














Условные обозначения

-  Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы муниципальных районов
-  Границы сельских поселений
-  Границы кадастровых кварталов
-  Проектируемые нефтепроводы
-  Продуктопроводы наземные
-  Нефтепроводы подземные
-  Водопроводы системы ППГ и технической воды подземные
-  Подземные кабели связи
-  Электрокабели подземные среднего напряжения
-  Электрокабели подземные высокого напряжения
-  ЛЭП воздушные высокого напряжения на незастроенной территории

Зоны с особыми условиями использования территории

- Границы охранной зоны проектируемого эстакадного (89-93 км) (ширина 25 м)
- Границы охранных зон существующих трубопроводов (ширина 25 м)
- Границы охранных зон существующих ЛЭП высокого напряжения (ширина 10 м)
- Границы охранных зон существующих ЛЭП низкого напряжения и линий связи (ширина 1 м)
- Границы зон с особыми условиями использования территории по сведениям из ЕГРН

Лист 7

Лист 6

Лист 5

Лист 4

Лист 3

Лист 2

Лист 1

Примечания:

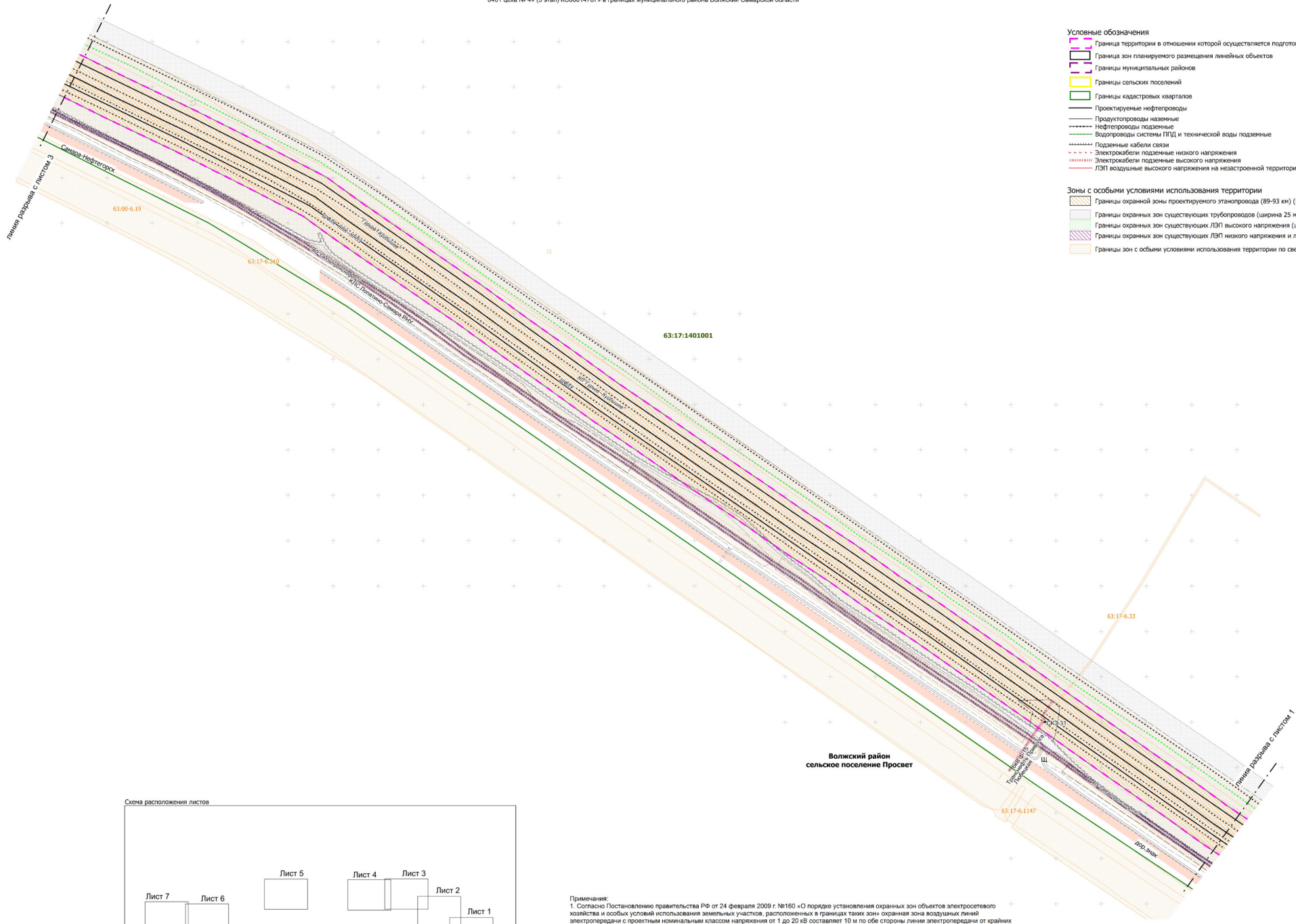
1. Согласно Постановлению правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охраняемые зоны воздушных линий электропередачи с проектными номинальным классом напряжения от 1 до 20 кВ составляет 10 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов, а также части пролета запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к изменению проектных параметров, за исключением случаев, когда такие действия осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации или юридических лиц, а также после нанесения экологического ущерба и возмещения потерь.

