



Закрытое акционерное общество
«ПРОЕКТНО-ИНВЕСТИЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»

ЗАО «ПРОЕКТИНВЕСТ»

Свидетельство СРО № 02-П от 2 марта 2016 г.



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

**Распределительный газопровод
высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка
Воскресенского района Нижегородской области**

Заказчик: Отдел капитального строительства и архитектуры
администрации Воскресенского муниципального района

Заказ: 1688-ПИ.00-ППТ. МОП

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



ЗАО «ПРОЕКТ ИНВЕСТ»

Закрытое акционерное общество
«Проектно-инвестиционная компания»

Свидетельство СРО № 02-П от 2 марта 2016 г.

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области

Заказчик: Отдел капитального строительства и архитектуры
администрации Воскресенского муниципального района

Заказ: 1688-ПИ.00-ППТ.МОП

Генеральный директор

И.В. Рыжова

Начальник МКП-1

О.А. Данилова

Главный инженер проекта

А.С. Терентьев

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г. Кострома, 2021г.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п.п.	Наименование	Стр.
	Содержание	2
Раздел 3	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.	4
1	Схема расположения элементов планировочной структуры М 1:10 000	5
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:2000	6
3	Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000	10
Раздел 4	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.	27
	ПРИЛОЖЕНИЯ:	38
1	Техническое задание на проектирование линейного объекта	39
2	Техническое задание на проект планировки и межевания территории	44
3	Техническое задание на инженерные изыскания	47
	Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории:	
1	Письмо администрации Воскресенского муниципального района Нижегородской области №Исх-116-332986/22 от 15.07.2022г	51
2	Письмо № Исх-319-402524/22 от 26.08.2022 г. Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области	52
3	Письмо № Исх-319-428698/22 от 12.09.2022 г. Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области	57
4	Письмо Верхне-Волжского бассейнового водного управления федерального агентства водных ресурсов №12/22/690 от 30.05.2022г	58
5	Письмо Верхне-Волжского бассейнового водного управления федерального агентства водных ресурсов №12/22/691 от 30.05.2022г	62
6	Письмо комитета ветеринарии Нижегородской области № Исх-502-241944/22 от 25.05.2022г.	64
7	Письмо № ИСХ-518-326730/22 от 12.07.2022 г. Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области	65
8	Письмо министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области №ИСХ 331-280829/22 от 16.06.2022 года	67
9	Письмо Министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области №ИСХ. 331-311039/22 от 4.07.2022 года	69
10	Письмо администрации Воскресенского района отдела капитального строительства и архитектуры Нижегородской области №11-2/160 от 19.07.2022г	71

Согласовано

Взамен инв.№

Подпись и дата

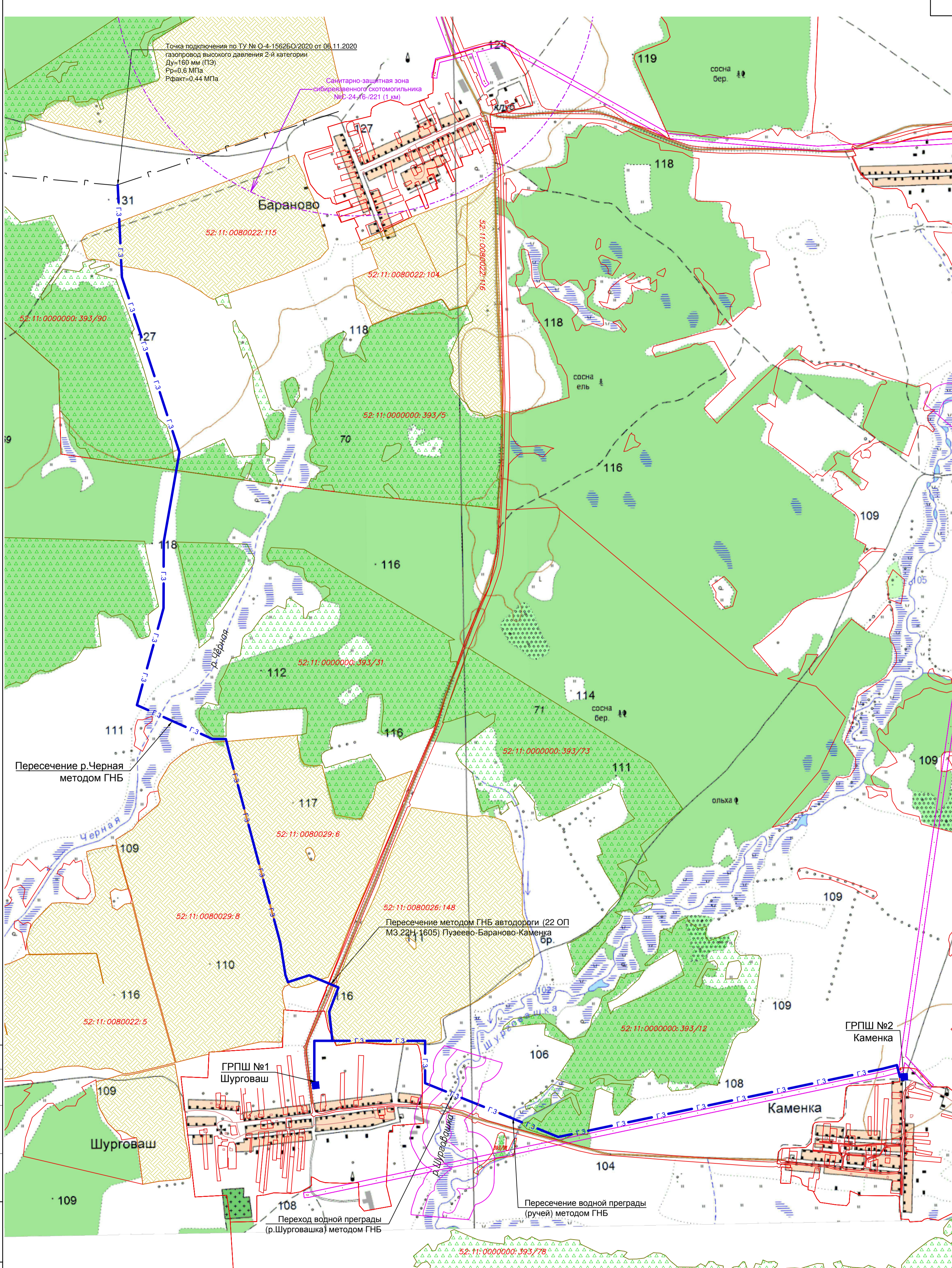
Инв.№ подл.

1688-ПИ.00-ППТ-МОП

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата				
						Содержание	Стадия	Лист	Листов
							П	1	2
						ЗАО «Проектинвест»			

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

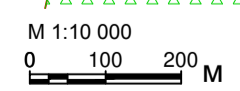
Инв. № подл.	Подш. и дата	Взам. инв. №



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

Условные обозначения

- Г.З. — Проектируемый газопровод высокого давления 2-й категории (Pr=0,6 МПа)
- ГРПШ - Газорегуляторный пункт шкафной для снижения давления
- △ △ △ △ △ Земли лесного фонда. Кадастровый номер: 52:11:0000000:393
Нижегородская область, Воскресенский район, участок 43С, Воскресенский сельский лесхоз, к-з "Путь к новой жизни", квартала № 2, 5 - 20, 24 - 25
- △ △ △ △ △ Земли сельхозназначения













					1688-ПИ.00-ППТ				
					Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Обоснование проекта планировки территории линейного объекта	Стадия	Лист	Листов
Разработ.		Лебедев			08.22		П	1	
ГИП		Терентьев			08.22	Схема расположения элементов планировочной структуры М 1:10 000	ЗАО «Проектинвест»		
Н.контроль		Полосин			08.22				
Нач. МКП		Данилова			08.22				




Санитарно-защитная зона сибирязевого скотомогильника

52:11:0080022
Нижегородская область,
Воскресенский район

Условные обозначения







-  планируемые границы зоны с особыми условиями использования территории
 -  ось проектируемого газопровода
 -  земельные участки, планируемые для постоянного отвода для размещения линейного объекта
 -  граница зоны планируемого размещения ГРПШ, входящая в состав линейного объекта
 -  граница зоны планируемого размещения линейного объекта (совпадает с границами территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ)
- 52:11.0080022 кадастровый квартал
50 кадастровый № земельного участка
-  граница кадастрового квартала
 -  граница земельного участка, сведения о котором имеются в ГКН
 -  площадной объект капитального строительства (ОКС), сведения о котором имеются в ГКН
 -  линейный объект капитального строительства (ОКС), сведения о котором имеются в ГКН
 -  граница населенного пункта

Категории земель

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

52:11:0080022
Нижегородская область,
Воскресенский район

Зоны с особыми условиями использования территорий

-  охранная зона подземного кабеля связи
-  охранные зоны коммуникаций, сведения о которых имеются в ГКН
-  охранная зона газопровода
-  особо охраняемые природные территории (ООПТ)
-  водоохранная зона р. Черная, р. Шурговашка
-  санитарно-защитная зона сибирязевого скотомогильника №С-24-16/221 (1км)





52:11:0080029
Нижегородская область,
Воскресенский район

1688 - ПИ.00 - ППТ.МОР











Имя	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговашки и д. Климова Воскресенского района Нижегородской области			
Разработал	Рустамова	09.22				Материалы по обоснованию проекта планировки территории линейного объекта	Страна	Лист	Листов
Экз. группы	Хасина	09.22					П	1	1
ГИИТ	Давыдова	09.22							
Н.контр.	Половин	09.22				Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, схема границ зон с особыми условиями использования территории. М 1:2000			
Нач. отдела	Давыдова	09.22							

ЗАО "Трансконвекст"







Категории земель

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

Условные обозначения

-  планируемые границы зоны с особыми условиями использования территории
 -  ось проектируемого газопровода
 -  земельные участки, планируемые для постоянного отвода для размещения линейного объекта
 -  граница зоны планируемого размещения ГРПШ, входящая в состав линейного объекта
 -  граница зоны планируемого размещения линейного объекта (совпадает с границами территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ)
- 52:11:0080029** кадастровый квартал
60 кадастровый № земельного участка
-  граница кадастрового квартала
 -  граница земельного участка, сведения о котором имеются в ГКН
 -  площадной объект капитального строительства (ОКС), сведения о котором имеются в ГКН
 -  линейный объект капитального строительства (ОКС), сведения о котором имеются в ГКН
 -  граница населенного пункта

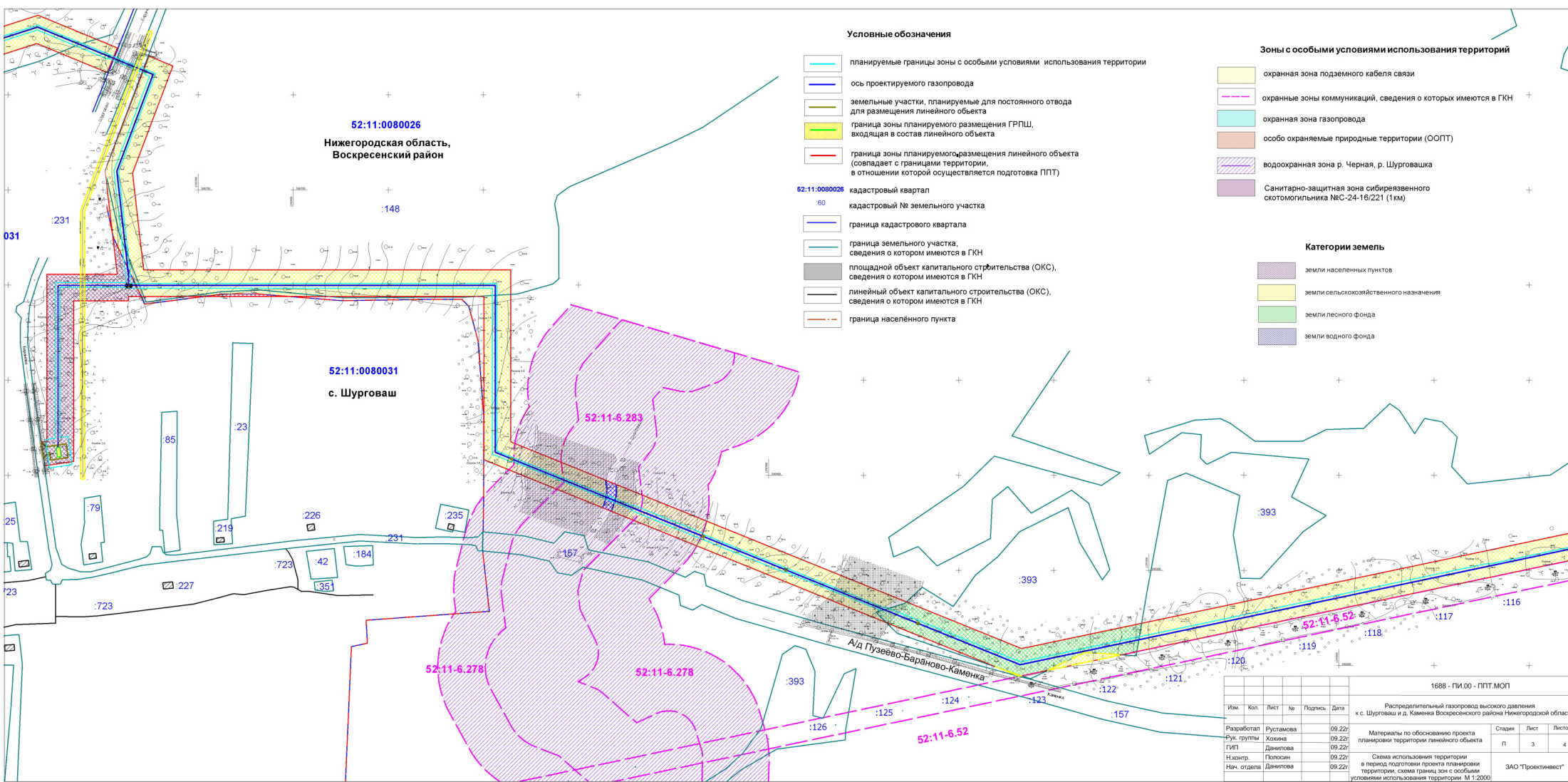
Зоны с особыми условиями использования территорий

-  охранный зона подземного кабеля связи
-  охранные зоны коммуникаций, сведения о которых имеются в ГКН
-  охранный зона газопровода
-  особо охраняемые природные территории (ООПТ)
-  водоохранная зона р. Шуровашка
-  санитарно-защитная зона сибиряковского скотомогильника №С-24-16/221 (1км)

52:11:0080029
Нижегородская область,
Воскресенский район

52:11:0080029
Нижегородская область,
Воскресенский район

1688 - ПЛ.00 - ППТ.МОП					
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата
Распределительный газопровод высокого давления к с. Шуроваш и д. Камена Воскресенского района Нижегородской области					
Разработал	Рустомова	09.22г.			
Рук. группы	Хожина	09.22г.			
ГИП	Данилова	09.22г.			
Н.контр.	Полосин	09.22г.			
Нач. отдела	Данилова	09.22г.			
Материалы по обоснованию проекта планировки территории линейного объекта					
			Стадия	Лист	Листов
			П	2	4
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, схема границ зон с особыми условиями использования территории. М 1:2000					
ЗАО "Проектинвест"					



52:11:0080026
Нижегородская область,
Воскресенский район

52:11:0080031
с. Шурговаш

Условные обозначения

- планируемые границы зоны с особыми условиями использования территории
- ось проектируемого газопровода
- земельные участки, планируемые для постоянного отвода для размещения линейного объекта
- граница зоны планируемого размещения ГРПШ, входящая в состав линейного объекта
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (совпадает с границами территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ)
- 52:11:0080026 кадастровый квартал
- 60 кадастровый № земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором имеются в ГКН
- площадной объект капитального строительства (ОКС), сведения о котором имеются в ГКН
- линейный объект капитального строительства (ОКС), сведения о котором имеются в ГКН
- граница населённого пункта

Зоны с особыми условиями использования территорий






- охранный зона подземного кабеля связи
- охранные зоны коммуникаций, сведения о которых имеются в ГКН
- охранный зона газопровода
- особо охраняемые природные территории (ООПТ)
- водоохранная зона р. Черная, р. Шурговашка
- Санитарно-защитная зона сибиряковского скотомогильника №С-24-16/221 (1 км)

Категории земель






- земли населённых пунктов
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли лесного фонда
- земли водного фонда

						1688 - ПИ.00 - ППТ.МОП			
						Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области			
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	Старший	Лист	Листов	
Разработал	Рустамова	09.22				Материалы по обоснованию проекта планировки территории линейного объекта	п	3	4
Рук. группы	Хохина	09.22							
ГИП	Данилова	09.22							
Надстр. Инж. отдела	Полосин Данилова	09.22							
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, схема границ зон с особыми условиями использования территории. М 1:2000			
						ЗАО "Проктивест"			

Условные обозначения

-  планируемые границы зоны с особыми условиями использования территории
-  ось проектируемого газопровода
-  земельные участки, планируемые для постоянного отвода для размещения линейного объекта
-  граница зоны планируемого размещения ГРПШ, входящая в состав линейного объекта
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта (совпадает с границами территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ)







- 52:11:0080026** кадастровый квартал
- :60** кадастровый № земельного участка

-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, сведения о котором имеются в ГКН
-  площадной объект капитального строительства (ОКС), сведения о котором имеются в ГКН
-  линейный объект капитального строительства (ОКС), сведения о котором имеются в ГКН
-  граница населенного пункта





