кроме более мелких озёр (Вашутино, Вепрево и др.) в области имеются обширные болота, часть из которых (Берендеево, Ивановское) являются древними заболоченными озёрами. Ярославская область относится к лесной зоне. Северные районы (Заволжье и район Рыбинска – Ярославля) входят в подзону южной тайги с преобладанием хвойных пород в лесном покрове, южные - в подзону широколиственно-хвойноподтаёжную с преобладанием лиственных пород. В почвенном покрове доминируют дерново-подзолистые почвы. По составу почвы северных районов глинистые и сильнее оподзолены. В южных районах они преимущественно суглинистые с богаче выраженным дерновым слоем. В районах, тяготеющих к Волге, почвы супесчаные, а по долинам рек аллювиально-луговые. Почвы ростовской низины темноцветные и солончаковатые, местами заболоченные. Юг Переславского района входит в западную окраину Владимирского Ополья с почвами серо-суглинистыми на покровных лессовидных суглинках и дерново-слабоподзолистыми на суглинках. На природу области большое влияние оказывает хозяйственная деятельность человека. Строительство гидростанций по всему течению р. Волга привело к затоплению прибрежных участков, особенно больших в Молого-Шекснинской и Ярославско-Костромской низинах, что привело к уничтожению большого числа памятников археологии. Разрушению объектов археологического наследия также способствуют разработки моренных холмов для добычи песка и гравия *(Комаров, 2005)*.

Физико-географическая характеристика отдельно по Земельным участ-

кам приведения в Приложении к Акту ГИКЭ (Приложение, стр. 8,9).

Экспертиза проведена в порядке, предусмотренном ст. 45.1 Закона № 73-ФЗ, а также Положением «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утверждённым постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32. Для проведения археологических полевых работ экспертом в Минкультуры России получено разрешение (открытый лист) № 0890-2023 от 03.05.2023 (Приложение, стр. 152).

Методика проведения натурных полевых археологических работ подробно отражена в Приложении к Акту ГИКЭ (Приложение, стр. 18,19).

В общей сложности было заложено 40 шурфов, все размерами 1х1 м. Их соотношение с проектируемыми трассами газопроводов, подробное описание местоположения и стратиграфия отражены в Приложении к Акту ГИКЭ (Приложение, стр. 19-29).

Таким образом, культурных напластований и отдельных археологических предметов в шурфах и на обследованной территории, в границах проектируемых объектов не выявлено. Поиск подъёмного материала также не дал результатов.

Таким образом, на Земельных участках, объекты культурного (археологического) наследия, включённые в Реестр, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

Научный отчёт о выполненных археологических полевых работах в течение трёх лет со дня окончания срока действия разрешения (открытого листа) подлежит передаче исполнителем археологических полевых работ на хранение в Архивный фонд Российской академии наук как составную часть Архивного фонда Российской Федерации и не является объектом государственной историко-культурной экспертизы.

Обоснование вывода экспертизы:

Изученная документация и привлеченные источники содержат полноценные сведения об испрашиваемых Земельных участках и исчерпывающую информацию, соответствующую требованиям Закона № 73-ФЗ, необходимую для возможности проведения государственной историко-культурной экспертизы.

Проведенные полевые археологические работы (разведка) позволили получить данные, необходимые для принятия решения о возможности (положительное заключение) или невозможности (отрицательное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ при определении отсутствия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяй-

ственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах Земельных участков.

Установлено, что на Земельных участках, объекты культурного (археологического) наследия, включённые в Реестр, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

Вывод экспертизы:

На основании рассмотренных документов, привлечённых литературных данных, иных источников, а также проведенных археологических полевых работ (разведки), эксперт пришёл к следующим выводам.

На земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах проектируемых объектов: «Газопровод межпоселковый к д. Усково, с. Красное Ярославского района, д. Харино, д. Ляхово, д. Горки, д. Новые Ченцы, с. Введенское Некрасовского района Ярославской области», «Газопровод межпоселковый к д. Охотино Переславль-Залесского ГО Ярославской области», «Газопровод межпоселковый д. Петровское - д. Коплино Мышкинского района Ярославской области», «Газопровод межпоселковый к с. Любилки Ростовского района Ярославской области», «Газопровод межпоселковый к пос. Павлова Гора и с. Павловское Ростовского района Ярославской области», «Газопровод межпоселковый к д. Покровские Горки Угличского района Ярославской области», «Газопровод межпоселковый д. Алексино Угличского района Ярославской области», «Газопровод межпоселковый д. Еросимово Угличского района Ярославской области» и «Газопровод межпоселковый к с. Спасское Угличского района Ярославской области», памятники археологии, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия отсутствуют.