2. В зоне охраны воздушных линий электропередачи с проектными номинальным классом напряжения 35 кВ составляет 15 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов.

3. Охране зон воздушных линий электропередачи с проектными номинальным классом напряжения от 150 до 220 кВ составляет 25 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов.

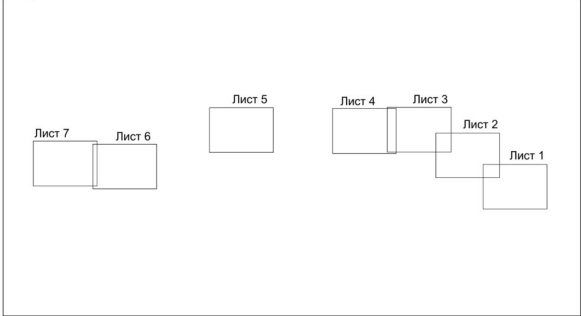
4. В зоне позвальных кабельных линий электропередачи – по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра от каждого из них. В зонах охраны воздушных линий электропередачи с напряжением выше 10 кВ запрещается производить следующие работы: расчистка трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы – в виде участка земли, составляет 25 м от оси трубопровода с каждой стороны. В охраняемых зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, способные повлиять на безопасность эксплуатации трубопроводов.

Заказчик: АО "ИНК"						80501 Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с оборудованием проективной защиты от электродинамических коррозии ОАО «Искра» АО «Нефтегазотехника» ПТЭЗ - АО «ИНК» отделения 0401 (этаж №4) (3 этап) КОС0601476 в границах муниципального района Волжский Самарской области												
Имя	Лист	№ документа	Подпись	Дата		Проект планировки территории. Материалы по обоснованию										Страница	Лист	Листов
Разработчик		Кузьменко Ю.В.														П	1	7
Проверщик		Чубуенко М.А.																
Смета грант до 15 октября 2016г. использована полностью. Смета гранта, переданная организацией на исполнение, не исполнена. Страна проекта реализована, гражданские ресурсы выполнены. КС-проектирование выполнено. Проект выполнен. Финансирование: 1 2000																		
ООО «СамараНИИУнефть»																		



- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - Границы муниципальных районов
 - Границы сельских поселений
 - Границы кадастровых кварталов
 - Проектируемые нефтепроводы
 - Продуктопроводы наземные
 - Нефтепроводы подземные
 - Водопроводы системы ППД и технической воды подземные
 - Подземные кабели связи
 - Электрокабели подземные низкого напряжения
 - Электрокабели подземные высокого напряжения
 - ЛЭП воздушные высокого напряжения на незастроенной территории
- Зоны с особыми условиями использования территории**
- Границы охранной зоны проектируемого эстаповода (89-93 км) (ширина 25 м)
 - Границы охранных зон существующих трубопроводов (ширина 25 м)
 - Границы охранных зон существующих ЛЭП высокого напряжения (ширина 10 м)
 - Границы охранных зон существующих ЛЭП низкого напряжения и линий связи (ширина 1 м)
 - Границы зон с особыми условиями использования территории по сведениям из ЕГРН

Схема расположения листов

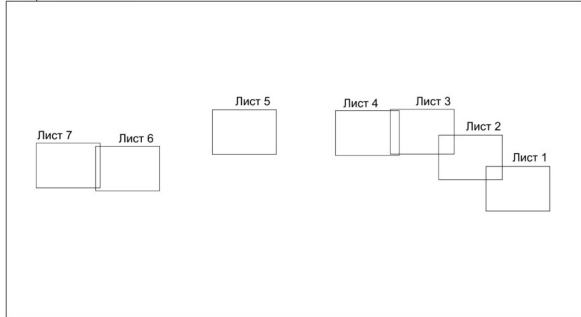


Примечания:
1. Согласно Постановлению правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранная зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения от 1 до 20 кВ составляет 10 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.
2. Охранная зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 кВ составляет 15 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов.
3. Охранная зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения от 150 до 220 кВ составляет 25 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов.
4. Вдоль подземных кабельных линий электропередачи – по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра.
5. Согласно Постановлению Госгортехнадзора РФ от 23 ноября 1994 г. №61 «Правила охраны магистральных трубопроводов» охранная зона вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы – в виде участка земли, составляет 25 м от оси трубопровода с каждой стороны. В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению.