52:11:0080026
Нижегородская область,
Воскресенский район

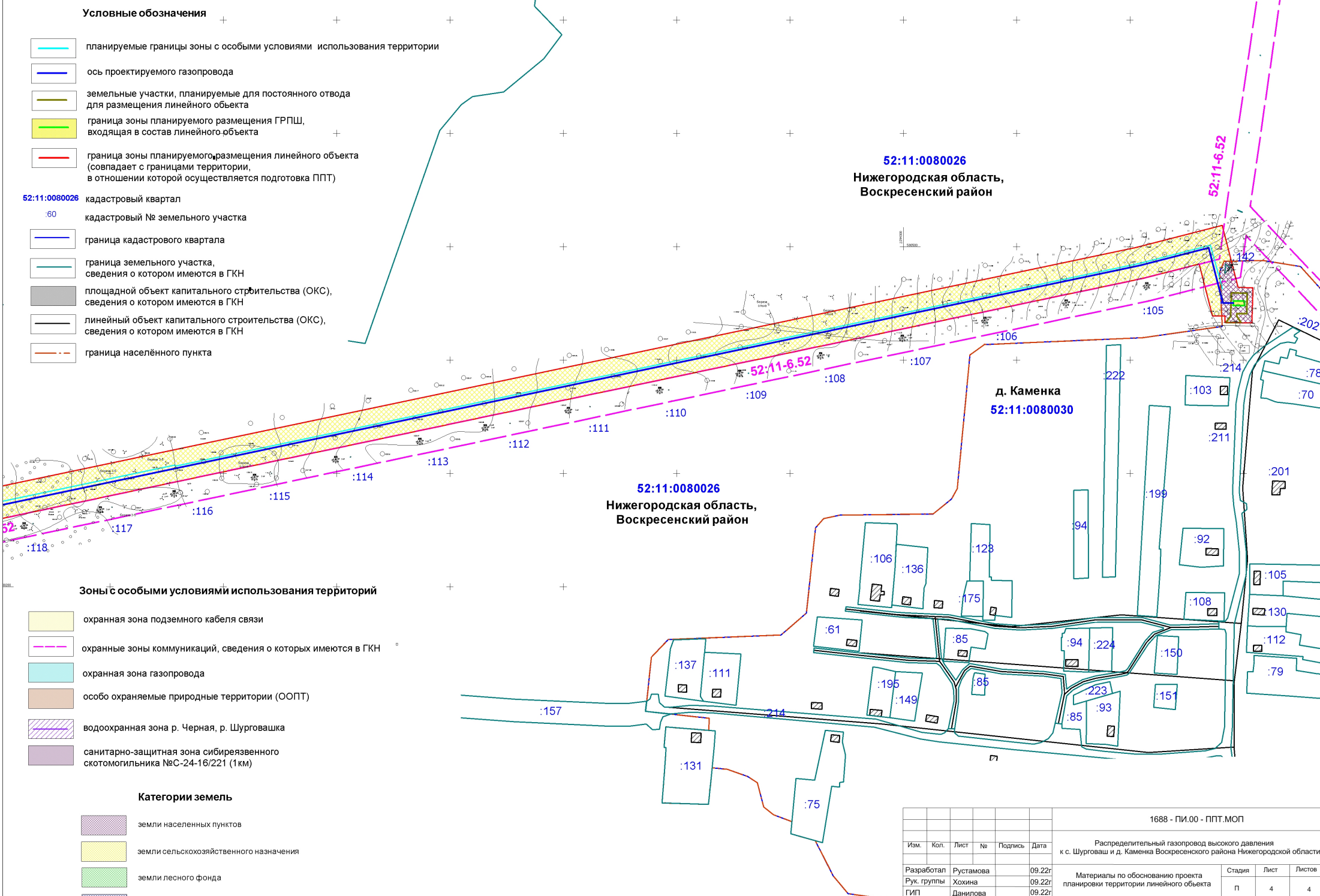
52:11:0080026
Нижегородская область,
Воскресенский район

Зоны с особыми условиями использования территорий

-  охранный зона подземного кабеля связи
-  охранные зоны коммуникаций, сведения о которых имеются в ГКН
-  охранный зона газопровода
-  особо охраняемые природные территории (ООПТ)
-  водоохранная зона р. Черная, р. Шурговашка
-  санитарно-защитная зона сибиреязвенного скотомогильника №С-24-16/221 (1 км)

Категории земель

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



						1688 - ПИ.00 - ППТ.МОП			
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области			
Разработал		Рустамова			09.22г	Материалы по обоснованию проекта планировки территории линейного объекта	Стадия	Лист	Листов
Рук. группы		Хохина			09.22г		п	4	4
ГИП		Данилова			09.22г	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:2000	ЗАО "Проектинвест"		
Н.контр.		Полосин			09.22г				
Нач. отдела		Данилова			09.22г				

X=584148,88
Y=2291337,07
ПК 0
ВРЕЗКА В ДЕЙСТВУЮЩИЙ
АЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
2-й КАТЕГОРИИ D=160
КРАН ПЭ d=110 ПОДЗЕМНО С
ВЫВОДОМ УПРАВЛЯЮЩЕГО ШТОКА
ПОД ЗАЩИТНЫЙ КОВЕР

Скв.1
130,25

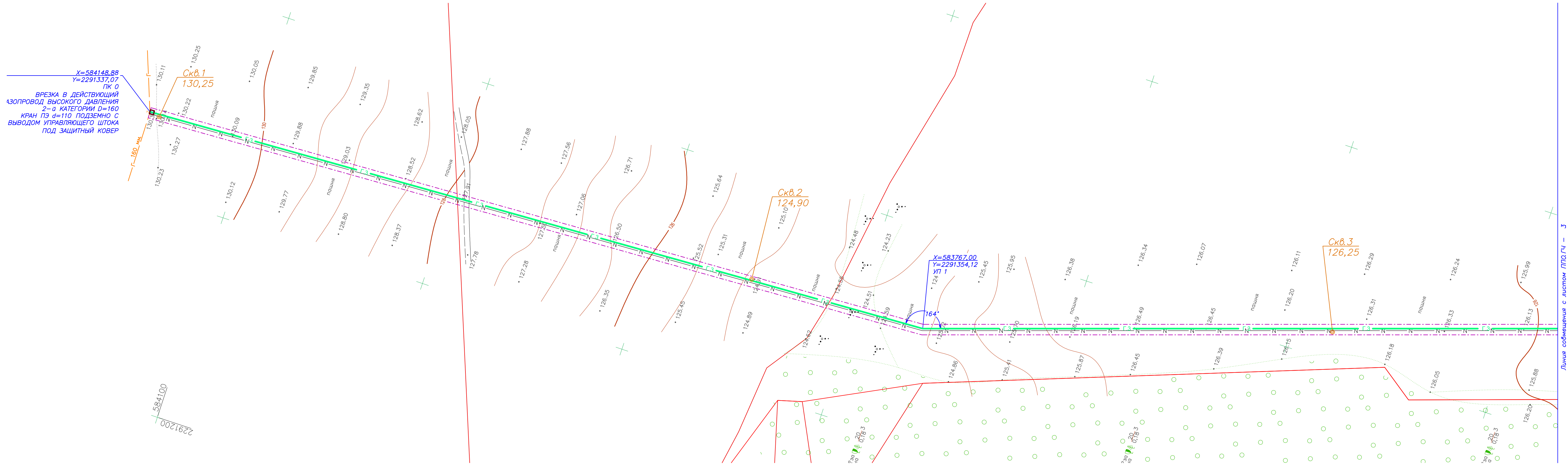
Скв.2
124,90

Скв.3
126,25

X=583767,00
Y=2291354,12
УП 1

584100
2291200

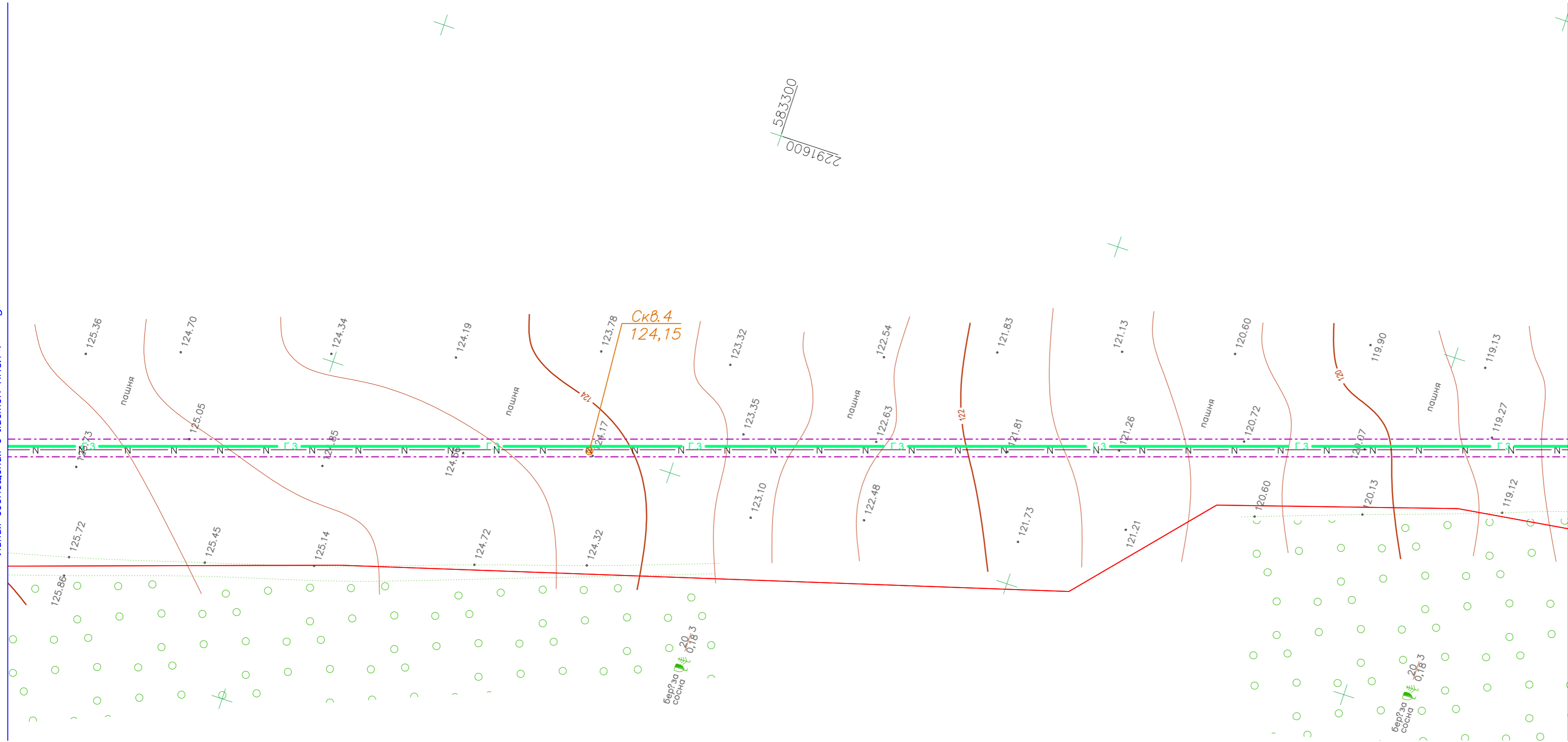
Линия собственности с листом ЛПО.ГЧ - 3



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

1688-ПИ.00-ППТ						
Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработ.	Лебедев				08.2022	
ГИП	Терентьев				08.2022	
Н.контроль	Полосин				08.2022	
Нач. МКП	Данилова				08.2022	
Обоснование проекта планировки территории линейного объекта				Стадия	Лист	Листов
				П	2	
Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000				ЗАО «Проектинвест»		

Линия со смещением с листом ППО.ГЧ - 3



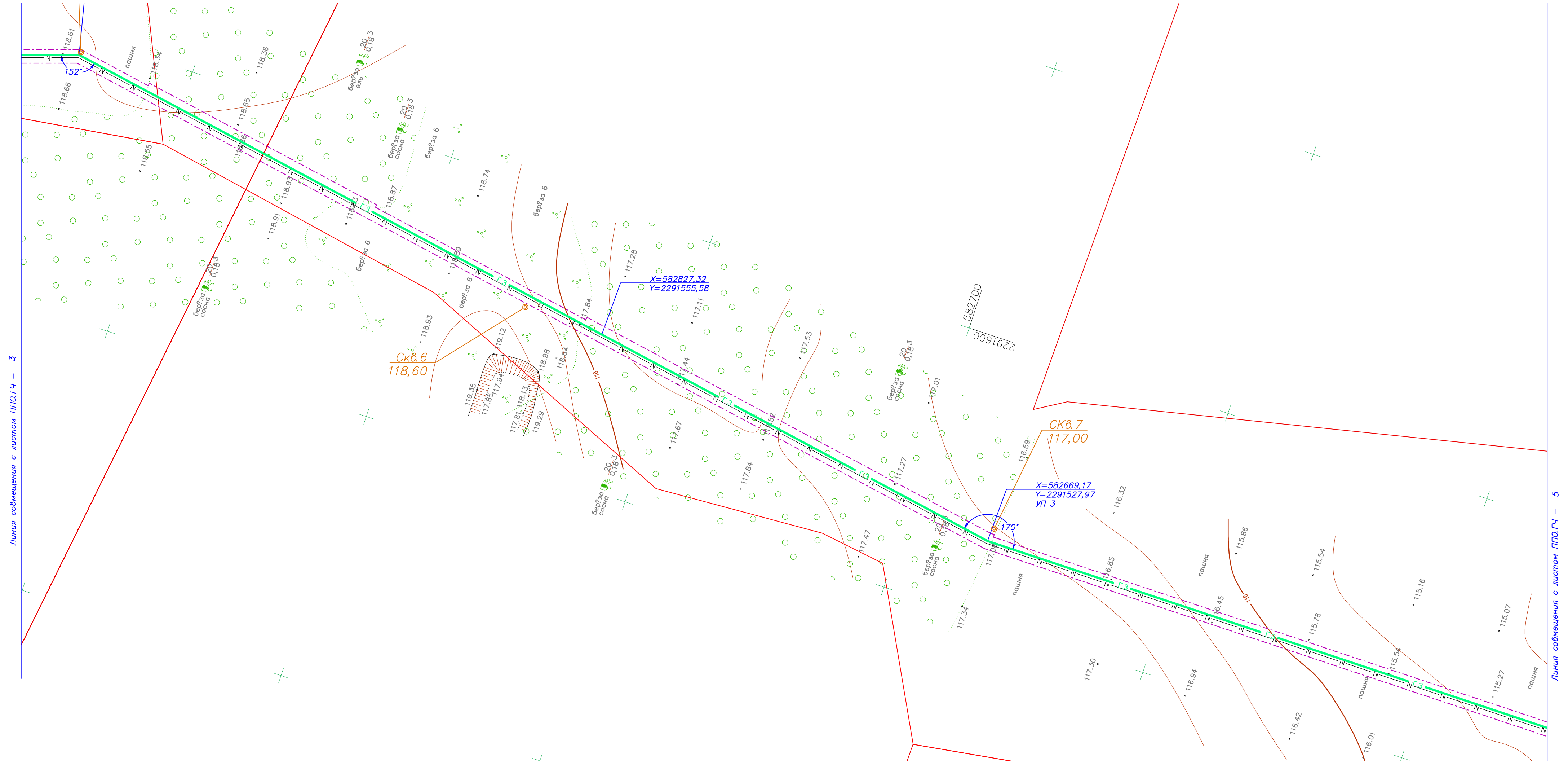
Линия со смещением с листом ППО.ГЧ - 4

Согласовано	

Изм. № подл.	
Подпись и дата	
Взамен инв. №	

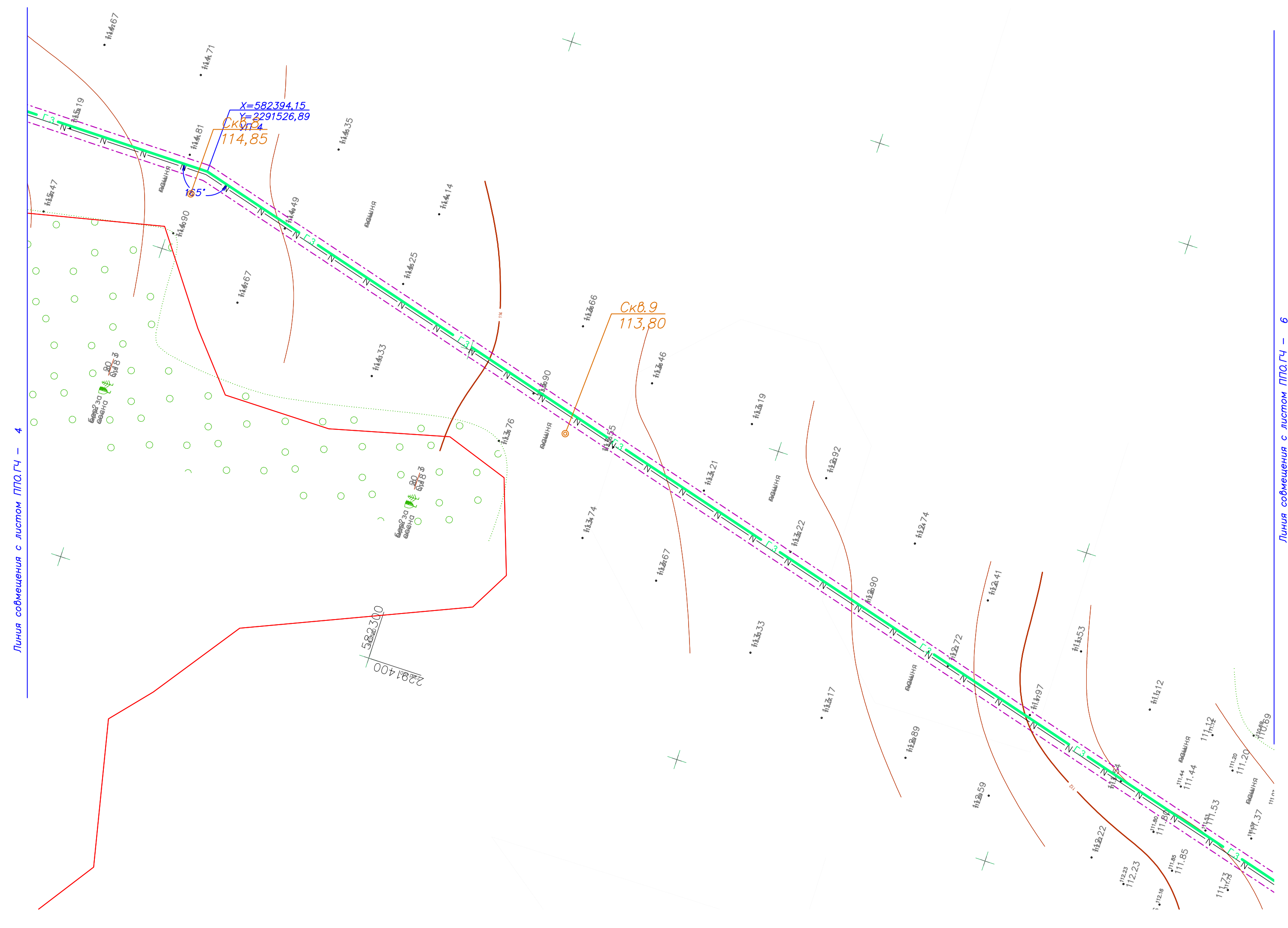
						1688-ПИ.00-ППТ			
						Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Обоснование проекта планировки территории линейного объекта	Стадия	Лист	Листов
Разработ.		Лебедев			08.22		П	3	
ГИП		Терентьев			08.22	Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:1000	ЗАО «Проектинвест»		
Н.контроль		Полосин			08.22				
Нач. МКП		Данилова			08.22				