Эксперт считает возможным (положительное заключение) проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ при определении отсутствия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах проектируемых объектов: «Газопровод межпоселковый к д. Усково, с. Красное Ярославского района, д. Харино, д. Ляхово, д. Горки, д. Новые Ченцы, с. Введенское Некрасовского района Ярославской области», «Газопровод межпоселковый к д. Охотино Переславль-Залесского ГО Ярославской области», «Газопровод

межпоселковый д. Петровское - д. Коплино Мышкинского района Ярославской области», «Газопровод межпоселковый к с. Любилки Ростовского района Ярославской области», «Газопровод межпоселковый к пос. Павлова Гора и с. Павловское Ростовского района Ярославской области», «Газопровод межпоселковый к д. Покровские Горки Угличского района Ярославской области», «Газопровод межпоселковый д. Алексино Угличского района Ярославской области», «Газопровод межпоселковый д. Еросимово Угличского района Ярославской области» и «Газопровод межпоселковый к с. Спасское Угличского района Ярославской области».

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия в Департамент охраны объектов культурного наследия Ярославской области или заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

Перечень приложений к заключению экспертизы:

Приложение: Технический отчёт по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы земельных участков в зоне строительства межпоселковых газопроводов в Ярославской области (отдельным файлом в формате PDF) — на 171 л.

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы – 31 июля 2023 года.

Аттестованный эксперт МК РФ по проведению государственной историко-культурной экспертизы

В.А. Аверин



АДМИНИСТРАЦИЯ МЫШКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

152830 г. Мышкин, Успенская пл., д.-4 Тел.:(48544) 2-13-43 Факс.:(48544) 2-26-21 2-14-45

mail.mmr@yarregion.ru

«15» 08 2023 W. 10. M - 2016 \23

Индивидуальному предпринимателю Д.А. Маслову

426011, Россия, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Холмогорова, д. 84 Б

На Ваше письмо от 26.07.2023 № 552-23 (вх. № 3163 от 28.07.2023) о предоставлении информации по объекту, код стройки 76/20213-1, Администрация Мышкинского муниципального района сообщает следующее.

Проектируемой объект: «Газопровод межпоселковый д. Петровское – д. Коплино Мышкинского района Ярославской области» располагается на территории Приволжского сельского поселения Мышкинского муниципального района Ярославской области, имеет местное значение.

В документацию проекта схемы территориального планирования Мышкинского муниципального района, согласно Закону Ярославской области от 11.10.2006 №66-3 «О градостроительной деятельности на территории Ярославской области», в соответствии с Программой развития газоснабжения и газификации Ярославской области на период 2021-2025 гг., с учетом дополнений к данной программе, включен объект газоснабжения местного значения - газопровод межпоселковый д. Петровское - д. Коплино Мышкинского района Ярославской области.

Материалы по обоснованию «проекта схемы территориального планирования» (изменения) размещены 18.07.2023 Комитетом по управлению имуществом и градостроительству администрации Мышкинского муниципального района в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП).

Карта согласования проекта №7862100002020301202307182; тип документа «Проекты схем территориального планирования муниципального района (02020301)». Проект доступен в системе с 18.07.2023г. Планируемый срок утверждения – август 2023.

Информация по данному объекту отражена в Материалах по обоснованию схемы территориального планирования проекта схемы территориального планирования — раздел 2.2.10 материалов подраздел 2.2.10.3 — «Газоснабжение».