Заказчик: АО "ННХ"					8052П «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с оборудованием протекторной защитой от электрохимической коррозии эстаповода АО «Нефтегорский ГПЗ» - АО «ННХ» отделения 0401 цеха № 4» (3 этап) КОС06014767» в границах муниципального района Волжский Самарской области		
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию		
Разработал	Кузьменко П.В.				п	2	7
Проверил	Чубенко М.А.				Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ территории, наделенных правом возникновения ЧС природного техногенного характера. Масштаб: 1:2500		
					ООО "СамарНИПИнефть"		
					Формат А1		

- Условные обозначения
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - Границы муниципальных районов
 - Границы сельских поселений
 - Границы кадастровых кварталов
 - Проектируемые нефтепроводы
 - Продуктопроводы наземные
 - Нефтепроводы подземные
 - Водопроводы системы ППД и технической воды подземные
 - Подземные кабели связи
 - Электрокабели подземные низкого напряжения
 - Электрокабели подземные высокого напряжения
 - ЛЭП воздушные высокого напряжения на незастроенной территории
- Зоны с особыми условиями использования территории
- Границы охранной зоны проектируемого эстаповода (89-93 км) (ширина 25 м)
 - Границы охранных зон существующих трубопроводов (ширина 25 м)
 - Границы охранных зон существующих ЛЭП высокого напряжения (ширина 10 м)
 - Границы охранных зон существующих ЛЭП низкого напряжения и линий связи (ширина 1 м)
 - Границы зон с особыми условиями использования территории по сведениям из ЕГРН

Схема расположения листов

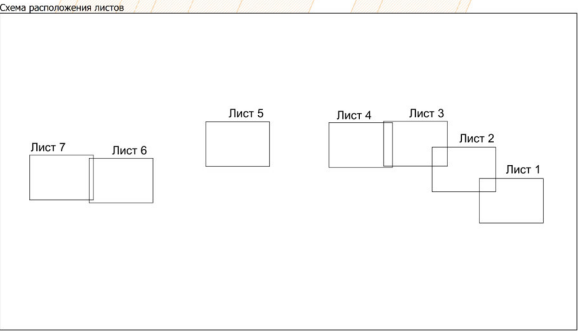
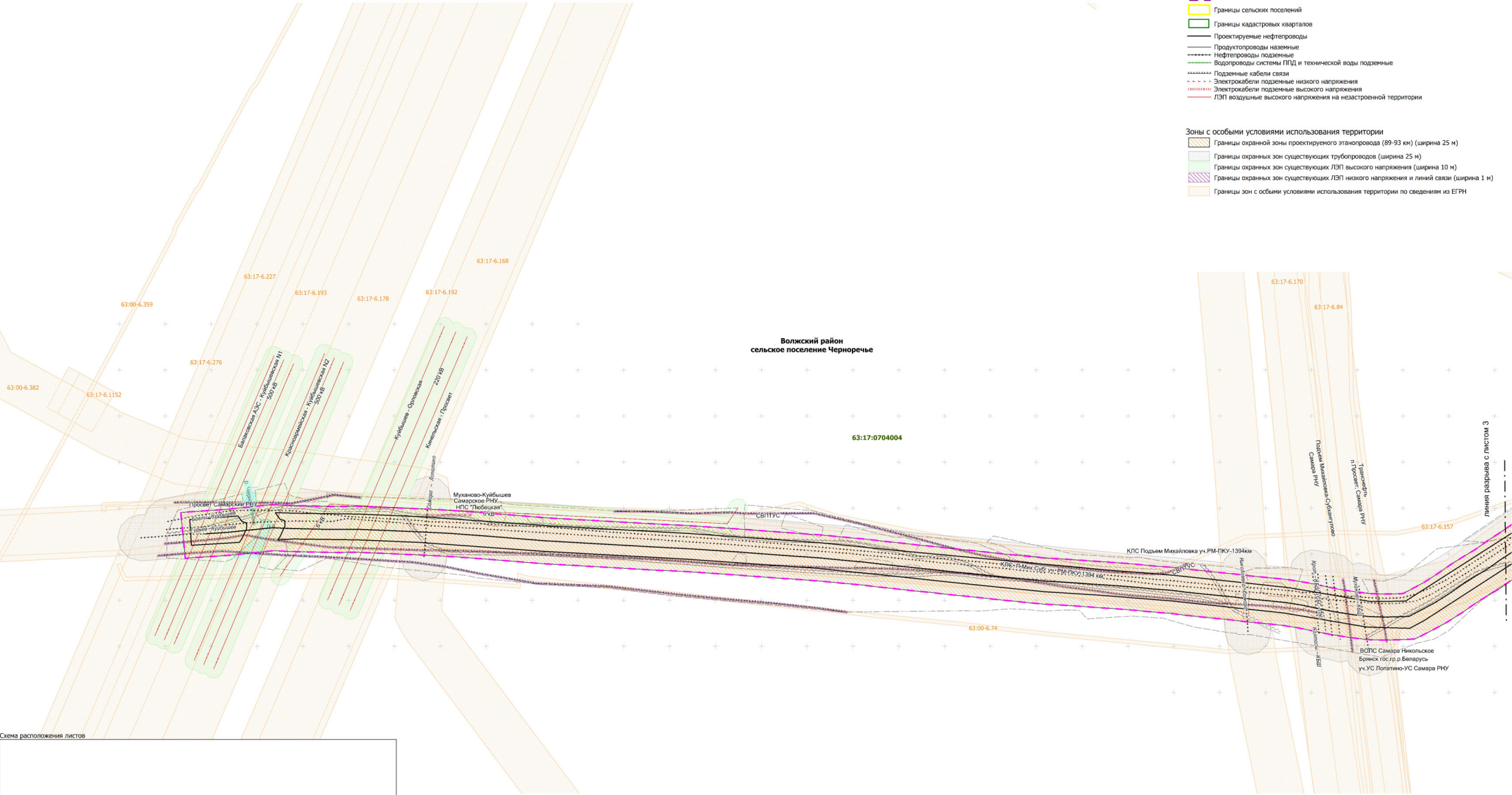