Имя, N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N	Согласовано

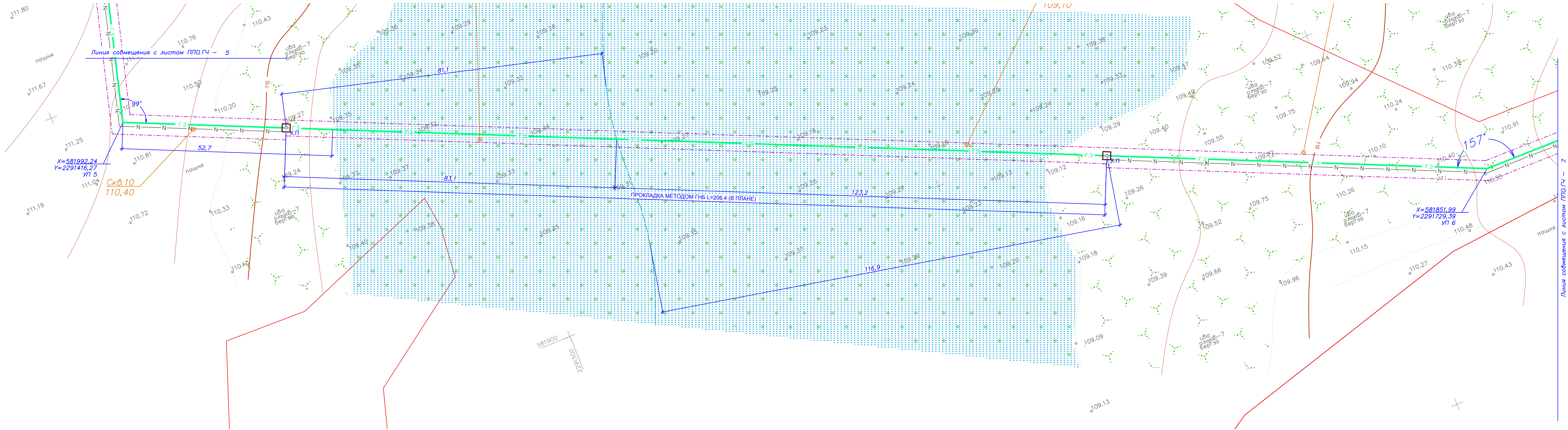


1688-ПИ.00-ППТ					
Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Лебедев				08.22
Обоснование проекта планировки территории линейного объекта				Стадия	Лист
				П	4
ГИП Терентьев				08.22	
Н.контроль Полосин				08.22	
Нач. МКП Данилова				08.22	
Схема конструктивных и ппноровочных решений. М 1:1000				ЗАО «Проектинвест»	

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

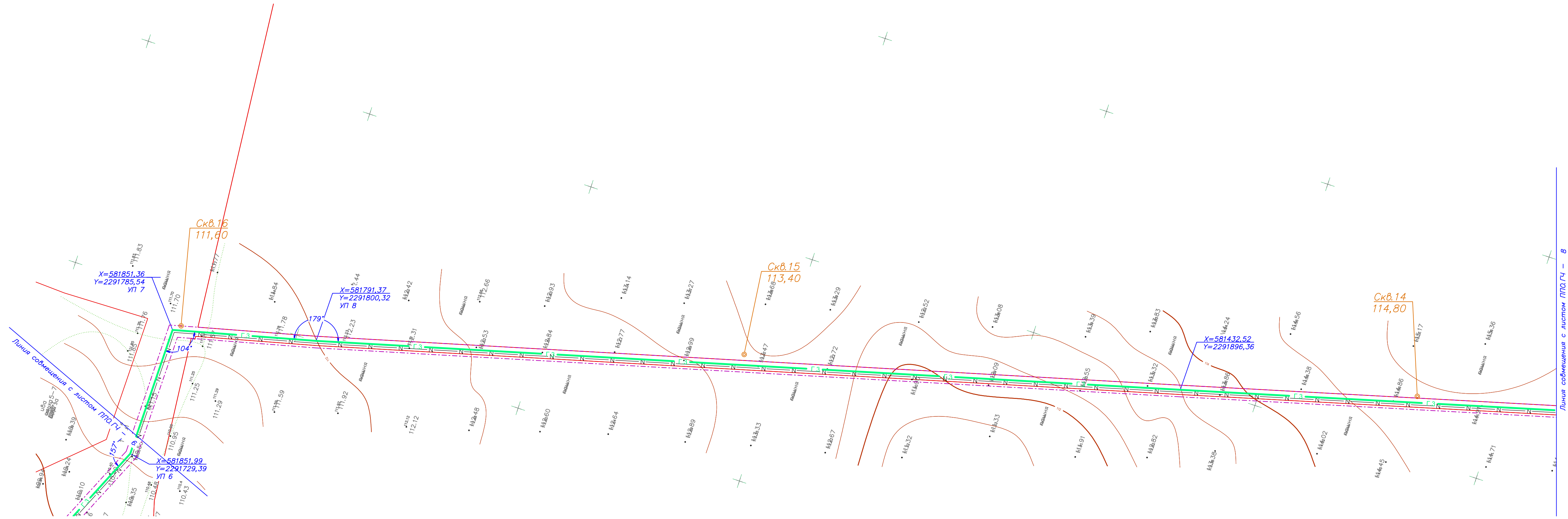


1688-ПИ.00-ППТ					
Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Лебедев				08.22
Обоснование проекта планировки территории линейного объекта				Стадия	Лист
				П	5
Листов					
ГИП	Терентьев				08.22
Н.контроль	Полосин				08.22
Нач. МКП	Данилова				08.22
Схема конструктивных и плановочных решений. М 1:1000				ЗАО «Проектинвест»	



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

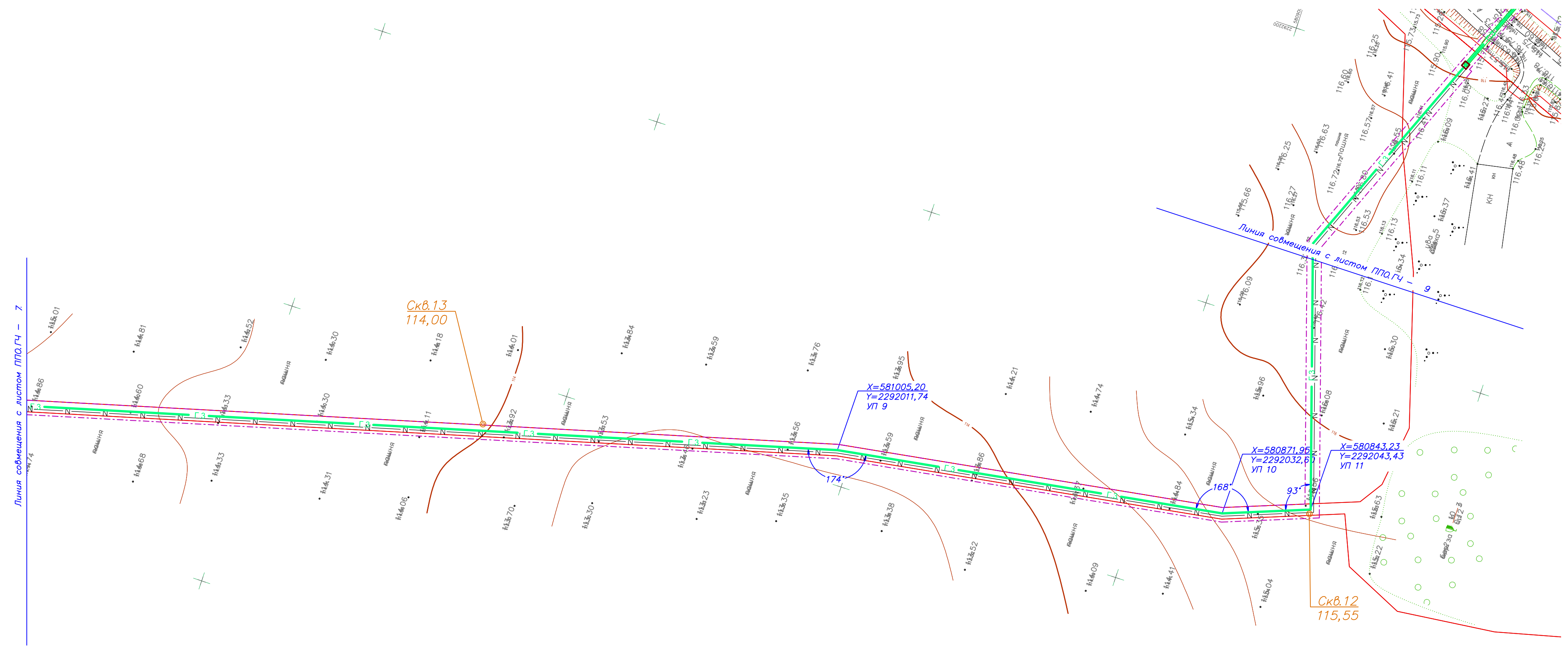
1688-ПИ.00-ППТ					
Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.		Лебедев			08.22
Обоснование проекта планировки территории линейного объекта					Стадия
					П
ГИП Терентьев					Лист
Н.контроль Полосин					6
Нач. МКП Данилова					Листов
Схема конструктивных и ппноровочных решений. М 1:500					6
ЗАО «Проектинвест»					

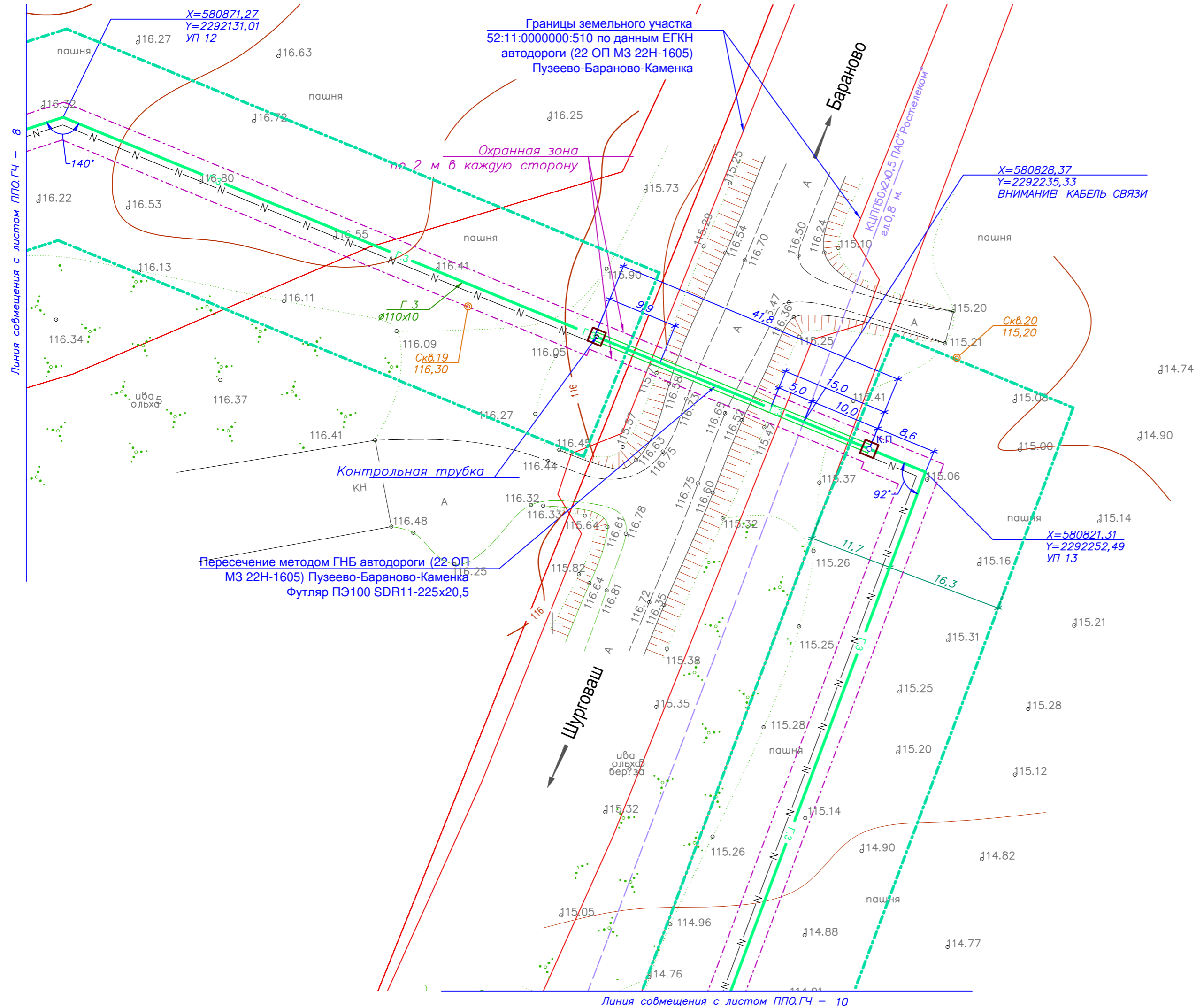


Согласовано	
Взамен инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1688-ПИ.00-ППТ						
Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработ.	Лебедев				08.22	
ГИП	Терентьев				08.22	
Н.контроль	Полосин				08.22	
Нач. МКП	Данилова				08.22	
Обоснование проекта планировки территории линейного объекта				Стадия	Лист	Листов
				П	7	
Схема конструктивных и ппноровочных решений. М 1:1000				ЗАО «Проектинвест»		