Глава Мышкинского муниципального района

M

О.В. Минаева

Исп. Сдобнова Н.А. 8(48544) 2-21-52

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель направления технических условий и согласований Центр
Управления технических условий и согласований проектов на инженерных сетях
Центра технического учета
Департамента технического учета
ПАО «Ростелеком»

И.В. Комолова

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 01/17/20930/23

на сохранность и защиту линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком», попадающих в границы проектирования и строительства объекта: «Газопровод межпоселковый д. Петровское – д. Коплино Мышкинского района Ярославской области»

1. Наименование организации,	AO «Группа компаний «ЕКС»
которой выдаются ТУ	
2. Основание для выдачи ТУ	Заявление на выдачу технических условий
	исх. № 06-ДСГ-23146 от 10.08.2023
	вх. ЕСЭД № 0318/03/6121/23 от 10.08.2023
3. Место производства работ	Ярославская область, Мышкинский р-н, д. Петровское -
	д. Коплино
4. Сооружения связи,	1. КСПП1х4х0,9 медножильный кабель, проложенный в
попадающие в границы	грунте (сближение с проектируемым газопроводом),
проектируемого объекта	находящийся на обслуживании Сервисного центра (СЦ) г. Углич
	филиала в Ярославской и Костромской областях
	ПАО «Ростелеком».
	2. ОМЗКГМ 10-0,1-0,22-16 (К929705 (Рыбинск-Мышкин))
	магистральный волоконно-оптический кабель, проложенный в
	грунте (пересечение с проектируемым газопроводом),
	находящийся на обслуживании Линейного участка (ЛУ)
	рп. Поречье-Рыбное Центра эксплуатации (ЦЭ) г. Ярославль
	филиала в Ярославской и Костромской областях
	ПАО «Ростелеком».
5. Перечень необходимых работ,	1. Выполнить проект на защиту линий и сооружений связи
выполняемых Заказчиком	при пересечении и параллельном следовании с объектом:
(подрядчиком) при	«Газопровод межпоселковый д. Петровское – д. Коплино
проектировании	Мышкинского района Ярославской области».
	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.
	3. Перенос или переустройство линий и сооружений связи,
	необходимость которых выявляется в процессе проектирования и
	строительства, производится средствами и материалами
	Заказчика в соответствии с ФЗ «О связи» ст. 6, п. 4.

- 4. Проектные решения по сохранности линий и сооружений связи объекта должны содержать поперечные разрезы в местах пересечений с линиями связи.
- 5. Проектную документацию предоставить на согласование в ПАО «Ростелеком» по адресу: YR Office@center.rt.ru.
- 6. На всех рабочих чертежах проекта линии и сооружения связи ПАО «Ростелеком», попадающие в зону производства работ, должны иметь точное название из п.4 и должен быть нанесен штамп с предупреждающей записью, обязывающую «Подрядчика» перед началом работ вызвать представителя ПАО «Ростелеком»: «Внимание кабель связи! Работы без представителя ПАО «Ростелеком» ЗАПРЕЩАЮТСЯ! Вызов представителя по адресам:
- ЦЭ г. Ярославль: Ярославская обл., Ростовский р-н, рп. Поречье-Рыбное, ул. Дальняя, д.4, к.т. +7(48536)20243, +79159696218;
- ЦЭ г. Ярославль: Ярославская обл., Угличский р-н, г. Углич, Рыбинское ш., д.2а, к.т. +7(939)7769009, +7(800)2000933;
- СЦ г. Углич: Ярославская обл., Угличский р-н, г. Углич, Рыбинское ш., д.2а, к.т. +7(48532)50099, +7(800)2000933».
- 7. Соблюдение охранной зоны линейно-кабельных сооружений связи 2 м в обе стороны от оси существующих линейно-кабельных сооружений связи.
- 8. После получения согласования *один экземпляр* (копии) проекта по объекту: «Газопровод межпоселковый д. Петровское д. Коплино Мышкинского района Ярославской области» в части, касающейся защиты действующих линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком» передается в ЦЭ г. Ярославль ЛУ рп. Поречье-Рыбное и Сервисный центр г. Углич филиала в Ярославской и Костромской областях ПАО «Ростелеком» для осуществления технического надзора за выполнением требований данных технических условий.
- 6. Перечень необходимых мероприятий, направленных на защиту и сохранность сооружений связи при строительстве
- 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.
- 2. Исключить передвижение тяжелой техники, складирование материалов, размещение сооружений в охранной зоне линий и сооружений связи.
- 3. 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.
- 4. При пересечении проектируемый газопровод проложить ниже существующих линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком» на расстоянии не меньше 0,25-0,5 м., в соответствии с Нормами технологического проектирования РД 45.120-2000 НТП 112-2000.
- 5. При параллельном следовании (сближении) с существующими линиями и сооружениями связи ПАО «Ростелеком» проектируемый газопровод проложить в соответствии с Нормами технологического проектирования РД 45.120-2000 НТП 112-2000:
- газопровод высокого давления до 5395 кПа (до 55 кгс/см2) на расстоянии не меньше 10.0 м;