Примечания:

- Согласно Постановлению правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранная зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения от 1 до 20 кВ составляет 10 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.
- Охранная зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 кВ составляет 15 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов.
- Охранная зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения от 150 до 220 кВ составляет 25 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов.
- Вдоль подземных кабельных линий электропередачи – по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра.
- Согласно Постановлению Госгортехнадзора РФ от 23 ноября 1994 г. №61 «Правила охраны магистральных трубопроводов» охранная зона вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы – в виде участка земли, составляет 25 м от оси трубопровода с каждой стороны. В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению.

Заказчик: АО «ННХ»				8052П «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством протекторной защитой от электрохимической коррозии эстаповода АО «Нефтегорский ГПЗ» - АО «ННХ» отделения 0401 цеха № 4» (3 этап) КОС06014767» в границах муниципального района Волжский Самарской области		
Изм.	Лист	И документа	Подпись/Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию		
Разработал	Кузьменко П.В.			Стадия	Лист	Листов
Проверил	Чубенко М.А.			п	3	7
				Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ территории, наделенных правом возникновения ЧС природного техногенного характера. Масштаб 1:2500		
				ООО «СамарантиНефть»		
				Формат А1		

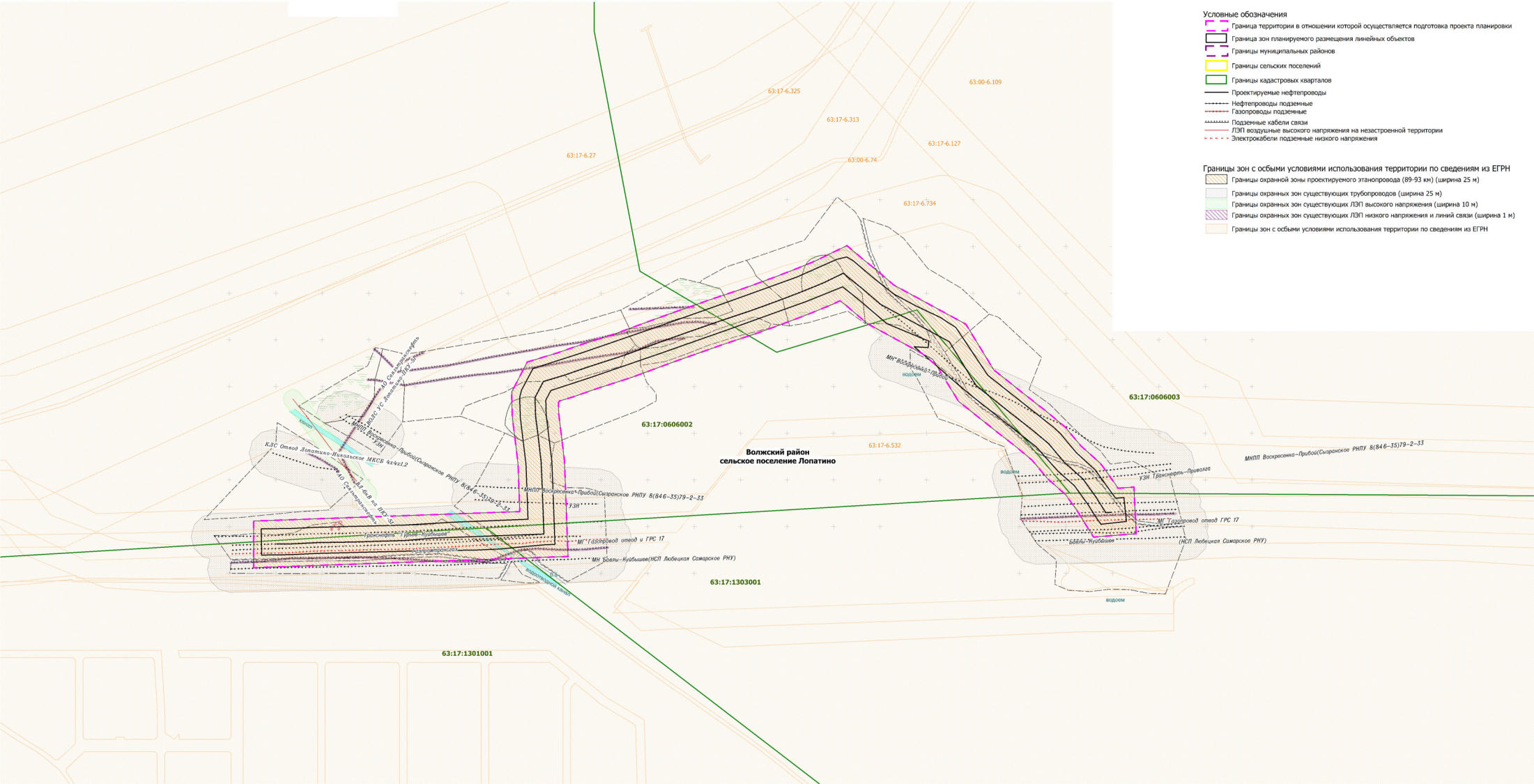
- Условные обозначения
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - Границы муниципальных районов
 - Границы сельских поселений
 - Границы кадастровых кварталов
 - Проектируемые нефтепроводы
 - Продуктопроводы наземные
 - Нефтепроводы подземные
 - Водопроводы системы ППД и технической воды подземные
 - Подземные кабели связи
 - Электрокабели подземные низкого напряжения
 - Электрокабели подземные высокого напряжения
 - ЛЭП воздушные высокого напряжения на незастроенной территории