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





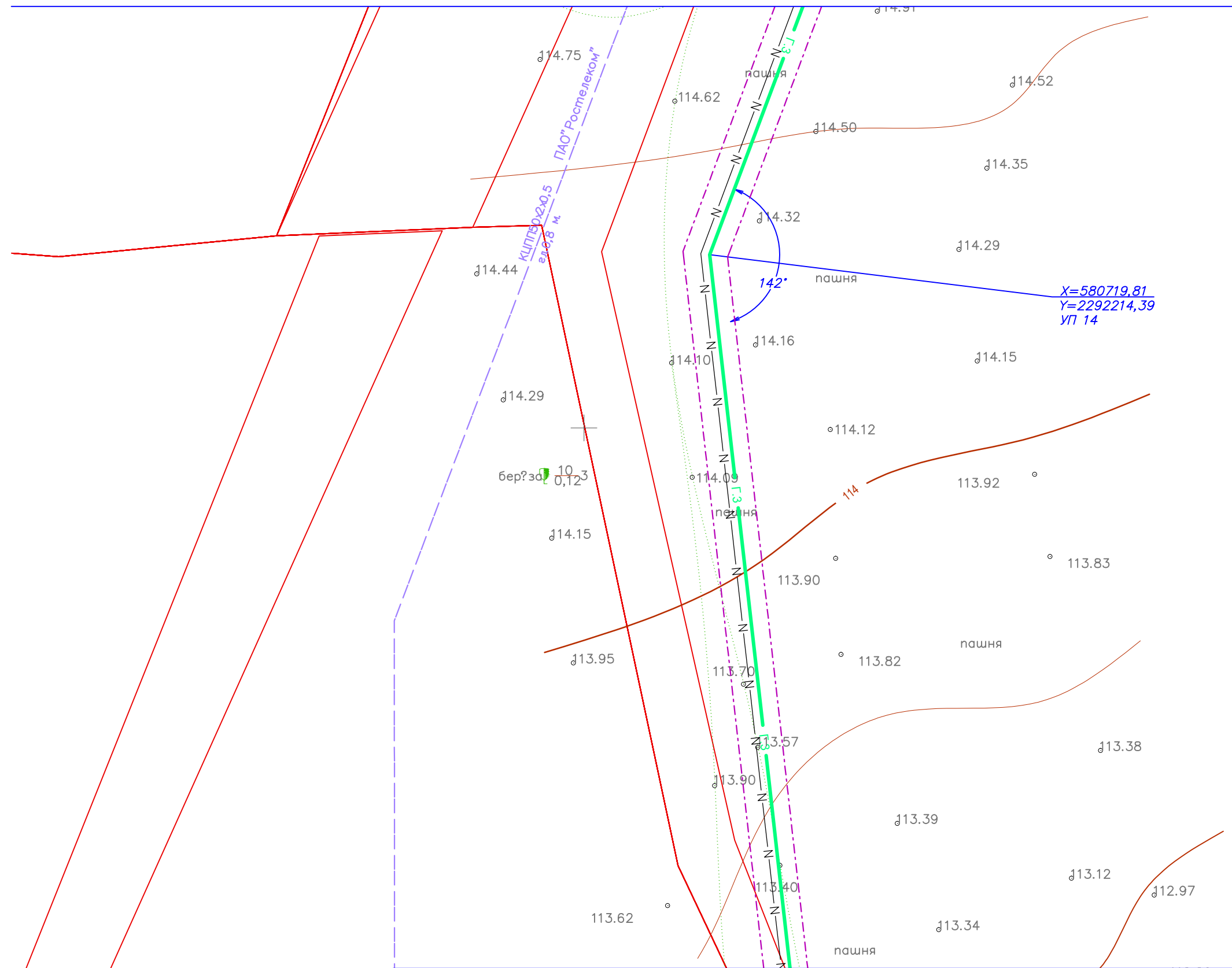
Согласовано	

Взамен инв.№	

Подпись и дата	

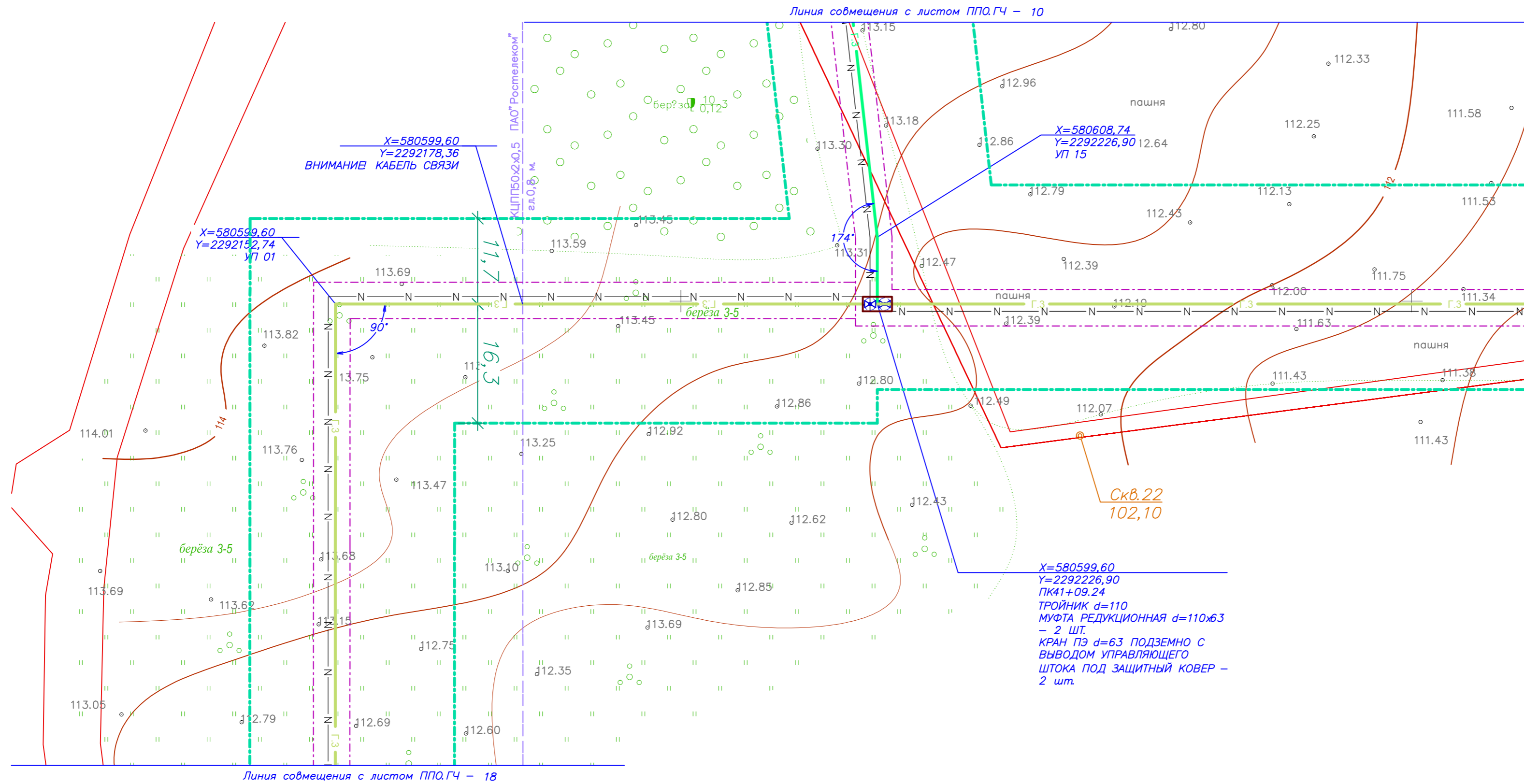
Инв. № подл.	

						1688-ПИ.00-ППТ			
						Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Обоснование проекта планировки территории линейного объекта	Стадия	Лист	Листов
Разработ.		Лебедев			08.22		П	9	
ГИП		Терентьев			08.22	Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:500	ЗАО «Проективест»		
Н.контроль		Полосин			08.22				
Нач. МКП		Данилова			08.22				



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

						1688-ПИ.00-ППТ			
						Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Обоснование проекта планировки территории линейного объекта	Стадия	Лист	Листов
Разработ.		Лебедев			08.22		П	10	
ГИП		Терентьев			08.22	Схема конструктивных и ппнарвочных решений. М 1:500	ЗАО «Проективест»		
Н.контроль		Полосин			08.22				
Нач. МКП		Данилова			08.22				



Согласовано	

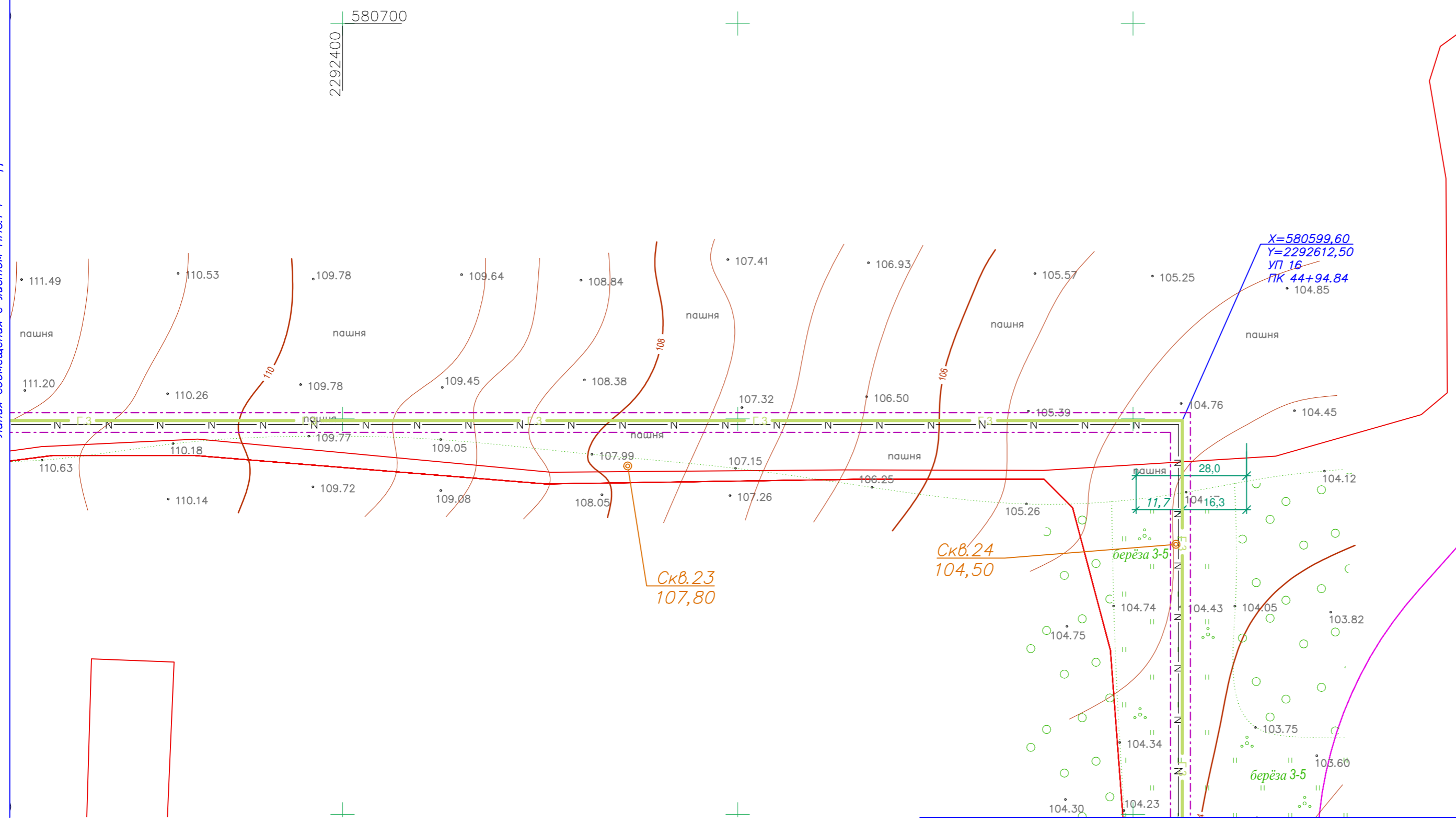
Взамен инв.№	

Подпись и дата	

Инв. №подл.	

						1688-ПИ.00-ППТ			
						Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Обоснование проекта планировки территории линейного объекта	Стадия	Лист	Листов
Разработ.		Лебедев			08.22		П	11	
ГИП		Терентьев			08.22	Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:500	ЗАО «Проектинвест»		
Н.контроль		Полосин			08.22				
Нач. МКП		Данилова			08.22				

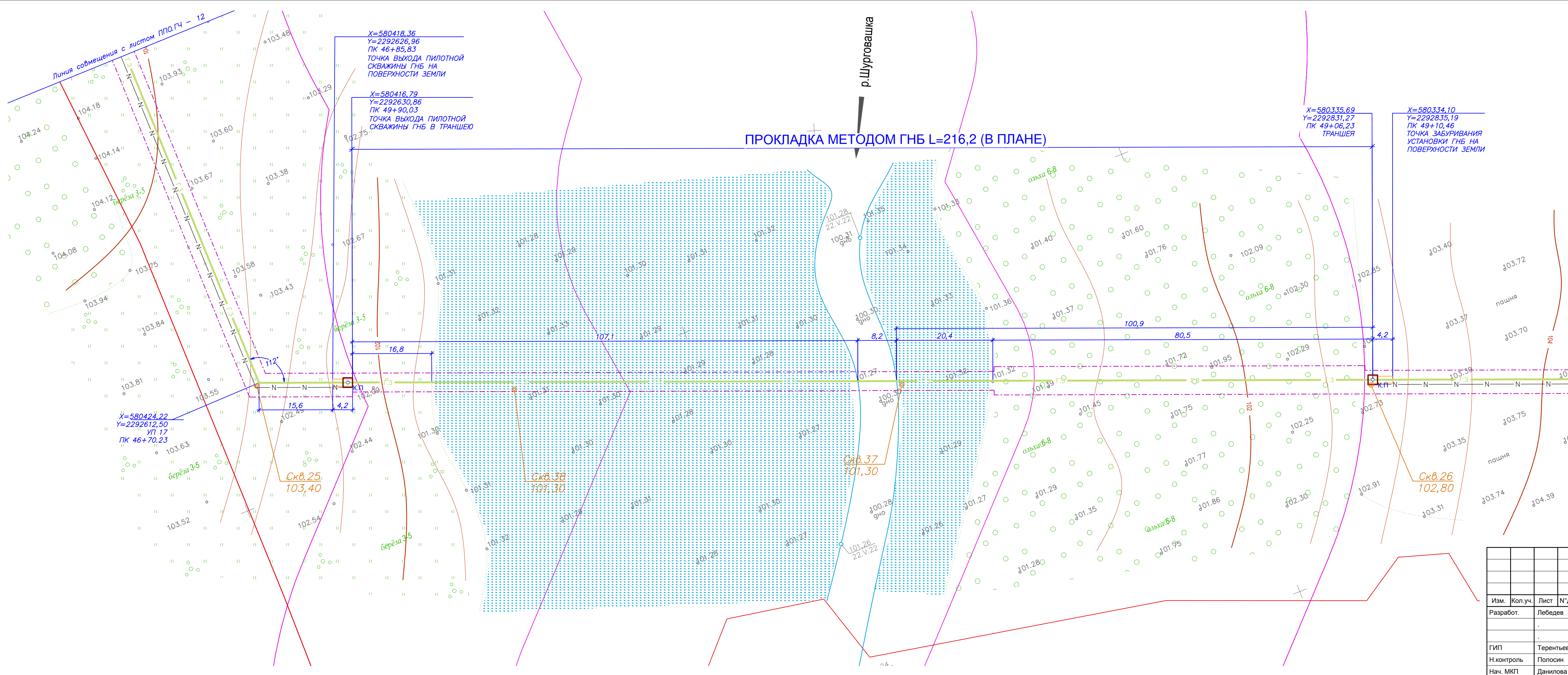
Линия совмещения с листом ППО.ГЧ - 11



Линия совмещения с листом ППО.ГЧ - 13

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

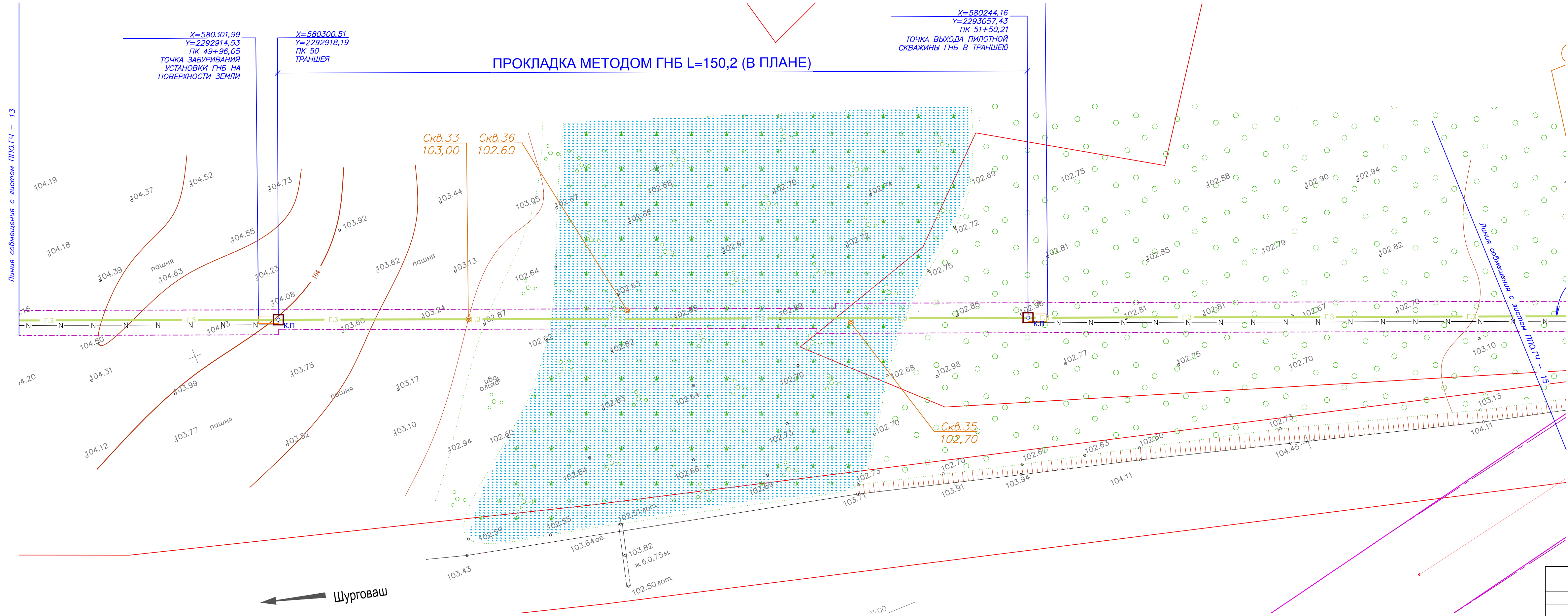
						1688-ПИ.00-ППТ			
						Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Обоснование проекта планировки территории линейного объекта	Стадия	Лист	Листов
Разработ.		Лебедев			08.22		П	12	
ГИП		Терентьев			08.22	Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:1000	ЗАО «Проективест»		
Н.контроль		Полосин			08.22				
Нач. МКП		Данилова			08.22				



Линия совмещения с листом ПЛО.ГЧ - 14

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

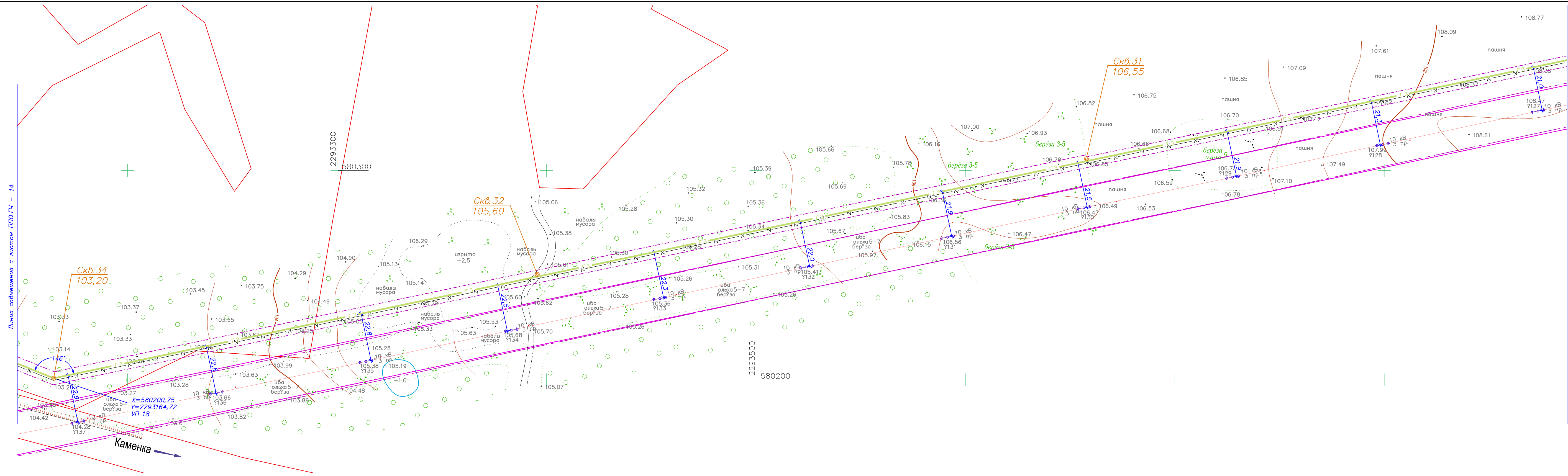
1688-ПИ.00-ППТ					
Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Лебедев				08.22
Обоснование проекта планировки территории линейного объекта					Стадия
					П
ГИП Терентьев					Лист
Н.контроль Полосин					13
Нач. МКП Данилова					Листов
Схема конструктивных и ппноровочных решений. М 1:500					3
ЗАО «Проектинвест»					