- $-\,$ газопровод высокого давления от 588 до 1177 кПа (от 6 до 12 кгс/см2) на расстоянии не меньше 3,0 м;
- газопровод высокого давления от 294 до 588 кПа (от 3 до 6 кгс/см2) на расстоянии не меньше 2,0 м;
- $-\,$ газопровод среднего давления от 5 до 294 кПа (от 0,05 до 3 кгс/см2) на расстоянии не меньше 1,5 м.
- 6. При пересечении кабеля связи, проложенного в грунте, открытым способом, необходимо защитить кабель связи стальной конструкцией из швеллера сложенного друг на друга длиной 6 метров или зачехлить в стальную или полиэтиленовую трубу диаметром не менее 50 мм и длиной 6 метров через продольный разрез в трубе с последующей ее 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 2,0 м. с каждой стороны. 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 краев трубы вследствие возможной осадки грунта. В местах входа кабеля в швеллер/трубу и выхода из них, грунт должен быть плотно подбит под кабель.
- 7. Засыпку траншей 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 траншей для исключения обвала грунта.
- 8. 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.
- 9. Строительные работы по настоящим техническим условиям разрешается производить только при наличии письменного согласования, которое необходимо получить в Центре эксплуатации г. Ярославль и Сервисном центре г. Углич ПАО «Ростелеком».
- установка 10. Перемещение, И производство работ используемыми средствами механизации, объекту: «Газопровод межпоселковый д. Петровское – д. Коплино Ярославской Мышкинского района области» должны соответствовать требованиям нормативных актов Гостехнадзора, строительных СНиП ведомственных норм, 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», утвержденного Госстроем России от 23.07.2001 г. № 80.
- 9. При обнаружении подземных кабельных линий, не обозначенных в технической документации, Заказчик обязан незамедлительно прекратить эти работы, принять меры для обеспечения сохранности линий связи и сообщить об этом в Центр эксплуатации г. Ярославль ЛУ рп. Поречье-Рыбное и Сервисный центр г. Углич ПАО «Ростелеком» по телефонам: +7(800)2000933, +7(48536)20243, +79159696218, +7(939)7769009, +7(48532)50099.

/. Заказчик приступает к
выполнению работ по
строительству объекта при
наличии

- 1. Проектно-сметной документации по сохранности и защите линий и сооружений связи, согласованной с Направлением технических условий и согласований Центр Управления технических условий и согласований ЦТУ ДТУ ПАО «Ростелеком».
- 2. Допуска на производство работ, оформленного в установленном порядке в Центре эксплуатации г. Ярославль ЛУ рп. Поречье- Рыбное и Сервисном центре г. Углич филиала в Ярославской и Костромской областях ПАО «Ростелеком».
- 3. Представителей Центра эксплуатации г. Ярославль ЛУ рп. Поречье-Рыбное и Сервисного центра г. Углич ПАО «Ростелеком» выполняющих функции технического надзора.
- 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.

8. Действия Заказчика при создании аварийной ситуации на линии связи

В случае повреждения линий и сооружений связи Заказчик обязан немедленно сообщить об этом в Центр эксплуатации г. Ярославль и Сервисный центр г. Углич по телефонам: +7(800)2000933, +7(48536)20243, +79159696218, +7(939)7769009, +7(48532)50099 и выполнить их восстановление в полном объеме за счет сил и средств заказчика.