- Зоны с особыми условиями использования территории
- Границы охранной зоны проектируемого эстаповода (89-93 км) (ширина 25 м)
 - Границы охранных зон существующих трубопроводов (ширина 25 м)
 - Границы охранных зон существующих ЛЭП высокого напряжения (ширина 10 м)
 - Границы охранных зон существующих ЛЭП низкого напряжения и линий связи (ширина 1 м)
 - Границы зон с особыми условиями использования территории по сведениям из ЕГРН



Примечания:

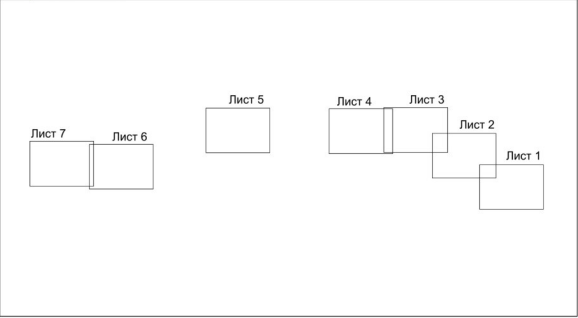
- Согласно Постановлению правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранная зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения от 1 до 20 кВ составляет 10 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.
- Охранная зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 кВ составляет 15 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов.
- Охранная зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения от 150 до 220 кВ составляет 25 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов.
- Вдоль подземных кабельных линий электропередачи – по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра.
- Согласно Постановлению Госгортехнадзора РФ от 23 ноября 1994 г. №61 «Правила охраны магистральных трубопроводов» охранная зона вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, сырой газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы – в виде участка земли, составляет 25 м от оси трубопровода с каждой стороны. В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению.

Заказчик: АО "ННХ"				8052П «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством протекторной защитой от электрохимической коррозии эстаповода АО «Нефтегорский ГПЗ» - АО «ННХ» отделения 0401 цеха № 4» (3 этап) КО36014767» в границах муниципального района Волжский Самарской области			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию		
Разработал	Чубенко М.А.				Стадия	Лист	Листов
Проверил	Чубенко М.А.				П	4	7
				ООО "СамарНИПИнефть"			
				Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ территорий, наделенных правом возникновения ЧС природного техногенного характера. Масштаб 1:2000. Формат А1			



- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - Границы муниципальных районов
 - Границы сельских поселений
 - Границы кадастровых кварталов
 - Проектируемые нефтепроводы
 - Нефтепроводы подземные
 - Газопроводы подземные
 - Подземные кабели связи
 - ЛЭП воздушные высокого напряжения на незастроенной территории
 - Электрокабели подземные низкого напряжения
- Границы зон с особыми условиями использования территории по сведениям из ЕГРН**
- Границы охранной зоны проектируемого эстаповода (89-93 км) (ширина 25 м)
 - Границы охранных зон существующих трубопроводов (ширина 25 м)
 - Границы охранных зон существующих ЛЭП высокого напряжения (ширина 10 м)
 - Границы охранных зон существующих ЛЭП низкого напряжения и линий связи (ширина 1 м)
 - Границы зон с особыми условиями использования территории по сведениям из ЕГРН

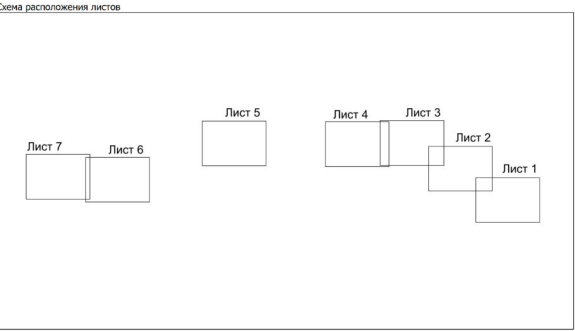
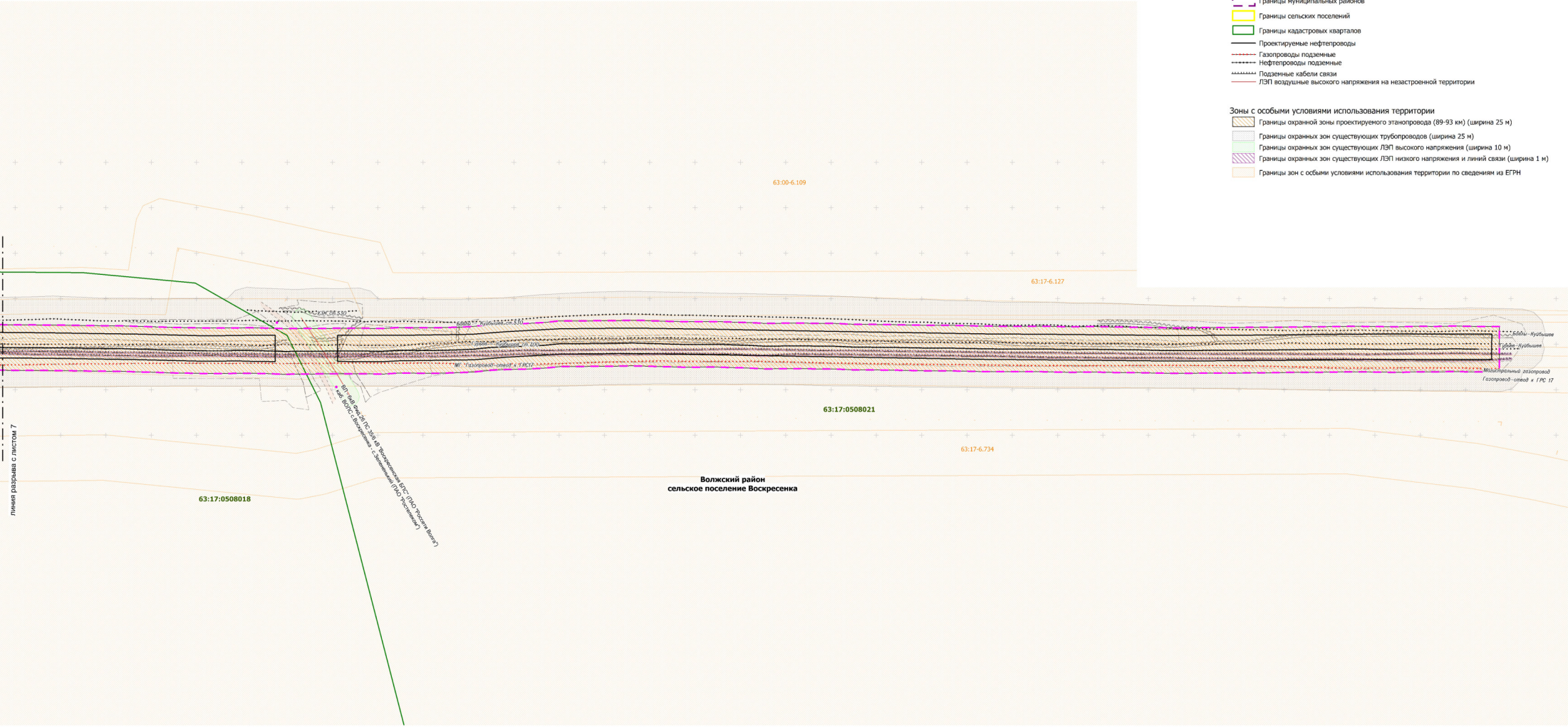
Схема расположения листов



Примечания:
1. Согласно Постановлению правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранная зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения от 1 до 20 кВ составляет 10 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.
2. Охранная зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 кВ составляет 15 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов.
3. Охранная зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения от 150 до 220 кВ составляет 25 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов.
4. Вдоль подземных кабельных линий электропередачи – по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра.
5. Согласно Постановлению Госгортехнадзора РФ от 23 ноября 1994 г. №61 «Правила охраны магистральных трубопроводов» охранная зона вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы – в виде участка земли, составляет 25 м от оси трубопровода с каждой стороны. В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению.