← Шурговаш

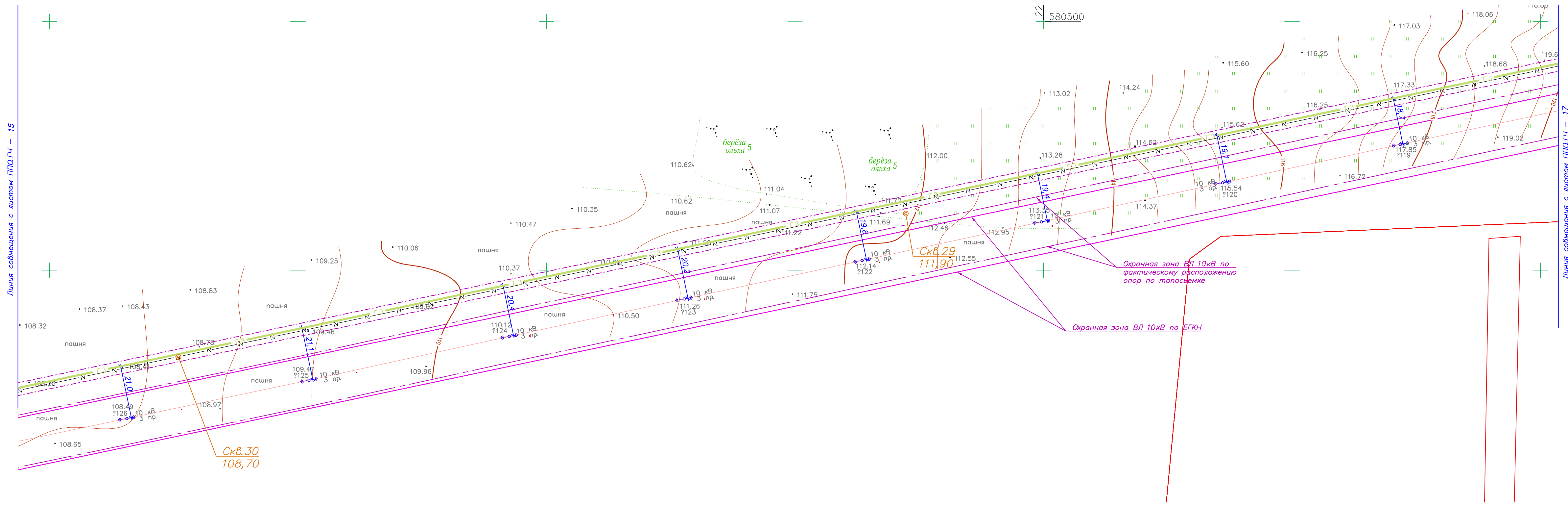
1688-ПИ.00-.ПП					
Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Лебедев				08.22
Обоснование проекта планировки территории линейного объекта					Стадия
					П
ГИП Терентьев					Лист
Н.контроль Полосин					14
Нач. МКП Данилова					Листов
Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:500					14
ЗАО «Проектинвест»					

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



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

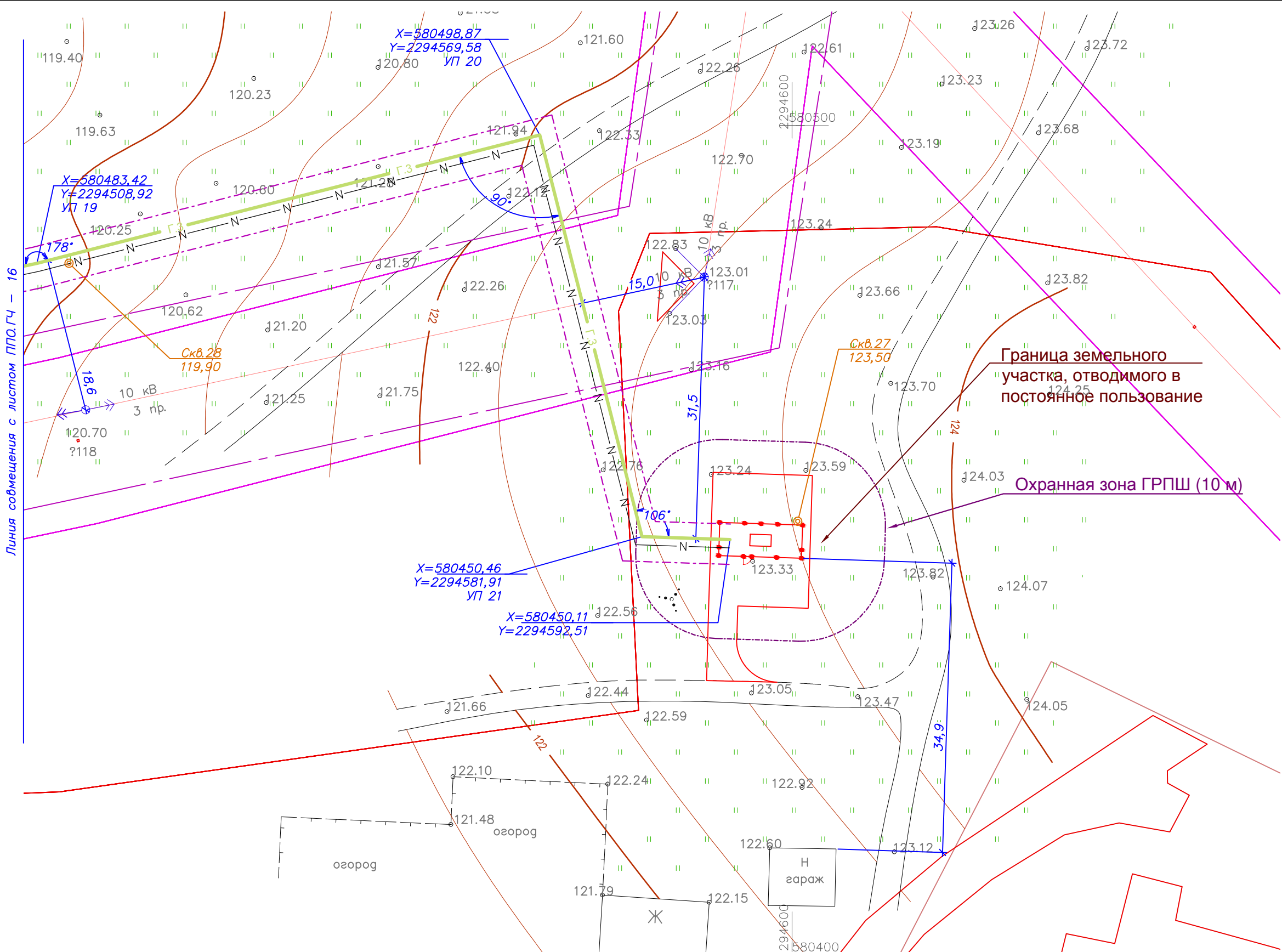
1688-ПИ.00-ППТ					
Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Лебедев				08.22
Обоснование проекта планировки территории линейного объекта				Стадия	Лист
				П	15
ГИП Терентьев				08.22	
Н.контроль Полосин				08.22	
Нач. МКП Данилова				08.22	
Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:1000				ЗАО «Проектинвест»	



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

1688-ПИ.00-ППТ					
Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Лебедев				08.22
Обоснование проекта планировки территории линейного объекта				Стадия	Лист
				П	16
ГИП Терентьев				08.22	Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:1000
Н.контроль Полосин				08.22	
Нач. МКП Данилова				08.22	
				ЗАО «Проектинвест»	

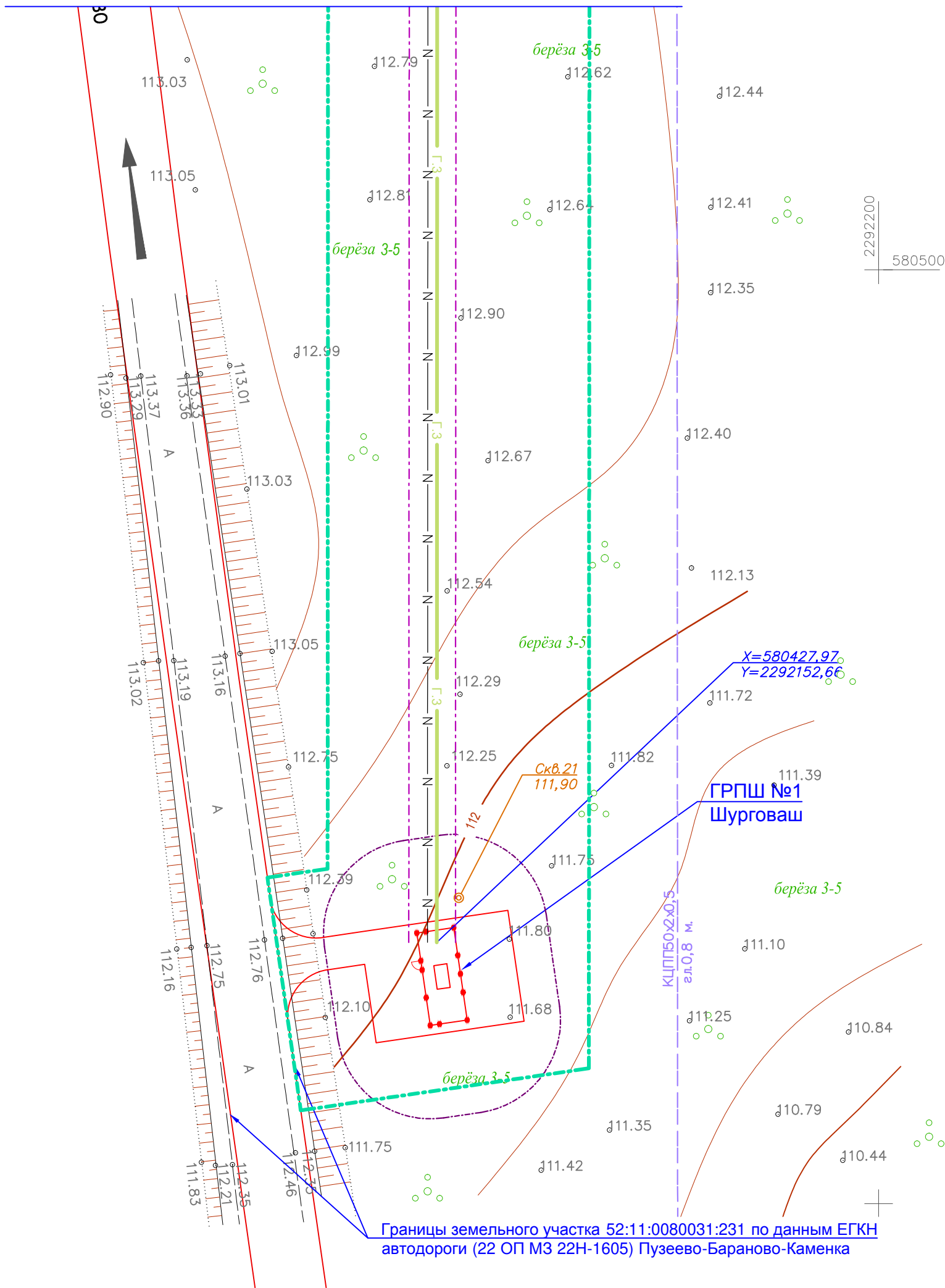
Линия совмещения с листом ПП.ГЧ - 16



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

						1688-ПИ.00-ППТ			
						Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Обоснование проекта планировки территории линейного объекта	Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Лебедев				08.22		П	17	
ГИП	Терентьев				08.22	Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:500	ЗАО «Проектинвест»		
Н.контроль	Полосин				08.22				
Нач. МКП	Данилова				08.22				

Линия совмещения с листом ППО.ГЧ – 11



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

Границы земельного участка 52:11:0080031:231 по данным ЕГКН автодороги (22 ОП МЗ 22Н-1605) Пузеево-Бараново-Каменка

						1688-ПИ.00-ППТ			
						Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Обоснование проекта планировки территории линейного объекта	Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Лебедев				08.22		П	18	
ГИП	Терентьев				08.22	Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:500	ЗАО «Проектинвест»		
Н.контроль	Полосин				08.22				
Нач. МКП	Данилова				08.22				

**Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.**

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

В административном отношении участок изысканий расположен:

- Нижегородская область, Воскресенский район, Воскресенское сельское поселение
- Нижегородская область, Воскресенский район, Воскресенское сельское поселение, д. Каменка
- Нижегородская область, Воскресенский район, Воскресенское сельское поселение, с. Шурговаш

Климат Нижнего Новгорода умеренно-континентальный, с холодной продолжительной зимой со среднемесячной температурой января -8,7 °С и тёплым, сравнительно коротким летом со среднемесячной температурой июля +19,4 °С. Среднегодовая температура воздуха +4,9 °С.

По схематической карте климатического районирования для строительства территории России СНиП 23-01-99 г. Нижний Новгород относится к району – II, подрайону II В.

Краткая климатическая характеристика района представлена в таблице

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1	2	3
1. Климатические характеристики:		
Тип климата	Умеренно-континентальный	
Температурный режим		
Средняя максимальная температура наиболее теплого месяца	°С	+25
Средняя максимальная температура наиболее холодного месяца	°С	-10,1
Ветровой режим		
Скорость ветра с 5% обеспеченностью	м/с	8

Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

5387-КП.00-ППТ.МОП					
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработ.		Рустамова			08.22
ГИП		Данилова			08.22

Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.	Стадия	Лист	Листов
	П	1	11
ОАО «Костромапроект»			

Поправка на рельеф местности		1
Коэффициент стратификации атмосферы, А		160

Климатическая характеристика

Нижегородская область расположен на востоке Европейской части России, входит в состав Среднего Поволжья в пределах Восточно-Европейской равнины.

Природный облик Дальневосточного района, своеобразие его природных условий определяются его положением в Восточно-Европейском секторе лесостепной зоны в пределах Высокого расчленённого правобережья р. Волги и интенсивной хозяйственной деятельностью человека, коренным образом преобразующей территорию.

Географически Нижегородская область располагается в центральной части Восточно-Европейской равнины. Область разделена рекой Волга на две основные части. Правобережная часть — более возвышенная, холмистая, она изрезана балками и оврагами. Левобережная часть области – более низинная (Заволжье).

Климат Нижегородской области характеризуется теплым сравнительно коротким летом, умеренно холодной и продолжительной зимой и ярко выраженными сезонами весны и осени.

Климат Нижегородской области определяется действием на ее территории различных воздушных масс и прежде всего умеренных, которые по повторяемости составляют около 3/4 всех распространяющихся воздушных масс. Те, что приходят с запада и северо-запада - со стороны Атлантического океана, несколько смягчают климат западной и северо-западной части области, которая оказывается более увлажненной. Они также уменьшают его континентальность в целом, хотя по повторяемости морские воздушные массы почти втрое уступают континентальным. С распространением влажных атлантических воздушных масс связаны циклоны, которые приносят на территорию Нижегородской области основные осадки. Циклоны чаще всего проходят вдоль северо-западной окраины области, где больше всего и выпадает осадков. Нередко на территорию области вторгаются воздушные массы с севера и северо-востока - со стороны Северного Ледовитого океана. Это арктические воздушные массы, которые зимой несут с собой сильные морозы, а весной возвраты холода. Наоборот, проникновение с юга тропических воздушных масс вызывает большие повышения температуры. Зимой их действие, особенно воздушных масс, приходящих с юго-запада, несет оттепель, а летом - сильную жару. Наиболее повышают температуру континентальные воздушные массы с юго-востока. При длительном же их действии устанавливается засушливая

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
--------------	----------------	---------------

						5387-КП.00-ППТ.МОП	Лист
							2
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

погода, начинается засуха с суховеями. Правда, повторяемость тропических воздушных масс небольшая - немногим более 5%.

И зимние морозы, и летняя жара указывают на возникновение сравнительно устойчивых антициклонов, которые, однако, по частоте образования уступают циклонам. С прохождением циклонов, точнее фронтов, разделяющих различные воздушные массы, связана неустойчивая погода.

Средняя годовая температура воздуха рассматриваемого участка составляет 3,8⁰, средняя в январе – минус 11,4⁰С, в июле – плюс 18,9⁰С. Абсолютный минимум температуры воздуха – минус 41,0⁰, абсолютный максимум – плюс 38,2.

Орошение атмосферными осадками происходит главным образом за счет влаги Атлантического океана. Атмосферные осадки - основная характеристика режима увлажнения местности. Рассматриваемая территория находится в зоне достаточного увлажнения. В зависимости от вида атмосферных осадков год условно разделен на два периода: холодный (ноябрь-март)- с выпадением преимущественно твердых осадков и теплый (апрель-октябрь) - с преобладанием жидких осадков. Довольно часто сюда вторгаются холодные массы воздуха из полярного бассейна. Эти воздушные массы имеют малое влагосодержание и низкие температуры. Холодный зимний воздух содержит мало влаги, поэтому в холодный период года выпадает всего 30-35% осадков и большая их часть приходится на теплый период.

Зима в Нижегородской области продолжается с начала ноября до конца марта, это самый длительный из всех сезонов года, он продолжается пять месяцев. Устойчивые морозы длятся более 128 дней. Устойчивый снежный покров устанавливается обычно 15-20 ноября. Снежный покров лежит 150-160 дней. Высота снежного покрова к концу марта достигает примерно полуметра, а в лесу - 70-80 см. Глубина промерзания почвы в среднем достигает 34 см (наибольшая 100 см). Среднемесячные скорости ветра в зимний период выше, чем в теплый, и составляют 2,8-3,1 м/с.

По весу снегового покрова описываемая местность относится к IV (2,4кПа) району, по толщине стенки гололёда - к I (не менее 3мм) району (СП 20.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 2.01.07.85*).

Весна в области протекает относительно быстро. В начале апреля почти одновременно по всей области средняя суточная температура воздуха переходит через 0⁰С в сторону её повышения. Сход снежного покрова происходит обычно 12-15 апреля. При заторах арктического холодного воздуха в первой декаде мая температура воздуха может понижаться до -3 - -6⁰С. Заморозки возможны и в конце мая и в начале июня. Количество осадков весной составляет по области 70-90 мм. Средняя скорость ветра 2,5-3 м/с.

Изнв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№
--------------	----------------	--------------

						5387-КП.00-ППТ.МОП	Лист
							3
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

Началом лета принято считать переход средней суточной температуры воздуха через 15°C, обычно это происходит в конце мая. Летом температурный режим устойчивее, чем в другие сезоны, междусуточная изменчивость более плавная. Осадки в течение года выпадают неравномерно, большая их часть выпадает в теплый период и преимущественно в летний сезон. Наибольшее количество осадков, 70-80 мм, обычно приходится на июль. Средние месячные скорости ветра летом составляют 2,2-2,5 м/с. Однако при грозах порывы шквалистого ветра могут достигать 25-30 м/с, а иногда и более 40 м/с.