9. Требования к Заказчику при проведении работ

- 1. Строительно-монтажные работы должны быть выполнены специалистами организаций, имеющих свидетельство о допуске к работам на данный вид деятельности (Свидетельство СРО).
- 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 Правилами охраны линий и сооружений связи РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578, только в присутствии и под надзором представителей Центра эксплуатации г. Ярославль и Сервисного центра г. Углич ПАО «Ростелеком».
- 3. Без представителя ПАО «Ростелеком» работы запрещаются. Для вызова представителя обратится по адресам:
 - ЦЭ г. Ярославль: Ярославская обл., Ростовский р-н, рп. Поречье-Рыбное, ул. Дальняя, д.4, к.т. +7(48536)20243, +79159696218:
 - ЦЭ г. Ярославль: Ярославская обл., Угличский р-н, г. Углич, Рыбинское ш., д.2а, к.т. +7(939)7769009, +7(800)2000933;
 - СЦ г. Углич: Ярославская обл., Угличский р-н, г. Углич, Рыбинское ш., д.2а, к.т. +7(48532)50099, +7(800)2000933
- 4. После определения Подрядчиков работ уведомить о них Центр эксплуатации г. Ярославль ЛУ рп. Поречье- Рыбное и Сервисным центром г. Углич ПАО «Ростелеком» для проведения с ними охранно-предупредительной работы.

	5. О начале работ сообщить в ЦЭ г. Ярославль
	ЛУ рп. Поречье- Рыбное и СЦ г. Углич ПАО «Ростелеком» не
	позднее, чем за трое суток телефонограммой.
	6. После производства работ по утрамбовке грунта перед
	укладкой асфальтобетонного покрытия проверить целостность
	каналов кабельной канализации и устранить провалы в случае их
	наличия.
	7. Составить акт на скрытые работы.
	8. После окончания строительных работ подготовить объект
	строительства к сдаче с участием представителей ЛУ
	рп. Поречье-Рыбное ЦЭ г. Ярославль и СЦ г. Углич
	ПАО «Ростелеком» и предоставлением исполнительной
	документации. Состав исполнительной документации уточнить
	на портале ПАО «Ростелеком» по ссылке:
	https://zakupki.rostelecom.ru/info docs/tz/documents/.
	9. Исполнительную документацию (1экз. на бумажном
	носителе + 1экз. в электронном виде), подписанную лицом,
	осуществляющим технический надзор, предоставить в Центр
	эксплуатации г. Ярославль ПАО «Ростелеком» по адресу:
	г. Ярославль, ул. Лисицына, д. 8, контактный телефон:
	+7(4852)204050 Директора ЦЭ, Силантьев Сергей Владимирович
	и Сервисный центр г. Углич по адресу: г. Углич, Рыбинское ш.,
	д. 2а, контактный телефон: +7(48532)50477, и.о. директора СЦ
10.0	г. Углич: Кознов Леонид Вячеславович.
10. Особые условия	В охранной зоне линий и сооружений связи (2 м от оси
	существующих линий и сооружений связи в обе стороны)
	запрещается:
	1. Осуществлять строительные, монтажные и взрывные
	работы, планировку грунта землеройными механизмами без
	согласования с ЦЭ г. Ярославль ЛУ рп. Поречье-Рыбное и СЦ
	г. Углич ПАО «Ростелеком».
	2. Устраивать стоянки автотранспорта, тракторов и
	механизмов, устраивать заграждения и другие препятствия.
	3. Самовольно подключаться к линии связи.
	4. Совершать иные действия, которые могут причинить
	повреждения сооружениям связи.
	5. Данные технические условия не являются основанием для
	производства работ на сети ПАО «Ростелеком».
11. Срок действия настоящих	1. Срок действия ТУ – 2 года.
технических условий	2. В случае изменения границ производства работ данные
	технические условия считать недействительными.
12. Примечание	Выписка из Правил охраны линий и сооружений связи РФ
	утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995
	года:
	п. 50. 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.
	п. 53. Материальный ущерб взыскивается в соответствии с
	действующим законодательством независимо от привлечения
	лица, виновного в нарушении настоящих Правил, к
	административной или уголовной ответственности.
L	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Васильевская Ирина Вячеславовна +7(4852)200157 Irina_Vasilevskaya@center.rt.ru

ТУ № 01/17/20930/23 ПАО «Ростелеком»

Подписано Комолова Ирина Владимировна Сертификат № 01D0287F00BDAFAC894FC7885A8680B164 Действителен с 06.03.2023 по 06.06.2024