Заказчик: АО "ННК"				8052П «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с оборудованием протекторной защитой от электрохимической коррозии эстаповода АО «Нефтегорский ГТЗ» - АО «ННК» отделения 0401 цеха № 4» (3 этап) КОС0014767» в границах муниципального района Волжский Самарской области			
Изм.	Лист	И документа	Подпись/Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию		Стадия	Лист
Разработал	Кузьменко П.В.					П	5
Проверил	Чубенко М.А.			Смета границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территории объектов культурного наследия. Схема границ территории, наделенных правом возникновения ЧС природного техногенного характера. Масштаб 1:500		Лист	Листов
						7	
				ООО "СамарНИИнефтеф"			
				Формат А1			

- Условные обозначения
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - Границы муниципальных районов
 - Границы сельских поселений
 - Границы кадастровых кварталов
 - Проектируемые нефтепроводы
 - Газопроводы подземные
 - Нефтепроводы подземные
 - Подземные кабели связи
 - ЛЭП воздушные высокого напряжения на незастроенной территории
- Зоны с особыми условиями использования территории
- Границы охранной зоны проектируемого эстаковода (89-93 км) (ширина 25 м)
 - Границы охранных зон существующих трубопроводов (ширина 25 м)
 - Границы охранных зон существующих ЛЭП высокого напряжения (ширина 10 м)
 - Границы охранных зон существующих ЛЭП низкого напряжения и линий связи (ширина 1 м)
 - Границы зон с особыми условиями использования территории по сведениям из ЕГРН

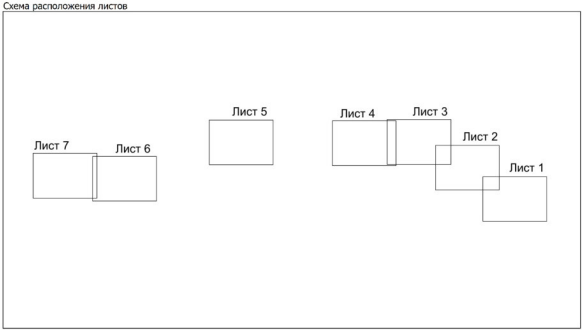
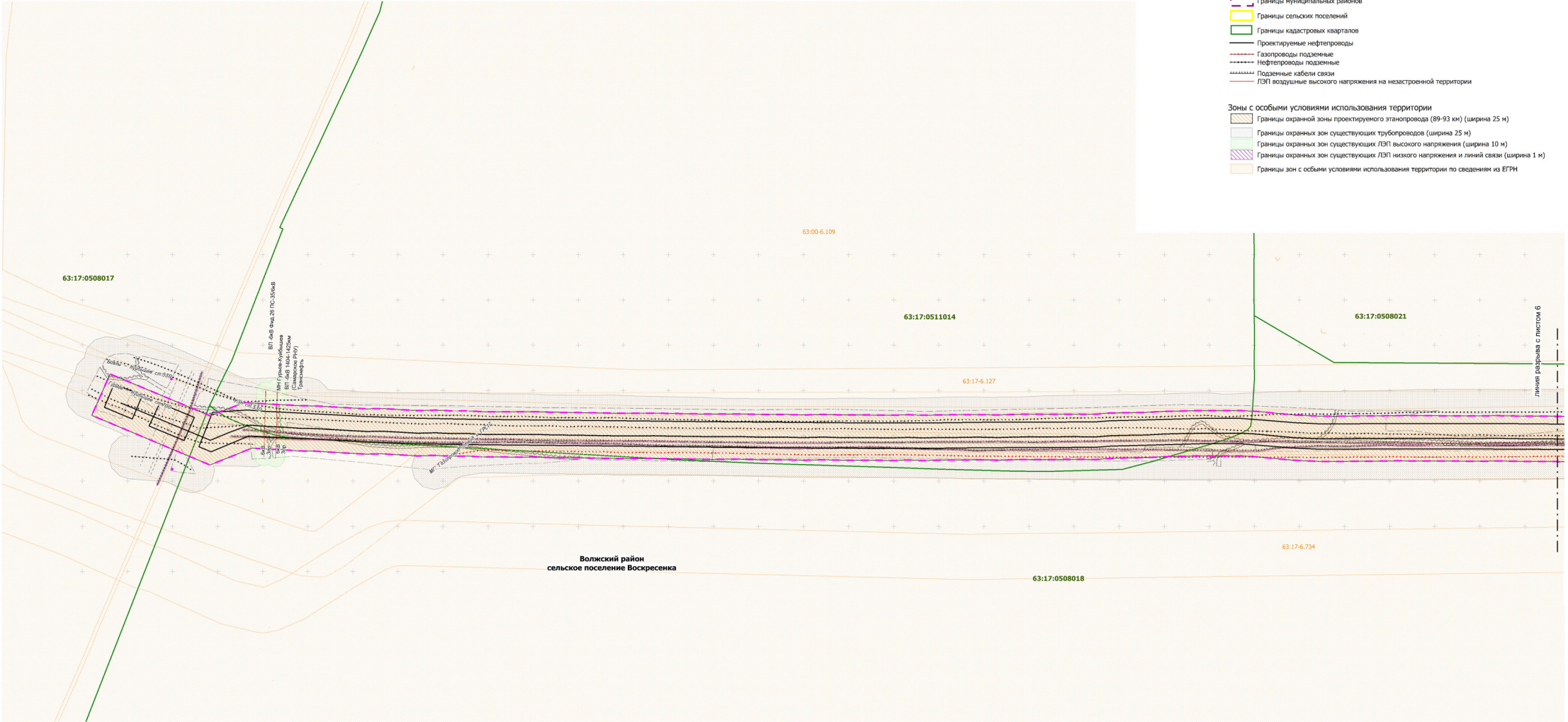