Осенний период начинается с заморозков в воздухе и на почве после перехода средней суточной температуры воздуха через 15°C в сторону её понижения, обычно это наблюдается в начале сентября. Средняя месячная температура в сентябре составляет 10-11°C, а к ноябрю понижается до минус 3 – минус 4°C. Безморозный период длится 130-140 дней. Средняя месячная температура октября 3-4°C. В целом за осенний сезон выпадает 110-130 мм осадков. Средние месячные скорости ветра растут, и составляют 2,5-3,5 м/с.

Ветровой режим на рассматриваемой территории формируется под влиянием физико-географических особенностей. Здесь циклоническая деятельность является преобладающей в течение большей части года. Перемещаются циклоны в основном по северу Европейской территории с запада на восток, что обуславливает преобладание ветров западной и южной четверти. Эти составляющие ветра в течение всего года сохраняются во всем слое тропосферы. Среднегодовые скорости ветра на рассматриваемом участке составляют 2,8 м/сек. Около 14 дней в году скорость ветра может быть более 15 м/сек.

По давлению ветра описываемая местность находится в I районе (с нормативным давлением ветра (0,23кПа)) (СП 20.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*).

Грозы наблюдаются преимущественно в теплое время года. Средняя годовая продолжительность гроз по данным наблюдений составляет 42,23 часа (ст. Нижний Новгород), а в целом за год до 26 дней с грозой.

Климатическая характеристика района составлена по данным многолетних наблюдений по ближайшей к участку работ метеостанции Нижний Новгород.

Климатические параметры холодного и теплого периодов приведены по метеостанции Нижний Новгород в соответствии с СП 131.13330.2012 Актуализированная версия СНиП 23-01-99*.

Нормативная глубина промерзания почвы рассчитана в соответствии с СП 22.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 2.02.01 – 83*.

Изнв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№
--------------	----------------	--------------

						5387-КП.00-ППТ.МОП	Лист
							4
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

2) Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проектирование и строительство линейного объекта производится на незастроенной территории. Размещение линейного объекта планируется производить по:

- земли неразграниченной государственной или муниципальной собственности
- земельный участок 52:11:0080022:115
- земельный участок 52:11:0080029:6
- земельный участок 52:11:0080029:8
- земельный участок 52:11:0080026:148
- земельный участок 52:11:0000000:393

В соответствии с требованиями «Правил охраны газораспределительных сетей», утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000г. для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

- вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;
- вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10,0 м от границ этих объектов.

Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода.

В проекте планировки и межевания территории рассматриваются участки, отводимые во временное пользование на период строительства.

Во временное пользование отводятся земли вдоль трассы газопроводной линии и для технологических нужд, площадки для отвалов непригодных грунтов выемок, площади для размещения грунта почвенно-растительного слоя.

Полоса отвода (в постоянное пользование) для газопроводов давлением менее 1,2 МПа — не предусматривается.

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта обусловлены местоположением трассы газопровода, прохождение которого выбрано с учётом минимальных пересечений с существующими подземными и надземными коммуникациями и нормативно допустимых расстояний со зданиями и сооружениями, а так же не противоречит нормативно-

Изн.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№
-------------	----------------	--------------

						5387-КП.00-ППТ.МОП	Лист
							5
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

технической документации (СП 62.133330.2011* Свод правил. Газораспределение системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. С изменением №1, утв. Приказом Минрегиона России от 27.12.2010г №780).

Размещение объекта на землях сельскохозяйственного назначения и землям лесного фонда обусловлено расположением точки подключения и населёнными пунктами Шурговаш и Каменка. Прокладка газопровода от точки подключения до газифицируемых населённых пунктов, минуя земли сельскохозяйственного назначения и земли лесного фонда — невозможна. При этом следует отметить, что прокладка газопровода предусматривается по землям сельскохозяйственного назначения предусматривается по краю участков. Земли не выделяются в постоянное пользование. По окончании строительства земли используются в соответствии с разрешенным использованием «Для ведения сельскохозяйственного производства».

При прокладке газопроводов на пахотных землях глубина заложения предусматривается не менее 1,2 м до верха трубы.

3) Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В рамках проекта «Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области» не предусмотрен перенос (переустройство) границ зон линейных объектов из зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта.

4) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Предельное количество этажей, предельная высота ОКС, входящих в состав линейного объекта, в границах зон планируемого размещения такого объекта: этажность – 1, высота ГРПШ – 1,5 м (2 шт), более точные характеристики будут определены проектными решениями.

В рамках проекта «Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области» границы зоны планируемого размещения ОКС определены по контурам запроектированной ГРПШ, таким образом, максимальный процент застройки зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть построена, ко всей площади этой зоны составляет 100 %

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

						5387-КП.00-ППТ.МОП	Лист
							6
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

Границы зон планируемого размещения линейного объекта, в том числе ОКС, которые входят в состав газопровода не затрагивают земельные участки, за пределами которых запрещено строительство ОКС, которые входят в состав линейного объекта.

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

Трасса газопровода выбрана исходя из условий рельефа местности и существующей застройки с учетом расстояний между существующими инженерными сетями (на основании таблица 12.6, СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений).

Распределительный газопровод высокого давления 2-й категории. Общая протяженность ~7,0 км. Для снижения давления газа с высокого до низкого предусматривается установка 2-х шкафных газорегуляторных пунктов в д. Шурговаш и д.Каменка.

Намечаемый вариант газоснабжения - природный газ. Материал труб – полиэтилен. На всем протяжении трасса проходит подземно.

Трасса газопровода пересекает следующие естественные и искусственные преграды:

- Пересечение методом ГНБ р. Черная.
- Пересечение методом ГНБ автодороги (22 ОП МЗ 22Н-1605) Пузеево-Бараново-Каменка.
- Пересечение методом ГНБ р. Шурговашка.
- Пересечение методом ГНБ заболоченного участка (после р. Шурговашка).

При пересечении преград трубы прокладываются в футлярах.

Проектируемый объект пересекает следующие коммуникации и имеет ограничения (обременения) в использовании, в целях предупреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации в охранных зонах следующих коммуникаций:

- охранный зона подземного кабеля связи (ПАО «Ростелеком»), установленная от оси по 2 м в обе стороны в соответствии с Постановлением Правительства от 9.06.1995г №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи РФ».

- охранный зона газопровода, установленная от оси по 2 м в обе стороны в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации №878 от 20.11.2000 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Изнв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№
--------------	----------------	--------------

						5387-КП.00-ППТ.МОП	Лист
							7
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

Проектируемый объект пересекает зоны с особыми условиями использования территорий, сведения о которых имеются в ГКН:

- охранная зона ВЛ 10 кВ № 1011 ПС Воскресенская от ПС Воскресенская до ЦРБ Владимирского района Нижегородской области с учётным номером 52:11 - 6.52.

б) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

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

Поэтому из границы планируемого размещения линейного объекта (объектов) планируется исключение земельного участка с кадастровым номером 52:11:0080030:142 (в составе единого землепользования 52:11:0080030:141) под сооружением линейного объекта опора №117 (отпайка на КТП №351); 1-2 (отпайка).

земельный участок 52:11:0080030:142

(в составе единого землепользования 52:11:0080030:141)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	580484.79	2294584.41
2	580480.96	2294589.19
3	580476.42	2294583.75
1	580484.79	2294584.41

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

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды

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

						5387-КП.00-ППТ.МОП	Лист
							8
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира (ст. 65 Водного кодекса РФ).

В пределах водоохранных зон выделяют также прибрежные защитные полосы, на территории которых вводятся дополнительные ограничения природопользования.

Согласно п. 4 ст. 65 «Водного кодекса Российской Федерации» ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Участок проектирования пересекает два водных объекта:

- р. Черная (протяженность 4, 62 км), водоохранная зона составляет 50м, прибрежная защитная полоса составляет 40 м.

- р. Шурговашка (протяженность 22,8 км), водоохранная зона составляет 100 м и имеет реестровый номер 52:11-6.278, прибрежная защитная полоса составляет 40 м с реестровым номером 52:11-6.283.

В пределах водоохранной зоны запрещается:

- проведение авиационно-химических работ;
- применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками;
- использование навозных стоков для удобрения почв;
- размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горючесмазочных материалов, площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами, животноводческих ферм, мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбищ и скотомогильников, накопителей сточных вод;
- заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов.

В пределах прибрежной защитной полосы дополнительно к выше изложенным ограничениям запрещается:

- распашка земель;
- применение удобрений;
- выпас и организация летних лагерей скота.

Согласно Ст. 95. Земли особо охраняемых природных территорий "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 31.07.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу

Изнв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№
--------------	----------------	--------------

						5387-КП.00-ППТ.МОП	Лист
							9
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

с 28.08.2020) в границах строительных работ должны быть созданы условия, которые не позволят осуществлять деятельность, оказывающую негативное воздействие на природные комплексы особо охраняемых природных территорий. На данной территории запрещено движение и стоянка механических транспортных средств.

Предусмотрен отвод земельного участка на землях водного фонда.

Площадь территории занятой водным объектом р. Черная в границах зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 119 кв. м.

Сведения о характерных точках территории занятой водным объектом		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н86	581954.15	2291529.91
н93	581952.50	2291533.60
н94	581943.82	2291531.93
н95	581930.08	2291531.03
н96	581923.16	2291530.61
н89	581924.87	2291526.77
н88	581939.44	2291527.45
н87	581944.38	2291527.98
н86	581954.15	2291529.91
н95	581930.08	2291531.03

Площадь территории занятой водным объектом р. Шурговашка в границах зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 303 кв. м.

Сведения о характерных точках территории занятой водным объектом		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н128	580394.80	2292728.63
н135	580390.17	2292740.06

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

						5387-КП.00-ППТ.МОП	Лист
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата		10

н136	580381.34	2292740.11
н137	580377.41	2292739.69
н138	580371.24	2292738.12
н139	580362.19	2292734.57
н132	580366.03	2292725.10
н131	580371.39	2292727.56
н130	580379.77	2292729.58
н129	580385.08	2292729.70
н128	580394.80	2292728.63

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

						5387-КП.00-ППТ.МОП	Лист
							11
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

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

ПРИЛОЖЕНИЯ

Задание на проектирование объекта:

«Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области»

1. Основание для проектирования	Муниципальная программа
2. Заказчик	Отдел капитального строительства и архитектуры администрации Воскресенского муниципального района
3. Источник финансирования	Бюджет Воскресенского муниципального района Нижегородской области
4. Исходные данные для проектирования	Исходные данные, необходимые для разработки проектной документации, предоставляет Заказчик.
5. Необходимость выделения строительных этапов	Уточнить в процессе выполнения работ
6. Ориентировочный объем инвестиций по объекту	Определяется документацией
7. Технические условия на присоединение к сети газораспределения	Технические условия № О-4-1562БО/2020 от 06 ноября 2020 г. ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»
8. Вид работ	Новое строительство
9. Требования к основным технико-экономическим показателям объекта.	Распределительный газопровод высокого давления протяженностью 9,5км. Для понижения давления предусмотреть установку двух ГРПШ в ограждении. Прокладка газопроводов подземная и надземная на участке обвязки ГРПШ. Предусмотреть прокладку газопровода методом горизонтального направленного бурения при пересечении водных преград (в трех местах) и при пересечении автомобильной дороги (в одном месте).
10. Идентификационные признаки объекта в соответствии с Федеральным законом	1. Распределительный газопровод высокого давления ($R_{пр}=0,6\text{МПа}$, $R_{фак}=0,44\text{МПа}$), проложенный по землям лесного фонда, сельскохозяйственного назначения и землям населенного пункта
11. Основные требования	<p>Обеспечить выполнение работ в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, техническими нормами, регламентами и правилами, техническими требованиями собственников инженерных коммуникаций, иными нормативными правовыми актами, регулирующими выполнение проектных работ, охрану и использование земель в объемах, необходимых и достаточных для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обоснования объемов работ и сроков строительства объекта; - принятия технических решений, обеспечивающих соблюдение установленных действующими нормативами технических параметров; - согласования в установленном порядке проектной документации в заинтересованных органах исполнительной власти Российской Федерации и органах местного самоуправления; - осуществления процедур изъятия и предоставления земельных

	<p>участков в постоянное и временное пользование для нужд строительства, в том числе для организации временных строительных площадок, карьеров, мест складирования строительных материалов, организации временных объездных дорог, переустройства коммуникаций (при необходимости);</p> <p>- получения положительного заключения государственной экспертизы, в том числе по проверке достоверности определения сметной стоимости объекта.</p>
<p>12. Требования к инженерным изысканиям</p>	<p>1. Выполнить сбор исходных данных, необходимых для разработки проектной документации, провести изыскания в необходимом объеме. В соответствии с требованиями ст. 47 Градостроительного кодекса РФ, постановления Правительства РФ от 19.01.2006 № 20, СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96, выполнить следующие виды инженерных изысканий, необходимых для получения достаточных материалов по обоснованию проектных решений:</p> <p>а) инженерно-геодезические изыскания в составе: составление программы изысканий, полевое трассирование с проложением теодолитного хода по трассе, съемка элементов ситуации и рельефа, коммуникации (указать владельцев и согласовать с ними местоположение коммуникаций), составление инженерно-топографического плана М1:1000 (на сложные и застроенные участки 1:500), составление отчета. Точность, состав и оформление отчета по инженерно-геодезическим изысканиям обеспечить в соответствии с СП-11-104-97.</p> <p>б) инженерно-геологические изыскания в составе: составление программы производства изысканий, бурение скважин с отбором образцов дорожной одежды и грунтов, обработка материалов буровых скважин с гидрогеологическими наблюдениями, лабораторное определение физико-механических свойств, толщины слоев и видов дорожной одежды, глинистых и песчаных грунтов, составление отчета, предоставить фото материалы, подтверждающие выполнение работ по бурению скважин. Точность, состав и оформление отчета по инженерно-геологическим изысканиям обеспечить в соответствии с СП-11-105-97.</p> <p>в) инженерно-гидрометеорологические изыскания: составление программы производства изысканий, рекогносцировочное обследование рек (при необходимости), определение площадей и уклонов водосборов, вычисление параметров распределения стоков и величин различной обеспеченности, определение максимальных расходов весеннего половодья и дождевого паводка, определение минимальных расходов летней и зимней межени, построение кривой расходов, составление гидрологической записки. Точность, состав и оформление отчета по инженерно-геологическим изысканиям обеспечить в соответствии с СП 11-103-97.</p> <p>г) экологические изыскания в соответствии с СП 11-102-97.</p> <p>д) археологические изыскания.</p> <p>2. На основании требований Градостроительного кодекса РФ и СП 47.13330.2012 результатом инженерных изысканий должны стать технические отчёты, содержащие материалы в текстовой форме и в виде графических документов, отражающие сведения о задачах инженерных изысканий, о местоположении участка выполнения работ, о видах, объеме, о способах и о сроках проведения работ по</p>

	<p>выполнению инженерных изысканий в соответствии с программой инженерных изысканий, о качестве выполненных инженерных изысканий, о результатах комплексного изучения природных и техногенных условий указанной территории.</p> <p>3. Разведка грунтовых строительных материалов для строительства объекта в соответствии с СП 47.13330.2012.</p> <p>4. Знаки геодезической разбивочной основы (ГРО), позволяющие вынести на местность ось проектируемого сооружения, и репера высотных отметок передать Заказчику по акту после окончания инженерных изысканий.</p> <p>5. Знаки постоянного (долговременного) закрепления (ГРО) выполнить с учетом требований «Правил закладки центров и реперов на пунктах геодезической и нивелирной сетей», СП 11-104-97, СП 126.13330.2012 и СП 46.13330.2012.</p> <p>6. Программу инженерных изысканий согласовать с Заказчиком.</p>
<p>13. Требования к разработке проектной документации</p>	<p>1. Разработать проектную документацию в составе, достаточном для принятия технических решений и параметров, предусмотренных настоящим заданием, обоснования объемов и сметной стоимости объекта, подготовки документов для осуществления процедур изъятия и предоставления земельного участка для размещения объекта строительства.</p> <p>2. Технические решения при разработке проектной документации должны соответствовать экологическим, санитарно-гигиеническим, противопожарным и другим нормам, действующим на территории РФ, и обеспечивать при эксплуатации безопасность для жизни и здоровья людей.</p> <p>3. Основные проектные решения согласовать с Заказчиком.</p> <p>4. Участвовать без дополнительной оплаты в рассмотрении проектной документации в органах государственной экспертизы, представлять пояснения, документы и обоснования по требованию экспертизы, вносить в проектную документацию по результатам рассмотрения у Заказчика и замечаниям экспертизы изменения и дополнения.</p> <p>5. Государственную экспертизу проектной документации оплачивает Заказчик.</p>
<p>14. Специальные требования к составу работ, содержанию и оформлению проектной документации:</p>	<p>1. Состав проектной документации (включая документацию по выбору земельных участков) принять с учетом требований Градостроительного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса РФ от 25.10.01 № 136-ФЗ (с изменениями и дополнениями), Федерального закона от 24.07.07 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»; Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.08 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»</p> <p>2. В проектной документации представить ведомость необходимых для строительства материалов, в которой указать требования к качеству, техническим характеристикам материалов, требования к их безопасности, экологическим параметрам и к их функциональным характеристикам (потребительским свойствам), также указать требование о соответствии материалов определенным стандартам, техническим регламентам и иным отраслевым нормативным правовым актам.</p> <p>3. При разработке раздела «Мероприятия по охране окружающей среды» предусмотреть мероприятия по предотвращению или снижению возможного негативного воздействия на окружающую</p>