Примечания:

- Согласно Постановлению правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охрannая зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения от 1 до 20 кВ составляет 10 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.
- Охрannая зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 кВ составляет 15 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов.
- Охрannая зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения от 150 до 220 кВ составляет 25 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов.
- Бюльз подземных кабельных линий электропередачи – по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра.
- Согласно Постановлению Госгортехнадзора РФ от 23 ноября 1994 г. №61 «Правила охраны магистральных трубопроводов» охрannая зона вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы – в виде участка земли, составляет 25 м от оси трубопровода с каждой стороны. В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению.

Заказчик: АО "ННК"				8052П «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством протекторной защитой от электрохимической коррозии эстаковода АО «Нефтегорский ГПЗ» - АО «ННК» отделения 0401 цеха № 4» (3 этап) КОС06014767» в границах муниципального района Волжский Самарской области						
Изм.	Лист	И документа	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кузьменко П.В.							п	6	7
Проверил	Чубенко М.А.				Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ территорий, наделенных правом возникновения ЧС природного техногенного характера. Масштаб 1:2500			ООО "СамарНИПИнефть"		
								Формат А1		

- Условные обозначения
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - Границы муниципальных районов
 - Границы сельских поселений
 - Границы кадастровых кварталов
 - Проектируемые нефтепроводы
 - Газопроводы подземные
 - Нефтепроводы подземные
 - Подземные кабели связи
 - ЛЭП воздушные высокого напряжения на незастроенной территории
- Зоны с особыми условиями использования территории
- Границы охранной зоны проектируемого эстакопровода (89-93 км) (ширина 25 м)
 - Границы охранных зон существующих трубопроводов (ширина 25 м)
 - Границы охранных зон существующих ЛЭП высокого напряжения (ширина 10 м)
 - Границы охранных зон существующих ЛЭП низкого напряжения и линий связи (ширина 1 м)
 - Границы зон с особыми условиями использования территории по сведениям из ЕГРН



Примечания:

- Согласно Постановлению правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранная зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения от 1 до 20 кВ составляет 10 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь применение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.
- Охранная зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 кВ составляет 15 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов.
- Охранная зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения от 150 до 220 кВ составляет 25 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов.
- Бюль подземных кабельных линий электропередачи – по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра.
- Согласно Постановлению Госгортехнадзора РФ от 23 ноября 1994 г. №61 «Правила охраны магистральных трубопроводов» охранная зона вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы – в виде участка земли, составляет 25 м от оси трубопровода с каждой стороны. В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению.

Заказчик: АО "ННК"				8052П «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством протекторной защитой от электрохимической коррозии эстакопровода АО «Нефтегорский ГПЗ» - АО «ННК» отделения 0401 цеха № 4» (3 этап) КОС06014767» в границах муниципального района Волжский Самарской области			
Изм.	Лист	И документа	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию		
Разработал	Кузьменко П.В.						
Проверил	Чубенко М.А.				Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территории объектов культурного наследия. Схема границ территории, наделенной правом возникновения ЧС природного техногенного характера. Масштаб 1:2000		
					ООО "СамарантиИнфью"		
Формат А1					Стадия	Лист	Листов
					П	7	7