	<p>среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта.</p> <p>Проектные материалы должны соответствовать «Требованиям по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи в Нижегородской области», утвержденным постановлением Правительства области от 10.06.2008 №231 и требованиям статьи 22 Федерального закона от 24.04.1995 №52-ФЗ «О животном мире».</p> <p>5. Сметную стоимость строительства определить в текущем уровне цен (на момент выпуска сметной документации) по действующей сметно-нормативной базе ТЕР Нижегородской области, внесенной в Федеральный реестр сметных нормативов по состоянию на период выпуска проектной документации.</p> <p>При отсутствии соответствующих расценок в ТЕР-2001(2009) сметную стоимость работ определить по ФЕР-2001 с применением переходных коэффициентов Росстроя РФ.</p> <p>8. Состав и формы сметной документации принять в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004. Исходные данные для составления сметной документации получить у Заказчика.</p> <p>9. При разработке сметной документации использовать программный комплекс, прошедший сертификацию в установленном порядке и согласованный Заказчиком.</p> <p>10. В сметной стоимости учесть затраты в соответствии с действующим законодательством на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат; - экспертное заключение о соответствии требованиям (нормам) экологического законодательства РФ законченного строительством объекта; - переустройство коммуникаций, включая тариф за подключение электроэнергии, переключение газопроводов (нефтепроводов) и др.; - разработку рабочей документации. <p>11. Проектную документацию оформить подписями руководителя подрядной проектной организации и главного инженера проекта, печатью подрядной проектной организации, а также справкой проектной организации о соответствии проектной документации требованиям действующего законодательства и заданию на проектирование.</p> <p>12. Для разработки и обоснования проектных решений использовать нормативные документы.</p> <p>13. Материалы проектной документации оформить в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2009 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».</p>
<p>15.Требования к сопровождению проектной документации</p>	<p>1. Проектная организация должна без дополнительной оплаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять сбор дополнительных исходных данных, согласований и получить все необходимые технические условия; - участвовать при рассмотрении проектной документации Заказчиком в установленном им порядке; - получить положительное заключение о соответствии проектной

	<p>документации и результатов инженерных изысканий в государственной экспертизе;</p> <ul style="list-style-type: none"> - получить положительное заключение о проверке достоверности сметной документации в государственной экспертизе; - предоставлять пояснения, документы и обоснования по требованию Заказчика и экспертизы; - вносить в проектную документацию по результатам рассмотрения у Заказчика и по замечаниям государственной экспертизы изменения, не противоречащие настоящему заданию. <p>2. Проектно-сметную документацию перед отправкой на государственную экспертизу согласовать с Заказчиком.</p>
<p>16. Требования к сдаче проектной документации Заказчику</p>	<p>1. Знаки, позволяющие вынести на местность ось проектируемой дороги, и репера высотных отметок сдать Заказчику по акту до окончания проектирования. Все знаки должны быть установлены вдоль границы участка строительных работ, быть четко обозначены для исключения неумышленного уничтожения, позволять однозначно идентифицировать закрепляемый пункт.</p> <p>2. Проектную документацию передать Заказчику в переплетенном виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновывающие материалы и сметную часть в 3 экземплярах, - технический отчет по изысканиям в 2 экземплярах. <p>На электронном носителе (CD/DVD) в 2 экземплярах (электронный вариант должен соответствовать бумажному):</p> <ul style="list-style-type: none"> - чертежи в формате в формате *.dwg; - пояснительные записки в формате «Word»; - сметную документацию передать в электронном виде в формате используемой компьютерной программы (согласованной с Заказчиком), выходные формы сметной документации - в формате «Word» или «Excel»; - ведомость объемов работ выделить в отдельный том и передать в переплетенном виде и в электронном виде в формате «Word». <p>После получения положительного заключения государственной экспертизы дополнительно передать всю проектную документацию в электронном виде в формате *.pdf, размером не более 25 Мб каждый файл.</p> <p>Наименование папок и файлов должны совпадать с наименованием документов и чертежей (ведомостей).</p>
<p>17. Сроки выполнения работ</p>	<p>Срок сдачи проектной и рабочей документации, технических отчетов на инженерные изыскания, с положительным заключением государственной экспертизы и достоверностью сметной документации до 01.12.2022 года.</p>

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ЗАО «Проектинвест»

_____ И.В. Рыжова

« ____ » _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Отдел капитального строительства и
архитектуры администрации Воскресенского
Муниципального района

_____ В.Н. Склёмин

« ____ » _____ 2022 г.

**Техническое задание
на разработку проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта:
«Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка
Воскресенского района Нижегородской области»**

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Наименование объекта (местоположение объекта)	«Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области»
2. Наименование и местонахождение организации заказчика	Отдел капитального строительства и архитектуры Администрации Воскресенского муниципального района Адрес: 606730; Нижегородская область, р. п. Воскресенское, пл. Ленина д. 1, Тел./факс. 8(83162)9-28-16 e-mail OKS-Voskresensk@yandex.ru
3. Основание для разработки проекта планировки и проекта межевания территории	1. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ, статьи 42,43. 2. Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. N 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов». 3. Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2020 года N 586 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. N 564».
4. Исходные данные	Топографическая съемка участка в масштабе 1: 1000
5. Состав проекта планировки	Проект планировки территории должен состоять из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. Основная часть проекта планировки территории включает в себя: 1) чертеж планировки территории, на котором отображаются: а) красные линии, порядок установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейным объектом б) границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры; в) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства; 2) Характеристика планируемого развития территории; характеристика развития системы социального обслуживания; характеристика системы транспортного обслуживания;

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	<p>характеристика системы инженерно-технического обеспечения. Материалы по обоснованию проекта планировки территории должны содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) карту (фрагмент карты) планировочной структуры территории с отображением границ элементов планировочной структуры; 2) результаты инженерных изысканий в объеме, предусмотренном программой инженерных изысканий, в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуется в соответствии с земельным кодексом; 3) схему границ территорий объектов культурного наследия; 4) схему границ зон с особыми условиями использования территории; 5) перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности; 6) перечень мероприятий по охране окружающей среды;
6. Состав проекта межевания	<p>Проект межевания территории должен состоять из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.</p> <p>Основная часть проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертежи межевания территории.</p> <p>Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования; 2) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных земельным кодексом. <p>На чертежах межевания территории отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории; 2) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; 3) границы зон действия публичных сервитутов. <p>Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) границы существующих земельных участков; 2) границы зон с особыми условиями использования территорий; 3) границы особо охраняемых природных территорий; 4) границы территорий объектов культурного наследия.
7. Требования к графическим материалам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чертежи и схемы выполняются на топографической основе в масштабе 1:1000 2. Схема расположения планируемой территории выполняется в масштабе 1:10000
8. Требования к Подрядчику	1. Осуществляет работы по подготовке проекта планировки и межевания территории в соответствии с положениями

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	Градостроительного кодекса РФ. 2. Обобщает полученные текстовые и графические материалы.
9. Требования к сдаче проекта планировки и проекта межевания заказчику	Подрядчик передает Заказчику проект планировки и проект межевания в количестве 3-х комплектов на бумажном носителе и 1-го комплекта в электронном виде. Срок сдачи Заказчику согласно Договору.
10. Приложения	-

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер
ЗАО «Проектинвест»



«СОГЛАСОВАНО»

Начальник отдела капитального
строительства и архитектуры
администрации Воскресенского
муниципального района



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение инженерных изысканий по объекту:

«Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка
Воскресенского района Нижегородской области»

Заказ № 1688-ПИ.00

Заказчик	Отдел капитального строительства и архитектуры администрации Воскресенского муниципального района
Исполнитель	ЗАО «Проектинвест»; 156005, г. Кострома, ул. Ивана Сусанина, д. 50
Наименование объекта	Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области
Местонахождение объекта	Воскресенский район Нижегородской области
Стадийность проектирования	Проектная документация
Вид строительства	Строительство
Идентификационные признаки объекта	Назначение: Сеть газораспределения Принадлежность к опасным производственным объектам – опасный объект (<i>Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"</i>); Пожарная и взрывопожарная опасность – имеется; Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – отсутствуют; Уровень ответственности – нормальный.
Кратка характеристика и назначение объекта	Распределительный газопровод высокого давления 2-й категории. Общая протяженность ~7,0 км. Способ прокладки - подземный. Для снижения давления газа с высокого до низкого предусматривается установка 2-х шкафных газорегуляторных пунктов в д.Шурговаш и д.Каменка. Намечаемый вариант газоснабжения - природный газ Материал труб - полиэтилен

<p>Специальные требования к выполнению инженерно-геодезических изысканий</p>	<p>Определить места и характер пересечений трасс с водотоками, дорогами, другими коммуникациями, конструкции переходных сооружений, фундаментов опор, места насосных станций, местоположение точек присоединения к существующим коммуникациям и т.п.</p> <p>Определить дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) отметки крышки, лотка, верха трубы и дна колодца, камеры; б) количество и высоту нижнего и верхнего проводов ЛЭП и линий связи; в) координирование углов зданий и сооружений. <p>Электронная версия материалов изысканий – в формате PDF, а так же в формате DWG (AutoCAD 2010). При передаче файлов в формате DWG обеспечить полный комплект вспомогательных файлов, необходимых для генерации изображения включая шрифты (*.ttf и *.shx), файлы форм (*.shx и *.shp) необходимые для правильной генерации линий, внешних ссылок, растров (при их использовании) и т.п. План должен быть в реальной системе координат. За 1 единицу пространства принимается 1 м.</p> <p>Высотные отметки уровня земли должны быть на выделенном слое (размещение других объектов кроме объектов обозначающих высотные отметки, таких как точки, блоки, текстовые объекты, — не допускается). Размещение обозначений (точек) высотных отметок на соответствующей координате Z — (по возможности). При выполнении топосъемки в программах GeoniCS (Геоника) — передать «проект» в версии не выше 2015</p>
<p>Требования к инженерно-геологическим изысканиям</p>	<p>Выполнить инженерно-геологические изыскания в соответствии с СП 47.13330.2016 в объеме достаточном для оценки современного состояния и прогноза возможных изменений окружающей среды для обеспечения благоприятных условий жизни населения, обеспечения безопасности сооружений, территории и предотвращения, снижения или ликвидации неблагоприятных воздействий на окружающую среду. Точность, состав и оформление отчёта обеспечить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 и СП-11-105-97 части 1-4.</p>
<p>Специальные требования к выполнению инженерно-геологических изысканий</p>	<p>В местах пересечения водных преград, дорог и инженерных коммуникаций методом ГНБ (ННБ) – глубина скважин должна быть не менее 6,0 м (на 2,0 м глубже предполагаемого профиля газопровода)</p>
<p>Требования к инженерно-экологическим изысканиям</p>	<p>Инженерно-экологические изыскания выполнить в соответствии с нормативно-техническими требованиями по инженерным изысканиям: СП 47-13330-2016; СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства», ГОСТы по отбору проб, методики лабораторных исследований.</p>

<p>Специальные требования к выполнению инженерно-геодезических изысканий</p>	<p>Определить места и характер пересечений трасс с водотоками, дорогами, другими коммуникациями, конструкции переходных сооружений, фундаментов опор, места насосных станций, местоположение точек присоединения к существующим коммуникациям и т.п.</p> <p>Определить дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) отметки крышки, лотка, верха трубы и дна колодца, камеры; б) количество и высоту нижнего и верхнего проводов ЛЭП и линий связи; в) координирование углов зданий и сооружений. <p>Электронная версия материалов изысканий – в формате PDF, а так же в формате DWG (AutoCAD 2010). При передаче файлов в формате DWG обеспечить полный комплект вспомогательных файлов, необходимых для генерации изображения включая шрифты (*.ttf и *.shx), файлы форм (*.shx и *.shp) необходимые для правильной генерации линий, внешних ссылок, растров (при их использовании) и т.п. План должен быть в реальной системе координат. За 1 единицу пространства принимается 1 м.</p> <p>Высотные отметки уровня земли должны быть на выделенном слое (размещение других объектов кроме объектов обозначающих высотные отметки, таких как точки, блоки, текстовые объекты, — не допускается). Размещение обозначений (точек) высотных отметок на соответствующей координате Z — (по возможности). При выполнении топосъемки в программах GeoniCS (Геоника) — передать «проект» в версии не выше 2015</p>
<p>Требования к инженерно-геологическим изысканиям</p>	<p>Выполнить инженерно-геологические изыскания в соответствии с СП 47.13330.2016 в объеме достаточном для оценки современного состояния и прогноза возможных изменений окружающей среды для обеспечения благоприятных условий жизни населения, обеспечения безопасности сооружений, территории и предотвращения, снижения или ликвидации неблагоприятных воздействий на окружающую среду. Точность, состав и оформление отчёта обеспечить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 и СП-11-105-97 части 1-4.</p>
<p>Специальные требования к выполнению инженерно-геологических изысканий</p>	<p>В местах пересечения водных преград, дорог и инженерных коммуникаций методом ГНБ (ННБ) – глубина скважин должна быть не менее 6,0 м (на 2,0 м глубже предполагаемого профиля газопровода)</p>
<p>Требования к инженерно-экологическим изысканиям</p>	<p>Инженерно-экологические изыскания выполнить в соответствии с нормативно-техническими требованиями по инженерным изысканиям: СП 47-13330-2016; СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства», ГОСТы по отбору проб, методики лабораторных исследований.</p>

<p>Требование к инженерно-гидрометеорологическим изысканиям.</p>	<p>Выполнить комплексное изучение гидрометеорологических условий в районе объекта и дать прогноз возможных изменений этих условий в результате взаимодействия с проектируемым объектом. Климатические условия и отдельные метеорологические характеристики, опасные гидрометеорологические процессы и явления.</p> <p>Изучить гидрологический режим пересекаемых водотоков: в отчете представить расчетные уровни и расходы весенних половодий и летне-осенних паводков 2%, 10% обеспеченности, а также летней межени 95%.</p> <p>Представить данные по величине и уровню предельного размыва русла рек на срок 30 лет.</p>
<p>Ожидаемое воздействие объекта строительства на природную среду</p>	<p>Воздействие на компоненты природной среды в период строительства объекта будет носить кратковременный характер.</p>
<p>Требования к отчетным материалам</p>	<p>Результатом инженерных изысканий должен стать технический отчет – документ содержащий материалы в текстовой форме и в виде карт (схем) и отражающий сведения о задачах инженерных изысканий, о местоположении территории, на которой расположен объект, о видах, объемах, способах и сроках проведения работ по выполнению инженерных изысканий в соответствии с программой инженерных изысканий, о качестве выполненных инженерных изысканий, о результатах комплексного изучения, оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий указанной территории, в том числе о результатах изучения, оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий указанной территории применительно к объекту, при осуществлении работ на этом объекте и после их завершения и о результатах оценки влияния строительства этого объекта на другие объекты.</p>
<p>Материалы изысканий передаваемые Заказчику</p>	<p>Технический отчет о выполненных инженерных изысканиях в переплетенном виде 2 экземпляра на бумажном носителе и 2 экземпляра на электронном носителе (CD/DVD)</p>

Графические приложения к заданию:

1. Графический материал масштаба 1:10 000 с указанием границ съёмки



**Российская Федерация
АДМИНИСТРАЦИЯ
Воскресенского
муниципального района
Нижегородской области
606730**

**р.п. Воскресенское
пл. Ленина,1
тел. 9-21-50, факс 9-16-44**

e-mail: official@adm.vsk.nnov.ru

15.07.2022 № Исх-116-332986/22

На № 10/272 от 29.06.2022

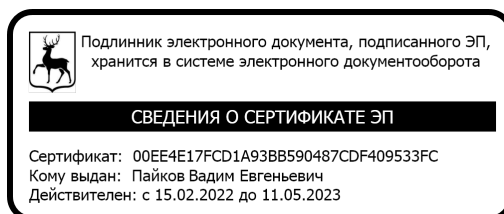
О предоставлении информации

Закрытое акционерное общество
"Проектно-инвестиционная
компания"

Администрация Воскресенского муниципального района Нижегородской области направляет информацию об отсутствии свалок и полигонов промышленных и твердых коммунальных отходов, кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения по объекту «Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области».

Приложение: Справка № 02-21/209 от 14.07.2022г.

И.о. главы местного
самоуправления района



В.Е. Пайков

Когут О.Е.



**Министерство
экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области**

Кремль, корп. 14, г. Нижний Новгород, 603082
тел. 435-63-35, факс 435-63-36
e-mail: official@eco.kreml.nnov.ru

26.08.2022 № Исх-319-402524/22

на № 10/360 от 19.08.2022

Главному инженеру
ЗАО "Проектинвест"

Иванову А.Н.

ул. Ивана Сусанина, д. 50
г. Кострома, 156005

Kogut.O.E@kostromaproekt.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Аркадий Николаевич!

Ваш запрос о предоставлении информации по объекту: «Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области» рассмотрен министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области (далее – Минэкологии Нижегородской области).

По результатам рассмотрения сообщаем, что согласно представленным картографическим материалам в районе испрашиваемого участка располагается рекреационная зона природного парка регионального значения «Воскресенское Поветлужье» (далее – природный парк), сведения о границах которого внесены в Единый государственный реестр недвижимости под реестровым номером 52:11-9.2. Положение о природном парке утверждено постановлением Правительства области от 10.06.2008 № 232.

По сведениям, содержащимся в региональном кадастре особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), ООПТ местного значения на испрашиваемом участке отсутствуют. В соответствии с пунктом 4 статьи 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» ООПТ местного значения находятся в ведении органов местного самоуправления. Для уточнения информации о местоположении испрашиваемого участка относительно ООПТ местного значения рекомендуем

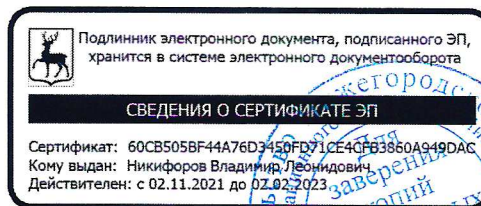
ЗАО "ПРОЕКТИНВЕСТ"
245 05 09

Вам обратиться в администрацию соответствующего муниципального образования.

Минэкологии Нижегородской области располагает сведениями о редких и охраняемых видах животных и растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Нижегородской области, по Нижегородской области в целом, а также в разрезе муниципальных районов и городских округов. Сведения о редких и охраняемых видах животных и растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Нижегородской области, на территории Воскресенского муниципального округа прилагаются.

Обращаем Ваше внимание, что при проектировании различных объектов изучение растительного и животного мира на конкретной территории осуществляется в рамках проведения инженерно-экологических изысканий согласно СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», в связи с чем для получения данных о редких и охраняемых видах растений и животных в границах проектируемого объекта Вам необходимо провести соответствующие исследования.

Начальник управления
охраны окружающей среды



В.Л.Никифоров



**Информация о редких и охраняемых видах животных и растений,
занесенных в Красные книги РФ и Нижегородской области на территории
Воскресенского муниципального округа Нижегородской области**

I. Растения:

1. Батрахоспермум студенистый.
2. Башмачок настоящий.
3. Башмачок пятнистый.
4. Береза приземистая.
5. Болотноцветник щитолистный (Нимфейник).
6. Бузульник сибирский.
7. Воронец красноплодный.
8. Герициум разветвленный.
9. Голокучник Роберта.
10. Гроздовик многораздельный.
11. Гроздовик полулунный.
12. Диплазий сибирский.
13. Ежеголовник злаковый.
14. Ива лапландская.
15. Ива черничная.
16. Клюква мелкоплодная.
17. Княженика, поляника.
18. Кувшинка четырехгранная, или малая.
19. Ладьян трехнадрезанный.
20. Ликоподиелла заливаемая.
21. Липарис Лезеля.
22. Лиственница сибирская.
23. Лобария легочная.
24. Лютик Гмелина.
25. Лютик Кауфмана.
26. Манник литовский.
27. Мытник скипетровидный.
28. Осока двудомная.
29. Осока малоцветковая.
30. Осока ситничковая.
32. Осока струнокорневая, или плетевидная.
33. Пальчатокоренник Траунштейнера.
34. Печеночница благородная.
35. Плагиомниум Друммонда.
36. Подмаренник трехцветковый.
37. Полипорус зонтичный.
38. Полушник колючеспорный.

39. Полушник озерный.
40. Пузырник судетский.
41. Рдест волосовидный.
42. Рдест длиннейший.
43. Рдест Фриза.
44. Росянка английская.
45. Сальвиния плавающая.
46. Схизахна мозолистая.
47. Тайник сердцевидный.
48. Частуха злаковая.
49. Баранец обыкновенный.

II. Животные:

1. Зеленый дятел.
2. Воронок (городская ласточка).
3. Луговой конек.
4. Серый сорокопут.
5. Чомга (большая поганка)
6. Серая цапля.
7. Лебедь-шипун.
8. Лебедь-кликун.
9. Беркут
10. Орлан-белохвост.
11. Кулик - сорока.
12. Фифи.
13. Большой кроншнеп.
14. Кукша.
15. Обыкновенная гадюка.
16. Черный аист.
17. Змеяд.
18. Мородунка.
19. Овсянка-ремез.
20. Дубровник.
21. Целена Хаворта.
22. Клинтух.
23. Глухая кукушка.
24. Обыкновенный зимородок.
25. Белый аист.
26. Шмель моховой.
27. Мнемозина (аполлон черный).
28. Ранатра (водяной палочник).
29. Обыкновенная медянка.
30. Огневка трескучая.
31. Серая неясить.

32. Переливница большая (ивовая).
33. Выдра.
34. Шмель Шренка.
35. Пяденица лунчатая.
36. Подалирий.
37. Дербник.
38. Голопедий горбатый.
39. Русская быстрянка.
40. Каспийская минога.
41. Обыкновенный подкаменщик.
42. Бурундук азиатский.
43. Гагара чернозобая.
44. Гетерокопа солоноводная.
45. Кроншеп средний.
46. Медицинская пиявка.
47. Ночница Брандта.
48. Орденская лента краснобрюхая (Орденская лента розовая).
49. Орденская лента неверная.
50. Пеликан розовый.
51. Пискулька.
52. Полевка красная.
53. Пяденица малая лесная.
54. Росомаха.
55. Спиростомум терес.
56. Стерх.
57. Стокезия вернапис.
58. Тинтиннидиум флювиатиле, форма цилиндрика.



**Министерство
экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области**

Кремль, корп. 14, г. Нижний Новгород, 603082
тел. 435-63-35, факс 435-63-36
e-mail: official@eco.kreml.nnov.ru

12.09.2022 № Исх-319-428698/22

на № 10/361 от 19.08.2022

Главному инженеру
ЗАО "Проектинвест"

Иванову А.Н.

156005, г. Кострома, ул. Ивана
Сусанина, 50

О представлении информации

Минэкологии Нижегородской области (далее – министерство), рассмотрев в рамках компетенции Ваш запрос о предоставлении сведений об отсутствии/наличии источников водоснабжения и их зон санитарной охраны в районе объекта «Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области», сообщает.

В соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» вопросы водоснабжения населения находятся в ведении органов местного самоуправления. Кроме того, ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому Федеральному округу» (ФБУ ТФГИ по ПФО) располагает информационными ресурсами в области полезных ископаемых и буровых скважин. В связи с этим, за сведениями о наличии/отсутствии водозаборов питьевого назначения в районе расположения объекта рекомендуем Вам обратиться в администрацию соответствующего муниципального образования и ФБУ ТФГИ по ПФО (г. Нижний Новгород, ул. Ванеева, д. 28).

Дополнительно отмечаем, что участок изысканий располагается за границами установленных министерством зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Начальник отдела
государственной
экологической экспертизы

Ювкина
435-63-21

И.Ф.Пикторова



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1D3C75DB5A1796193F413BE9FBA93B3164C96E43
Кому выдан: Пикторова Ирина Федоровна
Действителен: с 15.10.2021 до 15.01.2023



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(РОСВОДРЕСУРСЫ)

**ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**
Отдел водных ресурсов
по Нижегородской области

603001, г. Н.Новгород, ул. Рождественская, д. 38
т. (831) 430-55-77 ф. (831) 430-55-77
E-mail: otvodnn@vrbvu.kis.ru

от 30.05.2022 № 12/22/690

на _____ от _____

Генеральному директору
ЗАО «Проектинвест»

Рыжовой И.В.

156005, г.Кострома, ул. Ивана
Сусанина, 50

О представлении сведений из ГВР

Уважаемая Ирина Викторовна!

В соответствии с Вашим заявлением от 26.05.2022г. № 10/204 (вх. от 27.05.2022г. № 1542) направляем сведения из государственного водного реестра по водному объекту – река Шурговашка.

Сведения по форме 2.14-гвр - река Шурговашка отсутствуют в государственном водном реестре.

Приложение:

1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

(указывается наименование предоставляемых сведений и наименование предоставляемого документа (копии документа))

2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

(указывается наименование предоставляемых сведений и наименование предоставляемого документа (копии документа))

Начальник отдела водных ресурсов
по Нижегородской области
Верхне-Волжского БВУ

Е.В. Карпова

1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 08.01.04.002 - Велуга от г.Велуга до устья
 Фильтр по наименованию водного объекта: шурговашка

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Шурговашка	21 - Река	080104002121100000043755	08.01.04 - Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Суры)		+			91 км по лв. берегу р. Люнда

2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водохозяйственный участок: 08.01.04.002 - Ветлуга от г.Ветлуга до устья

Водный объект: 08010400212110000043755 - Шурговашка;

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
08 - Верхневолжский бассейновый округ							
08.01 - Волга до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Оки)							
08.01.04 - Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Суры)							
08.01.04.002 - Ветлуга от г.Ветлуга до устья							
Шурговашка	08010400212110000043755		100	30, 50			.18

**Расписка
в получении заявления о предоставлении сведений
из государственного водного реестра**

Я, Зубкова Татьяна Александровна, главный специалист - эксперт
(Ф.И.О. должностного лица, принявшего комплект документов)

получила/ 27.05.2022г. № 1542 от ЗАО "Проектинвест"
(дата)

Заявление о предоставлении сведений из государственного водного реестра от 26.05.2022
№ 10/204

Главный специалист – эксперт отдела
водных ресурсов по Нижегородской области
Верхне-Волжского БВУ
(должность лица, принявшего документы)


(подпись)

Зубкова Т.А.
(Ф.И.О.)

(заполняется после осуществления регистрации)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(РОСВОДРЕСУРСЫ)

**ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**
Отдел водных ресурсов
по Нижегородской области

603001, г. Н.Новгород, ул. Рождественская, д. 38
т. (831) 430-55-77 ф. (831) 430-55-77
E-mail: otvodnn@vrbvu.kis.ru

от 30.05.2022 № 12/22/691
на _____ от _____

Генеральному директору
ЗАО «Проектинвест»

Рыжовой И.В.

156005, г.Кострома, ул. Ивана
Сусанина, 50

О представлении сведений из ГВР

Уважаемая Ирина Викторовна!

Сообщаю, что в ответ на заявление о предоставлении сведений из государственного водного реестра от 26.05.2022г. № 10/203 (вх. от 27.05.2022г. № 1541), о водном объекте – реке Черная, расположенной между населенными пунктами д. Бараново и с. Шурговаш Воскресенского района Нижегородской области, Вам отказано, так как запрошенные сведения:

отсутствуют в государственном водном реестре;

не предоставляются категории пользователей, к которой Вы относитесь, в соответствии с установленными категориями ограниченного доступа.

Начальник отдела водных
ресурсов по Нижегородской области
Верхне-Волжского БВУ

Е.В. Карпова

**Расписка
в получении заявления о предоставлении сведений
из государственного водного реестра**

Я, Зубкова Татьяна Александровна, главный специалист - эксперт
(Ф.И.О. должностного лица, принявшего комплект документов)

получила/ 27.05.2022г. № 1541 от ЗАО "Проектинвест"
(дата)

Заявление о предоставлении сведений из государственного водного реестра от 26.05.2022
№ 10/203

Главный специалист – эксперт отдела
водных ресурсов по Нижегородской области
Верхне-Волжского БВУ

(должность лица, принявшего документы)



(подпись)

Зубкова Т.А.

(Ф.И.О.)

(заполняется после осуществления регистрации)



**Комитет
ветеринарии
Нижегородской области**

Адрес места нахождения: ул. Ветеринарная, д. 3
г. Нижний Новгород, 603098
Почтовый адрес: Кремль, корп. 14
г. Нижний Новгород, 603082
тел. 433-65-29, факс 439-48-71
e-mail: official@vetnadzor.kreml.nnov.ru

25.05.2022 № Исх-502-241944/22

на № 10/177 от 13.05.2022

О предоставлении информации

Генеральному директору ЗАО
"Проектно-Инвестиционная
Компания"

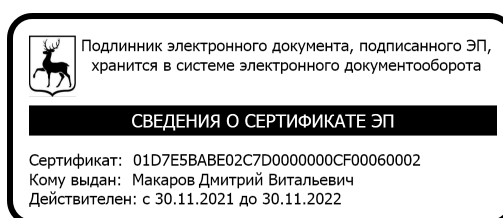
Рыжовой И.В.

Kogut.O.E@kostromaproekt.ru

Уважаемая Ирина Викторовна!

В районе участка изысканий по объекту: «Распределительный газопровод высокого давления к с.Шурговаш и д.Каменка Воскресенского района Нижегородской области», в границах расположения участка работ и прилегающей зоне по 1000м в каждую сторону от проектируемого объекта, скотомогильники, биотермические ямы места захоронения животных, павших от особо опасных болезней («морových полей»), сибиреязвенных захоронений не зарегистрировано.

И.о.председателя комитета



Д.В.Макаров

Зуйков Александр Анатольевич
4335059



МСП-1

**Управление
государственной
охраны объектов
культурного наследия
Нижегородской области**

Кремль, корп. 14, г. Нижний Новгород, 603082
тел. 435-65-45, факс 435-65-48
e-mail: official@gookn.kreml.nnov.ru

12.07.2022 № Исх-518-326730/22

на № 10/384 от 18.05.2022

О предоставлении информации
о наличии или отсутствии
объектов культурного наследия
по направлению проектируемого
газопровода к с. Шурговаш и д.
Каменка

Главному инженеру
ЗАО "Проектинвест"

Иванову А.Н.

ул. Ивана Сусанина, д. 50
г. Кострома, 156005

kogut.o.e.@kostromaproekt.ru

Уважаемый Аркадий Николаевич!

Рассмотрев Ваше обращение о предоставлении информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ в ходе проектируемого строительства объекта: «Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области», управление государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области (далее - Управление) сообщает следующее.

На земельных участках по направлению работ по строительству газопровода, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют. Рассматриваемые земельные участки располагаются вне границ зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Вместе с тем Управление не имеет данных об отсутствии на земельных участках, проектируемых к проведению работ по строительству газопровода, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон).

ЗАО «ПРОЕКТИНВЕСТ»
Вх. № 180 от 07 2022

В связи с вышеизложенным заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, пунктами 2, 3 статьи 31, пунктом 2 статьи 32, статьи 36, 45.1 Федерального закона при проектировании и до начала земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ обязан:

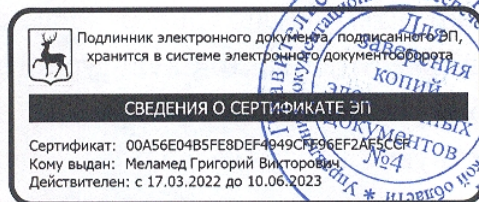
1. Обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путём археологической разведки в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона.

2. Представить в Управление документацию, подготовленную на основе археологической разведки, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земель).

3. В случае обнаружения в границах земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Управлением решения о включении данных объектов в перечень выявленных объектов культурного наследия обеспечить выполнение мероприятий по обеспечению их сохранности.

Руководитель

Г.В.Меламед





**Министерство
лесного хозяйства и охраны
объектов животного мира
Нижегородской области**

Адрес места нахождения: ул. Костина, д. 2
г. Нижний Новгород, 603134
Почтовый адрес: Кремль, корп. 14
г. Нижний Новгород, 603082
тел. 433-69-85, факс 437-08-14
e-mail: official@les.kreml.nnov.ru

16.06.2022 № Исх-331-280829/22

на № 10/175 от 13.05.2022

О предоставлении информации

Министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области (далее-министерство), рассмотрев обращение от 13.05.2022 №10/175 о категории защитных лесов, расположенных в границах участка инженерно-экологических изысканий по объекту: «Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области», сообщает следующее.

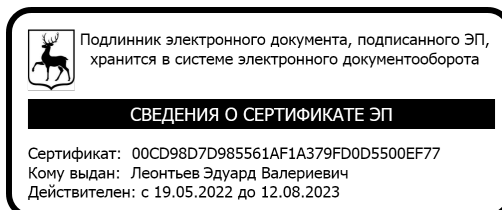
Согласно информации территориального органа министерства и представленной схеме расположения объекта, на территории объекта инженерно-экологических изысканий расположены земли лесного фонда Воскресенского районного лесничества Воскресенского участкового лесничества кварталы №69 (выделы 22, 33, 34), №228 (выдел 18), №232 (выделы 38, 42).

Целевое назначение лесов представлено в приложение.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель министра

Э.В.Леонтьев



Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов/ особо защитные участки лесов.
Воскресенское	69	22, 33, 34	эксплуатационные леса	
Воскресенское	228	18	эксплуатационные леса	
Воскресенское	232	38, 42	защитные леса	леса, расположенные в защитных полосах лесов. /ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов, садовых товариществ.

мко-1



**Министерство
лесного хозяйства и охраны
объектов животного мира
Нижегородской области**

Адрес места нахождения: ул. Костина, д. 2
г. Нижний Новгород, 603134
Почтовый адрес: Кремль, корп. 14
г. Нижний Новгород, 603082
тел. 433-69-85, факс 437-08-14
e-mail: official@les.kreml.nnov.ru

04.07.2022 № Исх-331-311039/22

на № 10/274 от 29.06.2022

О представлении информации по
объекту

Главному инженеру ЗАО
"Проектно-инвестиционная
компания"

Иванову А.Н.

Kogut.O.E@kostromaproekt.ru

ул. Ивана Сусанина, д. 50
г. Кострома, 156005

Министерством лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области (далее – министерство) рассмотрено Ваше обращение о представлении информации по объекту «Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области». По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

Объект изысканий располагается на территории, закрепленной за общественной организацией «Нижегородское областное общество охотников и рыболовов» (далее – ОО «НООиР») в Воскресенском муниципальном районе Нижегородской области. Проектируемый объект на участке от с. Шурговаш до д. Бараново попадает на территорию воспроизводственного участка ОО «НООиР».

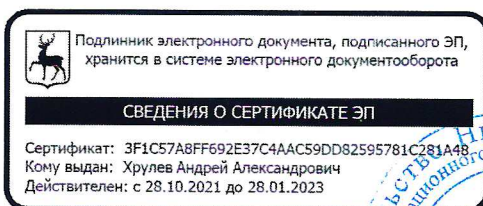
Водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории на территории объекта отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, что наиболее целесообразным с точки зрения охраны животного мира является ограничение хозяйственных процессов весной и в начале лета для создания благоприятных условий для воспроизводства – с 1 мая по 1 июля.

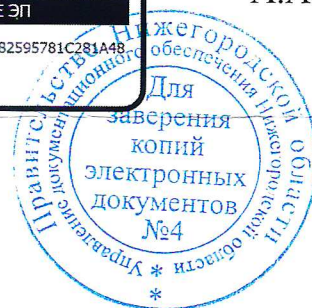
ЗАО «ПРОЕКТИНВЕСТ»
18.07.2022 г. 11.04

Одновременно уведомляем Вас, что все работы, выполняемые в рамках реализации проекта, должны соответствовать «Требованиям по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», утвержденным постановлением Правительства РФ от 13 августа 1996 г. № 997 и «Требованиям по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи в Нижегородской области», утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 10 июня 2008 г. №231.

Заместитель министра



А.А.Хрулев





Российская Федерация
Администрация
Воскресенского района
Нижегородской области

**ОТДЕЛ
КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА И
АРХИТЕКТУРЫ**

606730, Нижегородская обл.
р.п. Воскресенское, пл. Ленина,
д.1, телефон 8(263) 9-18-90
эл. почта OKS-Voskresensk@yandex.ru
19.07.2022 года № 11-2/160
На № 10/271 от 29.06.202

Главному инженеру закрытого
акционерного общества «Проектно-
инвестиционная компания»

А.Н.Иванову

О предоставлении информации

Отдел капитального строительства и архитектуры администрации Воскресенского муниципального района Нижегородской области в ответ на заявление о предоставлении сведений об ООПТ сообщает, что в границах размещения проектируемого объекта «Распределительный газопровод высокого давления к с. Шурговаш и д. Каменка Воскресенского района Нижегородской области» и прилегающей территории к участку особо охраняемые природные территории местного значения и защитные участки лесов (городские леса, лесопарковые зеленые пояса) отсутствуют.

Зам.начальника ОКСА,
главный архитектор района

М.В.Дурова